

Всех-20059071-1



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 ИЮЛ 2022

№ 15 ВР-1343

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Мособлгаз» на частях земельных участков, расположенных на территории Раменского городского округа и городского округа Люберцы Московской области, в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей – газораспределительная сеть поселка Малаховка

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской области», Законом Московской области от 18.10.2017 № 172/2017-ОЗ «Об условиях приватизации имущественного комплекса Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства акционерного общества «Мособлгаз» от 25.04.2022 № 5163/01, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 06.07.2022 № 107-3, принимая во внимание, что порядок установления зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены распределительные газопроводы, и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»:

080751 *

1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут в интересах акционерного общества «Мособлгаз» ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734 в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - газораспределительная сеть поселка Малаховка с кадастровым номером 50:22:0000000:102564, находящегося в собственности акционерного общества «Мособлгаз» (запись государственной регистрации права от 08.08.2018 № 50:22:0000000:102564-50/022/2018-3), на частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества;

- график проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети поселка Малаховка (кадастровый номер 50:22:0000000:102564) в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утверждаемым акционерным обществом «Мособлгаз».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки акционерному обществу «Мособлгаз» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление настоящего распоряжения администрациям Раменского городского округа и городского округа Люберцы Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности:

- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить настоящее распоряжение в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрациям Раменского городского округа и городского округа Люберцы Московской области совместно с акционерным обществом «Мособлгаз» обеспечить опубликование настоящего распоряжения (за исключением приложений к нему) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Акционерному обществу «Мособлгаз»:

- привести земельные участки, указанные в п. 1 настоящего распоряжения, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра
имущественных отношений
Московской области



С.В. Бозриков

Приложение № 1 к распоряжению
Минмособлимуущества
от 3.07.2022 № 15ВР-1373

Кадастровый номер
земельного участка:

Муниципальный район/городской округ:

50:22:0030405:98	г..о Люберцы
50:22:0030405:64	г..о Люберцы
50:22:0030503:24	г..о Люберцы
50:22:0030503:25	г..о Люберцы
50:22:0000000:97595	г..о Люберцы
50:22:0030503:320	г..о Люберцы
50:22:0030503:564	г..о Люберцы
50:22:0030503:270	г..о Люберцы
50:22:0030503:112	г..о Люберцы
50:22:0030503:1568	г..о Люберцы
50:22:0030503:232	г..о Люберцы
50:22:0030503:255	г..о Люберцы
50:22:0030503:1106	г..о Люберцы
50:22:0030503:614	г..о Люберцы
50:22:0030503:631	г..о Люберцы
50:22:0030503:1099	г..о Люберцы
50:22:0030503:589	г..о Люберцы
50:22:0030503:574	г..о Люберцы
50:22:0030503:1524	г..о Люберцы
50:22:0030503:1495	г..о Люберцы
50:22:0030503:480	г..о Люберцы
50:22:0030503:18	г..о Люберцы
50:22:0030503:1129	г..о Люберцы
50:22:0030503:428	г..о Люберцы
50:22:0030503:1130	г..о Люберцы
50:22:0030503:247	г..о Люберцы
50:22:0030503:129	г..о Люберцы
50:22:0030503:296	г..о Люберцы
50:22:0030503:607	г..о Люберцы
50:22:0030501:24	г..о Люберцы
50:22:0030501:25	г..о Люберцы
50:22:0030501:35	г..о Люберцы
50:22:0030501:48	г..о Люберцы
50:22:0030501:3731	г..о Люберцы
50:22:0030501:144	г..о Люберцы
50:22:0030501:145	г..о Люберцы
50:22:0030501:3927	г..о Люберцы
50:22:0030501:315	г..о Люберцы
50:22:0030501:411	г..о Люберцы
50:22:0030501:345	г..о Люберцы

50:22:0030501:97	г..о Люберцы
50:22:0030501:287	г..о Люберцы
50:22:0030501:425	г..о Люберцы
50:22:0030501:200	г..о Люберцы
50:22:0030501:13	г..о Люберцы
50:22:0030501:355	г..о Люберцы
50:22:0030501:154	г..о Люберцы
50:22:0030501:81	г..о Люберцы
50:22:0030501:4031	г..о Люберцы
50:22:0030501:61	г..о Люберцы
50:22:0030501:410	г..о Люберцы
50:22:0030501:3929	г..о Люберцы
50:22:0030501:349	г..о Люберцы
50:22:0030501:305	г..о Люберцы
50:22:0030501:3730	г..о Люберцы
50:22:0030501:3939	г..о Люберцы
50:22:0030501:455	г..о Люберцы
50:22:0030501:4398	г..о Люберцы
50:22:0030501:4397	г..о Люберцы
50:22:0030501:346	г..о Люберцы
50:22:0030501:4032	г..о Люберцы
50:22:0030501:460	г..о Люберцы
50:22:0030501:4062	г..о Люберцы
50:22:0030501:4064	г..о Люберцы
50:22:0030501:3998	г..о Люберцы
50:22:0030501:4053	г..о Люберцы
50:22:0030501:257	г..о Люберцы
50:22:0030501:440	г..о Люберцы
50:22:0030501:296	г..о Люберцы
50:22:0030501:12	г..о Люберцы
50:22:0030501:297	г..о Люберцы
50:22:0030501:199	г..о Люберцы
50:22:0030501:233	г..о Люберцы
50:22:0030503:450	г..о Люберцы
50:22:0030503:332	г..о Люберцы
50:22:0030503:216	г..о Люберцы
50:22:0030503:619	г..о Люберцы
50:22:0030503:449	г..о Люберцы
50:22:0030503:439	г..о Люберцы
50:22:0030503:413	г..о Люберцы
50:22:0030503:623	г..о Люберцы
50:22:0030503:105	г..о Люберцы
50:22:0030503:131	г..о Люберцы
50:22:0030503:130	г..о Люберцы
50:22:0030503:220	г..о Люберцы
50:22:0030503:633	г..о Люберцы
50:22:0030503:154	г..о Люберцы
50:22:0030503:244	г..о Люберцы

50:22:0030503:432	г..о Люберцы
50:22:0030503:149	г..о Люберцы
50:22:0030503:150	г..о Люберцы
50:22:0030503:192	г..о Люберцы
50:22:0030503:194	г..о Люберцы
50:22:0030503:254	г..о Люберцы
50:22:0030503:1628	г..о Люберцы
50:22:0030503:1586	г..о Люберцы
50:22:0030503:88	г..о Люберцы
50:22:0030503:1587	г..о Люберцы
50:22:0030503:389	г..о Люберцы
50:22:0030503:372	г..о Люберцы
50:22:0030403:352	г..о Люберцы
50:22:0030501:391	г..о Люберцы
50:22:0030501:246	г..о Люберцы
50:22:0030501:313	г..о Люберцы
50:22:0030403:355	г..о Люберцы
50:22:0030404:107	г..о Люберцы
50:22:0030501:384	г..о Люберцы
50:22:0030501:376	г..о Люберцы
50:22:0030501:295	г..о Люберцы
50:22:0030501:3738	г..о Люберцы
50:22:0030404:780	г..о Люберцы
50:22:0030404:779	г..о Люберцы
50:22:0030404:198	г..о Люберцы
50:22:0030404:30	г..о Люберцы
50:22:0030501:435	г..о Люберцы
50:22:0030404:206	г..о Люберцы
50:22:0030404:86	г..о Люберцы
50:22:0030404:85	г..о Люберцы
50:22:0030404:153	г..о Люберцы
50:22:0030404:15	г..о Люберцы
50:22:0030404:170	г..о Люберцы
50:22:0030404:161	г..о Люберцы
50:22:0030404:755	г..о Люберцы
50:22:0030403:1448	г..о Люберцы
50:22:0030403:202	г..о Люберцы
50:22:0030403:1489	г..о Люберцы
50:22:0030403:1865	г..о Люберцы
50:22:0030403:10	г..о Люберцы
50:22:0030403:12	г..о Люберцы
50:22:0030403:391	г..о Люберцы
50:22:0030403:392	г..о Люберцы
50:22:0030403:1424	г..о Люберцы
50:22:0000000:98934	г..о Люберцы
50:22:0030402:305	г..о Люберцы
50:22:0000000:9	г..о Люберцы
50:22:0000000:96902	г..о Люберцы

50:22:0030402:279	г..о Люберцы
50:22:0030402:555	г..о Люберцы
50:22:0030402:291	г..о Люберцы
50:22:0030402:280	г..о Люберцы
50:22:0030402:24	г..о Люберцы
50:22:0030401:128	г..о Люберцы
50:22:0030404:186	г..о Люберцы
50:22:0030404:115	г..о Люберцы
50:22:0030405:859	г..о Люберцы
50:22:0030405:183	г..о Люберцы
50:22:0030405:878	г..о Люберцы
50:22:0030405:242	г..о Люберцы
50:22:0030405:229	г..о Люберцы
50:22:0030402:131	г..о Люберцы
50:22:0030402:212	г..о Люберцы
50:22:0030401:193	г..о Люберцы
50:22:0030402:301	г..о Люберцы
50:22:0030402:29	г..о Люберцы
50:22:0030402:647	г..о Люберцы
50:22:0030402:8	г..о Люберцы
50:22:0030402:237	г..о Люберцы
50:22:0030402:238	г..о Люберцы
50:22:0030402:9	г..о Люберцы
50:22:0030402:274	г..о Люберцы
50:22:0030402:47	г..о Люберцы
50:22:0030402:19	г..о Люберцы
50:22:0030402:211	г..о Люберцы
50:22:0030402:21	г..о Люберцы
50:22:0030401:246	г..о Люберцы
50:22:0030401:153	г..о Люберцы
50:22:0030401:332	г..о Люберцы
50:22:0030401:331	г..о Люберцы
50:22:0030401:84	г..о Люберцы
50:22:0030401:634	г..о Люберцы
50:22:0030401:665	г..о Люберцы
50:22:0030402:240	г..о Люберцы
50:22:0030101:175	г..о Люберцы
50:22:0030401:123	г..о Люберцы
50:22:0030401:122	г..о Люберцы
50:22:0030401:127	г..о Люберцы
50:22:0030401:359	г..о Люберцы
50:22:0030401:106	г..о Люберцы
50:22:0030401:357	г..о Люберцы
50:22:0030401:358	г..о Люберцы
50:22:0030401:3075	г..о Люберцы
50:22:0030401:2799	г..о Люберцы
50:22:0030401:62	г..о Люберцы
50:22:0030401:626	г..о Люберцы

50:22:0030401:648	г..о Люберцы
50:22:0030401:21	г..о Люберцы
50:22:0030401:619	г..о Люберцы
50:22:0030402:311	г..о Люберцы
50:22:0030401:689	г..о Люберцы
50:22:0030401:685	г..о Люберцы
50:22:0030401:602	г..о Люберцы
50:22:0030401:629	г..о Люберцы
50:22:0030401:356	г..о Люберцы
50:22:0030401:163	г..о Люберцы
50:22:0030401:69	г..о Люберцы
50:22:0030401:40	г..о Люберцы
50:22:0030401:355	г..о Люберцы
50:22:0030401:49	г..о Люберцы
50:22:0000000:98894	г..о Люберцы
50:22:0030402:157	г..о Люберцы
50:22:0030401:179	г..о Люберцы
50:22:0030401:478	г..о Люберцы
50:22:0030401:278	г..о Люберцы
50:22:0030401:157	г..о Люберцы
50:22:0030401:386	г..о Люберцы
50:22:0030401:387	г..о Люберцы
50:22:0030401:339	г..о Люберцы
50:22:0030401:341	г..о Люберцы
50:22:0030401:306	г..о Люберцы
50:22:0030401:3097	г..о Люберцы
50:22:0030401:54	г..о Люберцы
50:22:0030402:57	г..о Люберцы
50:22:0030401:465	г..о Люберцы
50:22:0030402:64	г..о Люберцы
50:22:0030405:90	г..о Люберцы
50:22:0030405:50	г..о Люберцы
50:22:0030405:53	г..о Люберцы
50:22:0030405:54	г..о Люберцы
50:22:0030405:650	г..о Люберцы
50:22:0030405:651	г..о Люберцы
50:22:0030405:225	г..о Люберцы
50:22:0030401:22	г..о Люберцы
50:22:0030401:42	г..о Люберцы
50:22:0030401:137	г..о Люберцы
50:22:0030401:87	г..о Люберцы
50:22:0030401:85	г..о Люберцы
50:22:0030401:191	г..о Люберцы
50:22:0030401:206	г..о Люберцы
50:22:0030405:256	г..о Люберцы
50:22:0030405:24	г..о Люберцы
50:22:0030405:187	г..о Люберцы
50:22:0030401:181	г..о Люберцы

50:22:0030401:573	г..о Люберцы
50:22:0030401:238	г..о Люберцы
50:22:0030401:55	г..о Люберцы
50:22:0030401:129	г..о Люберцы
50:22:0030401:83	г..о Люберцы
50:22:0030401:162	г..о Люберцы
50:22:0030401:266	г..о Люберцы
50:22:0030401:6	г..о Люберцы
50:22:0030401:166	г..о Люберцы
50:22:0030401:413	г..о Люберцы
50:22:0030401:2960	г..о Люберцы
50:22:0030401:3095	г..о Люберцы
50:22:0030402:123	г..о Люберцы
50:22:0030401:236	г..о Люберцы
50:22:0030401:3423	г..о Люберцы
50:22:0030401:296	г..о Люберцы
50:22:0030401:202	г..о Люберцы
50:22:0030401:401	г..о Люберцы
50:22:0030401:204	г..о Люберцы
50:22:0030401:81	г..о Люберцы
50:22:0030401:46	г..о Люберцы
50:22:0030401:353	г..о Люберцы
50:22:0030401:2989	г..о Люберцы
50:22:0030401:455	г..о Люберцы
50:22:0030401:350	г..о Люберцы
50:22:0030401:38	г..о Люберцы
50:22:0030401:255	г..о Люберцы
50:22:0030402:107	г..о Люберцы
50:22:0030402:341	г..о Люберцы
50:22:0030402:105	г..о Люберцы
50:22:0030401:3092	г..о Люберцы
50:22:0030401:249	г..о Люберцы
50:22:0030401:75	г..о Люберцы
50:22:0030401:705	г..о Люберцы
50:22:0030401:2594	г..о Люберцы
50:22:0030401:406	г..о Люберцы
50:22:0030401:704	г..о Люберцы
50:22:0030401:138	г..о Люберцы
50:22:0030606:449	г..о Люберцы
50:22:0030606:206	г..о Люберцы
50:22:0030606:128	г..о Люберцы
50:22:0030606:533	г..о Люберцы
50:22:0030606:151	г..о Люберцы
50:22:0030606:204	г..о Люберцы
50:22:0030606:69	г..о Люберцы
50:22:0030606:741	г..о Люберцы
50:22:0030606:140	г..о Люберцы
50:22:0030606:24	г..о Люберцы

50:22:0030606:258	г..о Люберцы
50:22:0030606:39	г..о Люберцы
50:22:0030606:687	г..о Люберцы
50:22:0030606:9570	г..о Люберцы
50:22:0030606:125	г..о Люберцы
50:22:0030606:124	г..о Люберцы
50:22:0030606:150	г..о Люберцы
50:22:0030606:452	г..о Люберцы
50:22:0030606:606	г..о Люберцы
50:22:0030606:102	г..о Люберцы
50:22:0030606:120	г..о Люберцы
50:22:0030606:9604	г..о Люберцы
50:22:0030606:43	г..о Люберцы
50:22:0030606:149	г..о Люберцы
50:22:0030606:93	г..о Люберцы
50:22:0030606:737	г..о Люберцы
50:22:0030606:48	г..о Люберцы
50:22:0030606:493	г..о Люберцы
50:22:0030606:607	г..о Люберцы
50:22:0030606:362	г..о Люберцы
50:22:0030606:747	г..о Люберцы
50:22:0030606:71	г..о Люберцы
50:22:0030606:9606	г..о Люберцы
50:22:0030606:8350	г..о Люберцы
50:22:0030606:9605	г..о Люберцы
50:22:0030604:23	г..о Люберцы
50:22:0030604:63	г..о Люберцы
50:22:0030604:1116	г..о Люберцы
50:22:0030604:1114	г..о Люберцы
50:22:0030604:66	г..о Люберцы
50:22:0030604:1005	г..о Люберцы
50:22:0030604:1007	г..о Люберцы
50:22:0030604:945	г..о Люберцы
50:22:0030604:79	г..о Люберцы
50:22:0030604:1128	г..о Люберцы
50:22:0030604:31	г..о Люберцы
50:22:0030604:21	г..о Люберцы
50:22:0030605:448	г..о Люберцы
50:22:0030604:75	г..о Люберцы
50:22:0030605:16	г..о Люберцы
50:22:0030605:460	г..о Люберцы
50:22:0030605:47	г..о Люберцы
50:22:0030605:117	г..о Люберцы
50:22:0030605:106	г..о Люберцы
50:22:0030605:470	г..о Люберцы
50:22:0030605:471	г..о Люберцы
50:22:0030605:13	г..о Люберцы
50:22:0030306:174	г..о Люберцы

50:22:0030306:165	г..о Люберцы
50:22:0030306:311	г..о Люберцы
50:22:0030306:310	г..о Люберцы
50:22:0030306:247	г..о Люберцы
50:22:0030306:268	г..о Люберцы
50:22:0030306:32	г..о Люберцы
50:22:0030306:31	г..о Люберцы
50:22:0030306:1017	г..о Люберцы
50:22:0030306:1018	г..о Люберцы
50:22:0030305:136	г..о Люберцы
50:22:0030305:52	г..о Люберцы
50:22:0030305:120	г..о Люберцы
50:22:0030305:7	г..о Люберцы
50:22:0030306:826	г..о Люберцы
50:22:0030306:1336	г..о Люберцы
50:22:0030306:179	г..о Люберцы
50:22:0030306:824	г..о Люберцы
50:22:0030306:246	г..о Люберцы
50:22:0030305:620	г..о Люберцы
50:22:0030306:245	г..о Люберцы
50:22:0030606:9090	г..о Люберцы
50:22:0030606:9185	г..о Люберцы
50:22:0030606:9055	г..о Люберцы
50:22:0030606:9113	г..о Люберцы
50:22:0030606:9183	г..о Люберцы
50:22:0030606:654	г..о Люберцы
50:22:0030606:673	г..о Люберцы
50:22:0030606:9175	г..о Люберцы
50:22:0030606:9184	г..о Люберцы
50:22:0030606:9051	г..о Люберцы
50:22:0030606:173	г..о Люберцы
50:22:0030606:61	г..о Люберцы
50:22:0030606:74	г..о Люберцы
50:22:0030606:73	г..о Люберцы
50:22:0030606:9052	г..о Люберцы
50:22:0030606:670	г..о Люберцы
50:22:0030606:9097	г..о Люберцы
50:22:0030606:750	г..о Люберцы
50:22:0030606:9210	г..о Люберцы
50:22:0030606:9141	г..о Люберцы
50:22:0030606:9225	г..о Люберцы
50:22:0030606:666	г..о Люберцы
50:22:0030603:207	г..о Люберцы
50:22:0030603:40	г..о Люберцы
50:22:0030603:487	г..о Люберцы
50:22:0030603:444	г..о Люберцы
50:22:0030603:1760	г..о Люберцы
50:22:0030603:1761	г..о Люберцы

50:22:0030603:545	г..о Люберцы
50:22:0030606:410	г..о Люберцы
50:22:0030606:714	г..о Люберцы
50:22:0030606:695	г..о Люберцы
50:22:0030606:752	г..о Люберцы
50:22:0030606:734	г..о Люберцы
50:22:0030606:727	г..о Люберцы
50:22:0030606:639	г..о Люберцы
50:22:0030606:8963	г..о Люберцы
50:22:0030602:3	г..о Люберцы
50:22:0030602:1156	г..о Люберцы
50:22:0030602:763	г..о Люберцы
50:22:0030602:1166	г..о Люберцы
50:22:0030602:150	г..о Люберцы
50:22:0030602:63	г..о Люберцы
50:22:0030602:64	г..о Люберцы
50:22:0030602:66	г..о Люберцы
50:22:0030602:823	г..о Люберцы
50:22:0030602:317	г..о Люберцы
50:22:0030603:192	г..о Люберцы
50:22:0030602:374	г..о Люберцы
50:22:0030602:210	г..о Люберцы
50:22:0030602:362	г..о Люберцы
50:22:0030602:694	г..о Люберцы
50:22:0030602:98	г..о Люберцы
50:22:0030602:90	г..о Люберцы
50:22:0030602:89	г..о Люберцы
50:22:0030602:213	г..о Люберцы
50:22:0030602:306	г..о Люберцы
50:22:0030603:1770	г..о Люберцы
50:22:0030603:1755	г..о Люберцы
50:22:0030602:352	г..о Люберцы
50:22:0030602:29	г..о Люберцы
50:22:0030603:132	г..о Люберцы
50:22:0000000:98880	г..о Люберцы
50:22:0000000:98691	г..о Люберцы
50:22:0030603:288	г..о Люберцы
50:22:0030603:393	г..о Люберцы
50:22:0030603:535	г..о Люберцы
50:22:0030603:331	г..о Люберцы
50:22:0030603:1916	г..о Люберцы
50:22:0030603:429	г..о Люберцы
50:22:0030603:304	г..о Люберцы
50:22:0030603:303	г..о Люберцы
50:22:0030603:475	г..о Люберцы
50:22:0030603:553	г..о Люберцы
50:22:0030603:514	г..о Люберцы
50:22:0030501:238	г..о Люберцы

50:22:0030603:502	г..о Люберцы
50:22:0030603:214	г..о Люберцы
50:22:0030603:45	г..о Люберцы
50:22:0030603:43	г..о Люберцы
50:22:0030603:37	г..о Люберцы
50:22:0030603:1958	г..о Люберцы
50:22:0030603:484	г..о Люберцы
50:22:0030603:468	г..о Люберцы
50:22:0030603:2320	г..о Люберцы
50:22:0030603:1941	г..о Люберцы
50:22:0030603:560	г..о Люберцы
50:22:0030603:1942	г..о Люберцы
50:22:0030503:252	г..о Люберцы
50:22:0030603:480	г..о Люберцы
50:22:0030603:87	г..о Люберцы
50:22:0030603:332	г..о Люберцы
50:22:0030603:4	г..о Люберцы
50:22:0030603:408	г..о Люберцы
50:22:0030603:9	г..о Люберцы
50:22:0030603:558	г..о Люберцы
50:22:0030604:1100	г..о Люберцы
50:22:0030405:877	г..о Люберцы
50:22:0030102:300	г..о Люберцы
50:22:0030102:1009	г..о Люберцы
50:22:0000000:112086	г..о Люберцы
50:22:0030104:160	г..о Люберцы
50:22:0030104:200	г..о Люберцы
50:22:0030104:107	г..о Люберцы
50:22:0030104:994	г..о Люберцы
50:22:0030104:217	г..о Люберцы
50:22:0030104:239	г..о Люберцы
50:22:0030104:111	г..о Люберцы
50:22:0030104:62	г..о Люберцы
50:22:0030104:229	г..о Люберцы
50:22:0030104:49	г..о Люберцы
50:22:0030104:958	г..о Люберцы
50:22:0030104:178	г..о Люберцы
50:22:0000000:115274	г..о Люберцы
50:22:0030104:991	г..о Люберцы
50:22:0030104:984	г..о Люберцы
50:22:0030104:194	г..о Люберцы
50:22:0030104:228	г..о Люберцы
50:22:0030104:206	г..о Люберцы
50:22:0030104:159	г..о Люберцы
50:22:0030105:208	г..о Люберцы
50:22:0030105:44	г..о Люберцы
50:22:0030105:243	г..о Люберцы
50:22:0030105:242	г..о Люберцы

50:22:0030105:21	г..о Люберцы
50:22:0030105:12	г..о Люберцы
50:22:0030104:157	г..о Люберцы
50:22:0030101:1226	г..о Люберцы
50:22:0030101:1221	г..о Люберцы
50:22:0030104:968	г..о Люберцы
50:22:0030104:224	г..о Люберцы
50:22:0030101:1161	г..о Люберцы
50:22:0030105:5	г..о Люберцы
50:22:0030101:35	г..о Люберцы
50:22:0030101:1162	г..о Люберцы
50:22:0030502:412	г..о Люберцы
50:22:0030502:47	г..о Люберцы
50:22:0030502:312	г..о Люберцы
50:22:0030502:1680	г..о Люберцы
50:22:0030502:442	г..о Люберцы
50:22:0030502:1679	г..о Люберцы
50:22:0030502:534	г..о Люберцы
50:22:0030502:535	г..о Люберцы
50:22:0030502:1738	г..о Люберцы
50:22:0030502:62	г..о Люберцы
50:22:0030502:112	г..о Люберцы
50:22:0030502:316	г..о Люберцы
50:22:0030502:2169	г..о Люберцы
50:22:0030502:296	г..о Люберцы
50:22:0030502:317	г..о Люберцы
50:22:0030502:369	г..о Люберцы
50:22:0030502:551	г..о Люберцы
50:22:0030502:552	г..о Люберцы
50:22:0030502:375	г..о Люберцы
50:22:0030502:376	г..о Люберцы
50:22:0030502:1610	г..о Люберцы
50:22:0030502:370	г..о Люберцы
50:22:0030502:550	г..о Люберцы
50:22:0030502:1748	г..о Люберцы
50:22:0030502:391	г..о Люберцы
50:22:0030502:334	г..о Люберцы
50:22:0030502:544	г..о Люберцы
50:22:0030502:30	г..о Люберцы
50:22:0030502:326	г..о Люберцы
50:22:0030502:570	г..о Люберцы
50:22:0030502:1430	г..о Люберцы
50:22:0030502:1431	г..о Люберцы
50:22:0030502:554	г..о Люберцы
50:22:0030502:1636	г..о Люберцы
50:22:0030502:541	г..о Люберцы
50:22:0030502:134	г..о Люберцы
50:22:0030502:320	г..о Люберцы

50:22:0030502:78	г..о Люберцы
50:22:0030502:389	г..о Люберцы
50:22:0030502:404	г..о Люберцы
50:22:0030502:259	г..о Люберцы
50:22:0030502:363	г..о Люберцы
50:22:0030502:371	г..о Люберцы
50:22:0030502:1404	г..о Люберцы
50:22:0030502:1661	г..о Люберцы
50:22:0030502:1787	г..о Люберцы
50:22:0030502:75	г..о Люберцы
50:22:0030502:480	г..о Люберцы
50:22:0030502:456	г..о Люберцы
50:22:0030502:345	г..о Люберцы
50:22:0030502:60	г..о Люберцы
50:22:0030502:543	г..о Люберцы
50:22:0030502:1733	г..о Люберцы
50:22:0030202:298	г..о Люберцы
50:22:0030202:1489	г..о Люберцы
50:22:0030202:180	г..о Люберцы
50:22:0030202:1558	г..о Люберцы
50:22:0030202:74	г..о Люберцы
50:22:0030202:81	г..о Люберцы
50:22:0000000:105246	г..о Люберцы
50:22:0000000:179	г..о Люберцы
50:22:0030202:37	г..о Люберцы
50:22:0030202:36	г..о Люберцы
50:22:0030202:159	г..о Люберцы
50:22:0030202:249	г..о Люберцы
50:22:0030202:1289	г..о Люберцы
50:22:0030202:1487	г..о Люберцы
50:22:0030202:158	г..о Люберцы
50:22:0030202:1503	г..о Люберцы
50:22:0030202:66	г..о Люберцы
50:22:0030202:212	г..о Люберцы
50:22:0030202:170	г..о Люберцы
50:22:0030202:216	г..о Люберцы
50:22:0030202:254	г..о Люберцы
50:22:0030202:283	г..о Люберцы
50:22:0030202:287	г..о Люберцы
50:22:0030202:223	г..о Люберцы
50:22:0030202:1530	г..о Люберцы
50:22:0000000:98271	г..о Люберцы
50:22:0030202:1339	г..о Люберцы
50:22:0030202:1550	г..о Люберцы
50:22:0030202:1551	г..о Люберцы
50:22:0030102:412	г..о Люберцы
50:22:0030202:271	г..о Люберцы
50:22:0030204:166	г..о Люберцы

50:22:0030204:701	г..о Люберцы
50:22:0030202:1486	г..о Люберцы
50:22:0030202:314	г..о Люберцы
50:22:0000000:109547	г..о Люберцы
50:22:0030202:198	г..о Люберцы
50:22:0030202:9	г..о Люберцы
50:22:0000000:108689	г..о Люберцы
50:22:0030202:227	г..о Люберцы
50:22:0000000:107279	г..о Люберцы
50:22:0000000:107280	г..о Люберцы
50:22:0030201:1716	г..о Люберцы
50:22:0030201:112	г..о Люберцы
50:22:0030201:99	г..о Люберцы
50:22:0030201:100	г..о Люберцы
50:22:0030201:97	г..о Люберцы
50:22:0030201:103	г..о Люберцы
50:22:0030201:1639	г..о Люберцы
50:22:0030201:2036	г..о Люберцы
50:22:0030202:247	г..о Люберцы
50:22:0030201:76	г..о Люберцы
50:22:0030201:1635	г..о Люберцы
50:22:0030201:2035	г..о Люберцы
50:22:0030201:85	г..о Люберцы
50:22:0030202:77	г..о Люберцы
50:22:0030103:198	г..о Люберцы
50:22:0030102:97	г..о Люберцы
50:22:0030102:98	г..о Люберцы
50:22:0030103:235	г..о Люберцы
50:22:0030103:255	г..о Люберцы
50:22:0030102:78	г..о Люберцы
50:22:0030102:317	г..о Люберцы
50:22:0030102:316	г..о Люберцы
50:22:0000000:98987	г..о Люберцы
50:22:0030102:429	г..о Люберцы
50:22:0030102:406	г..о Люберцы
50:22:0030102:410	г..о Люберцы
50:22:0030503:1513	г..о Люберцы
50:22:0030102:217	г..о Люберцы
50:22:0030102:808	г..о Люберцы
50:22:0040102:3862	г..о Люберцы
50:22:0040102:3865	г..о Люберцы
50:22:0030102:415	г..о Люберцы
50:22:0030102:48	г..о Люберцы
50:22:0030102:49	г..о Люберцы
50:22:0030102:858	г..о Люберцы
50:22:0030102:859	г..о Люберцы
50:22:0030102:222	г..о Люберцы
50:22:0030102:730	г..о Люберцы

50:22:0030102:388	г..о Люберцы
50:22:0030102:68	г..о Люберцы
50:22:0030103:55	г..о Люберцы
50:22:0030103:27	г..о Люберцы
50:22:0030103:1075	г..о Люберцы
50:22:0030103:693	г..о Люберцы
50:22:0030103:192	г..о Люберцы
50:22:0030103:740	г..о Люберцы
50:22:0030404:785	г..о Люберцы
50:22:0030102:872	г..о Люберцы
50:22:0030103:140	г..о Люберцы
50:22:0030103:218	г..о Люберцы
50:22:0030207:321	г..о Люберцы
50:22:0030207:323	г..о Люберцы
50:22:0030207:324	г..о Люберцы
50:22:0030103:116	г..о Люберцы
50:22:0030103:50	г..о Люберцы
50:22:0030103:51	г..о Люберцы
50:22:0030103:683	г..о Люберцы
50:22:0030103:189	г..о Люберцы
50:22:0030103:180	г..о Люберцы
50:22:0030103:1070	г..о Люберцы
50:22:0030103:609	г..о Люберцы
50:22:0030103:1068	г..о Люберцы
50:22:0030103:1069	г..о Люберцы
50:22:0030103:18	г..о Люберцы
50:22:0030103:3	г..о Люберцы
50:22:0030103:2	г..о Люберцы
50:22:0030103:1	г..о Люберцы
50:22:0030103:19	г..о Люберцы
50:22:0030102:89	г..о Люберцы
50:22:0000000:98180	г..о Люберцы
50:22:0030102:737	г..о Люберцы
50:22:0030102:370	г..о Люберцы
50:22:0030102:424	г..о Люберцы
50:22:0030102:85	г..о Люберцы
50:22:0030102:52	г..о Люберцы
50:22:0030102:66	г..о Люберцы
50:22:0030106:83	г..о Люберцы
50:22:0030106:133	г..о Люберцы
50:22:0030106:139	г..о Люберцы
50:22:0030106:62	г..о Люберцы
50:22:0030106:178	г..о Люберцы
50:22:0030106:503	г..о Люберцы
50:22:0030106:104	г..о Люберцы
50:22:0030106:198	г..о Люберцы
50:22:0030106:443	г..о Люберцы
50:22:0030106:504	г..о Люберцы

50:22:0030106:35	г..о Люберцы
50:22:0030106:176	г..о Люберцы
50:22:0030106:74	г..о Люберцы
50:22:0030106:48	г..о Люберцы
50:22:0030106:497	г..о Люберцы
50:22:0030106:163	г..о Люберцы
50:22:0030106:208	г..о Люберцы
50:22:0030106:203	г..о Люберцы
50:22:0030106:483	г..о Люберцы
50:22:0030106:189	г..о Люберцы
50:22:0030102:69	г..о Люберцы
50:22:0030102:1347	г..о Люберцы
50:22:0030103:90	г..о Люберцы
50:22:0030103:680	г..о Люберцы
50:22:0030106:165	г..о Люберцы
50:22:0030106:167	г..о Люберцы
50:22:0030106:166	г..о Люберцы
50:22:0030106:8	г..о Люберцы
50:22:0030103:202	г..о Люберцы
50:22:0030103:1071	г..о Люберцы
50:22:0030103:32	г..о Люберцы
50:22:0030103:67	г..о Люберцы
50:22:0030103:16	г..о Люберцы
50:22:0030103:656	г..о Люберцы
50:22:0030103:21	г..о Люберцы
50:22:0030304:1885	г..о Люберцы
50:22:0030304:442	г..о Люберцы
50:22:0030304:441	г..о Люберцы
50:22:0030304:116	г..о Люберцы
50:22:0000000:108894	г..о Люберцы
50:22:0030304:231	г..о Люберцы
50:22:0030304:500	г..о Люберцы
50:22:0030208:232	г..о Люберцы
50:22:0030208:382	г..о Люберцы
50:22:0030208:449	г..о Люберцы
50:22:0030208:439	г..о Люберцы
50:22:0030208:404	г..о Люберцы
50:22:0030208:126	г..о Люберцы
50:22:0030208:35	г..о Люберцы
50:22:0030208:1476	г..о Люберцы
50:22:0030208:1475	г..о Люберцы
50:22:0030208:39	г..о Люберцы
50:22:0030208:23	г..о Люберцы
50:22:0030208:429	г..о Люберцы
50:22:0030208:431	г..о Люберцы
50:22:0030208:44	г..о Люберцы
50:22:0030208:22	г..о Люберцы
50:22:0030208:76	г..о Люберцы

50:22:0030208:1624	г..о Люберцы
50:22:0030208:1467	г..о Люберцы
50:22:0030208:1484	г..о Люберцы
50:22:0030208:368	г..о Люберцы
50:22:0030208:141	г..о Люберцы
50:22:0030208:1639	г..о Люберцы
50:22:0030208:55	г..о Люберцы
50:22:0030208:56	г..о Люберцы
50:22:0030208:8	г..о Люберцы
50:22:0000000:98336	г..о Люберцы
50:22:0030207:1713	г..о Люберцы
50:22:0030207:228	г..о Люберцы
50:22:0030207:47	г..о Люберцы
50:22:0030207:46	г..о Люберцы
50:22:0030207:48	г..о Люберцы
50:22:0030207:203	г..о Люберцы
50:22:0030207:1274	г..о Люберцы
50:22:0030207:122	г..о Люберцы
50:22:0030207:361	г..о Люберцы
50:22:0030207:8	г..о Люберцы
50:22:0030207:353	г..о Люберцы
50:22:0030207:91	г..о Люберцы
50:22:0030207:81	г..о Люберцы
50:22:0030207:112	г..о Люберцы
50:22:0030207:330	г..о Люберцы
50:22:0030207:1211	г..о Люберцы
50:22:0030207:347	г..о Люберцы
50:22:0030207:150	г..о Люберцы
50:22:0030207:130	г..о Люберцы
50:22:0030207:363	г..о Люберцы
50:22:0030207:1324	г..о Люберцы
50:22:0030207:199	г..о Люберцы
50:22:0030207:236	г..о Люберцы
50:22:0030207:240	г..о Люберцы
50:22:0030207:362	г..о Люберцы
50:22:0030207:386	г..о Люберцы
50:22:0030207:351	г..о Люберцы
50:22:0030207:291	г..о Люберцы
50:22:0030207:312	г..о Люберцы
50:22:0030207:1320	г..о Люберцы
50:22:0030207:311	г..о Люберцы
50:22:0030207:265	г..о Люберцы
50:22:0030207:1302	г..о Люберцы
50:22:0030207:1709	г..о Люберцы
50:22:0030207:135	г..о Люберцы
50:22:0030207:1725	г..о Люберцы
50:22:0030207:250	г..о Люберцы
50:22:0030207:344	г..о Люберцы

50:22:0030207:315	г..о Люберцы
50:22:0030207:165	г..о Люберцы
50:22:0030207:1321	г..о Люберцы
50:22:0030207:1707	г..о Люберцы
50:22:0030207:1348	г..о Люберцы
50:22:0030207:391	г..о Люберцы
50:22:0030207:389	г..о Люберцы
50:22:0030207:54	г..о Люберцы
50:22:0030208:331	г..о Люберцы
50:22:0030208:341	г..о Люберцы
50:22:0030208:1701	г..о Люберцы
50:22:0030207:225	г..о Люберцы
50:22:0030207:1206	г..о Люберцы
50:22:0030207:257	г..о Люберцы
50:22:0030207:264	г..о Люберцы
50:22:0030207:298	г..о Люберцы
50:22:0030208:1677	г..о Люберцы
50:22:0030208:289	г..о Люберцы
50:22:0030208:417	г..о Люберцы
50:22:0030208:340	г..о Люберцы
50:22:0030208:347	г..о Люберцы
50:22:0030208:348	г..о Люберцы
50:22:0030208:1575	г..о Люберцы
50:22:0030208:49	г..о Люберцы
50:22:0030208:1638	г..о Люберцы
50:22:0030208:1644	г..о Люберцы
50:22:0030208:444	г..о Люберцы
50:22:0030304:419	г..о Люберцы
50:22:0030304:386	г..о Люберцы
50:22:0030304:37	г..о Люберцы
50:22:0030304:1847	г..о Люберцы
50:22:0030304:1848	г..о Люберцы
50:22:0030304:1851	г..о Люберцы
50:22:0030304:428	г..о Люберцы
50:22:0030304:18	г..о Люберцы
50:22:0030208:1704	г..о Люберцы
50:22:0030208:408	г..о Люберцы
50:22:0030304:31	г..о Люберцы
50:22:0030304:10	г..о Люберцы
50:22:0030304:11	г..о Люберцы
50:22:0030304:9	г..о Люберцы
50:22:0030304:2013	г..о Люберцы
50:22:0030208:1686	г..о Люберцы
50:22:0030208:1617	г..о Люберцы
50:22:0030304:1775	г..о Люберцы
50:22:0060710:132	г..о Люберцы
50:22:0030304:189	г..о Люберцы
50:22:0000000:98777	г..о Люберцы

50:22:0030304:155	г..о Люберцы
50:22:0030304:1180	г..о Люберцы
50:22:0030304:476	г..о Люберцы
50:22:0030304:26	г..о Люберцы
50:22:0030208:278	г..о Люберцы
50:22:0030208:1689	г..о Люберцы
50:22:0030304:415	г..о Люберцы
50:22:0030208:1596	г..о Люберцы
50:22:0030208:77	г..о Люберцы
50:22:0030208:378	г..о Люберцы
50:22:0030208:43	г..о Люберцы
50:22:0030208:343	г..о Люберцы
50:22:0030208:78	г..о Люберцы
50:22:0030208:302	г..о Люберцы
50:22:0030208:403	г..о Люберцы
50:22:0030208:314	г..о Люберцы
50:22:0030208:344	г..о Люберцы
50:22:0030208:71	г..о Люберцы
50:22:0030207:84	г..о Люберцы
50:22:0030207:85	г..о Люберцы
50:22:0030207:83	г..о Люберцы
50:22:0030207:19	г..о Люберцы
50:22:0030207:1390	г..о Люберцы
50:22:0030207:50	г..о Люберцы
50:22:0030203:203	г..о Люберцы
50:22:0030203:119	г..о Люберцы
50:22:0030205:204	г..о Люберцы
50:22:0030205:9	г..о Люберцы
50:22:0030205:88	г..о Люберцы
50:22:0030206:494	г..о Люберцы
50:22:0030301:276	г..о Люберцы
50:22:0000000:109562	г..о Люберцы
50:22:0000000:65	г..о Люберцы
50:22:0030405:104	г..о Люберцы
50:22:0030405:197	г..о Люберцы
50:22:0030403:439	г..о Люберцы
50:22:0030405:89	г..о Люберцы
50:22:0000000:105622	г..о Люберцы
50:22:0030405:835	г..о Люберцы
50:22:0030502:1667	г..о Люберцы
50:22:0030502:418	г..о Люберцы
50:22:0000000:56	г..о Люберцы
50:22:0030305:16	г..о Люберцы
50:22:0030405:151	г..о Люберцы
50:22:0030405:649	г..о Люберцы
50:22:0030203:437	г..о Люберцы
50:22:0030303:23	г..о Люберцы
50:22:0030601:1741	г..о Люберцы

50:22:0030305:27	г..о Люберцы
50:22:0030203:327	г..о Люберцы
50:22:0030203:53	г..о Люберцы
50:22:0030301:91	г..о Люберцы
50:22:0030401:86	г..о Люберцы
50:22:0030601:1742	г..о Люберцы
50:22:0030402:300	г..о Люберцы
50:22:0030405:717	г..о Люберцы
50:22:0030302:1202	г..о Люберцы
50:22:0030301:90	г..о Люберцы
50:22:0030203:1169	г..о Люберцы
50:22:0030402:271	г..о Люберцы
50:22:0030301:39	г..о Люберцы
50:22:0030207:356	г..о Люберцы
50:22:0030301:89	г..о Люберцы
50:22:0030203:382	г..о Люберцы
50:22:0030206:27	г..о Люберцы
50:22:0030301:19	г..о Люберцы
50:22:0030203:1267	г..о Люберцы
50:22:0030104:967	г..о Люберцы
50:22:0030303:243	г..о Люберцы
50:22:0030203:174	г..о Люберцы
50:22:0030405:100	г..о Люберцы
50:22:0030102:130	г..о Люберцы
50:22:0030402:51	г..о Люберцы
50:22:0030204:333	г..о Люберцы
50:22:0030405:718	г..о Люберцы
50:22:0030305:178	г..о Люберцы
50:22:0030206:18	г..о Люберцы
50:22:0030204:156	г..о Люберцы
50:22:0030206:73	г..о Люберцы
50:22:0030203:422	г..о Люберцы
50:22:0030103:181	г..о Люберцы
50:22:0030402:32	г..о Люберцы
50:22:0030203:1173	г..о Люберцы
50:22:0030303:33	г..о Люберцы
50:22:0030203:1307	г..о Люберцы
50:22:0000000:97588	г..о Люберцы
50:22:0030205:43	г..о Люберцы
50:22:0030208:92	г..о Люберцы
50:22:0030301:5	г..о Люберцы
50:22:0030401:131	г..о Люберцы
50:22:0030206:35	г..о Люберцы
50:22:0030503:39	г..о Люберцы
50:22:0030602:833	г..о Люберцы
50:22:0030203:467	г..о Люберцы
50:22:0030203:381	г..о Люберцы
50:22:0030203:10	г..о Люберцы

50:22:0030201:1633	г..о Люберцы
50:22:0030203:451	г..о Люберцы
50:22:0030301:13	г..о Люберцы
50:22:0030304:99	г..о Люберцы
50:22:0030503:1110	г..о Люберцы
50:22:0030203:43	г..о Люберцы
50:22:0030206:186	г..о Люберцы
50:22:0030204:919	г..о Люберцы
50:22:0030401:31	г..о Люберцы
50:22:0030402:42	г..о Люберцы
50:22:0000000:98783	г..о Люберцы
50:22:0030203:1087	г..о Люберцы
50:22:0030602:49	г..о Люберцы
50:22:0030601:135	г..о Люберцы
50:22:0030401:383	г..о Люберцы
50:22:0030306:47	г..о Люберцы
50:22:0000000:105558	г..о Люберцы
50:22:0030403:336	г..о Люберцы
50:22:0000000:105557	г..о Люберцы
50:22:0030205:197	г..о Люберцы
50:22:0030301:88	г..о Люберцы
50:22:0030404:169	г..о Люберцы
50:22:0030203:423	г..о Люберцы
50:22:0030403:319	г..о Люберцы
50:22:0030405:240	г..о Люберцы
50:22:0030205:45	г..о Люберцы
50:22:0030203:1360	г..о Люберцы
50:22:0030206:2	г..о Люберцы
50:22:0030203:1302	г..о Люберцы
50:22:0030302:59	г..о Люберцы
50:22:0030205:71	г..о Люберцы
50:22:0030501:273	г..о Люберцы
50:22:0030203:1268	г..о Люберцы
50:22:0030208:450	г..о Люберцы
50:22:0030208:299	г..о Люберцы
50:22:0030206:86	г..о Люберцы
50:22:0030405:181	г..о Люберцы
50:22:0030402:30	г..о Люберцы
50:22:0030203:40	г..о Люберцы
50:22:0030302:374	г..о Люберцы
50:22:0030206:467	г..о Люберцы
50:22:0030503:1409	г..о Люберцы
50:22:0030204:794	г..о Люберцы
50:22:0000000:98720	г..о Люберцы
50:22:0030401:30	г..о Люберцы
50:22:0030203:171	г..о Люберцы
50:22:0030405:268	г..о Люберцы
50:22:0030302:379	г..о Люберцы

50:22:0030103:118	г..о Люберцы
50:22:0030503:97	г..о Люберцы
50:22:0030205:476	г..о Люберцы
50:22:0030208:69	г..о Люберцы
50:22:0030203:364	г..о Люберцы
50:22:0030205:12	г..о Люберцы
50:22:0030206:486	г..о Люберцы
50:22:0030301:77	г..о Люберцы
50:22:0030405:291	г..о Люберцы
50:22:0030301:27	г..о Люберцы
50:22:0030106:465	г..о Люберцы
50:22:0030207:175	г..о Люберцы
50:22:0030403:220	г..о Люберцы
50:22:0030302:1190	г..о Люберцы
50:22:0030208:1474	г..о Люберцы
50:22:0030103:727	г..о Люберцы
50:22:0030401:607	г..о Люберцы
50:22:0030302:449	г..о Люберцы
50:22:0030204:142	г..о Люберцы
50:22:0030402:594	г..о Люберцы
50:22:0030402:299	г..о Люберцы
50:22:0030302:1189	г..о Люберцы
50:22:0030303:71	г..о Люберцы
50:22:0030203:1332	г..о Люберцы
50:22:0030402:483	г..о Люберцы
50:22:0030402:50	г..о Люберцы
50:22:0030203:394	г..о Люберцы
50:22:0030403:337	г..о Люберцы
50:22:0030303:209	г..о Люберцы
50:22:0030403:53	г..о Люберцы
50:22:0030303:34	г..о Люберцы
50:22:0030202:43	г..о Люберцы
50:22:0030603:358	г..о Люберцы
50:22:0030203:114	г..о Люберцы
50:22:0030501:4006	г..о Люберцы
50:22:0030208:453	г..о Люберцы
50:22:0030405:881	г..о Люберцы
50:22:0030203:331	г..о Люберцы
50:22:0030203:5	г..о Люберцы
50:22:0030401:2815	г..о Люберцы
50:22:0030403:131	г..о Люберцы
50:22:0030203:137	г..о Люберцы
50:22:0030206:120	г..о Люберцы
50:22:0030206:260	г..о Люберцы
50:22:0030205:504	г..о Люберцы
50:22:0030602:309	г..о Люберцы
50:22:0030203:208	г..о Люберцы
50:22:0000000:98937	г..о Люберцы

50:22:0030402:343	г..о Люберцы
50:22:0030103:184	г..о Люберцы
50:22:0030304:122	г..о Люберцы
50:22:0030208:438	г..о Люберцы
50:22:0030404:178	г..о Люберцы
50:22:0030605:51	г..о Люберцы
50:22:0030603:264	г..о Люберцы
50:22:0030208:393	г..о Люберцы
50:22:0030405:880	г..о Люберцы
50:22:0030204:345	г..о Люберцы
50:22:0000000:109524	г..о Люберцы
50:22:0030303:51	г..о Люберцы
50:22:0030302:41	г..о Люберцы
50:22:0030106:50	г..о Люберцы
50:22:0030405:221	г..о Люберцы
50:22:0030304:2032	г..о Люберцы
50:22:0030401:218	г..о Люберцы
50:22:0030204:330	г..о Люберцы
50:22:0030202:166	г..о Люберцы
50:23:0070101:2	Раменский г.о.
50:23:0070101:10	Раменский г.о.
50:23:0070101:11	Раменский г.о.
50:23:0070101:6	Раменский г.о.
50:23:0070101:7	Раменский г.о.
50:23:0070101:91	Раменский г.о.
50:23:0070101:92	Раменский г.о.
50:23:0070101:86	Раменский г.о.
50:23:0070101:85	Раменский г.о.
50:23:0070101:18	Раменский г.о.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть поселка Малаховка», кадастровый номер
50:22:0000000:102564**

(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	Московская область, городской округ Люберцы, Раменский городской округ, Малаховка р. п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	330 503 м ² ± 201 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459 574,90	1 408 820,21	Аналитический метод	0,10	—
2	459 594,69	1 408 799,83			
3	459 597,55	1 408 802,61			
4	459 580,51	1 408 820,17			
5	459 580,87	1 408 820,54			
6	459 578,04	1 408 823,36			
1	459 574,90	1 408 820,21	Аналитический метод	0,10	—
7	459 547,95	1 408 864,42			
8	459 549,79	1 408 862,45			
9	459 552,71	1 408 865,19			
10	459 550,87	1 408 867,16	Аналитический метод	0,10	—
7	459 547,95	1 408 864,42			
11	460 223,10	1 410 505,54			
12	460 227,84	1 410 493,57			
13	460 231,56	1 410 495,05	Аналитический метод	0,10	—
14	460 226,82	1 410 507,02			
11	460 223,10	1 410 505,54			
15	459 666,64	1 408 728,88			
16	459 669,19	1 408 725,80	Аналитический метод	0,10	—
17	459 670,95	1 408 727,26			
18	459 668,40	1 408 730,34			
15	459 666,64	1 408 728,88			
19	460 025,66	1 408 739,09	Аналитический метод	0,10	—
20	460 028,47	1 408 736,24			
21	460 028,33	1 408 736,10			
22	460 049,58	1 408 714,12			
23	460 046,70	1 408 711,36			
24	460 022,69	1 408 736,16			
19	460 025,66	1 408 739,09	Аналитический метод	0,10	—
25	459 812,17	1 408 960,41			
26	459 829,02	1 408 943,84			
27	459 862,81	1 408 909,57			
28	459 859,99	1 408 906,76			
29	459 826,19	1 408 941,01			
30	459 809,45	1 408 957,51	Аналитический метод	0,10	—
25	459 812,17	1 408 960,41			
31	459 493,83	1 409 972,91			
32	459 510,32	1 409 933,86			
33	459 506,62	1 409 932,30	Аналитический метод	0,10	—
34	459 490,14	1 409 971,35			
31	459 493,83	1 409 972,91			
35	460 756,51	1 410 483,54			
36	460 756,93	1 410 479,56	Аналитический метод	0,10	—
37	460 776,65	1 410 481,87			
38	460 777,77	1 410 472,64			
39	460 784,64	1 410 473,43			
40	460 784,50	1 410 477,45			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	460 781,26	1 410 477,07	Аналитический метод	0,10	—
42	460 780,14	1 410 486,30		0,10	
35	460 756,51	1 410 483,54		0,10	
43	460 259,40	1 409 232,20	Аналитический метод	0,10	—
44	460 259,42	1 409 227,64		0,10	
45	460 263,42	1 409 227,48		0,10	
46	460 263,41	1 409 232,21		0,10	
43	460 259,40	1 409 232,20		0,10	
47	460 843,22	1 409 186,89	Аналитический метод	0,10	—
48	460 843,15	1 409 184,45		0,10	
49	460 839,55	1 409 166,58		0,10	
50	460 832,59	1 409 140,27		0,10	
51	460 836,46	1 409 139,25		0,10	
52	460 843,45	1 409 165,67		0,10	
53	460 847,14	1 409 183,99		0,10	
54	460 847,22	1 409 186,73		0,10	
47	460 843,22	1 409 186,89		0,10	
55	459 914,84	1 409 147,21	Аналитический метод	0,10	—
56	459 906,11	1 409 138,55		0,10	
57	459 883,53	1 409 111,16		0,10	
58	459 880,30	1 409 109,60		0,10	
59	459 876,44	1 409 105,31		0,10	
60	459 878,18	1 409 103,77		0,10	
61	459 880,86	1 409 106,74		0,10	
62	459 880,26	1 409 107,27		0,10	
63	459 896,25	1 409 123,13		0,10	
64	459 914,33	1 409 145,04		0,10	
65	459 915,64	1 409 144,45		0,10	
66	459 907,61	1 409 135,41		0,10	
67	459 900,56	1 409 127,41		0,10	
68	459 929,77	1 409 156,38		0,10	
69	459 965,75	1 409 150,92		0,10	
70	460 095,09	1 409 136,78		0,10	
71	460 110,06	1 409 136,16		0,10	
72	460 110,23	1 409 140,16		0,10	
73	460 061,21	1 409 142,19		0,10	
74	460 009,96	1 409 147,44		0,10	
75	459 968,75	1 409 154,51		0,10	
76	459 929,59	1 409 160,45		0,10	
77	459 922,00	1 409 151,61		0,10	
78	459 921,89	1 409 151,49		0,10	
79	459 917,17	1 409 146,18	0,10		
55	459 914,84	1 409 147,21		0,10	
80	459 881,71	1 409 105,99	Аналитический метод	0,10	—
81	459 887,24	1 409 101,10		0,10	
82	459 901,88	1 409 086,30		0,10	
83	459 937,37	1 409 079,31		0,10	
84	459 937,25	1 409 075,28		0,10	
85	459 899,90	1 409 082,61		0,10	
86	459 884,49	1 409 098,19		0,10	
87	459 879,08	1 409 102,98		0,10	
80	459 881,71	1 409 105,99		0,10	
88	460 365,38	1 408 994,08	Аналитический метод	0,10	—
89	460 399,28	1 408 957,41		0,10	
90	460 400,24	1 408 958,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
91	460 394,76	1 408 964,47	Аналитический метод	0,10	—
92	460 368,00	1 408 992,69		0,10	
93	460 365,96	1 408 995,29		0,10	
88	460 365,38	1 408 994,08		0,10	
94	460 247,73	1 408 889,19	Аналитический метод	0,10	—
95	460 249,33	1 408 887,53		0,10	
96	460 274,54	1 408 911,79		0,10	
97	460 299,28	1 408 935,58		0,10	
98	460 304,25	1 408 940,39		0,10	
99	460 313,94	1 408 949,71		0,10	
100	460 314,37	1 408 950,12		0,10	
101	460 351,18	1 408 986,87		0,10	
102	460 361,25	1 408 996,55		0,10	
103	460 362,77	1 408 996,71		0,10	
104	460 364,04	1 408 997,96		0,10	
105	460 364,09	1 408 997,99		0,10	
106	460 369,40	1 408 996,45		0,10	
107	460 370,45	1 408 995,37		0,10	
108	460 371,52	1 408 997,59		0,10	
109	460 377,00	1 408 998,14		0,10	
110	460 391,18	1 409 141,65		0,10	
111	460 387,20	1 409 142,04		0,10	
112	460 379,89	1 409 068,15		0,10	
113	460 308,79	1 409 075,19		0,10	
114	460 307,02	1 409 121,73		0,10	
115	460 321,68	1 409 197,11		0,10	
116	460 315,67	1 409 197,72		0,10	
117	460 317,20	1 409 206,16		0,10	
118	460 270,88	1 409 208,26		0,10	
119	460 270,98	1 409 205,52		0,10	
120	460 312,86	1 409 204,67		0,10	
121	460 311,68	1 409 198,12		0,10	
122	460 288,29	1 409 200,49		0,10	
123	460 287,89	1 409 196,51		0,10	
124	460 316,91	1 409 193,57		0,10	
125	460 303,00	1 409 122,04		0,10	
126	460 304,92	1 409 071,55		0,10	
127	460 379,50	1 409 064,17		0,10	
128	460 373,52	1 409 003,62	0,10		
129	460 366,90	1 409 004,30	0,10		
130	460 366,55	1 409 001,11	0,10		
131	460 359,47	1 409 000,39	0,10		
132	460 348,38	1 408 989,73	0,10		
94	460 247,73	1 408 889,19	0,10		
133	460 088,72	1 408 585,67	Аналитический метод	0,10	—
134	460 090,96	1 408 583,01		0,10	
135	460 100,31	1 408 573,57		0,10	
136	460 100,67	1 408 573,92		0,10	
137	460 097,87	1 408 576,78		0,10	
138	460 097,56	1 408 576,48		0,10	
139	460 091,54	1 408 582,77		0,10	
140	460 091,72	1 408 582,90		0,10	
141	460 089,38	1 408 586,15		0,10	
133	460 088,72	1 408 585,67		0,10	
142	460 019,99	1 408 657,11	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	460 020,15	1 408 656,43	Аналитический метод	0,10	—
144	460 024,46	1 408 651,88		0,10	
145	460 044,94	1 408 631,19		0,10	
142	460 019,99	1 408 657,11		0,10	
146	460 078,97	1 408 717,36	Аналитический метод	0,10	—
147	460 081,22	1 408 714,91		0,10	
148	460 019,97	1 408 658,74		0,10	
149	460 019,81	1 408 658,81		0,10	
150	460 018,07	1 408 657,17		0,10	
151	460 017,70	1 408 655,22		0,10	
152	460 016,95	1 408 654,53		0,10	
153	460 015,71	1 408 655,81		0,10	
154	460 016,03	1 408 656,11		0,10	
155	460 016,42	1 408 658,07		0,10	
146	460 078,97	1 408 717,36		0,10	
156	459 977,32	1 408 690,33	Аналитический метод	0,10	—
157	459 980,12	1 408 687,47		0,10	
158	459 981,91	1 408 689,22		0,10	
159	459 979,08	1 408 692,05		0,10	
156	459 977,32	1 408 690,33	0,10	—	
160	459 955,46	1 408 710,36	Аналитический метод		0,10
161	459 958,30	1 408 707,54			0,10
162	459 960,93	1 408 710,19			0,10
163	459 958,10	1 408 713,01			0,10
160	459 955,46	1 408 710,36	0,10		
164	459 847,81	1 408 718,33	Аналитический метод		0,10
165	459 850,31	1 408 715,21			0,10
166	459 851,00	1 408 715,76		0,10	
167	459 899,47	1 408 664,78		0,10	
168	459 903,39	1 408 665,47		0,10	
169	459 903,51	1 408 666,39		0,10	
170	459 889,08	1 408 681,53		0,10	
171	459 904,50	1 408 696,08		0,10	
172	459 902,30	1 408 707,12		0,10	
173	459 933,36	1 408 737,74		0,10	
174	459 930,53	1 408 740,57		0,10	
175	459 897,96	1 408 708,46	0,10		
176	459 900,15	1 408 697,47	0,10		
177	459 886,31	1 408 684,43	0,10		
178	459 851,37	1 408 721,17	0,10		
164	459 847,81	1 408 718,33	0,10	—	
179	459 892,84	1 408 773,91	Аналитический метод		0,10
180	459 895,63	1 408 771,04			0,10
181	459 897,87	1 408 773,21			0,10
182	459 895,04	1 408 776,04		0,10	
179	459 892,84	1 408 773,91	0,10	—	
183	459 844,99	1 408 824,16	Аналитический метод		0,10
184	459 847,81	1 408 821,33			0,10
185	459 848,77	1 408 822,29			0,10
186	459 845,94	1 408 825,12			0,10
183	459 844,99	1 408 824,16		0,10	
187	460 328,45	1 408 331,02	Аналитический метод	0,10	—
188	460 391,16	1 408 268,96		0,10	
189	460 393,97	1 408 271,81		0,10	
190	460 388,98	1 408 276,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
191	460 386,82	1 408 274,28	Аналитический метод	0,10	—		
192	460 386,70	1 408 274,33		0,10			
193	460 386,58	1 408 276,09		0,10			
194	460 386,09	1 408 277,45		0,10			
195	460 333,96	1 408 330,30		0,10			
196	460 332,49	1 408 329,45		0,10			
197	460 329,66	1 408 331,54		0,10			
198	460 328,79	1 408 330,88		0,10			
187	460 328,45	1 408 331,02		0,10			
199	460 309,37	1 408 349,91		Аналитический метод		0,10	—
200	460 313,64	1 408 345,68	0,10				
201	460 313,42	1 408 346,52	0,10				
202	460 314,08	1 408 347,51	0,10				
203	460 310,58	1 408 351,13	0,10				
199	460 309,37	1 408 349,91	0,10				
204	460 104,73	1 408 373,18	Аналитический метод	0,10	—		
205	460 109,28	1 408 372,45		0,10			
206	460 111,06	1 408 367,46		0,10			
207	460 176,92	1 408 304,37		0,10			
208	460 208,62	1 408 271,37		0,10			
209	460 245,00	1 408 233,02		0,10			
210	460 290,60	1 408 186,69		0,10			
211	460 292,98	1 408 185,09		0,10			
212	460 293,09	1 408 185,19		0,10			
213	460 286,44	1 408 192,73		0,10			
214	460 263,78	1 408 216,78		0,10			
215	460 264,67	1 408 217,62		0,10			
216	460 261,91	1 408 220,52		0,10			
217	460 261,04	1 408 219,69		0,10			
218	460 251,44	1 408 229,87		0,10			
219	460 195,91	1 408 287,23		0,10			
220	460 190,35	1 408 292,72		0,10			
221	460 191,10	1 408 293,49		0,10			
222	460 188,25	1 408 296,29		0,10			
223	460 187,50	1 408 295,53		0,10			
224	460 167,67	1 408 315,09		0,10			
225	460 167,89	1 408 315,31		0,10			
226	460 165,05	1 408 318,13		0,10			
227	460 164,82	1 408 317,90		0,10			
228	460 147,62	1 408 334,88		0,10			
229	460 148,35	1 408 335,62		0,10			
230	460 145,51	1 408 338,44		0,10			
231	460 144,77	1 408 337,69		0,10			
232	460 109,76	1 408 372,48		0,10			
233	460 202,94	1 408 462,43		0,10			
234	460 200,11	1 408 465,26		0,10			
204	460 104,73	1 408 373,18		0,10			
235	460 223,27	1 408 120,03		Аналитический метод		0,10	—
236	460 225,97	1 408 116,99				0,10	
237	460 247,26	1 408 137,42	0,10				
238	460 285,35	1 408 176,45	0,10				
239	460 285,96	1 408 185,68	0,10				
240	460 282,21	1 408 189,52	0,10				
241	460 281,45	1 408 178,20	0,10				
242	460 244,44	1 408 140,26	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
235	460 223,27	1 408 120,03	Аналитический метод	0,10	—
243	460 188,51	1 408 286,16	Аналитический метод	0,10	—
244	460 191,36	1 408 283,35		0,10	
245	460 191,62	1 408 283,61		0,10	
246	460 188,84	1 408 286,50		0,10	
243	460 188,51	1 408 286,16		0,10	
247	460 137,49	1 408 335,31	Аналитический метод	0,10	—
248	460 140,34	1 408 332,50		0,10	
249	460 141,15	1 408 333,32		0,10	
250	460 138,26	1 408 336,08		0,10	
247	460 137,49	1 408 335,31		0,10	
251	459 827,80	1 408 476,19	Аналитический метод	0,10	—
252	459 830,09	1 408 478,44		0,10	
253	459 857,09	1 408 449,89		0,10	
254	459 890,57	1 408 413,34		0,10	
255	459 894,11	1 408 416,58		0,10	
256	459 896,81	1 408 413,63		0,10	
257	459 893,27	1 408 410,39		0,10	
258	459 904,77	1 408 397,84		0,10	
259	459 907,80	1 408 400,59		0,10	
260	459 910,49	1 408 397,63		0,10	
261	459 907,50	1 408 394,91		0,10	
262	459 919,27	1 408 382,63		0,10	
263	459 923,51	1 408 386,70		0,10	
264	459 926,28	1 408 383,81		0,10	
265	459 922,04	1 408 379,74		0,10	
266	459 931,97	1 408 369,38		0,10	
267	459 935,17	1 408 372,44		0,10	
268	459 937,93	1 408 369,55		0,10	
269	459 934,74	1 408 366,49		0,10	
270	459 949,43	1 408 351,17		0,10	
271	459 950,91	1 408 352,58		0,10	
272	459 953,67	1 408 349,68		0,10	
273	459 952,20	1 408 348,28		0,10	
274	459 971,78	1 408 327,86		0,10	
275	460 013,02	1 408 285,29		0,10	
276	460 057,31	1 408 328,11		0,10	
277	460 100,37	1 408 368,98		0,10	
278	460 018,48	1 408 448,81		0,10	
279	459 986,60	1 408 481,67		0,10	
280	459 989,47	1 408 484,46		0,10	
281	460 021,31	1 408 451,63		0,10	
282	460 049,08	1 408 424,57		0,10	
283	460 049,62	1 408 423,84		0,10	
284	460 057,71	1 408 412,62		0,10	
285	460 065,99	1 408 403,86	0,10		
286	460 087,86	1 408 381,20	0,10		
287	460 094,90	1 408 375,66	0,10		
288	460 104,81	1 408 367,73	0,10		
289	460 060,08	1 408 325,22	0,10		
290	460 016,97	1 408 283,55	0,10		
291	460 036,39	1 408 265,72	0,10		
292	460 096,38	1 408 205,18	0,10		
293	460 114,20	1 408 188,70	0,10		
294	460 133,64	1 408 169,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
295	460 132,63	1 408 168,03	Аналитический метод	0,10	—
296	460 177,53	1 408 117,66		0,10	
297	460 204,75	1 408 085,84		0,10	
298	460 201,71	1 408 083,24		0,10	
299	460 174,51	1 408 115,03		0,10	
300	460 127,27	1 408 168,03		0,10	
301	460 128,15	1 408 169,01		0,10	
302	460 111,42	1 408 185,82		0,10	
303	460 106,98	1 408 189,93		0,10	
304	460 102,88	1 408 185,51		0,10	
305	460 099,95	1 408 188,23		0,10	
306	460 104,04	1 408 192,64		0,10	
307	460 093,60	1 408 202,30		0,10	
308	460 033,61	1 408 262,84		0,10	
309	460 014,09	1 408 280,76		0,10	
310	459 975,34	1 408 242,78		0,10	
311	460 005,07	1 408 215,54		0,10	
312	460 015,57	1 408 225,66		0,10	
313	460 013,46	1 408 227,84		0,10	
314	460 016,34	1 408 230,62		0,10	
315	460 018,45	1 408 228,44		0,10	
316	460 030,19	1 408 239,77		0,10	
317	460 028,02	1 408 242,01		0,10	
318	460 030,90	1 408 244,79		0,10	
319	460 035,84	1 408 239,66		0,10	
320	460 005,14	1 408 210,05		0,10	
321	459 972,49	1 408 239,97		0,10	
322	459 949,05	1 408 216,53		0,10	
323	459 946,22	1 408 219,36		0,10	
324	459 950,23	1 408 223,38		0,10	
325	459 938,09	1 408 235,52		0,10	
326	459 940,91	1 408 238,35		0,10	
327	459 953,06	1 408 226,21		0,10	
328	459 970,46	1 408 243,60		0,10	
329	460 010,14	1 408 282,50		0,10	
330	459 951,07	1 408 343,68		0,10	
331	459 948,14	1 408 340,87		0,10	
332	459 945,37	1 408 343,76		0,10	
333	459 948,30	1 408 346,57		0,10	
334	459 935,01	1 408 360,44		0,10	
335	459 932,78	1 408 358,30		0,10	
336	459 930,01	1 408 361,18		0,10	
337	459 932,24	1 408 363,32		0,10	
338	459 914,71	1 408 381,61		0,10	
339	459 913,34	1 408 380,29		0,10	
340	459 910,57	1 408 383,17		0,10	
341	459 911,94	1 408 384,49		0,10	
342	459 903,58	1 408 393,22		0,10	
343	459 879,56	1 408 419,43		0,10	
344	459 877,58	1 408 417,59	0,10		
345	459 874,86	1 408 420,53	0,10		
346	459 876,86	1 408 422,38	0,10		
347	459 874,71	1 408 424,73	0,10		
348	459 872,60	1 408 422,80	0,10		
349	459 869,90	1 408 425,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	459 872,01	1 408 427,68	Аналитический метод	0,10	—
351	459 852,94	1 408 448,45		0,10	
352	459 850,50	1 408 446,14		0,10	
353	459 847,75	1 408 449,05		0,10	
354	459 850,19	1 408 451,36		0,10	
355	459 828,21	1 408 474,61		0,10	
356	459 827,88	1 408 474,26		0,10	
251	459 827,80	1 408 476,19		0,10	
357	459 900,96	1 408 547,87	Аналитический метод	0,10	—
358	459 904,27	1 408 551,11		0,10	
359	459 909,30	1 408 549,79		0,10	
360	459 905,86	1 408 546,59		0,10	
357	459 900,96	1 408 547,87		0,10	
361	459 799,84	1 408 454,18	Аналитический метод	0,10	—
362	459 802,64	1 408 457,05		0,10	
363	459 804,45	1 408 455,27		0,10	
364	459 821,78	1 408 473,63		0,10	
365	459 821,87	1 408 472,22		0,10	
366	459 801,80	1 408 452,29		0,10	
361	459 799,84	1 408 454,18		0,10	
367	459 787,24	1 408 441,97	Аналитический метод	0,10	—
368	459 790,11	1 408 444,76		0,10	
369	459 792,13	1 408 442,68		0,10	
370	459 789,29	1 408 439,86		0,10	
367	459 787,24	1 408 441,97		0,10	
371	459 773,65	1 408 428,19	Аналитический метод	0,10	—
372	459 775,56	1 408 426,23		0,10	
373	459 772,71	1 408 423,40		0,10	
374	459 770,77	1 408 425,42		0,10	
371	459 773,65	1 408 428,19		0,10	
375	459 357,75	1 408 864,25	Аналитический метод	0,10	—
376	459 368,69	1 408 850,55		0,10	
377	459 399,50	1 408 816,52		0,10	
378	459 446,92	1 408 863,44		0,10	
379	459 432,78	1 408 879,30		0,10	
380	459 411,71	1 408 912,77		0,10	
381	459 412,69	1 408 913,39		0,10	
382	459 415,88	1 408 913,65		0,10	
383	459 435,99	1 408 881,72		0,10	
384	459 456,19	1 408 859,05		0,10	
385	459 474,18	1 408 842,48		0,10	
386	459 504,18	1 408 814,12		0,10	
387	459 540,40	1 408 854,46		0,10	
388	459 524,98	1 408 869,13		0,10	
389	459 527,74	1 408 872,03		0,10	
390	459 545,94	1 408 854,71		0,10	
391	459 537,36	1 408 845,03		0,10	
392	459 536,62	1 408 843,44		0,10	
393	459 536,13	1 408 843,67		0,10	
394	459 507,10	1 408 811,39		0,10	
395	459 553,91	1 408 767,67		0,10	
396	459 554,43	1 408 768,23		0,10	
397	459 557,35	1 408 765,49		0,10	
398	459 556,83	1 408 764,94		0,10	
399	459 580,03	1 408 742,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
400	459 608,64	1 408 772,09	Аналитический метод	0,10	—
401	459 602,44	1 408 778,55		0,10	
402	459 610,17	1 408 786,02		0,10	
403	459 605,92	1 408 790,42		0,10	
404	459 608,73	1 408 793,22		0,10	
405	459 613,04	1 408 788,81		0,10	
406	459 613,23	1 408 788,99		0,10	
407	459 631,62	1 408 770,19		0,10	
408	459 628,76	1 408 767,39		0,10	
409	459 613,15	1 408 783,35		0,10	
410	459 608,08	1 408 778,45		0,10	
411	459 614,20	1 408 772,06		0,10	
412	459 582,97	1 408 740,03		0,10	
413	459 600,10	1 408 724,12		0,10	
414	459 600,51	1 408 724,56		0,10	
415	459 603,42	1 408 721,81		0,10	
416	459 603,03	1 408 721,39		0,10	
417	459 609,34	1 408 715,53		0,10	
418	459 615,40	1 408 709,46		0,10	
419	459 637,94	1 408 686,18		0,10	
420	459 653,35	1 408 668,40		0,10	
421	459 654,44	1 408 669,35		0,10	
422	459 657,06	1 408 666,32		0,10	
423	459 655,98	1 408 665,38		0,10	
424	459 688,31	1 408 628,07		0,10	
425	459 717,13	1 408 656,54		0,10	
426	459 732,50	1 408 670,89		0,10	
427	459 735,23	1 408 667,97		0,10	
428	459 719,90	1 408 653,65		0,10	
429	459 690,97	1 408 625,08		0,10	
430	459 713,32	1 408 600,38		0,10	
431	459 735,24	1 408 577,44		0,10	
432	459 735,41	1 408 577,61		0,10	
433	459 738,21	1 408 574,75		0,10	
434	459 738,00	1 408 574,54		0,10	
435	459 774,26	1 408 536,59		0,10	
436	459 777,15	1 408 533,63		0,10	
437	459 777,37	1 408 533,84		0,10	
438	459 780,13	1 408 530,95		0,10	
439	459 779,94	1 408 530,76		0,10	
440	459 804,11	1 408 505,92		0,10	
441	459 823,19	1 408 485,74		0,10	
442	459 894,31	1 408 553,74		0,10	
443	459 898,02	1 408 552,76		0,10	
444	459 906,10	1 408 560,88		0,10	
445	459 874,72	1 408 593,11		0,10	
446	459 877,59	1 408 595,92		0,10	
447	459 894,85	1 408 578,18		0,10	
448	459 896,24	1 408 579,54		0,10	
449	459 899,08	1 408 576,72		0,10	
450	459 897,64	1 408 575,32		0,10	
451	459 906,95	1 408 565,74		0,10	
452	459 907,97	1 408 566,81		0,10	
453	459 908,36	1 408 566,02		0,10	
454	459 908,69	1 408 564,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
455	459 909,16	1 408 563,80	Аналитический метод	0,10	—
456	459 914,26	1 408 568,82		0,10	
457	459 913,69	1 408 569,10		0,10	
458	459 962,18	1 408 618,15		0,10	
459	459 965,03	1 408 615,34		0,10	
460	459 959,47	1 408 609,74		0,10	
461	459 956,70	1 408 607,08		0,10	
462	459 915,97	1 408 569,66		0,10	
463	459 918,30	1 408 568,21		0,10	
464	459 916,86	1 408 566,75		0,10	
465	459 915,78	1 408 567,54		0,10	
466	459 911,58	1 408 563,43		0,10	
467	459 910,90	1 408 564,08		0,10	
468	459 909,75	1 408 562,87		0,10	
469	459 910,37	1 408 562,23		0,10	
470	459 896,81	1 408 548,94		0,10	
471	459 895,45	1 408 549,30		0,10	
472	459 825,94	1 408 482,83		0,10	
473	459 827,56	1 408 481,12		0,10	
474	459 824,70	1 408 478,32		0,10	
475	459 801,22	1 408 503,15		0,10	
476	459 762,22	1 408 543,41		0,10	
477	459 757,78	1 408 539,17		0,10	
478	459 755,02	1 408 542,06		0,10	
479	459 759,45	1 408 546,30		0,10	
480	459 748,25	1 408 558,03		0,10	
481	459 744,49	1 408 554,45		0,10	
482	459 741,73	1 408 557,35		0,10	
483	459 745,48	1 408 560,92		0,10	
484	459 722,94	1 408 584,52		0,10	
485	459 719,01	1 408 580,77		0,10	
486	459 716,25	1 408 583,66		0,10	
487	459 720,18	1 408 587,41		0,10	
488	459 710,39	1 408 597,65		0,10	
489	459 686,42	1 408 624,14		0,10	
490	459 634,99	1 408 683,48		0,10	
491	459 616,53	1 408 702,54		0,10	
492	459 606,55	1 408 712,66		0,10	
493	459 573,95	1 408 742,95		0,10	
494	459 557,03	1 408 759,28		0,10	
495	459 500,88	1 408 811,73		0,10	
496	459 475,22	1 408 835,99		0,10	
497	459 461,16	1 408 821,56		0,10	
498	459 450,14	1 408 810,62		0,10	
499	459 429,44	1 408 789,49		0,10	
500	459 500,53	1 408 738,97		0,10	
501	459 514,44	1 408 728,49		0,10	
502	459 512,47	1 408 725,23		0,10	
503	459 509,04	1 408 727,29		0,10	
504	459 509,15	1 408 727,47		0,10	
505	459 498,17	1 408 735,74	0,10		
506	459 426,57	1 408 786,62	0,10		
507	459 410,29	1 408 770,49	0,10		
508	459 407,61	1 408 773,62	0,10		
509	459 418,55	1 408 784,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
510	459 428,49	1 408 794,20	Аналитический метод	0,10	—
511	459 472,32	1 408 838,74		0,10	
512	459 453,34	1 408 856,24		0,10	
513	459 449,59	1 408 860,45		0,10	
514	459 404,37	1 408 815,83		0,10	
515	459 399,42	1 408 810,65		0,10	
516	459 365,64	1 408 847,96		0,10	
517	459 354,36	1 408 862,09		0,10	
518	459 336,34	1 408 898,30		0,10	
519	459 339,92	1 408 900,08		0,10	
375	459 357,75	1 408 864,25		0,10	
520	459 898,92	1 408 582,13		Аналитический метод	
521	459 900,78	1 408 583,95	0,10		
522	459 903,57	1 408 581,07	0,10		
523	459 901,75	1 408 579,31	0,10		
520	459 898,92	1 408 582,13	0,10		
524	460 712,62	1 410 058,88	Аналитический метод	0,10	—
525	460 711,78	1 410 054,47		0,10	
526	460 716,84	1 410 055,95		0,10	
527	460 715,71	1 410 059,79		0,10	
524	460 712,62	1 410 058,88		0,10	
528	460 141,39	1 409 772,12	Аналитический метод	0,10	—
529	460 196,66	1 409 796,70		0,10	
530	460 222,22	1 409 807,39		0,10	
531	460 264,62	1 409 825,84		0,10	
532	460 266,21	1 409 822,17		0,10	
533	460 223,79	1 409 803,71		0,10	
534	460 198,25	1 409 793,03		0,10	
535	460 142,95	1 409 768,43		0,10	
536	460 123,81	1 409 760,61		0,10	
537	460 122,74	1 409 764,50		0,10	
528	460 141,39	1 409 772,12		0,10	
538	459 721,13	1 409 688,95		Аналитический метод	
539	459 722,65	1 409 690,00	0,10		
540	459 723,12	1 409 689,33	0,10		
541	459 723,44	1 409 688,88	0,10		
542	459 722,16	1 409 687,49	0,10		
538	459 721,13	1 409 688,95	0,10		
543	459 937,32	1 409 906,45	Аналитический метод	0,10	—
544	459 938,56	1 409 907,81		0,10	
545	459 940,97	1 409 906,79		0,10	
546	459 970,80	1 409 879,18		0,10	
547	459 985,34	1 409 864,63		0,10	
548	459 996,72	1 409 844,33		0,10	
549	459 998,51	1 409 824,14		0,10	
550	460 000,97	1 409 804,97		0,10	
551	459 999,83	1 409 802,73		0,10	
552	459 997,64	1 409 801,66		0,10	
553	459 997,28	1 409 802,34		0,10	
554	459 994,53	1 409 823,71		0,10	
555	459 992,81	1 409 843,12		0,10	
556	459 982,12	1 409 862,19		0,10	
557	459 968,02	1 409 876,30		0,10	
558	459 938,28	1 409 903,83		0,10	
559	459 938,70	1 409 904,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
543	459 937,32	1 409 906,45	Аналитический метод	0,10	—	
560	460 058,84	1 409 914,54	Аналитический метод	0,10		
561	460 090,10	1 409 927,46		0,10		
562	460 174,58	1 409 963,82		0,10		
563	460 239,62	1 409 991,02		0,10		
564	460 258,46	1 409 999,10		0,10		
565	460 288,10	1 409 926,03		0,10		
566	460 291,84	1 409 927,36		0,10		
567	460 274,31	1 409 970,76		0,10		
568	460 275,01	1 409 971,04		0,10		
569	460 273,50	1 409 974,75		0,10		
570	460 272,80	1 409 974,46		0,10		
571	460 247,48	1 410 036,70		0,10		—
572	460 234,76	1 410 071,93		0,10		
573	460 231,53	1 410 076,88		0,10		
574	460 227,72	1 410 075,39		0,10		
575	460 231,16	1 410 070,14		0,10		
576	460 243,74	1 410 035,27		0,10		
577	460 256,95	1 410 002,80		0,10		
578	460 238,06	1 409 994,71		0,10		
579	460 173,02	1 409 967,50		0,10		
580	460 088,54	1 409 931,15	0,10			
581	460 056,71	1 409 917,98	0,10			
560	460 058,84	1 409 914,54	0,10			
582	460 073,37	1 410 011,72	0,10	—		
583	460 073,27	1 410 011,95	0,10			
584	460 098,35	1 410 022,93	0,10			
585	460 098,44	1 410 022,72	0,10			
582	460 073,37	1 410 011,72	0,10			
586	459 731,66	1 409 703,63	Аналитический метод	0,10	—	
587	459 767,69	1 409 737,28	0,10			
588	459 779,21	1 409 748,65	0,10			
589	459 780,18	1 409 750,57	0,10			
590	459 795,57	1 409 763,58	0,10			
591	459 819,05	1 409 788,91	0,10			
592	459 814,18	1 409 784,00	0,10			
593	459 736,61	1 409 708,97	0,10			
586	459 731,66	1 409 703,63	0,10			
594	459 554,74	1 409 998,51	Аналитический метод	0,10	—	
595	459 577,34	1 409 949,83		0,10		
596	459 601,75	1 409 898,76		0,10		
597	459 605,37	1 409 900,46		0,10		
598	459 591,48	1 409 929,67		0,10		
599	459 605,40	1 409 936,88		0,10		
600	459 623,28	1 409 894,69		0,10		
601	459 674,61	1 409 780,15		0,10		
602	459 695,89	1 409 731,37		0,10		
603	459 711,61	1 409 685,68		0,10		
604	459 713,12	1 409 686,31		0,10		
605	459 714,98	1 409 688,05		0,10		
606	459 699,63	1 409 732,82		0,10		
607	459 678,26	1 409 781,77		0,10		
608	459 631,45	1 409 886,24		0,10		
609	459 632,93	1 409 886,87		0,10		
610	459 631,36	1 409 890,55		0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
611	459 629,81	1 409 889,89	Аналитический метод	0,10	—
612	459 626,94	1 409 896,29		0,10	
613	459 613,52	1 409 927,96		0,10	
614	459 614,30	1 409 928,29		0,10	
615	459 612,77	1 409 931,98		0,10	
616	459 611,96	1 409 931,65		0,10	
617	459 607,39	1 409 942,43		0,10	
618	459 589,74	1 409 933,28		0,10	
619	459 580,96	1 409 951,54		0,10	
620	459 558,37	1 410 000,20		0,10	
594	459 554,74	1 409 998,51		0,10	
621	459 752,94	1 409 561,29		Аналитический метод	
622	459 753,07	1 409 560,28	0,10		
623	459 755,42	1 409 553,16	0,10		
624	459 755,31	1 409 553,07	0,10		
625	459 751,21	1 409 555,30	0,10		
626	459 764,69	1 409 524,68	0,10		
627	459 768,00	1 409 527,02	0,10		
621	459 752,94	1 409 561,29	0,10		
628	459 740,15	1 409 580,34	Аналитический метод	0,10	—
629	459 748,23	1 409 562,06		0,10	
630	459 749,16	1 409 562,77		0,10	
631	459 751,11	1 409 565,45		0,10	
632	459 743,70	1 409 582,31		0,10	
628	459 740,15	1 409 580,34		0,10	
633	459 694,45	1 409 534,60	Аналитический метод	0,10	—
634	459 712,98	1 409 543,22		0,10	
635	459 730,08	1 409 552,00		0,10	
636	459 745,09	1 409 559,70		0,10	
637	459 746,23	1 409 560,55		0,10	
638	459 723,99	1 409 549,57		0,10	
633	459 694,45	1 409 534,60	Аналитический метод	0,10	—
639	459 716,31	1 409 539,84		0,10	
640	459 717,81	1 409 536,87		0,10	
641	459 721,39	1 409 538,67		0,10	
642	459 719,94	1 409 541,53		0,10	
639	459 716,31	1 409 539,84		0,10	
643	459 475,41	1 409 421,37	Аналитический метод	0,10	—
644	459 476,55	1 409 421,95		0,10	
645	459 492,07	1 409 429,36		0,10	
646	459 580,93	1 409 243,35		0,10	
647	459 584,54	1 409 245,07		0,10	
648	459 566,70	1 409 282,38		0,10	
649	459 582,23	1 409 289,80		0,10	
650	459 580,50	1 409 293,41		0,10	
651	459 564,98	1 409 285,99		0,10	
652	459 495,15	1 409 432,19		0,10	
643	459 475,41	1 409 421,37		0,10	
653	459 443,78	1 409 409,92		Аналитический метод	
654	459 468,72	1 409 421,62	0,10		
655	459 477,78	1 409 426,97	0,10		
656	459 474,79	1 409 425,54	0,10		
653	459 443,78	1 409 409,92	0,10		
657	459 288,18	1 409 336,92	Аналитический метод	0,10	—
658	459 289,51	1 409 334,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
659	459 291,56	1 409 335,00	Аналитический метод	0,10	—
660	459 408,55	1 409 395,14		0,10	
661	459 409,34	1 409 393,49		0,10	
662	459 372,90	1 409 374,21		0,10	
663	459 349,78	1 409 360,64		0,10	
664	459 342,63	1 409 356,81		0,10	
665	459 316,22	1 409 343,26		0,10	
666	459 293,40	1 409 332,05		0,10	
667	459 287,38	1 409 329,13		0,10	
668	459 286,30	1 409 331,45		0,10	
669	459 284,65	1 409 330,54		0,10	
670	459 282,68	1 409 334,02		0,10	
657	459 288,18	1 409 336,92		0,10	
671	459 275,33	1 409 319,52		0,10	
672	459 285,46	1 409 290,03	0,10		
673	459 281,05	1 409 288,50	0,10		
674	459 282,36	1 409 284,72	0,10		
675	459 286,76	1 409 286,24	0,10		
676	459 296,10	1 409 259,03	0,10		
677	459 337,91	1 409 276,05	0,10		
678	459 351,34	1 409 240,92	0,10		
679	459 383,46	1 409 253,40	0,10		
680	459 392,61	1 409 226,61	0,10		
681	459 400,80	1 409 201,17	0,10		
682	459 399,48	1 409 200,79	0,10		
683	459 400,58	1 409 196,94	0,10		
684	459 405,87	1 409 198,46	0,10		
685	459 396,41	1 409 227,87	0,10		
686	459 385,90	1 409 258,64	0,10		
687	459 353,64	1 409 246,11	0,10		
688	459 340,18	1 409 281,29	0,10		
689	459 298,51	1 409 264,33	0,10		
690	459 280,26	1 409 317,49	0,10		
691	459 294,04	1 409 324,26	0,10		
692	459 292,93	1 409 326,68	0,10		
693	459 278,70	1 409 319,52	0,10		
694	459 277,63	1 409 318,44	0,10		
695	459 276,51	1 409 320,11	0,10		
671	459 275,33	1 409 319,52	0,10		
696	459 427,18	1 409 398,01	0,10	—	
697	459 427,66	1 409 397,48	0,10		
698	459 443,94	1 409 405,53	0,10		
699	459 451,96	1 409 409,56	0,10		
696	459 427,18	1 409 398,01	0,10		
700	459 409,46	1 409 388,81	0,10	—	
701	459 409,62	1 409 388,56	0,10		
702	459 421,20	1 409 394,28	0,10		
703	459 420,79	1 409 395,01	0,10		
700	459 409,46	1 409 388,81	0,10		
704	459 140,03	1 409 434,76	0,10	—	
705	459 145,18	1 409 423,02	0,10		
706	459 164,59	1 409 381,15	0,10		
707	459 188,14	1 409 329,02	0,10		
708	459 208,15	1 409 292,15	0,10		
709	459 224,18	1 409 294,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
710	459 233,76	1 409 285,64	Аналитический метод	0,10	—
711	459 241,32	1 409 260,70		0,10	
712	459 236,15	1 409 254,78		0,10	
713	459 242,12	1 409 233,32		0,10	
714	459 229,51	1 409 229,81		0,10	
715	459 235,60	1 409 196,87		0,10	
716	459 240,58	1 409 197,79		0,10	
717	459 248,38	1 409 177,04		0,10	
718	459 244,52	1 409 168,70		0,10	
719	459 250,85	1 409 136,71		0,10	
720	459 290,22	1 409 146,33		0,10	
721	459 291,05	1 409 142,42		0,10	
722	459 251,69	1 409 132,80		0,10	
723	459 254,28	1 409 119,55		0,10	
724	459 256,03	1 409 119,85		0,10	
725	459 262,97	1 409 085,11		0,10	
726	459 298,79	1 409 055,28		0,10	
727	459 304,62	1 409 025,14		0,10	
728	459 306,92	1 409 025,48		0,10	
729	459 320,46	1 408 965,19		0,10	
730	459 320,31	1 408 954,39		0,10	
731	459 359,63	1 408 947,85		0,10	
732	459 369,06	1 408 975,38		0,10	
733	459 379,91	1 408 976,95		0,10	
734	459 379,41	1 408 980,33		0,10	
735	459 383,37	1 408 980,91		0,10	
736	459 384,17	1 408 975,45		0,10	
737	459 423,72	1 408 979,35		0,10	
738	459 474,09	1 408 985,84		0,10	
739	459 512,54	1 408 989,52		0,10	
740	459 542,62	1 408 990,36		0,10	
741	459 561,46	1 408 991,42		0,10	
742	459 616,07	1 408 990,33		0,10	
743	459 644,81	1 408 990,35		0,10	
744	459 673,29	1 408 993,22		0,10	
745	459 687,46	1 408 995,90		0,10	
746	459 696,96	1 409 000,84		0,10	
747	459 737,56	1 409 045,41		0,10	
748	459 759,82	1 409 071,23		0,10	
749	459 771,69	1 409 084,30		0,10	
750	459 793,87	1 409 105,67		0,10	
751	459 806,14	1 409 097,04		0,10	
752	459 803,35	1 409 094,10		0,10	
753	459 794,27	1 409 100,50		0,10	
754	459 775,84	1 409 082,53	0,10		
755	459 775,74	1 409 082,64	0,10		
756	459 774,56	1 409 081,51	0,10		
757	459 762,81	1 409 068,58	0,10		
758	459 740,55	1 409 042,75	0,10		
759	459 702,18	1 409 000,64	0,10		
760	459 722,47	1 408 960,82	0,10		
761	459 720,85	1 408 959,25	0,10		
762	459 719,21	1 408 958,39	0,10		
763	459 699,27	1 408 997,53	0,10		
764	459 688,79	1 408 992,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
765	459 673,84	1 408 989,25	Аналитический метод	0,10	—
766	459 645,03	1 408 986,35		0,10	
767	459 616,03	1 408 986,33		0,10	
768	459 561,14	1 408 987,40		0,10	
769	459 559,76	1 408 960,50		0,10	
770	459 555,76	1 408 960,73		0,10	
771	459 557,13	1 408 987,17		0,10	
772	459 542,79	1 408 986,36		0,10	
773	459 512,78	1 408 985,52		0,10	
774	459 474,54	1 408 981,86		0,10	
775	459 424,16	1 408 975,37		0,10	
776	459 380,77	1 408 971,07		0,10	
777	459 380,49	1 408 972,97		0,10	
778	459 372,06	1 408 971,77		0,10	
779	459 362,31	1 408 943,35		0,10	
780	459 316,26	1 408 951,00		0,10	
781	459 316,45	1 408 964,76		0,10	
782	459 303,85	1 409 020,98		0,10	
783	459 301,42	1 409 020,62		0,10	
784	459 295,14	1 409 053,12		0,10	
785	459 259,33	1 409 082,94		0,10	
786	459 252,87	1 409 115,24		0,10	
787	459 251,10	1 409 114,94		0,10	
788	459 240,35	1 409 169,20		0,10	
789	459 244,04	1 409 177,20		0,10	
790	459 238,01	1 409 193,25		0,10	
791	459 232,40	1 409 192,22		0,10	
792	459 224,91	1 409 232,68		0,10	
793	459 237,19	1 409 236,10		0,10	
794	459 231,72	1 409 255,79		0,10	
795	459 236,85	1 409 261,66		0,10	
796	459 230,27	1 409 283,39		0,10	
797	459 222,88	1 409 289,89		0,10	
798	459 205,93	1 409 287,85		0,10	
799	459 198,04	1 409 302,39		0,10	
800	459 201,36	1 409 303,51		0,10	
801	459 195,03	1 409 313,80		0,10	
802	459 192,64	1 409 317,89		0,10	
803	459 181,79	1 409 342,16		0,10	
804	459 175,14	1 409 355,31		0,10	
805	459 171,71	1 409 362,58	0,10		
806	459 168,34	1 409 369,45	0,10		
807	459 157,77	1 409 393,63	0,10		
808	459 146,94	1 409 418,30	0,10		
809	459 140,27	1 409 432,66	0,10		
704	459 140,03	1 409 434,76	0,10		
810	459 137,75	1 409 430,00	0,10	—	
811	459 144,48	1 409 416,99	0,10		
812	459 155,62	1 409 392,33	0,10		
813	459 169,34	1 409 361,39	0,10		
814	459 172,85	1 409 354,66	0,10		
815	459 179,51	1 409 341,42	0,10		
816	459 190,34	1 409 316,84	0,10		
817	459 190,90	1 409 315,54	0,10		
818	459 184,55	1 409 327,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
819	459 160,95	1 409 379,49	Аналитический метод	0,10	—
820	459 141,53	1 409 421,37		0,10	
810	459 137,75	1 409 430,00		0,10	
821	459 101,39	1 409 517,17	Аналитический метод	0,10	—
822	459 111,95	1 409 495,95		0,10	
823	459 116,45	1 409 486,43		0,10	
824	459 122,85	1 409 468,28		0,10	
825	459 125,55	1 409 461,64		0,10	
826	459 132,77	1 409 442,28		0,10	
827	459 133,28	1 409 440,73		0,10	
828	459 133,40	1 409 439,92		0,10	
829	459 128,77	1 409 450,49		0,10	
830	459 115,94	1 409 483,96		0,10	
821	459 101,39	1 409 517,17		0,10	
831	458 991,51	1 409 753,29	Аналитический метод	0,10	—
832	458 993,24	1 409 750,82		0,10	
833	459 005,05	1 409 725,66		0,10	
834	459 022,44	1 409 687,43		0,10	
835	459 033,14	1 409 663,08		0,10	
836	459 054,82	1 409 618,09		0,10	
837	459 076,48	1 409 570,06		0,10	
838	459 082,80	1 409 556,13		0,10	
839	459 083,80	1 409 554,01		0,10	
840	459 077,76	1 409 565,65		0,10	
841	459 066,79	1 409 591,17		0,10	
842	459 030,73	1 409 667,74		0,10	
843	459 017,95	1 409 696,65		0,10	
844	459 003,42	1 409 726,85		0,10	
831	458 991,51	1 409 753,29	0,10		
845	458 806,28	1 410 122,22	Аналитический метод	0,10	—
846	458 815,92	1 410 104,61		0,10	
847	458 846,13	1 410 043,75		0,10	
848	458 853,20	1 410 029,44		0,10	
849	458 856,54	1 410 022,75		0,10	
850	458 874,67	1 409 987,45		0,10	
851	458 892,09	1 409 954,61		0,10	
852	458 903,28	1 409 934,88		0,10	
853	458 911,81	1 409 918,66		0,10	
854	458 946,27	1 409 850,50		0,10	
855	458 949,74	1 409 841,98		0,10	
856	458 984,63	1 409 765,23		0,10	
857	458 984,41	1 409 763,83		0,10	
858	458 968,06	1 409 800,26		0,10	
859	458 937,38	1 409 864,18		0,10	
860	458 938,19	1 409 864,64		0,10	
861	458 932,14	1 409 876,95		0,10	
862	458 914,82	1 409 911,42		0,10	
863	458 898,75	1 409 940,80		0,10	
864	458 879,41	1 409 976,86		0,10	
865	458 857,56	1 410 019,35		0,10	
866	458 813,36	1 410 106,34		0,10	
867	458 805,14	1 410 121,61		0,10	
845	458 806,28	1 410 122,22	0,10		
868	458 819,88	1 410 102,34	Аналитический метод	0,10	—
869	458 861,13	1 410 021,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
870	458 882,96	1 409 978,72	Аналитический метод	0,10	—
871	458 902,27	1 409 942,71		0,10	
872	458 918,36	1 409 913,28		0,10	
873	458 941,15	1 409 867,69		0,10	
874	458 941,32	1 409 867,78		0,10	
875	458 943,10	1 409 864,19		0,10	
876	458 942,91	1 409 864,10		0,10	
877	458 943,44	1 409 863,02		0,10	
878	458 942,80	1 409 862,66		0,10	
879	458 914,03	1 409 919,76		0,10	
880	458 905,88	1 409 935,59		0,10	
881	458 894,31	1 409 955,30		0,10	
882	458 876,88	1 409 988,75		0,10	
883	458 859,33	1 410 024,03		0,10	
884	458 856,41	1 410 029,98		0,10	
885	458 848,24	1 410 045,37		0,10	
886	458 834,86	1 410 475,86		0,10	
887	458 911,76	1 410 506,91	0,10		
888	458 905,22	1 410 503,66	0,10		
889	458 850,37	1 410 481,62	0,10		
890	458 835,58	1 410 474,39	0,10		
891	458 681,64	1 410 418,70	Аналитический метод	0,10	—
892	458 695,38	1 410 424,52		0,10	
893	458 695,00	1 410 425,40		0,10	
894	458 698,68	1 410 426,97		0,10	
895	458 699,06	1 410 426,08		0,10	
896	458 745,20	1 410 445,62		0,10	
897	458 742,71	1 410 443,87		0,10	
898	458 682,17	1 410 417,45		0,10	
899	458 956,88	1 411 117,20	Аналитический метод	0,10	—
900	458 967,53	1 411 114,39		0,10	
901	458 968,12	1 411 113,51		0,10	
899	458 956,88	1 411 117,20		0,10	
902	458 902,32	1 411 137,89	Аналитический метод	0,10	—
903	458 911,18	1 411 135,16		0,10	
904	458 940,25	1 411 126,88		0,10	
905	458 950,70	1 411 123,44		0,10	
906	458 912,97	1 411 132,84		0,10	
902	458 902,32	1 411 137,89		0,10	
907	458 889,47	1 410 998,64		0,10	
908	458 894,14	1 411 036,04	0,10		
909	458 899,68	1 411 067,90	0,10		
910	458 913,99	1 411 128,53	0,10		
911	458 917,86	1 411 127,51	0,10		
912	458 903,60	1 411 067,11	0,10		
913	458 898,10	1 411 035,45	0,10		
914	458 893,42	1 410 998,15	0,10		
907	458 889,47	1 410 998,64	0,10		
915	458 852,78	1 411 146,14	Аналитический метод	0,10	—
916	458 853,01	1 411 148,37		0,10	
917	458 856,91	1 411 147,20		0,10	
918	458 856,76	1 411 145,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
915	458 852,78	1 411 146,14	Аналитический метод	0,10	—
919	459 652,46	1 411 018,99	Аналитический метод	0,10	—
920	459 660,25	1 411 022,36		0,10	
921	459 694,16	1 411 034,70		0,10	
922	459 700,40	1 411 036,56		0,10	
919	459 652,46	1 411 018,99		0,10	
923	459 269,36	1 410 826,15	Аналитический метод	0,10	—
924	459 262,79	1 410 848,65		0,10	
925	459 256,57	1 410 852,26		0,10	
926	459 258,57	1 410 855,72		0,10	
927	459 266,18	1 410 851,31		0,10	
928	459 271,97	1 410 831,48		0,10	
929	459 283,16	1 410 835,88		0,10	
930	459 275,98	1 410 854,03		0,10	
931	459 282,78	1 410 872,83		0,10	
932	459 279,34	1 410 884,38		0,10	
933	459 294,65	1 410 905,85		0,10	
934	459 304,49	1 410 920,04		0,10	
935	459 301,69	1 410 922,02		0,10	
936	459 362,14	1 411 011,00		0,10	
937	459 368,56	1 411 022,56		0,10	
938	459 370,72	1 411 023,63		0,10	
939	459 306,46	1 410 928,23		0,10	
940	459 308,36	1 410 926,57		0,10	
941	459 306,31	1 410 923,66		0,10	
942	459 310,04	1 410 921,03		0,10	
943	459 297,93	1 410 903,55		0,10	
944	459 283,73	1 410 883,65		0,10	
945	459 286,99	1 410 872,71		0,10	
946	459 280,26	1 410 854,10		0,10	
947	459 292,44	1 410 823,26		0,10	
948	459 303,06	1 410 827,26		0,10	
949	459 307,66	1 410 816,77		0,10	
950	459 302,91	1 410 814,70		0,10	
951	459 301,31	1 410 818,36		0,10	
952	459 302,39	1 410 818,84		0,10	
953	459 300,90	1 410 822,23		0,10	
954	459 290,19	1 410 818,07		0,10	
955	459 284,63	1 410 832,16	0,10		
923	459 269,36	1 410 826,15	Аналитический метод	0,10	—
956	459 359,25	1 411 013,76		0,10	
957	459 367,98	1 411 026,73		0,10	
958	459 367,12	1 411 022,05	0,10	—	
956	459 359,25	1 411 013,76	0,10		
959	459 904,79	1 410 751,44	Аналитический метод		0,10
981	459 902,46	1 410 756,99			0,10
980	459 901,79	1 410 758,10			0,10
979	459 880,40	1 410 811,59			0,10
978	459 880,06	1 410 813,51			0,10
977	459 853,85	1 410 878,42			0,10
976	459 824,96	1 410 953,70			0,10
975	459 809,51	1 410 991,23			0,10
974	459 803,88	1 410 999,02		0,10	
973	459 829,56	1 411 010,48		0,10	
972	459 881,40	1 411 031,89	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
971	459 913,06	1 410 987,95	Аналитический метод	0,10	—		
970	459 952,82	1 410 934,43		0,10			
969	460 001,81	1 410 878,01		0,10			
968	460 056,04	1 410 810,16		0,10			
967	460 052,92	1 410 807,66		0,10			
966	459 998,74	1 410 875,45		0,10			
965	459 959,83	1 410 920,26		0,10			
964	459 946,73	1 410 911,84		0,10			
963	459 857,06	1 410 873,36		0,10			
962	459 866,16	1 410 849,10		0,10			
961	459 905,65	1 410 750,77		0,10			
960	459 905,64	1 410 750,77		0,10			
959	459 904,79	1 410 751,44	0,10				
Вырез 1 из 1							
982	459 836,66	1 410 926,97	Аналитический метод	0,10	—		
983	459 855,64	1 410 877,10		0,10			
984	459 944,85	1 410 915,38		0,10			
985	459 957,18	1 410 923,31		0,10			
986	459 949,70	1 410 931,92		0,10			
987	459 909,83	1 410 985,59		0,10			
988	459 880,01	1 411 026,98		0,10			
989	459 831,14	1 411 006,81		0,10			
990	459 809,59	1 410 997,19		0,10			
982	459 836,66	1 410 926,97		0,10			
991	459 729,13	1 410 820,68	Аналитический метод	0,10	—		
992	459 810,96	1 410 855,16		0,10			
993	459 851,06	1 410 870,99		0,10			
994	459 849,52	1 410 874,69		0,10			
995	459 809,45	1 410 858,87		0,10			
996	459 727,57	1 410 824,36		0,10			
991	459 729,13	1 410 820,68		0,10			
997	459 772,27	1 410 980,54	Аналитический метод	0,10	—		
998	459 801,42	1 410 993,55		0,10			
999	459 799,27	1 410 999,77		0,10			
1000	459 794,25	1 411 010,63		0,10			
1001	459 798,59	1 410 996,66		0,10			
1002	459 770,64	1 410 984,19		0,10			
997	459 772,27	1 410 980,54		0,10			
1003	459 926,94	1 410 697,27	Аналитический метод	0,10	—		
1004	459 910,64	1 410 738,36		0,10			
1005	459 909,77	1 410 740,53		0,10			
1006	459 908,57	1 410 739,73		0,10			
1007	459 912,96	1 410 730,45		0,10			
1003	459 926,94	1 410 697,27		0,10			
1008	459 905,73	1 410 739,84		Аналитический метод		0,10	—
1009	459 909,49	1 410 741,22	0,10				
1010	459 908,64	1 410 743,34	0,10				
1011	459 904,89	1 410 741,94	0,10				
1008	459 905,73	1 410 739,84	0,10				
1012	459 933,50	1 410 662,41	Аналитический метод		0,10	—	
1013	459 943,36	1 410 638,50			0,10		
1014	459 966,02	1 410 581,49		0,10			
1015	459 966,27	1 410 581,60		0,10			
1016	459 967,96	1 410 587,44		0,10			
1017	459 955,02	1 410 619,99		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1018	459 930,92	1 410 678,97	Аналитический метод	0,10	—
1019	459 914,69	1 410 717,30		0,10	
1020	459 936,06	1 410 663,43		0,10	
1012	459 933,50	1 410 662,41		0,10	
1021	460 048,51	1 410 412,18	Аналитический метод	0,10	—
1022	460 049,04	1 410 411,68		0,10	
1023	460 050,82	1 410 412,17		0,10	
1024	460 115,61	1 410 439,53		0,10	
1025	460 131,99	1 410 446,52		0,10	
1026	460 137,52	1 410 448,82		0,10	
1027	460 107,43	1 410 523,70		0,10	
1028	460 090,55	1 410 567,11		0,10	
1029	460 086,82	1 410 565,66		0,10	
1030	460 103,71	1 410 522,22		0,10	
1031	460 133,81	1 410 447,31		0,10	
1032	460 111,49	1 410 438,54		0,10	
1021	460 048,51	1 410 412,18		0,10	
1033	459 708,08	1 410 467,20		0,10	
1034	459 741,13	1 410 482,35	0,10		
1035	459 790,06	1 410 502,23	0,10		
1036	459 846,40	1 410 525,40	0,10		
1037	459 970,20	1 410 576,92	0,10		
1038	459 985,90	1 410 539,80	0,10		
1039	460 003,64	1 410 496,35	0,10		
1040	460 041,44	1 410 409,19	0,10		
1041	459 889,89	1 410 344,16	0,10		
1042	459 884,83	1 410 342,07	0,10		
1043	459 886,39	1 410 342,44	0,10		
1044	459 906,36	1 410 350,89	0,10		
1045	459 979,90	1 410 381,27	0,10		
1046	460 040,49	1 410 407,45	0,10		
1047	460 040,84	1 410 407,83	0,10		
1048	460 042,00	1 410 410,08	0,10		
1049	460 041,99	1 410 412,05	0,10		
1050	460 029,15	1 410 440,44	0,10		
1051	460 013,56	1 410 476,25	0,10		
1052	459 998,90	1 410 512,21	0,10		
1053	459 985,46	1 410 545,85	0,10		
1054	459 979,96	1 410 559,80	0,10		
1055	459 974,81	1 410 571,40	0,10		
1056	459 976,58	1 410 572,10	0,10		
1057	459 975,69	1 410 574,20	0,10		
1058	459 973,88	1 410 573,49	0,10		
1059	459 972,81	1 410 576,18	0,10		
1060	459 972,77	1 410 576,14	0,10		
1061	459 968,80	1 410 578,26	0,10		
1062	459 897,13	1 410 547,70	0,10		
1063	459 768,92	1 410 494,16	0,10		
1064	459 719,33	1 410 474,18	0,10		
1065	459 711,31	1 410 471,19	0,10		
1033	459 708,08	1 410 467,20	0,10		
1066	459 625,42	1 410 432,86	0,10	—	
1067	459 629,13	1 410 434,35	0,10		
1068	459 642,28	1 410 401,81	0,10		
1069	459 688,70	1 410 291,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1070	459 699,86	1 410 263,96	Аналитический метод	0,10	—
1071	459 704,21	1 410 266,35		0,10	
1072	459 733,31	1 410 279,17		0,10	
1073	459 770,47	1 410 295,09		0,10	
1074	459 768,91	1 410 292,06		0,10	
1075	459 677,94	1 410 252,12		0,10	
1076	459 656,81	1 410 244,07		0,10	
1077	459 684,01	1 410 255,26		0,10	
1078	459 696,33	1 410 262,02		0,10	
1079	459 685,01	1 410 289,96		0,10	
1080	459 638,58	1 410 400,28		0,10	
1066	459 625,42	1 410 432,86		0,10	
1081	459 545,05	1 410 407,19		Аналитический метод	
1082	459 544,89	1 410 407,58	0,10		
1083	459 516,46	1 410 395,81	0,10		
1084	459 479,97	1 410 381,05	0,10		
1085	459 479,99	1 410 379,01	0,10		
1081	459 545,05	1 410 407,19	0,10		
1086	459 364,28	1 411 048,82	Аналитический метод	0,10	—
1087	459 365,35	1 411 045,55		0,10	
1088	459 370,45	1 411 124,12		0,10	
1086	459 364,28	1 411 048,82		0,10	
1089	459 315,81	1 411 047,28	Аналитический метод	0,10	—
1090	459 316,13	1 411 042,49		0,10	
1091	459 323,90	1 411 040,92		0,10	
1092	459 345,64	1 411 037,40		0,10	
1093	459 363,06	1 411 034,28		0,10	
1094	459 362,62	1 411 033,68		0,10	
1095	459 364,08	1 411 034,63		0,10	
1096	459 364,69	1 411 035,41		0,10	
1097	459 364,99	1 411 040,00		0,10	
1098	459 359,15	1 411 036,20		0,10	
1099	459 319,97	1 411 045,10		0,10	
1100	459 319,85	1 411 046,44		0,10	
1089	459 315,81	1 411 047,28	0,10		
1101	459 377,65	1 411 168,92	Аналитический метод	0,10	—
1102	459 385,48	1 411 289,87		0,10	
1103	459 387,57	1 411 320,49		0,10	
1104	459 386,14	1 411 315,93		0,10	
1101	459 377,65	1 411 168,92	Аналитический метод	0,10	—
1105	459 387,19	1 411 373,54		0,10	
1106	459 391,05	1 411 371,30		0,10	
1107	459 391,15	1 411 372,82		0,10	
1108	459 402,31	1 411 365,40		0,10	
1109	459 420,48	1 411 356,10		0,10	
1110	459 506,20	1 411 298,80		0,10	
1111	459 515,50	1 411 292,22		0,10	
1112	459 548,04	1 411 266,82		0,10	
1113	459 562,29	1 411 254,99		0,10	
1114	459 587,38	1 411 234,13		0,10	
1115	459 599,28	1 411 224,24		0,10	
1116	459 604,60	1 411 219,14		0,10	
1117	459 618,66	1 411 206,78		0,10	
1118	459 619,79	1 411 206,19	0,10		
1119	459 621,57	1 411 206,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1120	459 553,54	1 411 265,43	Аналитический метод	0,10	—
1121	459 486,17	1 411 314,38		0,10	
1122	459 391,42	1 411 377,45		0,10	
1123	459 310,52	1 411 421,76		0,10	
1124	459 236,66	1 411 458,48		0,10	
1125	459 202,20	1 411 475,18		0,10	
1126	459 191,99	1 411 478,87		0,10	
1127	459 203,37	1 411 472,64		0,10	
1128	459 209,77	1 411 469,20		0,10	
1129	459 235,87	1 411 454,46		0,10	
1130	459 238,27	1 411 453,21		0,10	
1131	459 308,66	1 411 418,21		0,10	
1132	459 387,30	1 411 375,15		0,10	
1105	459 387,19	1 411 373,54		0,10	
1133	459 496,94	1 411 246,78		Аналитический метод	
1134	459 500,88	1 411 246,10	0,10		
1135	459 508,68	1 411 291,44	0,10		
1136	459 505,07	1 411 294,03	0,10		
1133	459 496,94	1 411 246,78	0,10		
1137	459 383,38	1 411 317,85	Аналитический метод	0,10	—
1138	459 385,63	1 411 325,44		0,10	
1139	459 387,90	1 411 370,32		0,10	
1140	459 387,00	1 411 370,85		0,10	
1137	459 383,38	1 411 317,85		0,10	
1141	459 167,37	1 411 074,70	Аналитический метод	0,10	—
1142	459 171,32	1 411 073,83		0,10	
1143	459 172,36	1 411 087,65		0,10	
1144	459 175,56	1 411 087,42		0,10	
1145	459 175,86	1 411 091,41		0,10	
1146	459 172,66	1 411 091,64		0,10	
1147	459 177,18	1 411 151,80		0,10	
1148	459 179,07	1 411 181,02		0,10	
1149	459 181,81	1 411 180,84		0,10	
1150	459 182,06	1 411 184,83		0,10	
1151	459 179,33	1 411 185,01		0,10	
1152	459 180,86	1 411 208,70		0,10	
1153	459 187,00	1 411 291,21		0,10	
1154	459 188,66	1 411 291,10		0,10	
1155	459 188,92	1 411 295,10		0,10	
1156	459 187,27	1 411 295,20		0,10	
1157	459 190,92	1 411 352,73		0,10	
1158	459 191,27	1 411 355,74		0,10	
1159	459 217,55	1 411 354,62		0,10	
1160	459 217,54	1 411 354,28		0,10	
1161	459 221,53	1 411 354,11		0,10	
1162	459 221,72	1 411 358,45		0,10	
1163	459 218,94	1 411 358,57		0,10	
1164	459 218,95	1 411 358,79		0,10	
1165	459 214,96	1 411 358,96		0,10	
1166	459 214,95	1 411 358,74	0,10		
1167	459 191,72	1 411 359,73	0,10		
1168	459 200,61	1 411 437,95	0,10		
1169	459 202,96	1 411 466,54	0,10		
1170	459 199,10	1 411 468,45	0,10		
1171	459 196,62	1 411 438,34	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1172	459 186,94	1 411 353,08	Аналитический метод	0,10	—
1173	459 183,14	1 411 293,20		0,10	
1174	459 176,87	1 411 208,98		0,10	
1175	459 173,19	1 411 152,08		0,10	
1141	459 167,37	1 411 074,70		0,10	
1176	459 150,30	1 411 489,65	Аналитический метод	0,10	—
1177	459 148,14	1 411 490,59		0,10	
1178	459 092,61	1 411 518,32		0,10	
1179	459 085,13	1 411 521,42		0,10	
1180	459 084,09	1 411 519,19		0,10	
1181	459 136,50	1 411 494,64		0,10	
1176	459 150,30	1 411 489,65	0,10	Аналитический метод	—
1182	459 552,33	1 408 210,61	0,10		
1183	459 556,21	1 408 211,58	0,10		
1184	459 556,82	1 408 209,13	0,10		
1185	459 567,58	1 408 174,06	0,10		
1186	459 576,14	1 408 143,17	0,10		
1187	459 587,96	1 408 101,56	0,10		
1188	459 600,80	1 408 054,59	0,10		
1189	459 627,72	1 407 960,25	0,10		
1190	459 654,88	1 407 967,90	0,10		
1191	459 667,21	1 407 971,08	0,10		
1192	459 666,86	1 407 972,40	0,10		
1193	459 670,74	1 407 973,41	0,10		
1194	459 671,08	1 407 972,08	0,10		
1195	459 680,19	1 407 974,43	0,10		
1196	459 695,39	1 407 983,16	0,10		
1197	459 716,86	1 407 998,38	0,10		
1198	459 737,32	1 408 014,49	0,10		
1199	459 739,79	1 408 011,35	0,10		
1200	459 719,26	1 407 995,17	0,10		
1201	459 708,45	1 407 987,50	0,10		
1202	459 708,73	1 407 987,35	0,10		
1203	459 706,86	1 407 983,82	0,10		
1204	459 704,79	1 407 984,91	0,10		
1205	459 697,55	1 407 979,78	0,10		
1206	459 683,30	1 407 971,60	0,10		
1207	459 688,22	1 407 954,37	0,10		
1208	459 699,09	1 407 913,55	0,10		
1209	459 707,57	1 407 883,89	0,10		
1210	459 711,95	1 407 864,21	0,10		
1211	459 725,24	1 407 811,67	0,10		
1212	459 797,23	1 407 835,18	0,10		
1213	459 798,48	1 407 831,37	0,10		
1214	459 771,88	1 407 822,69	0,10		
1215	459 772,13	1 407 821,92	0,10		
1216	459 768,33	1 407 820,67	0,10		
1217	459 768,08	1 407 821,45	0,10		
1218	459 726,22	1 407 807,78	0,10		
1219	459 728,76	1 407 797,74	0,10		
1220	459 750,88	1 407 722,84	0,10		
1221	459 759,60	1 407 695,12	0,10		
1222	459 755,78	1 407 693,92	0,10		
1223	459 747,05	1 407 721,67	0,10		
1224	459 724,90	1 407 796,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1225	459 708,06	1 407 863,29		0,10	
1226	459 703,69	1 407 882,90		0,10	
1227	459 695,23	1 407 912,48		0,10	
1228	459 684,36	1 407 953,30		0,10	
1229	459 679,56	1 407 970,13		0,10	
1230	459 655,92	1 407 964,03		0,10	
1231	459 628,83	1 407 956,42		0,10	
1232	459 639,02	1 407 917,94		0,10	
1233	459 650,90	1 407 872,09		0,10	
1234	459 671,89	1 407 795,39		0,10	
1235	459 704,50	1 407 670,48		0,10	
1236	459 709,89	1 407 647,35		0,10	
1237	459 706,05	1 407 646,39		0,10	
1238	459 712,67	1 407 620,81		0,10	
1239	459 735,61	1 407 538,33		0,10	
1240	459 755,24	1 407 470,70		0,10	
1241	459 768,72	1 407 420,32		0,10	
1242	459 770,83	1 407 412,95		0,10	
1243	459 771,38	1 407 413,10		0,10	
1244	459 772,47	1 407 409,25		0,10	
1245	459 771,92	1 407 409,10		0,10	
1246	459 782,60	1 407 371,70		0,10	
1247	459 790,24	1 407 343,08		0,10	
1248	459 759,16	1 407 333,76		0,10	
1249	459 720,43	1 407 321,77		0,10	
1250	459 719,25	1 407 325,59		0,10	
1251	459 757,99	1 407 337,59		0,10	
1252	459 785,38	1 407 345,80	Аналитический метод	0,10	—
1253	459 778,75	1 407 370,64		0,10	
1254	459 764,86	1 407 419,26		0,10	
1255	459 751,38	1 407 469,63		0,10	
1256	459 731,76	1 407 537,24		0,10	
1257	459 713,91	1 407 601,13		0,10	
1258	459 708,80	1 407 619,78		0,10	
1259	459 702,62	1 407 643,67		0,10	
1260	459 687,72	1 407 639,45		0,10	
1261	459 662,88	1 407 632,79		0,10	
1262	459 661,84	1 407 636,65		0,10	
1263	459 686,66	1 407 643,31		0,10	
1264	459 701,62	1 407 647,54		0,10	
1265	459 701,16	1 407 649,29		0,10	
1266	459 705,10	1 407 650,28		0,10	
1267	459 704,11	1 407 654,52		0,10	
1268	459 666,87	1 407 647,29		0,10	
1269	459 664,41	1 407 650,63		0,10	
1270	459 667,63	1 407 653,01		0,10	
1271	459 668,60	1 407 651,70		0,10	
1272	459 703,20	1 407 658,42		0,10	
1273	459 700,62	1 407 669,52		0,10	
1274	459 668,03	1 407 794,36		0,10	
1275	459 647,03	1 407 871,06		0,10	
1276	459 635,15	1 407 916,93		0,10	
1277	459 625,10	1 407 954,88		0,10	
1278	459 581,28	1 407 942,12		0,10	
1279	459 581,13	1 407 942,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
1280	459 563,78	1 407 938,06	Аналитический метод	0,10	—	
1281	459 562,00	1 407 944,77		0,10		
1282	459 565,87	1 407 945,79		0,10		
1283	459 566,62	1 407 942,95		0,10		
1284	459 584,02	1 407 947,54		0,10		
1285	459 584,12	1 407 947,22		0,10		
1286	459 624,00	1 407 958,73		0,10		
1287	459 623,46	1 407 960,60		0,10		
1288	459 620,61	1 407 959,87		0,10		
1289	459 619,12	1 407 965,56		0,10		
1290	459 621,80	1 407 966,34		0,10		
1291	459 596,94	1 408 053,52		0,10		
1292	459 584,11	1 408 100,49		0,10		
1293	459 568,87	1 408 154,42		0,10		
1294	459 568,75	1 408 154,39		0,10		
1295	459 563,74	1 408 172,94		0,10		
1296	459 552,97	1 408 208,06		0,10		
1182	459 552,33	1 408 210,61		0,10		
1297	459 661,74	1 408 319,27		0,10		—
1298	459 662,45	1 408 318,49		0,10		
1299	459 659,54	1 408 315,74	0,10			
1300	459 658,77	1 408 316,59	0,10			
1297	459 661,74	1 408 319,27	0,10			
1301	459 488,19	1 408 194,51	0,10	—		
1302	459 489,44	1 408 190,20	0,10			
1303	459 485,60	1 408 189,08	0,10			
1304	459 484,31	1 408 193,53	0,10			
1301	459 488,19	1 408 194,51	0,10			
1305	459 797,50	1 408 240,54	0,10	—		
1306	459 797,95	1 408 240,98	0,10			
1307	459 800,73	1 408 238,10	0,10			
1308	459 800,35	1 408 237,73	0,10			
1309	459 879,00	1 408 156,42	0,10			
1310	459 877,96	1 408 156,71	0,10			
1311	459 841,31	1 408 194,25	0,10			
1312	459 834,59	1 408 201,48	0,10			
1313	459 832,31	1 408 203,99	0,10			
1314	459 827,96	1 408 208,76	0,10			
1305	459 797,50	1 408 240,54	0,10	—		
1315	459 694,09	1 408 341,31	0,10			
1316	459 694,13	1 408 341,27	0,10			
1317	459 695,11	1 408 341,71	0,10			
1318	459 695,38	1 408 341,74	0,10			
1319	459 695,74	1 408 341,53	0,10			
1320	459 696,40	1 408 341,12	0,10			
1321	459 705,16	1 408 331,91	0,10			
1322	459 717,49	1 408 318,89	0,10			
1323	459 876,53	1 408 153,40	0,10			
1324	459 876,56	1 408 153,19	0,10			
1325	459 768,83	1 408 264,56	0,10			
1326	459 768,74	1 408 264,48	0,10			
1327	459 765,96	1 408 267,35	0,10			
1328	459 766,05	1 408 267,44	0,10			
1329	459 708,46	1 408 326,98	0,10			
1330	459 694,34	1 408 341,12	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
1331	459 635,50	1 408 283,91	Аналитический метод	0,10	—		
1332	459 738,86	1 408 141,49		0,10			
1333	459 734,08	1 408 136,98		0,10			
1334	459 731,34	1 408 139,89		0,10			
1335	459 733,56	1 408 141,99		0,10			
1336	459 632,11	1 408 281,77		0,10			
1337	459 613,20	1 408 263,69		0,10			
1338	459 614,35	1 408 262,51		0,10			
1339	459 611,50	1 408 259,71		0,10			
1340	459 610,35	1 408 260,88		0,10			
1341	459 605,12	1 408 255,74		0,10			
1342	459 606,10	1 408 254,74		0,10			
1343	459 603,24	1 408 251,94		0,10			
1344	459 602,26	1 408 252,94		0,10			
1345	459 587,42	1 408 238,35		0,10			
1346	459 559,38	1 408 212,71		0,10			
1347	459 558,04	1 408 212,38		0,10			
1315	459 694,09	1 408 341,31		0,10			
1348	459 583,63	1 408 456,06		Аналитический метод		0,10	—
1349	459 587,29	1 408 452,35				0,10	
1350	459 599,45	1 408 440,07	0,10				
1351	459 626,05	1 408 412,62	0,10				
1352	459 633,40	1 408 405,87	0,10				
1353	459 683,63	1 408 353,04	0,10				
1354	459 685,06	1 408 350,78	0,10				
1355	459 688,49	1 408 347,31	0,10				
1356	459 688,58	1 408 346,88	0,10				
1357	459 662,41	1 408 373,06	0,10				
1358	459 583,07	1 408 455,51	0,10				
1348	459 583,63	1 408 456,06	0,10	Аналитический метод	—		
1359	459 397,69	1 408 646,63	0,10				
1360	459 401,21	1 408 644,75	0,10				
1361	459 392,64	1 408 628,74	0,10				
1362	459 450,60	1 408 590,86	0,10				
1363	459 471,86	1 408 610,32	0,10				
1364	459 474,56	1 408 607,37	0,10				
1365	459 452,87	1 408 587,52	0,10				
1366	459 468,58	1 408 530,18	0,10				
1367	459 498,87	1 408 540,58	0,10				
1368	459 485,48	1 408 553,87	0,10				
1369	459 486,77	1 408 555,06	0,10				
1370	459 542,47	1 408 498,01	0,10				
1371	459 541,69	1 408 497,88	0,10				
1372	459 502,04	1 408 537,44	0,10				
1373	459 469,64	1 408 526,31	0,10				
1374	459 539,70	1 408 270,48	0,10				
1375	459 552,39	1 408 226,95	0,10				
1376	459 554,77	1 408 217,37	0,10				
1377	459 550,87	1 408 216,48	0,10				
1378	459 550,13	1 408 219,44	0,10				
1379	459 499,22	1 408 205,79	0,10				
1380	459 487,84	1 408 202,11	0,10				
1381	459 482,19	1 408 200,82	0,10				
1382	459 481,22	1 408 204,17	0,10				
1383	459 487,61	1 408 206,24	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1384	459 487,28	1 408 207,27	Аналитический метод	0,10	—
1385	459 491,09	1 408 208,50		0,10	
1386	459 491,42	1 408 207,47		0,10	
1387	459 498,09	1 408 209,62		0,10	
1388	459 509,13	1 408 212,58		0,10	
1389	459 508,94	1 408 213,30		0,10	
1390	459 512,81	1 408 214,33		0,10	
1391	459 513,00	1 408 213,62		0,10	
1392	459 549,17	1 408 223,33		0,10	
1393	459 539,61	1 408 256,49		0,10	
1394	459 537,82	1 408 255,97		0,10	
1395	459 536,70	1 408 259,81		0,10	
1396	459 538,49	1 408 260,33		0,10	
1397	459 533,87	1 408 276,60		0,10	
1398	459 533,19	1 408 276,41		0,10	
1399	459 532,13	1 408 280,27		0,10	
1400	459 532,81	1 408 280,46		0,10	
1401	459 506,80	1 408 375,34		0,10	
1402	459 505,86	1 408 375,08		0,10	
1403	459 504,80	1 408 378,94		0,10	
1404	459 505,74	1 408 379,20		0,10	
1405	459 494,74	1 408 419,33		0,10	
1406	459 493,89	1 408 419,10		0,10	
1407	459 492,82	1 408 422,95		0,10	
1408	459 493,69	1 408 423,19		0,10	
1409	459 448,79	1 408 587,26		0,10	
1410	459 387,38	1 408 627,39		0,10	
1359	459 397,69	1 408 646,63		0,10	
1411	459 735,41	1 408 945,22	Аналитический метод	0,10	—
1412	459 740,55	1 408 939,01		0,10	
1413	459 833,75	1 408 843,59		0,10	
1414	459 834,17	1 408 840,52		0,10	
1415	459 840,07	1 408 834,60		0,10	
1416	459 841,74	1 408 835,06		0,10	
1417	459 845,70	1 408 831,36		0,10	
1418	459 993,08	1 408 683,50		0,10	
1419	459 995,86	1 408 680,55		0,10	
1420	460 002,19	1 408 674,15		0,10	
1421	460 008,52	1 408 667,75		0,10	
1422	460 011,39	1 408 664,85		0,10	
1423	460 012,96	1 408 663,94		0,10	
1424	460 013,45	1 408 663,90		0,10	
1425	459 980,74	1 408 697,84		0,10	
1426	459 946,60	1 408 731,78		0,10	
1427	459 968,05	1 408 753,36		0,10	
1428	459 985,15	1 408 775,16		0,10	
1429	459 987,62	1 408 772,47		0,10	
1430	459 991,11	1 408 775,27		0,10	
1431	459 988,60	1 408 778,39	0,10		
1432	459 988,04	1 408 777,94	0,10		
1433	459 963,88	1 408 804,18	0,10		
1434	459 937,34	1 408 831,47	0,10		
1435	459 919,93	1 408 851,07	0,10		
1436	459 901,71	1 408 869,97	0,10		
1437	459 898,80	1 408 867,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1438	459 917,00	1 408 848,36	Аналитический метод	0,10	—
1439	459 934,41	1 408 828,75		0,10	
1440	459 960,97	1 408 801,43		0,10	
1441	459 982,40	1 408 778,15		0,10	
1442	459 965,05	1 408 756,02		0,10	
1443	459 943,76	1 408 734,60		0,10	
1444	459 908,07	1 408 770,69		0,10	
1445	459 889,03	1 408 790,32		0,10	
1446	459 889,46	1 408 790,75		0,10	
1447	459 886,66	1 408 793,61		0,10	
1448	459 886,24	1 408 793,19		0,10	
1449	459 858,12	1 408 822,19		0,10	
1450	459 841,19	1 408 839,15		0,10	
1451	459 841,61	1 408 839,57		0,10	
1452	459 838,78	1 408 842,40		0,10	
1453	459 838,36	1 408 841,98		0,10	
1454	459 817,12	1 408 863,25		0,10	
1455	459 801,92	1 408 878,89		0,10	
1456	459 802,21	1 408 879,17		0,10	
1457	459 799,42	1 408 882,04		0,10	
1458	459 799,13	1 408 881,76		0,10	
1459	459 769,24	1 408 912,50		0,10	
1460	459 746,82	1 408 933,98		0,10	
1461	459 736,08	1 408 945,87		0,10	
1411	459 735,41	1 408 945,22		0,10	
1462	459 823,40	1 408 846,72	Аналитический метод	0,10	—
1463	459 826,22	1 408 843,89		0,10	
1464	459 826,73	1 408 844,40		0,10	
1465	459 825,58	1 408 845,55		0,10	
1466	459 823,93	1 408 847,25		0,10	
1462	459 823,40	1 408 846,72	0,10		
1467	459 650,16	1 408 919,12	Аналитический метод	0,10	—
1468	459 710,65	1 408 859,24		0,10	
1469	459 756,26	1 408 812,69		0,10	
1470	459 773,29	1 408 794,39		0,10	
1471	459 776,22	1 408 797,12		0,10	
1472	459 762,70	1 408 811,64		0,10	
1473	459 811,97	1 408 859,55		0,10	
1474	459 809,19	1 408 862,42		0,10	
1475	459 759,97	1 408 814,57		0,10	
1476	459 713,49	1 408 862,06		0,10	
1477	459 652,97	1 408 921,97		0,10	
1467	459 650,16	1 408 919,12		0,10	
1478	459 763,91	1 408 907,44	Аналитический метод	0,10	—
1479	459 766,70	1 408 904,58		0,10	
1480	459 767,48	1 408 905,33		0,10	
1481	459 764,69	1 408 908,20		0,10	
1478	459 763,91	1 408 907,44		0,10	
1482	459 799,02	1 411 008,76	Аналитический метод	0,10	—
1483	459 781,85	1 411 064,05		0,10	
1484	459 822,28	1 411 080,86		0,10	
1485	459 845,11	1 411 091,20		0,10	
1486	459 844,68	1 411 092,16		0,10	
1487	459 816,44	1 411 079,81		0,10	
1488	459 782,09	1 411 066,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1489	459 779,51	1 411 063,34	Аналитический метод	0,10	—
1490	459 782,65	1 411 054,36		0,10	
1491	459 796,35	1 411 014,79		0,10	
1482	459 799,02	1 411 008,76		0,10	
1492	461 203,54	1 410 967,27	Аналитический метод	0,10	—
1493	461 207,24	1 410 968,78		0,10	
1494	461 226,61	1 410 921,36		0,10	
1495	461 222,94	1 410 919,79		0,10	
1492	461 203,54	1 410 967,27	Аналитический метод	0,10	—
1496	461 090,32	1 410 903,18		0,10	
1497	461 094,28	1 410 903,74		0,10	
1498	461 095,48	1 410 895,24		0,10	
1499	461 091,51	1 410 894,73	Аналитический метод	0,10	—
1496	461 090,32	1 410 903,18		0,10	
1500	460 860,01	1 410 846,89		0,10	
1501	460 863,87	1 410 847,96		0,10	
1502	460 864,41	1 410 845,99	Аналитический метод	0,10	—
1503	460 883,36	1 410 850,70		0,10	
1504	460 882,82	1 410 852,86		0,10	
1505	460 886,70	1 410 853,83		0,10	
1506	460 887,24	1 410 851,66		0,10	
1507	460 906,84	1 410 856,53		0,10	
1508	460 906,46	1 410 858,06		0,10	
1509	460 910,35	1 410 859,01		0,10	
1510	460 910,72	1 410 857,49		0,10	
1511	460 926,37	1 410 861,35		0,10	
1512	460 925,90	1 410 863,23		0,10	
1513	460 929,79	1 410 864,19		0,10	
1514	460 930,25	1 410 862,31		0,10	
1515	460 955,54	1 410 868,54		0,10	
1516	460 954,72	1 410 871,87		0,10	
1517	460 958,61	1 410 872,83		0,10	
1518	460 959,43	1 410 869,49		0,10	
1519	460 985,68	1 410 875,96		0,10	
1520	460 985,10	1 410 878,36		0,10	
1521	460 988,98	1 410 879,30		0,10	
1522	460 989,59	1 410 876,82		0,10	
1523	461 016,77	1 410 882,39		0,10	
1524	461 037,41	1 410 887,54		0,10	
1525	461 029,06	1 410 920,04		0,10	
1526	461 028,36	1 410 919,84		0,10	
1527	461 027,25	1 410 923,68		0,10	
1528	461 028,05	1 410 923,91		0,10	
1529	461 015,81	1 410 969,68		0,10	
1530	460 989,43	1 410 972,18		0,10	
1531	460 976,65	1 410 998,20		0,10	
1532	460 980,24	1 410 999,92		0,10	
1533	460 992,03	1 410 975,95		0,10	
1534	461 018,96	1 410 973,40		0,10	
1535	461 032,42	1 410 923,04		0,10	
1536	461 041,29	1 410 888,51		0,10	
1537	461 052,85	1 410 891,39		0,10	
1538	461 054,08	1 410 887,22		0,10	
1539	461 045,65	1 410 885,33		0,10	
1540	461 020,74	1 410 883,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
1541	460 864,48	1 410 845,91	Аналитический метод	0,10	—		
1542	460 860,41	1 410 845,44		0,10			
1500	460 860,01	1 410 846,89		0,10			
1543	460 833,05	1 410 932,36	Аналитический метод	0,10	—		
1544	460 863,06	1 410 946,64		0,10			
1545	460 890,28	1 410 953,52		0,10			
1546	460 890,86	1 410 949,55		0,10			
1547	460 864,42	1 410 942,86		0,10			
1548	460 837,46	1 410 930,02		0,10			
1549	460 840,95	1 410 907,33		0,10			
1550	460 806,20	1 410 889,68		0,10			
1551	460 822,49	1 410 839,58		0,10			
1552	460 818,61	1 410 838,56		0,10			
1553	460 801,34	1 410 891,70		0,10			
1554	460 836,56	1 410 909,59		0,10			
1543	460 833,05	1 410 932,36		0,10			
1555	460 791,70	1 410 828,41		Аналитический метод		0,10	—
1556	460 812,97	1 410 834,00				0,10	
1557	460 844,25	1 410 840,26	0,10				
1558	460 848,13	1 410 839,64	0,10				
1559	460 840,29	1 410 838,54	0,10				
1560	460 821,55	1 410 834,63	0,10				
1561	460 822,34	1 410 830,84	0,10				
1562	460 818,42	1 410 830,02	0,10				
1563	460 817,63	1 410 833,82	0,10				
1555	460 791,70	1 410 828,41	0,10				
1564	460 841,94	1 410 845,83	Аналитический метод	0,10	—		
1565	460 845,90	1 410 846,40		0,10			
1566	460 846,21	1 410 844,22		0,10			
1567	460 844,32	1 410 844,19		0,10			
1568	460 842,18	1 410 844,17	Аналитический метод	0,10	—		
1564	460 841,94	1 410 845,83		0,10			
1569	460 629,29	1 411 100,99		0,10			
1570	460 644,35	1 411 045,71		0,10			
1571	460 650,94	1 411 018,99		0,10			
1572	460 651,11	1 411 019,03		0,10			
1573	460 652,07	1 411 015,14		0,10			
1574	460 651,89	1 411 015,10		0,10			
1575	460 659,26	1 410 985,21		0,10			
1576	460 671,98	1 410 939,50		0,10			
1577	460 665,39	1 410 937,38		0,10			
1578	460 676,90	1 410 886,03		0,10			
1579	460 691,93	1 410 821,60		0,10			
1580	460 693,86	1 410 810,11		0,10			
1581	460 717,61	1 410 813,94		0,10			
1582	460 732,71	1 410 817,62		0,10			
1583	460 760,57	1 410 825,37		0,10			
1584	460 760,50	1 410 825,79		0,10			
1585	460 764,45	1 410 826,46		0,10			
1586	460 764,47	1 410 826,35		0,10			
1587	460 773,55	1 410 828,43	0,10				
1588	460 773,29	1 410 829,54	0,10				
1589	460 777,19	1 410 830,44	0,10				
1590	460 777,45	1 410 829,32	0,10				
1591	460 788,03	1 410 831,73	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
1592	460 808,30	1 410 835,96	Аналитический метод	0,10	—		
1593	460 807,88	1 410 837,96		0,10			
1594	460 811,80	1 410 838,77		0,10			
1595	460 812,19	1 410 836,89		0,10			
1596	460 810,91	1 410 836,56		0,10			
1597	460 729,24	1 410 815,03		0,10			
1598	460 725,21	1 410 811,67		0,10			
1599	460 718,40	1 410 810,02		0,10			
1600	460 692,42	1 410 805,83		0,10			
1601	460 662,16	1 410 940,55		0,10			
1602	460 667,09	1 410 942,13		0,10			
1603	460 655,39	1 410 984,19		0,10			
1604	460 640,48	1 411 044,70		0,10			
1605	460 632,70	1 411 073,25		0,10			
1606	460 626,72	1 411 100,31		0,10			
1569	460 629,29	1 411 100,99		0,10			
1607	459 625,50	1 410 031,00		Аналитический метод		0,10	—
1608	459 629,18	1 410 032,51				0,10	
1609	459 629,96	1 410 030,66	0,10				
1610	459 754,73	1 410 082,17	0,10				
1611	459 794,76	1 410 099,70	0,10				
1612	459 825,82	1 410 111,68	0,10				
1613	459 844,11	1 410 119,39	0,10				
1614	459 842,74	1 410 122,81	0,10				
1615	459 846,18	1 410 124,97	0,10				
1616	459 847,80	1 410 120,95	0,10				
1617	459 913,08	1 410 148,69	0,10				
1618	459 999,31	1 410 183,16	0,10				
1619	460 097,65	1 410 226,85	0,10				
1620	460 100,17	1 410 224,27	0,10				
1621	460 123,57	1 410 233,73	0,10				
1622	460 212,82	1 410 272,59	0,10				
1623	460 264,49	1 410 292,47	0,10				
1624	460 314,94	1 410 312,45	0,10				
1625	460 290,83	1 410 373,85	0,10				
1626	460 268,29	1 410 428,66	0,10				
1627	460 271,99	1 410 430,18	0,10				
1628	460 294,55	1 410 375,35	0,10				
1629	460 318,66	1 410 313,92	0,10				
1630	460 326,11	1 410 316,87	0,10				
1631	460 389,46	1 410 343,15	0,10				
1632	460 410,39	1 410 353,35	0,10				
1633	460 475,52	1 410 380,98	0,10				
1634	460 542,89	1 410 410,81	0,10				
1635	460 632,96	1 410 449,60	0,10				
1636	460 684,76	1 410 471,41	0,10				
1637	460 708,52	1 410 476,83	0,10				
1638	460 720,23	1 410 479,28	0,10				
1639	460 730,48	1 410 480,48	0,10				
1640	460 730,90	1 410 476,51	0,10				
1641	460 720,87	1 410 475,33	0,10				
1642	460 709,38	1 410 472,92	0,10				
1643	460 685,99	1 410 467,59	0,10				
1644	460 634,53	1 410 445,92	0,10				
1645	460 544,49	1 410 407,14	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1646	460 477,11	1 410 377,30	Аналитический метод	0,10	—
1647	460 423,70	1 410 354,65		0,10	
1648	460 422,65	1 410 357,96		0,10	
1649	460 418,06	1 410 355,99		0,10	
1650	460 419,14	1 410 352,72		0,10	
1651	460 412,05	1 410 349,71		0,10	
1652	460 391,10	1 410 339,50		0,10	
1653	460 327,61	1 410 313,16		0,10	
1654	460 255,65	1 410 284,78		0,10	
1655	460 256,08	1 410 283,67		0,10	
1656	460 252,35	1 410 282,22		0,10	
1657	460 251,91	1 410 283,34		0,10	
1658	460 214,34	1 410 268,89		0,10	
1659	460 206,79	1 410 265,60		0,10	
1660	460 207,49	1 410 263,98		0,10	
1661	460 203,82	1 410 262,38		0,10	
1662	460 203,12	1 410 264,00		0,10	
1663	460 182,28	1 410 254,93		0,10	
1664	460 183,35	1 410 252,47		0,10	
1665	460 179,69	1 410 250,87		0,10	
1666	460 178,62	1 410 253,33		0,10	
1667	460 125,12	1 410 230,04		0,10	
1668	460 103,20	1 410 221,17		0,10	
1669	460 106,69	1 410 217,60		0,10	
1670	460 108,73	1 410 219,44		0,10	
1671	460 111,10	1 410 216,80		0,10	
1672	460 109,18	1 410 215,04		0,10	
1673	460 156,43	1 410 167,75		0,10	
1674	460 189,79	1 410 182,22		0,10	
1675	460 256,80	1 410 210,31		0,10	
1676	460 333,87	1 410 240,05		0,10	
1677	460 333,53	1 410 240,94		0,10	
1678	460 337,25	1 410 242,40		0,10	
1679	460 339,07	1 410 237,77		0,10	
1680	460 258,29	1 410 206,60		0,10	
1681	460 245,34	1 410 201,17		0,10	
1682	460 245,56	1 410 200,69		0,10	
1683	460 241,93	1 410 199,01		0,10	
1684	460 241,65	1 410 199,62		0,10	
1685	460 221,69	1 410 191,26		0,10	
1686	460 222,05	1 410 190,41		0,10	
1687	460 218,39	1 410 188,79		0,10	
1688	460 218,00	1 410 189,71		0,10	
1689	460 191,36	1 410 178,54		0,10	
1690	460 159,48	1 410 164,71		0,10	
1691	460 162,84	1 410 161,35	0,10		
1692	460 181,49	1 410 144,76	0,10		
1693	460 195,60	1 410 131,88	0,10		
1694	460 226,17	1 410 085,08	0,10		
1695	460 221,98	1 410 084,55	0,10		
1696	460 221,79	1 410 084,47	0,10		
1697	460 192,53	1 410 129,27	0,10		
1698	460 178,82	1 410 141,79	0,10		
1699	460 160,10	1 410 158,44	0,10		
1700	460 155,42	1 410 163,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1701	460 066,97	1 410 135,28	Аналитический метод	0,10	—
1702	460 021,81	1 410 119,54		0,10	
1703	459 982,62	1 410 104,71		0,10	
1704	459 959,62	1 410 094,87		0,10	
1705	459 960,49	1 410 092,46		0,10	
1706	459 956,62	1 410 091,41		0,10	
1707	459 954,58	1 410 097,06		0,10	
1708	459 981,12	1 410 108,42		0,10	
1709	460 020,44	1 410 123,30		0,10	
1710	460 065,71	1 410 139,07		0,10	
1711	460 152,23	1 410 166,30		0,10	
1712	460 109,33	1 410 209,16		0,10	
1713	460 096,73	1 410 222,07		0,10	
1714	460 045,70	1 410 199,39		0,10	
1715	460 046,95	1 410 196,57		0,10	
1716	460 043,30	1 410 194,94		0,10	
1717	460 042,04	1 410 197,77		0,10	
1718	460 000,86	1 410 179,47		0,10	
1719	459 914,60	1 410 144,99		0,10	
1720	459 910,04	1 410 143,05		0,10	
1721	459 911,07	1 410 140,63		0,10	
1722	459 907,39	1 410 139,06		0,10	
1723	459 906,36	1 410 141,48		0,10	
1724	459 827,32	1 410 107,97		0,10	
1725	459 820,83	1 410 105,46		0,10	
1726	459 821,64	1 410 103,36		0,10	
1727	459 817,91	1 410 101,92		0,10	
1728	459 817,09	1 410 104,02		0,10	
1729	459 796,29	1 410 096,00		0,10	
1730	459 756,30	1 410 078,49		0,10	
1731	459 627,83	1 410 025,45		0,10	
1607	459 625,50	1 410 031,00		0,10	
1732	460 469,49	1 410 214,91		Аналитический метод	
1733	460 474,54	1 410 200,59	0,10		
1734	460 476,39	1 410 197,81	0,10		
1732	460 469,49	1 410 214,91	0,10		
1735	460 462,45	1 410 223,28	Аналитический метод	0,10	—
1736	460 464,69	1 410 216,20		0,10	
1737	460 464,39	1 410 216,08		0,10	
1738	460 465,88	1 410 212,36		0,10	
1739	460 466,16	1 410 212,47		0,10	
1740	460 468,78	1 410 205,98		0,10	
1735	460 462,45	1 410 223,28		0,10	
1741	460 451,18	1 410 266,87	Аналитический метод	0,10	—
1742	460 467,60	1 410 220,28		0,10	
1743	460 459,18	1 410 246,86		0,10	
1744	460 462,26	1 410 248,03		0,10	
1745	460 460,84	1 410 251,77		0,10	
1746	460 457,97	1 410 250,68		0,10	
1747	460 452,69	1 410 267,37		0,10	
1741	460 451,18	1 410 266,87		0,10	
1748	460 449,43	1 410 273,19	Аналитический метод	0,10	—
1749	460 450,52	1 410 273,79		0,10	
1750	460 438,21	1 410 308,70		0,10	
1748	460 449,43	1 410 273,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1751	460 489,91	1 410 157,35	Аналитический метод	0,10	—
1752	460 498,66	1 410 128,86		0,10	
1753	460 507,71	1 410 095,61		0,10	
1754	460 552,27	1 410 112,32		0,10	
1755	460 551,92	1 410 113,27		0,10	
1756	460 555,66	1 410 114,67		0,10	
1757	460 556,02	1 410 113,72		0,10	
1758	460 569,98	1 410 118,95		0,10	
1759	460 569,75	1 410 119,57		0,10	
1760	460 573,50	1 410 120,97		0,10	
1761	460 573,73	1 410 120,36		0,10	
1762	460 620,95	1 410 137,83		0,10	
1763	460 620,27	1 410 139,69		0,10	
1764	460 624,02	1 410 141,07		0,10	
1765	460 624,71	1 410 139,21		0,10	
1766	460 628,01	1 410 140,43		0,10	
1767	460 654,73	1 410 151,37		0,10	
1768	460 654,62	1 410 151,66		0,10	
1769	460 658,32	1 410 153,17		0,10	
1770	460 658,44	1 410 152,89		0,10	
1771	460 692,56	1 410 164,91		0,10	
1772	460 693,88	1 410 161,13		0,10	
1773	460 661,14	1 410 149,67		0,10	
1774	460 629,46	1 410 136,70		0,10	
1775	460 583,89	1 410 119,88		0,10	
1776	460 584,24	1 410 118,95		0,10	
1777	460 580,49	1 410 117,55		0,10	
1778	460 580,14	1 410 118,49		0,10	
1779	460 532,53	1 410 100,65		0,10	
1780	460 532,91	1 410 099,63		0,10	
1781	460 529,16	1 410 098,24		0,10	
1782	460 528,79	1 410 099,24		0,10	
1783	460 508,83	1 410 091,76		0,10	
1784	460 511,38	1 410 082,98		0,10	
1785	460 522,64	1 410 046,32		0,10	
1786	460 528,34	1 410 026,46		0,10	
1787	460 529,10	1 410 026,68		0,10	
1788	460 530,20	1 410 022,83		0,10	
1789	460 529,45	1 410 022,62		0,10	
1790	460 532,50	1 410 012,02		0,10	
1791	460 533,78	1 410 007,96	0,10		
1792	460 532,87	1 410 007,66	0,10		
1751	460 489,91	1 410 157,35	0,10		
1793	460 479,03	1 410 181,47	0,10	—	
1794	460 487,17	1 410 152,63	0,10		
1795	460 481,95	1 410 169,63	0,10		
1796	460 478,31	1 410 180,72	0,10		
1793	460 479,03	1 410 181,47	0,10		
1797	460 613,66	1 409 690,70	0,10	—	
1798	460 614,78	1 409 686,85	0,10		
1799	460 619,54	1 409 688,24	0,10		
1800	460 618,34	1 409 692,06	0,10		
1797	460 613,66	1 409 690,70	0,10		
1801	460 609,12	1 409 705,41	0,10	—	
1802	460 610,30	1 409 701,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1803	460 614,89	1 409 703,00	Аналитический метод	0,10	—
1804	460 613,68	1 409 706,81		0,10	
1801	460 609,12	1 409 705,41		0,10	
1805	460 651,17	1 409 623,17	Аналитический метод	0,10	—
1806	460 652,14	1 409 620,13		0,10	
1807	460 652,41	1 409 619,37		0,10	
1808	460 690,81	1 409 631,90		0,10	
1809	460 730,95	1 409 644,06		0,10	
1810	460 733,95	1 409 634,69		0,10	
1811	460 737,76	1 409 635,91		0,10	
1812	460 734,76	1 409 645,28		0,10	
1813	460 755,19	1 409 651,81		0,10	
1814	460 761,19	1 409 629,69		0,10	
1815	460 785,41	1 409 616,47		0,10	
1816	460 799,40	1 409 566,43		0,10	
1817	460 791,33	1 409 563,63		0,10	
1818	460 800,41	1 409 537,44		0,10	
1819	460 794,80	1 409 535,55		0,10	
1820	460 808,87	1 409 493,66		0,10	
1821	460 808,40	1 409 489,90		0,10	
1822	460 812,59	1 409 491,17		0,10	
1823	460 812,95	1 409 494,07		0,10	
1824	460 799,86	1 409 533,03		0,10	
1825	460 805,51	1 409 534,94		0,10	
1826	460 796,42	1 409 561,16		0,10	
1827	460 804,26	1 409 563,88		0,10	
1828	460 788,81	1 409 619,17		0,10	
1829	460 764,61	1 409 632,39		0,10	
1830	460 757,95	1 409 656,89		0,10	
1831	460 727,86	1 409 647,28		0,10	
1832	460 689,61	1 409 635,72	0,10		
1805	460 651,17	1 409 623,17	0,10		
1833	460 807,82	1 409 485,32	Аналитический метод	0,10	—
1834	460 807,42	1 409 482,17		0,10	
1835	460 811,56	1 409 483,07		0,10	
1836	460 812,01	1 409 486,60		0,10	
1833	460 807,82	1 409 485,32	0,10		
1837	460 763,24	1 409 253,66	Аналитический метод	0,10	—
1838	460 764,15	1 409 249,73		0,10	
1839	460 812,99	1 409 267,98		0,10	
1840	460 820,34	1 409 248,36		0,10	
1841	460 841,62	1 409 252,90		0,10	
1842	460 844,92	1 409 242,57		0,10	
1843	460 843,84	1 409 207,09		0,10	
1844	460 847,84	1 409 206,93		0,10	
1845	460 848,94	1 409 243,13		0,10	
1846	460 844,33	1 409 257,57		0,10	
1847	460 822,87	1 409 252,99		0,10	
1848	460 815,34	1 409 273,13		0,10	
1837	460 763,24	1 409 253,66		0,10	
1849	460 749,41	1 409 305,30	Аналитический метод	0,10	—
1850	460 750,50	1 409 301,44		0,10	
1851	460 752,22	1 409 302,01		0,10	
1852	460 750,96	1 409 305,81		0,10	
1849	460 749,41	1 409 305,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1853	460 740,04	1 409 339,33	Аналитический метод	0,10	—
1854	460 741,10	1 409 335,46		0,10	
1855	460 743,44	1 409 336,24		0,10	
1856	460 742,18	1 409 340,03		0,10	
1853	460 740,04	1 409 339,33		0,10	
1857	460 729,50	1 409 373,16	Аналитический метод	0,10	—
1858	460 730,74	1 409 369,36		0,10	
1859	460 732,42	1 409 369,87		0,10	
1860	460 731,25	1 409 373,69		0,10	
1857	460 729,50	1 409 373,16		0,10	
1861	460 727,46	1 409 379,40	Аналитический метод	0,10	—
1862	460 728,71	1 409 375,60		0,10	
1863	460 730,19	1 409 376,05		0,10	
1864	460 729,02	1 409 379,88		0,10	
1861	460 727,46	1 409 379,40		0,10	
1865	460 711,52	1 409 428,21	Аналитический метод	0,10	—
1866	460 712,76	1 409 424,41		0,10	
1867	460 714,67	1 409 424,99		0,10	
1868	460 713,50	1 409 428,82		0,10	
1865	460 711,52	1 409 428,21		0,10	
1869	460 694,32	1 409 457,28	Аналитический метод	0,10	—
1870	460 696,89	1 409 448,08		0,10	
1871	460 700,53	1 409 449,90		0,10	
1872	460 698,12	1 409 458,55		0,10	
1869	460 694,32	1 409 457,28		0,10	
1873	460 620,34	1 409 280,12	Аналитический метод	0,10	—
1874	460 636,43	1 409 228,06		0,10	
1875	460 637,41	1 409 228,65		0,10	
1876	460 621,15	1 409 280,37		0,10	
1873	460 620,34	1 409 280,12		0,10	
1877	460 497,93	1 409 280,15	Аналитический метод	0,10	—
1878	460 499,07	1 409 276,31		0,10	
1879	460 501,80	1 409 277,14		0,10	
1880	460 500,64	1 409 280,97		0,10	
1877	460 497,93	1 409 280,15		0,10	
1881	460 464,68	1 409 371,96	Аналитический метод	0,10	—
1882	460 494,33	1 409 274,88		0,10	
1883	460 495,07	1 409 275,10		0,10	
1884	460 466,99	1 409 370,05		0,10	
1885	460 465,99	1 409 371,69		0,10	
1881	460 464,68	1 409 371,96	Аналитический метод	0,10	—
1886	460 382,00	1 409 661,14		0,10	
1887	460 403,65	1 409 590,38		0,10	
1888	460 414,27	1 409 556,46		0,10	
1889	460 413,34	1 409 556,17		0,10	
1886	460 382,00	1 409 661,14	Аналитический метод	0,10	—
1890	460 371,89	1 409 680,50		0,10	
1891	460 372,36	1 409 680,19		0,10	
1892	460 384,08	1 409 640,66		0,10	
1890	460 371,89	1 409 680,50		0,10	
1893	460 129,70	1 409 626,44	Аналитический метод	0,10	—
1894	460 131,52	1 409 641,09		0,10	
1895	460 132,08	1 409 641,07		0,10	
1896	460 130,12	1 409 626,37		0,10	
1893	460 129,70	1 409 626,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1897	459 549,69	1 409 837,91	Аналитический метод	0,10	—
1898	459 553,27	1 409 839,70		0,10	
1899	459 562,57	1 409 820,72		0,10	
1900	459 585,67	1 409 771,04		0,10	
1901	459 617,34	1 409 702,24		0,10	
1902	459 641,46	1 409 651,15		0,10	
1903	459 637,79	1 409 649,56		0,10	
1904	459 613,71	1 409 700,55		0,10	
1905	459 582,04	1 409 769,36		0,10	
1906	459 558,96	1 409 819,00		0,10	
1897	459 549,69	1 409 837,91		0,10	
1907	459 431,92	1 409 555,29		Аналитический метод	
1908	459 435,59	1 409 556,89	0,10		
1909	459 493,26	1 409 436,14	0,10		
1910	459 493,19	1 409 436,07	0,10		
1911	459 489,82	1 409 434,08	0,10		
1907	459 431,92	1 409 555,29	0,10		
1912	459 165,77	1 409 446,04	Аналитический метод	0,10	—
1913	459 201,89	1 409 460,70		0,10	
1914	459 211,10	1 409 461,71		0,10	
1915	459 253,79	1 409 479,60		0,10	
1916	459 273,28	1 409 487,13		0,10	
1917	459 273,30	1 409 487,09		0,10	
1918	459 251,57	1 409 478,22		0,10	
1919	459 205,62	1 409 458,62		0,10	
1920	459 205,06	1 409 459,89		0,10	
1921	459 177,77	1 409 448,92		0,10	
1922	459 166,33	1 409 444,66		0,10	
1912	459 165,77	1 409 446,04		0,10	
1923	458 758,16	1 410 434,31	Аналитический метод	0,10	—
1924	458 760,33	1 410 429,56		0,10	
1925	458 763,91	1 410 421,03		0,10	
1926	458 764,13	1 410 421,12		0,10	
1927	458 765,68	1 410 417,43		0,10	
1928	458 765,46	1 410 417,34		0,10	
1929	458 779,07	1 410 384,96		0,10	
1930	458 805,05	1 410 325,50		0,10	
1931	458 806,09	1 410 325,95		0,10	
1932	458 807,68	1 410 322,28		0,10	
1933	458 806,65	1 410 321,83		0,10	
1934	458 809,45	1 410 315,40		0,10	
1935	458 803,79	1 410 326,39		0,10	
1936	458 789,59	1 410 355,37		0,10	
1937	458 782,96	1 410 373,65		0,10	
1938	458 764,27	1 410 417,71		0,10	
1923	458 758,16	1 410 434,31	0,10		
1939	458 802,82	1 410 313,90	Аналитический метод	0,10	—
1940	458 804,17	1 410 314,57		0,10	
1941	458 805,88	1 410 310,95		0,10	
1942	458 804,59	1 410 310,31		0,10	
1939	458 802,82	1 410 313,90	0,10		
1943	458 761,85	1 410 623,61	Аналитический метод	0,10	—
1944	458 761,94	1 410 627,62		0,10	
1945	458 766,11	1 410 627,44		0,10	
1946	458 765,94	1 410 623,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1943	458 761,85	1 410 623,61	Аналитический метод	0,10	—
1947	458 764,18	1 410 406,09	Аналитический метод	0,10	—
1948	458 764,60	1 410 406,27		0,10	
1949	458 766,10	1 410 402,56		0,10	
1950	458 765,75	1 410 402,41		0,10	
1947	458 764,18	1 410 406,09		0,10	
1951	458 759,99	1 410 576,15	Аналитический метод	0,10	—
1952	458 760,32	1 410 580,14		0,10	
1953	458 763,77	1 410 579,98		0,10	
1954	458 763,57	1 410 575,98		0,10	
1951	458 759,99	1 410 576,15		0,10	
1955	458 758,60	1 410 559,56	Аналитический метод	0,10	—
1956	458 761,18	1 410 559,44		0,10	
1957	458 760,99	1 410 555,45		0,10	
1958	458 758,27	1 410 555,57		0,10	
1955	458 758,60	1 410 559,56		0,10	
1959	458 753,34	1 410 511,00	Аналитический метод	0,10	—
1960	458 753,03	1 410 504,17		0,10	
1961	458 757,23	1 410 504,00		0,10	
1962	458 757,07	1 410 500,01		0,10	
1963	458 752,86	1 410 500,17		0,10	
1964	458 751,45	1 410 466,93		0,10	
1965	458 750,89	1 410 477,69		0,10	
1966	458 752,96	1 410 507,65		0,10	
1959	458 753,34	1 410 511,00		0,10	
1967	458 747,33	1 410 464,24		Аналитический метод	
1968	458 747,40	1 410 448,25	0,10		
1969	458 746,71	1 410 449,76	0,10		
1967	458 747,33	1 410 464,24	0,10		
1970	458 752,77	1 410 585,78	Аналитический метод	0,10	—
1971	458 754,85	1 410 620,09		0,10	
1972	458 756,21	1 410 653,16		0,10	
1973	458 752,21	1 410 655,21		0,10	
1974	458 753,16	1 410 655,59		0,10	
1975	458 756,09	1 410 655,65		0,10	
1976	458 758,47	1 410 654,77		0,10	
1977	458 756,59	1 410 589,03		0,10	
1978	458 754,25	1 410 553,45		0,10	
1979	458 749,78	1 410 508,01		0,10	
1980	458 748,42	1 410 489,96		0,10	
1981	458 750,44	1 410 537,45		0,10	
1970	458 752,77	1 410 585,78		0,10	
1982	458 667,76	1 410 627,34		Аналитический метод	
1983	458 674,12	1 410 629,58	0,10		
1984	458 673,45	1 410 631,44	0,10		
1985	458 677,23	1 410 632,78	0,10		
1986	458 677,89	1 410 630,91	0,10		
1987	458 697,44	1 410 637,80	0,10		
1988	458 710,95	1 410 643,01	0,10		
1989	458 710,19	1 410 644,98	0,10		
1990	458 713,92	1 410 646,42	0,10		
1991	458 714,68	1 410 644,45	0,10		
1992	458 724,41	1 410 648,21	0,10		
1993	458 752,22	1 410 659,70	0,10		
1994	458 752,68	1 410 659,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1995	458 752,05	1 410 658,91	Аналитический метод	0,10	—
1996	458 679,16	1 410 629,35		0,10	
1982	458 667,76	1 410 627,34		0,10	
1997	458 577,37	1 410 583,51	Аналитический метод	0,10	—
1998	458 577,88	1 410 582,47		0,10	
1999	458 574,27	1 410 580,73		0,10	
2000	458 573,97	1 410 581,35		0,10	
2001	458 560,26	1 410 572,66		0,10	
2002	458 580,83	1 410 532,80		0,10	
2003	458 596,47	1 410 500,92		0,10	
2004	458 596,11	1 410 496,44		0,10	
2005	458 602,91	1 410 481,55		0,10	
2006	458 599,29	1 410 480,03		0,10	
2007	458 592,04	1 410 495,71		0,10	
2008	458 592,40	1 410 500,15		0,10	
2009	458 577,25	1 410 531,00		0,10	
2010	458 556,94	1 410 570,29		0,10	
2011	458 559,73	1 410 574,17		0,10	
2012	458 562,81	1 410 575,85		0,10	
2013	458 612,96	1 410 604,47		0,10	
2014	458 638,54	1 410 617,61		0,10	
2015	458 648,09	1 410 620,40		0,10	
2016	458 649,66	1 410 620,96		0,10	
2017	458 675,40	1 410 625,79		0,10	
2018	458 649,31	1 410 616,59		0,10	
2019	458 627,27	1 410 610,15		0,10	
2020	458 616,41	1 410 605,35		0,10	
2021	458 602,30	1 410 597,46	0,10		
2022	458 602,36	1 410 597,35	0,10		
2023	458 598,87	1 410 595,40	0,10		
2024	458 598,81	1 410 595,51	0,10		
1997	458 577,37	1 410 583,51	0,10		
2025	458 622,89	1 410 613,28	Аналитический метод	0,10	—
2026	458 622,45	1 410 614,28		0,10	
2027	458 626,11	1 410 615,89		0,10	
2028	458 626,47	1 410 615,08		0,10	
2025	458 622,89	1 410 613,28	0,10		
2029	458 590,90	1 410 595,82	Аналитический метод	0,10	—
2030	458 590,23	1 410 597,01		0,10	
2031	458 593,72	1 410 598,97		0,10	
2032	458 594,37	1 410 597,81		0,10	
2029	458 590,90	1 410 595,82	0,10		
2033	458 792,08	1 410 711,41	Аналитический метод	0,10	—
2034	458 792,51	1 410 712,15		0,10	
2035	458 790,31	1 410 725,68		0,10	
2036	458 797,38	1 410 804,39		0,10	
2037	458 797,81	1 410 811,49		0,10	
2038	458 799,88	1 410 811,32		0,10	
2039	458 795,57	1 410 758,64		0,10	
2040	458 792,26	1 410 715,80		0,10	
2041	458 821,70	1 410 700,92		0,10	
2042	458 832,61	1 410 695,23		0,10	
2043	458 833,28	1 410 696,52		0,10	
2044	458 836,83	1 410 694,68		0,10	
2045	458 836,16	1 410 693,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2046	458 866,78	1 410 677,41	Аналитический метод	0,10	—
2047	458 866,98	1 410 677,79		0,10	
2048	458 870,53	1 410 675,93		0,10	
2049	458 870,33	1 410 675,56		0,10	
2050	458 922,21	1 410 648,34		0,10	
2051	458 943,08	1 410 638,21		0,10	
2052	458 944,70	1 410 664,83		0,10	
2053	458 949,22	1 410 749,59		0,10	
2054	458 962,20	1 410 963,11		0,10	
2055	458 966,25	1 411 043,15		0,10	
2056	458 970,59	1 411 112,70		0,10	
2057	458 969,88	1 411 112,93		0,10	
2058	458 970,46	1 411 116,95		0,10	
2059	458 972,78	1 411 116,19		0,10	
2060	458 979,85	1 411 257,75		0,10	
2061	458 993,44	1 411 477,19		0,10	
2062	458 997,43	1 411 476,95		0,10	
2063	458 996,96	1 411 469,21		0,10	
2064	459 000,25	1 411 468,64		0,10	
2065	458 999,57	1 411 464,69		0,10	
2066	458 996,71	1 411 465,19		0,10	
2067	458 983,84	1 411 257,52		0,10	
2068	458 976,86	1 411 117,65		0,10	
2069	458 974,85	1 411 109,98		0,10	
2070	458 974,93	1 411 109,90		0,10	
2071	458 980,00	1 411 111,40		0,10	
2072	459 171,00	1 411 069,50		0,10	
2073	459 170,74	1 411 066,13		0,10	
2074	459 170,40	1 411 066,21		0,10	
2075	459 164,73	1 411 003,32		0,10	
2076	459 161,15	1 410 965,86		0,10	
2077	459 158,78	1 410 927,89		0,10	
2078	459 152,75	1 410 859,98		0,10	
2079	459 148,76	1 410 860,33		0,10	
2080	459 154,79	1 410 928,19		0,10	
2081	459 157,16	1 410 966,18		0,10	
2082	459 160,75	1 411 003,69		0,10	
2083	459 166,46	1 411 067,08		0,10	
2084	459 112,57	1 411 079,03		0,10	
2085	458 974,35	1 411 108,68		0,10	
2086	458 970,25	1 411 042,92	0,10		
2087	458 968,20	1 411 002,49	0,10		
2088	458 970,57	1 411 002,38	0,10		
2089	458 970,37	1 410 998,38	0,10		
2090	458 968,00	1 410 998,50	0,10		
2091	458 966,30	1 410 964,98	0,10		
2092	458 969,05	1 410 964,81	0,10		
2093	458 968,81	1 410 960,82	0,10		
2094	458 966,08	1 410 960,98	0,10		
2095	458 959,23	1 410 847,43	0,10		
2096	458 962,79	1 410 847,23	0,10		
2097	458 962,56	1 410 843,23	0,10		
2098	458 958,98	1 410 843,43	0,10		
2099	458 953,21	1 410 749,36	0,10		
2100	458 948,69	1 410 664,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2101	458 947,66	1 410 647,63	Аналитический метод	0,10	—
2102	458 972,56	1 410 650,83		0,10	
2103	459 009,62	1 410 657,07		0,10	
2104	459 013,58	1 410 702,67		0,10	
2105	459 034,70	1 410 717,19		0,10	
2106	459 048,62	1 410 726,30		0,10	
2107	459 050,81	1 410 722,95		0,10	
2108	459 036,93	1 410 713,87		0,10	
2109	459 017,41	1 410 700,45		0,10	
2110	459 013,34	1 410 653,64		0,10	
2111	458 973,15	1 410 646,87		0,10	
2112	458 947,42	1 410 643,56		0,10	
2113	458 946,78	1 410 633,08		0,10	
2114	458 948,20	1 410 615,53		0,10	
2115	458 952,43	1 410 579,75		0,10	
2116	458 956,43	1 410 561,04		0,10	
2117	458 966,25	1 410 532,03		0,10	
2118	458 964,03	1 410 531,13		0,10	
2119	458 962,90	1 410 533,78		0,10	
2120	458 960,49	1 410 532,07		0,10	
2121	458 919,28	1 410 515,12		0,10	
2122	458 943,35	1 410 527,08		0,10	
2123	458 961,25	1 410 534,32		0,10	
2124	458 952,56	1 410 559,98		0,10	
2125	458 948,48	1 410 579,09		0,10	
2126	458 944,22	1 410 615,13		0,10	
2127	458 942,77	1 410 633,04		0,10	
2128	458 942,82	1 410 633,89		0,10	
2129	458 920,41	1 410 644,77		0,10	
2130	458 819,87	1 410 697,36	0,10		
2033	458 792,08	1 410 711,41	0,10		
2131	458 762,61	1 410 656,59	Аналитический метод	0,10	—
2132	458 762,79	1 410 664,57		0,10	
2133	458 763,54	1 410 666,66		0,10	
2134	458 766,31	1 410 671,75		0,10	
2135	458 766,99	1 410 672,77		0,10	
2136	458 773,65	1 410 679,56		0,10	
2137	458 791,89	1 410 711,07		0,10	
2138	458 791,82	1 410 710,23		0,10	
2139	458 772,12	1 410 674,05		0,10	
2140	458 775,32	1 410 672,39		0,10	
2141	458 772,58	1 410 667,09		0,10	
2142	458 769,30	1 410 668,87		0,10	
2131	458 762,61	1 410 656,59	0,10	—	
2143	458 778,92	1 410 694,91	0,10		
2144	458 787,90	1 410 711,39	0,10		
2145	458 788,31	1 410 716,72	0,10		
2146	458 789,44	1 410 711,46	0,10		
2143	458 778,92	1 410 694,91	0,10	—	
2147	458 811,75	1 410 995,61	0,10		
2148	458 814,84	1 411 021,68	0,10		
2149	458 814,49	1 411 029,49	0,10		
2150	458 814,13	1 411 029,48	0,10		
2151	458 813,96	1 411 033,47	0,10		
2152	458 814,32	1 411 033,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
2153	458 812,93	1 411 065,00	Аналитический метод	0,10	—		
2154	458 811,42	1 411 078,79		0,10			
2155	458 811,16	1 411 078,76		0,10			
2156	458 810,71	1 411 082,74		0,10			
2157	458 810,98	1 411 082,77		0,10			
2158	458 810,53	1 411 086,94		0,10			
2159	458 803,87	1 411 134,66		0,10			
2160	458 800,40	1 411 170,63		0,10			
2161	458 836,59	1 411 158,24		0,10			
2162	458 836,69	1 411 158,59		0,10			
2163	458 840,55	1 411 157,53		0,10			
2164	458 840,40	1 411 157,00		0,10			
2165	458 881,75	1 411 144,24		0,10			
2166	458 881,93	1 411 144,85		0,10			
2167	458 885,77	1 411 143,73		0,10			
2168	458 885,57	1 411 143,06		0,10			
2169	458 890,21	1 411 141,63		0,10			
2170	458 815,72	1 411 163,65		0,10			
2171	458 814,01	1 411 161,74		0,10			
2172	458 804,98	1 411 164,84		0,10			
2173	458 805,13	1 411 163,28		0,10			
2174	458 801,68	1 411 164,49		0,10			
2175	458 801,59	1 411 164,37		0,10			
2176	458 803,03	1 411 162,22		0,10			
2177	458 803,24	1 411 158,25		0,10			
2178	458 802,95	1 411 152,18		0,10			
2179	458 806,36	1 411 120,68		0,10			
2180	458 809,32	1 411 103,74		0,10			
2181	458 813,73	1 411 071,76		0,10			
2182	458 815,88	1 411 034,44		0,10			
2183	458 816,13	1 411 022,33		0,10			
2147	458 811,75	1 410 995,61		0,10			
2184	458 800,83	1 410 861,65		Аналитический метод		0,10	—
2185	458 806,44	1 410 954,94				0,10	
2186	458 813,60	1 410 985,23	0,10				
2187	458 817,79	1 411 012,59	0,10				
2188	458 814,68	1 410 986,31	0,10				
2189	458 810,20	1 410 965,67	0,10				
2190	458 806,46	1 410 944,14	0,10				
2191	458 804,24	1 410 916,03	0,10				
2192	458 802,73	1 410 875,58	0,10				
2193	458 801,83	1 410 861,59	0,10				
2184	458 800,83	1 410 861,65	0,10				
2194	458 799,57	1 410 898,28	Аналитический метод	0,10	—		
2195	458 800,14	1 410 913,39		0,10			
2196	458 799,80	1 410 913,40		0,10			
2197	458 799,93	1 410 917,40		0,10			
2198	458 800,33	1 410 917,39		0,10			
2199	458 802,03	1 410 938,85		0,10			
2194	458 799,57	1 410 898,28	0,10				
2200	459 688,77	1 411 036,56	Аналитический метод	0,10	—		
2201	459 693,08	1 411 038,00		0,10			
2202	459 730,92	1 411 050,46		0,10			
2203	459 749,34	1 411 057,09		0,10			
2204	459 772,61	1 411 067,99		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2205	459 773,52	1 411 068,81	Аналитический метод	0,10	—
2206	459 773,48	1 411 071,86		0,10	
2207	459 763,52	1 411 097,92		0,10	
2208	459 756,90	1 411 111,43		0,10	
2209	459 732,00	1 411 139,99		0,10	
2210	459 722,66	1 411 149,56		0,10	
2211	459 719,31	1 411 150,95		0,10	
2212	459 718,51	1 411 150,95		0,10	
2213	459 729,12	1 411 140,02		0,10	
2214	459 755,43	1 411 112,92		0,10	
2215	459 772,56	1 411 069,30		0,10	
2216	459 703,74	1 411 042,04		0,10	
2200	459 688,77	1 411 036,56		0,10	
2217	459 595,72	1 411 104,35		0,10	
2218	459 600,18	1 411 102,63	0,10		
2219	459 653,83	1 411 122,63	0,10		
2220	459 703,69	1 411 143,71	0,10		
2221	459 718,44	1 411 150,95	0,10		
2222	459 715,02	1 411 150,95	0,10		
2223	459 712,93	1 411 150,24	0,10		
2224	459 697,59	1 411 142,68	0,10		
2225	459 674,82	1 411 133,96	0,10		
2226	459 657,16	1 411 125,49	0,10		
2227	459 629,73	1 411 115,35	0,10		
2228	459 612,73	1 411 108,83	0,10		
2229	459 604,00	1 411 106,47	0,10		
2230	459 597,56	1 411 105,35	0,10		
2217	459 595,72	1 411 104,35	0,10		
2231	459 555,65	1 410 998,35	Аналитический метод	0,10	—
2232	459 555,70	1 410 998,13		0,10	
2233	459 557,82	1 410 997,07		0,10	
2234	459 579,95	1 410 999,10		0,10	
2235	459 586,04	1 411 000,07		0,10	
2236	459 601,22	1 411 004,07		0,10	
2237	459 601,84	1 411 001,72		0,10	
2238	459 628,19	1 411 013,54		0,10	
2239	459 628,71	1 411 012,47		0,10	
2240	459 641,92	1 411 018,19		0,10	
2241	459 649,87	1 411 022,31		0,10	
2242	459 646,65	1 411 021,13		0,10	
2243	459 597,27	1 411 003,93		0,10	
2231	459 555,65	1 410 998,35		0,10	
2244	459 583,74	1 411 090,15	Аналитический метод	0,10	—
2245	459 588,44	1 411 102,60		0,10	
2246	459 592,72	1 411 113,79		0,10	
2247	459 605,55	1 411 146,70		0,10	
2248	459 619,62	1 411 185,95		0,10	
2249	459 632,82	1 411 219,36		0,10	
2250	459 634,94	1 411 218,15		0,10	
2251	459 645,10	1 411 240,28		0,10	
2252	459 641,40	1 411 241,73		0,10	
2253	459 625,43	1 411 207,01		0,10	
2254	459 627,77	1 411 207,35		0,10	
2255	459 623,32	1 411 195,88		0,10	
2256	459 623,17	1 411 195,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2257	459 622,32	1 411 199,85	Аналитический метод	0,10	—
2258	459 617,90	1 411 187,61		0,10	
2259	459 594,87	1 411 121,04		0,10	
2244	459 583,74	1 411 090,15		0,10	
2260	459 563,80	1 411 023,07	Аналитический метод	0,10	—
2261	459 591,91	1 411 101,03		0,10	
2262	459 582,21	1 411 075,83		0,10	
2263	459 570,44	1 411 042,74		0,10	
2260	459 563,80	1 411 023,07	Аналитический метод	0,10	—
2264	459 370,39	1 411 043,03		0,10	
2265	459 370,03	1 411 036,82		0,10	
2266	459 391,69	1 411 032,41		0,10	
2267	459 400,33	1 411 027,77		0,10	
2268	459 473,14	1 411 011,28		0,10	
2269	459 503,26	1 411 004,48		0,10	
2270	459 549,72	1 410 996,34		0,10	
2271	459 551,27	1 410 997,94		0,10	
2272	459 551,61	1 410 998,62		0,10	
2273	459 567,46	1 411 044,39		0,10	
2274	459 573,07	1 411 060,57		0,10	
2275	459 558,59	1 411 020,42		0,10	
2276	459 550,82	1 410 998,38		0,10	
2277	459 535,97	1 411 000,69		0,10	
2278	459 372,25	1 411 037,38		0,10	
2264	459 370,39	1 411 043,03		0,10	
2279	459 297,93	1 409 748,09	Аналитический метод	0,10	—
2280	459 299,57	1 409 748,78		0,10	
2281	459 301,62	1 409 749,64		0,10	
2282	459 302,21	1 409 748,33		0,10	
2283	459 298,56	1 409 746,69		0,10	
2279	459 297,93	1 409 748,09	0,10		
2284	459 395,17	1 409 832,86	Аналитический метод	0,10	—
2285	459 398,73	1 409 834,16		0,10	
2286	459 414,44	1 409 802,63		0,10	
2287	459 413,54	1 409 800,23		0,10	
2288	459 408,49	1 409 798,18		0,10	
2289	459 410,08	1 409 802,40		0,10	
2290	459 396,75	1 409 829,17		0,10	
2291	459 396,55	1 409 829,10		0,10	
2284	459 395,17	1 409 832,86	0,10		
2292	459 347,74	1 409 769,04	Аналитический метод	0,10	—
2293	459 350,35	1 409 770,83		0,10	
2294	459 374,97	1 409 780,97		0,10	
2295	459 411,23	1 409 794,09		0,10	
2296	459 410,64	1 409 792,52		0,10	
2297	459 384,84	1 409 782,20		0,10	
2298	459 366,07	1 409 774,35		0,10	
2299	459 346,49	1 409 766,43		0,10	
2300	459 346,51	1 409 766,58		0,10	
2292	459 347,74	1 409 769,04	0,10		
2301	459 507,56	1 409 842,78	Аналитический метод	0,10	—
2302	459 511,23	1 409 844,38		0,10	
2303	459 512,17	1 409 842,23		0,10	
2304	459 508,50	1 409 840,63		0,10	
2301	459 507,56	1 409 842,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2305	458 845,71	1 410 222,13		0,10	
2306	458 862,89	1 410 187,62		0,10	
2307	458 888,51	1 410 131,89		0,10	
2308	458 906,44	1 410 094,24		0,10	
2309	458 936,23	1 410 036,06		0,10	
2310	458 935,95	1 410 035,92		0,10	
2311	458 937,78	1 410 032,36		0,10	
2312	458 938,05	1 410 032,50		0,10	
2313	458 941,51	1 410 025,75		0,10	
2314	458 989,32	1 409 928,49		0,10	
2315	459 013,45	1 409 871,79		0,10	
2316	459 042,37	1 409 808,38		0,10	
2317	459 052,12	1 409 788,18		0,10	
2318	459 018,39	1 409 774,97		0,10	
2319	459 017,82	1 409 776,43		0,10	
2320	459 014,10	1 409 774,98		0,10	
2321	459 014,67	1 409 773,51		0,10	
2322	459 008,44	1 409 771,08		0,10	
2323	459 007,69	1 409 772,99		0,10	
2324	459 004,02	1 409 771,40		0,10	
2325	459 004,71	1 409 769,62		0,10	
2326	458 988,97	1 409 763,45		0,10	
2327	458 971,70	1 409 801,94		0,10	
2328	458 954,74	1 409 837,36		0,10	
2329	458 954,99	1 409 837,48		0,10	
2330	458 953,27	1 409 841,09		0,10	
2331	458 953,03	1 409 840,98		0,10	
2332	458 988,14	1 409 764,19	Аналитический метод	0,10	—
2333	458 989,44	1 409 762,35		0,10	
2334	458 983,82	1 409 759,99		0,10	
2335	458 984,06	1 409 761,53		0,10	
2336	458 979,02	1 409 759,55		0,10	
2337	458 955,15	1 409 748,99		0,10	
2338	458 954,74	1 409 749,90		0,10	
2339	458 951,08	1 409 748,27		0,10	
2340	458 951,49	1 409 747,37		0,10	
2341	458 947,79	1 409 745,73		0,10	
2342	458 947,34	1 409 746,75		0,10	
2343	458 943,68	1 409 745,13		0,10	
2344	458 945,83	1 409 740,49		0,10	
2345	458 980,56	1 409 755,86		0,10	
2346	458 988,89	1 409 759,12		0,10	
2347	458 989,76	1 409 757,18		0,10	
2348	458 992,65	1 409 758,39		0,10	
2349	458 995,46	1 409 751,44		0,10	
2350	459 007,24	1 409 726,18		0,10	
2351	459 024,87	1 409 688,23		0,10	
2352	459 035,98	1 409 663,85		0,10	
2353	459 057,18	1 409 618,94		0,10	
2354	459 078,91	1 409 570,74		0,10	
2355	459 084,97	1 409 557,37		0,10	
2356	459 100,14	1 409 525,79		0,10	
2357	459 114,34	1 409 496,85		0,10	
2358	459 125,39	1 409 468,85		0,10	
2359	459 135,40	1 409 443,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2360	459 136,38	1 409 440,88	Аналитический метод	0,10	—
2361	459 137,81	1 409 438,81		0,10	
2362	459 137,74	1 409 439,98		0,10	
2363	459 132,48	1 409 452,01		0,10	
2364	459 119,65	1 409 485,48		0,10	
2365	459 096,79	1 409 537,65		0,10	
2366	459 081,38	1 409 567,36		0,10	
2367	459 070,44	1 409 592,81		0,10	
2368	459 034,37	1 409 669,41		0,10	
2369	459 027,22	1 409 685,59		0,10	
2370	459 069,75	1 409 706,24		0,10	
2371	459 068,01	1 409 709,85		0,10	
2372	459 025,60	1 409 689,25		0,10	
2373	459 021,58	1 409 698,33		0,10	
2374	459 007,05	1 409 728,54		0,10	
2375	458 992,62	1 409 760,58		0,10	
2376	459 016,37	1 409 769,88		0,10	
2377	459 019,36	1 409 762,24		0,10	
2378	459 023,09	1 409 763,70		0,10	
2379	459 020,10	1 409 771,34		0,10	
2380	459 055,51	1 409 785,22		0,10	
2381	459 101,49	1 409 689,66		0,10	
2382	459 102,86	1 409 686,70		0,10	
2383	459 101,60	1 409 686,12		0,10	
2384	459 103,28	1 409 682,49		0,10	
2385	459 104,54	1 409 683,07		0,10	
2386	459 113,13	1 409 664,52		0,10	
2387	459 111,84	1 409 663,92		0,10	
2388	459 113,52	1 409 660,29		0,10	
2389	459 114,81	1 409 660,89		0,10	
2390	459 129,54	1 409 629,06		0,10	
2391	459 127,85	1 409 628,27		0,10	
2392	459 129,54	1 409 624,64		0,10	
2393	459 131,22	1 409 625,43		0,10	
2394	459 132,32	1 409 623,07		0,10	
2395	459 201,65	1 409 467,55		0,10	
2396	459 205,41	1 409 468,94		0,10	
2397	459 175,02	1 409 537,08		0,10	
2398	459 176,23	1 409 537,58		0,10	
2399	459 174,71	1 409 541,28		0,10	
2400	459 173,39	1 409 540,74		0,10	
2401	459 165,55	1 409 558,33	0,10		
2402	459 167,75	1 409 559,32	0,10		
2403	459 166,12	1 409 562,97	0,10		
2404	459 163,92	1 409 561,99	0,10		
2405	459 150,16	1 409 592,87	0,10		
2406	459 151,95	1 409 593,67	0,10		
2407	459 150,32	1 409 597,33	0,10		
2408	459 148,53	1 409 596,53	0,10		
2409	459 140,58	1 409 614,37	0,10		
2410	459 143,69	1 409 615,76	0,10		
2411	459 142,06	1 409 619,41	0,10		
2412	459 138,95	1 409 618,02	0,10		
2413	459 108,91	1 409 683,15	0,10		
2414	459 112,43	1 409 684,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2415	459 110,75	1 409 688,41		0,10	
2416	459 107,23	1 409 686,78		0,10	
2417	459 105,98	1 409 689,48		0,10	
2418	459 109,79	1 409 691,08		0,10	
2419	459 108,23	1 409 694,77		0,10	
2420	459 104,28	1 409 693,10		0,10	
2421	459 059,25	1 409 786,68		0,10	
2422	459 144,96	1 409 821,14		0,10	
2423	459 154,26	1 409 799,54		0,10	
2424	459 159,76	1 409 801,90		0,10	
2425	459 158,18	1 409 805,58		0,10	
2426	459 156,35	1 409 804,79		0,10	
2427	459 147,54	1 409 825,26		0,10	
2428	459 160,15	1 409 829,63		0,10	
2429	459 206,21	1 409 848,04		0,10	
2430	459 232,78	1 409 792,99		0,10	
2431	459 233,37	1 409 793,27		0,10	
2432	459 211,00	1 409 839,14		0,10	
2433	459 212,12	1 409 844,86		0,10	
2434	459 212,18	1 409 844,87		0,10	
2435	459 209,96	1 409 849,48		0,10	
2436	459 232,67	1 409 858,21		0,10	
2437	459 233,41	1 409 856,29		0,10	
2438	459 237,14	1 409 857,73		0,10	
2439	459 236,40	1 409 859,65		0,10	
2440	459 252,47	1 409 866,44		0,10	
2441	459 253,26	1 409 864,62		0,10	
2442	459 256,93	1 409 866,20	Аналитический метод	0,10	—
2443	459 256,15	1 409 868,02		0,10	
2444	459 281,31	1 409 879,08		0,10	
2445	459 295,63	1 409 848,10		0,10	
2446	459 292,29	1 409 846,55		0,10	
2447	459 293,97	1 409 842,92		0,10	
2448	459 297,31	1 409 844,47		0,10	
2449	459 316,58	1 409 802,94		0,10	
2450	459 314,84	1 409 802,25		0,10	
2451	459 316,32	1 409 798,53		0,10	
2452	459 318,39	1 409 799,35		0,10	
2453	459 333,49	1 409 769,47		0,10	
2454	459 295,92	1 409 752,56		0,10	
2455	459 296,26	1 409 751,82		0,10	
2456	459 309,36	1 409 757,28		0,10	
2457	459 332,69	1 409 766,79		0,10	
2458	459 336,19	1 409 772,36		0,10	
2459	459 336,30	1 409 772,36		0,10	
2460	459 341,06	1 409 762,93		0,10	
2461	459 340,98	1 409 762,83		0,10	
2462	459 337,75	1 409 763,54		0,10	
2463	459 336,51	1 409 763,49		0,10	
2464	459 343,99	1 409 748,52		0,10	
2465	459 341,57	1 409 747,34		0,10	
2466	459 343,33	1 409 743,74		0,10	
2467	459 345,74	1 409 744,92		0,10	
2468	459 353,40	1 409 729,15		0,10	
2469	459 349,73	1 409 727,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2470	459 351,47	1 409 723,76		0,10	
2471	459 355,15	1 409 725,55		0,10	
2472	459 362,42	1 409 710,59		0,10	
2473	459 358,88	1 409 708,86		0,10	
2474	459 360,64	1 409 705,27		0,10	
2475	459 364,17	1 409 706,99		0,10	
2476	459 368,65	1 409 697,76		0,10	
2477	459 364,68	1 409 695,83		0,10	
2478	459 366,43	1 409 692,23		0,10	
2479	459 370,40	1 409 694,16		0,10	
2480	459 382,39	1 409 669,48		0,10	
2481	459 378,62	1 409 667,64		0,10	
2482	459 380,37	1 409 664,04		0,10	
2483	459 384,14	1 409 665,88		0,10	
2484	459 393,86	1 409 645,85		0,10	
2485	459 390,43	1 409 644,19		0,10	
2486	459 392,18	1 409 640,59		0,10	
2487	459 395,60	1 409 642,25		0,10	
2488	459 407,55	1 409 617,64		0,10	
2489	459 404,81	1 409 616,31		0,10	
2490	459 406,56	1 409 612,71		0,10	
2491	459 409,30	1 409 614,04		0,10	
2492	459 416,77	1 409 598,64		0,10	
2493	459 412,88	1 409 596,75		0,10	
2494	459 414,62	1 409 593,15		0,10	
2495	459 418,52	1 409 595,04		0,10	
2496	459 430,76	1 409 568,50		0,10	
2497	459 379,25	1 409 544,96		0,10	
2498	459 379,82	1 409 543,72		0,10	
2499	459 389,50	1 409 548,04		0,10	
2500	459 406,38	1 409 555,04		0,10	
2501	459 408,47	1 409 555,92		0,10	
2502	459 427,36	1 409 563,86		0,10	
2503	459 435,72	1 409 567,28		0,10	
2504	459 433,38	1 409 572,39		0,10	
2505	459 443,27	1 409 576,90		0,10	
2506	459 441,61	1 409 580,54		0,10	
2507	459 431,72	1 409 576,02		0,10	
2508	459 424,01	1 409 592,90		0,10	
2509	459 413,35	1 409 614,86		0,10	
2510	459 425,58	1 409 619,32		0,10	
2511	459 424,21	1 409 623,08		0,10	
2512	459 411,59	1 409 618,48		0,10	
2513	459 388,98	1 409 665,06		0,10	
2514	459 398,70	1 409 669,69		0,10	
2515	459 396,98	1 409 673,30		0,10	
2516	459 387,24	1 409 668,66		0,10	
2517	459 373,62	1 409 696,68		0,10	
2518	459 384,82	1 409 702,13		0,10	
2519	459 383,07	1 409 705,72		0,10	
2520	459 371,88	1 409 700,28		0,10	
2521	459 367,53	1 409 709,22		0,10	
2522	459 377,70	1 409 714,18		0,10	
2523	459 375,95	1 409 717,78		0,10	
2524	459 365,78	1 409 712,82		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2525	459 353,49	1 409 738,13	Аналитический метод	0,10	—
2526	459 364,35	1 409 743,41		0,10	
2527	459 362,60	1 409 747,01		0,10	
2528	459 351,74	1 409 741,73		0,10	
2529	459 340,70	1 409 764,09		0,10	
2530	459 344,15	1 409 765,49		0,10	
2531	459 342,38	1 409 769,10		0,10	
2532	459 338,89	1 409 767,67		0,10	
2533	459 321,71	1 409 801,66		0,10	
2534	459 331,38	1 409 806,58		0,10	
2535	459 329,56	1 409 810,15		0,10	
2536	459 319,90	1 409 805,23		0,10	
2537	459 308,19	1 409 830,47		0,10	
2538	459 320,04	1 409 835,95		0,10	
2539	459 318,36	1 409 839,58		0,10	
2540	459 306,51	1 409 834,11		0,10	
2541	459 295,37	1 409 858,21		0,10	
2542	459 305,72	1 409 862,98		0,10	
2543	459 304,04	1 409 866,62		0,10	
2544	459 293,69	1 409 861,84		0,10	
2545	459 284,95	1 409 880,74		0,10	
2546	459 335,99	1 409 905,43		0,10	
2547	459 336,89	1 409 903,42		0,10	
2548	459 340,54	1 409 905,05		0,10	
2549	459 339,62	1 409 907,10		0,10	
2550	459 358,64	1 409 915,61		0,10	
2551	459 393,86	1 409 930,26		0,10	
2552	459 421,98	1 409 942,46		0,10	
2553	459 435,56	1 409 912,73		0,10	
2554	459 459,74	1 409 861,18		0,10	
2555	459 455,23	1 409 859,06		0,10	
2556	459 456,93	1 409 855,44		0,10	
2557	459 461,44	1 409 857,56		0,10	
2558	459 468,00	1 409 843,59		0,10	
2559	459 464,42	1 409 841,91		0,10	
2560	459 466,12	1 409 838,29		0,10	
2561	459 469,70	1 409 839,97		0,10	
2562	459 493,16	1 409 789,05		0,10	
2563	459 489,22	1 409 787,25		0,10	
2564	459 490,89	1 409 783,61		0,10	
2565	459 494,83	1 409 785,42	0,10		
2566	459 499,02	1 409 776,26	0,10		
2567	459 497,67	1 409 775,64	0,10		
2568	459 499,33	1 409 772,00	0,10		
2569	459 500,68	1 409 772,62	0,10		
2570	459 512,68	1 409 746,39	0,10		
2571	459 510,44	1 409 745,37	0,10		
2572	459 512,10	1 409 741,73	0,10		
2573	459 514,34	1 409 742,75	0,10		
2574	459 523,44	1 409 723,81	0,10		
2575	459 520,87	1 409 722,54	0,10		
2576	459 522,64	1 409 718,95	0,10		
2577	459 525,22	1 409 720,22	0,10		
2578	459 534,47	1 409 701,51	0,10		
2579	459 532,55	1 409 700,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2580	459 534,33	1 409 696,97	Аналитический метод	0,10	—
2581	459 536,24	1 409 697,92		0,10	
2582	459 558,05	1 409 653,82		0,10	
2583	459 572,69	1 409 622,61		0,10	
2584	459 576,64	1 409 623,61		0,10	
2585	459 561,66	1 409 655,55		0,10	
2586	459 521,30	1 409 737,17		0,10	
2587	459 508,57	1 409 765,00		0,10	
2588	459 508,98	1 409 765,19		0,10	
2589	459 507,31	1 409 768,82		0,10	
2590	459 506,90	1 409 768,64		0,10	
2591	459 482,54	1 409 821,90		0,10	
2592	459 532,06	1 409 843,63		0,10	
2593	459 530,79	1 409 846,37		0,10	
2594	459 517,09	1 409 840,53		0,10	
2595	459 483,57	1 409 825,52		0,10	
2596	459 480,23	1 409 823,23		0,10	
2597	459 477,85	1 409 828,83		0,10	
2598	459 479,28	1 409 828,93		0,10	
2599	459 455,00	1 409 880,71		0,10	
2600	459 456,17	1 409 881,26		0,10	
2601	459 454,47	1 409 884,88		0,10	
2602	459 453,30	1 409 884,33		0,10	
2603	459 442,31	1 409 907,77		0,10	
2604	459 442,66	1 409 907,94		0,10	
2605	459 440,96	1 409 911,56		0,10	
2606	459 440,61	1 409 911,40		0,10	
2607	459 434,55	1 409 924,57		0,10	
2608	459 435,93	1 409 925,20		0,10	
2609	459 434,26	1 409 928,84		0,10	
2610	459 432,89	1 409 928,21		0,10	
2611	459 425,61	1 409 944,13		0,10	
2612	459 425,97	1 409 944,30		0,10	
2613	459 385,52	1 410 032,56		0,10	
2614	459 339,62	1 410 129,89		0,10	
2615	459 322,77	1 410 166,25		0,10	
2616	459 322,06	1 410 164,59		0,10	
2617	459 321,92	1 410 164,60		0,10	
2618	459 319,73	1 410 172,82		0,10	
2619	459 295,49	1 410 225,12		0,10	
2620	459 257,41	1 410 303,91		0,10	
2621	459 236,40	1 410 350,09		0,10	
2622	459 232,83	1 410 348,28	0,10		
2623	459 253,79	1 410 302,21	0,10		
2624	459 291,88	1 410 223,40	0,10		
2625	459 335,99	1 410 128,20	0,10		
2626	459 381,89	1 410 030,88	0,10		
2627	459 420,67	1 409 946,27	0,10		
2628	459 392,29	1 409 933,95	0,10		
2629	459 355,80	1 409 918,72	0,10		
2630	459 333,68	1 409 962,97	0,10		
2631	459 313,61	1 410 004,47	0,10		
2632	459 310,01	1 410 002,57	0,10		
2633	459 337,63	1 409 946,11	0,10		
2634	459 337,08	1 409 945,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2635	459 338,87	1 409 942,25	Аналитический метод	0,10	—
2636	459 339,42	1 409 942,53		0,10	
2637	459 344,11	1 409 933,14		0,10	
2638	459 343,73	1 409 932,95		0,10	
2639	459 345,52	1 409 929,38		0,10	
2640	459 345,90	1 409 929,57		0,10	
2641	459 352,14	1 409 917,09		0,10	
2642	459 335,53	1 409 909,66		0,10	
2643	459 282,83	1 409 884,18		0,10	
2644	459 264,80	1 409 922,90		0,10	
2645	459 272,50	1 409 926,71		0,10	
2646	459 270,72	1 409 930,30		0,10	
2647	459 263,11	1 409 926,53		0,10	
2648	459 240,83	1 409 974,86		0,10	
2649	459 225,02	1 410 006,63		0,10	
2650	459 232,56	1 410 010,37		0,10	
2651	459 230,79	1 410 013,96		0,10	
2652	459 223,24	1 410 010,22		0,10	
2653	459 208,91	1 410 039,09		0,10	
2654	459 216,17	1 410 042,66		0,10	
2655	459 214,41	1 410 046,25		0,10	
2656	459 207,14	1 410 042,68		0,10	
2657	459 184,01	1 410 089,62		0,10	
2658	459 191,68	1 410 093,39		0,10	
2659	459 189,92	1 410 096,98		0,10	
2660	459 182,25	1 410 093,20		0,10	
2661	459 160,71	1 410 138,12		0,10	
2662	459 168,15	1 410 141,66		0,10	
2663	459 166,43	1 410 145,28		0,10	
2664	459 158,99	1 410 141,73		0,10	
2665	459 149,45	1 410 161,74		0,10	
2666	459 131,25	1 410 198,54		0,10	
2667	459 137,83	1 410 202,12		0,10	
2668	459 135,91	1 410 205,64		0,10	
2669	459 129,48	1 410 202,13		0,10	
2670	459 110,43	1 410 240,68		0,10	
2671	459 117,26	1 410 243,97		0,10	
2672	459 115,53	1 410 247,58		0,10	
2673	459 108,69	1 410 244,29		0,10	
2674	459 094,71	1 410 273,23		0,10	
2675	459 094,66	1 410 273,22		0,10	
2676	459 087,54	1 410 287,18		0,10	
2677	459 087,62	1 410 287,28		0,10	
2678	459 087,96	1 410 287,19		0,10	
2679	459 080,50	1 410 302,63		0,10	
2680	459 087,28	1 410 305,91		0,10	
2681	459 085,54	1 410 309,51	0,10		
2682	459 078,76	1 410 306,23	0,10		
2683	459 068,18	1 410 328,14	0,10		
2684	459 074,18	1 410 331,03	0,10		
2685	459 072,44	1 410 334,64	0,10		
2686	459 066,44	1 410 331,74	0,10		
2687	459 050,24	1 410 365,26	0,10		
2688	459 056,37	1 410 368,22	0,10		
2689	459 054,63	1 410 371,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2690	459 048,50	1 410 368,86	Аналитический метод	0,10	—
2691	459 033,67	1 410 398,03		0,10	
2692	459 038,72	1 410 400,60		0,10	
2693	459 036,91	1 410 404,17		0,10	
2694	459 031,84	1 410 401,59		0,10	
2695	459 020,38	1 410 423,89		0,10	
2696	459 022,13	1 410 424,78		0,10	
2697	459 020,31	1 410 428,35		0,10	
2698	459 018,55	1 410 427,45		0,10	
2699	459 014,28	1 410 435,75		0,10	
2700	459 010,73	1 410 433,93		0,10	
2701	459 024,36	1 410 407,40		0,10	
2702	459 019,42	1 410 404,85		0,10	
2703	459 021,25	1 410 401,29		0,10	
2704	459 026,19	1 410 403,84		0,10	
2705	459 042,39	1 410 372,31		0,10	
2706	459 046,83	1 410 363,12		0,10	
2707	459 040,90	1 410 360,26		0,10	
2708	459 042,64	1 410 356,66		0,10	
2709	459 048,57	1 410 359,52		0,10	
2710	459 058,61	1 410 338,75		0,10	
2711	459 054,75	1 410 336,87		0,10	
2712	459 056,50	1 410 333,27		0,10	
2713	459 060,35	1 410 335,14		0,10	
2714	459 075,42	1 410 303,96		0,10	
2715	459 070,77	1 410 301,70		0,10	
2716	459 072,52	1 410 298,10		0,10	
2717	459 077,16	1 410 300,35		0,10	
2718	459 085,42	1 410 283,26		0,10	
2719	459 085,49	1 410 283,52		0,10	
2720	459 085,63	1 410 283,54		0,10	
2721	459 091,33	1 410 272,39		0,10	
2722	459 091,22	1 410 272,29		0,10	
2723	459 090,52	1 410 272,70		0,10	
2724	459 106,00	1 410 240,67		0,10	
2725	459 101,19	1 410 238,35		0,10	
2726	459 102,93	1 410 234,74		0,10	
2727	459 107,74	1 410 237,07		0,10	
2728	459 114,62	1 410 223,15		0,10	
2729	459 111,41	1 410 221,57		0,10	
2730	459 113,18	1 410 217,98		0,10	
2731	459 116,39	1 410 219,56		0,10	
2732	459 148,61	1 410 154,21		0,10	
2733	459 142,79	1 410 151,45		0,10	
2734	459 144,50	1 410 147,83	0,10		
2735	459 150,33	1 410 150,60	0,10		
2736	459 156,40	1 410 137,85	0,10		
2737	459 151,51	1 410 135,52	0,10		
2738	459 153,23	1 410 131,91	0,10		
2739	459 158,12	1 410 134,24	0,10		
2740	459 169,55	1 410 110,26	0,10		
2741	459 164,84	1 410 108,01	0,10		
2742	459 166,57	1 410 104,40	0,10		
2743	459 171,28	1 410 106,65	0,10		
2744	459 179,94	1 410 088,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2745	459 176,13	1 410 086,94	Аналитический метод	0,10	—
2746	459 177,91	1 410 083,36		0,10	
2747	459 181,71	1 410 085,24		0,10	
2748	459 195,35	1 410 057,55		0,10	
2749	459 190,78	1 410 055,30		0,10	
2750	459 192,55	1 410 051,71		0,10	
2751	459 197,12	1 410 053,96		0,10	
2752	459 202,98	1 410 042,08		0,10	
2753	459 198,11	1 410 040,72		0,10	
2754	459 199,18	1 410 036,87		0,10	
2755	459 204,78	1 410 038,43		0,10	
2756	459 236,84	1 409 973,90		0,10	
2757	459 233,36	1 409 972,15		0,10	
2758	459 235,16	1 409 968,57		0,10	
2759	459 238,54	1 409 970,27		0,10	
2760	459 256,06	1 409 932,28		0,10	
2761	459 254,16	1 409 931,40		0,10	
2762	459 255,83	1 409 927,77		0,10	
2763	459 257,73	1 409 928,64		0,10	
2764	459 279,19	1 409 882,52		0,10	
2765	459 270,84	1 409 878,71		0,10	
2766	459 237,75	1 409 864,45		0,10	
2767	459 201,99	1 409 850,70		0,10	
2768	459 173,26	1 409 915,29		0,10	
2769	459 156,80	1 409 949,32		0,10	
2770	459 153,20	1 409 947,58		0,10	
2771	459 169,63	1 409 913,61		0,10	
2772	459 198,27	1 409 849,21		0,10	
2773	459 158,75	1 409 833,38		0,10	
2774	459 142,16	1 409 827,63		0,10	
2775	459 143,38	1 409 824,81		0,10	
2776	459 123,87	1 409 816,97		0,10	
2777	459 110,39	1 409 848,78		0,10	
2778	459 100,77	1 409 870,40		0,10	
2779	459 092,97	1 409 892,27		0,10	
2780	459 091,08	1 409 898,97		0,10	
2781	459 087,23	1 409 897,88		0,10	
2782	459 089,16	1 409 891,05		0,10	
2783	459 097,05	1 409 868,91		0,10	
2784	459 106,72	1 409 847,19		0,10	
2785	459 120,16	1 409 815,47		0,10	
2786	459 106,53	1 409 809,99		0,10	
2787	459 104,89	1 409 814,07		0,10	
2788	459 101,18	1 409 812,57		0,10	
2789	459 102,82	1 409 808,50		0,10	
2790	459 055,86	1 409 789,65		0,10	
2791	459 046,00	1 409 810,08		0,10	
2792	459 017,11	1 409 873,40	0,10		
2793	459 008,52	1 409 893,58	0,10		
2794	459 011,46	1 409 894,83	0,10		
2795	459 009,89	1 409 898,51	0,10		
2796	459 006,95	1 409 897,26	0,10		
2797	458 992,96	1 409 930,15	0,10		
2798	458 986,59	1 409 943,21	0,10		
2799	458 988,27	1 409 944,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2800	458 986,52	1 409 947,63	Аналитический метод	0,10	—
2801	458 984,83	1 409 946,80		0,10	
2802	458 973,02	1 409 971,02		0,10	
2803	458 974,03	1 409 971,51		0,10	
2804	458 972,28	1 409 975,11		0,10	
2805	458 971,25	1 409 974,61		0,10	
2806	458 962,90	1 409 991,51		0,10	
2807	458 964,24	1 409 992,18		0,10	
2808	458 962,46	1 409 995,76		0,10	
2809	458 961,12	1 409 995,10		0,10	
2810	458 940,14	1 410 037,19		0,10	
2811	458 941,63	1 410 037,95		0,10	
2812	458 939,82	1 410 041,51		0,10	
2813	458 938,32	1 410 040,75		0,10	
2814	458 931,43	1 410 054,20		0,10	
2815	458 932,85	1 410 054,93		0,10	
2816	458 931,02	1 410 058,49		0,10	
2817	458 929,61	1 410 057,76		0,10	
2818	458 923,92	1 410 068,88		0,10	
2819	458 925,50	1 410 069,69		0,10	
2820	458 923,68	1 410 073,25		0,10	
2821	458 922,10	1 410 072,44		0,10	
2822	458 910,97	1 410 094,19		0,10	
2823	458 942,82	1 410 108,99		0,10	
2824	458 936,49	1 410 122,65		0,10	
2825	458 941,97	1 410 125,20		0,10	
2826	458 940,28	1 410 128,83		0,10	
2827	458 934,81	1 410 126,28		0,10	
2828	458 932,99	1 410 130,19		0,10	
2829	458 929,36	1 410 128,50		0,10	
2830	458 937,52	1 410 110,94		0,10	
2831	458 924,34	1 410 104,81		0,10	
2832	458 916,34	1 410 122,04		0,10	
2833	458 912,71	1 410 120,35	0,10		
2834	458 920,71	1 410 103,13	0,10		
2835	458 909,19	1 410 097,77	0,10		
2836	458 892,94	1 410 131,90	0,10		
2837	458 893,95	1 410 132,37	0,10		
2838	458 892,28	1 410 136,00	0,10		
2839	458 891,24	1 410 135,52	0,10		
2840	458 867,20	1 410 187,83	0,10		
2841	458 868,13	1 410 188,26	0,10		
2842	458 866,46	1 410 191,90	0,10		
2843	458 865,46	1 410 191,44	0,10		
2844	458 865,26	1 410 191,84	0,10		
2845	458 866,83	1 410 192,62	0,10		
2846	458 865,04	1 410 196,20	0,10		
2847	458 863,48	1 410 195,42	0,10		
2848	458 848,23	1 410 226,04	0,10		
2305	458 845,71	1 410 222,13	0,10		
2849	459 221,96	1 410 372,15	Аналитический метод	0,10	—
2850	459 231,37	1 410 351,47		0,10	
2851	459 234,96	1 410 353,24		0,10	
2852	459 193,83	1 410 444,95		0,10	
2853	459 262,88	1 410 476,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2854	459 287,70	1 410 489,36	Аналитический метод	0,10	—
2855	459 325,09	1 410 507,22		0,10	
2856	459 325,64	1 410 505,93		0,10	
2857	459 329,41	1 410 507,54		0,10	
2858	459 332,29	1 410 500,80		0,10	
2859	459 340,97	1 410 476,28		0,10	
2860	459 363,00	1 410 419,01		0,10	
2861	459 363,74	1 410 419,41		0,10	
2862	459 364,92	1 410 416,30		0,10	
2863	459 364,19	1 410 415,92		0,10	
2864	459 400,16	1 410 323,00		0,10	
2865	459 494,20	1 410 130,27		0,10	
2866	459 526,78	1 410 064,88		0,10	
2867	459 559,75	1 410 000,47		0,10	
2868	459 563,31	1 410 002,29		0,10	
2869	459 530,35	1 410 066,69		0,10	
2870	459 497,79	1 410 132,04		0,10	
2871	459 403,46	1 410 325,55		0,10	
2872	459 402,92	1 410 323,65		0,10	
2873	459 402,77	1 410 323,64		0,10	
2874	459 399,06	1 410 334,11		0,10	
2875	459 399,18	1 410 334,20		0,10	
2876	459 400,50	1 410 333,19		0,10	
2877	459 344,72	1 410 477,66		0,10	
2878	459 336,02	1 410 502,25		0,10	
2879	459 333,09	1 410 509,11		0,10	
2880	459 340,49	1 410 512,27		0,10	
2881	459 339,50	1 410 514,62		0,10	
2882	459 411,01	1 410 544,28		0,10	
2883	459 411,27	1 410 543,57		0,10	
2884	459 414,95	1 410 545,14		0,10	
2885	459 413,28	1 410 549,62		0,10	
2886	459 409,07	1 410 547,80		0,10	
2887	459 361,10	1 410 666,00		0,10	
2888	459 379,55	1 410 673,42		0,10	
2889	459 410,00	1 410 686,82		0,10	
2890	459 500,08	1 410 725,25		0,10	
2891	459 569,37	1 410 753,28		0,10	
2892	459 567,90	1 410 757,00		0,10	
2893	459 498,54	1 410 728,95		0,10	
2894	459 408,41	1 410 690,49		0,10	
2895	459 378,00	1 410 677,11		0,10	
2896	459 355,88	1 410 668,22		0,10	
2897	459 405,39	1 410 546,21		0,10	
2898	459 337,91	1 410 518,31		0,10	
2899	459 336,86	1 410 520,80		0,10	
2900	459 331,91	1 410 518,69		0,10	
2901	459 333,73	1 410 514,43		0,10	
2902	459 335,00	1 410 514,97	0,10		
2903	459 335,25	1 410 514,38	0,10		
2904	459 331,52	1 410 512,79	0,10		
2905	459 321,99	1 410 535,10	0,10		
2906	459 309,93	1 410 556,81	0,10		
2907	459 297,56	1 410 580,30	0,10		
2908	459 288,35	1 410 602,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2909	459 277,29	1 410 632,01	Аналитический метод	0,10	—
2910	459 264,70	1 410 656,56		0,10	
2911	459 255,05	1 410 673,71		0,10	
2912	459 242,64	1 410 699,50		0,10	
2913	459 218,30	1 410 740,44		0,10	
2914	459 214,86	1 410 738,40		0,10	
2915	459 239,11	1 410 697,60		0,10	
2916	459 251,50	1 410 671,86		0,10	
2917	459 261,17	1 410 654,67		0,10	
2918	459 273,62	1 410 630,39		0,10	
2919	459 284,63	1 410 600,91		0,10	
2920	459 293,93	1 410 578,60		0,10	
2921	459 306,41	1 410 554,90		0,10	
2922	459 318,39	1 410 533,34		0,10	
2923	459 327,22	1 410 512,67		0,10	
2924	459 285,92	1 410 492,95		0,10	
2925	459 261,13	1 410 480,22		0,10	
2926	459 192,16	1 410 448,58		0,10	
2927	459 133,60	1 410 576,23		0,10	
2928	459 112,07	1 410 625,27		0,10	
2929	459 108,85	1 410 622,71		0,10	
2930	459 129,95	1 410 574,59		0,10	
2931	459 190,30	1 410 443,05		0,10	
2849	459 221,96	1 410 372,15		0,10	
2932	460 566,48	1 409 877,20	Аналитический метод	0,10	—
2933	460 565,87	1 409 878,97		0,10	
2934	460 571,04	1 409 878,62		0,10	
2932	460 566,48	1 409 877,20		0,10	
2935	459 714,01	1 409 678,69	Аналитический метод	0,10	—
2936	459 718,09	1 409 677,03		0,10	
2937	459 718,61	1 409 677,46		0,10	
2938	459 730,54	1 409 642,94		0,10	
2939	459 739,73	1 409 615,22		0,10	
2940	459 747,21	1 409 595,21		0,10	
2941	459 769,54	1 409 592,48		0,10	
2942	459 765,00	1 409 589,01		0,10	
2943	459 744,32	1 409 591,54		0,10	
2944	459 735,95	1 409 613,89		0,10	
2945	459 726,75	1 409 641,65		0,10	
2935	459 714,01	1 409 678,69	0,10		
2946	460 437,58	1 408 709,88	Аналитический метод	0,10	—
2947	460 444,30	1 408 703,34		0,10	
2948	460 464,65	1 408 683,04		0,10	
2949	460 490,22	1 408 659,22		0,10	
2950	460 491,26	1 408 659,00		0,10	
2951	460 508,72	1 408 641,45		0,10	
2952	460 510,89	1 408 639,28		0,10	
2953	460 568,76	1 408 583,36		0,10	
2954	460 580,12	1 408 571,67		0,10	
2955	460 580,87	1 408 572,42		0,10	
2956	460 538,50	1 408 614,13		0,10	
2957	460 446,24	1 408 703,67		0,10	
2958	460 446,35	1 408 703,77		0,10	
2959	460 439,15	1 408 711,43		0,10	
2946	460 437,58	1 408 709,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2960	460 206,76	1 408 466,11	Аналитический метод	0,10	—
2961	460 227,41	1 408 486,05		0,10	
2962	460 317,92	1 408 575,63		0,10	
2963	460 338,80	1 408 554,93		0,10	
2964	460 337,16	1 408 553,28		0,10	
2965	460 339,99	1 408 550,45		0,10	
2966	460 341,63	1 408 552,10		0,10	
2967	460 367,46	1 408 526,34		0,10	
2968	460 366,11	1 408 524,86		0,10	
2969	460 369,07	1 408 522,17		0,10	
2970	460 370,28	1 408 523,51		0,10	
2971	460 483,70	1 408 408,43		0,10	
2972	460 500,03	1 408 391,37		0,10	
2973	460 502,92	1 408 394,13		0,10	
2974	460 480,81	1 408 417,06		0,10	
2975	460 504,44	1 408 440,32		0,10	
2976	460 496,39	1 408 448,86		0,10	
2977	460 509,16	1 408 460,88		0,10	
2978	460 509,91	1 408 460,08		0,10	
2979	460 512,82	1 408 462,83		0,10	
2980	460 509,33	1 408 466,54		0,10	
2981	460 493,65	1 408 451,78		0,10	
2982	460 478,88	1 408 467,46		0,10	
2983	460 475,45	1 408 464,06		0,10	
2984	460 478,28	1 408 461,22		0,10	
2985	460 478,79	1 408 461,73		0,10	
2986	460 488,90	1 408 450,99		0,10	
2987	460 488,53	1 408 450,63		0,10	
2988	460 491,27	1 408 447,72		0,10	
2989	460 491,64	1 408 448,07		0,10	
2990	460 498,85	1 408 440,42		0,10	
2991	460 478,00	1 408 419,91		0,10	
2992	460 372,00	1 408 527,46		0,10	
2993	460 320,72	1 408 578,48	0,10		
2994	460 349,30	1 408 607,58	0,10		
2995	460 377,18	1 408 634,91	0,10		
2996	460 415,25	1 408 674,41	0,10		
2997	460 441,49	1 408 699,10	0,10		
2998	460 438,63	1 408 701,91	0,10		
2999	460 412,43	1 408 677,26	0,10		
3000	460 374,34	1 408 637,73	0,10		
3001	460 346,47	1 408 610,41	0,10		
3002	460 313,25	1 408 576,59	0,10		
3003	460 224,61	1 408 488,91	0,10		
3004	460 203,96	1 408 468,97	0,10		
2960	460 206,76	1 408 466,11	0,10		
3005	460 302,12	1 408 842,84	0,10	—	
3006	460 325,67	1 408 816,11	0,10		
3007	460 327,71	1 408 814,06	0,10		
3008	460 329,89	1 408 811,77	0,10		
3009	460 348,23	1 408 796,90	0,10		
3010	460 345,59	1 408 799,50	0,10		
3005	460 302,12	1 408 842,84	0,10		
3011	460 169,38	1 408 805,67	0,10	—	
3012	460 170,79	1 408 804,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3013	460 223,68	1 408 857,25	Аналитический метод	0,10	—
3014	460 253,05	1 408 885,46		0,10	
3015	460 287,83	1 408 851,43		0,10	
3016	460 295,11	1 408 844,18		0,10	
3017	460 254,61	1 408 888,53		0,10	
3018	460 237,38	1 408 871,60		0,10	
3019	460 223,32	1 408 857,83		0,10	
3020	460 220,12	1 408 854,70		0,10	
3021	460 218,48	1 408 854,21		0,10	
3022	460 210,71	1 408 846,73		0,10	
3011	460 169,38	1 408 805,67		0,10	
3023	461 281,86	1 410 737,58		Аналитический метод	
3024	461 284,78	1 410 719,53	0,10		
3025	461 292,43	1 410 720,42	0,10		
3026	461 292,10	1 410 722,42	0,10		
3027	461 288,47	1 410 721,82	0,10		
3028	461 286,00	1 410 737,06	0,10		
3029	461 283,26	1 410 737,82	0,10		
3023	461 281,86	1 410 737,58	0,10		
3030	460 854,94	1 410 827,19	Аналитический метод	0,10	—
3031	460 859,72	1 410 800,00		0,10	
3032	460 858,97	1 410 799,87		0,10	
3033	460 859,68	1 410 795,93		0,10	
3034	460 860,41	1 410 796,06		0,10	
3035	460 868,69	1 410 749,68		0,10	
3036	460 848,95	1 410 745,21		0,10	
3037	460 828,99	1 410 741,22		0,10	
3038	460 828,48	1 410 743,77		0,10	
3039	460 824,56	1 410 742,99		0,10	
3040	460 825,06	1 410 740,44		0,10	
3041	460 805,44	1 410 736,52		0,10	
3042	460 804,64	1 410 740,52		0,10	
3043	460 800,72	1 410 739,74		0,10	
3044	460 801,51	1 410 735,73		0,10	
3045	460 786,18	1 410 733,10		0,10	
3046	460 785,45	1 410 737,50		0,10	
3047	460 781,50	1 410 736,84		0,10	
3048	460 782,24	1 410 732,43		0,10	
3049	460 777,60	1 410 731,65		0,10	
3050	460 776,95	1 410 735,53		0,10	
3051	460 773,01	1 410 734,88		0,10	
3052	460 773,66	1 410 730,99		0,10	
3053	460 762,12	1 410 729,05		0,10	
3054	460 762,79	1 410 725,10		0,10	
3055	460 780,14	1 410 728,02		0,10	
3056	460 780,37	1 410 726,66		0,10	
3057	460 784,32	1 410 727,33		0,10	
3058	460 784,09	1 410 728,69		0,10	
3059	460 800,27	1 410 731,41		0,10	
3060	460 818,53	1 410 735,05		0,10	
3061	460 818,66	1 410 734,39		0,10	
3062	460 822,58	1 410 735,16		0,10	
3063	460 822,45	1 410 735,83		0,10	
3064	460 849,79	1 410 741,29		0,10	
3065	460 869,46	1 410 745,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3066	460 873,57	1 410 725,10	Аналитический метод	0,10	—
3067	460 872,79	1 410 724,95		0,10	
3068	460 873,58	1 410 721,02		0,10	
3069	460 874,35	1 410 721,18		0,10	
3070	460 877,76	1 410 704,78		0,10	
3071	460 877,04	1 410 704,62		0,10	
3072	460 877,87	1 410 700,71		0,10	
3073	460 878,57	1 410 700,86		0,10	
3074	460 884,40	1 410 672,94		0,10	
3075	460 886,48	1 410 664,05		0,10	
3076	460 885,33	1 410 663,78		0,10	
3077	460 886,25	1 410 659,89		0,10	
3078	460 887,39	1 410 660,16		0,10	
3079	460 892,11	1 410 639,96		0,10	
3080	460 901,49	1 410 591,53		0,10	
3081	460 901,24	1 410 591,49		0,10	
3082	460 902,00	1 410 587,56		0,10	
3083	460 902,25	1 410 587,60		0,10	
3084	460 912,90	1 410 531,79		0,10	
3085	460 912,19	1 410 531,61		0,10	
3086	460 913,17	1 410 527,73		0,10	
3087	460 913,67	1 410 527,86		0,10	
3088	460 924,25	1 410 476,30		0,10	
3089	460 911,20	1 410 475,51		0,10	
3090	460 894,89	1 410 475,42		0,10	
3091	460 839,53	1 410 475,55		0,10	
3092	460 807,60	1 410 474,41		0,10	
3093	460 791,88	1 410 473,58		0,10	
3094	460 790,47	1 410 489,86		0,10	
3095	460 792,61	1 410 489,77		0,10	
3096	460 792,78	1 410 493,77		0,10	
3097	460 790,12	1 410 493,88		0,10	
3098	460 789,01	1 410 505,95		0,10	
3099	460 789,85	1 410 506,09		0,10	
3100	460 789,20	1 410 510,04		0,10	
3101	460 788,36	1 410 509,90		0,10	
3102	460 783,40	1 410 539,85		0,10	
3103	460 784,54	1 410 540,04		0,10	
3104	460 783,87	1 410 543,99		0,10	
3105	460 782,74	1 410 543,80		0,10	
3106	460 775,63	1 410 586,17		0,10	
3107	460 770,65	1 410 617,69		0,10	
3108	460 772,41	1 410 617,97	0,10		
3109	460 771,77	1 410 621,92	0,10		
3110	460 770,03	1 410 621,64	0,10		
3111	460 765,90	1 410 647,77	0,10		
3112	460 765,22	1 410 651,06	0,10		
3113	460 766,87	1 410 651,40	0,10		
3114	460 766,06	1 410 655,32	0,10		
3115	460 764,41	1 410 654,98	0,10		
3116	460 760,06	1 410 676,11	0,10		
3117	460 756,12	1 410 675,29	0,10		
3118	460 761,96	1 410 647,05	0,10		
3119	460 771,68	1 410 585,53	0,10		
3120	460 778,59	1 410 544,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3121	460 790,21	1 410 486,61	Аналитический метод	0,10	—
3122	460 793,66	1 410 375,40		0,10	
3123	460 794,34	1 410 375,42		0,10	
3124	460 794,29	1 410 377,24		0,10	
3125	460 815,58	1 410 377,81		0,10	
3126	460 815,47	1 410 381,81		0,10	
3127	460 794,19	1 410 381,24		0,10	
3128	460 793,22	1 410 417,12		0,10	
3129	460 793,24	1 410 424,97		0,10	
3130	460 795,27	1 410 424,96		0,10	
3131	460 795,28	1 410 428,97		0,10	
3132	460 793,25	1 410 428,97		0,10	
3133	460 793,30	1 410 456,75		0,10	
3134	460 792,21	1 410 469,59		0,10	
3135	460 807,77	1 410 470,42		0,10	
3136	460 839,60	1 410 471,55		0,10	
3137	460 877,57	1 410 471,46		0,10	
3138	460 877,57	1 410 469,77		0,10	
3139	460 881,57	1 410 469,77		0,10	
3140	460 881,57	1 410 471,45		0,10	
3141	460 911,34	1 410 471,51		0,10	
3142	460 918,75	1 410 471,96		0,10	
3143	460 918,83	1 410 470,57		0,10	
3144	460 922,83	1 410 470,81		0,10	
3145	460 922,74	1 410 472,20		0,10	
3146	460 925,06	1 410 472,34		0,10	
3147	460 928,93	1 410 453,96		0,10	
3148	460 936,87	1 410 382,66		0,10	
3149	460 908,01	1 410 382,14		0,10	
3150	460 908,00	1 410 382,71		0,10	
3151	460 904,00	1 410 382,64		0,10	
3152	460 904,01	1 410 382,06		0,10	
3153	460 880,93	1 410 381,64		0,10	
3154	460 880,93	1 410 382,03		0,10	
3155	460 876,93	1 410 382,06		0,10	
3156	460 876,92	1 410 381,57	0,10		
3157	460 849,03	1 410 381,49	0,10		
3158	460 849,40	1 410 349,08	0,10		
3159	460 853,12	1 410 287,41	0,10		
3160	460 854,37	1 410 244,61	0,10		
3161	460 854,17	1 410 242,48	0,10		
3162	460 838,93	1 410 242,17	0,10		
3163	460 814,27	1 410 240,94	0,10		
3164	460 814,37	1 410 236,37	0,10		
3165	460 818,37	1 410 236,45	0,10		
3166	460 818,35	1 410 237,14	0,10		
3167	460 839,07	1 410 238,17	0,10		
3168	460 853,80	1 410 238,47	0,10		
3169	460 850,37	1 410 201,36	0,10		
3170	460 854,28	1 410 200,52	0,10		
3171	460 858,37	1 410 244,49	0,10		
3172	460 857,12	1 410 287,59	0,10		
3173	460 853,40	1 410 349,23	0,10		
3174	460 853,08	1 410 377,50	0,10		
3175	460 875,99	1 410 377,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3176	460 937,30	1 410 378,67		0,10	
3177	460 945,35	1 410 296,32		0,10	
3178	460 951,09	1 410 214,90		0,10	
3179	460 949,68	1 410 173,16		0,10	
3180	460 935,72	1 410 144,96		0,10	
3181	460 932,44	1 410 144,88		0,10	
3182	460 936,07	1 410 144,75		0,10	
3183	460 939,17	1 410 148,59		0,10	
3184	460 941,01	1 410 154,45		0,10	
3185	460 944,82	1 410 160,66		0,10	
3186	460 945,14	1 410 163,79		0,10	
3187	460 951,80	1 410 172,68		0,10	
3188	460 953,47	1 410 174,42		0,10	
3189	460 953,73	1 410 174,63		0,10	
3190	460 955,09	1 410 214,97		0,10	
3191	460 949,34	1 410 296,66		0,10	
3192	460 942,15	1 410 371,04		0,10	
3193	460 940,75	1 410 384,04		0,10	
3194	460 972,85	1 410 388,60		0,10	
3195	460 973,19	1 410 387,28		0,10	
3196	461 097,04	1 410 413,06		0,10	
3197	461 096,31	1 410 414,97		0,10	
3198	461 149,25	1 410 425,41		0,10	
3199	461 216,22	1 410 441,11		0,10	
3200	461 207,69	1 410 486,15		0,10	
3201	461 256,28	1 410 496,34		0,10	
3202	461 258,14	1 410 487,47		0,10	
3203	461 262,05	1 410 488,29	Аналитический метод	0,10	—
3204	461 259,38	1 410 501,07		0,10	
3205	461 203,03	1 410 489,26		0,10	
3206	461 211,58	1 410 444,13		0,10	
3207	461 148,41	1 410 429,32		0,10	
3208	461 091,82	1 410 418,16		0,10	
3209	461 092,04	1 410 416,10		0,10	
3210	460 976,37	1 410 392,03		0,10	
3211	460 976,20	1 410 393,12		0,10	
3212	460 940,32	1 410 388,02		0,10	
3213	460 932,88	1 410 454,60		0,10	
3214	460 928,92	1 410 473,46		0,10	
3215	460 938,29	1 410 474,34		0,10	
3216	460 937,29	1 410 484,74		0,10	
3217	460 944,37	1 410 485,42		0,10	
3218	460 944,50	1 410 484,10		0,10	
3219	460 948,48	1 410 484,48		0,10	
3220	460 947,97	1 410 489,78		0,10	
3221	460 932,92	1 410 488,34		0,10	
3222	460 933,92	1 410 477,96		0,10	
3223	460 928,11	1 410 477,40		0,10	
3224	460 917,17	1 410 530,70		0,10	
3225	460 910,99	1 410 563,45		0,10	
3226	460 896,03	1 410 640,80		0,10	
3227	460 888,31	1 410 673,81		0,10	
3228	460 878,68	1 410 719,93		0,10	
3229	460 873,25	1 410 747,21		0,10	
3230	460 900,91	1 410 751,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3231	460 950,37	1 410 760,07	Аналитический метод	0,10	—
3232	460 950,42	1 410 759,80		0,10	
3233	460 954,36	1 410 760,52		0,10	
3234	460 954,31	1 410 760,80		0,10	
3235	460 973,71	1 410 764,31		0,10	
3236	460 973,94	1 410 763,18		0,10	
3237	460 977,92	1 410 763,48		0,10	
3238	460 977,65	1 410 765,00		0,10	
3239	461 000,69	1 410 769,13		0,10	
3240	461 000,82	1 410 768,53		0,10	
3241	461 004,73	1 410 769,39		0,10	
3242	461 004,60	1 410 769,98		0,10	
3243	461 014,63	1 410 772,18		0,10	
3244	461 075,71	1 410 783,98		0,10	
3245	461 085,99	1 410 726,28		0,10	
3246	461 089,41	1 410 708,84		0,10	
3247	461 045,36	1 410 700,29		0,10	
3248	460 977,81	1 410 689,51		0,10	
3249	460 978,21	1 410 687,00		0,10	
3250	461 004,88	1 410 690,65		0,10	
3251	461 019,40	1 410 693,21		0,10	
3252	461 029,46	1 410 695,40		0,10	
3253	461 033,57	1 410 696,26		0,10	
3254	461 048,70	1 410 699,14		0,10	
3255	461 092,51	1 410 707,63		0,10	
3256	461 096,69	1 410 709,70		0,10	
3257	461 150,40	1 410 720,51		0,10	
3258	461 156,23	1 410 720,73		0,10	
3259	461 186,52	1 410 725,45		0,10	
3260	461 194,94	1 410 727,06		0,10	
3261	461 219,05	1 410 730,72		0,10	
3262	461 227,76	1 410 732,53		0,10	
3263	461 153,85	1 410 721,36		0,10	
3264	461 093,33	1 410 709,61		0,10	
3265	461 089,93	1 410 727,02		0,10	
3266	461 079,66	1 410 784,59		0,10	
3267	461 130,00	1 410 792,43		0,10	
3268	461 130,26	1 410 790,75		0,10	
3269	461 134,21	1 410 791,36		0,10	
3270	461 133,95	1 410 793,05		0,10	
3271	461 148,14	1 410 795,28		0,10	
3272	461 148,30	1 410 794,28	0,10		
3273	461 152,25	1 410 794,90	0,10		
3274	461 152,10	1 410 795,90	0,10		
3275	461 162,72	1 410 797,56	0,10		
3276	461 188,74	1 410 802,32	0,10		
3277	461 188,87	1 410 801,60	0,10		
3278	461 192,81	1 410 802,31	0,10		
3279	461 192,68	1 410 803,04	0,10		
3280	461 230,07	1 410 809,89	0,10		
3281	461 230,28	1 410 808,72	0,10		
3282	461 234,22	1 410 809,45	0,10		
3283	461 234,01	1 410 810,61	0,10		
3284	461 257,10	1 410 814,84	0,10		
3285	461 258,05	1 410 811,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3286	461 271,07	1 410 784,21	Аналитический метод	0,10	—
3287	461 280,41	1 410 746,49		0,10	
3288	461 281,10	1 410 742,28		0,10	
3289	461 283,08	1 410 742,77		0,10	
3290	461 284,74	1 410 744,83		0,10	
3291	461 284,34	1 410 747,29		0,10	
3292	461 274,86	1 410 785,58		0,10	
3293	461 261,82	1 410 812,67		0,10	
3294	461 259,12	1 410 822,86		0,10	
3295	461 237,55	1 410 894,60		0,10	
3296	461 229,44	1 410 914,46		0,10	
3297	461 225,77	1 410 912,86		0,10	
3298	461 233,77	1 410 893,27		0,10	
3299	461 255,27	1 410 821,77		0,10	
3300	461 256,08	1 410 818,72		0,10	
3301	461 233,98	1 410 814,67		0,10	
3302	461 233,63	1 410 816,52		0,10	
3303	461 229,70	1 410 815,80		0,10	
3304	461 230,04	1 410 813,95		0,10	
3305	461 164,89	1 410 802,03		0,10	
3306	461 164,51	1 410 804,09		0,10	
3307	461 160,58	1 410 803,37		0,10	
3308	461 160,95	1 410 801,33		0,10	
3309	461 130,49	1 410 796,56		0,10	
3310	461 130,24	1 410 798,21		0,10	
3311	461 126,28	1 410 797,60		0,10	
3312	461 126,54	1 410 795,94		0,10	
3313	461 074,91	1 410 787,91		0,10	
3314	461 072,57	1 410 798,43		0,10	
3315	461 071,14	1 410 806,94		0,10	
3316	461 074,16	1 410 807,45		0,10	
3317	461 073,50	1 410 811,39		0,10	
3318	461 070,48	1 410 810,88		0,10	
3319	461 066,70	1 410 833,35		0,10	
3320	461 065,46	1 410 839,38	0,10		
3321	461 067,55	1 410 839,81	0,10		
3322	461 066,74	1 410 843,73	0,10		
3323	461 064,65	1 410 843,30	0,10		
3324	461 059,13	1 410 870,11	0,10		
3325	461 057,07	1 410 877,09	0,10		
3326	461 112,47	1 410 884,89	0,10		
3327	461 112,61	1 410 883,93	0,10		
3328	461 116,57	1 410 884,50	0,10		
3329	461 116,44	1 410 885,45	0,10		
3330	461 151,33	1 410 890,37	0,10		
3331	461 204,91	1 410 897,60	0,10		
3332	461 205,16	1 410 895,78	0,10		
3333	461 209,12	1 410 896,32	0,10		
3334	461 208,87	1 410 898,13	0,10		
3335	461 225,16	1 410 900,33	0,10		
3336	461 224,62	1 410 904,29	0,10		
3337	461 150,79	1 410 894,33	0,10		
3338	461 096,68	1 410 886,71	0,10		
3339	461 096,13	1 410 890,63	0,10		
3340	461 092,16	1 410 890,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3341	461 092,72	1 410 886,15	Аналитический метод	0,10	—
3342	461 055,93	1 410 880,96		0,10	
3343	461 055,25	1 410 883,24		0,10	
3344	461 051,28	1 410 882,57		0,10	
3345	461 055,25	1 410 869,14		0,10	
3346	461 062,77	1 410 832,62		0,10	
3347	461 068,64	1 410 797,66		0,10	
3348	461 070,96	1 410 787,21		0,10	
3349	461 022,77	1 410 777,84		0,10	
3350	461 022,43	1 410 779,57		0,10	
3351	461 018,50	1 410 778,81		0,10	
3352	461 018,84	1 410 777,07		0,10	
3353	460 998,12	1 410 772,67		0,10	
3354	460 997,37	1 410 776,90		0,10	
3355	460 993,43	1 410 776,20		0,10	
3356	460 994,18	1 410 771,98		0,10	
3357	460 968,18	1 410 767,40		0,10	
3358	460 967,46	1 410 771,48		0,10	
3359	460 963,52	1 410 770,79		0,10	
3360	460 964,24	1 410 766,70		0,10	
3361	460 952,03	1 410 764,45		0,10	
3362	460 951,45	1 410 767,60		0,10	
3363	460 947,51	1 410 766,87		0,10	
3364	460 948,10	1 410 763,71		0,10	
3365	460 931,67	1 410 760,64		0,10	
3366	460 931,10	1 410 764,12		0,10	
3367	460 927,15	1 410 763,47		0,10	
3368	460 927,74	1 410 759,91		0,10	
3369	460 902,72	1 410 755,41		0,10	
3370	460 901,96	1 410 759,60		0,10	
3371	460 898,03	1 410 758,89		0,10	
3372	460 898,77	1 410 754,77		0,10	
3373	460 872,48	1 410 751,14		0,10	
3374	460 864,09	1 410 798,21	0,10		
3375	460 870,26	1 410 799,29	0,10		
3376	460 869,57	1 410 803,23	0,10		
3377	460 863,40	1 410 802,15	0,10		
3378	460 858,87	1 410 827,95	0,10		
3379	460 856,61	1 410 838,53	0,10		
3380	460 852,60	1 410 838,14	0,10		
3030	460 854,94	1 410 827,19	0,10		
3381	461 156,37	1 410 717,69	Аналитический метод	0,10	—
3382	461 185,65	1 410 722,12		0,10	
3383	461 177,00	1 410 721,31		0,10	
3381	461 156,37	1 410 717,69	Аналитический метод	0,10	—
3384	459 939,74	1 409 223,37		0,10	
3385	459 997,95	1 409 281,74		0,10	
3386	460 008,45	1 409 297,75		0,10	
3387	460 007,99	1 409 298,11		0,10	
3388	460 010,49	1 409 301,24		0,10	
3389	460 013,80	1 409 298,60		0,10	
3390	460 000,51	1 409 278,35		0,10	
3391	460 010,80	1 409 268,70		0,10	
3392	460 030,66	1 409 273,66		0,10	
3393	460 077,55	1 409 286,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3394	460 093,34	1 409 289,80	Аналитический метод	0,10	—
3395	460 093,11	1 409 290,80		0,10	
3396	460 097,01	1 409 291,70		0,10	
3397	460 097,24	1 409 290,70		0,10	
3398	460 128,15	1 409 298,25		0,10	
3399	460 127,07	1 409 302,64		0,10	
3400	460 130,96	1 409 303,59		0,10	
3401	460 132,03	1 409 299,21		0,10	
3402	460 178,69	1 409 310,60		0,10	
3403	460 177,78	1 409 314,51		0,10	
3404	460 181,68	1 409 315,41		0,10	
3405	460 182,58	1 409 311,52		0,10	
3406	460 205,82	1 409 316,98		0,10	
3407	460 204,57	1 409 322,30		0,10	
3408	460 208,47	1 409 323,22		0,10	
3409	460 209,72	1 409 317,90		0,10	
3410	460 234,67	1 409 323,77		0,10	
3411	460 262,55	1 409 330,93		0,10	
3412	460 258,67	1 409 354,15		0,10	
3413	460 260,80	1 409 361,02		0,10	
3414	460 247,58	1 409 372,18		0,10	
3415	460 251,58	1 409 373,96		0,10	
3416	460 262,09	1 409 365,16		0,10	
3417	460 264,60	1 409 373,32		0,10	
3418	460 268,83	1 409 373,35		0,10	
3419	460 264,08	1 409 358,08		0,10	
3420	460 264,57	1 409 357,83		0,10	
3421	460 263,17	1 409 355,16		0,10	
3422	460 262,77	1 409 353,87		0,10	
3423	460 266,44	1 409 331,93		0,10	
3424	460 304,88	1 409 341,44		0,10	
3425	460 303,81	1 409 345,73		0,10	
3426	460 307,70	1 409 346,69		0,10	
3427	460 308,76	1 409 342,40		0,10	
3428	460 331,39	1 409 348,72		0,10	
3429	460 312,41	1 409 415,06		0,10	
3430	460 307,19	1 409 432,36		0,10	
3431	460 302,83	1 409 431,04		0,10	
3432	460 301,67	1 409 434,87		0,10	
3433	460 306,04	1 409 436,19		0,10	
3434	460 295,24	1 409 472,02		0,10	
3435	460 288,66	1 409 492,83		0,10	
3436	460 273,12	1 409 527,75		0,10	
3437	460 262,76	1 409 550,33		0,10	
3438	460 259,23	1 409 540,18		0,10	
3439	460 187,91	1 409 461,21		0,10	
3440	460 145,42	1 409 413,92		0,10	
3441	460 099,90	1 409 364,20		0,10	
3442	460 085,58	1 409 379,21	0,10		
3443	460 088,68	1 409 381,76	0,10		
3444	460 099,84	1 409 370,06	0,10		
3445	460 142,46	1 409 416,60	0,10		
3446	460 184,94	1 409 463,89	0,10		
3447	460 255,72	1 409 542,26	0,10		
3448	460 259,60	1 409 553,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3449	460 311,43	1 409 621,31	Аналитический метод	0,10	—
3450	460 371,70	1 409 694,14		0,10	
3451	460 369,91	1 409 700,04		0,10	
3452	460 368,79	1 409 699,69		0,10	
3453	460 351,84	1 409 754,06		0,10	
3454	460 347,16	1 409 770,68		0,10	
3455	460 345,20	1 409 769,83		0,10	
3456	460 343,62	1 409 773,51		0,10	
3457	460 346,06	1 409 774,56		0,10	
3458	460 334,19	1 409 816,73		0,10	
3459	460 311,91	1 409 866,98		0,10	
3460	460 291,21	1 409 918,35		0,10	
3461	460 295,06	1 409 919,39		0,10	
3462	460 315,60	1 409 868,54		0,10	
3463	460 337,22	1 409 819,77		0,10	
3464	460 338,70	1 409 820,16		0,10	
3465	460 340,09	1 409 816,38		0,10	
3466	460 338,56	1 409 815,99		0,10	
3467	460 355,67	1 409 755,20		0,10	
3468	460 371,45	1 409 704,69		0,10	
3469	460 399,24	1 409 713,12		0,10	
3470	460 438,45	1 409 724,74		0,10	
3471	460 482,97	1 409 738,59		0,10	
3472	460 581,54	1 409 768,63		0,10	
3473	460 598,29	1 409 773,67		0,10	
3474	460 598,56	1 409 772,89		0,10	
3475	460 604,46	1 409 773,40		0,10	
3476	460 604,51	1 409 773,51		0,10	
3477	460 603,10	1 409 775,11		0,10	
3478	460 645,06	1 409 787,72		0,10	
3479	460 795,31	1 409 837,95		0,10	
3480	460 796,04	1 409 834,50		0,10	
3481	460 822,25	1 409 839,77		0,10	
3482	460 834,20	1 409 797,64		0,10	
3483	460 839,53	1 409 780,83		0,10	
3484	460 854,80	1 409 729,90		0,10	
3485	460 848,55	1 409 728,46		0,10	
3486	460 847,65	1 409 732,36		0,10	
3487	460 849,74	1 409 732,84		0,10	
3488	460 836,99	1 409 775,39		0,10	
3489	460 834,21	1 409 774,56		0,10	
3490	460 833,05	1 409 778,39	0,10		
3491	460 835,84	1 409 779,23	0,10		
3492	460 830,36	1 409 796,49	0,10		
3493	460 819,41	1 409 835,12	0,10		
3494	460 792,96	1 409 829,80	0,10		
3495	460 792,33	1 409 832,74	0,10		
3496	460 646,27	1 409 783,91	0,10		
3497	460 625,03	1 409 777,53	0,10		
3498	460 637,22	1 409 736,95	0,10		
3499	460 649,52	1 409 740,44	0,10		
3500	460 651,98	1 409 746,22	0,10		
3501	460 655,66	1 409 744,65	0,10		
3502	460 653,27	1 409 739,03	0,10		
3503	460 679,45	1 409 742,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3504	460 683,98	1 409 731,01	Аналитический метод	0,10	—
3505	460 678,70	1 409 729,06		0,10	
3506	460 677,31	1 409 732,81		0,10	
3507	460 678,80	1 409 733,36		0,10	
3508	460 676,86	1 409 738,44		0,10	
3509	460 654,29	1 409 735,13		0,10	
3510	460 667,52	1 409 694,94		0,10	
3511	460 688,54	1 409 696,44		0,10	
3512	460 690,77	1 409 689,62		0,10	
3513	460 686,97	1 409 688,38		0,10	
3514	460 685,71	1 409 692,23		0,10	
3515	460 664,70	1 409 690,73		0,10	
3516	460 649,69	1 409 736,33		0,10	
3517	460 634,52	1 409 732,02		0,10	
3518	460 621,20	1 409 776,37		0,10	
3519	460 603,04	1 409 770,92		0,10	
3520	460 604,46	1 409 766,31		0,10	
3521	460 600,63	1 409 765,13		0,10	
3522	460 599,20	1 409 769,76		0,10	
3523	460 486,06	1 409 735,35		0,10	
3524	460 492,86	1 409 712,97		0,10	
3525	460 509,33	1 409 662,33		0,10	
3526	460 536,12	1 409 571,83		0,10	
3527	460 553,29	1 409 515,40		0,10	
3528	460 568,45	1 409 466,63		0,10	
3529	460 571,32	1 409 458,03		0,10	
3530	460 571,73	1 409 458,17		0,10	
3531	460 573,01	1 409 454,38		0,10	
3532	460 572,59	1 409 454,24		0,10	
3533	460 575,85	1 409 444,50		0,10	
3534	460 576,12	1 409 444,59		0,10	
3535	460 577,39	1 409 440,79		0,10	
3536	460 577,11	1 409 440,70		0,10	
3537	460 584,40	1 409 418,66		0,10	
3538	460 611,20	1 409 427,12		0,10	
3539	460 612,05	1 409 423,18	0,10		
3540	460 585,61	1 409 414,85	0,10		
3541	460 614,59	1 409 320,26	0,10		
3542	460 628,50	1 409 278,48	0,10		
3543	460 626,15	1 409 277,73	0,10		
3544	460 613,62	1 409 318,22	0,10		
3545	460 613,05	1 409 322,64	0,10		
3546	460 590,73	1 409 395,00	0,10		
3547	460 589,71	1 409 396,30	0,10		
3548	460 584,60	1 409 412,13	0,10		
3549	460 584,48	1 409 414,50	0,10		
3550	460 581,80	1 409 413,44	0,10		
3551	460 579,93	1 409 419,53	0,10		
3552	460 536,49	1 409 404,68	0,10		
3553	460 481,13	1 409 388,66	0,10		
3554	460 465,06	1 409 384,41	0,10		
3555	460 468,32	1 409 373,75	0,10		
3556	460 464,30	1 409 373,21	0,10		
3557	460 462,70	1 409 378,46	0,10		
3558	460 465,68	1 409 380,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3559	460 463,51	1 409 388,14	Аналитический метод	0,10	—
3560	460 480,07	1 409 392,52		0,10	
3561	460 535,29	1 409 408,50		0,10	
3562	460 578,70	1 409 423,33		0,10	
3563	460 564,64	1 409 465,41		0,10	
3564	460 549,46	1 409 514,23		0,10	
3565	460 532,29	1 409 570,68		0,10	
3566	460 505,51	1 409 661,14		0,10	
3567	460 489,04	1 409 711,77		0,10	
3568	460 482,23	1 409 734,18		0,10	
3569	460 439,62	1 409 720,91		0,10	
3570	460 400,39	1 409 709,29		0,10	
3571	460 373,74	1 409 701,20		0,10	
3572	460 376,15	1 409 693,25		0,10	
3573	460 373,25	1 409 689,74		0,10	
3574	460 375,20	1 409 683,37		0,10	
3575	460 371,41	1 409 682,07		0,10	
3576	460 370,19	1 409 686,05		0,10	
3577	460 314,57	1 409 618,82		0,10	
3578	460 265,33	1 409 554,33		0,10	
3579	460 276,76	1 409 529,39		0,10	
3580	460 282,16	1 409 517,26		0,10	
3581	460 286,59	1 409 518,44		0,10	
3582	460 287,62	1 409 514,58		0,10	
3583	460 283,81	1 409 513,56		0,10	
3584	460 292,41	1 409 494,25		0,10	
3585	460 293,66	1 409 490,28		0,10	
3586	460 295,90	1 409 490,99		0,10	
3587	460 297,10	1 409 487,17		0,10	
3588	460 294,87	1 409 486,47		0,10	
3589	460 303,06	1 409 459,93		0,10	
3590	460 304,40	1 409 460,33		0,10	
3591	460 305,55	1 409 456,50		0,10	
3592	460 304,21	1 409 456,10		0,10	
3593	460 308,54	1 409 441,75		0,10	
3594	460 310,58	1 409 442,36		0,10	
3595	460 311,73	1 409 438,53		0,10	
3596	460 309,70	1 409 437,92		0,10	
3597	460 316,25	1 409 416,19		0,10	
3598	460 320,56	1 409 401,11		0,10	
3599	460 323,16	1 409 401,86		0,10	
3600	460 324,26	1 409 398,01		0,10	
3601	460 321,66	1 409 397,26		0,10	
3602	460 322,43	1 409 394,59	0,10		
3603	460 323,51	1 409 394,89	0,10		
3604	460 324,61	1 409 391,04	0,10		
3605	460 323,53	1 409 390,74	0,10		
3606	460 326,44	1 409 380,58	0,10		
3607	460 327,37	1 409 380,85	0,10		
3608	460 328,48	1 409 377,00	0,10		
3609	460 327,54	1 409 376,73	0,10		
3610	460 334,36	1 409 352,91	0,10		
3611	460 362,28	1 409 360,90	0,10		
3612	460 362,12	1 409 361,50	0,10		
3613	460 365,98	1 409 362,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3614	460 367,18	1 409 358,14	Аналитический метод	0,10	—
3615	460 335,46	1 409 349,06		0,10	
3616	460 336,35	1 409 345,95		0,10	
3617	460 335,70	1 409 345,77		0,10	
3618	460 337,10	1 409 341,60		0,10	
3619	460 387,72	1 409 356,46		0,10	
3620	460 387,20	1 409 358,76		0,10	
3621	460 384,90	1 409 358,23		0,10	
3622	460 382,97	1 409 366,66		0,10	
3623	460 459,18	1 409 387,00		0,10	
3624	460 437,31	1 409 459,71		0,10	
3625	460 405,91	1 409 558,05		0,10	
3626	460 408,34	1 409 558,80		0,10	
3627	460 429,97	1 409 485,83		0,10	
3628	460 439,50	1 409 454,62		0,10	
3629	460 444,23	1 409 439,13		0,10	
3630	460 461,15	1 409 383,38		0,10	
3631	460 436,03	1 409 376,74		0,10	
3632	460 438,55	1 409 367,23		0,10	
3633	460 434,68	1 409 366,21		0,10	
3634	460 432,16	1 409 375,71		0,10	
3635	460 390,03	1 409 364,35		0,10	
3636	460 392,71	1 409 352,60		0,10	
3637	460 388,80	1 409 351,71		0,10	
3638	460 388,61	1 409 352,56		0,10	
3639	460 338,37	1 409 337,81		0,10	
3640	460 370,76	1 409 241,38		0,10	
3641	460 366,97	1 409 240,11		0,10	
3642	460 331,84	1 409 344,69		0,10	
3643	460 310,40	1 409 338,68		0,10	
3644	460 271,58	1 409 329,12		0,10	
3645	460 235,62	1 409 319,88		0,10	
3646	460 169,50	1 409 304,33		0,10	
3647	460 171,13	1 409 297,39		0,10	
3648	460 167,23	1 409 296,48		0,10	
3649	460 165,62	1 409 303,38		0,10	
3650	460 123,36	1 409 292,95		0,10	
3651	460 124,71	1 409 287,51		0,10	
3652	460 120,82	1 409 286,55		0,10	
3653	460 119,48	1 409 291,99		0,10	
3654	460 102,70	1 409 287,85		0,10	
3655	460 102,98	1 409 286,64		0,10	
3656	460 099,08	1 409 285,75		0,10	
3657	460 098,80	1 409 286,95		0,10	
3658	460 077,72	1 409 282,07		0,10	
3659	460 078,20	1 409 280,25		0,10	
3660	460 074,34	1 409 279,22		0,10	
3661	460 073,85	1 409 281,04		0,10	
3662	460 033,59	1 409 270,30	0,10		
3663	460 034,47	1 409 266,89	0,10		
3664	460 012,31	1 409 261,22	0,10		
3665	459 997,46	1 409 245,90	0,10		
3666	460 003,79	1 409 242,68	0,10		
3667	460 016,15	1 409 241,20	0,10		
3668	460 030,28	1 409 240,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3669	460 030,09	1 409 236,99	Аналитический метод	0,10	—
3670	460 019,68	1 409 236,98		0,10	
3671	460 015,80	1 409 237,21		0,10	
3672	460 002,60	1 409 238,79		0,10	
3673	459 990,81	1 409 244,79		0,10	
3674	460 010,02	1 409 264,60		0,10	
3675	460 008,84	1 409 265,06		0,10	
3676	459 997,52	1 409 275,66		0,10	
3677	459 942,57	1 409 220,54		0,10	
3384	459 939,74	1 409 223,37		0,10	
3678	459 808,49	1 409 469,30		Аналитический метод	
3679	459 816,70	1 409 470,22	0,10		
3680	459 848,02	1 409 467,65	0,10		
3681	459 854,22	1 409 467,80	0,10		
3682	459 864,82	1 409 466,71	0,10		
3683	459 897,92	1 409 464,20	0,10		
3684	459 913,17	1 409 462,09	0,10		
3685	459 957,46	1 409 457,51	0,10		
3686	459 983,34	1 409 455,66	0,10		
3687	460 006,40	1 409 453,51	0,10		
3688	460 012,38	1 409 452,12	0,10		
3689	460 017,87	1 409 449,92	0,10		
3690	460 023,29	1 409 445,91	0,10		
3691	460 073,34	1 409 397,11	0,10		
3692	460 077,65	1 409 390,23	0,10		
3693	460 082,69	1 409 383,04	0,10		
3694	460 083,14	1 409 381,99	0,10		
3695	460 083,18	1 409 381,74	0,10		
3696	460 062,12	1 409 404,36	0,10		
3697	460 038,99	1 409 427,42	0,10		
3698	460 015,11	1 409 450,23	0,10		
3699	459 990,37	1 409 453,06	0,10		
3700	459 990,27	1 409 452,06	0,10		
3701	459 986,29	1 409 452,46	0,10		
3702	459 986,39	1 409 453,47	0,10		
3703	459 932,37	1 409 458,95	0,10		
3704	459 928,66	1 409 458,91	0,10		
3705	459 928,66	1 409 459,30	0,10		
3706	459 884,85	1 409 463,45	0,10		
3707	459 884,76	1 409 462,50	0,10		
3708	459 880,78	1 409 462,87	0,10		
3709	459 880,87	1 409 463,83	0,10		
3710	459 872,09	1 409 464,66	0,10		
3711	459 872,02	1 409 463,70	0,10		
3712	459 868,03	1 409 463,99	0,10		
3713	459 868,10	1 409 464,96	0,10		
3678	459 808,49	1 409 469,30	0,10		
3714	459 996,25	1 409 458,46	Аналитический метод	0,10	—
3715	460 000,23	1 409 458,01		0,10	
3716	460 000,17	1 409 457,48		0,10	
3717	459 996,18	1 409 457,84		0,10	
3714	459 996,25	1 409 458,46		0,10	
3718	459 575,67	1 409 616,26	Аналитический метод	0,10	—
3719	459 669,97	1 409 653,99		0,10	
3720	459 581,10	1 409 614,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3721	459 605,74	1 409 562,17		0,10	
3722	459 631,88	1 409 504,08		0,10	
3723	459 642,97	1 409 509,47		0,10	
3724	459 636,01	1 409 505,82		0,10	
3725	459 630,93	1 409 503,38		0,10	
3726	459 632,58	1 409 500,60		0,10	
3727	459 637,03	1 409 502,67		0,10	
3728	459 676,58	1 409 522,83		0,10	
3729	459 686,92	1 409 528,28		0,10	
3730	459 694,21	1 409 530,00		0,10	
3731	459 633,52	1 409 500,43		0,10	
3732	459 639,67	1 409 486,87		0,10	
3733	459 677,18	1 409 407,72		0,10	
3734	459 708,62	1 409 342,58		0,10	
3735	459 779,11	1 409 377,72		0,10	
3736	459 801,79	1 409 389,44		0,10	
3737	459 832,22	1 409 405,80		0,10	
3738	459 817,13	1 409 432,76		0,10	
3739	459 799,67	1 409 462,57		0,10	
3740	459 800,93	1 409 464,75		0,10	
3741	459 802,34	1 409 462,36		0,10	
3742	459 802,47	1 409 462,38		0,10	
3743	459 803,40	1 409 465,69		0,10	
3744	459 804,83	1 409 467,98		0,10	
3745	459 806,31	1 409 469,05		0,10	
3746	459 806,48	1 409 469,07		0,10	
3747	459 808,16	1 409 469,26		0,10	
3748	459 804,30	1 409 462,58	Аналитический метод	0,10	—
3749	459 818,81	1 409 437,82		0,10	
3750	459 820,63	1 409 437,99		0,10	
3751	459 821,00	1 409 434,01		0,10	
3752	459 837,20	1 409 405,09		0,10	
3753	459 837,61	1 409 404,89		0,10	
3754	459 869,77	1 409 353,80		0,10	
3755	459 866,38	1 409 351,70		0,10	
3756	459 834,84	1 409 401,79		0,10	
3757	459 833,99	1 409 402,21		0,10	
3758	459 803,65	1 409 385,90		0,10	
3759	459 767,14	1 409 367,28		0,10	
3760	459 767,41	1 409 366,68		0,10	
3761	459 763,78	1 409 365,00		0,10	
3762	459 763,55	1 409 365,49		0,10	
3763	459 738,93	1 409 353,21		0,10	
3764	459 739,25	1 409 352,56		0,10	
3765	459 735,67	1 409 350,79		0,10	
3766	459 735,35	1 409 351,43		0,10	
3767	459 710,30	1 409 338,95		0,10	
3768	459 760,90	1 409 229,35		0,10	
3769	459 772,65	1 409 188,75		0,10	
3770	459 794,95	1 409 184,17		0,10	
3771	459 795,38	1 409 184,09		0,10	
3772	459 795,46	1 409 184,55		0,10	
3773	459 799,40	1 409 183,89		0,10	
3774	459 799,33	1 409 183,44		0,10	
3775	459 836,23	1 409 177,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3776	459 840,29	1 409 203,66	Аналитический метод	0,10	—
3777	459 882,82	1 409 197,54		0,10	
3778	459 882,25	1 409 193,58		0,10	
3779	459 873,49	1 409 194,84		0,10	
3780	459 873,42	1 409 194,34		0,10	
3781	459 869,46	1 409 194,91		0,10	
3782	459 869,53	1 409 195,41		0,10	
3783	459 855,09	1 409 197,49		0,10	
3784	459 855,01	1 409 196,98		0,10	
3785	459 851,05	1 409 197,55		0,10	
3786	459 851,12	1 409 198,06		0,10	
3787	459 843,64	1 409 199,13		0,10	
3788	459 839,70	1 409 172,74		0,10	
3789	459 794,22	1 409 180,23		0,10	
3790	459 733,51	1 409 192,73		0,10	
3791	459 705,91	1 409 196,97		0,10	
3792	459 706,52	1 409 200,92		0,10	
3793	459 734,22	1 409 196,67		0,10	
3794	459 768,23	1 409 189,67		0,10	
3795	459 757,14	1 409 227,95		0,10	
3796	459 705,10	1 409 340,68		0,10	
3797	459 673,57	1 409 405,99		0,10	
3798	459 636,04	1 409 485,18		0,10	
3799	459 602,11	1 409 560,48		0,10	
3800	459 601,88	1 409 560,96		0,10	
3801	459 601,37	1 409 560,72		0,10	
3802	459 599,65	1 409 564,33		0,10	
3803	459 600,16	1 409 564,57		0,10	
3804	459 580,46	1 409 606,05		0,10	
3805	459 579,73	1 409 605,70		0,10	
3806	459 578,01	1 409 609,31		0,10	
3807	459 578,76	1 409 609,67		0,10	
3718	459 575,67	1 409 616,26		0,10	
3808	459 828,29	1 409 474,59	Аналитический метод	0,10	—
3809	459 832,27	1 409 474,13		0,10	
3810	459 832,21	1 409 473,04		0,10	
3811	459 828,23	1 409 473,48	Аналитический метод	0,10	—
3808	459 828,29	1 409 474,59		0,10	
3812	459 817,49	1 409 475,03		0,10	
3813	459 821,49	1 409 475,09		0,10	
3814	459 821,51	1 409 474,23		0,10	
3815	459 817,50	1 409 474,67	0,10		
3812	459 817,49	1 409 475,03	Аналитический метод	0,10	—
3816	459 869,19	1 409 986,66		0,10	
3817	459 870,79	1 409 984,68		0,10	
3818	459 932,57	1 409 912,64		0,10	
3819	459 933,72	1 409 908,95		0,10	
3820	459 933,65	1 409 908,89		0,10	
3821	459 880,62	1 409 972,09		0,10	
3822	459 868,64	1 409 986,12		0,10	
3816	459 869,19	1 409 986,66	0,10		
3823	459 911,03	1 409 942,88	Аналитический метод	0,10	—
3824	459 911,49	1 409 943,26		0,10	
3825	459 914,06	1 409 940,20		0,10	
3826	459 913,63	1 409 939,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3823	459 911,03	1 409 942,88	Аналитический метод	0,10	—
3827	459 902,91	1 409 952,39	Аналитический метод	0,10	—
3828	459 903,78	1 409 953,12		0,10	
3829	459 906,34	1 409 950,05		0,10	
3830	459 905,51	1 409 949,35		0,10	
3827	459 902,91	1 409 952,39		0,10	
3831	459 862,25	1 409 993,82		0,10	
3832	459 838,42	1 410 023,84	Аналитический метод	0,10	—
3833	459 838,81	1 410 024,15		0,10	
3834	459 862,88	1 409 994,44		0,10	
3831	459 862,25	1 409 993,82		0,10	
3835	459 152,23	1 408 544,92		0,10	
3836	459 153,37	1 408 530,65	Аналитический метод	0,10	—
3837	459 164,79	1 408 531,17		0,10	
3838	459 164,61	1 408 535,16		0,10	
3839	459 157,05	1 408 534,82		0,10	
3840	459 156,21	1 408 545,24		0,10	
3835	459 152,23	1 408 544,92		0,10	
3841	458 853,81	1 408 324,73	Аналитический метод	0,10	—
3842	458 854,00	1 408 320,74		0,10	
3843	458 873,31	1 408 321,62		0,10	
3844	458 873,12	1 408 325,62		0,10	
3841	458 853,81	1 408 324,73		0,10	
3845	458 531,23	1 407 680,01	Аналитический метод	0,10	—
3846	458 531,78	1 407 671,91		0,10	
3847	458 535,70	1 407 672,95		0,10	
3848	458 535,23	1 407 680,28		0,10	
3845	458 531,23	1 407 680,01		0,10	
3849	458 590,10	1 407 327,59	Аналитический метод	0,10	—
3850	458 594,05	1 407 326,93		0,10	
3851	458 604,66	1 407 390,41		0,10	
3852	458 609,26	1 407 436,78		0,10	
3853	458 614,87	1 407 479,68		0,10	
3854	458 610,90	1 407 480,20		0,10	
3855	458 605,28	1 407 437,24		0,10	
3856	458 600,69	1 407 390,94		0,10	
3849	458 590,10	1 407 327,59		0,10	
3857	457 394,21	1 409 774,97	Аналитический метод	0,10	—
3858	457 394,23	1 409 770,97		0,10	
3859	457 398,48	1 409 770,98		0,10	
3860	457 398,47	1 409 774,98		0,10	
3857	457 394,21	1 409 774,97		0,10	
3861	456 891,16	1 407 638,40	Аналитический метод	0,10	—
3862	456 980,64	1 407 675,48		0,10	
3863	457 014,17	1 407 688,02		0,10	
3864	457 040,14	1 407 698,42		0,10	
3865	457 082,24	1 407 736,73		0,10	
3866	457 071,39	1 407 768,97		0,10	
3867	457 075,19	1 407 770,25		0,10	
3868	457 076,21	1 407 767,20		0,10	
3869	457 097,79	1 407 777,76		0,10	
3870	457 160,12	1 407 780,62		0,10	
3871	457 156,37	1 407 809,72		0,10	
3872	457 177,19	1 407 813,90		0,10	
3873	457 186,12	1 407 812,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3874	457 183,06	1 407 940,97	Аналитический метод	0,10	—
3875	457 185,11	1 407 942,96		0,10	
3876	457 185,06	1 407 945,77		0,10	
3877	457 140,54	1 407 931,77		0,10	
3878	457 095,00	1 407 937,39		0,10	
3879	457 087,55	1 407 969,69		0,10	
3880	457 089,44	1 408 029,04		0,10	
3881	457 055,66	1 408 099,78		0,10	
3882	457 036,42	1 408 090,60		0,10	
3883	457 008,47	1 408 088,17		0,10	
3884	456 964,95	1 408 074,80		0,10	
3885	456 959,74	1 408 077,56		0,10	
3886	456 962,03	1 408 164,70		0,10	
3887	456 932,46	1 408 171,80		0,10	
3888	456 933,39	1 408 175,69		0,10	
3889	456 966,11	1 408 167,83		0,10	
3890	456 963,81	1 408 079,94		0,10	
3891	456 965,36	1 408 079,11		0,10	
3892	457 007,70	1 408 092,12		0,10	
3893	457 035,35	1 408 094,52		0,10	
3894	457 083,16	1 408 117,35		0,10	
3895	457 068,47	1 408 191,60		0,10	
3896	457 070,66	1 408 221,51		0,10	
3897	457 072,60	1 408 231,11		0,10	
3898	457 076,52	1 408 230,32		0,10	
3899	457 074,63	1 408 220,96		0,10	
3900	457 072,50	1 408 191,84		0,10	
3901	457 087,69	1 408 115,08		0,10	
3902	457 059,27	1 408 101,51		0,10	
3903	457 093,47	1 408 029,89		0,10	
3904	457 091,57	1 407 970,08		0,10	
3905	457 098,27	1 407 941,01		0,10	
3906	457 140,17	1 407 935,84		0,10	
3907	457 202,46	1 407 955,38		0,10	
3908	457 190,86	1 408 030,98		0,10	
3909	457 196,38	1 408 055,90		0,10	
3910	457 191,59	1 408 084,63		0,10	
3911	457 187,52	1 408 094,39		0,10	
3912	457 167,46	1 408 189,30		0,10	
3913	457 153,68	1 408 230,64		0,10	
3914	457 157,47	1 408 231,91		0,10	
3915	457 171,32	1 408 190,35		0,10	
3916	457 191,36	1 408 095,58		0,10	
3917	457 195,47	1 408 085,74		0,10	
3918	457 200,46	1 408 055,79		0,10	
3919	457 194,93	1 408 030,85		0,10	
3920	457 206,48	1 407 955,57		0,10	
3921	457 257,34	1 407 942,76		0,10	
3922	457 256,36	1 407 938,88	0,10		
3923	457 204,74	1 407 951,88	0,10		
3924	457 189,04	1 407 947,02	0,10		
3925	457 189,14	1 407 941,29	0,10		
3926	457 187,10	1 407 939,32	0,10		
3927	457 190,14	1 407 811,33	0,10		
3928	457 209,51	1 407 807,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6	
3929	457 237,40	1 407 806,60	Аналитический метод	0,10	—	
3930	457 240,30	1 407 792,43		0,10		
3931	457 236,38	1 407 791,63		0,10		
3932	457 234,11	1 407 802,70		0,10		
3933	457 209,06	1 407 803,49		0,10		
3934	457 177,19	1 407 809,82		0,10		
3935	457 160,81	1 407 806,53		0,10		
3936	457 164,65	1 407 776,82		0,10		
3937	457 140,07	1 407 775,70		0,10		
3938	457 153,14	1 407 726,21		0,10		
3939	457 149,27	1 407 725,19		0,10		
3940	457 135,98	1 407 775,51		0,10		
3941	457 098,80	1 407 773,80		0,10		
3942	457 077,50	1 407 763,37		0,10		
3943	457 096,84	1 407 705,85		0,10		
3944	457 093,05	1 407 704,58		0,10		
3945	457 083,63	1 407 732,59		0,10		
3946	457 042,30	1 407 694,97		0,10		
3947	457 015,62	1 407 684,29		0,10		
3948	456 982,10	1 407 671,75		0,10		
3949	456 894,09	1 407 635,28		0,10		
3950	456 892,33	1 407 631,70		0,10		
3951	456 890,18	1 407 636,41		0,10		
3861	456 891,16	1 407 638,40		0,10		
3952	457 405,33	1 409 978,27		0,10		Аналитический метод
3953	457 447,97	1 409 974,57		0,10		
3954	457 518,47	1 409 969,84		0,10		
3955	457 577,86	1 409 967,27		0,10		
3956	457 581,72	1 409 974,97		0,10		
3957	457 580,72	1 410 014,86		0,10		
3958	457 581,04	1 410 064,64		0,10		
3959	457 583,45	1 410 106,97		0,10		
3960	457 583,63	1 410 124,96		0,10		
3961	457 583,13	1 410 124,96	0,10			
3962	457 583,16	1 410 128,96	0,10			
3963	457 583,67	1 410 128,96	0,10			
3964	457 584,79	1 410 236,90	0,10			
3965	457 660,17	1 410 234,14	0,10			
3966	457 697,49	1 410 233,27	0,10			
3967	457 763,83	1 410 232,24	0,10			
3968	457 763,77	1 410 228,18	0,10			
3969	457 743,93	1 410 228,52	0,10			
3970	457 743,92	1 410 227,81	0,10			
3971	457 739,92	1 410 227,86	0,10			
3972	457 739,93	1 410 228,58	0,10			
3973	457 699,26	1 410 229,24	0,10			
3974	457 695,89	1 410 192,64	0,10			
3975	457 691,94	1 410 159,65	0,10			
3976	457 687,90	1 410 128,71	0,10			
3977	457 689,66	1 410 128,47	0,10			
3978	457 689,13	1 410 124,51	0,10			
3979	457 687,38	1 410 124,74	0,10			
3980	457 687,21	1 410 123,48	0,10			
3981	457 683,25	1 410 124,00	0,10			
3982	457 687,97	1 410 160,15	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3983	457 691,91	1 410 193,06	Аналитический метод	0,10	—
3984	457 695,25	1 410 229,34		0,10	
3985	457 660,05	1 410 230,14		0,10	
3986	457 588,72	1 410 232,76		0,10	
3987	457 588,01	1 410 162,19		0,10	
3988	457 590,15	1 410 162,10		0,10	
3989	457 589,98	1 410 158,10		0,10	
3990	457 587,97	1 410 158,19		0,10	
3991	457 587,45	1 410 106,84		0,10	
3992	457 586,42	1 410 088,79		0,10	
3993	457 587,11	1 410 088,75		0,10	
3994	457 586,88	1 410 084,76		0,10	
3995	457 586,19	1 410 084,80		0,10	
3996	457 585,04	1 410 064,51		0,10	
3997	457 584,82	1 410 030,03		0,10	
3998	457 587,49	1 410 030,01		0,10	
3999	457 587,46	1 410 026,01		0,10	
4000	457 584,79	1 410 026,03		0,10	
4001	457 584,72	1 410 014,90		0,10	
4002	457 585,74	1 409 974,07		0,10	
4003	457 580,28	1 409 963,16		0,10	
4004	457 516,00	1 409 966,00		0,10	
4005	457 515,93	1 409 964,99		0,10	
4006	457 511,94	1 409 965,27		0,10	
4007	457 512,01	1 409 966,28		0,10	
4008	457 479,87	1 409 968,51		0,10	
4009	457 479,78	1 409 966,51		0,10	
4010	457 475,79	1 409 966,68		0,10	
4011	457 475,87	1 409 968,78		0,10	
4012	457 447,67	1 409 970,58		0,10	
4013	457 404,98	1 409 974,28		0,10	
3952	457 405,33	1 409 978,27		0,10	
4014	457 384,05	1 409 307,29		0,10	
4038	457 380,49	1 409 305,46	0,10		
4037	457 399,18	1 409 269,03	0,10		
4036	457 407,10	1 409 254,24	0,10		
4035	457 433,55	1 409 202,73	0,10		
4034	457 443,31	1 409 175,19	0,10		
4033	457 453,22	1 409 145,78	0,10		
4032	457 459,27	1 409 129,45	0,10		
4031	457 440,55	1 409 123,89	0,10		
4030	457 422,91	1 409 118,27	0,10		
4029	457 402,19	1 409 111,28	0,10		
4028	457 403,47	1 409 107,49	0,10		
4027	457 424,15	1 409 114,47	0,10		
4026	457 441,73	1 409 120,06	0,10		
4025	457 460,66	1 409 125,69	0,10		
4024	457 467,39	1 409 107,49	0,10		
4023	457 470,77	1 409 097,49	0,10		
4022	457 510,83	1 409 110,98	0,10		
4021	457 538,16	1 409 121,47	0,10		
4020	457 526,35	1 409 144,95	0,10		
4019	457 516,60	1 409 166,80	0,10		
4018	457 476,76	1 409 266,88	0,10		
4017	457 441,42	1 409 262,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4016	457 409,97	1 409 257,37	Аналитический метод	0,10	—
4015	457 402,73	1 409 270,89		0,10	
4014	457 384,05	1 409 307,29		0,10	
Вырез 1 из 1					
4039	457 417,43	1 409 242,90	Аналитический метод	0,10	—
4040	457 437,23	1 409 204,32		0,10	
4041	457 447,10	1 409 176,50		0,10	
4042	457 456,99	1 409 147,12		0,10	
4043	457 471,17	1 409 108,83		0,10	
4044	457 473,28	1 409 102,56		0,10	
4045	457 509,48	1 409 114,74		0,10	
4046	457 532,63	1 409 123,63		0,10	
4047	457 522,73	1 409 143,23		0,10	
4048	457 512,91	1 409 165,24		0,10	
4049	457 474,20	1 409 262,49		0,10	
4050	457 441,98	1 409 258,11		0,10	
4051	457 411,92	1 409 253,62		0,10	
4039	457 417,43	1 409 242,90	0,10		
4052	457 440,86	1 409 784,50	Аналитический метод	0,10	—
4053	457 447,76	1 409 784,37		0,10	
4054	457 447,81	1 409 799,64		0,10	
4055	457 445,27	1 409 799,65		0,10	
4056	457 445,29	1 409 803,65		0,10	
4057	457 447,83	1 409 803,65		0,10	
4058	457 447,89	1 409 819,05		0,10	
4059	457 445,35	1 409 819,05		0,10	
4060	457 445,37	1 409 823,06		0,10	
4061	457 447,90	1 409 823,05		0,10	
4062	457 447,95	1 409 837,85		0,10	
4063	457 445,41	1 409 837,85		0,10	
4064	457 445,43	1 409 841,86		0,10	
4065	457 447,97	1 409 841,85		0,10	
4066	457 448,03	1 409 861,98		0,10	
4067	457 511,99	1 409 864,37		0,10	
4068	457 584,51	1 409 866,42		0,10	
4069	457 586,32	1 409 934,06		0,10	
4070	457 644,15	1 409 932,00		0,10	
4071	457 644,01	1 409 928,00		0,10	
4072	457 590,21	1 409 929,92		0,10	
4073	457 589,18	1 409 891,23		0,10	
4074	457 628,25	1 409 890,19		0,10	
4075	457 628,46	1 409 873,12		0,10	
4076	457 755,87	1 409 877,57		0,10	
4077	457 755,95	1 409 907,79		0,10	
4078	457 750,33	1 409 907,66		0,10	
4079	457 750,40	1 409 904,77		0,10	
4080	457 746,40	1 409 904,68		0,10	
4081	457 746,33	1 409 907,56		0,10	
4082	457 730,16	1 409 907,18		0,10	
4083	457 730,22	1 409 904,57		0,10	
4084	457 726,22	1 409 904,47		0,10	
4085	457 726,16	1 409 907,08		0,10	
4086	457 711,54	1 409 906,73		0,10	
4087	457 711,62	1 409 903,75		0,10	
4088	457 707,62	1 409 903,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4089	457 707,44	1 409 910,63	Аналитический метод	0,10	—
4090	457 755,97	1 409 911,79		0,10	
4091	457 756,06	1 409 930,17		0,10	
4092	457 707,40	1 409 929,84		0,10	
4093	457 707,35	1 409 938,27		0,10	
4094	457 711,35	1 409 938,30		0,10	
4095	457 711,38	1 409 933,87		0,10	
4096	457 726,93	1 409 933,97		0,10	
4097	457 726,90	1 409 938,28		0,10	
4098	457 730,90	1 409 938,30		0,10	
4099	457 730,93	1 409 934,00		0,10	
4100	457 745,82	1 409 934,10		0,10	
4101	457 745,79	1 409 938,33		0,10	
4102	457 749,79	1 409 938,36		0,10	
4103	457 749,82	1 409 934,13		0,10	
4104	457 756,08	1 409 934,17		0,10	
4105	457 756,16	1 409 951,19		0,10	
4106	457 756,44	1 409 962,08		0,10	
4107	457 792,91	1 409 963,41		0,10	
4108	457 793,70	1 409 997,70		0,10	
4109	457 791,60	1 409 997,76		0,10	
4110	457 791,71	1 410 001,76		0,10	
4111	457 793,79	1 410 001,70		0,10	
4112	457 793,84	1 410 003,91		0,10	
4113	457 797,84	1 410 003,81		0,10	
4114	457 796,92	1 409 963,66		0,10	
4115	457 797,13	1 409 963,66		0,10	
4116	457 796,96	1 409 952,66		0,10	
4117	457 819,17	1 409 951,29		0,10	
4118	457 863,56	1 409 949,75		0,10	
4119	457 876,83	1 409 948,49		0,10	
4120	457 876,92	1 409 949,44		0,10	
4121	457 880,90	1 409 949,05		0,10	
4122	457 880,81	1 409 948,12		0,10	
4123	457 900,78	1 409 946,23		0,10	
4124	457 918,43	1 409 943,95		0,10	
4125	457 919,14	1 409 950,33		0,10	
4126	457 922,31	1 409 987,67		0,10	
4127	457 920,63	1 409 987,81		0,10	
4128	457 920,98	1 409 991,80		0,10	
4129	457 922,64	1 409 991,65		0,10	
4130	457 926,91	1 410 042,06	0,10		
4131	457 927,77	1 410 048,40	0,10		
4132	457 925,54	1 410 048,72	0,10		
4133	457 926,11	1 410 052,68	0,10		
4134	457 928,30	1 410 052,37	0,10		
4135	457 931,69	1 410 077,59	0,10		
4136	457 932,54	1 410 087,31	0,10		
4137	457 929,67	1 410 087,57	0,10		
4138	457 930,04	1 410 091,56	0,10		
4139	457 932,89	1 410 091,29	0,10		
4140	457 934,88	1 410 113,99	0,10		
4141	457 939,31	1 410 147,94	0,10		
4142	457 943,28	1 410 147,43	0,10		
4143	457 938,86	1 410 113,56	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4144	457 935,85	1 410 079,23	Аналитический метод	0,10	—
4145	457 940,71	1 410 078,58		0,10	
4146	457 940,17	1 410 074,61		0,10	
4147	457 935,41	1 410 075,25		0,10	
4148	457 930,89	1 410 041,62		0,10	
4149	457 923,12	1 409 949,94		0,10	
4150	457 922,40	1 409 943,43		0,10	
4151	457 922,99	1 409 943,35		0,10	
4152	457 922,48	1 409 939,39		0,10	
4153	457 900,33	1 409 942,25		0,10	
4154	457 863,30	1 409 945,75		0,10	
4155	457 818,97	1 409 947,29		0,10	
4156	457 792,81	1 409 948,91		0,10	
4157	457 793,06	1 409 959,41		0,10	
4158	457 760,34	1 409 958,22		0,10	
4159	457 760,16	1 409 951,13		0,10	
4160	457 759,97	1 409 911,46		0,10	
4161	457 778,44	1 409 911,70		0,10	
4162	457 778,32	1 409 920,34		0,10	
4163	457 777,22	1 409 920,32		0,10	
4164	457 777,16	1 409 924,33		0,10	
4165	457 778,26	1 409 924,34		0,10	
4166	457 778,15	1 409 932,33		0,10	
4167	457 777,22	1 409 932,32		0,10	
4168	457 777,16	1 409 936,32		0,10	
4169	457 782,10	1 409 936,39		0,10	
4170	457 782,49	1 409 907,75		0,10	
4171	457 759,95	1 409 907,46		0,10	
4172	457 759,82	1 409 859,65		0,10	
4173	457 759,95	1 409 843,88		0,10	
4174	457 763,32	1 409 843,85		0,10	
4175	457 763,37	1 409 845,07		0,10	
4176	457 768,12	1 409 844,86		0,10	
4177	457 767,96	1 409 839,68		0,10	
4178	457 759,99	1 409 839,88		0,10	
4179	457 760,05	1 409 832,71		0,10	
4180	457 783,48	1 409 832,88		0,10	
4181	457 783,45	1 409 847,52		0,10	
4182	457 777,58	1 409 847,51		0,10	
4183	457 777,58	1 409 851,51		0,10	
4184	457 783,44	1 409 851,52		0,10	
4185	457 783,40	1 409 867,01	0,10		
4186	457 777,19	1 409 867,00	0,10		
4187	457 777,19	1 409 871,00	0,10		
4188	457 787,40	1 409 871,02	0,10		
4189	457 787,48	1 409 835,01	0,10		
4190	457 797,60	1 409 835,03	0,10		
4191	457 801,72	1 409 826,08	0,10		
4192	457 822,73	1 409 823,23	0,10		
4193	457 830,70	1 409 839,57	0,10		
4194	457 857,57	1 409 836,87	0,10		
4195	457 876,63	1 409 832,07	0,10		
4196	457 896,66	1 409 826,09	0,10		
4197	457 917,79	1 409 818,60	0,10		
4198	457 956,41	1 409 806,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4199	457 987,54	1 409 797,54	Аналитический метод	0,10	—
4200	457 997,08	1 409 844,60		0,10	
4201	458 003,91	1 409 882,24		0,10	
4202	458 007,87	1 409 881,53		0,10	
4203	458 001,01	1 409 843,85		0,10	
4204	457 991,41	1 409 796,48		0,10	
4205	457 991,58	1 409 796,43		0,10	
4206	457 990,35	1 409 791,00		0,10	
4207	457 986,45	1 409 791,88		0,10	
4208	457 986,83	1 409 793,59		0,10	
4209	457 983,18	1 409 794,60		0,10	
4210	457 982,75	1 409 793,06		0,10	
4211	457 978,90	1 409 794,14		0,10	
4212	457 979,33	1 409 795,67		0,10	
4213	457 959,04	1 409 801,30		0,10	
4214	457 958,94	1 409 800,95		0,10	
4215	457 955,09	1 409 802,01		0,10	
4216	457 955,19	1 409 802,37		0,10	
4217	457 916,51	1 409 814,81		0,10	
4218	457 896,46	1 409 821,92		0,10	
4219	457 896,25	1 409 821,20		0,10	
4220	457 892,42	1 409 822,34		0,10	
4221	457 892,65	1 409 823,11		0,10	
4222	457 875,57	1 409 828,21		0,10	
4223	457 856,88	1 409 832,92		0,10	
4224	457 833,13	1 409 835,31		0,10	
4225	457 825,13	1 409 818,87		0,10	
4226	457 799,03	1 409 822,41		0,10	
4227	457 795,04	1 409 831,02		0,10	
4228	457 787,62	1 409 830,89		0,10	
4229	457 787,52	1 409 810,52		0,10	
4230	457 787,69	1 409 765,11		0,10	
4231	457 779,77	1 409 765,13		0,10	
4232	457 779,78	1 409 769,13		0,10	
4233	457 783,67	1 409 769,12		0,10	
4234	457 783,61	1 409 786,04		0,10	
4235	457 779,77	1 409 786,02		0,10	
4236	457 779,75	1 409 790,02		0,10	
4237	457 783,60	1 409 790,04		0,10	
4238	457 783,53	1 409 809,51		0,10	
4239	457 779,44	1 409 809,50		0,10	
4240	457 779,43	1 409 813,50		0,10	
4241	457 783,54	1 409 813,51	0,10		
4242	457 783,61	1 409 828,88	0,10		
4243	457 760,08	1 409 828,71	0,10		
4244	457 760,56	1 409 771,35	0,10		
4245	457 756,56	1 409 771,32	0,10		
4246	457 756,35	1 409 795,59	0,10		
4247	457 750,63	1 409 795,39	0,10		
4248	457 750,68	1 409 791,14	0,10		
4249	457 746,68	1 409 791,09	0,10		
4250	457 746,63	1 409 795,25	0,10		
4251	457 731,86	1 409 794,72	0,10		
4252	457 731,90	1 409 790,12	0,10		
4253	457 727,90	1 409 790,09	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4254	457 727,86	1 409 794,58	Аналитический метод	0,10	—
4255	457 712,77	1 409 794,04		0,10	
4256	457 712,96	1 409 790,00		0,10	
4257	457 708,96	1 409 789,82		0,10	
4258	457 708,59	1 409 797,90		0,10	
4259	457 756,32	1 409 799,60		0,10	
4260	457 755,96	1 409 842,49		0,10	
4261	457 710,21	1 409 841,33		0,10	
4262	457 710,15	1 409 845,89		0,10	
4263	457 714,15	1 409 845,93		0,10	
4264	457 714,16	1 409 845,44		0,10	
4265	457 727,17	1 409 845,76		0,10	
4266	457 727,16	1 409 846,27		0,10	
4267	457 731,16	1 409 846,37		0,10	
4268	457 731,17	1 409 845,87		0,10	
4269	457 744,55	1 409 846,20		0,10	
4270	457 744,54	1 409 846,65		0,10	
4271	457 748,54	1 409 846,76		0,10	
4272	457 748,55	1 409 846,30		0,10	
4273	457 755,93	1 409 846,49		0,10	
4274	457 755,86	1 409 873,57		0,10	
4275	457 659,70	1 409 870,22		0,10	
4276	457 660,05	1 409 855,75		0,10	
4277	457 661,69	1 409 855,79		0,10	
4278	457 661,66	1 409 851,78		0,10	
4279	457 660,15	1 409 851,75		0,10	
4280	457 661,61	1 409 791,85		0,10	
4281	457 648,74	1 409 791,52		0,10	
4282	457 648,78	1 409 789,76		0,10	
4283	457 644,78	1 409 789,65		0,10	
4284	457 644,74	1 409 791,42		0,10	
4285	457 633,50	1 409 791,14		0,10	
4286	457 633,55	1 409 789,37		0,10	
4287	457 629,55	1 409 789,27		0,10	
4288	457 629,50	1 409 791,04		0,10	
4289	457 619,06	1 409 790,78		0,10	
4290	457 619,10	1 409 789,01		0,10	
4291	457 615,10	1 409 788,90		0,10	
4292	457 615,06	1 409 790,68		0,10	
4293	457 604,82	1 409 790,42		0,10	
4294	457 604,78	1 409 788,45		0,10	
4295	457 600,78	1 409 788,54		0,10	
4296	457 600,91	1 409 794,33		0,10	
4297	457 657,52	1 409 795,75	0,10		
4298	457 655,70	1 409 870,07	0,10		
4299	457 624,51	1 409 868,98	0,10		
4300	457 624,30	1 409 886,29	0,10		
4301	457 589,07	1 409 887,23	0,10		
4302	457 588,03	1 409 848,39	0,10		
4303	457 580,99	1 409 848,20	0,10		
4304	457 582,53	1 409 788,98	0,10		
4305	457 577,89	1 409 788,50	0,10		
4306	457 577,48	1 409 792,48	0,10		
4307	457 578,43	1 409 792,58	0,10		
4308	457 578,04	1 409 807,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
4309	457 577,48	1 409 807,76	Аналитический метод	0,10	—		
4310	457 577,39	1 409 811,76		0,10			
4311	457 577,93	1 409 811,77		0,10			
4312	457 577,65	1 409 822,62		0,10			
4313	457 577,10	1 409 822,61		0,10			
4314	457 577,01	1 409 826,61		0,10			
4315	457 577,55	1 409 826,62		0,10			
4316	457 577,16	1 409 841,64		0,10			
4317	457 576,61	1 409 841,63		0,10			
4318	457 576,50	1 409 845,62		0,10			
4319	457 577,06	1 409 845,64		0,10			
4320	457 576,89	1 409 852,10		0,10			
4321	457 584,13	1 409 852,29		0,10			
4322	457 584,40	1 409 862,41		0,10			
4323	457 513,83	1 409 860,42		0,10			
4324	457 513,84	1 409 860,08		0,10			
4325	457 509,84	1 409 859,93		0,10			
4326	457 509,83	1 409 860,29		0,10			
4327	457 452,02	1 409 858,12		0,10			
4328	457 451,76	1 409 784,30		0,10			
4329	457 461,69	1 409 784,12		0,10			
4330	457 461,58	1 409 777,51		0,10			
4331	457 457,58	1 409 777,58		0,10			
4332	457 457,62	1 409 780,19		0,10			
4333	457 442,89	1 409 780,46		0,10			
4334	457 440,16	1 409 776,64		0,10			
4335	457 435,78	1 409 777,42		0,10			
4052	457 440,86	1 409 784,50		0,10			
4336	457 037,80	1 408 300,03		Аналитический метод		0,10	—
4337	457 063,66	1 408 307,67				0,10	
4338	457 067,28	1 408 311,79				0,10	
4339	457 066,93	1 408 317,22				0,10	
4340	457 066,44	1 408 318,43	0,10				
4341	457 112,14	1 408 332,39	0,10				
4342	457 113,05	1 408 329,80	0,10				
4343	457 148,63	1 408 340,84	0,10				
4344	457 142,15	1 408 365,24	0,10				
4345	457 131,16	1 408 412,04	0,10				
4346	457 132,48	1 408 438,64	0,10				
4347	457 123,59	1 408 465,84	0,10				
4348	457 119,78	1 408 464,96	0,10				
4349	457 114,81	1 408 481,81	0,10				
4350	457 107,82	1 408 495,60	0,10				
4351	457 093,36	1 408 519,89	0,10				
4352	457 077,38	1 408 545,36	0,10				
4353	457 060,12	1 408 537,64	0,10				
4354	457 021,75	1 408 537,43	0,10				
4355	457 019,83	1 408 534,60	0,10				
4356	457 023,12	1 408 532,32	0,10				
4357	457 023,90	1 408 533,45	0,10				
4358	457 060,99	1 408 533,64	0,10				
4359	457 075,83	1 408 540,28	0,10				
4360	457 089,95	1 408 517,80	0,10				
4361	457 104,32	1 408 493,67	0,10				
4362	457 111,08	1 408 480,33	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
4363	457 113,91	1 408 470,71	Аналитический метод	0,10	—		
4364	457 088,13	1 408 464,08		0,10			
4365	457 054,16	1 408 467,95		0,10			
4366	457 052,61	1 408 471,51		0,10			
4367	457 048,94	1 408 469,92		0,10			
4368	457 051,42	1 408 464,23		0,10			
4369	457 057,43	1 408 463,55		0,10			
4370	457 054,22	1 408 449,06		0,10			
4371	457 051,80	1 408 448,70		0,10			
4372	457 052,39	1 408 444,74		0,10			
4373	457 057,53	1 408 445,51		0,10			
4374	457 061,43	1 408 463,10		0,10			
4375	457 088,41	1 408 460,02		0,10			
4376	457 115,04	1 408 466,87		0,10			
4377	457 117,00	1 408 460,22		0,10			
4378	457 120,92	1 408 461,12		0,10			
4379	457 128,44	1 408 438,10		0,10			
4380	457 127,14	1 408 411,67		0,10			
4381	457 138,27	1 408 364,27		0,10			
4382	457 143,78	1 408 343,53		0,10			
4383	457 115,54	1 408 334,76		0,10			
4384	457 114,70	1 408 337,36		0,10			
4385	457 066,50	1 408 322,58		0,10			
4386	457 060,59	1 408 321,02		0,10			
4387	457 061,42	1 408 317,24		0,10			
4388	457 062,50	1 408 317,48		0,10			
4389	457 062,98	1 408 316,31		0,10			
4390	457 063,18	1 408 313,19		0,10			
4391	457 061,42	1 408 311,18		0,10			
4392	457 037,09	1 408 304,09		0,10			
4336	457 037,80	1 408 300,03		0,10			
4393	459 455,78	1 407 285,89		Аналитический метод		0,10	—
4394	459 460,76	1 407 286,68				0,10	
4395	459 460,76	1 407 285,78	0,10				
4396	459 460,61	1 407 283,97	0,10				
4397	459 460,46	1 407 283,20	0,10				
4398	459 500,40	1 407 294,48	0,10				
4399	459 500,48	1 407 294,17	0,10				
4400	459 504,34	1 407 295,25	0,10				
4401	459 504,25	1 407 295,57	0,10				
4402	459 519,09	1 407 299,76	0,10				
4403	459 519,30	1 407 299,02	0,10				
4404	459 523,15	1 407 300,13	0,10				
4405	459 521,83	1 407 304,70	0,10				
4406	459 521,06	1 407 304,48	0,10				
4407	459 519,99	1 407 308,26	0,10				
4408	459 573,22	1 407 351,03	0,10				
4409	459 581,35	1 407 373,52	0,10				
4410	459 585,78	1 407 392,50	0,10				
4411	459 581,69	1 407 408,51	0,10				
4412	459 579,09	1 407 407,45	0,10				
4413	459 584,54	1 407 394,10	0,10				
4414	459 569,84	1 407 353,44	0,10				
4415	459 515,42	1 407 309,72	0,10				
4416	459 517,21	1 407 303,39	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4417	459 455,77	1 407 286,03	Аналитический метод	0,10	—
4393	459 455,78	1 407 285,89		0,10	
4418	459 510,86	1 407 440,79	Аналитический метод	0,10	—
4419	459 511,85	1 407 438,77		0,10	
4420	459 512,40	1 407 437,07		0,10	
4421	459 512,86	1 407 435,71		0,10	
4422	459 514,88	1 407 438,66		0,10	
4418	459 510,86	1 407 440,79		0,10	
4423	459 462,65	1 407 346,78		Аналитический метод	
4424	459 466,61	1 407 347,34	0,10		
4425	459 465,40	1 407 355,95	0,10		
4426	459 462,89	1 407 355,96	0,10		
4427	459 461,71	1 407 353,46	0,10		
4423	459 462,65	1 407 346,78	0,10		
4428	459 408,26	1 407 710,19	Аналитический метод	0,10	—
4429	459 412,00	1 407 711,29		0,10	
4430	459 410,87	1 407 715,12		0,10	
4431	459 407,16	1 407 714,03		0,10	
4428	459 408,26	1 407 710,19		0,10	
4432	459 383,20	1 407 796,87	Аналитический метод	0,10	—
4433	459 388,16	1 407 798,14		0,10	
4434	459 387,17	1 407 802,02		0,10	
4435	459 382,06	1 407 800,71		0,10	
4432	459 383,20	1 407 796,87		0,10	
4436	459 330,57	1 407 996,13	Аналитический метод	0,10	—
4437	459 360,61	1 408 003,65		0,10	
4438	459 386,02	1 408 010,44		0,10	
4439	459 385,04	1 408 014,35		0,10	
4440	459 359,61	1 408 007,52		0,10	
4441	459 329,53	1 407 999,99		0,10	
4436	459 330,57	1 407 996,13	0,10		
4442	459 369,43	1 407 843,23	Аналитический метод	0,10	—
4443	459 374,29	1 407 844,58		0,10	
4444	459 373,22	1 407 848,43		0,10	
4445	459 368,29	1 407 847,06		0,10	
4442	459 369,43	1 407 843,23		0,10	
4446	459 357,42	1 407 890,18	Аналитический метод	0,10	—
4447	459 361,54	1 407 891,32		0,10	
4448	459 360,48	1 407 895,17		0,10	
4449	459 356,50	1 407 894,07		0,10	
4446	459 357,42	1 407 890,18		0,10	
4450	459 352,98	1 407 908,92		0,10	
4451	459 356,42	1 407 909,86	Аналитический метод	0,10	—
4452	459 355,48	1 407 913,76		0,10	
4453	459 352,05	1 407 912,82		0,10	
4450	459 352,98	1 407 908,92		0,10	
4454	459 342,97	1 407 950,11		Аналитический метод	
4455	459 345,06	1 407 950,67	0,10		
4456	459 344,03	1 407 954,53	0,10		
4457	459 343,74	1 407 954,46	0,10		
4458	459 342,64	1 407 958,44	0,10		
4459	459 340,86	1 407 957,95	0,10		
4454	459 342,97	1 407 950,11	0,10		
4460	459 323,54	1 408 022,18	Аналитический метод	0,10	—
4461	459 324,87	1 408 022,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4462	459 323,88	1 408 026,40	Аналитический метод	0,10	—
4463	459 322,50	1 408 026,04		0,10	
4460	459 323,54	1 408 022,18		0,10	
4464	459 296,77	1 408 116,22	Аналитический метод	0,10	—
4465	459 298,44	1 408 116,65		0,10	
4466	459 297,44	1 408 120,53		0,10	
4467	459 295,75	1 408 120,09		0,10	
4464	459 296,77	1 408 116,22		0,10	
4468	459 270,82	1 408 212,88	Аналитический метод	0,10	—
4469	459 275,61	1 408 214,21		0,10	
4470	459 274,54	1 408 218,06		0,10	
4471	459 269,70	1 408 216,72		0,10	
4468	459 270,82	1 408 212,88		0,10	
4472	459 238,47	1 408 331,96	Аналитический метод	0,10	—
4473	459 241,75	1 408 332,87		0,10	
4474	459 240,68	1 408 336,72		0,10	
4475	459 237,46	1 408 335,83		0,10	
4472	459 238,47	1 408 331,96		0,10	
4476	458 666,30	1 407 032,24	Аналитический метод	0,10	—
4477	458 679,30	1 407 028,27		0,10	
4478	458 724,31	1 407 013,00		0,10	
4479	458 741,83	1 407 007,86		0,10	
4480	458 757,23	1 407 004,44		0,10	
4481	458 768,38	1 407 002,92		0,10	
4482	458 774,94	1 406 985,39		0,10	
4483	458 781,97	1 406 964,38		0,10	
4484	458 787,20	1 406 945,98		0,10	
4485	458 776,80	1 406 942,49		0,10	
4486	458 778,07	1 406 938,70		0,10	
4487	458 787,97	1 406 942,03		0,10	
4488	458 791,51	1 406 924,09		0,10	
4489	458 805,91	1 406 882,37		0,10	
4490	458 777,48	1 406 869,18		0,10	
4491	458 733,78	1 406 848,25		0,10	
4492	458 729,48	1 406 858,23		0,10	
4493	458 716,04	1 406 891,08		0,10	
4494	458 701,70	1 406 927,63		0,10	
4495	458 697,97	1 406 926,17		0,10	
4496	458 712,33	1 406 889,59		0,10	
4497	458 725,80	1 406 856,68		0,10	
4498	458 730,17	1 406 846,52		0,10	
4499	458 697,10	1 406 830,50		0,10	
4500	458 698,85	1 406 826,90		0,10	
4501	458 779,18	1 406 865,56		0,10	
4502	458 810,87	1 406 880,26		0,10	
4503	458 795,38	1 406 925,13		0,10	
4504	458 790,81	1 406 948,35		0,10	
4505	458 785,79	1 406 965,57		0,10	
4506	458 778,71	1 406 986,72		0,10	
4507	458 772,88	1 407 002,31		0,10	
4508	458 798,77	1 406 998,66		0,10	
4509	458 815,40	1 406 996,66		0,10	
4510	458 833,30	1 406 997,14	0,10		
4511	458 827,12	1 407 012,92	0,10		
4512	458 814,58	1 407 042,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4513	458 802,04	1 407 075,18	Аналитический метод	0,10	—
4514	458 795,18	1 407 105,13		0,10	
4515	458 790,51	1 407 152,80		0,10	
4516	458 790,52	1 407 158,05		0,10	
4517	458 789,39	1 407 158,01		0,10	
4518	458 786,52	1 407 158,26		0,10	
4519	458 786,51	1 407 152,61		0,10	
4520	458 790,70	1 407 109,79		0,10	
4521	458 786,60	1 407 109,94		0,10	
4522	458 750,83	1 407 112,80		0,10	
4523	458 750,96	1 407 115,68		0,10	
4524	458 746,96	1 407 115,85		0,10	
4525	458 746,84	1 407 113,08		0,10	
4526	458 743,54	1 407 113,31		0,10	
4527	458 726,69	1 407 115,50		0,10	
4528	458 717,60	1 407 114,34		0,10	
4529	458 709,97	1 407 112,92		0,10	
4530	458 711,67	1 407 123,94		0,10	
4531	458 707,72	1 407 124,55		0,10	
4532	458 705,81	1 407 112,19		0,10	
4533	458 701,77	1 407 111,80		0,10	
4534	458 696,45	1 407 112,94		0,10	
4535	458 695,62	1 407 109,02		0,10	
4536	458 701,54	1 407 107,75		0,10	
4537	458 706,83	1 407 108,27		0,10	
4538	458 718,22	1 407 110,39		0,10	
4539	458 726,69	1 407 111,47		0,10	
4540	458 743,14	1 407 109,32		0,10	
4541	458 786,37	1 407 105,95		0,10	
4542	458 791,09	1 407 105,77		0,10	
4543	458 791,22	1 407 104,49		0,10	
4544	458 798,20	1 407 074,01		0,10	
4545	458 810,87	1 407 040,78		0,10	
4546	458 823,41	1 407 011,41		0,10	
4547	458 827,49	1 407 000,99		0,10	
4548	458 815,58	1 407 000,66		0,10	
4549	458 799,29	1 407 002,63		0,10	
4550	458 757,93	1 407 008,38		0,10	
4551	458 742,83	1 407 011,73		0,10	
4552	458 725,51	1 407 016,81		0,10	
4553	458 680,53	1 407 032,08		0,10	
4554	458 666,90	1 407 036,15		0,10	
4476	458 666,30	1 407 032,24		0,10	
4555	458 183,38	1 406 961,46		0,10	
4556	458 227,09	1 406 954,16	0,10		
4557	458 232,09	1 406 915,46	0,10		
4558	458 277,26	1 406 913,32	0,10		
4559	458 272,57	1 406 814,17	0,10		
4560	458 264,80	1 406 665,06	0,10		
4561	458 268,80	1 406 664,86	0,10		
4562	458 276,57	1 406 813,97	0,10		
4563	458 281,45	1 406 917,12	0,10		
4564	458 235,62	1 406 919,30	0,10		
4565	458 230,68	1 406 957,62	0,10		
4566	458 187,74	1 406 964,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4567	458 188,33	1 406 970,50		0,10	
4568	458 191,63	1 406 970,23		0,10	
4569	458 196,20	1 407 025,37		0,10	
4570	458 200,68	1 407 062,55		0,10	
4571	458 214,89	1 407 130,90		0,10	
4572	458 262,56	1 407 155,59		0,10	
4573	458 279,85	1 407 128,30		0,10	
4574	458 336,22	1 407 120,15		0,10	
4575	458 353,44	1 407 087,41		0,10	
4576	458 383,36	1 407 035,96		0,10	
4577	458 392,90	1 407 013,79		0,10	
4578	458 375,56	1 406 968,25		0,10	
4579	458 362,83	1 406 936,80		0,10	
4580	458 351,33	1 406 912,20		0,10	
4581	458 345,83	1 406 903,43		0,10	
4582	458 313,31	1 406 846,93		0,10	
4583	458 299,33	1 406 739,47		0,10	
4584	458 300,66	1 406 739,29		0,10	
4585	458 300,09	1 406 721,06		0,10	
4586	458 299,12	1 406 719,66		0,10	
4587	458 298,52	1 406 710,81		0,10	
4588	458 302,51	1 406 710,54		0,10	
4589	458 303,03	1 406 718,29		0,10	
4590	458 304,05	1 406 719,75		0,10	
4591	458 304,72	1 406 741,34		0,10	
4592	458 303,62	1 406 741,46		0,10	
4593	458 308,49	1 406 778,85		0,10	
4594	458 332,84	1 406 770,18	Аналитический метод	0,10	—
4595	458 353,85	1 406 762,36		0,10	
4596	458 353,99	1 406 762,08		0,10	
4597	458 349,02	1 406 728,75		0,10	
4598	458 352,97	1 406 728,16		0,10	
4599	458 358,15	1 406 762,80		0,10	
4600	458 356,66	1 406 765,58		0,10	
4601	458 334,21	1 406 773,94		0,10	
4602	458 309,01	1 406 782,91		0,10	
4603	458 317,18	1 406 845,62		0,10	
4604	458 349,26	1 406 901,37		0,10	
4605	458 354,87	1 406 910,32		0,10	
4606	458 366,97	1 406 903,87		0,10	
4607	458 389,89	1 406 889,88		0,10	
4608	458 418,83	1 406 876,51		0,10	
4609	458 467,91	1 406 859,46		0,10	
4610	458 521,42	1 406 839,58		0,10	
4611	458 526,58	1 406 837,18		0,10	
4612	458 489,72	1 406 789,19		0,10	
4613	458 473,70	1 406 796,07		0,10	
4614	458 436,98	1 406 814,87		0,10	
4615	458 435,15	1 406 811,30		0,10	
4616	458 472,00	1 406 792,45		0,10	
4617	458 490,99	1 406 784,29		0,10	
4618	458 530,30	1 406 835,46		0,10	
4619	458 536,18	1 406 832,73		0,10	
4620	458 546,00	1 406 825,77		0,10	
4621	458 581,53	1 406 795,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4622	458 570,63	1 406 785,00	Аналитический метод	0,10	—
4623	458 571,08	1 406 782,29		0,10	
4624	458 556,04	1 406 766,02		0,10	
4625	458 648,41	1 406 663,50		0,10	
4626	458 743,68	1 406 557,03		0,10	
4627	458 798,66	1 406 497,75		0,10	
4628	458 828,56	1 406 464,73		0,10	
4629	458 832,34	1 406 466,52		0,10	
4630	458 801,61	1 406 500,45		0,10	
4631	458 746,64	1 406 559,73		0,10	
4632	458 651,39	1 406 666,17		0,10	
4633	458 561,49	1 406 765,93		0,10	
4634	458 575,35	1 406 781,02		0,10	
4635	458 574,91	1 406 783,62		0,10	
4636	458 584,52	1 406 793,15		0,10	
4637	458 592,85	1 406 785,63		0,10	
4638	458 605,90	1 406 760,19		0,10	
4639	458 609,46	1 406 762,02		0,10	
4640	458 596,08	1 406 788,11		0,10	
4641	458 584,38	1 406 798,66		0,10	
4642	458 548,45	1 406 828,93		0,10	
4643	458 538,19	1 406 836,20		0,10	
4644	458 522,96	1 406 843,28		0,10	
4645	458 486,57	1 406 856,79		0,10	
4646	458 486,54	1 406 858,37		0,10	
4647	458 482,54	1 406 858,28		0,10	
4648	458 469,27	1 406 863,22		0,10	
4649	458 423,00	1 406 879,30		0,10	
4650	458 423,30	1 406 880,15		0,10	
4651	458 419,53	1 406 881,47		0,10	
4652	458 419,26	1 406 880,72		0,10	
4653	458 391,78	1 406 893,41		0,10	
4654	458 382,99	1 406 898,78		0,10	
4655	458 384,20	1 406 900,77		0,10	
4656	458 380,79	1 406 902,85		0,10	
4657	458 379,57	1 406 900,87		0,10	
4658	458 368,95	1 406 907,35		0,10	
4659	458 356,46	1 406 914,00		0,10	
4660	458 366,49	1 406 935,19		0,10	
4661	458 379,29	1 406 966,79		0,10	
4662	458 397,22	1 407 013,88		0,10	
4663	458 395,82	1 407 017,13		0,10	
4664	458 428,98	1 407 024,07		0,10	
4665	458 453,36	1 407 026,65		0,10	
4666	458 484,04	1 407 025,57		0,10	
4667	458 560,70	1 407 021,03		0,10	
4668	458 562,56	1 406 994,55	0,10		
4669	458 566,56	1 406 994,83	0,10		
4670	458 564,44	1 407 024,82	0,10		
4671	458 555,06	1 407 025,38	0,10		
4672	458 555,75	1 407 038,21	0,10		
4673	458 565,86	1 407 037,67	0,10		
4674	458 564,86	1 407 025,93	0,10		
4675	458 566,30	1 407 009,70	0,10		
4676	458 575,64	1 406 948,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4677	458 590,35	1 406 843,99	Аналитический метод	0,10	—
4678	458 594,32	1 406 844,55		0,10	
4679	458 579,60	1 406 949,01		0,10	
4680	458 570,27	1 407 010,17		0,10	
4681	458 568,88	1 407 025,94		0,10	
4682	458 575,15	1 407 100,75		0,10	
4683	458 575,88	1 407 103,00		0,10	
4684	458 583,72	1 407 120,95		0,10	
4685	458 587,45	1 407 132,67		0,10	
4686	458 589,28	1 407 141,94		0,10	
4687	458 585,35	1 407 142,71		0,10	
4688	458 583,57	1 407 133,67		0,10	
4689	458 579,97	1 407 122,36		0,10	
4690	458 573,25	1 407 106,97		0,10	
4691	458 572,39	1 407 109,79		0,10	
4692	458 581,06	1 407 178,43		0,10	
4693	458 578,11	1 407 179,12		0,10	
4694	458 575,29	1 407 179,35		0,10	
4695	458 575,00	1 407 175,36		0,10	
4696	458 576,62	1 407 175,24		0,10	
4697	458 568,31	1 407 109,44		0,10	
4698	458 570,95	1 407 100,79		0,10	
4699	458 565,66	1 407 084,62		0,10	
4700	458 564,86	1 407 041,73		0,10	
4701	458 551,97	1 407 042,42		0,10	
4702	458 551,07	1 407 025,61		0,10	
4703	458 478,35	1 407 029,78		0,10	
4704	458 478,39	1 407 030,87		0,10	
4705	458 474,39	1 407 031,01		0,10	
4706	458 474,35	1 407 029,92		0,10	
4707	458 453,22	1 407 030,66		0,10	
4708	458 428,36	1 407 028,02		0,10	
4709	458 394,20	1 407 020,88		0,10	
4710	458 386,94	1 407 037,76		0,10	
4711	458 356,94	1 407 089,35		0,10	
4712	458 338,81	1 407 123,82		0,10	
4713	458 282,24	1 407 132,00		0,10	
4714	458 263,97	1 407 160,83		0,10	
4715	458 215,94	1 407 135,95		0,10	
4716	458 217,24	1 407 142,22		0,10	
4717	458 215,62	1 407 145,22		0,10	
4718	458 212,19	1 407 143,15		0,10	
4719	458 213,03	1 407 141,60		0,10	
4720	458 196,73	1 407 063,20	0,10		
4721	458 192,22	1 407 025,78	0,10		
4722	458 188,07	1 406 975,77	0,10		
4723	458 184,87	1 406 976,03	0,10		
4555	458 183,38	1 406 961,46	0,10		
4724	458 801,76	1 407 161,54	Аналитический метод	0,10	—
4725	458 823,94	1 407 159,98		0,10	
4726	458 832,33	1 407 159,48		0,10	
4727	458 832,11	1 407 160,58		0,10	
4724	458 801,76	1 407 161,54		0,10	
4728	458 395,30	1 407 224,70	Аналитический метод	0,10	—
4729	458 396,95	1 407 223,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4730	458 398,87	1 407 223,82	Аналитический метод	0,10	—
4731	458 416,64	1 407 222,50		0,10	
4732	458 420,14	1 407 222,03		0,10	
4733	458 420,17	1 407 222,32		0,10	
4728	458 395,30	1 407 224,70		0,10	
4734	458 369,51	1 407 226,14	Аналитический метод	0,10	—
4735	458 372,37	1 407 225,91		0,10	
4736	458 374,70	1 407 224,31		0,10	
4737	458 391,57	1 407 225,05		0,10	
4738	458 384,53	1 407 225,73		0,10	
4739	458 370,02	1 407 226,35		0,10	
4734	458 369,51	1 407 226,14		0,10	
4740	458 263,17	1 407 184,67	Аналитический метод	0,10	—
4741	458 263,67	1 407 183,37		0,10	
4742	458 267,65	1 407 184,72		0,10	
4743	458 280,03	1 407 188,33		0,10	
4744	458 304,03	1 407 197,02		0,10	
4745	458 307,56	1 407 198,40		0,10	
4746	458 306,94	1 407 200,39		0,10	
4747	458 291,03	1 407 193,84		0,10	
4740	458 263,17	1 407 184,67		0,10	
4748	457 723,23	1 407 014,63		Аналитический метод	
4749	457 727,22	1 407 008,79	0,10		
4750	457 744,29	1 407 017,96	0,10		
4751	457 788,22	1 407 035,83	0,10		
4752	457 787,17	1 407 040,77	0,10		
4753	457 812,41	1 407 054,08	0,10		
4754	457 888,20	1 407 089,06	0,10		
4755	457 947,42	1 407 104,16	0,10		
4756	457 898,45	1 407 094,55	0,10		
4757	457 895,59	1 407 091,31	0,10		
4758	457 891,72	1 407 090,52	0,10		
4759	457 891,59	1 407 090,49	0,10		
4760	457 882,67	1 407 088,77	0,10		
4761	457 873,76	1 407 086,29	0,10		
4762	457 869,94	1 407 085,04	0,10		
4763	457 810,64	1 407 057,67	0,10		
4764	457 782,62	1 407 042,89	0,10		
4765	457 783,61	1 407 038,27	0,10		
4766	457 742,59	1 407 021,58	0,10		
4767	457 728,50	1 407 014,02	0,10		
4768	457 726,67	1 407 016,67	0,10		
4748	457 723,23	1 407 014,63	0,10		
4769	459 391,96	1 407 669,69	Аналитический метод		0,10
4770	459 381,19	1 407 705,84		0,10	
4771	459 387,91	1 407 707,82		0,10	
4772	459 389,02	1 407 703,97		0,10	
4773	459 386,17	1 407 703,13		0,10	
4774	459 395,65	1 407 670,96		0,10	
4769	459 391,96	1 407 669,69	0,10		
4775	459 369,71	1 407 755,98	Аналитический метод	0,10	—
4776	459 368,72	1 407 759,85		0,10	
4777	459 372,66	1 407 760,86		0,10	
4778	459 373,76	1 407 757,01		0,10	
4775	459 369,71	1 407 755,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4779	459 359,68	1 407 794,03	Аналитический метод	0,10	—
4780	459 358,61	1 407 797,88		0,10	
4781	459 361,58	1 407 798,71		0,10	
4782	459 362,71	1 407 794,87		0,10	
4779	459 359,68	1 407 794,03		0,10	
4783	459 353,01	1 407 819,77	Аналитический метод	0,10	—
4784	459 351,94	1 407 823,62		0,10	
4785	459 354,01	1 407 824,20		0,10	
4786	459 355,14	1 407 820,36		0,10	
4783	459 353,01	1 407 819,77		0,10	
4787	459 451,60	1 407 519,23	Аналитический метод	0,10	—
4788	459 452,93	1 407 519,58		0,10	
4789	459 453,98	1 407 517,57		0,10	
4790	459 460,27	1 407 503,10		0,10	
4791	459 457,02	1 407 505,42		0,10	
4787	459 451,60	1 407 519,23		0,10	
4792	459 298,28	1 408 034,51	Аналитический метод	0,10	—
4793	459 297,28	1 408 038,38		0,10	
4794	459 298,10	1 408 038,59		0,10	
4795	459 299,17	1 408 034,74		0,10	
4792	459 298,28	1 408 034,51		0,10	
4796	459 170,30	1 408 245,91	Аналитический метод	0,10	—
4797	459 169,23	1 408 249,76		0,10	
4798	459 169,61	1 408 249,87		0,10	
4799	459 165,39	1 408 265,02		0,10	
4800	459 165,12	1 408 264,95		0,10	
4801	459 164,04	1 408 268,80		0,10	
4802	459 164,31	1 408 268,87		0,10	
4803	459 160,28	1 408 283,35		0,10	
4804	459 160,00	1 408 283,28		0,10	
4805	459 158,94	1 408 287,13		0,10	
4806	459 159,20	1 408 287,21		0,10	
4807	459 155,10	1 408 301,93		0,10	
4808	459 154,82	1 408 301,86		0,10	
4809	459 153,74	1 408 305,71		0,10	
4810	459 154,02	1 408 305,79		0,10	
4811	459 149,02	1 408 323,72		0,10	
4812	459 152,83	1 408 324,95		0,10	
4813	459 174,54	1 408 247,08		0,10	
4796	459 170,30	1 408 245,91		0,10	
4814	459 039,74	1 408 442,16		Аналитический метод	
4815	459 040,10	1 408 446,15	0,10		
4816	459 045,56	1 408 445,65	0,10		
4817	459 045,42	1 408 444,22	0,10		
4818	459 045,37	1 408 443,56	0,10		
4819	459 045,31	1 408 441,66	0,10		
4814	459 039,74	1 408 442,16	0,10		
4820	459 035,43	1 408 424,10	Аналитический метод	0,10	—
4821	459 035,48	1 408 428,10		0,10	
4822	459 045,07	1 408 427,98		0,10	
4823	459 045,15	1 408 425,35		0,10	
4824	459 045,09	1 408 423,98		0,10	
4820	459 035,43	1 408 424,10		0,10	
4825	459 022,59	1 408 220,01	Аналитический метод	0,10	—
4826	459 050,49	1 408 247,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4827	459 116,58	1 408 315,08	Аналитический метод	0,10	—
4828	459 116,07	1 408 315,38		0,10	
4829	459 116,13	1 408 317,99		0,10	
4830	459 113,82	1 408 314,93		0,10	
4831	459 107,83	1 408 309,15		0,10	
4832	459 057,57	1 408 256,88		0,10	
4833	459 022,22	1 408 220,59		0,10	
4834	459 021,28	1 408 218,73		0,10	
4825	459 022,59	1 408 220,01		0,10	
4835	458 933,03	1 408 132,19		Аналитический метод	
4836	458 934,26	1 408 133,73	0,10		
4837	458 974,86	1 408 175,08	0,10		
4838	459 005,90	1 408 205,52	0,10		
4839	459 008,83	1 408 207,82	0,10		
4840	459 010,04	1 408 207,74	0,10		
4841	458 986,68	1 408 184,90	0,10		
4842	458 956,98	1 408 156,43	0,10		
4835	458 933,03	1 408 132,19	0,10		
4843	458 985,01	1 408 189,91	Аналитический метод		0,10
4844	458 983,22	1 408 191,73		0,10	
4845	458 986,08	1 408 194,52		0,10	
4846	458 987,79	1 408 192,78		0,10	
4843	458 985,01	1 408 189,91		0,10	
4847	458 756,65	1 407 866,64	Аналитический метод	0,10	—
4848	458 756,59	1 407 867,76		0,10	
4849	458 760,61	1 407 867,51		0,10	
4850	458 760,64	1 407 866,86		0,10	
4847	458 756,65	1 407 866,64		0,10	
4851	458 732,84	1 407 861,95	Аналитический метод	0,10	—
4852	458 732,49	1 407 866,23		0,10	
4853	458 736,46	1 407 866,69		0,10	
4854	458 736,83	1 407 862,28		0,10	
4851	458 732,84	1 407 861,95		0,10	
4855	458 696,23	1 407 858,04	Аналитический метод	0,10	—
4856	458 695,90	1 407 862,04		0,10	
4857	458 699,87	1 407 862,50		0,10	
4858	458 700,22	1 407 858,38		0,10	
4855	458 696,23	1 407 858,04		0,10	
4859	458 658,07	1 407 854,99	Аналитический метод	0,10	—
4860	458 657,74	1 407 858,83		0,10	
4861	458 663,04	1 407 859,26		0,10	
4862	458 663,39	1 407 854,92		0,10	
4859	458 658,07	1 407 854,99		0,10	
4863	458 653,07	1 407 854,89	Аналитический метод	0,10	—
4864	458 652,78	1 407 858,37		0,10	
4865	458 654,88	1 407 858,59		0,10	
4866	458 656,76	1 407 858,75		0,10	
4867	458 657,06	1 407 855,22		0,10	
4863	458 653,07	1 407 854,89	Аналитический метод	0,10	—
4868	458 552,32	1 407 771,59		0,10	
4869	458 583,48	1 407 791,60		0,10	
4870	458 584,71	1 407 790,72		0,10	
4868	458 552,32	1 407 771,59		0,10	
4871	458 455,52	1 407 722,17	Аналитический метод	0,10	—
4872	458 487,13	1 407 736,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4873	458 485,53	1 407 738,77	Аналитический метод	0,10	—
4874	458 484,61	1 407 740,06		0,10	
4875	458 453,09	1 407 725,46		0,10	
4871	458 455,52	1 407 722,17		0,10	
4876	457 879,36	1 409 080,43	Аналитический метод	0,10	—
4877	457 880,63	1 409 080,41		0,10	
4878	457 880,70	1 409 084,41		0,10	
4879	457 879,60	1 409 084,43		0,10	
4876	457 879,36	1 409 080,43		0,10	
4880	457 878,12	1 409 060,14	Аналитический метод	0,10	—
4881	457 879,15	1 409 060,04		0,10	
4882	457 879,52	1 409 064,02		0,10	
4883	457 878,37	1 409 064,13		0,10	
4880	457 878,12	1 409 060,14		0,10	
4884	457 876,34	1 409 034,36	Аналитический метод	0,10	—
4885	457 878,21	1 409 034,20		0,10	
4886	457 878,57	1 409 038,18		0,10	
4887	457 876,74	1 409 038,35		0,10	
4888	457 876,71	1 409 037,95		0,10	
4884	457 876,34	1 409 034,36		0,10	
4889	457 876,96	1 409 041,94	Аналитический метод	0,10	—
4890	457 878,20	1 409 041,88		0,10	
4891	457 878,37	1 409 045,88		0,10	
4892	457 877,22	1 409 045,93		0,10	
4889	457 876,96	1 409 041,94		0,10	
4893	457 876,63	1 409 141,46	Аналитический метод	0,10	—
4894	457 878,24	1 409 141,49		0,10	
4895	457 878,16	1 409 145,49		0,10	
4896	457 876,43	1 409 145,46		0,10	
4897	457 876,35	1 409 142,87		0,10	
4893	457 876,63	1 409 141,46		0,10	
4898	457 875,96	1 409 170,05	Аналитический метод	0,10	—
4899	457 877,20	1 409 170,15		0,10	
4900	457 876,87	1 409 174,14		0,10	
4901	457 875,61	1 409 174,03		0,10	
4898	457 875,96	1 409 170,05		0,10	
4902	457 872,98	1 409 202,92	Аналитический метод	0,10	—
4903	457 875,80	1 409 203,15		0,10	
4904	457 875,47	1 409 207,14		0,10	
4905	457 872,59	1 409 206,90		0,10	
4902	457 872,98	1 409 202,92		0,10	
4906	457 870,02	1 409 005,24	Аналитический метод	0,10	—
4907	457 871,60	1 409 004,73		0,10	
4908	457 872,84	1 409 008,53		0,10	
4909	457 871,33	1 409 009,02		0,10	
4906	457 870,02	1 409 005,24		0,10	
4910	457 866,50	1 408 995,07	Аналитический метод	0,10	—
4911	457 868,39	1 408 994,45		0,10	
4912	457 869,64	1 408 998,26		0,10	
4913	457 867,81	1 408 998,85		0,10	
4910	457 866,50	1 408 995,07		0,10	
4914	457 761,64	1 408 716,08	Аналитический метод	0,10	—
4915	457 763,34	1 408 715,37		0,10	
4916	457 773,57	1 408 739,68		0,10	
4917	457 790,04	1 408 779,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4918	457 794,17	1 408 790,67	Аналитический метод	0,10	—
4919	457 811,05	1 408 830,67		0,10	
4920	457 811,57	1 408 830,46		0,10	
4921	457 813,05	1 408 834,18		0,10	
4922	457 812,55	1 408 834,38		0,10	
4923	457 819,71	1 408 852,85		0,10	
4924	457 820,12	1 408 852,70		0,10	
4925	457 821,54	1 408 856,44		0,10	
4926	457 821,13	1 408 856,60		0,10	
4927	457 831,82	1 408 884,78		0,10	
4928	457 841,09	1 408 914,14		0,10	
4929	457 845,09	1 408 928,56		0,10	
4930	457 853,87	1 408 957,92		0,10	
4931	457 850,40	1 408 947,56		0,10	
4932	457 848,35	1 408 943,26		0,10	
4933	457 845,78	1 408 936,99		0,10	
4934	457 838,25	1 408 910,03		0,10	
4935	457 819,15	1 408 853,80		0,10	
4936	457 794,99	1 408 796,35		0,10	
4937	457 783,97	1 408 771,10		0,10	
4938	457 771,76	1 408 741,93	0,10		
4939	457 762,02	1 408 717,02	0,10		
4914	457 761,64	1 408 716,08	0,10		
4940	457 696,59	1 407 742,11	Аналитический метод	0,10	—
4941	457 697,23	1 407 741,74		0,10	
4942	457 714,62	1 407 741,97		0,10	
4943	457 718,77	1 407 741,27		0,10	
4944	457 724,77	1 407 740,76		0,10	
4945	457 724,26	1 407 731,68		0,10	
4946	457 723,01	1 407 699,32		0,10	
4947	457 722,84	1 407 661,21		0,10	
4948	457 722,20	1 407 600,60		0,10	
4949	457 722,99	1 407 581,12		0,10	
4950	457 724,34	1 407 581,11		0,10	
4951	457 724,31	1 407 622,77		0,10	
4952	457 724,83	1 407 665,15		0,10	
4953	457 724,95	1 407 665,15		0,10	
4954	457 724,99	1 407 669,15		0,10	
4955	457 724,88	1 407 669,15		0,10	
4956	457 725,31	1 407 706,57		0,10	
4957	457 725,36	1 407 742,36		0,10	
4940	457 696,59	1 407 742,11		0,10	
4958	457 719,01	1 407 681,91		Аналитический метод	
4959	457 718,96	1 407 677,91	0,10		
4960	457 719,55	1 407 677,90	0,10		
4961	457 719,62	1 407 681,90	0,10		
4958	457 719,01	1 407 681,91	0,10		
4962	457 717,90	1 407 585,23	Аналитический метод	0,10	—
4963	457 719,43	1 407 581,53		0,10	
4964	457 719,62	1 407 581,61		0,10	
4965	457 719,38	1 407 585,84		0,10	
4962	457 717,90	1 407 585,23		0,10	
4966	457 694,74	1 408 437,42	Аналитический метод	0,10	—
4967	457 690,32	1 408 416,88		0,10	
4968	457 682,58	1 408 381,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4969	457 679,06	1 408 367,66	Аналитический метод	0,10	—
4970	457 674,32	1 408 346,19		0,10	
4971	457 670,80	1 408 336,04		0,10	
4972	457 661,55	1 408 298,54		0,10	
4973	457 659,81	1 408 282,48		0,10	
4974	457 652,71	1 408 233,28		0,10	
4975	457 651,41	1 408 180,14		0,10	
4976	457 644,54	1 408 122,53		0,10	
4977	457 642,44	1 408 088,45		0,10	
4978	457 641,50	1 408 067,42		0,10	
4979	457 642,04	1 408 031,19		0,10	
4980	457 642,39	1 408 021,80		0,10	
4981	457 644,32	1 408 008,09		0,10	
4982	457 647,00	1 407 993,49		0,10	
4983	457 650,13	1 407 984,88		0,10	
4984	457 651,89	1 407 979,41		0,10	
4985	457 652,36	1 407 979,41		0,10	
4986	457 645,33	1 408 007,62		0,10	
4987	457 643,78	1 408 038,90		0,10	
4988	457 645,19	1 408 038,84		0,10	
4989	457 645,39	1 408 042,83		0,10	
4990	457 643,59	1 408 042,92		0,10	
4991	457 642,89	1 408 056,97		0,10	
4992	457 643,02	1 408 059,31		0,10	
4993	457 644,00	1 408 059,26		0,10	
4994	457 644,20	1 408 063,26		0,10	
4995	457 643,23	1 408 063,31		0,10	
4996	457 644,72	1 408 090,92		0,10	
4997	457 644,85	1 408 090,92		0,10	
4998	457 645,06	1 408 094,91		0,10	
4999	457 644,93	1 408 094,92		0,10	
5000	457 646,32	1 408 120,72		0,10	
5001	457 649,95	1 408 149,49		0,10	
5002	457 650,12	1 408 149,47		0,10	
5003	457 650,63	1 408 153,43		0,10	
5004	457 650,45	1 408 153,46		0,10	
5005	457 651,12	1 408 158,71		0,10	
5006	457 651,82	1 408 170,71		0,10	
5007	457 653,04	1 408 170,63		0,10	
5008	457 653,30	1 408 174,62		0,10	
5009	457 652,05	1 408 174,70		0,10	
5010	457 654,61	1 408 218,35		0,10	
5011	457 656,85	1 408 244,13		0,10	
5012	457 661,33	1 408 281,40		0,10	
5013	457 668,61	1 408 319,85		0,10	
5014	457 673,36	1 408 338,48		0,10	
5015	457 673,99	1 408 338,32		0,10	
5016	457 674,99	1 408 342,20	0,10		
5017	457 674,35	1 408 342,36	0,10		
5018	457 682,34	1 408 373,70	0,10		
5019	457 682,62	1 408 373,63	0,10		
5020	457 683,59	1 408 377,51	0,10		
5021	457 683,33	1 408 377,58	0,10		
5022	457 685,08	1 408 384,44	0,10		
5023	457 685,63	1 408 384,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5024	457 686,49	1 408 388,19	Аналитический метод	0,10	—
5025	457 685,92	1 408 388,32		0,10	
5026	457 694,31	1 408 426,76		0,10	
5027	457 705,69	1 408 462,69		0,10	
5028	457 704,57	1 408 463,05		0,10	
5029	457 702,19	1 408 458,99		0,10	
4966	457 694,74	1 408 437,42		0,10	
5030	457 656,68	1 407 961,54		0,10	
5031	457 657,83	1 407 953,84	0,10		
5032	457 663,36	1 407 925,50	0,10		
5033	457 669,15	1 407 901,06	0,10		
5034	457 673,02	1 407 883,46	0,10		
5035	457 673,64	1 407 882,21	0,10		
5036	457 676,80	1 407 865,05	0,10		
5037	457 676,14	1 407 864,30	0,10		
5038	457 678,17	1 407 850,28	0,10		
5039	457 678,32	1 407 845,98	0,10		
5040	457 683,49	1 407 819,29	0,10		
5041	457 689,38	1 407 787,31	0,10		
5042	457 692,22	1 407 763,41	0,10		
5043	457 693,20	1 407 745,44	0,10		
5044	457 694,04	1 407 743,54	0,10		
5045	457 694,93	1 407 743,03	0,10		
5046	457 692,37	1 407 764,97	0,10		
5047	457 692,86	1 407 765,02	0,10		
5048	457 692,40	1 407 769,00	0,10		
5049	457 691,91	1 407 768,94	0,10		
5050	457 688,47	1 407 798,34	0,10		
5051	457 681,76	1 407 838,17	0,10		
5052	457 682,81	1 407 838,35	0,10		
5053	457 682,16	1 407 842,29	0,10		
5054	457 681,10	1 407 842,12	0,10		
5055	457 675,58	1 407 873,59	0,10		
5056	457 666,42	1 407 919,57	0,10		
5057	457 668,65	1 407 920,01	0,10		
5058	457 667,87	1 407 923,94	0,10		
5059	457 665,63	1 407 923,49	0,10		
5060	457 664,94	1 407 926,98	0,10		
5030	457 656,68	1 407 961,54	0,10		
5061	457 620,37	1 407 724,13	0,10	Аналитический метод	
5062	457 621,86	1 407 677,04	0,10		
5063	457 623,29	1 407 619,32	0,10		
5064	457 624,98	1 407 568,97	0,10		
5065	457 625,16	1 407 552,09	0,10		
5066	457 632,15	1 407 552,33	0,10		
5067	457 632,10	1 407 556,33	0,10		
5068	457 629,12	1 407 556,29	0,10		
5069	457 628,76	1 407 575,56	0,10		
5070	457 631,00	1 407 575,64	0,10		
5071	457 630,87	1 407 579,64	0,10		
5072	457 628,63	1 407 579,56	0,10		
5073	457 627,29	1 407 619,44	0,10		
5074	457 625,86	1 407 677,15	0,10		
5075	457 624,48	1 407 720,62	0,10		
5076	457 658,16	1 407 724,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
5077	457 665,75	1 407 726,09	Аналитический метод	0,10	—		
5078	457 679,26	1 407 731,90		0,10			
5079	457 691,06	1 407 737,97		0,10			
5080	457 689,22	1 407 741,23		0,10			
5081	457 689,28	1 407 741,57		0,10			
5082	457 677,55	1 407 735,52		0,10			
5083	457 664,63	1 407 729,97		0,10			
5084	457 657,60	1 407 728,87		0,10			
5085	457 650,55	1 407 727,97		0,10			
5086	457 649,87	1 407 729,89		0,10			
5087	457 646,10	1 407 728,56		0,10			
5088	457 646,49	1 407 727,45		0,10			
5061	457 620,37	1 407 724,13		0,10			
5089	457 685,15	1 407 792,30	Аналитический метод	0,10	—		
5090	457 689,53	1 407 754,83		0,10			
5091	457 689,25	1 407 763,80		0,10			
5092	457 686,18	1 407 786,57		0,10			
5089	457 685,15	1 407 792,30		0,10			
5093	457 666,16	1 407 900,36	Аналитический метод	0,10	—		
5094	457 667,79	1 407 892,20		0,10			
5095	457 666,06	1 407 891,86		0,10			
5096	457 666,85	1 407 887,93		0,10			
5097	457 668,57	1 407 888,28		0,10			
5098	457 669,68	1 407 882,73		0,10			
5099	457 670,00	1 407 882,79		0,10			
5100	457 666,49	1 407 900,41		0,10			
5093	457 666,16	1 407 900,36		0,10			
5101	457 648,43	1 407 978,63		Аналитический метод		0,10	—
5102	457 649,97	1 407 972,44	0,10				
5103	457 652,29	1 407 962,71	0,10				
5104	457 650,65	1 407 974,00	0,10				
5101	457 648,43	1 407 978,63	Аналитический метод	0,10	—		
5105	457 403,44	1 408 458,29		0,10			
5106	457 421,33	1 408 463,63		0,10			
5107	457 425,72	1 408 465,60		0,10			
5108	457 428,52	1 408 466,79		0,10			
5105	457 403,44	1 408 458,29	Аналитический метод	0,10	—		
5109	457 288,43	1 408 415,61		0,10			
5110	457 289,06	1 408 413,48		0,10			
5111	457 292,90	1 408 414,61		0,10			
5112	457 292,65	1 408 415,44		0,10			
5113	457 334,47	1 408 431,18		0,10			
5114	457 292,68	1 408 417,16		0,10			
5109	457 288,43	1 408 415,61		0,10			
5115	457 175,67	1 408 681,85		Аналитический метод		0,10	—
5116	457 177,15	1 408 678,01				0,10	
5117	457 180,88	1 408 679,45	0,10				
5118	457 180,30	1 408 680,96	0,10				
5119	457 198,76	1 408 687,34	0,10				
5120	457 199,40	1 408 685,49	0,10				
5121	457 203,18	1 408 686,80	0,10				
5122	457 202,54	1 408 688,64	0,10				
5123	457 210,90	1 408 691,53	0,10				
5124	457 247,57	1 408 703,40	0,10				
5125	457 247,88	1 408 702,44	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5126	457 251,68	1 408 703,67	Аналитический метод	0,10	—
5127	457 251,38	1 408 704,62		0,10	
5128	457 290,05	1 408 716,98		0,10	
5129	457 313,94	1 408 725,10		0,10	
5130	457 314,17	1 408 724,44		0,10	
5131	457 317,94	1 408 725,80		0,10	
5132	457 317,71	1 408 726,41		0,10	
5133	457 331,42	1 408 731,30		0,10	
5134	457 331,69	1 408 730,53		0,10	
5135	457 335,46	1 408 731,87		0,10	
5136	457 335,19	1 408 732,64		0,10	
5137	457 363,63	1 408 742,79		0,10	
5138	457 378,15	1 408 748,21		0,10	
5139	457 378,38	1 408 747,59		0,10	
5140	457 382,13	1 408 748,98		0,10	
5141	457 381,89	1 408 749,61		0,10	
5142	457 395,81	1 408 754,82		0,10	
5143	457 415,37	1 408 763,28		0,10	
5144	457 415,83	1 408 762,21		0,10	
5145	457 419,50	1 408 763,80		0,10	
5146	457 419,04	1 408 764,86		0,10	
5147	457 457,05	1 408 781,18		0,10	
5148	457 454,36	1 408 782,29		0,10	
5149	457 448,70	1 408 780,38		0,10	
5150	457 437,50	1 408 776,83		0,10	
5151	457 418,10	1 408 766,39		0,10	
5152	457 401,58	1 408 759,31		0,10	
5153	457 370,81	1 408 748,64		0,10	
5154	457 364,67	1 408 745,79		0,10	
5155	457 363,65	1 408 744,02		0,10	
5156	457 357,80	1 408 741,92		0,10	
5157	457 349,86	1 408 739,84		0,10	
5158	457 328,10	1 408 733,19		0,10	
5159	457 296,44	1 408 722,25		0,10	
5160	457 289,58	1 408 718,36	0,10		
5161	457 258,18	1 408 707,79	0,10		
5162	457 243,86	1 408 704,87	0,10		
5163	457 210,06	1 408 693,66	0,10		
5115	457 175,67	1 408 681,85	0,10		
5164	457 334,84	1 408 807,29	Аналитический метод	0,10	—
5165	457 348,41	1 408 769,06		0,10	
5166	457 355,82	1 408 747,31		0,10	
5167	457 354,41	1 408 746,84		0,10	
5168	457 354,79	1 408 745,74		0,10	
5169	457 358,01	1 408 746,27		0,10	
5170	457 358,68	1 408 747,79		0,10	
5171	457 359,69	1 408 748,36		0,10	
5172	457 352,19	1 408 770,37		0,10	
5173	457 338,63	1 408 808,72		0,10	
5164	457 334,84	1 408 807,29	0,10		
5174	457 345,36	1 408 744,14	Аналитический метод	0,10	—
5175	457 345,53	1 408 743,67		0,10	
5176	457 349,13	1 408 744,81		0,10	
5177	457 349,36	1 408 744,85		0,10	
5178	457 349,13	1 408 745,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5174	457 345,36	1 408 744,14	Аналитический метод	0,10	—
5179	457 295,68	1 408 727,50	Аналитический метод	0,10	—
5180	457 296,04	1 408 726,44		0,10	
5181	457 299,80	1 408 727,83		0,10	
5182	457 299,47	1 408 728,80		0,10	
5179	457 295,68	1 408 727,50		0,10	
5183	457 275,29	1 408 720,39		0,10	
5184	457 276,05	1 408 718,05	Аналитический метод	0,10	—
5185	457 279,82	1 408 719,38		0,10	
5186	457 279,10	1 408 721,61		0,10	
5183	457 275,29	1 408 720,39		0,10	
5187	457 264,22	1 408 716,58		0,10	
5188	457 264,98	1 408 714,17	Аналитический метод	0,10	—
5189	457 268,76	1 408 715,49		0,10	
5190	457 268,03	1 408 717,79		0,10	
5187	457 264,22	1 408 716,58		0,10	
5191	457 247,26	1 408 710,16		0,10	
5192	457 247,43	1 408 709,62	Аналитический метод	0,10	—
5193	457 251,39	1 408 710,36		0,10	
5194	457 251,07	1 408 711,38		0,10	
5191	457 247,26	1 408 710,16		0,10	
5195	457 210,19	1 408 739,69		0,10	
5196	457 212,70	1 408 730,34	Аналитический метод	0,10	—
5197	457 218,52	1 408 711,25		0,10	
5198	457 221,14	1 408 701,66		0,10	
5199	457 224,95	1 408 702,88		0,10	
5200	457 222,36	1 408 712,36		0,10	
5201	457 216,54	1 408 731,44		0,10	
5202	457 214,05	1 408 740,73		0,10	
5195	457 210,19	1 408 739,69		0,10	
5203	456 774,45	1 408 494,03		0,10	
5204	456 808,99	1 408 460,29		0,10	
5205	456 805,69	1 408 457,04		0,10	
5206	456 808,50	1 408 454,19	0,10		
5207	456 811,85	1 408 457,50	0,10		
5208	456 821,82	1 408 447,75	0,10		
5209	456 807,59	1 408 432,50	0,10		
5210	456 799,89	1 408 439,69	0,10		
5211	456 797,16	1 408 436,77	0,10		
5212	456 804,86	1 408 429,58	0,10		
5213	456 796,43	1 408 420,54	0,10		
5214	456 790,64	1 408 425,95	0,10		
5215	456 787,91	1 408 423,02	0,10		
5216	456 793,70	1 408 417,62	0,10		
5217	456 778,90	1 408 401,77	0,10		
5218	456 768,98	1 408 411,73	0,10		
5219	456 771,63	1 408 414,22	0,10		
5220	456 768,89	1 408 417,13	0,10		
5221	456 763,24	1 408 411,83	0,10		
5222	456 779,00	1 408 396,01	0,10		
5223	456 824,68	1 408 444,96	0,10		
5224	456 825,53	1 408 444,14	0,10		
5225	456 835,23	1 408 456,13	0,10		
5226	456 859,04	1 408 431,28	0,10		
5227	456 851,59	1 408 422,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5228	456 880,93	1 408 364,47	Аналитический метод	0,10	—
5229	456 900,17	1 408 363,77		0,10	
5230	456 900,80	1 408 370,30		0,10	
5231	456 907,03	1 408 370,31		0,10	
5232	456 907,33	1 408 363,77		0,10	
5233	456 917,08	1 408 362,98		0,10	
5234	456 951,33	1 408 370,87		0,10	
5235	456 963,60	1 408 378,06		0,10	
5236	456 973,76	1 408 331,82		0,10	
5237	456 982,21	1 408 296,05		0,10	
5238	457 006,02	1 408 303,69		0,10	
5239	457 010,66	1 408 291,98		0,10	
5240	457 020,26	1 408 294,83		0,10	
5241	457 019,13	1 408 298,66		0,10	
5242	457 013,03	1 408 296,86		0,10	
5243	457 008,36	1 408 308,64		0,10	
5244	456 985,12	1 408 301,21		0,10	
5245	456 977,66	1 408 332,71		0,10	
5246	456 966,33	1 408 384,29		0,10	
5247	456 949,84	1 408 374,63		0,10	
5248	456 916,79	1 408 367,02		0,10	
5249	456 911,16	1 408 367,47		0,10	
5250	456 910,86	1 408 374,33		0,10	
5251	456 897,16	1 408 374,29		0,10	
5252	456 896,55	1 408 367,91		0,10	
5253	456 883,43	1 408 368,39		0,10	
5254	456 856,34	1 408 421,60		0,10	
5255	456 864,37	1 408 431,50		0,10	
5256	456 834,98	1 408 462,18		0,10	
5257	456 825,18	1 408 450,07		0,10	
5258	456 780,15	1 408 494,05		0,10	
5259	456 818,68	1 408 532,19		0,10	
5260	456 851,31	1 408 567,53		0,10	
5261	456 885,50	1 408 601,42		0,10	
5262	456 885,08	1 408 601,23	0,10		
5263	456 879,87	1 408 598,22	0,10		
5264	456 826,40	1 408 546,45	0,10		
5265	456 815,80	1 408 534,97	0,10		
5203	456 774,45	1 408 494,03	0,10		
5266	456 519,16	1 408 774,08	0,10		
5775	456 516,30	1 408 771,29	0,10		
5774	456 536,93	1 408 750,67	0,10		
5773	456 533,96	1 408 747,69	0,10		
5772	456 536,47	1 408 745,02	0,10		
5771	456 534,85	1 408 743,49	0,10		
5770	456 537,58	1 408 740,58	0,10		
5769	456 539,20	1 408 742,10	0,10		
5768	456 545,57	1 408 735,31	0,10		
5767	456 543,95	1 408 733,79	0,10		
5766	456 546,69	1 408 730,87	0,10		
5765	456 548,38	1 408 732,46	0,10		
5764	456 555,94	1 408 725,14	0,10		
5763	456 554,39	1 408 723,69	0,10		
5762	456 557,13	1 408 720,77	0,10		
5761	456 558,82	1 408 722,35	0,10		
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5760	456 566,39	1 408 715,04	Аналитический метод	0,10	—
5759	456 564,84	1 408 713,58		0,10	
5758	456 567,58	1 408 710,66		0,10	
5757	456 569,21	1 408 712,20		0,10	
5756	456 590,76	1 408 689,56		0,10	
5755	456 615,79	1 408 711,47		0,10	
5754	456 623,07	1 408 703,82		0,10	
5753	456 652,94	1 408 674,74		0,10	
5752	456 675,28	1 408 651,11		0,10	
5751	456 688,34	1 408 637,97		0,10	
5750	456 672,17	1 408 621,97		0,10	
5749	456 654,64	1 408 640,07		0,10	
5748	456 654,86	1 408 640,29		0,10	
5747	456 652,07	1 408 643,15		0,10	
5746	456 651,85	1 408 642,93		0,10	
5745	456 642,76	1 408 652,23		0,10	
5744	456 642,98	1 408 652,44		0,10	
5743	456 640,19	1 408 655,31		0,10	
5742	456 639,96	1 408 655,09		0,10	
5741	456 632,46	1 408 662,77		0,10	
5740	456 632,70	1 408 663,00		0,10	
5739	456 629,90	1 408 665,87		0,10	
5738	456 629,73	1 408 665,69		0,10	
5737	456 620,85	1 408 675,44		0,10	
5736	456 621,06	1 408 675,65		0,10	
5735	456 618,29	1 408 678,54		0,10	
5734	456 615,26	1 408 675,63		0,10	
5733	456 628,50	1 408 661,10		0,10	
5732	456 669,33	1 408 619,15		0,10	
5731	456 664,04	1 408 613,92		0,10	
5730	456 678,64	1 408 599,22		0,10	
5729	456 632,89	1 408 554,33		0,10	
5728	456 623,82	1 408 563,55		0,10	
5727	456 620,96	1 408 560,74		0,10	
5726	456 630,03	1 408 551,52		0,10	
5725	456 614,68	1 408 536,42		0,10	
5724	456 605,38	1 408 527,64		0,10	
5723	456 574,38	1 408 558,43		0,10	
5722	456 553,81	1 408 579,36		0,10	
5721	456 521,89	1 408 610,58		0,10	
5720	456 538,49	1 408 628,64		0,10	
5719	456 535,17	1 408 632,11		0,10	
5718	456 529,51	1 408 632,23		0,10	
5717	456 533,01	1 408 628,59		0,10	
5716	456 523,42	1 408 618,15		0,10	
5715	456 509,02	1 408 631,37		0,10	
5714	456 505,61	1 408 627,67		0,10	
5713	456 508,55	1 408 624,96	0,10		
5712	456 509,26	1 408 625,72	0,10		
5711	456 520,71	1 408 615,20	0,10		
5710	456 516,31	1 408 610,41	0,10		
5709	456 524,83	1 408 602,17	0,10		
5708	456 524,24	1 408 601,58	0,10		
5707	456 527,07	1 408 598,75	0,10		
5706	456 527,69	1 408 599,38	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5705	456 537,04	1 408 590,20		0,10	
5704	456 536,44	1 408 589,59		0,10	
5703	456 539,28	1 408 586,78		0,10	
5702	456 539,90	1 408 587,40		0,10	
5701	456 547,84	1 408 579,61		0,10	
5700	456 547,24	1 408 579,00		0,10	
5699	456 550,09	1 408 576,19		0,10	
5698	456 550,70	1 408 576,81		0,10	
5697	456 550,98	1 408 576,53		0,10	
5696	456 559,87	1 408 567,49		0,10	
5695	456 559,24	1 408 566,87		0,10	
5694	456 562,07	1 408 564,04		0,10	
5693	456 562,67	1 408 564,64		0,10	
5692	456 570,31	1 408 556,86		0,10	
5691	456 569,68	1 408 556,23		0,10	
5690	456 572,52	1 408 553,41		0,10	
5689	456 573,13	1 408 554,03		0,10	
5688	456 582,57	1 408 544,65		0,10	
5687	456 581,96	1 408 544,04		0,10	
5686	456 584,80	1 408 541,21		0,10	
5685	456 585,41	1 408 541,83		0,10	
5684	456 605,31	1 408 522,07		0,10	
5683	456 612,76	1 408 529,10		0,10	
5682	456 624,91	1 408 516,00		0,10	
5681	456 667,62	1 408 471,28		0,10	
5680	456 681,68	1 408 456,15		0,10	
5679	456 662,77	1 408 437,34		0,10	
5678	456 655,02	1 408 445,14	Аналитический метод	0,10	—
5677	456 649,57	1 408 439,71		0,10	
5676	456 652,40	1 408 436,88		0,10	
5675	456 655,01	1 408 439,48		0,10	
5674	456 659,94	1 408 434,52		0,10	
5673	456 657,32	1 408 431,92		0,10	
5672	456 660,14	1 408 429,08		0,10	
5671	456 665,25	1 408 434,16		0,10	
5670	456 665,95	1 408 433,45		0,10	
5669	456 668,78	1 408 436,28		0,10	
5668	456 668,08	1 408 436,98		0,10	
5667	456 674,37	1 408 443,23		0,10	
5666	456 675,05	1 408 442,55		0,10	
5665	456 677,89	1 408 445,37		0,10	
5664	456 677,21	1 408 446,06		0,10	
5663	456 687,25	1 408 456,04		0,10	
5662	456 680,85	1 408 462,92		0,10	
5661	456 687,81	1 408 469,40		0,10	
5660	456 685,08	1 408 472,33		0,10	
5659	456 678,13	1 408 465,85		0,10	
5658	456 672,73	1 408 471,66		0,10	
5657	456 679,69	1 408 478,13		0,10	
5656	456 676,96	1 408 481,06		0,10	
5655	456 670,00	1 408 474,58		0,10	
5654	456 658,25	1 408 486,88		0,10	
5653	456 663,31	1 408 491,70		0,10	
5652	456 660,55	1 408 494,60		0,10	
5651	456 655,49	1 408 489,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5650	456 649,85	1 408 495,68		0,10	
5649	456 655,29	1 408 500,73		0,10	
5648	456 652,57	1 408 503,66		0,10	
5647	456 647,09	1 408 498,57		0,10	
5646	456 636,78	1 408 509,37		0,10	
5645	456 643,72	1 408 515,82		0,10	
5644	456 641,00	1 408 518,75		0,10	
5643	456 634,01	1 408 512,26		0,10	
5642	456 628,29	1 408 518,26		0,10	
5641	456 635,24	1 408 524,73		0,10	
5640	456 632,51	1 408 527,66		0,10	
5639	456 625,56	1 408 521,19		0,10	
5638	456 615,67	1 408 531,85		0,10	
5637	456 681,46	1 408 596,39		0,10	
5636	456 696,32	1 408 581,42		0,10	
5635	456 690,90	1 408 576,14		0,10	
5634	456 684,99	1 408 582,21		0,10	
5633	456 676,33	1 408 573,77		0,10	
5632	456 679,13	1 408 570,90		0,10	
5631	456 684,92	1 408 576,55		0,10	
5630	456 691,54	1 408 569,75		0,10	
5629	456 685,74	1 408 564,11		0,10	
5628	456 688,53	1 408 561,24		0,10	
5627	456 694,33	1 408 566,89		0,10	
5626	456 704,85	1 408 556,09		0,10	
5625	456 699,05	1 408 550,44		0,10	
5624	456 701,85	1 408 547,57		0,10	
5623	456 707,64	1 408 553,22		0,10	
5622	456 714,26	1 408 546,43		0,10	
5621	456 708,47	1 408 540,78		0,10	
5620	456 711,26	1 408 537,91		0,10	
5619	456 717,05	1 408 543,56		0,10	
5618	456 728,20	1 408 532,12		0,10	
5617	456 722,41	1 408 526,47		0,10	
5616	456 725,20	1 408 523,60		0,10	
5615	456 731,00	1 408 529,25		0,10	
5614	456 736,37	1 408 523,74		0,10	
5613	456 730,57	1 408 518,08		0,10	
5612	456 733,37	1 408 515,22		0,10	
5611	456 742,02	1 408 523,66		0,10	
5610	456 693,70	1 408 573,27		0,10	
5609	456 702,01	1 408 581,38		0,10	
5608	456 669,70	1 408 613,89		0,10	
5607	456 672,65	1 408 616,81		0,10	
5606	456 752,59	1 408 534,93		0,10	
5605	456 755,44	1 408 537,70		0,10	
5604	456 675,49	1 408 619,62		0,10	
5603	456 704,43	1 408 648,27		0,10	
5602	456 680,65	1 408 671,64		0,10	
5601	456 724,65	1 408 716,43		0,10	
5600	456 747,12	1 408 739,71		0,10	
5599	456 773,10	1 408 765,31		0,10	
5598	456 800,87	1 408 793,90		0,10	
5597	456 834,99	1 408 758,08		0,10	
5596	456 837,89	1 408 760,84		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5595	456 822,49	1 408 777,01	Аналитический метод	0,10	—
5594	456 900,20	1 408 851,02		0,10	
5593	456 903,27	1 408 847,72		0,10	
5592	456 916,51	1 408 859,51		0,10	
5591	456 945,81	1 408 826,65		0,10	
5590	456 949,54	1 408 830,03		0,10	
5589	456 961,12	1 408 818,14		0,10	
5588	456 940,11	1 408 797,43		0,10	
5587	456 939,91	1 408 797,63		0,10	
5586	456 937,05	1 408 794,82		0,10	
5585	456 937,26	1 408 794,62		0,10	
5584	456 929,36	1 408 786,83		0,10	
5583	456 929,16	1 408 787,03		0,10	
5582	456 926,32	1 408 784,22		0,10	
5581	456 926,51	1 408 784,03		0,10	
5580	456 919,62	1 408 777,23		0,10	
5579	456 919,42	1 408 777,43		0,10	
5578	456 916,57	1 408 774,62		0,10	
5577	456 916,77	1 408 774,42		0,10	
5576	456 909,24	1 408 767,00		0,10	
5575	456 909,04	1 408 767,20		0,10	
5574	456 906,20	1 408 764,39		0,10	
5573	456 906,39	1 408 764,19		0,10	
5572	456 889,83	1 408 747,86		0,10	
5571	456 886,81	1 408 750,82		0,10	
5570	456 861,59	1 408 777,52		0,10	
5569	456 842,94	1 408 757,61		0,10	
5568	456 839,74	1 408 760,42		0,10	
5567	456 836,95	1 408 757,25		0,10	
5566	456 839,95	1 408 754,60		0,10	
5565	456 840,10	1 408 754,78		0,10	
5564	456 843,21	1 408 752,04		0,10	
5563	456 861,60	1 408 771,68		0,10	
5562	456 882,68	1 408 749,38		0,10	
5561	456 882,48	1 408 749,21		0,10	
5560	456 885,11	1 408 746,19		0,10	
5559	456 885,49	1 408 746,52		0,10	
5558	456 895,14	1 408 737,04		0,10	
5557	456 894,96	1 408 736,88		0,10	
5556	456 897,60	1 408 733,87		0,10	
5555	456 897,90	1 408 734,13		0,10	
5554	456 904,71	1 408 726,69		0,10	
5553	456 904,48	1 408 726,49		0,10	
5552	456 907,11	1 408 723,47	0,10		
5551	456 907,41	1 408 723,74	0,10		
5550	456 914,54	1 408 715,94	0,10		
5549	456 914,31	1 408 715,74	0,10		
5548	456 916,94	1 408 712,73	0,10		
5547	456 917,24	1 408 712,99	0,10		
5546	456 924,37	1 408 705,20	0,10		
5545	456 924,14	1 408 705,00	0,10		
5544	456 926,78	1 408 701,99	0,10		
5543	456 927,07	1 408 702,25	0,10		
5542	456 935,65	1 408 692,87	0,10		
5541	456 935,42	1 408 692,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5540	456 938,06	1 408 689,66		0,10	
5539	456 938,32	1 408 689,88		0,10	
5538	456 961,23	1 408 663,66		0,10	
5537	456 941,72	1 408 640,92		0,10	
5536	456 949,20	1 408 621,72		0,10	
5535	456 886,97	1 408 608,51		0,10	
5534	456 886,38	1 408 607,93		0,10	
5533	456 953,32	1 408 622,17		0,10	
5532	456 946,32	1 408 640,13		0,10	
5531	456 963,89	1 408 660,62		0,10	
5530	456 964,73	1 408 659,66		0,10	
5529	457 013,36	1 408 706,43		0,10	
5528	457 022,29	1 408 715,37		0,10	
5527	457 024,51	1 408 713,10		0,10	
5526	457 027,68	1 408 716,21		0,10	
5525	457 024,89	1 408 719,07		0,10	
5524	457 024,57	1 408 718,76		0,10	
5523	457 017,87	1 408 725,61		0,10	
5522	457 018,37	1 408 726,10		0,10	
5521	457 015,56	1 408 728,95		0,10	
5520	457 015,07	1 408 728,47		0,10	
5519	457 005,21	1 408 738,55		0,10	
5518	457 005,70	1 408 739,03		0,10	
5517	457 002,89	1 408 741,88		0,10	
5516	457 002,41	1 408 741,41		0,10	
5515	456 993,21	1 408 750,81		0,10	
5514	456 993,70	1 408 751,29		0,10	
5513	456 990,90	1 408 754,15		0,10	
5512	456 990,41	1 408 753,67		0,10	
5511	456 981,18	1 408 763,10		0,10	
5510	456 998,86	1 408 779,61		0,10	
5509	457 004,62	1 408 773,77		0,10	
5508	457 026,69	1 408 782,40		0,10	
5507	457 047,69	1 408 789,43		0,10	
5506	457 065,31	1 408 744,63		0,10	
5505	457 081,19	1 408 751,55		0,10	
5504	457 079,65	1 408 755,24		0,10	
5503	457 067,52	1 408 749,95		0,10	
5502	457 050,02	1 408 794,43		0,10	
5501	457 025,32	1 408 786,16		0,10	
5500	457 005,61	1 408 778,46		0,10	
5499	456 997,46	1 408 786,72		0,10	
5498	456 999,87	1 408 789,06		0,10	
5497	456 997,08	1 408 791,93		0,10	
5496	456 994,66	1 408 789,57		0,10	
5495	456 985,23	1 408 799,14		0,10	
5494	456 987,64	1 408 801,49		0,10	
5493	456 984,84	1 408 804,35		0,10	
5492	456 982,43	1 408 801,99		0,10	
5491	456 975,03	1 408 809,59		0,10	
5490	456 977,45	1 408 811,94		0,10	
5489	456 974,66	1 408 814,81		0,10	
5488	456 972,24	1 408 812,45		0,10	
5487	456 962,81	1 408 822,14		0,10	
5486	456 965,23	1 408 824,49		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5485	456 962,44	1 408 827,36	Аналитический метод	0,10	—
5484	456 960,02	1 408 825,01		0,10	
5483	456 951,76	1 408 833,49		0,10	
5482	456 974,23	1 408 856,50		0,10	
5481	456 969,96	1 408 861,16		0,10	
5480	456 970,21	1 408 861,40		0,10	
5479	456 967,50	1 408 864,34		0,10	
5478	456 967,25	1 408 864,10		0,10	
5477	456 958,61	1 408 873,49		0,10	
5476	456 958,87	1 408 873,73		0,10	
5475	456 956,16	1 408 876,67		0,10	
5474	456 955,91	1 408 876,44		0,10	
5473	456 947,16	1 408 885,95		0,10	
5472	456 947,42	1 408 886,19		0,10	
5471	456 944,70	1 408 889,13		0,10	
5470	456 944,45	1 408 888,90		0,10	
5469	456 936,87	1 408 897,14		0,10	
5468	456 937,13	1 408 897,39		0,10	
5467	456 934,40	1 408 900,31		0,10	
5466	456 931,23	1 408 897,36		0,10	
5465	456 968,72	1 408 856,59		0,10	
5464	456 946,17	1 408 833,49		0,10	
5463	456 946,75	1 408 832,90		0,10	
5462	456 946,11	1 408 832,32		0,10	
5461	456 919,50	1 408 862,18		0,10	
5460	456 921,63	1 408 864,08		0,10	
5459	456 913,70	1 408 873,06		0,10	
5458	456 910,70	1 408 870,41		0,10	
5457	456 916,00	1 408 864,42		0,10	
5456	456 903,54	1 408 853,31		0,10	
5455	456 898,57	1 408 858,65		0,10	
5454	456 895,64	1 408 855,93		0,10	
5453	456 897,48	1 408 853,96		0,10	
5452	456 889,77	1 408 846,61		0,10	
5451	456 888,70	1 408 847,73		0,10	
5450	456 885,80	1 408 844,97		0,10	
5449	456 886,87	1 408 843,85		0,10	
5448	456 879,50	1 408 836,83		0,10	
5447	456 878,44	1 408 837,94		0,10	
5446	456 875,54	1 408 835,18		0,10	
5445	456 876,60	1 408 834,07		0,10	
5444	456 868,87	1 408 826,71		0,10	
5443	456 867,81	1 408 827,83		0,10	
5442	456 864,91	1 408 825,07		0,10	
5441	456 865,98	1 408 823,95		0,10	
5440	456 858,36	1 408 816,70	0,10		
5439	456 857,30	1 408 817,82	0,10		
5438	456 854,40	1 408 815,06	0,10		
5437	456 855,47	1 408 813,94	0,10		
5436	456 847,89	1 408 806,72	0,10		
5435	456 846,82	1 408 807,84	0,10		
5434	456 843,92	1 408 805,08	0,10		
5433	456 844,99	1 408 803,96	0,10		
5432	456 835,47	1 408 794,90	0,10		
5431	456 834,40	1 408 796,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5430	456 831,51	1 408 793,25	Аналитический метод	0,10	—
5429	456 832,57	1 408 792,14		0,10	
5428	456 819,73	1 408 779,90		0,10	
5427	456 786,34	1 408 814,96		0,10	
5426	456 861,90	1 408 885,42		0,10	
5425	456 833,92	1 408 915,43		0,10	
5424	456 887,53	1 408 965,64		0,10	
5423	456 884,79	1 408 968,57		0,10	
5422	456 831,18	1 408 918,35		0,10	
5421	456 815,09	1 408 935,51		0,10	
5420	456 849,18	1 408 968,31		0,10	
5419	456 868,97	1 408 987,62		0,10	
5418	456 887,31	1 409 005,11		0,10	
5417	456 908,78	1 408 983,06		0,10	
5416	456 911,64	1 408 985,85		0,10	
5415	456 874,50	1 409 024,05		0,10	
5414	456 871,61	1 409 021,24		0,10	
5413	456 884,52	1 409 007,98		0,10	
5412	456 866,20	1 408 990,50		0,10	
5411	456 846,39	1 408 971,18		0,10	
5410	456 825,28	1 408 950,85		0,10	
5409	456 812,34	1 408 938,41		0,10	
5408	456 786,50	1 408 965,69		0,10	
5407	456 781,91	1 408 970,70		0,10	
5406	456 832,27	1 409 019,89		0,10	
5405	456 829,53	1 409 022,76		0,10	
5404	456 779,21	1 408 973,65		0,10	
5403	456 755,98	1 408 999,05		0,10	
5402	456 754,64	1 408 997,84		0,10	
5401	456 749,15	1 409 003,71		0,10	
5400	456 804,08	1 409 055,01		0,10	
5399	456 801,04	1 409 058,11		0,10	
5398	456 798,19	1 409 055,30		0,10	
5397	456 798,35	1 409 055,14		0,10	
5396	456 789,03	1 409 046,43		0,10	
5395	456 788,86	1 409 046,61		0,10	
5394	456 785,94	1 409 043,87		0,10	
5393	456 786,10	1 409 043,70		0,10	
5392	456 780,57	1 409 038,53		0,10	
5391	456 780,41	1 409 038,70		0,10	
5390	456 777,47	1 409 035,97		0,10	
5389	456 777,64	1 409 035,79		0,10	
5388	456 769,63	1 409 028,31		0,10	
5387	456 769,47	1 409 028,49		0,10	
5386	456 766,54	1 409 025,76		0,10	
5385	456 766,71	1 409 025,58		0,10	
5384	456 757,12	1 409 016,63		0,10	
5383	456 756,96	1 409 016,81	0,10		
5382	456 754,03	1 409 014,07	0,10		
5381	456 754,20	1 409 013,90	0,10		
5380	456 743,49	1 409 003,90	0,10		
5379	456 751,67	1 408 995,15	0,10		
5378	456 733,15	1 408 978,45	0,10		
5377	456 724,65	1 408 987,39	0,10		
5376	456 721,75	1 408 984,63	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5375	456 730,18	1 408 975,77		0,10	
5374	456 720,45	1 408 966,99		0,10	
5373	456 711,95	1 408 975,92		0,10	
5372	456 709,05	1 408 973,17		0,10	
5371	456 717,49	1 408 964,29		0,10	
5370	456 709,97	1 408 957,14		0,10	
5369	456 701,52	1 408 966,05		0,10	
5368	456 698,61	1 408 963,30		0,10	
5367	456 707,07	1 408 954,39		0,10	
5366	456 699,34	1 408 947,05		0,10	
5365	456 690,90	1 408 955,95		0,10	
5364	456 687,99	1 408 953,19		0,10	
5363	456 696,44	1 408 944,30		0,10	
5362	456 688,66	1 408 936,91		0,10	
5361	456 680,21	1 408 945,81		0,10	
5360	456 677,31	1 408 943,05		0,10	
5359	456 685,76	1 408 934,15		0,10	
5358	456 676,52	1 408 925,38		0,10	
5357	456 668,07	1 408 934,28		0,10	
5356	456 665,17	1 408 931,52		0,10	
5355	456 673,62	1 408 922,62		0,10	
5354	456 660,84	1 408 910,48		0,10	
5353	456 603,38	1 408 854,74		0,10	
5352	456 606,16	1 408 851,80		0,10	
5351	456 612,01	1 408 857,48		0,10	
5350	456 628,87	1 408 839,31		0,10	
5349	456 628,70	1 408 839,15		0,10	
5348	456 631,42	1 408 836,21	Аналитический метод	0,10	—
5347	456 631,60	1 408 836,37		0,10	
5346	456 640,36	1 408 826,93		0,10	
5345	456 640,19	1 408 826,76		0,10	
5344	456 642,91	1 408 823,83		0,10	
5343	456 643,09	1 408 823,99		0,10	
5342	456 650,33	1 408 816,19		0,10	
5341	456 650,16	1 408 816,03		0,10	
5340	456 652,88	1 408 813,09		0,10	
5339	456 653,05	1 408 813,25		0,10	
5338	456 662,17	1 408 803,42		0,10	
5337	456 662,04	1 408 803,30		0,10	
5336	456 664,77	1 408 800,37		0,10	
5335	456 667,83	1 408 803,21		0,10	
5334	456 614,88	1 408 860,27		0,10	
5333	456 667,21	1 408 911,01		0,10	
5332	456 687,11	1 408 889,94		0,10	
5331	456 751,77	1 408 822,33		0,10	
5330	456 715,48	1 408 787,23		0,10	
5329	456 692,00	1 408 763,64		0,10	
5328	456 694,70	1 408 760,78		0,10	
5327	456 718,29	1 408 784,38		0,10	
5326	456 757,41	1 408 822,22		0,10	
5325	456 752,45	1 408 827,41		0,10	
5324	456 752,85	1 408 827,79		0,10	
5323	456 750,08	1 408 830,68		0,10	
5322	456 749,68	1 408 830,30		0,10	
5321	456 740,78	1 408 839,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5320	456 741,18	1 408 840,00		0,10	
5319	456 738,42	1 408 842,89		0,10	
5318	456 738,01	1 408 842,50		0,10	
5317	456 730,77	1 408 850,08		0,10	
5316	456 731,17	1 408 850,47		0,10	
5315	456 728,41	1 408 853,35		0,10	
5314	456 728,00	1 408 852,97		0,10	
5313	456 720,72	1 408 860,58		0,10	
5312	456 721,13	1 408 860,97		0,10	
5311	456 718,36	1 408 863,86		0,10	
5310	456 717,96	1 408 863,48		0,10	
5309	456 710,27	1 408 871,51		0,10	
5308	456 710,68	1 408 871,89		0,10	
5307	456 707,92	1 408 874,79		0,10	
5306	456 707,51	1 408 874,40		0,10	
5305	456 698,54	1 408 883,78		0,10	
5304	456 698,94	1 408 884,16		0,10	
5303	456 696,19	1 408 887,06		0,10	
5302	456 695,77	1 408 886,67		0,10	
5301	456 670,11	1 408 913,77		0,10	
5300	456 720,89	1 408 961,99		0,10	
5299	456 755,71	1 408 993,42		0,10	
5298	456 783,57	1 408 962,96		0,10	
5297	456 813,98	1 408 930,87		0,10	
5296	456 856,24	1 408 885,62		0,10	
5295	456 780,65	1 408 815,13		0,10	
5294	456 798,11	1 408 796,80		0,10	
5293	456 770,26	1 408 768,12		0,10	
5292	456 744,27	1 408 742,52		0,10	
5291	456 721,79	1 408 719,22		0,10	
5290	456 674,99	1 408 671,59		0,10	
5289	456 698,73	1 408 648,26		0,10	
5288	456 691,18	1 408 640,79		0,10	
5287	456 678,16	1 408 653,90		0,10	
5286	456 655,79	1 408 677,55		0,10	
5285	456 625,92	1 408 706,63		0,10	
5284	456 598,28	1 408 735,80		0,10	
5283	456 618,38	1 408 756,07		0,10	
5282	456 611,28	1 408 763,67		0,10	
5281	456 613,29	1 408 765,54		0,10	
5280	456 610,56	1 408 768,47		0,10	
5279	456 608,55	1 408 766,59		0,10	
5278	456 587,21	1 408 789,43		0,10	
5277	456 588,84	1 408 791,13		0,10	
5276	456 585,94	1 408 793,89		0,10	
5275	456 581,71	1 408 789,45		0,10	
5274	456 612,83	1 408 756,16		0,10	
5273	456 592,72	1 408 735,87		0,10	
5272	456 613,03	1 408 714,37		0,10	
5271	456 591,01	1 408 695,10		0,10	
5270	456 570,71	1 408 716,42		0,10	
5269	456 549,82	1 408 736,63		0,10	
5268	456 539,52	1 408 747,61		0,10	
5267	456 542,58	1 408 750,68		0,10	
5266	456 519,16	1 408 774,08		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Вырез 1 из 1					
5776	456 898,99	1 408 738,86	Аналитический метод	0,10	—
5777	456 939,92	1 408 694,14		0,10	
5778	456 965,04	1 408 665,39		0,10	
5779	457 010,55	1 408 709,28		0,10	
5780	457 019,49	1 408 718,23		0,10	
5781	456 975,45	1 408 763,23		0,10	
5782	456 996,05	1 408 782,46		0,10	
5783	456 963,91	1 408 815,27		0,10	
5784	456 892,68	1 408 745,06		0,10	
5776	456 898,99	1 408 738,86		0,10	
5785	457 564,78	1 407 829,59		Аналитический метод	
5786	457 628,41	1 407 840,76	0,10		
5787	457 673,28	1 407 849,54	0,10		
5788	457 670,44	1 407 846,58	0,10		
5789	457 643,01	1 407 841,61	0,10		
5790	457 597,29	1 407 831,23	0,10		
5791	457 582,70	1 407 828,67	0,10		
5792	457 575,31	1 407 828,96	0,10		
5793	457 575,19	1 407 827,35	0,10		
5794	457 567,57	1 407 826,02	0,10		
5795	457 570,64	1 407 786,21	0,10		
5796	457 570,06	1 407 729,64	0,10		
5797	457 569,07	1 407 682,93	0,10		
5798	457 568,41	1 407 637,07	0,10		
5799	457 563,77	1 407 637,15	0,10		
5800	457 563,84	1 407 641,15	0,10		
5801	457 564,47	1 407 641,14	0,10		
5802	457 565,43	1 407 699,88	0,10		
5803	457 564,00	1 407 699,92	0,10		
5804	457 564,10	1 407 703,92	0,10		
5805	457 565,51	1 407 703,88	0,10		
5806	457 566,06	1 407 729,70	0,10		
5807	457 566,64	1 407 786,08	0,10		
5808	457 564,01	1 407 820,20	0,10		
5809	457 564,12	1 407 820,24	0,10		
5785	457 564,78	1 407 829,59	0,10		
5810	457 426,11	1 407 813,88	Аналитический метод	0,10	—
5811	457 452,89	1 407 706,76		0,10	
5812	457 469,84	1 407 640,48		0,10	
5813	457 488,98	1 407 569,80		0,10	
5814	457 496,60	1 407 539,51		0,10	
5815	457 498,57	1 407 540,07		0,10	
5816	457 499,66	1 407 536,22		0,10	
5817	457 493,72	1 407 534,53		0,10	
5818	457 485,11	1 407 568,79		0,10	
5819	457 465,97	1 407 639,47		0,10	
5820	457 449,01	1 407 705,78		0,10	
5821	457 422,27	1 407 812,55		0,10	
5822	457 423,47	1 407 812,66		0,10	
5810	457 426,11	1 407 813,88		0,10	
5823	458 841,57	1 408 176,47	Аналитический метод	0,10	—
5824	458 841,84	1 408 182,52		0,10	
5825	458 856,15	1 408 197,44		0,10	
5826	458 868,50	1 408 209,51		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5827	458 857,00	1 408 218,69	Аналитический метод	0,10	—
5828	458 854,35	1 408 269,14		0,10	
5829	458 858,34	1 408 269,35		0,10	
5830	458 860,90	1 408 220,69		0,10	
5831	458 871,39	1 408 212,33		0,10	
5832	458 882,26	1 408 222,95		0,10	
5833	458 918,32	1 408 259,60		0,10	
5834	458 910,71	1 408 267,10		0,10	
5835	458 913,52	1 408 269,95		0,10	
5836	458 921,13	1 408 262,46		0,10	
5837	458 996,77	1 408 338,73		0,10	
5838	459 043,86	1 408 388,45		0,10	
5839	459 053,79	1 408 397,45		0,10	
5840	459 054,29	1 408 396,46		0,10	
5841	459 054,87	1 408 395,44		0,10	
5842	459 055,86	1 408 393,93		0,10	
5843	459 046,66	1 408 385,58		0,10	
5844	458 999,64	1 408 335,94		0,10	
5845	458 989,27	1 408 325,50		0,10	
5846	458 990,37	1 408 324,41		0,10	
5847	458 987,55	1 408 321,57		0,10	
5848	458 986,45	1 408 322,66		0,10	
5849	458 941,64	1 408 277,50		0,10	
5850	458 942,84	1 408 276,30		0,10	
5851	458 940,03	1 408 273,46		0,10	
5852	458 938,82	1 408 274,66		0,10	
5853	458 914,54	1 408 250,05		0,10	
5854	458 915,82	1 408 248,79		0,10	
5855	458 912,97	1 408 245,98		0,10	
5856	458 911,73	1 408 247,20		0,10	
5857	458 887,79	1 408 222,87		0,10	
5858	458 891,93	1 408 204,71		0,10	
5859	458 906,81	1 408 147,63		0,10	
5860	458 907,99	1 408 147,94		0,10	
5861	458 909,00	1 408 144,07		0,10	
5862	458 907,83	1 408 143,76		0,10	
5863	458 917,74	1 408 106,25		0,10	
5864	458 913,84	1 408 105,25		0,10	
5865	458 903,68	1 408 143,81		0,10	
5866	458 902,64	1 408 143,54		0,10	
5867	458 901,64	1 408 147,42	0,10		
5868	458 902,66	1 408 147,68	0,10		
5869	458 888,04	1 408 203,77	0,10		
5870	458 884,45	1 408 219,51	0,10		
5871	458 858,99	1 408 194,62	0,10		
5823	458 841,57	1 408 176,47	0,10		
5872	458 794,20	1 407 902,53	Аналитический метод	0,10	—
5873	458 790,52	1 407 986,82		0,10	
5874	458 786,62	1 408 064,15		0,10	
5875	458 771,88	1 408 083,32		0,10	
5876	458 774,24	1 408 086,82		0,10	
5877	458 790,56	1 408 065,59		0,10	
5878	458 794,52	1 407 987,01		0,10	
5879	458 798,20	1 407 902,71		0,10	
5872	458 794,20	1 407 902,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5880	458 449,48	1 407 861,85	Аналитический метод	0,10	—
5881	458 449,43	1 407 869,09		0,10	
5882	458 497,27	1 407 871,24		0,10	
5883	458 563,94	1 407 876,03		0,10	
5884	458 603,29	1 407 878,67		0,10	
5885	458 608,85	1 407 886,44		0,10	
5886	458 602,98	1 407 923,44		0,10	
5887	458 602,54	1 407 932,64		0,10	
5888	458 597,52	1 407 932,39		0,10	
5889	458 597,32	1 407 936,39		0,10	
5890	458 602,35	1 407 936,63		0,10	
5891	458 598,78	1 408 010,82		0,10	
5892	458 597,80	1 408 055,85		0,10	
5893	458 584,14	1 408 055,48		0,10	
5894	458 584,03	1 408 059,48		0,10	
5895	458 597,68	1 408 059,85		0,10	
5896	458 596,87	1 408 088,41		0,10	
5897	458 596,29	1 408 101,05		0,10	
5898	458 582,31	1 408 100,40		0,10	
5899	458 582,13	1 408 104,40		0,10	
5900	458 596,11	1 408 105,05		0,10	
5901	458 594,31	1 408 144,17		0,10	
5902	458 569,06	1 408 142,06		0,10	
5903	458 569,29	1 408 139,28		0,10	
5904	458 565,30	1 408 138,94		0,10	
5905	458 565,07	1 408 141,73		0,10	
5906	458 504,83	1 408 136,70		0,10	
5907	458 493,74	1 408 135,44		0,10	
5908	458 494,02	1 408 132,98		0,10	
5909	458 490,04	1 408 132,53		0,10	
5910	458 489,76	1 408 134,99		0,10	
5911	458 477,36	1 408 133,59		0,10	
5912	458 477,70	1 408 130,53		0,10	
5913	458 473,73	1 408 130,08		0,10	
5914	458 473,38	1 408 133,14		0,10	
5915	458 461,45	1 408 131,79		0,10	
5916	458 462,01	1 408 126,51		0,10	
5917	458 458,09	1 408 125,82		0,10	
5918	458 457,55	1 408 130,63		0,10	
5919	458 447,35	1 408 122,04		0,10	
5920	458 444,77	1 408 125,10	0,10		
5921	458 456,88	1 408 135,30	0,10		
5922	458 504,44	1 408 140,68	0,10		
5923	458 598,12	1 408 148,51	0,10		
5924	458 626,03	1 408 152,91	0,10		
5925	458 624,80	1 408 163,76	0,10		
5926	458 628,76	1 408 164,32	0,10		
5927	458 630,00	1 408 153,55	0,10		
5928	458 658,72	1 408 158,13	0,10		
5929	458 657,15	1 408 169,81	0,10		
5930	458 661,12	1 408 170,35	0,10		
5931	458 662,69	1 408 158,73	0,10		
5932	458 681,60	1 408 161,32	0,10		
5933	458 679,82	1 408 173,11	0,10		
5934	458 683,78	1 408 173,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5935	458 685,56	1 408 161,86	Аналитический метод	0,10	—
5936	458 729,47	1 408 167,83		0,10	
5937	458 726,55	1 408 276,24		0,10	
5938	458 726,47	1 408 285,23		0,10	
5939	458 730,52	1 408 285,10		0,10	
5940	458 730,55	1 408 276,32		0,10	
5941	458 733,56	1 408 164,49		0,10	
5942	458 661,29	1 408 154,50		0,10	
5943	458 598,29	1 408 144,42		0,10	
5944	458 600,87	1 408 088,56		0,10	
5945	458 602,13	1 408 044,26		0,10	
5946	458 602,78	1 408 010,95		0,10	
5947	458 606,97	1 407 923,85		0,10	
5948	458 612,17	1 407 891,08		0,10	
5949	458 614,04	1 407 893,70		0,10	
5950	458 615,07	1 407 888,26		0,10	
5951	458 607,35	1 407 877,47		0,10	
5952	458 616,52	1 407 867,89		0,10	
5953	458 616,48	1 407 866,97		0,10	
5954	458 615,49	1 407 863,18		0,10	
5955	458 604,43	1 407 874,74		0,10	
5956	458 564,22	1 407 872,04		0,10	
5957	458 502,95	1 407 867,63		0,10	
5958	458 503,08	1 407 865,76		0,10	
5959	458 499,08	1 407 865,49		0,10	
5960	458 498,96	1 407 867,35		0,10	
5961	458 479,13	1 407 866,41		0,10	
5962	458 479,25	1 407 863,75		0,10	
5963	458 475,26	1 407 863,56		0,10	
5964	458 475,13	1 407 866,23		0,10	
5965	458 466,60	1 407 865,85		0,10	
5966	458 466,76	1 407 862,35		0,10	
5967	458 462,76	1 407 862,17		0,10	
5968	458 462,60	1 407 865,66		0,10	
5969	458 453,46	1 407 865,25	0,10		
5970	458 453,48	1 407 861,88	0,10		
5880	458 449,48	1 407 861,85	0,10		
5971	458 313,32	1 408 218,21	Аналитический метод	0,10	—
5972	458 310,78	1 408 257,25		0,10	
5973	458 307,29	1 408 321,21		0,10	
5974	458 309,09	1 408 321,51		0,10	
5975	458 310,31	1 408 299,06		0,10	
5976	458 312,73	1 408 262,36		0,10	
5977	458 312,41	1 408 252,38		0,10	
5978	458 314,83	1 408 218,65		0,10	
5979	458 316,03	1 408 218,81		0,10	
5980	458 317,27	1 408 219,12		0,10	
5981	458 317,32	1 408 218,46		0,10	
5971	458 313,32	1 408 218,21	Аналитический метод	0,10	—
5982	458 312,14	1 408 317,97		0,10	
5983	458 311,39	1 408 329,58		0,10	
5984	458 310,18	1 408 348,96		0,10	
5985	458 308,73	1 408 383,28		0,10	
5986	458 306,56	1 408 432,88		0,10	
5987	458 308,30	1 408 433,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
5988	458 308,55	1 408 422,22	Аналитический метод	0,10	—
5989	458 313,41	1 408 318,18		0,10	
5982	458 312,14	1 408 317,97		0,10	
5990	458 308,13	1 408 441,03	Аналитический метод	0,10	—
5991	458 307,24	1 408 442,58		0,10	
5992	458 307,54	1 408 466,80		0,10	
5990	458 308,13	1 408 441,03		0,10	
5993	458 226,55	1 408 144,42	Аналитический метод	0,10	—
5994	458 225,38	1 408 188,05		0,10	
5995	458 225,36	1 408 194,52		0,10	
5996	458 225,74	1 408 186,95		0,10	
5997	458 226,74	1 408 186,91		0,10	
5998	458 226,70	1 408 186,11		0,10	
5999	458 225,70	1 408 186,15		0,10	
6000	458 225,94	1 408 173,13		0,10	
6001	458 226,80	1 408 154,08		0,10	
6002	458 227,27	1 408 145,85		0,10	
6003	458 227,41	1 408 144,44		0,10	
5993	458 226,55	1 408 144,42	0,10		
6004	458 220,90	1 408 399,55	Аналитический метод	0,10	—
6005	458 220,84	1 408 404,83		0,10	
6006	458 222,03	1 408 404,78		0,10	
6007	458 221,99	1 408 403,98		0,10	
6008	458 220,97	1 408 404,02		0,10	
6009	458 221,22	1 408 400,33		0,10	
6010	458 222,21	1 408 400,29		0,10	
6011	458 222,17	1 408 399,49		0,10	
6004	458 220,90	1 408 399,55		0,10	
6012	458 091,98	1 408 116,79		Аналитический метод	
6013	458 090,69	1 408 148,91	0,10		
6014	458 090,54	1 408 201,65	0,10		
6015	458 095,05	1 408 201,75	0,10		
6016	458 095,13	1 408 197,75	0,10		
6017	458 090,97	1 408 197,66	0,10		
6018	458 091,46	1 408 173,90	0,10		
6019	458 095,30	1 408 173,98	0,10		
6020	458 095,38	1 408 169,98	0,10		
6021	458 091,55	1 408 169,90	0,10		
6022	458 091,82	1 408 156,61	0,10		
6023	458 095,69	1 408 156,69	0,10		
6024	458 095,77	1 408 152,69	0,10		
6025	458 091,90	1 408 152,61	0,10		
6026	458 092,11	1 408 120,79	0,10		
6027	458 096,87	1 408 120,82	0,10		
6028	458 096,89	1 408 116,82	0,10		
6012	458 091,98	1 408 116,79	0,10		
6029	458 094,31	1 408 058,70	Аналитический метод	0,10	—
6030	458 094,15	1 408 062,70		0,10	
6031	458 096,46	1 408 062,82		0,10	
6032	458 096,67	1 408 058,82		0,10	
6029	458 094,31	1 408 058,70		0,10	
6033	458 091,39	1 408 272,24	Аналитический метод	0,10	—
6034	458 091,45	1 408 276,24		0,10	
6035	458 095,42	1 408 276,36		0,10	
6036	458 095,54	1 408 272,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6033	458 091,39	1 408 272,24	Аналитический метод	0,10	—
6037	458 090,47	1 408 223,36	Аналитический метод	0,10	—
6038	458 090,46	1 408 225,55		0,10	
6039	458 090,42	1 408 227,36		0,10	
6040	458 095,16	1 408 227,45		0,10	
6041	458 095,24	1 408 223,45		0,10	
6037	458 090,47	1 408 223,36		0,10	
6042	457 881,69	1 407 563,86		Аналитический метод	
6118	457 881,75	1 407 564,31	0,10		
6117	457 891,15	1 407 566,14	0,10		
6116	457 895,01	1 407 566,77	0,10		
6115	457 900,79	1 407 569,98	0,10		
6114	457 914,33	1 407 572,53	0,10		
6113	457 922,69	1 407 574,20	0,10		
6112	457 922,53	1 407 574,90	0,10		
6111	457 937,08	1 407 577,37	0,10		
6110	457 937,14	1 407 577,08	0,10		
6109	457 966,98	1 407 583,02	0,10		
6108	457 970,92	1 407 584,49	0,10		
6107	457 966,24	1 407 605,03	0,10		
6106	457 958,63	1 407 643,29	0,10		
6105	457 947,99	1 407 693,12	0,10		
6104	457 935,21	1 407 761,06	0,10		
6103	457 939,12	1 407 761,94	0,10		
6102	457 938,66	1 407 764,89	0,10		
6101	458 028,38	1 407 783,83	0,10		
6100	458 023,35	1 407 811,79	0,10		
6099	458 018,48	1 407 841,68	0,10		
6098	458 015,02	1 407 860,25	0,10		
6097	458 011,09	1 407 859,52	0,10		
6096	458 014,54	1 407 840,99	0,10		
6095	458 019,41	1 407 811,12	0,10		
6094	458 023,76	1 407 786,93	0,10		
6093	457 938,05	1 407 768,85	0,10		
6092	457 929,21	1 407 825,82	0,10		
6091	457 929,73	1 407 825,90	0,10		
6090	457 929,13	1 407 829,85	0,10		
6089	457 928,55	1 407 829,77	0,10		
6088	457 921,19	1 407 870,97	0,10		
6087	457 916,91	1 407 891,93	0,10		
6086	457 915,71	1 407 891,69	0,10		
6085	457 914,84	1 407 896,78	0,10		
6084	457 916,26	1 407 897,02	0,10		
6083	457 915,59	1 407 900,96	0,10		
6082	457 914,17	1 407 900,72	0,10		
6081	457 909,04	1 407 930,84	0,10		
6080	457 905,06	1 407 930,08	0,10		
6079	457 904,09	1 407 935,19	0,10		
6078	457 904,24	1 407 938,69	0,10		
6077	457 907,45	1 407 941,35	0,10		
6076	457 980,31	1 407 964,91	0,10		
6075	458 025,37	1 407 982,22	0,10		
6074	458 064,44	1 407 999,23	0,10		
6073	458 091,53	1 408 012,14	0,10		
6072	458 093,71	1 408 020,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6071	458 091,93	1 408 029,53	Аналитический метод	0,10	—
6070	458 088,77	1 408 095,84		0,10	
6069	458 080,19	1 408 095,41		0,10	
6068	458 080,40	1 408 091,42		0,10	
6067	458 088,33	1 408 091,82		0,10	
6066	458 091,38	1 408 031,76		0,10	
6065	458 083,18	1 408 030,32		0,10	
6064	458 083,88	1 408 026,38		0,10	
6063	458 091,44	1 408 027,71		0,10	
6062	458 088,12	1 408 014,95		0,10	
6061	458 062,78	1 408 002,87		0,10	
6060	458 023,85	1 407 985,93		0,10	
6059	457 978,97	1 407 968,69		0,10	
6058	457 905,49	1 407 944,92		0,10	
6057	457 900,32	1 407 940,64		0,10	
6056	457 900,08	1 407 934,89		0,10	
6055	457 901,13	1 407 929,33		0,10	
6054	457 894,61	1 407 928,09		0,10	
6053	457 894,41	1 407 929,28		0,10	
6052	457 825,65	1 407 917,64		0,10	
6051	457 830,62	1 407 888,51		0,10	
6050	457 836,47	1 407 850,52		0,10	
6049	457 847,05	1 407 791,20		0,10	
6048	457 855,32	1 407 747,36		0,10	
6047	457 825,17	1 407 739,57		0,10	
6046	457 833,54	1 407 703,30		0,10	
6045	457 837,28	1 407 625,55		0,10	
6044	457 841,22	1 407 557,77		0,10	
6043	457 848,92	1 407 558,62		0,10	
6042	457 881,69	1 407 563,86		0,10	
Вырез 1 из 2					
6119	457 837,52	1 407 703,85	Аналитический метод	0,10	—
6120	457 841,28	1 407 625,76		0,10	
6121	457 844,96	1 407 562,21		0,10	
6122	457 848,38	1 407 562,58		0,10	
6123	457 904,51	1 407 571,57		0,10	
6124	457 918,00	1 407 574,74		0,10	
6125	457 917,02	1 407 578,02		0,10	
6126	457 940,25	1 407 581,97		0,10	
6127	457 940,92	1 407 578,60		0,10	
6128	457 966,94	1 407 583,95		0,10	
6129	457 962,33	1 407 604,20		0,10	
6130	457 954,71	1 407 642,48		0,10	
6131	457 944,07	1 407 692,33		0,10	
6132	457 931,31	1 407 760,17		0,10	
6133	457 908,49	1 407 755,73		0,10	
6134	457 860,61	1 407 744,59		0,10	
6135	457 829,94	1 407 736,67		0,10	
6119	457 837,52	1 407 703,85	0,10		
Вырез 2 из 2					
6136	457 834,57	1 407 889,16	Аналитический метод	0,10	—
6137	457 840,42	1 407 851,17		0,10	
6138	457 850,99	1 407 791,92		0,10	
6139	457 859,20	1 407 748,36		0,10	
6140	457 907,65	1 407 759,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
6141	457 930,00	1 407 763,98	Аналитический метод	0,10	—		
6142	457 934,59	1 407 765,02		0,10			
6143	457 924,92	1 407 827,34		0,10			
6144	457 917,26	1 407 870,21		0,10			
6145	457 914,03	1 407 886,04		0,10			
6146	457 912,66	1 407 885,77		0,10			
6147	457 905,78	1 407 926,15		0,10			
6148	457 891,58	1 407 923,44		0,10			
6149	457 891,43	1 407 924,72		0,10			
6150	457 830,27	1 407 914,36		0,10			
6136	457 834,57	1 407 889,16		0,10			
6151	458 085,64	1 408 410,24	Аналитический метод	0,10	—		
6152	458 085,57	1 408 414,24		0,10			
6153	458 092,02	1 408 414,45		0,10			
6154	458 092,15	1 408 410,45		0,10			
6151	458 085,64	1 408 410,24		0,10			
6155	458 078,87	1 408 117,00	Аналитический метод	0,10	—		
6156	458 079,09	1 408 120,99		0,10			
6157	458 087,60	1 408 120,51		0,10			
6158	458 087,79	1 408 116,49		0,10			
6155	458 078,87	1 408 117,00	0,10				
6159	458 085,99	1 408 238,69	Аналитический метод	0,10	—		
6160	458 085,19	1 408 270,23		0,10			
6161	458 082,81	1 408 270,16		0,10			
6162	458 082,69	1 408 274,16		0,10			
6163	458 085,07	1 408 274,23		0,10			
6164	458 084,22	1 408 302,51		0,10			
6165	458 086,93	1 408 276,26		0,10			
6166	458 086,55	1 408 265,04		0,10			
6167	458 086,38	1 408 242,90		0,10			
6159	458 085,99	1 408 238,69		0,10			
6168	457 950,25	1 408 135,35	Аналитический метод	0,10	—		
6169	457 950,42	1 408 139,66		0,10			
6170	457 972,26	1 408 139,79		0,10			
6171	458 082,54	1 408 144,35		0,10			
6172	458 086,13	1 408 153,51		0,10			
6173	458 086,25	1 408 148,75		0,10			
6174	458 086,64	1 408 140,52		0,10			
6175	458 084,24	1 408 140,42		0,10			
6176	458 082,85	1 408 139,68		0,10			
6177	458 004,56	1 408 136,35		0,10			
6178	457 967,30	1 408 135,24		0,10			
6179	457 964,56	1 408 135,74		0,10			
6180	457 954,26	1 408 135,68		0,10			
6181	457 954,24	1 408 135,19		0,10			
6168	457 950,25	1 408 135,35		0,10			
6182	458 077,82	1 408 207,62		Аналитический метод		0,10	—
6183	458 077,74	1 408 211,62				0,10	
6184	458 084,88	1 408 211,77	0,10				
6185	458 084,91	1 408 207,76	0,10				
6182	458 077,82	1 408 207,62	0,10				
6186	457 976,31	1 408 327,70	Аналитический метод	0,10	—		
6187	457 975,99	1 408 343,46		0,10			
6188	457 940,51	1 408 338,64		0,10			
6189	457 940,36	1 408 342,64		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6190	457 975,91	1 408 347,49	Аналитический метод	0,10	—
6191	457 975,73	1 408 356,12		0,10	
6192	457 995,54	1 408 356,46		0,10	
6193	458 008,26	1 408 346,32		0,10	
6194	458 047,23	1 408 353,15		0,10	
6195	458 081,68	1 408 358,74		0,10	
6196	458 081,78	1 408 355,15		0,10	
6197	458 081,63	1 408 354,68		0,10	
6198	458 047,89	1 408 349,20		0,10	
6199	458 007,18	1 408 342,06		0,10	
6200	457 994,17	1 408 352,43		0,10	
6201	457 979,81	1 408 352,19		0,10	
6202	457 979,95	1 408 345,71		0,10	
6203	457 981,51	1 408 345,74		0,10	
6204	457 981,59	1 408 341,74		0,10	
6205	457 980,03	1 408 341,71		0,10	
6206	457 980,23	1 408 331,79		0,10	
6207	457 981,14	1 408 331,81		0,10	
6208	457 981,23	1 408 327,81		0,10	
6186	457 976,31	1 408 327,70		0,10	
6209	458 074,50	1 408 423,77	Аналитический метод	0,10	—
6210	458 074,36	1 408 427,77		0,10	
6211	458 079,72	1 408 427,95		0,10	
6212	458 079,83	1 408 423,95		0,10	
6209	458 074,50	1 408 423,77		0,10	
6213	458 073,15	1 408 463,76	Аналитический метод	0,10	—
6214	458 073,14	1 408 467,76		0,10	
6215	458 078,60	1 408 467,78		0,10	
6216	458 078,71	1 408 463,78		0,10	
6213	458 073,15	1 408 463,76		0,10	
6217	458 082,70	1 408 526,70	Аналитический метод	0,10	—
6218	458 089,75	1 408 526,93		0,10	
6219	458 089,62	1 408 530,93		0,10	
6220	458 082,66	1 408 530,70		0,10	
6217	458 082,70	1 408 526,70		0,10	
6221	458 080,88	1 408 627,96	Аналитический метод	0,10	—
6222	458 088,59	1 408 628,15		0,10	
6223	458 088,50	1 408 632,15		0,10	
6224	458 080,82	1 408 631,97		0,10	
6221	458 080,88	1 408 627,96		0,10	
6225	458 082,10	1 408 581,35	Аналитический метод	0,10	—
6226	458 088,48	1 408 581,55		0,10	
6227	458 088,36	1 408 585,55		0,10	
6228	458 082,02	1 408 585,35		0,10	
6229	458 082,07	1 408 584,30		0,10	
6225	458 082,10	1 408 581,35	0,10		
6230	458 082,15	1 408 576,66	Аналитический метод	0,10	—
6231	458 088,41	1 408 576,88		0,10	
6232	458 088,27	1 408 580,87		0,10	
6233	458 082,11	1 408 580,66		0,10	
6230	458 082,15	1 408 576,66		0,10	
6234	458 079,95	1 408 684,19	Аналитический метод	0,10	—
6235	458 086,10	1 408 684,34		0,10	
6236	458 086,00	1 408 688,34		0,10	
6237	458 079,88	1 408 688,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
6234	458 079,95	1 408 684,19	Аналитический метод	0,10	—		
6238	459 062,04	1 409 085,69	Аналитический метод	0,10	—		
6239	459 075,81	1 409 097,37		0,10			
6240	459 075,36	1 409 099,18		0,10			
6241	459 079,24	1 409 100,14		0,10			
6242	459 080,29	1 409 095,92		0,10			
6243	459 064,93	1 409 082,89		0,10			
6244	459 069,34	1 409 076,04		0,10			
6245	459 068,97	1 409 075,76		0,10			
6246	459 064,73	1 409 081,63		0,10			
6247	459 065,16	1 409 081,94		0,10			
6238	459 062,04	1 409 085,69		0,10			
6248	458 525,60	1 409 232,29		Аналитический метод		0,10	—
6249	458 525,77	1 409 236,29				0,10	
6250	458 529,26	1 409 236,14	0,10				
6251	458 529,35	1 409 237,88	0,10				
6252	458 529,03	1 409 237,90	0,10				
6253	458 529,29	1 409 243,10	0,10				
6254	458 527,50	1 409 243,19	0,10				
6255	458 527,71	1 409 247,19	0,10				
6256	458 533,48	1 409 246,89	0,10				
6257	458 533,22	1 409 241,70	0,10				
6258	458 555,60	1 409 240,64	0,10				
6259	458 555,20	1 409 250,59	0,10				
6260	458 559,20	1 409 250,75	0,10				
6261	458 559,61	1 409 240,45	0,10				
6262	458 565,93	1 409 240,15	0,10				
6263	458 565,78	1 409 229,27	0,10				
6264	458 568,07	1 409 229,24	0,10				
6265	458 568,02	1 409 225,24	0,10				
6266	458 565,73	1 409 225,27	0,10				
6267	458 565,64	1 409 218,52	0,10				
6268	458 565,40	1 409 217,48	0,10				
6269	458 561,36	1 409 217,74	0,10				
6270	458 561,64	1 409 218,99	0,10				
6271	458 561,87	1 409 236,34	0,10				
6272	458 547,20	1 409 237,03	0,10				
6273	458 546,98	1 409 231,93	0,10				
6274	458 542,98	1 409 232,10	0,10				
6275	458 543,20	1 409 237,22	0,10				
6276	458 533,34	1 409 237,69	0,10				
6277	458 533,08	1 409 231,97	0,10				
6248	458 525,60	1 409 232,29	0,10				
6278	458 559,12	1 409 212,87	Аналитический метод		0,10	—	
6279	458 559,21	1 409 214,99		0,10			
6280	458 560,87	1 409 214,80		0,10			
6281	458 560,77	1 409 212,77		0,10			
6278	458 559,12	1 409 212,87	0,10				
6282	457 966,42	1 408 439,99	Аналитический метод	0,10	—		
6283	457 966,23	1 408 443,99		0,10			
6284	457 991,57	1 408 445,24		0,10			
6285	458 014,28	1 408 445,62		0,10			
6286	458 024,76	1 408 447,93		0,10			
6287	458 027,83	1 408 458,66		0,10			
6288	458 027,22	1 408 494,90		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6289	458 016,53	1 408 494,72	Аналитический метод	0,10	—
6290	457 996,61	1 408 493,53		0,10	
6291	457 956,42	1 408 493,37		0,10	
6292	457 956,42	1 408 497,38		0,10	
6293	457 996,48	1 408 497,53		0,10	
6294	458 016,37	1 408 498,72		0,10	
6295	458 050,29	1 408 499,29		0,10	
6296	458 079,18	1 408 499,37		0,10	
6297	458 079,09	1 408 503,25		0,10	
6298	458 083,17	1 408 502,20		0,10	
6299	458 083,18	1 408 497,58		0,10	
6300	458 104,99	1 408 497,37		0,10	
6301	458 105,02	1 408 500,69		0,10	
6302	458 109,02	1 408 500,65		0,10	
6303	458 108,99	1 408 497,33		0,10	
6304	458 149,42	1 408 496,94		0,10	
6305	458 170,57	1 408 496,95		0,10	
6306	458 222,83	1 408 496,58		0,10	
6307	458 221,43	1 408 544,19		0,10	
6308	458 219,83	1 408 544,15		0,10	
6309	458 219,72	1 408 548,15		0,10	
6310	458 221,31	1 408 548,19		0,10	
6311	458 220,45	1 408 580,44		0,10	
6312	458 217,92	1 408 580,39		0,10	
6313	458 217,84	1 408 584,39		0,10	
6314	458 220,37	1 408 584,44		0,10	
6315	458 219,99	1 408 605,50		0,10	
6316	458 217,13	1 408 605,45		0,10	
6317	458 217,05	1 408 609,45		0,10	
6318	458 219,91	1 408 609,50		0,10	
6319	458 219,45	1 408 634,38		0,10	
6320	458 217,10	1 408 634,33		0,10	
6321	458 217,02	1 408 638,33		0,10	
6322	458 219,37	1 408 638,38		0,10	
6323	458 218,21	1 408 699,78		0,10	
6324	458 216,58	1 408 699,71		0,10	
6325	458 216,41	1 408 703,71		0,10	
6326	458 222,14	1 408 703,96		0,10	
6327	458 224,60	1 408 572,30		0,10	
6328	458 226,84	1 408 496,56		0,10	
6329	458 297,48	1 408 496,86		0,10	
6330	458 312,98	1 408 496,66		0,10	
6331	458 376,15	1 408 496,72		0,10	
6332	458 455,85	1 408 495,58	0,10		
6333	458 509,77	1 408 495,90	0,10		
6334	458 568,08	1 408 496,62	0,10		
6335	458 600,77	1 408 496,80	0,10		
6336	458 643,12	1 408 497,63	0,10		
6337	458 643,03	1 408 501,66	0,10		
6338	458 647,03	1 408 501,75	0,10		
6339	458 647,12	1 408 497,71	0,10		
6340	458 675,12	1 408 498,25	0,10		
6341	458 674,86	1 408 503,21	0,10		
6342	458 678,86	1 408 503,42	0,10		
6343	458 679,12	1 408 498,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6344	458 716,66	1 408 500,44	Аналитический метод	0,10	—
6345	458 714,33	1 408 549,11		0,10	
6346	458 712,60	1 408 603,23		0,10	
6347	458 707,82	1 408 703,87		0,10	
6348	458 706,29	1 408 767,21		0,10	
6349	458 706,70	1 408 827,84		0,10	
6350	458 728,13	1 408 890,41		0,10	
6351	458 736,04	1 408 916,80		0,10	
6352	458 670,47	1 408 933,57		0,10	
6353	458 670,64	1 408 934,25		0,10	
6354	458 687,20	1 408 930,61		0,10	
6355	458 693,71	1 408 929,21		0,10	
6356	458 722,76	1 408 923,44		0,10	
6357	458 735,84	1 408 920,67		0,10	
6358	458 740,72	1 408 919,89		0,10	
6359	458 767,40	1 408 915,47		0,10	
6360	458 815,39	1 408 903,51		0,10	
6361	458 815,39	1 408 903,47		0,10	
6362	458 807,41	1 408 904,78		0,10	
6363	458 807,10	1 408 902,92		0,10	
6364	458 803,15	1 408 903,57		0,10	
6365	458 803,46	1 408 905,44		0,10	
6366	458 739,96	1 408 915,96		0,10	
6367	458 731,94	1 408 889,19		0,10	
6368	458 710,69	1 408 827,16		0,10	
6369	458 710,60	1 408 813,65		0,10	
6370	458 711,39	1 408 813,64		0,10	
6371	458 711,36	1 408 809,64		0,10	
6372	458 710,57	1 408 809,65		0,10	
6373	458 710,38	1 408 780,89		0,10	
6374	458 711,71	1 408 780,88		0,10	
6375	458 711,68	1 408 776,88		0,10	
6376	458 710,35	1 408 776,89		0,10	
6377	458 710,29	1 408 767,24		0,10	
6378	458 711,82	1 408 704,01		0,10	
6379	458 712,07	1 408 698,45		0,10	
6380	458 713,01	1 408 698,50		0,10	
6381	458 713,19	1 408 694,50		0,10	
6382	458 712,26	1 408 694,46		0,10	
6383	458 714,31	1 408 649,87		0,10	
6384	458 714,81	1 408 649,89		0,10	
6385	458 714,99	1 408 645,89		0,10	
6386	458 714,49	1 408 645,87		0,10	
6387	458 716,59	1 408 603,39		0,10	
6388	458 718,33	1 408 549,27		0,10	
6389	458 720,65	1 408 500,64		0,10	
6390	458 754,51	1 408 502,32		0,10	
6391	458 754,32	1 408 505,81		0,10	
6392	458 758,32	1 408 506,02	0,10		
6393	458 758,50	1 408 502,52	0,10		
6394	458 802,79	1 408 504,72	0,10		
6395	458 802,56	1 408 509,25	0,10		
6396	458 806,55	1 408 509,45	0,10		
6397	458 806,78	1 408 504,92	0,10		
6398	458 829,61	1 408 506,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6399	458 829,46	1 408 509,01	Аналитический метод	0,10	—
6400	458 833,46	1 408 509,21		0,10	
6401	458 833,60	1 408 506,25		0,10	
6402	458 857,01	1 408 507,48		0,10	
6403	458 854,77	1 408 565,47		0,10	
6404	458 846,83	1 408 565,18		0,10	
6405	458 846,68	1 408 569,18		0,10	
6406	458 854,61	1 408 569,47		0,10	
6407	458 854,63	1 408 601,25		0,10	
6408	458 845,75	1 408 601,27		0,10	
6409	458 845,76	1 408 605,27		0,10	
6410	458 854,65	1 408 605,25		0,10	
6411	458 854,69	1 408 621,67		0,10	
6412	458 863,92	1 408 621,66		0,10	
6413	458 863,91	1 408 617,66		0,10	
6414	458 858,68	1 408 617,67		0,10	
6415	458 858,61	1 408 592,71		0,10	
6416	458 862,38	1 408 592,69		0,10	
6417	458 862,36	1 408 588,69		0,10	
6418	458 858,60	1 408 588,71		0,10	
6419	458 858,55	1 408 571,17		0,10	
6420	458 861,00	1 408 507,73		0,10	
6421	458 888,18	1 408 509,45		0,10	
6422	458 888,16	1 408 509,81		0,10	
6423	458 892,15	1 408 510,06		0,10	
6424	458 892,18	1 408 509,70		0,10	
6425	458 913,31	1 408 511,03		0,10	
6426	458 961,32	1 408 512,04		0,10	
6427	459 032,55	1 408 510,35		0,10	
6428	459 054,03	1 408 510,42		0,10	
6429	459 053,48	1 408 506,41		0,10	
6430	459 032,51	1 408 506,34		0,10	
6431	458 961,32	1 408 508,04		0,10	
6432	458 913,48	1 408 507,03		0,10	
6433	458 909,62	1 408 506,79		0,10	
6434	458 910,01	1 408 500,53		0,10	
6435	458 906,02	1 408 500,28		0,10	
6436	458 905,62	1 408 506,54		0,10	
6437	458 869,29	1 408 504,25		0,10	
6438	458 869,62	1 408 469,34		0,10	
6439	458 869,81	1 408 469,34		0,10	
6440	458 869,84	1 408 465,34		0,10	
6441	458 869,66	1 408 465,34		0,10	
6442	458 869,82	1 408 448,12		0,10	
6443	458 870,86	1 408 408,19		0,10	
6444	458 872,09	1 408 379,21		0,10	
6445	458 853,12	1 408 377,56		0,10	
6446	458 852,77	1 408 381,55		0,10	
6447	458 867,93	1 408 382,87	0,10		
6448	458 866,86	1 408 408,05	0,10		
6449	458 866,06	1 408 438,77	0,10		
6450	458 853,09	1 408 438,44	0,10		
6451	458 852,99	1 408 442,44	0,10		
6452	458 865,95	1 408 442,77	0,10		
6453	458 865,29	1 408 504,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6454	458 852,29	1 408 503,18		0,10	
6455	458 777,81	1 408 499,47		0,10	
6456	458 777,97	1 408 496,30		0,10	
6457	458 773,97	1 408 496,11		0,10	
6458	458 773,82	1 408 499,27		0,10	
6459	458 729,87	1 408 497,09		0,10	
6460	458 729,97	1 408 495,24		0,10	
6461	458 725,97	1 408 495,03		0,10	
6462	458 725,87	1 408 496,89		0,10	
6463	458 676,31	1 408 494,27		0,10	
6464	458 618,41	1 408 493,14		0,10	
6465	458 618,43	1 408 492,57		0,10	
6466	458 614,43	1 408 492,46		0,10	
6467	458 614,41	1 408 493,07		0,10	
6468	458 587,66	1 408 492,73		0,10	
6469	458 588,62	1 408 477,92		0,10	
6470	458 589,19	1 408 477,89		0,10	
6471	458 589,02	1 408 473,89		0,10	
6472	458 588,88	1 408 473,90		0,10	
6473	458 591,09	1 408 439,81		0,10	
6474	458 592,05	1 408 389,60		0,10	
6475	458 591,52	1 408 369,47		0,10	
6476	458 592,10	1 408 354,69		0,10	
6477	458 592,43	1 408 354,70		0,10	
6478	458 592,49	1 408 350,70		0,10	
6479	458 592,26	1 408 350,69		0,10	
6480	458 593,76	1 408 312,62		0,10	
6481	458 589,76	1 408 312,46	Аналитический метод	0,10	—
6482	458 587,52	1 408 369,44		0,10	
6483	458 588,05	1 408 389,61		0,10	
6484	458 587,09	1 408 439,65		0,10	
6485	458 583,65	1 408 492,71		0,10	
6486	458 553,40	1 408 492,44		0,10	
6487	458 553,44	1 408 489,54		0,10	
6488	458 549,44	1 408 489,49		0,10	
6489	458 549,40	1 408 492,39		0,10	
6490	458 484,75	1 408 491,75		0,10	
6491	458 484,59	1 408 487,42		0,10	
6492	458 480,60	1 408 487,56		0,10	
6493	458 480,74	1 408 491,73		0,10	
6494	458 462,28	1 408 491,62		0,10	
6495	458 457,27	1 408 480,47		0,10	
6496	458 451,23	1 408 471,81		0,10	
6497	458 446,98	1 408 458,99		0,10	
6498	458 445,39	1 408 438,77		0,10	
6499	458 442,49	1 408 397,28		0,10	
6500	458 436,58	1 408 363,21		0,10	
6501	458 429,57	1 408 327,25		0,10	
6502	458 427,25	1 408 312,23		0,10	
6503	458 425,99	1 408 293,45		0,10	
6504	458 429,62	1 408 268,29		0,10	
6505	458 425,66	1 408 267,72		0,10	
6506	458 421,97	1 408 293,30		0,10	
6507	458 423,27	1 408 312,67		0,10	
6508	458 425,63	1 408 327,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6509	458 432,65	1 408 363,95	Аналитический метод	0,10	—
6510	458 438,52	1 408 397,76		0,10	
6511	458 440,78	1 408 430,20		0,10	
6512	458 440,45	1 408 430,22		0,10	
6513	458 440,72	1 408 434,21		0,10	
6514	458 441,06	1 408 434,19		0,10	
6515	458 442,49	1 408 452,91		0,10	
6516	458 441,82	1 408 452,96		0,10	
6517	458 442,12	1 408 456,95		0,10	
6518	458 442,80	1 408 456,90		0,10	
6519	458 443,03	1 408 459,79		0,10	
6520	458 447,62	1 408 473,62		0,10	
6521	458 453,77	1 408 482,45		0,10	
6522	458 457,88	1 408 491,59		0,10	
6523	458 417,48	1 408 492,13		0,10	
6524	458 417,46	1 408 490,43		0,10	
6525	458 413,46	1 408 490,48		0,10	
6526	458 413,48	1 408 492,18		0,10	
6527	458 376,12	1 408 492,72		0,10	
6528	458 351,23	1 408 492,69		0,10	
6529	458 354,28	1 408 443,83		0,10	
6530	458 357,22	1 408 399,84		0,10	
6531	458 356,68	1 408 395,03		0,10	
6532	458 353,01	1 408 398,28		0,10	
6533	458 353,21	1 408 399,93		0,10	
6534	458 350,29	1 408 443,58		0,10	
6535	458 347,22	1 408 492,69		0,10	
6536	458 307,87	1 408 492,74		0,10	
6537	458 307,90	1 408 495,16		0,10	
6538	458 304,07	1 408 495,07		0,10	
6539	458 303,70	1 408 459,73		0,10	
6540	458 303,39	1 408 473,39		0,10	
6541	458 301,87	1 408 492,80		0,10	
6542	458 223,59	1 408 492,58		0,10	
6543	458 223,62	1 408 491,00		0,10	
6544	458 219,72	1 408 490,98		0,10	
6545	458 219,59	1 408 492,61		0,10	
6546	458 170,56	1 408 492,95		0,10	
6547	458 149,40	1 408 492,94		0,10	
6548	458 083,20	1 408 493,58		0,10	
6549	458 083,20	1 408 489,25		0,10	
6550	458 079,20	1 408 489,02		0,10	
6551	458 079,19	1 408 495,37		0,10	
6552	458 050,33	1 408 495,29		0,10	
6553	458 031,22	1 408 494,97		0,10	
6554	458 031,84	1 408 458,13		0,10	
6555	458 027,95	1 408 444,53		0,10	
6556	458 014,75	1 408 441,63	0,10		
6557	457 992,27	1 408 441,25	0,10		
6558	457 992,33	1 408 440,12	0,10		
6559	457 988,33	1 408 439,92	0,10		
6560	457 988,27	1 408 441,07	0,10		
6282	457 966,42	1 408 439,99	0,10		
6561	458 733,28	1 408 926,90	0,10		
6562	458 733,81	1 408 928,97	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6563	458 737,69	1 408 927,98	Аналитический метод	0,10	—
6564	458 737,22	1 408 926,17		0,10	
6561	458 733,28	1 408 926,90		0,10	
6565	458 071,62	1 408 509,07	Аналитический метод	0,10	—
6566	458 071,49	1 408 513,07		0,10	
6567	458 078,81	1 408 513,31		0,10	
6568	458 077,21	1 408 561,66		0,10	
6569	458 071,10	1 408 561,45		0,10	
6570	458 070,96	1 408 565,45		0,10	
6571	458 077,08	1 408 565,66		0,10	
6572	458 075,55	1 408 622,10		0,10	
6573	458 071,16	1 408 622,00		0,10	
6574	458 071,07	1 408 626,00		0,10	
6575	458 075,45	1 408 626,10		0,10	
6576	458 074,44	1 408 668,86		0,10	
6577	458 068,79	1 408 668,72		0,10	
6578	458 068,70	1 408 672,72		0,10	
6579	458 074,35	1 408 672,86		0,10	
6580	458 073,21	1 408 715,24		0,10	
6581	457 986,51	1 408 712,51		0,10	
6582	457 983,16	1 408 717,32		0,10	
6583	457 986,44	1 408 719,60		0,10	
6584	457 988,54	1 408 716,59		0,10	
6585	458 073,10	1 408 719,24		0,10	
6586	458 071,75	1 408 765,10		0,10	
6587	458 071,06	1 408 812,18		0,10	
6588	458 066,80	1 408 812,12		0,10	
6589	458 066,75	1 408 816,12		0,10	
6590	458 071,01	1 408 816,18		0,10	
6591	458 070,80	1 408 853,20		0,10	
6592	458 066,24	1 408 853,41		0,10	
6593	458 066,42	1 408 857,41		0,10	
6594	458 070,77	1 408 857,21		0,10	
6595	458 070,70	1 408 870,53		0,10	
6596	458 070,02	1 408 888,36		0,10	
6597	458 031,36	1 408 886,51		0,10	
6598	457 979,71	1 408 885,82	0,10		
6599	457 979,65	1 408 889,82	0,10		
6600	458 031,23	1 408 890,51	0,10		
6601	458 069,87	1 408 892,36	0,10		
6602	458 069,85	1 408 892,83	0,10		
6603	458 079,52	1 408 892,88	0,10		
6604	458 079,74	1 408 907,27	0,10		
6605	458 083,74	1 408 907,21	0,10		
6606	458 083,52	1 408 892,89	0,10		
6607	458 100,21	1 408 892,97	0,10		
6608	458 113,41	1 408 893,47	0,10		
6609	458 112,44	1 408 919,32	0,10		
6610	458 116,44	1 408 919,47	0,10		
6611	458 117,40	1 408 893,62	0,10		
6612	458 129,28	1 408 894,07	0,10		
6613	458 145,19	1 408 894,09	0,10		
6614	458 145,32	1 408 919,75	0,10		
6615	458 149,32	1 408 919,73	0,10		
6616	458 149,20	1 408 894,23	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6617	458 210,99	1 408 896,38		0,10	
6618	458 211,86	1 408 919,42		0,10	
6619	458 210,85	1 408 957,45		0,10	
6620	458 208,96	1 408 957,44		0,10	
6621	458 208,94	1 408 961,44		0,10	
6622	458 210,82	1 408 961,45		0,10	
6623	458 210,65	1 408 980,75		0,10	
6624	458 209,13	1 408 980,74		0,10	
6625	458 209,12	1 408 984,74		0,10	
6626	458 210,61	1 408 984,75		0,10	
6627	458 210,08	1 409 044,76		0,10	
6628	458 259,14	1 409 045,64		0,10	
6629	458 264,36	1 409 045,45		0,10	
6630	458 264,55	1 409 043,02		0,10	
6631	458 286,59	1 409 042,89		0,10	
6632	458 454,40	1 409 036,35		0,10	
6633	458 456,26	1 409 035,40		0,10	
6634	458 456,85	1 409 038,49		0,10	
6635	458 460,80	1 409 038,37		0,10	
6636	458 470,11	1 409 083,57		0,10	
6637	458 484,34	1 409 080,53		0,10	
6638	458 484,88	1 409 083,09		0,10	
6639	458 488,79	1 409 082,27		0,10	
6640	458 488,26	1 409 079,71		0,10	
6641	458 534,53	1 409 069,84		0,10	
6642	458 535,31	1 409 073,40		0,10	
6643	458 539,22	1 409 072,54		0,10	
6644	458 538,44	1 409 068,98	Аналитический метод	0,10	—
6645	458 547,92	1 409 066,91		0,10	
6646	458 561,22	1 409 063,58		0,10	
6647	458 561,49	1 409 085,05		0,10	
6648	458 561,40	1 409 103,94		0,10	
6649	458 560,45	1 409 139,55		0,10	
6650	458 559,30	1 409 163,55		0,10	
6651	458 558,47	1 409 197,67		0,10	
6652	458 562,48	1 409 197,41		0,10	
6653	458 563,42	1 409 161,21		0,10	
6654	458 566,25	1 409 161,35		0,10	
6655	458 566,44	1 409 157,35		0,10	
6656	458 563,61	1 409 157,21		0,10	
6657	458 564,45	1 409 139,70		0,10	
6658	458 565,41	1 409 101,53		0,10	
6659	458 573,16	1 409 099,35		0,10	
6660	458 573,08	1 409 098,92		0,10	
6661	458 568,66	1 409 099,92		0,10	
6662	458 562,89	1 409 102,44		0,10	
6663	458 562,76	1 409 080,66		0,10	
6664	458 562,93	1 409 080,64		0,10	
6665	458 565,47	1 409 089,50		0,10	
6666	458 565,49	1 409 085,03		0,10	
6667	458 565,10	1 409 053,85		0,10	
6668	458 566,63	1 409 003,93		0,10	
6669	458 567,19	1 408 991,20		0,10	
6670	458 571,10	1 408 991,30		0,10	
6671	458 571,21	1 408 987,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6672	458 567,37	1 408 987,20	Аналитический метод	0,10	—
6673	458 569,56	1 408 926,41		0,10	
6674	458 573,44	1 408 926,35		0,10	
6675	458 574,31	1 408 903,02		0,10	
6676	458 570,28	1 408 903,19		0,10	
6677	458 569,55	1 408 922,41		0,10	
6678	458 565,69	1 408 922,47		0,10	
6679	458 563,93	1 408 974,35		0,10	
6680	458 562,64	1 409 003,78		0,10	
6681	458 561,10	1 409 053,81		0,10	
6682	458 561,17	1 409 059,47		0,10	
6683	458 547,01	1 409 063,01		0,10	
6684	458 513,11	1 409 070,43		0,10	
6685	458 473,18	1 409 078,82		0,10	
6686	458 465,49	1 409 041,73		0,10	
6687	458 463,46	1 409 030,67		0,10	
6688	458 457,82	1 408 997,07		0,10	
6689	458 450,50	1 408 961,20		0,10	
6690	458 446,66	1 408 961,99		0,10	
6691	458 453,89	1 408 997,80		0,10	
6692	458 460,08	1 409 034,39		0,10	
6693	458 428,42	1 409 035,30		0,10	
6694	458 428,41	1 409 035,07		0,10	
6695	458 424,41	1 409 035,25		0,10	
6696	458 424,42	1 409 035,42		0,10	
6697	458 411,28	1 409 035,80		0,10	
6698	458 338,83	1 409 038,77		0,10	
6699	458 259,10	1 409 041,64		0,10	
6700	458 214,12	1 409 040,83		0,10	
6701	458 214,87	1 408 955,87		0,10	
6702	458 216,38	1 408 955,93		0,10	
6703	458 216,54	1 408 951,93		0,10	
6704	458 214,96	1 408 951,87		0,10	
6705	458 215,42	1 408 935,38		0,10	
6706	458 217,45	1 408 935,44		0,10	
6707	458 217,56	1 408 931,44		0,10	
6708	458 215,53	1 408 931,38		0,10	
6709	458 215,85	1 408 919,95		0,10	
6710	458 238,94	1 408 919,07		0,10	
6711	458 307,56	1 408 918,83		0,10	
6712	458 307,54	1 408 914,83		0,10	
6713	458 238,85	1 408 915,07		0,10	
6714	458 215,74	1 408 915,95		0,10	
6715	458 214,84	1 408 892,51		0,10	
6716	458 196,34	1 408 891,87		0,10	
6717	458 196,39	1 408 890,42		0,10	
6718	458 192,40	1 408 890,28	0,10		
6719	458 192,34	1 408 891,73	0,10		
6720	458 142,10	1 408 889,98	0,10		
6721	458 142,91	1 408 853,54	0,10		
6722	458 156,40	1 408 853,08	0,10		
6723	458 156,44	1 408 854,36	0,10		
6724	458 160,44	1 408 854,23	0,10		
6725	458 160,26	1 408 848,95	0,10		
6726	458 139,00	1 408 849,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6727	458 138,10	1 408 889,99	Аналитический метод	0,10	—
6728	458 129,34	1 408 890,07		0,10	
6729	458 100,30	1 408 888,97		0,10	
6730	458 085,35	1 408 888,90		0,10	
6731	458 086,25	1 408 890,43		0,10	
6732	458 086,18	1 408 890,54		0,10	
6733	458 081,02	1 408 889,95		0,10	
6734	458 080,35	1 408 888,88		0,10	
6735	458 074,00	1 408 888,85		0,10	
6736	458 074,70	1 408 870,61		0,10	
6737	458 074,71	1 408 868,32		0,10	
6738	458 074,15	1 408 864,33		0,10	
6739	458 072,89	1 408 851,40		0,10	
6740	458 075,82	1 408 660,14		0,10	
6741	458 076,56	1 408 600,34		0,10	
6742	458 077,60	1 408 583,69		0,10	
6743	458 079,40	1 408 508,14		0,10	
6744	458 079,02	1 408 505,85		0,10	
6745	458 078,94	1 408 509,31		0,10	
6565	458 071,62	1 408 509,07		0,10	
6746	458 723,72	1 409 056,02	Аналитический метод	0,10	—
7001	458 724,30	1 409 055,91		0,10	
7000	458 765,78	1 409 046,93		0,10	
6999	458 804,61	1 409 040,31		0,10	
6998	458 846,73	1 409 032,81		0,10	
6997	458 861,60	1 409 029,50		0,10	
6996	458 854,01	1 408 981,88		0,10	
6995	458 849,66	1 408 949,46		0,10	
6994	458 835,79	1 408 907,62		0,10	
6993	458 838,12	1 408 908,24		0,10	
6992	458 837,19	1 408 897,66		0,10	
6991	458 836,17	1 408 897,98		0,10	
6990	458 836,75	1 408 889,75		0,10	
6989	458 838,74	1 408 833,86		0,10	
6988	458 842,12	1 408 769,04		0,10	
6987	458 839,00	1 408 768,89		0,10	
6986	458 839,19	1 408 764,89		0,10	
6985	458 846,33	1 408 765,24		0,10	
6984	458 842,73	1 408 834,04		0,10	
6983	458 840,75	1 408 889,96		0,10	
6982	458 839,60	1 408 906,39		0,10	
6981	458 852,88	1 408 946,45		0,10	
6980	458 863,55	1 408 942,74		0,10	
6979	458 878,25	1 408 938,38		0,10	
6978	458 890,49	1 408 935,53		0,10	
6977	458 886,42	1 408 903,08		0,10	
6976	458 891,00	1 408 902,51		0,10	
6975	458 888,98	1 408 875,19		0,10	
6974	458 907,17	1 408 873,72		0,10	
6973	458 930,59	1 408 871,36		0,10	
6972	458 925,81	1 408 845,78	0,10		
6971	458 922,20	1 408 824,13	0,10		
6970	458 935,19	1 408 823,06	0,10		
6969	458 971,43	1 408 819,57	0,10		
6968	458 987,34	1 408 811,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6967	458 978,84	1 408 795,44	Аналитический метод	0,10	—
6966	458 972,53	1 408 784,29		0,10	
6965	459 007,48	1 408 772,76		0,10	
6964	458 997,26	1 408 707,66		0,10	
6963	458 987,25	1 408 707,22		0,10	
6962	458 986,26	1 408 699,52		0,10	
6961	458 922,14	1 408 708,00		0,10	
6960	458 922,78	1 408 722,41		0,10	
6959	458 975,74	1 408 714,20		0,10	
6958	458 976,62	1 408 719,95		0,10	
6957	458 972,67	1 408 720,56		0,10	
6956	458 972,39	1 408 718,77		0,10	
6955	458 961,11	1 408 720,52		0,10	
6954	458 961,38	1 408 722,25		0,10	
6953	458 957,42	1 408 722,86		0,10	
6952	458 957,15	1 408 721,13		0,10	
6951	458 946,73	1 408 722,74		0,10	
6950	458 947,00	1 408 724,47		0,10	
6949	458 943,05	1 408 725,09		0,10	
6948	458 942,78	1 408 723,36		0,10	
6947	458 932,86	1 408 724,89		0,10	
6946	458 933,13	1 408 726,62		0,10	
6945	458 929,17	1 408 727,23		0,10	
6944	458 928,91	1 408 725,51		0,10	
6943	458 922,95	1 408 726,43		0,10	
6942	458 923,98	1 408 749,65		0,10	
6941	458 924,83	1 408 760,99		0,10	
6940	458 956,48	1 408 757,53		0,10	
6939	458 957,36	1 408 766,03		0,10	
6938	458 953,38	1 408 766,44		0,10	
6937	458 952,92	1 408 761,94		0,10	
6936	458 939,60	1 408 763,40		0,10	
6935	458 940,09	1 408 767,95		0,10	
6934	458 936,11	1 408 768,38		0,10	
6933	458 935,62	1 408 763,83		0,10	
6932	458 925,13	1 408 764,98		0,10	
6931	458 925,69	1 408 772,35		0,10	
6930	458 926,63	1 408 791,47		0,10	
6929	458 934,44	1 408 790,28		0,10	
6928	458 935,17	1 408 795,33		0,10	
6927	458 931,21	1 408 795,91		0,10	
6926	458 931,06	1 408 794,84		0,10	
6925	458 922,85	1 408 796,10		0,10	
6924	458 921,69	1 408 772,60	0,10		
6923	458 919,98	1 408 749,89	0,10		
6922	458 917,46	1 408 692,57	0,10		
6921	458 914,15	1 408 687,70	0,10		
6920	458 917,45	1 408 685,45	0,10		
6919	458 921,41	1 408 691,26	0,10		
6918	458 921,97	1 408 703,99	0,10		
6917	458 931,69	1 408 702,70	0,10		
6916	458 931,35	1 408 700,16	0,10		
6915	458 935,32	1 408 699,63	0,10		
6914	458 935,66	1 408 702,18	0,10		
6913	458 943,23	1 408 701,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6912	458 942,89	1 408 698,63		0,10	
6911	458 946,86	1 408 698,10		0,10	
6910	458 947,19	1 408 700,65		0,10	
6909	458 957,69	1 408 699,26		0,10	
6908	458 957,36	1 408 696,71		0,10	
6907	458 961,32	1 408 696,19		0,10	
6906	458 961,66	1 408 698,74		0,10	
6905	458 971,78	1 408 697,40		0,10	
6904	458 971,44	1 408 694,85		0,10	
6903	458 975,41	1 408 694,33		0,10	
6902	458 975,75	1 408 696,88		0,10	
6901	458 985,75	1 408 695,55		0,10	
6900	458 983,69	1 408 679,50		0,10	
6899	458 976,80	1 408 630,75		0,10	
6898	458 975,13	1 408 615,15		0,10	
6897	458 974,08	1 408 615,32		0,10	
6896	458 973,44	1 408 611,37		0,10	
6895	458 978,66	1 408 610,53		0,10	
6894	458 980,77	1 408 630,26		0,10	
6893	458 981,48	1 408 635,16		0,10	
6892	458 982,14	1 408 637,86		0,10	
6891	458 981,33	1 408 631,37		0,10	
6890	458 993,65	1 408 629,68		0,10	
6889	458 993,33	1 408 627,34		0,10	
6888	458 997,29	1 408 626,80		0,10	
6887	458 997,61	1 408 629,14		0,10	
6886	459 013,33	1 408 626,98		0,10	
6885	459 013,01	1 408 624,63	Аналитический метод	0,10	—
6884	459 016,98	1 408 624,10		0,10	
6883	459 017,29	1 408 626,44		0,10	
6882	459 031,70	1 408 624,46		0,10	
6881	459 031,39	1 408 622,12		0,10	
6880	459 035,35	1 408 621,58		0,10	
6879	459 035,67	1 408 623,92		0,10	
6878	459 051,87	1 408 621,69		0,10	
6877	459 051,54	1 408 619,33		0,10	
6876	459 055,50	1 408 618,78		0,10	
6875	459 056,38	1 408 625,11		0,10	
6874	458 985,79	1 408 634,80		0,10	
6873	458 988,11	1 408 653,49		0,10	
6872	459 070,98	1 408 642,13		0,10	
6871	459 071,49	1 408 646,10		0,10	
6870	459 058,27	1 408 647,91		0,10	
6869	459 058,72	1 408 651,18		0,10	
6868	459 054,75	1 408 651,73		0,10	
6867	459 054,31	1 408 648,45		0,10	
6866	459 039,02	1 408 650,55		0,10	
6865	459 039,47	1 408 653,82		0,10	
6864	459 035,50	1 408 654,36		0,10	
6863	459 035,06	1 408 651,09		0,10	
6862	459 018,54	1 408 653,36		0,10	
6861	459 018,98	1 408 656,63		0,10	
6860	459 015,02	1 408 657,17		0,10	
6859	459 014,57	1 408 653,90		0,10	
6858	459 000,20	1 408 655,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6857	459 000,65	1 408 659,14	Аналитический метод	0,10	—
6856	458 996,69	1 408 659,68		0,10	
6855	458 996,24	1 408 656,42		0,10	
6854	458 988,61	1 408 657,46		0,10	
6853	458 993,38	1 408 698,58		0,10	
6852	458 990,23	1 408 699,00		0,10	
6851	458 990,79	1 408 703,37		0,10	
6850	458 996,63	1 408 703,63		0,10	
6849	458 995,72	1 408 697,85		0,10	
6848	459 027,73	1 408 692,95		0,10	
6847	459 060,83	1 408 689,56		0,10	
6846	459 082,82	1 408 686,88		0,10	
6845	459 083,51	1 408 690,82		0,10	
6844	459 061,28	1 408 693,54		0,10	
6843	459 028,23	1 408 696,92		0,10	
6842	459 000,30	1 408 701,20		0,10	
6841	459 011,33	1 408 771,49		0,10	
6840	459 050,77	1 408 757,22		0,10	
6839	459 053,37	1 408 763,73		0,10	
6838	459 049,71	1 408 765,32		0,10	
6837	459 048,50	1 408 762,31		0,10	
6836	459 013,78	1 408 774,90		0,10	
6835	458 978,42	1 408 786,57		0,10	
6834	458 982,36	1 408 793,54		0,10	
6833	458 991,53	1 408 811,21		0,10	
6832	459 003,53	1 408 831,42		0,10	
6831	459 007,63	1 408 829,04		0,10	
6830	459 009,64	1 408 832,50		0,10	
6829	459 005,55	1 408 834,87		0,10	
6828	459 018,10	1 408 856,50		0,10	
6827	459 040,72	1 408 894,59		0,10	
6826	459 046,88	1 408 905,89		0,10	
6825	459 055,03	1 408 901,25		0,10	
6824	459 051,05	1 408 892,94		0,10	
6823	459 055,44	1 408 892,92		0,10	
6822	459 058,59	1 408 899,44		0,10	
6821	459 075,70	1 408 923,64		0,10	
6820	459 063,76	1 408 930,67		0,10	
6819	459 063,09	1 408 933,17		0,10	
6818	459 067,12	1 408 940,22		0,10	
6817	459 083,45	1 408 966,82		0,10	
6816	459 094,84	1 408 961,26		0,10	
6815	459 104,95	1 408 960,73		0,10	
6814	459 126,33	1 408 933,64		0,10	
6813	459 129,44	1 408 935,99		0,10	
6812	459 117,05	1 408 951,86		0,10	
6811	459 117,31	1 408 952,07		0,10	
6810	459 114,82	1 408 955,20	0,10		
6809	459 114,57	1 408 955,00	0,10		
6808	459 106,97	1 408 964,63	0,10		
6807	459 095,87	1 408 965,22	0,10		
6806	459 081,94	1 408 972,01	0,10		
6805	459 068,28	1 408 949,75	0,10		
6804	459 049,85	1 409 000,04	0,10		
6803	459 029,09	1 409 024,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
6802	459 032,30	1 409 027,43		0,10	
6801	459 049,17	1 409 042,90		0,10	
6800	459 061,70	1 409 053,59		0,10	
6799	459 062,15	1 409 053,96		0,10	
6798	459 059,60	1 409 057,04		0,10	
6797	459 059,15	1 409 056,67		0,10	
6796	459 046,52	1 409 045,89		0,10	
6795	459 029,66	1 409 030,44		0,10	
6794	459 015,17	1 409 018,26		0,10	
6793	458 994,66	1 408 999,65		0,10	
6792	458 979,92	1 409 004,08		0,10	
6791	458 970,21	1 409 006,22		0,10	
6790	458 962,64	1 409 008,49		0,10	
6789	458 963,18	1 409 012,42		0,10	
6788	458 962,78	1 409 012,55		0,10	
6787	458 967,99	1 409 058,29		0,10	
6786	458 972,89	1 409 057,73		0,10	
6785	458 973,34	1 409 061,71		0,10	
6784	458 968,44	1 409 062,27		0,10	
6783	458 969,33	1 409 070,10		0,10	
6782	458 964,49	1 409 070,66		0,10	
6781	458 964,03	1 409 066,69		0,10	
6780	458 964,90	1 409 066,59		0,10	
6779	458 958,83	1 409 013,23		0,10	
6778	458 866,15	1 409 032,59		0,10	
6777	458 871,42	1 409 074,81		0,10	
6776	458 874,02	1 409 090,25		0,10	
6775	458 932,81	1 409 084,11		0,10	
6774	458 933,85	1 409 094,07		0,10	
6773	458 929,88	1 409 094,48		0,10	
6772	458 929,25	1 409 088,51		0,10	
6771	458 907,43	1 409 090,79		0,10	
6770	458 909,50	1 409 110,62		0,10	
6769	458 905,52	1 409 111,04		0,10	
6768	458 903,45	1 409 091,20		0,10	
6767	458 874,69	1 409 094,20		0,10	
6766	458 880,45	1 409 134,45		0,10	
6765	458 882,40	1 409 134,13		0,10	
6764	458 886,36	1 409 149,06		0,10	
6763	458 882,52	1 409 150,18		0,10	
6762	458 879,46	1 409 138,66		0,10	
6761	458 877,06	1 409 139,06		0,10	
6760	458 871,35	1 409 098,50		0,10	
6759	458 867,46	1 409 075,39		0,10	
6758	458 862,23	1 409 033,46		0,10	
6757	458 859,98	1 409 033,96		0,10	
6756	458 862,07	1 409 029,39		0,10	
6755	458 861,95	1 409 029,29		0,10	
6754	458 859,55	1 409 031,03		0,10	
6753	458 823,45	1 409 038,04		0,10	
6752	458 818,03	1 409 038,67		0,10	
6751	458 795,61	1 409 042,60		0,10	
6750	458 788,95	1 409 044,55		0,10	
6749	458 759,72	1 409 050,11		0,10	
6748	458 730,55	1 409 056,16		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
6747	458 725,46	1 409 057,22	Аналитический метод	0,10	—
6746	458 723,72	1 409 056,02		0,10	
Вырез 1 из 1					
7002	458 864,78	1 408 946,55	Аналитический метод	0,10	—
7003	458 879,27	1 408 942,25			
7004	458 894,91	1 408 938,62			
7005	458 890,89	1 408 906,55			
7006	458 895,27	1 408 906,00			
7007	458 893,26	1 408 878,86			
7008	458 904,42	1 408 877,96			
7009	458 909,37	1 408 908,99			
7010	458 913,33	1 408 908,36			
7011	458 908,42	1 408 877,62			
7012	458 935,33	1 408 874,91			
7013	458 929,75	1 408 845,09			
7014	458 926,86	1 408 827,76			
7015	458 971,19	1 408 823,61			
7016	458 975,64	1 408 865,58			
7017	458 952,46	1 408 870,23			
7018	458 953,21	1 408 876,07			
7019	458 951,80	1 408 876,25			
7020	458 952,31	1 408 880,22			
7021	458 953,71	1 408 880,04			
7022	458 955,41	1 408 893,28			
7023	458 954,00	1 408 893,46			
7024	458 954,50	1 408 897,43			
7025	458 955,91	1 408 897,25			
7026	458 957,27	1 408 907,86			
7027	458 955,86	1 408 908,04			
7028	458 956,36	1 408 912,01			
7029	458 957,77	1 408 911,83			
7030	458 959,11	1 408 922,30			
7031	458 957,71	1 408 922,47			
7032	458 958,21	1 408 926,44			
7033	458 959,62	1 408 926,27			
7034	458 960,97	1 408 936,82			
7035	458 959,55	1 408 937,00			
7036	458 960,07	1 408 940,97			
7037	458 961,47	1 408 940,79			
7038	458 963,15	1 408 953,90			
7039	458 961,74	1 408 954,07			
7040	458 962,22	1 408 958,04			
7041	458 967,63	1 408 957,38			
7042	458 956,90	1 408 873,42			
7043	458 980,00	1 408 868,78			
7044	458 975,12	1 408 822,69			
7045	458 989,50	1 408 815,63			
7046	458 996,31	1 408 827,10			
7047	458 992,91	1 408 832,97			
7048	458 993,65	1 408 839,06			
7049	458 992,13	1 408 839,24			
7050	458 992,61	1 408 843,22			
7051	458 994,13	1 408 843,03			
7052	458 995,76	1 408 856,57			
7053	458 994,24	1 408 856,75			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7054	458 994,71	1 408 860,73	Аналитический метод	0,10	—
7055	458 996,24	1 408 860,54		0,10	
7056	458 997,47	1 408 870,74		0,10	
7057	458 995,95	1 408 870,93		0,10	
7058	458 996,43	1 408 874,90		0,10	
7059	458 997,95	1 408 874,72		0,10	
7060	458 999,21	1 408 885,15		0,10	
7061	458 997,69	1 408 885,33		0,10	
7062	458 998,16	1 408 889,30		0,10	
7063	458 999,69	1 408 889,12		0,10	
7064	459 001,02	1 408 900,10		0,10	
7065	458 999,49	1 408 900,29		0,10	
7066	458 999,98	1 408 904,26		0,10	
7067	459 001,50	1 408 904,08		0,10	
7068	459 003,02	1 408 916,68		0,10	
7069	459 001,25	1 408 916,99		0,10	
7070	459 001,94	1 408 920,93		0,10	
7071	459 007,45	1 408 919,96		0,10	
7072	458 997,05	1 408 833,82		0,10	
7073	458 998,66	1 408 831,04		0,10	
7074	459 014,65	1 408 858,53		0,10	
7075	459 037,24	1 408 896,57		0,10	
7076	459 045,31	1 408 911,38		0,10	
7077	459 057,31	1 408 904,56		0,10	
7078	459 069,92	1 408 922,39		0,10	
7079	459 061,89	1 408 927,12		0,10	
7080	459 058,98	1 408 925,90		0,10	
7081	459 057,43	1 408 929,59		0,10	
7082	459 059,66	1 408 930,52		0,10	
7083	459 058,80	1 408 933,73		0,10	
7084	459 065,61	1 408 945,41		0,10	
7085	459 062,35	1 408 954,29		0,10	
7086	459 049,93	1 408 949,74		0,10	
7087	459 048,56	1 408 953,50		0,10	
7088	459 060,98	1 408 958,05		0,10	
7089	459 053,60	1 408 978,19		0,10	
7090	459 041,01	1 408 973,58		0,10	
7091	459 039,64	1 408 977,33		0,10	
7092	459 052,22	1 408 981,95		0,10	
7093	459 046,34	1 408 998,00		0,10	
7094	459 043,28	1 409 001,63		0,10	
7095	459 031,80	1 408 997,72		0,10	
7096	459 030,51	1 409 001,50		0,10	
7097	459 040,52	1 409 004,91		0,10	
7098	459 026,02	1 409 022,15		0,10	
7099	459 017,79	1 409 015,23		0,10	
7100	458 995,68	1 408 995,17		0,10	
7101	458 978,91	1 409 000,20	0,10		
7102	458 969,20	1 409 002,34	0,10		
7103	458 958,22	1 409 005,64	0,10		
7104	458 958,70	1 409 009,17	0,10		
7105	458 865,52	1 409 028,63	0,10		
7106	458 857,97	1 408 981,29	0,10		
7107	458 853,82	1 408 950,36	0,10		
7002	458 864,78	1 408 946,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7108	458 858,38	1 409 037,44	Аналитический метод	0,10	—
7109	458 855,49	1 409 043,74		0,10	
7110	458 861,04	1 409 073,28		0,10	
7111	458 869,57	1 409 122,71		0,10	
7112	458 872,57	1 409 137,82		0,10	
7113	458 876,49	1 409 137,04		0,10	
7114	458 873,50	1 409 121,97		0,10	
7115	458 864,98	1 409 072,59		0,10	
7108	458 858,38	1 409 037,44		0,10	
7116	458 689,09	1 408 937,16		Аналитический метод	
7117	458 703,94	1 409 001,84	0,10		
7118	458 707,69	1 409 024,23	0,10		
7119	458 709,77	1 409 032,19	0,10		
7120	458 689,60	1 409 038,77	0,10		
7121	458 685,58	1 409 024,76	0,10		
7122	458 687,18	1 409 024,30	0,10		
7123	458 686,07	1 409 020,45	0,10		
7124	458 684,47	1 409 020,91	0,10		
7125	458 682,20	1 409 012,99	0,10		
7126	458 683,71	1 409 012,56	0,10		
7127	458 682,62	1 409 008,71	0,10		
7128	458 681,10	1 409 009,15	0,10		
7129	458 678,92	1 409 001,56	0,10		
7130	458 681,55	1 409 000,68	0,10		
7131	458 680,29	1 408 996,88	0,10		
7132	458 674,02	1 408 998,97	0,10		
7133	458 685,79	1 409 040,02	0,10		
7134	458 683,07	1 409 040,91	0,10		
7135	458 684,71	1 409 045,79	0,10		
7136	458 688,51	1 409 044,51	0,10		
7137	458 688,15	1 409 043,46	0,10		
7138	458 694,99	1 409 041,22	0,10		
7139	458 695,44	1 409 042,61	0,10		
7140	458 699,25	1 409 041,37	0,10		
7141	458 698,79	1 409 039,98	0,10		
7142	458 710,78	1 409 036,06	0,10		
7143	458 716,36	1 409 057,43	0,10		
7144	458 667,26	1 409 070,59	0,10		
7145	458 633,20	1 409 079,32	0,10		
7146	458 605,78	1 409 085,86	0,10		
7147	458 572,20	1 409 093,63	0,10		
7148	458 571,51	1 409 089,51	0,10		
7149	458 567,56	1 409 090,18	0,10		
7150	458 568,36	1 409 094,91	0,10		
7151	458 569,15	1 409 095,62	0,10		
7152	458 572,11	1 409 095,92	0,10		
7153	458 597,61	1 409 089,61	0,10		
7154	458 620,46	1 409 085,26	0,10		
7155	458 659,05	1 409 076,44	0,10		
7156	458 689,73	1 409 068,00	0,10		
7157	458 716,90	1 409 059,73	0,10		
7158	458 718,30	1 409 057,01	0,10		
7159	458 718,43	1 409 057,02	0,10		
7160	458 719,69	1 409 060,85	0,10		
7161	458 721,72	1 409 060,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7162	458 734,46	1 409 111,40	Аналитический метод	0,10	—
7163	458 741,08	1 409 140,25		0,10	
7164	458 747,22	1 409 165,45		0,10	
7165	458 744,60	1 409 166,04		0,10	
7166	458 745,48	1 409 169,94		0,10	
7167	458 752,08	1 409 168,47		0,10	
7168	458 744,98	1 409 139,33		0,10	
7169	458 738,35	1 409 110,48		0,10	
7170	458 725,94	1 409 060,83		0,10	
7171	458 725,32	1 409 061,50		0,10	
7172	458 725,24	1 409 063,54		0,10	
7173	458 725,07	1 409 063,56		0,10	
7174	458 722,46	1 409 056,26		0,10	
7175	458 720,30	1 409 056,66		0,10	
7176	458 711,60	1 409 023,39		0,10	
7177	458 709,96	1 409 013,57		0,10	
7178	458 712,79	1 409 012,85		0,10	
7179	458 711,80	1 409 008,97		0,10	
7180	458 709,30	1 409 009,61		0,10	
7181	458 707,87	1 409 001,07		0,10	
7182	458 692,99	1 408 936,24	0,10		
7116	458 689,09	1 408 937,16	0,10		
7183	458 818,20	1 409 445,35	Аналитический метод	0,10	—
7184	458 835,59	1 409 511,85		0,10	
7185	458 833,96	1 409 512,36		0,10	
7186	458 822,01	1 409 465,77		0,10	
7187	458 817,42	1 409 445,58		0,10	
7183	458 818,20	1 409 445,35	0,10		
7188	458 824,81	1 409 488,33	Аналитический метод	0,10	—
7189	458 832,78	1 409 520,71		0,10	
7190	458 835,11	1 409 527,63		0,10	
7191	458 833,18	1 409 527,63		0,10	
7192	458 823,80	1 409 488,58		0,10	
7188	458 824,81	1 409 488,33		0,10	
7193	458 814,82	1 409 446,35	Аналитический метод	0,10	—
7194	458 818,76	1 409 463,59		0,10	
7195	458 814,29	1 409 446,51		0,10	
7193	458 814,82	1 409 446,35		0,10	
7196	458 792,93	1 409 350,69	Аналитический метод	0,10	—
7197	458 805,07	1 409 403,76		0,10	
7198	458 794,28	1 409 405,43		0,10	
7199	458 732,66	1 409 413,31		0,10	
7200	458 717,35	1 409 414,99		0,10	
7201	458 666,89	1 409 419,64		0,10	
7202	458 666,97	1 409 421,29		0,10	
7203	458 597,85	1 409 428,60		0,10	
7204	458 592,00	1 409 380,46		0,10	
7205	458 586,46	1 409 381,31		0,10	
7206	458 582,57	1 409 355,42		0,10	
7207	458 586,52	1 409 354,83		0,10	
7208	458 589,82	1 409 376,75		0,10	
7209	458 595,47	1 409 375,89		0,10	
7210	458 601,38	1 409 424,20		0,10	
7211	458 663,54	1 409 417,63		0,10	
7212	458 663,38	1 409 415,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7213	458 677,92	1 409 414,61	Аналитический метод	0,10	—
7214	458 675,27	1 409 386,00		0,10	
7215	458 673,77	1 409 348,74		0,10	
7216	458 614,23	1 409 356,19		0,10	
7217	458 613,73	1 409 352,22		0,10	
7218	458 685,52	1 409 343,24		0,10	
7219	458 686,43	1 409 350,58		0,10	
7220	458 682,46	1 409 351,07		0,10	
7221	458 682,04	1 409 347,71		0,10	
7222	458 677,76	1 409 348,24		0,10	
7223	458 679,27	1 409 385,73		0,10	
7224	458 681,90	1 409 414,24		0,10	
7225	458 716,95	1 409 411,01		0,10	
7226	458 732,19	1 409 409,34		0,10	
7227	458 793,72	1 409 401,46		0,10	
7228	458 802,48	1 409 400,11		0,10	
7229	458 797,70	1 409 379,08		0,10	
7230	458 792,10	1 409 350,86		0,10	
7196	458 792,93	1 409 350,69	0,10		
7231	458 776,60	1 409 269,03	Аналитический метод	0,10	—
7232	458 777,29	1 409 272,98		0,10	
7233	458 644,33	1 409 286,36		0,10	
7234	458 643,90	1 409 282,33		0,10	
7231	458 776,60	1 409 269,03	Аналитический метод	0,10	—
7235	458 773,31	1 409 240,14		0,10	
7236	458 768,24	1 409 205,19		0,10	
7237	458 768,82	1 409 206,90		0,10	
7238	458 770,92	1 409 218,45		0,10	
7235	458 773,31	1 409 240,14	Аналитический метод	0,10	—
7239	458 780,04	1 409 266,55		0,10	
7240	458 775,25	1 409 225,68		0,10	
7241	458 777,40	1 409 240,49		0,10	
7242	458 783,13	1 409 285,39		0,10	
7243	458 884,87	1 409 256,44		0,10	
7244	458 939,06	1 409 239,18		0,10	
7245	458 986,08	1 409 224,86		0,10	
7246	458 990,39	1 409 216,10		0,10	
7247	459 008,10	1 409 176,71		0,10	
7248	459 005,34	1 409 175,47		0,10	
7249	459 006,97	1 409 171,82		0,10	
7250	459 009,74	1 409 173,06		0,10	
7251	459 011,23	1 409 169,72		0,10	
7252	459 012,50	1 409 169,98		0,10	
7253	459 032,12	1 409 127,84		0,10	
7254	459 040,51	1 409 107,97		0,10	
7255	459 043,34	1 409 102,55		0,10	
7256	459 045,48	1 409 100,85		0,10	
7257	459 047,79	1 409 096,06		0,10	
7258	459 050,49	1 409 096,89		0,10	
7259	459 051,43	1 409 096,14		0,10	
7260	459 050,62	1 409 097,25		0,10	
7261	459 044,13	1 409 109,67		0,10	
7262	459 035,77	1 409 129,47	0,10		
7263	459 014,81	1 409 174,54	0,10		
7264	459 013,57	1 409 174,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7265	458 994,01	1 409 217,80		0,10	
7266	458 970,66	1 409 265,25		0,10	
7267	458 933,37	1 409 345,23		0,10	
7268	458 933,54	1 409 345,31		0,10	
7269	458 931,84	1 409 348,93		0,10	
7270	458 931,68	1 409 348,86		0,10	
7271	458 921,91	1 409 369,81		0,10	
7272	458 922,26	1 409 369,97		0,10	
7273	458 920,58	1 409 373,61		0,10	
7274	458 920,22	1 409 373,44		0,10	
7275	458 891,65	1 409 434,71		0,10	
7276	458 892,09	1 409 434,91		0,10	
7277	458 890,39	1 409 438,54		0,10	
7278	458 889,96	1 409 438,33		0,10	
7279	458 883,05	1 409 453,15		0,10	
7280	458 879,71	1 409 451,53		0,10	
7281	458 871,87	1 409 469,30		0,10	
7282	458 874,57	1 409 470,47		0,10	
7283	458 872,98	1 409 474,14		0,10	
7284	458 870,28	1 409 472,97		0,10	
7285	458 867,35	1 409 479,77		0,10	
7286	458 869,35	1 409 480,63		0,10	
7287	458 867,77	1 409 484,31		0,10	
7288	458 865,76	1 409 483,44		0,10	
7289	458 852,69	1 409 513,69		0,10	
7290	458 854,45	1 409 514,45		0,10	
7291	458 852,86	1 409 518,12		0,10	
7292	458 851,09	1 409 517,36	Аналитический метод	0,10	—
7293	458 837,65	1 409 546,74		0,10	
7294	458 838,88	1 409 547,30		0,10	
7295	458 837,21	1 409 550,94		0,10	
7296	458 835,98	1 409 550,38		0,10	
7297	458 829,09	1 409 565,61		0,10	
7298	458 829,91	1 409 565,98		0,10	
7299	458 828,25	1 409 569,62		0,10	
7300	458 827,45	1 409 569,26		0,10	
7301	458 815,83	1 409 594,94		0,10	
7302	458 816,22	1 409 595,11		0,10	
7303	458 814,58	1 409 598,76		0,10	
7304	458 814,18	1 409 598,59		0,10	
7305	458 794,96	1 409 641,11		0,10	
7306	458 854,63	1 409 670,45		0,10	
7307	458 852,87	1 409 674,04		0,10	
7308	458 793,31	1 409 644,76		0,10	
7309	458 783,88	1 409 665,60		0,10	
7310	458 774,70	1 409 683,70		0,10	
7311	458 728,74	1 409 788,58		0,10	
7312	458 728,89	1 409 788,65		0,10	
7313	458 714,68	1 409 817,19		0,10	
7314	458 715,40	1 409 817,54		0,10	
7315	458 713,63	1 409 821,13		0,10	
7316	458 712,92	1 409 820,78		0,10	
7317	458 689,73	1 409 867,43		0,10	
7318	458 691,09	1 409 868,12		0,10	
7319	458 689,30	1 409 871,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7320	458 687,94	1 409 871,01	Аналитический метод	0,10	—
7321	458 663,29	1 409 921,20		0,10	
7322	458 645,17	1 409 957,37		0,10	
7323	458 646,36	1 409 957,97		0,10	
7324	458 644,55	1 409 961,55		0,10	
7325	458 643,36	1 409 960,94		0,10	
7326	458 626,83	1 409 993,62		0,10	
7327	458 628,64	1 409 994,54		0,10	
7328	458 626,83	1 409 998,10		0,10	
7329	458 625,02	1 409 997,19		0,10	
7330	458 599,12	1 410 048,92		0,10	
7331	458 601,38	1 410 050,05		0,10	
7332	458 599,59	1 410 053,63		0,10	
7333	458 597,34	1 410 052,50		0,10	
7334	458 590,43	1 410 066,38		0,10	
7335	458 592,22	1 410 067,27		0,10	
7336	458 590,44	1 410 070,86		0,10	
7337	458 588,67	1 410 069,98		0,10	
7338	458 581,90	1 410 084,09		0,10	
7339	458 583,82	1 410 085,00		0,10	
7340	458 582,10	1 410 088,61		0,10	
7341	458 580,17	1 410 087,70		0,10	
7342	458 570,73	1 410 107,39		0,10	
7343	458 556,20	1 410 136,31		0,10	
7344	458 557,99	1 410 137,21		0,10	
7345	458 556,19	1 410 140,79		0,10	
7346	458 554,41	1 410 139,89		0,10	
7347	458 543,46	1 410 161,69		0,10	
7348	458 535,10	1 410 177,59		0,10	
7349	458 537,17	1 410 178,69		0,10	
7350	458 535,30	1 410 182,23		0,10	
7351	458 533,23	1 410 181,14		0,10	
7352	458 527,06	1 410 192,88		0,10	
7353	458 521,77	1 410 203,57		0,10	
7354	458 524,08	1 410 204,70		0,10	
7355	458 522,31	1 410 208,29		0,10	
7356	458 520,00	1 410 207,15		0,10	
7357	458 513,61	1 410 220,07		0,10	
7358	458 515,99	1 410 221,24		0,10	
7359	458 514,22	1 410 224,83		0,10	
7360	458 511,84	1 410 223,65		0,10	
7361	458 509,63	1 410 228,11		0,10	
7362	458 512,25	1 410 229,41		0,10	
7363	458 510,48	1 410 232,99		0,10	
7364	458 507,86	1 410 231,70		0,10	
7365	458 499,83	1 410 247,90		0,10	
7366	458 502,35	1 410 249,15		0,10	
7367	458 500,58	1 410 252,73		0,10	
7368	458 498,06	1 410 251,49	0,10		
7369	458 491,08	1 410 265,55	0,10		
7370	458 493,95	1 410 266,97	0,10		
7371	458 492,18	1 410 270,56	0,10		
7372	458 489,30	1 410 269,13	0,10		
7373	458 470,17	1 410 307,70	0,10		
7374	458 420,58	1 410 408,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7375	458 420,24	1 410 408,98	Аналитический метод	0,10	—
7376	458 422,28	1 410 409,93		0,10	
7377	458 420,59	1 410 413,56		0,10	
7378	458 418,55	1 410 412,61		0,10	
7379	458 401,87	1 410 448,44		0,10	
7380	458 403,19	1 410 449,04		0,10	
7381	458 401,52	1 410 452,68		0,10	
7382	458 400,18	1 410 452,07		0,10	
7383	458 399,47	1 410 453,60		0,10	
7384	458 392,64	1 410 469,81		0,10	
7385	458 393,63	1 410 470,22		0,10	
7386	458 392,08	1 410 473,91		0,10	
7387	458 391,09	1 410 473,50		0,10	
7388	458 389,40	1 410 477,52		0,10	
7389	458 385,71	1 410 475,97		0,10	
7390	458 395,81	1 410 451,98		0,10	
7391	458 416,97	1 410 406,52		0,10	
7392	458 470,84	1 410 297,34		0,10	
7393	458 466,12	1 410 295,02		0,10	
7394	458 467,88	1 410 291,43		0,10	
7395	458 472,62	1 410 293,76		0,10	
7396	458 494,72	1 410 249,20		0,10	
7397	458 489,03	1 410 246,40		0,10	
7398	458 490,80	1 410 242,81		0,10	
7399	458 496,50	1 410 245,62		0,10	
7400	458 512,46	1 410 213,37		0,10	
7401	458 507,24	1 410 210,82		0,10	
7402	458 509,00	1 410 207,23		0,10	
7403	458 514,23	1 410 209,79		0,10	
7404	458 522,89	1 410 192,29		0,10	
7405	458 517,69	1 410 189,56		0,10	
7406	458 519,55	1 410 186,02		0,10	
7407	458 524,72	1 410 188,74		0,10	
7408	458 539,90	1 410 159,86		0,10	
7409	458 567,13	1 410 105,63		0,10	
7410	458 574,17	1 410 090,96		0,10	
7411	458 569,43	1 410 088,69		0,10	
7412	458 571,16	1 410 085,08		0,10	
7413	458 575,90	1 410 087,35		0,10	
7414	458 581,90	1 410 074,84		0,10	
7415	458 577,25	1 410 072,61		0,10	
7416	458 578,97	1 410 069,00		0,10	
7417	458 583,63	1 410 071,23		0,10	
7418	458 605,56	1 410 027,02		0,10	
7419	458 601,21	1 410 024,85		0,10	
7420	458 603,00	1 410 021,27		0,10	
7421	458 607,35	1 410 023,44		0,10	
7422	458 634,66	1 409 969,28		0,10	
7423	458 631,96	1 409 967,91	0,10		
7424	458 633,77	1 409 964,34	0,10		
7425	458 636,46	1 409 965,71	0,10		
7426	458 640,65	1 409 957,45	0,10		
7427	458 635,98	1 409 955,08	0,10		
7428	458 637,79	1 409 951,51	0,10		
7429	458 642,45	1 409 953,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7430	458 654,16	1 409 930,51	Аналитический метод	0,10	—
7431	458 629,17	1 409 919,85		0,10	
7432	458 605,28	1 409 910,01		0,10	
7433	458 589,88	1 409 903,29		0,10	
7434	458 572,24	1 409 896,04		0,10	
7435	458 573,68	1 409 892,30		0,10	
7436	458 591,44	1 409 899,60		0,10	
7437	458 606,84	1 409 906,33		0,10	
7438	458 630,72	1 409 916,16		0,10	
7439	458 655,95	1 409 926,93		0,10	
7440	458 660,03	1 409 918,76		0,10	
7441	458 658,16	1 409 917,85		0,10	
7442	458 659,91	1 409 914,25		0,10	
7443	458 661,79	1 409 915,17		0,10	
7444	458 679,13	1 409 879,78		0,10	
7445	458 677,69	1 409 879,07		0,10	
7446	458 679,45	1 409 875,48		0,10	
7447	458 680,90	1 409 876,18		0,10	
7448	458 687,81	1 409 862,31		0,10	
7449	458 686,41	1 409 861,62		0,10	
7450	458 688,19	1 409 858,04		0,10	
7451	458 689,59	1 409 858,73		0,10	
7452	458 706,85	1 409 824,04		0,10	
7453	458 705,68	1 409 823,46		0,10	
7454	458 707,45	1 409 819,87		0,10	
7455	458 708,62	1 409 820,45		0,10	
7456	458 718,80	1 409 799,76		0,10	
7457	458 717,50	1 409 799,12		0,10	
7458	458 719,26	1 409 795,53		0,10	
7459	458 720,56	1 409 796,17		0,10	
7460	458 724,95	1 409 787,24		0,10	
7461	458 745,18	1 409 741,33		0,10	
7462	458 743,29	1 409 740,50		0,10	
7463	458 744,90	1 409 736,83		0,10	
7464	458 746,80	1 409 737,67		0,10	
7465	458 771,08	1 409 682,00		0,10	
7466	458 780,92	1 409 662,44		0,10	
7467	458 763,76	1 409 654,68		0,10	
7468	458 748,94	1 409 658,04		0,10	
7469	458 739,45	1 409 666,82		0,10	
7470	458 735,02	1 409 668,85		0,10	
7471	458 733,88	1 409 665,00		0,10	
7472	458 737,21	1 409 663,45		0,10	
7473	458 747,01	1 409 654,37		0,10	
7474	458 761,12	1 409 651,17		0,10	
7475	458 762,96	1 409 644,00		0,10	
7476	458 766,87	1 409 645,06		0,10	
7477	458 765,30	1 409 650,98		0,10	
7478	458 782,57	1 409 658,79	0,10		
7479	458 794,06	1 409 633,38	0,10		
7480	458 792,23	1 409 633,12	0,10		
7481	458 793,52	1 409 629,25	0,10		
7482	458 795,78	1 409 629,58	0,10		
7483	458 817,72	1 409 581,05	0,10		
7484	458 816,71	1 409 580,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7485	458 818,38	1 409 576,95	Аналитический метод	0,10	—
7486	458 819,37	1 409 577,41		0,10	
7487	458 831,94	1 409 549,62		0,10	
7488	458 832,69	1 409 549,97		0,10	
7489	458 835,76	1 409 543,41		0,10	
7490	458 824,65	1 409 543,89		0,10	
7491	458 777,82	1 409 548,51		0,10	
7492	458 762,85	1 409 549,58		0,10	
7493	458 652,16	1 409 562,51		0,10	
7494	458 632,80	1 409 564,42		0,10	
7495	458 592,39	1 409 568,71		0,10	
7496	458 590,47	1 409 568,47		0,10	
7497	458 643,97	1 409 562,12		0,10	
7498	458 776,44	1 409 547,37		0,10	
7499	458 835,19	1 409 542,50		0,10	
7500	458 837,61	1 409 537,21		0,10	
7501	458 837,59	1 409 539,17		0,10	
7502	458 837,75	1 409 539,21		0,10	
7503	458 842,80	1 409 528,42		0,10	
7504	458 839,20	1 409 523,64		0,10	
7505	458 843,82	1 409 523,64		0,10	
7506	458 847,63	1 409 515,30		0,10	
7507	458 875,43	1 409 451,31		0,10	
7508	458 842,18	1 409 436,47		0,10	
7509	458 839,04	1 409 436,97		0,10	
7510	458 839,24	1 409 437,83		0,10	
7511	458 835,02	1 409 438,61		0,10	
7512	458 834,30	1 409 434,67		0,10	
7513	458 834,62	1 409 434,61		0,10	
7514	458 832,51	1 409 423,04		0,10	
7515	458 832,17	1 409 423,10		0,10	
7516	458 831,45	1 409 419,16		0,10	
7517	458 831,79	1 409 419,10		0,10	
7518	458 829,63	1 409 407,30		0,10	
7519	458 829,30	1 409 407,37		0,10	
7520	458 828,58	1 409 403,43		0,10	
7521	458 829,74	1 409 403,22		0,10	
7522	458 829,30	1 409 400,01		0,10	
7523	458 807,83	1 409 403,33		0,10	
7524	458 806,94	1 409 399,42	0,10		
7525	458 832,70	1 409 395,43	0,10		
7526	458 834,33	1 409 407,22	0,10		
7527	458 833,71	1 409 407,35	0,10		
7528	458 838,40	1 409 433,02	0,10		
7529	458 842,72	1 409 432,33	0,10		
7530	458 853,48	1 409 437,13	0,10		
7531	458 871,08	1 409 397,70	0,10		
7532	458 877,60	1 409 400,61	0,10		
7533	458 875,97	1 409 404,26	0,10		
7534	458 873,10	1 409 402,98	0,10		
7535	458 861,64	1 409 428,65	0,10		
7536	458 864,51	1 409 429,93	0,10		
7537	458 862,87	1 409 433,58	0,10		
7538	458 860,01	1 409 432,30	0,10		
7539	458 857,13	1 409 438,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7540	458 877,06	1 409 447,66	Аналитический метод	0,10	—
7541	458 877,75	1 409 446,13		0,10	
7542	458 881,14	1 409 447,78		0,10	
7543	458 915,92	1 409 373,19		0,10	
7544	458 914,65	1 409 372,60		0,10	
7545	458 916,35	1 409 368,97		0,10	
7546	458 917,61	1 409 369,56		0,10	
7547	458 926,43	1 409 350,65		0,10	
7548	458 925,47	1 409 350,21		0,10	
7549	458 927,15	1 409 346,57		0,10	
7550	458 928,12	1 409 347,02		0,10	
7551	458 932,04	1 409 338,62		0,10	
7552	458 930,45	1 409 337,88		0,10	
7553	458 932,13	1 409 334,25		0,10	
7554	458 933,73	1 409 335,00		0,10	
7555	458 967,06	1 409 263,52		0,10	
7556	458 983,66	1 409 229,78		0,10	
7557	458 940,25	1 409 243,00		0,10	
7558	458 911,28	1 409 252,23		0,10	
7559	458 911,48	1 409 252,87		0,10	
7560	458 907,67	1 409 254,08		0,10	
7561	458 907,47	1 409 253,44		0,10	
7562	458 883,30	1 409 261,05		0,10	
7563	458 883,53	1 409 261,88		0,10	
7564	458 879,68	1 409 262,97		0,10	
7565	458 879,45	1 409 262,16		0,10	
7566	458 845,08	1 409 272,02		0,10	
7567	458 845,17	1 409 272,32		0,10	
7568	458 841,32	1 409 273,43		0,10	
7569	458 841,23	1 409 273,13		0,10	
7570	458 783,20	1 409 289,53		0,10	
7571	458 781,77	1 409 279,52		0,10	
7239	458 780,04	1 409 266,55		0,10	
7572	458 824,82	1 409 546,28		Аналитический метод	
7573	458 826,81	1 409 547,21	0,10		
7574	458 776,83	1 409 551,36	0,10		
7575	458 720,53	1 409 557,49	0,10		
7576	458 644,43	1 409 566,09	0,10		
7577	458 588,02	1 409 572,79	0,10		
7578	458 596,88	1 409 614,99	0,10		
7579	458 599,52	1 409 614,43	0,10		
7580	458 600,35	1 409 618,35	0,10		
7581	458 597,70	1 409 618,91	0,10		
7582	458 602,31	1 409 640,87	0,10		
7583	458 606,88	1 409 660,75	0,10		
7584	458 609,73	1 409 660,10	0,10		
7585	458 610,62	1 409 664,00	0,10		
7586	458 607,77	1 409 664,65	0,10		
7587	458 610,94	1 409 678,47	0,10		
7588	458 613,61	1 409 677,87	0,10		
7589	458 614,49	1 409 681,77	0,10		
7590	458 611,84	1 409 682,37	0,10		
7591	458 618,79	1 409 712,66	0,10		
7592	458 621,74	1 409 711,98	0,10		
7593	458 622,65	1 409 715,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7594	458 619,69	1 409 716,56	Аналитический метод	0,10	—
7595	458 622,15	1 409 727,27		0,10	
7596	458 622,25	1 409 736,94		0,10	
7597	458 604,10	1 409 657,23		0,10	
7598	458 583,99	1 409 569,24		0,10	
7599	458 584,12	1 409 569,23		0,10	
7600	458 585,51	1 409 575,31		0,10	
7601	458 585,63	1 409 575,34		0,10	
7602	458 588,40	1 409 572,15		0,10	
7603	458 632,86	1 409 566,98		0,10	
7604	458 652,36	1 409 564,63		0,10	
7605	458 732,51	1 409 555,62		0,10	
7606	458 778,27	1 409 550,71		0,10	
7572	458 824,82	1 409 546,28		0,10	
7607	458 617,28	1 409 738,97		Аналитический метод	
7608	458 618,19	1 409 742,96	0,10		
7609	458 614,97	1 409 742,99	0,10		
7610	458 614,94	1 409 738,99	0,10		
7607	458 617,28	1 409 738,97	0,10		
7611	458 608,35	1 409 784,55	Аналитический метод	0,10	—
7612	458 607,28	1 409 788,40		0,10	
7613	458 548,98	1 409 774,87		0,10	
7614	458 548,67	1 409 776,28		0,10	
7615	458 544,76	1 409 775,41		0,10	
7616	458 545,09	1 409 773,98		0,10	
7617	458 507,03	1 409 765,21		0,10	
7618	458 442,68	1 409 749,89		0,10	
7619	458 412,75	1 409 743,37		0,10	
7620	458 362,87	1 409 733,02		0,10	
7621	458 340,16	1 409 731,30		0,10	
7622	458 340,46	1 409 727,31		0,10	
7623	458 363,43	1 409 729,05		0,10	
7624	458 401,04	1 409 736,86		0,10	
7625	458 401,22	1 409 736,02		0,10	
7626	458 405,14	1 409 736,83		0,10	
7627	458 404,96	1 409 737,67		0,10	
7628	458 443,56	1 409 745,99		0,10	
7629	458 467,92	1 409 751,70		0,10	
7630	458 471,82	1 409 751,74		0,10	
7631	458 471,81	1 409 752,63		0,10	
7632	458 487,74	1 409 756,45		0,10	
7633	458 487,16	1 409 757,98		0,10	
7634	458 492,54	1 409 759,23		0,10	
7635	458 492,46	1 409 757,59		0,10	
7636	458 507,94	1 409 761,31		0,10	
7637	458 523,74	1 409 764,95		0,10	
7638	458 523,80	1 409 764,45		0,10	
7639	458 527,78	1 409 764,89	0,10		
7640	458 527,67	1 409 765,86	0,10		
7611	458 608,35	1 409 784,55	0,10		
7641	458 603,23	1 409 677,18	Аналитический метод	0,10	—
7642	458 604,12	1 409 681,12		0,10	
7643	458 603,13	1 409 681,21		0,10	
7644	458 602,77	1 409 677,23		0,10	
7641	458 603,23	1 409 677,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7645	458 592,67	1 409 818,46	Аналитический метод	0,10	—
7646	458 595,40	1 409 819,47		0,10	
7647	458 593,95	1 409 823,20		0,10	
7648	458 591,28	1 409 822,21		0,10	
7645	458 592,67	1 409 818,46		0,10	
7649	458 545,53	1 409 940,42	Аналитический метод	0,10	—
7650	458 548,14	1 409 941,44		0,10	
7651	458 546,69	1 409 945,17		0,10	
7652	458 544,06	1 409 944,14		0,10	
7649	458 545,53	1 409 940,42		0,10	
7653	458 521,80	1 410 007,87	Аналитический метод	0,10	—
7654	458 522,32	1 410 008,08		0,10	
7655	458 520,88	1 410 011,81		0,10	
7656	458 520,34	1 410 011,60		0,10	
7653	458 521,80	1 410 007,87		0,10	
7657	458 508,04	1 410 042,61	Аналитический метод	0,10	—
7658	458 508,82	1 410 042,92		0,10	
7659	458 507,61	1 410 046,06		0,10	
7660	458 507,39	1 410 046,66		0,10	
7661	458 506,57	1 410 046,33		0,10	
7657	458 508,04	1 410 042,61	Аналитический метод	0,10	—
7662	458 494,15	1 410 098,68		0,10	
7663	458 498,39	1 410 100,17		0,10	
7664	458 497,07	1 410 103,95		0,10	
7665	458 492,67	1 410 102,41		0,10	
7666	458 481,37	1 410 132,39		0,10	
7667	458 479,92	1 410 133,11		0,10	
7662	458 494,15	1 410 098,68		0,10	
7668	458 425,92	1 410 041,03	Аналитический метод	0,10	—
7669	458 461,80	1 410 058,96		0,10	
7670	458 480,78	1 410 069,45		0,10	
7671	458 496,46	1 410 076,75		0,10	
7672	458 495,09	1 410 080,52		0,10	
7673	458 478,97	1 410 073,02		0,10	
7674	458 459,94	1 410 062,50		0,10	
7675	458 454,70	1 410 059,88		0,10	
7676	458 454,27	1 410 060,75		0,10	
7677	458 450,69	1 410 058,96		0,10	
7678	458 451,12	1 410 058,10		0,10	
7679	458 427,72	1 410 046,40		0,10	
7680	458 426,62	1 410 048,60		0,10	
7681	458 423,04	1 410 046,82		0,10	
7668	458 425,92	1 410 041,03		0,10	
7682	458 477,08	1 410 130,06	Аналитический метод	0,10	—
7683	458 474,72	1 410 135,71		0,10	
7684	458 471,87	1 410 137,14		0,10	
7685	458 472,95	1 410 132,13		0,10	
7682	458 477,08	1 410 130,06		0,10	
7686	459 092,52	1 408 193,28	Аналитический метод	0,10	—
7687	459 091,82	1 408 197,25		0,10	
7688	459 138,28	1 408 211,65		0,10	
7689	459 150,58	1 408 215,14		0,10	
7690	459 151,65	1 408 211,28		0,10	
7691	459 139,42	1 408 207,82		0,10	
7686	459 092,52	1 408 193,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7692	458 955,96	1 408 033,35	Аналитический метод	0,10	—
7693	458 958,06	1 408 032,55		0,10	
7694	458 971,09	1 408 035,18		0,10	
7695	458 970,59	1 408 036,90		0,10	
7692	458 955,96	1 408 033,35		0,10	
7696	459 139,61	1 408 076,67	Аналитический метод	0,10	—
7697	459 155,69	1 408 081,53		0,10	
7698	459 163,95	1 408 085,58		0,10	
7699	459 182,90	1 408 091,97		0,10	
7700	459 195,21	1 408 094,53		0,10	
7701	459 196,73	1 408 089,45		0,10	
7702	459 192,89	1 408 088,30		0,10	
7703	459 191,95	1 408 091,46		0,10	
7704	459 152,27	1 408 079,84		0,10	
7705	459 143,55	1 408 077,51		0,10	
7706	459 144,19	1 408 075,12		0,10	
7707	459 140,32	1 408 074,08		0,10	
7696	459 139,61	1 408 076,67		0,10	
7708	459 098,16	1 408 062,79	Аналитический метод	0,10	—
7709	459 097,32	1 408 065,86		0,10	
7710	459 114,55	1 408 070,80		0,10	
7711	459 115,99	1 408 070,15		0,10	
7712	459 101,36	1 408 066,24		0,10	
7713	459 102,02	1 408 063,85		0,10	
7708	459 098,16	1 408 062,79		0,10	
7714	459 148,74	1 408 349,44	Аналитический метод	0,10	—
7715	459 168,73	1 408 350,80		0,10	
7716	459 175,90	1 408 352,64		0,10	
7717	459 175,41	1 408 356,89		0,10	
7718	459 170,74	1 408 409,95		0,10	
7719	459 164,59	1 408 466,25		0,10	
7720	459 197,42	1 408 468,96		0,10	
7721	459 198,83	1 408 453,34		0,10	
7722	459 190,65	1 408 452,59		0,10	
7723	459 191,01	1 408 448,60		0,10	
7724	459 199,19	1 408 449,35		0,10	
7725	459 200,09	1 408 439,44		0,10	
7726	459 191,34	1 408 438,64		0,10	
7727	459 191,70	1 408 434,65		0,10	
7728	459 220,91	1 408 437,22		0,10	
7729	459 220,49	1 408 442,17		0,10	
7730	459 216,50	1 408 441,83		0,10	
7731	459 216,58	1 408 440,87		0,10	
7732	459 204,08	1 408 439,79		0,10	
7733	459 201,40	1 408 469,29		0,10	
7734	459 207,63	1 408 469,81		0,10	
7735	459 206,57	1 408 482,59		0,10	
7736	459 202,58	1 408 482,26		0,10	
7737	459 203,31	1 408 473,47	0,10		
7738	459 192,69	1 408 472,59	0,10		
7739	459 191,98	1 408 481,11	0,10		
7740	459 187,99	1 408 480,78	0,10		
7741	459 188,70	1 408 472,26	0,10		
7742	459 160,17	1 408 469,90	0,10		
7743	459 162,00	1 408 453,14	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
7744	459 150,63	1 408 450,37	Аналитический метод	0,10	—
7745	459 148,36	1 408 473,09		0,10	
7746	459 139,08	1 408 472,16		0,10	
7747	459 139,49	1 408 468,17		0,10	
7748	459 144,77	1 408 468,71		0,10	
7749	459 146,31	1 408 453,38		0,10	
7750	459 140,55	1 408 452,81		0,10	
7751	459 140,95	1 408 448,83		0,10	
7752	459 146,71	1 408 449,40		0,10	
7753	459 148,21	1 408 434,36		0,10	
7754	459 142,71	1 408 433,81		0,10	
7755	459 143,11	1 408 429,83		0,10	
7756	459 152,59	1 408 430,78		0,10	
7757	459 151,03	1 408 446,35		0,10	
7758	459 162,44	1 408 449,13		0,10	
7759	459 166,76	1 408 409,56		0,10	
7760	459 171,60	1 408 355,00		0,10	
7761	459 150,52	1 408 353,57		0,10	
7762	459 142,44	1 408 363,38		0,10	
7763	459 145,55	1 408 363,60		0,10	
7764	459 145,28	1 408 367,59		0,10	
7765	459 140,26	1 408 367,24		0,10	
7766	459 139,07	1 408 382,27		0,10	
7767	459 143,81	1 408 382,65		0,10	
7768	459 143,50	1 408 386,64		0,10	
7769	459 138,75	1 408 386,26		0,10	
7770	459 137,51	1 408 401,91		0,10	
7771	459 142,42	1 408 402,08		0,10	
7772	459 142,29	1 408 406,08		0,10	
7773	459 133,19	1 408 405,77		0,10	
7774	459 136,48	1 408 364,33		0,10	
7714	459 148,74	1 408 349,44		0,10	
7775	459 196,78	1 407 956,08		Аналитический метод	
7776	459 194,54	1 407 962,06	0,10		
7777	459 198,32	1 407 963,37	0,10		
7778	459 199,25	1 407 960,88	0,10		
7779	459 259,27	1 407 978,29	0,10		
7780	459 310,26	1 407 993,85	0,10		
7781	459 311,30	1 407 990,00	0,10		
7782	459 264,29	1 407 975,71	0,10		
7783	459 264,39	1 407 975,40	0,10		
7784	459 260,58	1 407 974,19	0,10		
7785	459 260,48	1 407 974,47	0,10		
7786	459 256,94	1 407 973,47	0,10		
7775	459 196,78	1 407 956,08	0,10		
7787	459 193,00	1 407 966,13	Аналитический метод	0,10	—
7788	459 190,98	1 407 971,51		0,10	
7789	459 194,73	1 407 972,92		0,10	
7790	459 196,77	1 407 967,49		0,10	
7787	459 193,00	1 407 966,13		0,10	
7791	457 974,04	1 407 123,85	Аналитический метод	0,10	—
7792	457 978,01	1 407 124,56		0,10	
7793	457 977,57	1 407 132,36		0,10	
7794	458 013,63	1 407 130,15		0,10	
7795	458 065,95	1 407 126,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7796	458 066,51	1 407 133,66	Аналитический метод	0,10	—
7797	458 117,85	1 407 126,71		0,10	
7798	458 154,63	1 407 124,35		0,10	
7799	458 154,72	1 407 124,40		0,10	
7800	458 156,74	1 407 125,98		0,10	
7801	458 157,42	1 407 126,48		0,10	
7802	458 160,59	1 407 128,56		0,10	
7803	458 196,83	1 407 152,25		0,10	
7804	458 197,16	1 407 152,46		0,10	
7805	458 239,08	1 407 177,61		0,10	
7806	458 239,22	1 407 177,69		0,10	
7807	458 245,06	1 407 181,06		0,10	
7808	458 245,79	1 407 181,44		0,10	
7809	458 253,63	1 407 185,16		0,10	
7810	458 254,70	1 407 185,59		0,10	
7811	458 257,65	1 407 186,60		0,10	
7812	458 256,52	1 407 189,92		0,10	
7813	458 242,65	1 407 185,18		0,10	
7814	458 238,35	1 407 200,33		0,10	
7815	458 284,68	1 407 215,17		0,10	
7816	458 333,57	1 407 229,41		0,10	
7817	458 342,47	1 407 234,67		0,10	
7818	458 340,43	1 407 238,11		0,10	
7819	458 331,97	1 407 233,11		0,10	
7820	458 316,71	1 407 228,67		0,10	
7821	458 315,37	1 407 233,27		0,10	
7822	458 311,53	1 407 232,15		0,10	
7823	458 312,87	1 407 227,55		0,10	
7824	458 283,51	1 407 219,00		0,10	
7825	458 237,26	1 407 204,19		0,10	
7826	458 232,53	1 407 220,87		0,10	
7827	458 210,47	1 407 352,69		0,10	
7828	458 240,59	1 407 432,88		0,10	
7829	458 259,12	1 407 431,94		0,10	
7830	458 259,62	1 407 434,14		0,10	
7831	458 278,79	1 407 434,44		0,10	
7832	458 278,91	1 407 426,91		0,10	
7833	458 278,01	1 407 426,91		0,10	
7834	458 277,97	1 407 422,91		0,10	
7835	458 282,97	1 407 422,87		0,10	
7836	458 282,79	1 407 434,50		0,10	
7837	458 315,01	1 407 434,99		0,10	
7838	458 409,44	1 407 433,52		0,10	
7839	458 480,49	1 407 430,14		0,10	
7840	458 532,20	1 407 422,17		0,10	
7841	458 529,40	1 407 404,51		0,10	
7842	458 549,59	1 407 397,35		0,10	
7843	458 540,87	1 407 335,04		0,10	
7844	458 544,83	1 407 334,49		0,10	
7845	458 559,60	1 407 439,94		0,10	
7846	458 570,02	1 407 504,49	0,10		
7847	458 632,61	1 407 504,49	0,10		
7848	458 633,02	1 407 501,45	0,10		
7849	458 641,57	1 407 502,90	0,10		
7850	458 642,52	1 407 497,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7851	458 652,85	1 407 499,33		0,10	
7852	458 751,88	1 407 508,47		0,10	
7853	458 797,11	1 407 513,73		0,10	
7854	458 843,23	1 407 521,51		0,10	
7855	458 848,39	1 407 478,97		0,10	
7856	458 852,99	1 407 445,99		0,10	
7857	458 864,51	1 407 383,37		0,10	
7858	458 815,95	1 407 387,31		0,10	
7859	458 754,95	1 407 391,62		0,10	
7860	458 697,64	1 407 393,77		0,10	
7861	458 697,49	1 407 389,78		0,10	
7862	458 754,74	1 407 387,62		0,10	
7863	458 815,64	1 407 383,33		0,10	
7864	458 865,16	1 407 379,30		0,10	
7865	458 870,94	1 407 343,14		0,10	
7866	458 880,75	1 407 274,33		0,10	
7867	458 859,33	1 407 279,49		0,10	
7868	458 804,62	1 407 289,39		0,10	
7869	458 777,83	1 407 292,46		0,10	
7870	458 761,33	1 407 297,44		0,10	
7871	458 734,79	1 407 306,01		0,10	
7872	458 700,28	1 407 315,46		0,10	
7873	458 700,19	1 407 311,43		0,10	
7874	458 733,64	1 407 302,18		0,10	
7875	458 760,14	1 407 293,62		0,10	
7876	458 777,01	1 407 288,52		0,10	
7877	458 804,04	1 407 285,42		0,10	
7878	458 858,51	1 407 275,58	Аналитический метод	0,10	—
7879	458 881,39	1 407 270,06		0,10	
7880	458 885,97	1 407 239,80		0,10	
7881	458 886,58	1 407 232,50		0,10	
7882	458 859,54	1 407 228,50		0,10	
7883	458 859,31	1 407 229,89		0,10	
7884	458 855,36	1 407 229,25		0,10	
7885	458 855,59	1 407 227,83		0,10	
7886	458 838,59	1 407 224,53		0,10	
7887	458 838,42	1 407 225,56		0,10	
7888	458 834,47	1 407 224,91		0,10	
7889	458 834,66	1 407 223,77		0,10	
7890	458 824,67	1 407 221,83		0,10	
7891	458 824,56	1 407 222,93		0,10	
7892	458 820,58	1 407 222,50		0,10	
7893	458 820,73	1 407 221,11		0,10	
7894	458 795,09	1 407 216,75		0,10	
7895	458 782,20	1 407 217,27		0,10	
7896	458 749,62	1 407 219,66		0,10	
7897	458 749,64	1 407 220,14		0,10	
7898	458 745,65	1 407 220,43		0,10	
7899	458 745,60	1 407 219,96		0,10	
7900	458 726,67	1 407 221,34		0,10	
7901	458 726,38	1 407 217,35		0,10	
7902	458 781,97	1 407 213,27		0,10	
7903	458 793,13	1 407 212,82		0,10	
7904	458 793,08	1 407 211,47		0,10	
7905	458 797,07	1 407 211,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7906	458 797,15	1 407 213,04	Аналитический метод	0,10	—
7907	458 823,28	1 407 217,49		0,10	
7908	458 858,31	1 407 224,28		0,10	
7909	458 887,12	1 407 228,48		0,10	
7910	458 888,14	1 407 213,88		0,10	
7911	458 891,86	1 407 182,80		0,10	
7912	458 882,08	1 407 162,99		0,10	
7913	458 886,16	1 407 162,19		0,10	
7914	458 895,97	1 407 182,09		0,10	
7915	458 895,31	1 407 187,63		0,10	
7916	458 895,67	1 407 187,67		0,10	
7917	458 895,67	1 407 191,70		0,10	
7918	458 894,83	1 407 191,60		0,10	
7919	458 892,12	1 407 214,28		0,10	
7920	458 889,94	1 407 240,27		0,10	
7921	458 884,49	1 407 276,32		0,10	
7922	458 874,89	1 407 343,74		0,10	
7923	458 869,56	1 407 377,11		0,10	
7924	458 910,85	1 407 375,16		0,10	
7925	458 943,83	1 407 374,12		0,10	
7926	459 031,50	1 407 370,85		0,10	
7927	459 034,55	1 407 370,91		0,10	
7928	459 036,32	1 407 358,90		0,10	
7929	459 040,28	1 407 359,49		0,10	
7930	459 038,58	1 407 370,97		0,10	
7931	459 062,88	1 407 371,39		0,10	
7932	459 066,23	1 407 349,09		0,10	
7933	459 077,68	1 407 279,89		0,10	
7934	459 101,14	1 407 285,17		0,10	
7935	459 115,28	1 407 287,94		0,10	
7936	459 119,87	1 407 262,01		0,10	
7937	459 124,24	1 407 239,62		0,10	
7938	459 128,15	1 407 240,53		0,10	
7939	459 123,80	1 407 262,74		0,10	
7940	459 119,21	1 407 288,71		0,10	
7941	459 187,48	1 407 302,69		0,10	
7942	459 189,28	1 407 291,00		0,10	
7943	459 194,64	1 407 260,66		0,10	
7944	459 198,58	1 407 261,35		0,10	
7945	459 193,23	1 407 291,65		0,10	
7946	459 190,79	1 407 307,45		0,10	
7947	459 133,88	1 407 295,70		0,10	
7948	459 100,32	1 407 289,09		0,10	
7949	459 080,93	1 407 284,72		0,10	
7950	459 070,18	1 407 349,71		0,10	
7951	459 066,92	1 407 371,39		0,10	
7952	459 106,08	1 407 370,80		0,10	
7953	459 168,17	1 407 370,14		0,10	
7954	459 234,65	1 407 367,79		0,10	
7955	459 262,94	1 407 367,33		0,10	
7956	459 267,33	1 407 341,92		0,10	
7957	459 266,89	1 407 341,84		0,10	
7958	459 268,81	1 407 319,65		0,10	
7959	459 272,80	1 407 319,99		0,10	
7960	459 271,22	1 407 338,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
7961	459 289,45	1 407 340,48	Аналитический метод	0,10	—
7962	459 321,82	1 407 342,84		0,10	
7963	459 354,82	1 407 345,45		0,10	
7964	459 393,95	1 407 347,89		0,10	
7965	459 430,06	1 407 351,02		0,10	
7966	459 443,60	1 407 351,79		0,10	
7967	459 444,63	1 407 353,89		0,10	
7968	459 444,68	1 407 354,00		0,10	
7969	459 445,65	1 407 355,92		0,10	
7970	459 429,77	1 407 355,01		0,10	
7971	459 393,65	1 407 351,88		0,10	
7972	459 354,54	1 407 349,45		0,10	
7973	459 321,51	1 407 346,83		0,10	
7974	459 289,08	1 407 344,46		0,10	
7975	459 271,30	1 407 342,49		0,10	
7976	459 266,32	1 407 371,28		0,10	
7977	459 234,75	1 407 371,79		0,10	
7978	459 168,26	1 407 374,14		0,10	
7979	459 106,14	1 407 374,80		0,10	
7980	459 067,08	1 407 375,39		0,10	
7981	459 055,06	1 407 468,74		0,10	
7982	459 042,11	1 407 480,65		0,10	
7983	459 039,40	1 407 477,70		0,10	
7984	459 051,28	1 407 466,79		0,10	
7985	459 063,04	1 407 375,40		0,10	
7986	459 034,17	1 407 374,90		0,10	
7987	459 034,14	1 407 376,16		0,10	
7988	459 030,14	1 407 376,08		0,10	
7989	459 030,16	1 407 374,91		0,10	
7990	459 011,42	1 407 375,61		0,10	
7991	459 011,46	1 407 376,61		0,10	
7992	459 007,46	1 407 376,75		0,10	
7993	459 007,42	1 407 375,76		0,10	
7994	458 943,98	1 407 378,12		0,10	
7995	458 914,67	1 407 379,04		0,10	
7996	458 914,67	1 407 379,17		0,10	
7997	458 910,67	1 407 379,28		0,10	
7998	458 910,67	1 407 379,17		0,10	
7999	458 868,92	1 407 381,14		0,10	
8000	458 864,57	1 407 405,26		0,10	
8001	458 865,54	1 407 405,44		0,10	
8002	458 864,80	1 407 409,37		0,10	
8003	458 863,85	1 407 409,19	0,10		
8004	458 856,94	1 407 446,63	0,10		
8005	458 856,06	1 407 452,96	0,10		
8006	458 857,42	1 407 453,16	0,10		
8007	458 856,85	1 407 457,12	0,10		
8008	458 855,51	1 407 456,93	0,10		
8009	458 852,36	1 407 479,49	0,10		
8010	458 851,06	1 407 490,18	0,10		
8011	458 860,68	1 407 489,07	0,10		
8012	458 887,75	1 407 485,45	0,10		
8013	458 888,26	1 407 489,40	0,10		
8014	458 861,18	1 407 493,04	0,10		
8015	458 850,57	1 407 494,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8016	458 846,70	1 407 526,15	Аналитический метод	0,10	—
8017	458 796,56	1 407 517,69		0,10	
8018	458 751,31	1 407 512,44		0,10	
8019	458 751,26	1 407 513,05		0,10	
8020	458 747,27	1 407 512,70		0,10	
8021	458 747,33	1 407 512,08		0,10	
8022	458 652,36	1 407 503,30		0,10	
8023	458 645,75	1 407 502,26		0,10	
8024	458 645,52	1 407 503,56		0,10	
8025	458 646,13	1 407 503,67		0,10	
8026	458 637,10	1 407 557,05		0,10	
8027	458 622,71	1 407 638,27		0,10	
8028	458 625,98	1 407 638,80		0,10	
8029	458 625,32	1 407 642,75		0,10	
8030	458 622,06	1 407 642,21		0,10	
8031	458 613,92	1 407 691,65		0,10	
8032	458 616,47	1 407 692,07		0,10	
8033	458 615,82	1 407 696,02		0,10	
8034	458 613,27	1 407 695,60		0,10	
8035	458 610,71	1 407 711,14		0,10	
8036	458 604,64	1 407 747,36		0,10	
8037	458 737,59	1 407 753,08		0,10	
8038	458 806,40	1 407 754,67		0,10	
8039	458 805,83	1 407 771,83		0,10	
8040	458 833,15	1 407 775,17		0,10	
8041	458 833,60	1 407 770,94		0,10	
8042	458 837,58	1 407 771,36		0,10	
8043	458 837,13	1 407 775,65		0,10	
8044	458 852,17	1 407 777,48		0,10	
8045	458 852,61	1 407 773,22		0,10	
8046	458 856,59	1 407 773,64		0,10	
8047	458 856,15	1 407 777,90		0,10	
8048	458 874,92	1 407 779,88		0,10	
8049	458 875,16	1 407 777,92		0,10	
8050	458 879,13	1 407 778,40		0,10	
8051	458 878,90	1 407 780,30		0,10	
8052	458 896,83	1 407 782,40		0,10	
8053	458 897,06	1 407 780,46		0,10	
8054	458 901,04	1 407 780,95		0,10	
8055	458 900,80	1 407 782,88		0,10	
8056	458 921,12	1 407 785,36		0,10	
8057	458 919,55	1 407 755,81		0,10	
8058	458 922,27	1 407 756,41		0,10	
8059	458 923,95	1 407 767,52		0,10	
8060	458 924,07	1 407 767,55		0,10	
8061	458 924,18	1 407 767,44		0,10	
8062	458 925,71	1 407 796,39		0,10	
8063	458 926,59	1 407 802,74		0,10	
8064	458 930,99	1 407 802,11	0,10		
8065	458 931,55	1 407 806,07	0,10		
8066	458 927,14	1 407 806,70	0,10		
8067	458 932,80	1 407 847,39	0,10		
8068	458 936,78	1 407 880,48	0,10		
8069	458 971,42	1 407 890,01	0,10		
8070	458 997,61	1 407 897,61	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8071	458 997,83	1 407 896,85	Аналитический метод	0,10	—
8072	459 001,68	1 407 897,95		0,10	
8073	459 000,35	1 407 902,57		0,10	
8074	458 986,47	1 407 898,54		0,10	
8075	458 954,15	1 407 888,62		0,10	
8076	458 939,80	1 407 884,23		0,10	
8077	458 937,12	1 407 882,63		0,10	
8078	458 935,56	1 407 879,51		0,10	
8079	458 935,41	1 407 879,55		0,10	
8080	458 935,87	1 407 891,13		0,10	
8081	458 935,98	1 407 891,19		0,10	
8082	458 937,93	1 407 889,76		0,10	
8083	458 952,98	1 407 893,47		0,10	
8084	459 024,25	1 407 913,89		0,10	
8085	459 039,13	1 407 917,24		0,10	
8086	459 065,46	1 407 925,33		0,10	
8087	459 062,77	1 407 933,80		0,10	
8088	459 058,96	1 407 932,59		0,10	
8089	459 060,43	1 407 927,96		0,10	
8090	459 000,24	1 407 909,47		0,10	
8091	458 938,07	1 407 891,13		0,10	
8092	458 952,33	1 408 004,53		0,10	
8093	458 952,98	1 408 020,51		0,10	
8094	458 969,79	1 408 025,32		0,10	
8095	458 970,02	1 408 024,54		0,10	
8096	458 973,86	1 408 025,66		0,10	
8097	458 973,64	1 408 026,42		0,10	
8098	459 017,11	1 408 038,84		0,10	
8099	459 017,26	1 408 038,36		0,10	
8100	459 021,09	1 408 039,51		0,10	
8101	459 019,82	1 408 043,77		0,10	
8102	458 972,52	1 408 030,26		0,10	
8103	458 971,96	1 408 032,18		0,10	
8104	458 968,09	1 408 031,17		0,10	
8105	458 968,67	1 408 029,16		0,10	
8106	458 953,15	1 408 024,72		0,10	
8107	458 953,16	1 408 025,08		0,10	
8108	458 952,92	1 408 026,74		0,10	
8109	458 950,18	1 408 023,63		0,10	
8110	458 950,05	1 408 023,68		0,10	
8111	458 949,73	1 408 038,70		0,10	
8112	458 949,85	1 408 038,76		0,10	
8113	458 950,98	1 408 037,69		0,10	
8114	458 945,09	1 408 057,51		0,10	
8115	458 949,33	1 408 058,91		0,10	
8116	458 948,08	1 408 062,71	0,10		
8117	458 943,83	1 408 061,31	0,10		
8118	458 933,37	1 408 092,94	0,10		
8119	458 921,91	1 408 120,93	0,10		
8120	458 922,16	1 408 121,19	0,10		
8121	458 921,07	1 408 121,89	0,10		
8122	458 922,47	1 408 125,74	0,10		
8123	458 930,56	1 408 135,39	0,10		
8124	458 917,20	1 408 121,87	0,10		
8125	458 929,61	1 408 091,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8126	458 941,76	1 408 054,85	Аналитический метод	0,10	—
8127	458 947,69	1 408 034,71		0,10	
8128	458 949,15	1 408 024,87		0,10	
8129	458 948,34	1 408 004,86		0,10	
8130	458 933,58	1 407 887,30		0,10	
8131	458 910,35	1 407 885,81		0,10	
8132	458 850,36	1 407 880,57		0,10	
8133	458 850,35	1 407 880,74		0,10	
8134	458 846,36	1 407 880,40		0,10	
8135	458 846,38	1 407 880,22		0,10	
8136	458 832,26	1 407 878,98		0,10	
8137	458 778,71	1 407 876,06		0,10	
8138	458 778,60	1 407 877,91		0,10	
8139	458 774,61	1 407 877,69		0,10	
8140	458 774,71	1 407 875,84		0,10	
8141	458 761,35	1 407 875,11		0,10	
8142	458 761,29	1 407 876,31		0,10	
8143	458 757,30	1 407 876,11		0,10	
8144	458 757,36	1 407 874,89		0,10	
8145	458 748,16	1 407 874,39		0,10	
8146	458 716,77	1 407 871,78		0,10	
8147	458 716,75	1 407 871,99		0,10	
8148	458 712,77	1 407 871,65		0,10	
8149	458 712,78	1 407 871,45		0,10	
8150	458 650,43	1 407 866,28		0,10	
8151	458 628,88	1 407 865,76		0,10	
8152	458 628,07	1 407 863,27		0,10	
8153	458 655,59	1 407 863,95		0,10	
8154	458 681,33	1 407 864,83		0,10	
8155	458 695,56	1 407 866,01		0,10	
8156	458 695,59	1 407 865,65		0,10	
8157	458 699,56	1 407 866,23		0,10	
8158	458 699,55	1 407 866,34		0,10	
8159	458 701,22	1 407 866,48		0,10	
8160	458 738,72	1 407 871,99		0,10	
8161	458 752,30	1 407 872,65		0,10	
8162	458 764,07	1 407 871,25		0,10	
8163	458 832,54	1 407 874,99		0,10	
8164	458 910,65	1 407 881,82		0,10	
8165	458 928,69	1 407 882,98		0,10	
8166	458 931,40	1 407 885,00		0,10	
8167	458 931,51	1 407 884,92		0,10	
8168	458 931,06	1 407 883,13	0,10		
8169	458 933,09	1 407 883,26	0,10		
8170	458 928,83	1 407 847,90	0,10		
8171	458 921,72	1 407 796,77	0,10		
8172	458 921,33	1 407 789,41	0,10		
8173	458 883,64	1 407 784,82	0,10		
8174	458 851,00	1 407 781,38	0,10		
8175	458 801,71	1 407 775,36	0,10		
8176	458 802,27	1 407 758,59	0,10		
8177	458 776,88	1 407 758,02	0,10		
8178	458 768,28	1 407 757,82	0,10		
8179	458 768,06	1 407 766,34	0,10		
8180	458 764,06	1 407 766,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8181	458 764,28	1 407 757,72	Аналитический метод	0,10	—
8182	458 747,35	1 407 757,31		0,10	
8183	458 747,16	1 407 765,03		0,10	
8184	458 743,16	1 407 764,93		0,10	
8185	458 743,35	1 407 757,22		0,10	
8186	458 737,46	1 407 757,07		0,10	
8187	458 711,84	1 407 755,98		0,10	
8188	458 711,39	1 407 766,38		0,10	
8189	458 707,40	1 407 766,21		0,10	
8190	458 707,84	1 407 755,81		0,10	
8191	458 665,99	1 407 754,03		0,10	
8192	458 633,26	1 407 752,61		0,10	
8193	458 632,96	1 407 759,34		0,10	
8194	458 628,97	1 407 759,17		0,10	
8195	458 629,26	1 407 752,43		0,10	
8196	458 603,98	1 407 751,34		0,10	
8197	458 602,06	1 407 762,81		0,10	
8198	458 600,75	1 407 770,38		0,10	
8199	458 605,03	1 407 771,13		0,10	
8200	458 604,35	1 407 775,07		0,10	
8201	458 600,08	1 407 774,33		0,10	
8202	458 594,73	1 407 805,41		0,10	
8203	458 599,16	1 407 814,65		0,10	
8204	458 600,85	1 407 814,10		0,10	
8205	458 602,09	1 407 817,91		0,10	
8206	458 600,90	1 407 818,29		0,10	
8207	458 617,99	1 407 853,97		0,10	
8208	458 613,12	1 407 853,07		0,10	
8209	458 606,42	1 407 839,08		0,10	
8210	458 602,26	1 407 841,03		0,10	
8211	458 600,56	1 407 837,41		0,10	
8212	458 604,69	1 407 835,47		0,10	
8213	458 597,00	1 407 819,40		0,10	
8214	458 595,72	1 407 820,08		0,10	
8215	458 588,66	1 407 806,56		0,10	
8216	458 594,28	1 407 808,89		0,10	
8217	458 594,38	1 407 808,81		0,10	
8218	458 592,29	1 407 796,02		0,10	
8219	458 598,11	1 407 762,14		0,10	
8220	458 606,76	1 407 710,49		0,10	
8221	458 619,90	1 407 630,72		0,10	
8222	458 633,16	1 407 556,36		0,10	
8223	458 641,52	1 407 506,95		0,10	
8224	458 636,44	1 407 506,09		0,10	
8225	458 635,53	1 407 512,82		0,10	
8226	458 631,57	1 407 512,28	0,10		
8227	458 632,08	1 407 508,49	0,10		
8228	458 580,41	1 407 508,34	0,10		
8229	458 570,67	1 407 508,48	0,10		
8230	458 572,32	1 407 518,68	0,10		
8231	458 568,37	1 407 519,32	0,10		
8232	458 555,67	1 407 440,69	0,10		
8233	458 550,18	1 407 401,57	0,10		
8234	458 533,87	1 407 407,17	0,10		
8235	458 536,80	1 407 425,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8236	458 480,89	1 407 434,13		0,10	
8237	458 410,82	1 407 437,46		0,10	
8238	458 402,42	1 407 458,36		0,10	
8239	458 402,51	1 407 468,11		0,10	
8240	458 406,63	1 407 486,69		0,10	
8241	458 407,38	1 407 495,68		0,10	
8242	458 405,30	1 407 505,66		0,10	
8243	458 396,21	1 407 535,74		0,10	
8244	458 398,21	1 407 540,67		0,10	
8245	458 407,19	1 407 548,69		0,10	
8246	458 410,64	1 407 556,36		0,10	
8247	458 412,05	1 407 561,18		0,10	
8248	458 407,87	1 407 561,10		0,10	
8249	458 406,87	1 407 557,75		0,10	
8250	458 403,89	1 407 551,10		0,10	
8251	458 394,85	1 407 543,04		0,10	
8252	458 391,97	1 407 535,93		0,10	
8253	458 401,42	1 407 504,67		0,10	
8254	458 403,35	1 407 495,43		0,10	
8255	458 402,66	1 407 487,29		0,10	
8256	458 398,51	1 407 468,56		0,10	
8257	458 398,41	1 407 457,61		0,10	
8258	458 406,46	1 407 437,56		0,10	
8259	458 315,01	1 407 438,99		0,10	
8260	458 291,89	1 407 438,64		0,10	
8261	458 290,33	1 407 447,30		0,10	
8262	458 279,57	1 407 494,70		0,10	
8263	458 272,96	1 407 523,34	Аналитический метод	0,10	—
8264	458 265,89	1 407 552,62		0,10	
8265	458 254,37	1 407 614,45		0,10	
8266	458 240,12	1 407 658,00		0,10	
8267	458 236,32	1 407 656,76		0,10	
8268	458 245,37	1 407 629,09		0,10	
8269	458 241,94	1 407 627,97		0,10	
8270	458 243,18	1 407 624,17		0,10	
8271	458 246,62	1 407 625,29		0,10	
8272	458 250,49	1 407 613,45		0,10	
8273	458 261,97	1 407 551,78		0,10	
8274	458 269,06	1 407 522,42		0,10	
8275	458 275,67	1 407 493,81		0,10	
8276	458 286,41	1 407 446,50		0,10	
8277	458 287,83	1 407 438,58		0,10	
8278	458 256,43	1 407 438,10		0,10	
8279	458 255,96	1 407 436,08		0,10	
8280	458 237,87	1 407 437,03		0,10	
8281	458 206,35	1 407 353,09		0,10	
8282	458 228,62	1 407 219,99		0,10	
8283	458 239,95	1 407 180,04		0,10	
8284	458 154,36	1 407 128,37		0,10	
8285	458 118,25	1 407 130,69		0,10	
8286	458 067,04	1 407 137,63		0,10	
8287	458 068,54	1 407 170,45		0,10	
8288	458 071,57	1 407 207,59		0,10	
8289	458 078,37	1 407 206,52		0,10	
8290	458 080,77	1 407 215,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8291	458 104,27	1 407 211,58	Аналитический метод	0,10	—
8292	458 105,46	1 407 217,91		0,10	
8293	458 113,07	1 407 263,96		0,10	
8294	458 125,64	1 407 262,20		0,10	
8295	458 123,53	1 407 247,23		0,10	
8296	458 127,49	1 407 246,67		0,10	
8297	458 130,16	1 407 265,60		0,10	
8298	458 126,88	1 407 266,06		0,10	
8299	458 127,60	1 407 271,24		0,10	
8300	458 123,64	1 407 271,80		0,10	
8301	458 122,92	1 407 266,62		0,10	
8302	458 113,76	1 407 267,90		0,10	
8303	458 114,70	1 407 273,39		0,10	
8304	458 110,76	1 407 274,07		0,10	
8305	458 107,02	1 407 252,41		0,10	
8306	458 101,06	1 407 216,20		0,10	
8307	458 077,83	1 407 220,28		0,10	
8308	458 076,88	1 407 216,62		0,10	
8309	458 022,29	1 407 226,21		0,10	
8310	458 026,28	1 407 251,69		0,10	
8311	458 026,76	1 407 251,61		0,10	
8312	458 032,35	1 407 292,34		0,10	
8313	458 023,10	1 407 294,00		0,10	
8314	458 022,25	1 407 290,05		0,10	
8315	458 027,86	1 407 289,07		0,10	
8316	458 025,00	1 407 268,18		0,10	
8317	458 023,87	1 407 268,39		0,10	
8318	458 023,12	1 407 264,46		0,10	
8319	458 024,20	1 407 264,25		0,10	
8320	458 022,56	1 407 253,80		0,10	
8321	458 021,64	1 407 253,95		0,10	
8322	458 021,02	1 407 249,99		0,10	
8323	458 021,94	1 407 249,85		0,10	
8324	458 020,26	1 407 239,09		0,10	
8325	458 019,34	1 407 239,23		0,10	
8326	458 018,73	1 407 235,27		0,10	
8327	458 019,64	1 407 235,13		0,10	
8328	458 018,01	1 407 224,77		0,10	
8329	458 017,10	1 407 224,92		0,10	
8330	458 016,48	1 407 220,97		0,10	
8331	458 021,33	1 407 220,20		0,10	
8332	458 021,67	1 407 222,26		0,10	
8333	458 075,86	1 407 212,74		0,10	
8334	458 075,41	1 407 211,03		0,10	
8335	458 068,01	1 407 212,18		0,10	
8336	458 064,54	1 407 170,70	0,10		
8337	458 063,06	1 407 138,16	0,10		
8338	458 062,85	1 407 138,19	0,10		
8339	458 062,27	1 407 130,64	0,10		
8340	458 013,90	1 407 134,15	0,10		
8341	457 983,24	1 407 136,03	0,10		
8342	457 984,06	1 407 201,87	0,10		
8343	458 004,67	1 407 294,73	0,10		
8344	458 017,91	1 407 364,68	0,10		
8345	458 013,69	1 407 365,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8346	458 017,32	1 407 402,17	Аналитический метод	0,10	—
8347	458 017,29	1 407 410,45		0,10	
8348	457 995,06	1 407 411,43		0,10	
8349	457 974,24	1 407 411,52		0,10	
8350	457 937,85	1 407 413,77		0,10	
8351	457 948,49	1 407 486,28		0,10	
8352	457 925,66	1 407 563,02		0,10	
8353	457 921,75	1 407 562,13		0,10	
8354	457 944,40	1 407 485,99		0,10	
8355	457 933,26	1 407 410,05		0,10	
8356	457 974,10	1 407 407,52		0,10	
8357	457 994,96	1 407 407,43		0,10	
8358	458 013,30	1 407 406,62		0,10	
8359	458 013,31	1 407 402,36		0,10	
8360	458 009,37	1 407 362,87		0,10	
8361	458 013,31	1 407 361,79		0,10	
8362	458 000,75	1 407 295,54		0,10	
8363	457 980,06	1 407 202,34		0,10	
8364	457 979,25	1 407 136,27		0,10	
8365	457 973,33	1 407 136,63		0,10	
7791	457 974,04	1 407 123,85	0,10		
8366	458 930,92	1 407 762,41	Аналитический метод	0,10	—
8367	458 932,89	1 407 761,95		0,10	
8368	458 937,97	1 407 762,73		0,10	
8369	458 993,26	1 407 778,00		0,10	
8370	459 023,24	1 407 786,23		0,10	
8371	459 105,23	1 407 808,63		0,10	
8372	459 070,65	1 407 799,63		0,10	
8373	459 070,12	1 407 801,57		0,10	
8374	459 066,26	1 407 800,51		0,10	
8375	459 066,79	1 407 798,57		0,10	
8376	459 023,82	1 407 786,76		0,10	
8377	459 023,53	1 407 787,85		0,10	
8378	459 019,67	1 407 786,80		0,10	
8379	459 019,96	1 407 785,70		0,10	
8380	459 013,83	1 407 784,02		0,10	
8381	459 013,46	1 407 785,36		0,10	
8382	459 009,60	1 407 784,30		0,10	
8383	459 009,97	1 407 782,95		0,10	
8384	458 955,90	1 407 768,09		0,10	
8385	458 955,85	1 407 768,24		0,10	
8386	458 952,00	1 407 767,18	0,10		
8387	458 952,03	1 407 767,07	0,10		
8366	458 930,92	1 407 762,41	0,10		
8388	459 037,79	1 407 781,70	Аналитический метод	0,10	—
8389	459 041,65	1 407 782,76		0,10	
8390	459 040,87	1 407 785,57		0,10	
8391	459 037,02	1 407 784,50	0,10	Аналитический метод	—
8388	459 037,79	1 407 781,70	0,10		
8392	458 997,94	1 407 770,48	0,10		
8393	459 001,79	1 407 771,54	0,10		
8394	459 000,75	1 407 775,34	0,10		
8395	458 996,86	1 407 774,40	0,10		
8392	458 997,94	1 407 770,48	0,10		
8396	458 985,02	1 407 767,62	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
8397	458 988,87	1 407 768,68	Аналитический метод	0,10	—		
8398	458 987,96	1 407 772,02		0,10			
8399	458 984,10	1 407 770,95		0,10			
8396	458 985,02	1 407 767,62		0,10			
8400	458 973,03	1 407 764,33	Аналитический метод	0,10	—		
8401	458 976,89	1 407 765,38		0,10			
8402	458 975,98	1 407 768,70		0,10			
8403	458 972,13	1 407 767,63		0,10			
8400	458 973,03	1 407 764,33	Аналитический метод	0,10	—		
8404	458 963,56	1 407 762,44		0,10			
8405	458 967,41	1 407 763,50		0,10			
8406	458 966,69	1 407 766,12		0,10			
8407	458 962,84	1 407 765,05	Аналитический метод	0,10	—		
8404	458 963,56	1 407 762,44		0,10			
8408	458 928,77	1 407 752,49		0,10			
8409	458 933,86	1 407 754,28		0,10			
8410	458 932,52	1 407 758,05	Аналитический метод	0,10	—		
8411	458 932,50	1 407 758,04		0,10			
8412	458 931,62	1 407 757,73		0,10			
8413	458 931,57	1 407 757,98		0,10			
8414	458 928,56	1 407 757,77	Аналитический метод	0,10	—		
8415	458 927,59	1 407 757,44		0,10			
8408	458 928,77	1 407 752,49		0,10			
8416	459 133,12	1 407 815,89		0,10			
8417	459 134,68	1 407 815,52	Аналитический метод	0,10	—		
8418	459 229,36	1 407 840,91		0,10			
8419	459 341,05	1 407 871,64		0,10			
8420	459 340,84	1 407 872,53		0,10			
8421	459 293,44	1 407 858,92		0,10			
8422	459 292,60	1 407 861,91		0,10			
8423	459 288,75	1 407 860,82		0,10			
8424	459 289,59	1 407 857,85		0,10			
8425	459 254,03	1 407 847,95		0,10			
8426	459 253,10	1 407 851,31		0,10			
8427	459 249,24	1 407 850,25		0,10			
8428	459 250,17	1 407 846,88		0,10			
8429	459 224,19	1 407 839,65		0,10			
8430	459 223,12	1 407 843,45		0,10			
8431	459 219,27	1 407 842,38		0,10			
8432	459 220,33	1 407 838,57		0,10			
8433	459 217,34	1 407 837,74		0,10			
8434	459 180,10	1 407 828,11		0,10			
8435	459 179,41	1 407 830,79		0,10			
8436	459 175,54	1 407 829,79		0,10			
8437	459 176,23	1 407 827,11		0,10			
8416	459 133,12	1 407 815,89		0,10			
8438	459 273,80	1 407 845,50		Аналитический метод		0,10	—
8439	459 277,65	1 407 846,57				0,10	
8440	459 277,16	1 407 848,35	0,10				
8441	459 273,29	1 407 847,32	0,10				
8438	459 273,80	1 407 845,50	Аналитический метод	0,10	—		
8442	459 169,54	1 407 817,73		0,10			
8443	459 173,41	1 407 818,73		0,10			
8444	459 172,80	1 407 821,11		0,10			
8445	459 168,92	1 407 820,11	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8442	459 169,54	1 407 817,73	Аналитический метод	0,10	—
8446	459 280,00	1 407 679,26	Аналитический метод	0,10	—
8447	459 283,28	1 407 678,63		0,10	
8448	459 281,85	1 407 682,98		0,10	
8449	459 278,88	1 407 683,56		0,10	
8446	459 280,00	1 407 679,26		0,10	
8450	459 272,47	1 407 707,93		0,10	
8451	459 275,77	1 407 708,86	Аналитический метод	0,10	—
8452	459 274,67	1 407 712,71		0,10	
8453	459 271,46	1 407 711,80		0,10	
8450	459 272,47	1 407 707,93		0,10	
8454	459 263,27	1 407 742,97		0,10	
8454	459 263,27	1 407 742,97	Аналитический метод	0,10	—
8455	459 266,09	1 407 743,70		0,10	
8456	459 265,08	1 407 747,57		0,10	
8457	459 262,25	1 407 746,83		0,10	
8454	459 263,27	1 407 742,97		0,10	
8458	459 249,88	1 407 793,93		0,10	
8459	459 252,19	1 407 794,53	Аналитический метод	0,10	—
8460	459 251,18	1 407 798,41		0,10	
8461	459 248,86	1 407 797,80		0,10	
8458	459 249,88	1 407 793,93		0,10	
8462	459 304,88	1 407 610,33		0,10	
8462	459 304,88	1 407 610,33	Аналитический метод	0,10	—
8463	459 340,71	1 407 620,18		0,10	
8464	459 339,84	1 407 623,32		0,10	
8465	459 343,69	1 407 624,39		0,10	
8466	459 344,56	1 407 621,25		0,10	
8467	459 377,52	1 407 630,31		0,10	
8468	459 399,63	1 407 637,30		0,10	
8469	459 408,95	1 407 639,97		0,10	
8470	459 409,23	1 407 639,06		0,10	
8471	459 409,07	1 407 638,90		0,10	
8472	459 340,24	1 407 618,91		0,10	
8473	459 307,58	1 407 610,13		0,10	
8462	459 304,88	1 407 610,33		0,10	
8474	459 386,33	1 407 627,38		Аналитический метод	
8475	459 390,20	1 407 628,44	0,10		
8476	459 391,87	1 407 623,16	0,10		
8477	459 388,05	1 407 621,95	0,10		
8474	459 386,33	1 407 627,38	0,10		
8478	459 323,29	1 407 610,21	Аналитический метод	0,10	—
8479	459 327,15	1 407 611,25		0,10	
8480	459 328,64	1 407 605,84		0,10	
8481	459 324,78	1 407 604,78		0,10	
8478	459 323,29	1 407 610,21		0,10	
8482	459 311,93	1 407 607,15	Аналитический метод	0,10	—
8483	459 315,80	1 407 608,19		0,10	
8484	459 317,42	1 407 602,66		0,10	
8485	459 313,58	1 407 601,53		0,10	
8482	459 311,93	1 407 607,15		0,10	
8486	459 303,27	1 407 604,70	Аналитический метод	0,10	—
8487	459 307,11	1 407 605,81		0,10	
8488	459 308,66	1 407 600,15		0,10	
8489	459 304,80	1 407 599,09		0,10	
8486	459 303,27	1 407 604,70		0,10	
8490	459 197,83	1 407 573,54		Аналитический метод	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
8491	459 198,85	1 407 574,75	Аналитический метод	0,10	—		
8492	459 213,13	1 407 578,59		0,10			
8493	459 299,72	1 407 603,67		0,10			
8494	459 300,00	1 407 602,29		0,10			
8495	459 258,27	1 407 589,85		0,10			
8496	459 229,27	1 407 582,02		0,10			
8497	459 230,43	1 407 577,87		0,10			
8498	459 226,58	1 407 576,79		0,10			
8499	459 225,41	1 407 580,98		0,10			
8490	459 197,83	1 407 573,54		0,10			
8500	459 249,38	1 407 593,32	Аналитический метод	0,10	—		
8501	459 248,43	1 407 596,84		0,10			
8502	459 252,29	1 407 597,89		0,10			
8503	459 253,22	1 407 594,43		0,10			
8500	459 249,38	1 407 593,32		0,10			
8504	459 215,54	1 407 583,55	Аналитический метод	0,10	—		
8505	459 214,58	1 407 587,13		0,10			
8506	459 218,44	1 407 588,17		0,10			
8507	459 219,39	1 407 584,66		0,10			
8504	459 215,54	1 407 583,55	0,10	Аналитический метод	—		
8508	459 189,77	1 407 571,28	0,10				
8509	459 188,80	1 407 575,16	0,10				
8510	459 193,82	1 407 576,58	0,10				
8511	459 194,72	1 407 572,68	0,10				
8508	459 189,77	1 407 571,28	0,10				
8512	459 159,88	1 407 562,34	0,10			Аналитический метод	—
8513	459 163,72	1 407 563,44	0,10				
8514	459 164,71	1 407 559,98	0,10				
8515	459 160,86	1 407 558,88	0,10				
8512	459 159,88	1 407 562,34	0,10				
8516	459 146,11	1 407 558,36	Аналитический метод	0,10	—		
8517	459 149,96	1 407 559,47		0,10			
8518	459 150,94	1 407 556,01		0,10			
8519	459 147,09	1 407 554,91		0,10			
8516	459 146,11	1 407 558,36		0,10			
8520	458 951,74	1 407 515,32	Аналитический метод	0,10	—		
8521	458 959,86	1 407 515,09		0,10			
8522	458 952,21	1 407 520,50		0,10			
8523	458 954,60	1 407 522,57		0,10			
8524	458 947,08	1 407 568,42		0,10			
8525	458 939,61	1 407 608,51		0,10			
8526	458 937,58	1 407 625,15		0,10			
8527	458 936,94	1 407 629,16		0,10			
8528	458 989,69	1 407 641,30		0,10			
8529	459 006,48	1 407 645,88		0,10			
8530	459 006,83	1 407 644,60		0,10			
8531	459 010,69	1 407 645,64		0,10			
8532	459 010,34	1 407 646,94		0,10			
8533	459 052,72	1 407 658,50		0,10			
8534	459 074,74	1 407 665,15		0,10			
8535	459 075,29	1 407 663,29		0,10			
8536	459 079,13	1 407 664,44		0,10			
8537	459 078,57	1 407 666,31		0,10			
8538	459 096,15	1 407 671,62		0,10			
8539	459 096,83	1 407 669,40		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8540	459 100,71	1 407 670,38		0,10	
8541	459 099,98	1 407 672,77		0,10	
8542	459 165,41	1 407 692,01		0,10	
8543	459 189,41	1 407 698,40		0,10	
8544	459 189,46	1 407 698,19		0,10	
8545	459 193,33	1 407 699,22		0,10	
8546	459 193,27	1 407 699,43		0,10	
8547	459 198,79	1 407 700,90		0,10	
8548	459 263,83	1 407 719,97		0,10	
8549	459 273,88	1 407 684,58		0,10	
8550	459 236,30	1 407 832,60		0,10	
8551	459 235,72	1 407 834,26		0,10	
8552	459 233,35	1 407 836,77		0,10	
8553	459 233,20	1 407 836,73		0,10	
8554	459 262,73	1 407 723,82		0,10	
8555	459 228,09	1 407 713,63		0,10	
8556	459 226,15	1 407 720,30		0,10	
8557	459 222,30	1 407 719,18		0,10	
8558	459 224,25	1 407 712,51		0,10	
8559	459 197,71	1 407 704,75		0,10	
8560	459 188,12	1 407 702,20		0,10	
8561	459 187,10	1 407 706,05		0,10	
8562	459 183,23	1 407 705,02		0,10	
8563	459 184,25	1 407 701,17		0,10	
8564	459 164,33	1 407 695,86		0,10	
8565	459 158,36	1 407 694,11		0,10	
8566	459 151,52	1 407 720,73		0,10	
8567	459 158,19	1 407 722,45	Аналитический метод	0,10	—
8568	459 157,19	1 407 726,32		0,10	
8569	459 150,52	1 407 724,60		0,10	
8570	459 143,56	1 407 751,68		0,10	
8571	459 128,26	1 407 810,58		0,10	
8572	459 130,89	1 407 811,26		0,10	
8573	459 130,29	1 407 815,16		0,10	
8574	459 126,83	1 407 814,26		0,10	
8575	459 128,40	1 407 803,13		0,10	
8576	459 128,27	1 407 803,07		0,10	
8577	459 126,58	1 407 804,74		0,10	
8578	459 125,43	1 407 805,56		0,10	
8579	459 129,35	1 407 790,46		0,10	
8580	459 125,43	1 407 789,44		0,10	
8581	459 126,44	1 407 785,57		0,10	
8582	459 130,36	1 407 786,59		0,10	
8583	459 154,52	1 407 692,98		0,10	
8584	459 125,16	1 407 684,38		0,10	
8585	459 123,60	1 407 689,72		0,10	
8586	459 119,76	1 407 688,59		0,10	
8587	459 121,32	1 407 683,25		0,10	
8588	459 079,12	1 407 670,65		0,10	
8589	459 077,09	1 407 677,36		0,10	
8590	459 073,26	1 407 676,20		0,10	
8591	459 075,29	1 407 669,50		0,10	
8592	459 049,16	1 407 661,68		0,10	
8593	459 047,01	1 407 669,53		0,10	
8594	459 043,15	1 407 668,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8595	459 045,30	1 407 660,62	Аналитический метод	0,10	—
8596	459 010,57	1 407 651,15		0,10	
8597	459 008,83	1 407 657,56		0,10	
8598	459 004,97	1 407 656,51		0,10	
8599	459 006,71	1 407 650,10		0,10	
8600	458 988,71	1 407 645,18		0,10	
8601	458 964,80	1 407 639,68		0,10	
8602	458 963,83	1 407 643,83		0,10	
8603	458 959,93	1 407 642,92		0,10	
8604	458 960,90	1 407 638,78		0,10	
8605	458 932,39	1 407 632,21		0,10	
8606	458 933,62	1 407 624,59		0,10	
8607	458 935,03	1 407 613,02		0,10	
8608	458 933,58	1 407 612,86		0,10	
8609	458 934,03	1 407 608,88		0,10	
8610	458 935,52	1 407 609,05		0,10	
8611	458 943,27	1 407 566,92		0,10	
8612	458 939,43	1 407 566,31		0,10	
8613	458 940,06	1 407 562,36		0,10	
8614	458 943,92	1 407 562,97		0,10	
8520	458 951,74	1 407 515,32	0,10	—	
8615	459 073,18	1 407 537,86	0,10		
8616	459 074,58	1 407 534,31	0,10		
8617	459 078,30	1 407 535,78	0,10		
8618	459 077,06	1 407 538,94	0,10		
8615	459 073,18	1 407 537,86	0,10	—	
8619	458 960,33	1 407 519,08	0,10		
8620	458 962,69	1 407 517,20	0,10		
8621	458 967,62	1 407 515,13	0,10		
8622	458 971,12	1 407 514,77	0,10		
8623	458 973,73	1 407 514,69	0,10		
8624	458 989,71	1 407 518,07	0,10		
8625	459 003,83	1 407 522,76	0,10		
8626	459 010,86	1 407 525,41	0,10		
8627	459 015,66	1 407 526,70	0,10		
8628	459 018,05	1 407 527,49	0,10		
8629	459 030,49	1 407 530,68	0,10		
8630	459 052,70	1 407 536,66	0,10		
8631	459 071,35	1 407 542,51	0,10		
8632	459 071,62	1 407 541,83	0,10		
8633	459 075,48	1 407 542,94	0,10		
8634	459 073,71	1 407 547,44	0,10		
8635	459 050,94	1 407 540,30	0,10		
8636	459 050,64	1 407 541,25	0,10		
8637	459 046,83	1 407 540,04	0,10		
8638	459 047,12	1 407 539,10	0,10		
8639	459 016,92	1 407 531,33	0,10		
8640	458 978,50	1 407 518,56	0,10		
8619	458 960,33	1 407 519,08	0,10	—	
8641	459 004,90	1 407 519,61	0,10		
8642	459 005,73	1 407 517,14	0,10		
8643	459 009,52	1 407 518,41	0,10		
8644	459 008,63	1 407 521,07	0,10		
8641	459 004,90	1 407 519,61	0,10	—	
8645	458 964,71	1 407 512,22	Аналитический метод		0,10

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8646	458 967,59	1 407 483,55	Аналитический метод	0,10	—
8647	458 971,57	1 407 483,95		0,10	
8648	458 968,87	1 407 510,92		0,10	
8649	458 967,06	1 407 511,10		0,10	
8645	458 964,71	1 407 512,22		0,10	
8650	459 204,73	1 407 464,61	Аналитический метод	0,10	—
8651	459 247,51	1 407 469,16		0,10	
8652	459 249,49	1 407 469,70		0,10	
8653	459 248,49	1 407 473,44		0,10	
8654	459 252,35	1 407 474,48		0,10	
8655	459 253,36	1 407 470,75		0,10	
8656	459 266,50	1 407 474,31		0,10	
8657	459 265,70	1 407 477,28		0,10	
8658	459 269,57	1 407 478,32		0,10	
8659	459 270,36	1 407 475,36		0,10	
8660	459 281,37	1 407 478,34		0,10	
8661	459 280,66	1 407 480,96		0,10	
8662	459 284,52	1 407 482,00		0,10	
8663	459 285,23	1 407 479,38		0,10	
8664	459 302,00	1 407 483,93		0,10	
8665	459 301,00	1 407 487,20		0,10	
8666	459 304,82	1 407 488,38		0,10	
8667	459 305,84	1 407 485,05		0,10	
8668	459 337,02	1 407 494,66		0,10	
8669	459 336,76	1 407 495,52		0,10	
8670	459 340,58	1 407 496,69		0,10	
8671	459 340,85	1 407 495,83		0,10	
8672	459 365,04	1 407 503,29		0,10	
8673	459 364,62	1 407 504,75		0,10	
8674	459 368,47	1 407 505,85		0,10	
8675	459 368,87	1 407 504,44		0,10	
8676	459 395,78	1 407 512,29		0,10	
8677	459 395,52	1 407 513,19		0,10	
8678	459 399,36	1 407 514,30		0,10	
8679	459 399,62	1 407 513,41		0,10	
8680	459 443,35	1 407 526,37		0,10	
8681	459 443,83	1 407 524,77		0,10	
8682	459 443,84	1 407 524,73		0,10	
8683	459 263,99	1 407 470,26	0,10		
8684	459 249,89	1 407 467,25	0,10		
8685	459 242,27	1 407 467,23	0,10		
8686	459 235,03	1 407 465,37	0,10		
8687	459 222,69	1 407 465,17	0,10		
8688	459 218,58	1 407 464,86	0,10		
8689	459 215,12	1 407 464,02	0,10		
8690	459 210,06	1 407 464,27	0,10		
8650	459 204,73	1 407 464,61	0,10		
8691	459 327,13	1 407 485,73	Аналитический метод	0,10	—
8692	459 330,96	1 407 486,88		0,10	
8693	459 331,35	1 407 485,64		0,10	
8694	459 327,52	1 407 484,46		0,10	
8691	459 327,13	1 407 485,73		0,10	
8695	459 227,52	1 407 461,98	Аналитический метод	0,10	—
8696	459 231,34	1 407 461,78		0,10	
8697	459 231,52	1 407 461,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8698	459 231,48	1 407 460,38	Аналитический метод	0,10	—
8699	459 227,48	1 407 460,50		0,10	
8695	459 227,52	1 407 461,98		0,10	
8700	459 164,57	1 407 463,89	Аналитический метод	0,10	—
8701	459 164,58	1 407 464,30		0,10	
8702	459 209,59	1 407 461,53		0,10	
8703	459 213,68	1 407 461,54		0,10	
8704	459 203,96	1 407 460,50		0,10	
8700	459 164,57	1 407 463,89	Аналитический метод	0,10	—
8705	459 164,71	1 407 467,17		0,10	
8706	459 164,74	1 407 467,82		0,10	
8707	459 197,07	1 407 465,10		0,10	
8705	459 164,71	1 407 467,17	Аналитический метод	0,10	—
8708	459 271,00	1 407 459,08		0,10	
8709	459 271,00	1 407 459,24		0,10	
8710	459 473,36	1 407 442,60		0,10	
8711	459 476,46	1 407 442,76		0,10	
8712	459 474,24	1 407 441,07		0,10	
8713	459 447,96	1 407 442,81		0,10	
8714	459 388,16	1 407 446,21		0,10	
8715	459 321,11	1 407 452,19		0,10	
8716	459 279,73	1 407 457,83		0,10	
8717	459 279,36	1 407 455,08		0,10	
8718	459 275,39	1 407 455,62		0,10	
8719	459 275,77	1 407 458,37		0,10	
8720	459 271,00	1 407 459,08		0,10	
8720	459 271,06	1 407 461,85	Аналитический метод	0,10	—
8721	459 271,21	1 407 468,95		0,10	
8722	459 275,23	1 407 470,16		0,10	
8723	459 275,06	1 407 462,51		0,10	
8724	459 293,57	1 407 459,99		0,10	
8720	459 271,06	1 407 461,85	Аналитический метод	0,10	—
8725	459 457,38	1 407 162,76		0,10	
8726	459 459,78	1 407 164,74		0,10	
8727	459 465,28	1 407 172,58		0,10	
8728	459 492,00	1 407 189,78		0,10	
8729	459 484,57	1 407 203,06		0,10	
8730	459 484,95	1 407 203,41		0,10	
8731	459 483,69	1 407 204,62		0,10	
8732	459 475,29	1 407 219,63		0,10	
8733	459 461,51	1 407 255,73		0,10	
8734	459 459,68	1 407 254,94		0,10	
8735	459 458,09	1 407 258,61		0,10	
8736	459 460,08	1 407 259,47		0,10	
8737	459 454,41	1 407 274,31		0,10	
8738	459 454,52	1 407 274,39		0,10	
8739	459 454,98	1 407 274,69		0,10	
8740	459 457,05	1 407 276,44		0,10	
8741	459 457,40	1 407 276,83		0,10	
8742	459 457,60	1 407 277,17		0,10	
8743	459 478,92	1 407 221,33		0,10	
8744	459 495,44	1 407 191,82		0,10	
8745	459 503,69	1 407 196,69		0,10	
8746	459 504,39	1 407 195,79		0,10	
8747	459 517,15	1 407 204,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8748	459 517,02	1 407 205,63	Аналитический метод	0,10	—
8749	459 520,97	1 407 206,22		0,10	
8750	459 521,47	1 407 202,86		0,10	
8751	459 506,86	1 407 192,64		0,10	
8752	459 522,20	1 407 173,05		0,10	
8753	459 527,64	1 407 176,80		0,10	
8754	459 529,91	1 407 173,50		0,10	
8755	459 524,60	1 407 169,85		0,10	
8756	459 539,89	1 407 148,56		0,10	
8757	459 544,39	1 407 151,59		0,10	
8758	459 546,63	1 407 148,27		0,10	
8759	459 539,00	1 407 142,96		0,10	
8760	459 520,18	1 407 169,14		0,10	
8761	459 502,70	1 407 191,46		0,10	
8762	459 493,01	1 407 185,74		0,10	
8763	459 483,01	1 407 179,29		0,10	
8764	459 483,32	1 407 178,80		0,10	
8765	459 479,96	1 407 176,63		0,10	
8766	459 479,65	1 407 177,12		0,10	
8725	459 457,38	1 407 162,76		0,10	
8767	459 316,15	1 407 053,06	Аналитический метод	0,10	—
8768	459 315,30	1 407 056,34		0,10	
8769	459 348,69	1 407 086,71		0,10	
8770	459 379,53	1 407 116,37		0,10	
8771	459 393,89	1 407 127,16		0,10	
8772	459 429,98	1 407 149,85		0,10	
8773	459 457,16	1 407 167,35		0,10	
8774	459 456,51	1 407 166,49		0,10	
8775	459 453,78	1 407 163,91		0,10	
8776	459 444,52	1 407 157,08		0,10	
8777	459 424,78	1 407 146,38		0,10	
8778	459 396,71	1 407 128,58		0,10	
8779	459 389,85	1 407 123,03		0,10	
8780	459 377,66	1 407 110,01		0,10	
8781	459 345,21	1 407 078,66		0,10	
8767	459 316,15	1 407 053,06	0,10		
8782	459 403,78	1 407 128,65	Аналитический метод	0,10	—
8783	459 426,09	1 407 144,01		0,10	
8784	459 437,47	1 407 149,92		0,10	
8785	459 432,13	1 407 146,48		0,10	
8782	459 403,78	1 407 128,65		0,10	
8786	459 258,72	1 407 007,96	Аналитический метод	0,10	—
8787	459 263,56	1 407 012,72		0,10	
8788	459 310,23	1 407 047,69		0,10	
8789	459 300,36	1 407 037,90		0,10	
8790	459 281,76	1 407 023,00		0,10	
8786	459 258,72	1 407 007,96		0,10	
8791	459 001,90	1 406 679,73	Аналитический метод	0,10	—
8792	459 045,77	1 406 737,85		0,10	
8793	459 054,18	1 406 749,45		0,10	
8794	459 059,43	1 406 806,23		0,10	
8795	459 075,89	1 406 876,08		0,10	
8796	459 079,52	1 406 889,29		0,10	
8797	459 094,72	1 406 904,04		0,10	
8798	459 106,08	1 406 912,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8799	459 096,08	1 406 914,21	Аналитический метод	0,10	—
8800	459 079,06	1 406 918,73		0,10	
8801	459 050,85	1 406 926,98		0,10	
8802	459 023,17	1 406 936,17		0,10	
8803	459 098,43	1 406 913,95		0,10	
8804	459 105,27	1 406 913,16		0,10	
8805	459 120,39	1 406 915,32		0,10	
8806	459 123,60	1 406 916,23		0,10	
8807	459 130,70	1 406 918,52		0,10	
8808	459 136,50	1 406 920,81		0,10	
8809	459 163,07	1 406 932,42		0,10	
8810	459 169,55	1 406 936,14		0,10	
8811	459 175,34	1 406 940,94		0,10	
8812	459 177,95	1 406 942,45		0,10	
8813	459 182,91	1 406 941,53		0,10	
8814	459 194,87	1 406 955,52		0,10	
8815	459 207,01	1 406 957,18		0,10	
8816	459 241,71	1 406 991,26		0,10	
8817	459 251,97	1 406 998,64		0,10	
8818	459 261,13	1 407 004,73		0,10	
8819	459 208,86	1 406 953,40		0,10	
8820	459 196,92	1 406 951,76		0,10	
8821	459 184,44	1 406 937,17		0,10	
8822	459 178,67	1 406 938,25		0,10	
8823	459 166,77	1 406 931,35		0,10	
8824	459 112,19	1 406 911,39		0,10	
8825	459 111,52	1 406 911,51		0,10	
8826	459 097,32	1 406 900,98		0,10	
8827	459 083,09	1 406 887,17		0,10	
8828	459 079,77	1 406 875,09		0,10	
8829	459 063,39	1 406 805,59		0,10	
8830	459 061,65	1 406 786,63		0,10	
8831	459 061,57	1 406 782,63		0,10	
8832	459 061,28	1 406 782,65		0,10	
8833	459 058,06	1 406 747,99		0,10	
8834	459 048,99	1 406 735,47	0,10		
8835	459 005,09	1 406 677,32	0,10		
8791	459 001,90	1 406 679,73	0,10		
8836	459 116,98	1 406 917,40	Аналитический метод	0,10	—
8837	459 144,20	1 406 927,36		0,10	
8838	459 135,28	1 406 923,40		0,10	
8839	459 129,65	1 406 920,41		0,10	
8840	459 122,92	1 406 918,15		0,10	
8841	459 120,24	1 406 917,78		0,10	
8836	459 116,98	1 406 917,40	0,10		
8842	459 091,27	1 406 919,63	Аналитический метод	0,10	—
8843	459 096,94	1 406 918,12		0,10	
8844	459 107,42	1 406 916,29		0,10	
8845	459 106,58	1 406 916,19		0,10	
8846	459 098,82	1 406 917,16		0,10	
8842	459 091,27	1 406 919,63		0,10	
8847	458 825,80	1 406 707,63	Аналитический метод	0,10	—
8848	458 844,72	1 406 715,16		0,10	
8849	458 874,46	1 406 752,81		0,10	
8850	458 875,32	1 406 783,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8851	458 872,50	1 406 799,64	Аналитический метод	0,10	—
8852	458 864,97	1 406 825,01		0,10	
8853	458 903,28	1 406 843,63		0,10	
8854	458 931,88	1 406 872,59		0,10	
8855	458 919,00	1 406 901,31		0,10	
8856	458 928,25	1 406 905,66		0,10	
8857	458 923,83	1 406 915,02		0,10	
8858	459 007,75	1 406 945,15		0,10	
8859	458 987,78	1 406 968,50		0,10	
8860	458 977,93	1 406 986,13		0,10	
8861	458 971,80	1 407 003,57		0,10	
8862	458 968,80	1 407 016,68		0,10	
8863	458 971,11	1 407 036,63		0,10	
8864	458 972,74	1 407 062,09		0,10	
8865	458 973,72	1 407 055,43		0,10	
8866	458 973,66	1 407 045,87		0,10	
8867	458 972,35	1 407 037,36		0,10	
8868	458 970,13	1 407 024,25		0,10	
8869	458 971,88	1 407 008,06		0,10	
8870	458 974,03	1 406 999,84		0,10	
8871	458 979,90	1 406 985,97		0,10	
8872	458 988,25	1 406 970,41		0,10	
8873	459 001,54	1 406 953,83		0,10	
8874	459 013,56	1 406 942,40		0,10	
8875	459 022,48	1 406 936,40		0,10	
8876	459 020,04	1 406 937,21		0,10	
8877	459 011,49	1 406 940,79		0,10	
8878	459 010,54	1 406 941,90		0,10	
8879	458 981,86	1 406 931,61		0,10	
8880	458 982,56	1 406 929,65		0,10	
8881	458 978,80	1 406 928,30		0,10	
8882	458 978,10	1 406 930,26		0,10	
8883	458 929,33	1 406 912,75		0,10	
8884	458 933,57	1 406 903,74		0,10	
8885	458 924,26	1 406 899,36		0,10	
8886	458 936,65	1 406 871,73		0,10	
8887	458 905,65	1 406 840,33		0,10	
8888	458 869,77	1 406 822,90		0,10	
8889	458 876,40	1 406 800,55		0,10	
8890	458 879,33	1 406 783,43		0,10	
8891	458 878,42	1 406 751,37		0,10	
8892	458 847,19	1 406 711,84		0,10	
8893	458 827,32	1 406 703,93		0,10	
8894	458 803,81	1 406 693,96	0,10		
8895	458 804,24	1 406 692,86	0,10		
8896	458 800,52	1 406 691,40	0,10		
8897	458 798,66	1 406 696,13	0,10		
8847	458 825,80	1 406 707,63	0,10		
8898	458 970,45	1 407 081,25	0,10	—	
8899	458 966,72	1 407 089,38	0,10		
8900	458 951,55	1 407 123,77	0,10		
8901	458 946,67	1 407 133,21	0,10		
8902	458 946,68	1 407 133,46	0,10		
8903	458 947,67	1 407 133,40	0,10		
8904	458 961,35	1 407 103,55	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8898	458 970,45	1 407 081,25	Аналитический метод	0,10	—
8905	457 076,51	1 408 948,21		0,10	
9748	457 076,05	1 408 948,05		0,10	
9747	457 077,35	1 408 944,27		0,10	
9746	457 077,80	1 408 944,42		0,10	
9745	457 082,68	1 408 930,19		0,10	
9744	457 082,22	1 408 930,03		0,10	
9743	457 083,52	1 408 926,25		0,10	
9742	457 083,98	1 408 926,41		0,10	
9741	457 087,46	1 408 916,25		0,10	
9740	457 087,00	1 408 916,09		0,10	
9739	457 088,30	1 408 912,31		0,10	
9738	457 088,76	1 408 912,46		0,10	
9737	457 093,42	1 408 898,86		0,10	
9736	457 092,62	1 408 898,59		0,10	
9735	457 093,91	1 408 894,80		0,10	
9734	457 098,51	1 408 896,37		0,10	
9733	457 079,87	1 408 950,72		0,10	
9732	457 100,16	1 408 955,62		0,10	
9731	457 100,25	1 408 955,29		0,10	
9730	457 104,11	1 408 956,33		0,10	
9729	457 104,05	1 408 956,56		0,10	
9728	457 118,41	1 408 960,02	0,10		
9727	457 118,50	1 408 959,70	0,10		
9726	457 122,36	1 408 960,74	0,10		
9725	457 122,30	1 408 960,96	0,10		
9724	457 133,17	1 408 963,59	0,10		
9723	457 133,25	1 408 963,28	0,10		
9722	457 137,11	1 408 964,33	Аналитический метод	0,10	—
9721	457 137,04	1 408 964,60	0,10		
9720	457 151,78	1 408 968,56	0,10		
9719	457 151,85	1 408 968,28	0,10		
9718	457 155,71	1 408 969,32	0,10		
9717	457 155,64	1 408 969,59	0,10		
9716	457 164,02	1 408 971,85	0,10		
9715	457 174,90	1 408 927,07	0,10		
9714	457 183,86	1 408 893,47	0,10		
9713	457 173,39	1 408 891,06	0,10		
9712	457 173,29	1 408 891,46	0,10		
9711	457 169,39	1 408 890,57	0,10		
9710	457 169,49	1 408 890,16	0,10		
9709	457 156,62	1 408 887,19	0,10		
9708	457 156,53	1 408 887,59	0,10		
9707	457 152,63	1 408 886,70	0,10		
9706	457 152,72	1 408 886,29	0,10		
9705	457 138,05	1 408 882,91	0,10		
9704	457 137,96	1 408 883,32	0,10		
9703	457 134,06	1 408 882,40	0,10		
9702	457 134,15	1 408 882,01	0,10		
9701	457 117,47	1 408 878,25	0,10		
9700	457 118,31	1 408 874,25	0,10		
9699	457 184,89	1 408 889,60	0,10		
9698	457 185,29	1 408 888,11	0,10		
9697	457 233,35	1 408 899,48	0,10		
9696	457 266,03	1 408 906,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9695	457 268,03	1 408 896,58	Аналитический метод	0,10	—
9694	457 276,09	1 408 860,62		0,10	
9693	457 268,65	1 408 859,04		0,10	
9692	457 265,01	1 408 876,69		0,10	
9691	457 260,85	1 408 875,83		0,10	
9690	457 261,66	1 408 871,91		0,10	
9689	457 261,90	1 408 871,96		0,10	
9688	457 264,74	1 408 858,21		0,10	
9687	457 232,14	1 408 851,29		0,10	
9686	457 122,48	1 408 827,04		0,10	
9685	457 111,83	1 408 859,29		0,10	
9684	457 107,40	1 408 857,81		0,10	
9683	457 108,66	1 408 854,02		0,10	
9682	457 109,29	1 408 854,23		0,10	
9681	457 114,05	1 408 839,79		0,10	
9680	457 112,99	1 408 839,44		0,10	
9679	457 114,24	1 408 835,64		0,10	
9678	457 115,31	1 408 835,99		0,10	
9677	457 118,59	1 408 826,04		0,10	
9676	457 117,53	1 408 825,69		0,10	
9675	457 118,80	1 408 821,89		0,10	
9674	457 119,85	1 408 822,24		0,10	
9673	457 131,12	1 408 788,08		0,10	
9672	457 134,98	1 408 789,16		0,10	
9671	457 123,74	1 408 823,22		0,10	
9670	457 141,13	1 408 827,07		0,10	
9669	457 143,98	1 408 814,19		0,10	
9668	457 147,89	1 408 815,05		0,10	
9667	457 145,04	1 408 827,93		0,10	
9666	457 163,15	1 408 831,94		0,10	
9665	457 166,16	1 408 818,35		0,10	
9664	457 170,06	1 408 819,22		0,10	
9663	457 167,06	1 408 832,80		0,10	
9662	457 193,99	1 408 838,76		0,10	
9661	457 196,42	1 408 827,75		0,10	
9660	457 200,33	1 408 828,61		0,10	
9659	457 197,89	1 408 839,62		0,10	
9658	457 226,48	1 408 845,94		0,10	
9657	457 228,69	1 408 835,92		0,10	
9656	457 232,60	1 408 836,79		0,10	
9655	457 230,38	1 408 846,81		0,10	
9654	457 258,07	1 408 852,71		0,10	
9653	457 260,59	1 408 842,93		0,10	
9652	457 264,47	1 408 843,93		0,10	
9651	457 261,99	1 408 853,54		0,10	
9650	457 280,88	1 408 857,55		0,10	
9649	457 271,94	1 408 897,40		0,10	
9648	457 265,61	1 408 929,15	0,10		
9647	457 330,40	1 408 943,31	0,10		
9646	457 311,25	1 409 005,92	0,10		
9645	457 340,16	1 409 018,63	0,10		
9644	457 346,81	1 409 003,91	0,10		
9643	457 357,66	1 409 008,82	0,10		
9642	457 405,47	1 408 903,94	0,10		
9641	457 414,82	1 408 882,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9640	457 401,07	1 408 877,01	Аналитический метод	0,10	—
9639	457 405,25	1 408 867,76		0,10	
9638	457 408,90	1 408 869,41		0,10	
9637	457 406,42	1 408 874,88		0,10	
9636	457 416,44	1 408 879,16		0,10	
9635	457 438,71	1 408 828,56		0,10	
9634	457 435,72	1 408 827,25		0,10	
9633	457 437,33	1 408 823,59		0,10	
9632	457 440,31	1 408 824,89		0,10	
9631	457 446,17	1 408 811,52		0,10	
9630	457 454,29	1 408 791,66		0,10	
9629	457 456,41	1 408 785,26		0,10	
9628	457 455,58	1 408 784,90		0,10	
9627	457 457,33	1 408 781,30		0,10	
9626	457 457,66	1 408 781,45		0,10	
9625	457 467,39	1 408 751,97		0,10	
9624	457 466,14	1 408 751,56		0,10	
9623	457 467,38	1 408 747,76		0,10	
9622	457 468,65	1 408 748,17		0,10	
9621	457 468,91	1 408 747,37		0,10	
9620	457 473,73	1 408 719,00		0,10	
9619	457 470,16	1 408 699,14		0,10	
9618	457 469,40	1 408 699,28		0,10	
9617	457 468,71	1 408 695,33		0,10	
9616	457 469,47	1 408 695,20		0,10	
9615	457 462,40	1 408 654,70		0,10	
9614	457 432,80	1 408 646,31		0,10	
9613	457 430,04	1 408 656,01		0,10	
9612	457 426,19	1 408 654,91		0,10	
9611	457 428,95	1 408 645,22		0,10	
9610	457 400,26	1 408 637,04		0,10	
9609	457 389,68	1 408 633,56		0,10	
9608	457 387,44	1 408 640,41		0,10	
9607	457 383,63	1 408 639,17		0,10	
9606	457 385,88	1 408 632,31		0,10	
9605	457 351,64	1 408 621,05		0,10	
9604	457 349,73	1 408 626,84		0,10	
9603	457 345,93	1 408 625,59		0,10	
9602	457 347,84	1 408 619,80		0,10	
9601	457 301,07	1 408 603,40		0,10	
9600	457 298,90	1 408 609,76		0,10	
9599	457 295,12	1 408 608,47		0,10	
9598	457 297,28	1 408 602,12		0,10	
9597	457 258,44	1 408 588,96		0,10	
9596	457 256,47	1 408 594,79		0,10	
9595	457 252,68	1 408 593,51		0,10	
9594	457 254,64	1 408 587,72		0,10	
9593	457 228,19	1 408 579,36	0,10		
9592	457 225,71	1 408 585,72	0,10		
9591	457 221,98	1 408 584,26	0,10		
9590	457 224,47	1 408 577,91	0,10		
9589	457 219,92	1 408 576,13	0,10		
9588	457 221,39	1 408 571,48	0,10		
9587	457 225,21	1 408 572,69	0,10		
9586	457 224,87	1 408 573,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9585	457 231,57	1 408 576,39	Аналитический метод	0,10	—
9584	457 245,36	1 408 580,66		0,10	
9583	457 245,61	1 408 579,86		0,10	
9582	457 249,43	1 408 581,04		0,10	
9581	457 249,19	1 408 581,84		0,10	
9580	457 255,53	1 408 583,80		0,10	
9579	457 256,04	1 408 582,31		0,10	
9578	457 259,83	1 408 583,60		0,10	
9577	457 259,34	1 408 585,03		0,10	
9576	457 282,78	1 408 592,98		0,10	
9575	457 283,24	1 408 591,66		0,10	
9574	457 287,02	1 408 592,95		0,10	
9573	457 286,57	1 408 594,27		0,10	
9572	457 307,33	1 408 601,30		0,10	
9571	457 343,04	1 408 614,01		0,10	
9570	457 362,84	1 408 620,53		0,10	
9569	457 363,16	1 408 619,56		0,10	
9568	457 366,96	1 408 620,81		0,10	
9567	457 366,64	1 408 621,77		0,10	
9566	457 379,11	1 408 625,87		0,10	
9565	457 379,41	1 408 624,98		0,10	
9564	457 383,21	1 408 626,23		0,10	
9563	457 382,91	1 408 627,12		0,10	
9562	457 401,43	1 408 633,21		0,10	
9561	457 461,64	1 408 650,33		0,10	
9560	457 455,88	1 408 619,55		0,10	
9559	457 452,75	1 408 619,88		0,10	
9558	457 452,33	1 408 615,90		0,10	
9557	457 455,12	1 408 615,61		0,10	
9556	457 440,33	1 408 539,42		0,10	
9555	457 440,83	1 408 540,88		0,10	
9554	457 441,45	1 408 543,36		0,10	
9553	457 441,61	1 408 543,36		0,10	
9552	457 443,53	1 408 534,87		0,10	
9551	457 463,66	1 408 638,63		0,10	
9550	457 477,80	1 408 718,97		0,10	
9549	457 472,81	1 408 748,34		0,10	
9548	457 458,05	1 408 793,04		0,10	
9547	457 449,86	1 408 813,09		0,10	
9546	457 418,51	1 408 884,37		0,10	
9545	457 478,15	1 408 916,28		0,10	
9544	457 483,98	1 408 917,36		0,10	
9543	457 490,58	1 408 893,42		0,10	
9542	457 493,79	1 408 877,15		0,10	
9541	457 506,92	1 408 876,90		0,10	
9540	457 506,99	1 408 880,90	0,10		
9539	457 497,09	1 408 881,09	0,10		
9538	457 494,48	1 408 894,34	0,10		
9537	457 487,93	1 408 918,10	0,10		
9536	457 526,24	1 408 923,27	0,10		
9535	457 558,32	1 408 927,28	0,10		
9534	457 605,58	1 408 916,15	0,10		
9533	457 597,41	1 408 882,99	0,10		
9532	457 603,35	1 408 881,50	0,10		
9531	457 588,40	1 408 815,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9530	457 557,36	1 408 686,67	Аналитический метод	0,10	—
9529	457 540,64	1 408 620,09		0,10	
9528	457 527,51	1 408 565,39		0,10	
9527	457 519,22	1 408 523,80		0,10	
9526	457 505,75	1 408 470,90		0,10	
9525	457 503,15	1 408 471,57		0,10	
9524	457 502,15	1 408 467,70		0,10	
9523	457 504,76	1 408 467,03		0,10	
9522	457 495,47	1 408 430,93		0,10	
9521	457 492,81	1 408 431,65		0,10	
9520	457 491,76	1 408 427,79		0,10	
9519	457 494,42	1 408 427,07		0,10	
9518	457 487,94	1 408 403,30		0,10	
9517	457 473,48	1 408 391,72		0,10	
9516	457 461,51	1 408 456,90		0,10	
9515	457 457,58	1 408 477,10		0,10	
9514	457 453,23	1 408 475,68		0,10	
9513	457 453,46	1 408 471,71		0,10	
9512	457 450,34	1 408 471,27		0,10	
9511	457 426,99	1 408 462,66		0,10	
9510	457 421,83	1 408 460,54		0,10	
9509	457 382,79	1 408 448,19		0,10	
9508	457 361,37	1 408 440,56		0,10	
9507	457 362,20	1 408 438,13		0,10	
9506	457 365,99	1 408 439,43		0,10	
9505	457 365,22	1 408 441,66		0,10	
9504	457 378,45	1 408 446,17		0,10	
9503	457 395,67	1 408 451,52		0,10	
9502	457 396,18	1 408 449,87		0,10	
9501	457 400,00	1 408 451,06		0,10	
9500	457 399,48	1 408 452,73		0,10	
9499	457 420,23	1 408 459,76		0,10	
9498	457 420,87	1 408 457,87		0,10	
9497	457 424,66	1 408 459,15		0,10	
9496	457 424,02	1 408 461,05		0,10	
9495	457 436,18	1 408 465,17		0,10	
9494	457 450,36	1 408 470,53		0,10	
9493	457 454,52	1 408 471,89		0,10	
9492	457 457,24	1 408 457,90		0,10	
9491	457 454,18	1 408 457,30		0,10	
9490	457 454,95	1 408 453,37		0,10	
9489	457 457,99	1 408 453,96		0,10	
9488	457 468,80	1 408 395,08		0,10	
9487	457 465,81	1 408 394,53		0,10	
9486	457 466,54	1 408 390,60		0,10	
9485	457 469,52	1 408 391,15		0,10	
9484	457 469,93	1 408 388,88		0,10	
9483	457 460,67	1 408 381,46	0,10		
9482	457 436,91	1 408 376,61	0,10		
9481	457 382,25	1 408 363,76	0,10		
9480	457 349,62	1 408 356,69	0,10		
9479	457 325,14	1 408 350,47	0,10		
9478	457 319,03	1 408 349,22	0,10		
9477	457 318,88	1 408 349,95	0,10		
9476	457 314,96	1 408 349,15	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9475	457 315,11	1 408 348,42	Аналитический метод	0,10	—
9474	457 280,06	1 408 341,24		0,10	
9473	457 280,83	1 408 337,31		0,10	
9472	457 288,90	1 408 338,97		0,10	
9471	457 289,78	1 408 334,67		0,10	
9470	457 293,70	1 408 335,47		0,10	
9469	457 292,82	1 408 339,77		0,10	
9468	457 301,66	1 408 341,58		0,10	
9467	457 302,57	1 408 337,13		0,10	
9466	457 306,49	1 408 337,93		0,10	
9465	457 305,58	1 408 342,38		0,10	
9464	457 326,04	1 408 346,57		0,10	
9463	457 350,54	1 408 352,80		0,10	
9462	457 377,39	1 408 358,62		0,10	
9461	457 378,22	1 408 355,20		0,10	
9460	457 382,11	1 408 356,15		0,10	
9459	457 381,30	1 408 359,46		0,10	
9458	457 416,45	1 408 367,75		0,10	
9457	457 417,13	1 408 364,83		0,10	
9456	457 421,03	1 408 365,74		0,10	
9455	457 420,35	1 408 368,65		0,10	
9454	457 437,76	1 408 372,70		0,10	
9453	457 462,42	1 408 377,73		0,10	
9452	457 468,64	1 408 382,72		0,10	
9451	457 474,93	1 408 351,92		0,10	
9450	457 484,15	1 408 300,44		0,10	
9449	457 485,21	1 408 302,98		0,10	
9448	457 485,37	1 408 302,96		0,10	
9447	457 486,03	1 408 291,60		0,10	
9446	457 485,87	1 408 291,56		0,10	
9445	457 485,64	1 408 292,14		0,10	
9444	457 489,85	1 408 270,84		0,10	
9443	457 488,61	1 408 270,59		0,10	
9442	457 489,39	1 408 266,66		0,10	
9441	457 490,65	1 408 266,92		0,10	
9440	457 493,32	1 408 253,72		0,10	
9439	457 500,64	1 408 211,69		0,10	
9438	457 497,93	1 408 211,05		0,10	
9437	457 498,78	1 408 207,16		0,10	
9436	457 501,32	1 408 207,74		0,10	
9435	457 509,57	1 408 159,82		0,10	
9434	457 514,86	1 408 134,32		0,10	
9433	457 480,00	1 408 122,45		0,10	
9432	457 480,59	1 408 120,73		0,10	
9431	457 464,10	1 408 115,26		0,10	
9430	457 398,52	1 408 097,08	0,10		
9429	457 399,58	1 408 093,22	0,10		
9428	457 422,12	1 408 099,40	0,10		
9427	457 437,38	1 408 048,83	0,10		
9426	457 441,21	1 408 050,00	0,10		
9425	457 425,98	1 408 100,46	0,10		
9424	457 465,28	1 408 111,43	0,10		
9423	457 495,93	1 408 121,60	0,10		
9422	457 508,88	1 408 067,09	0,10		
9421	457 531,59	1 407 962,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9420	457 468,07	1 407 947,71		0,10	
9419	457 453,89	1 407 944,23		0,10	
9418	457 455,04	1 407 939,42		0,10	
9417	457 458,93	1 407 940,35		0,10	
9416	457 458,71	1 407 941,29		0,10	
9415	457 469,00	1 407 943,82		0,10	
9414	457 532,44	1 407 958,38		0,10	
9413	457 560,38	1 407 829,47		0,10	
9412	457 494,44	1 407 825,93		0,10	
9411	457 424,03	1 407 822,50		0,10	
9410	457 418,90	1 407 844,75		0,10	
9409	457 419,57	1 407 844,91		0,10	
9408	457 418,68	1 407 848,81		0,10	
9407	457 418,00	1 407 848,65		0,10	
9406	457 412,70	1 407 871,14		0,10	
9405	457 408,88	1 407 870,51		0,10	
9404	457 420,30	1 407 820,87		0,10	
9403	457 468,74	1 407 823,10		0,10	
9402	457 501,46	1 407 822,95		0,10	
9401	457 534,59	1 407 825,46		0,10	
9400	457 557,23	1 407 827,89		0,10	
9399	457 562,01	1 407 830,16		0,10	
9398	457 563,76	1 407 832,72		0,10	
9397	457 512,78	1 408 067,98		0,10	
9396	457 499,28	1 408 124,79		0,10	
9395	457 519,50	1 408 131,67		0,10	
9394	457 513,51	1 408 160,56		0,10	
9393	457 497,25	1 408 254,46		0,10	
9392	457 495,24	1 408 264,40		0,10	
9391	457 499,57	1 408 265,27		0,10	
9390	457 498,77	1 408 269,20		0,10	
9389	457 494,45	1 408 268,32		0,10	
9388	457 490,33	1 408 288,64		0,10	
9387	457 478,86	1 408 352,68		0,10	
9386	457 472,15	1 408 385,53		0,10	
9385	457 491,46	1 408 401,00		0,10	
9384	457 494,33	1 408 410,88		0,10	
9383	457 494,16	1 408 410,92		0,10	
9382	457 500,65	1 408 434,71		0,10	
9381	457 509,48	1 408 469,36		0,10	
9380	457 512,69	1 408 468,54		0,10	
9379	457 513,68	1 408 472,42		0,10	
9378	457 510,47	1 408 473,24		0,10	
9377	457 517,55	1 408 501,05		0,10	
9376	457 519,85	1 408 500,46		0,10	
9375	457 520,84	1 408 504,34		0,10	
9374	457 518,54	1 408 504,93		0,10	
9373	457 523,71	1 408 525,84		0,10	
9372	457 647,70	1 408 498,79		0,10	
9371	457 638,87	1 408 469,32		0,10	
9370	457 638,12	1 408 469,50		0,10	
9369	457 637,21	1 408 465,60		0,10	
9368	457 637,96	1 408 465,42		0,10	
9367	457 633,29	1 408 445,21		0,10	
9366	457 628,54	1 408 422,40		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9365	457 623,76	1 408 402,60		0,10	
9364	457 622,24	1 408 402,97		0,10	
9363	457 621,30	1 408 399,08		0,10	
9362	457 622,82	1 408 398,71		0,10	
9361	457 612,08	1 408 354,22		0,10	
9360	457 610,37	1 408 354,66		0,10	
9359	457 609,39	1 408 350,78		0,10	
9358	457 611,14	1 408 350,33		0,10	
9357	457 607,30	1 408 334,39		0,10	
9356	457 604,22	1 408 319,52		0,10	
9355	457 602,04	1 408 319,97		0,10	
9354	457 601,22	1 408 316,05		0,10	
9353	457 603,40	1 408 315,60		0,10	
9352	457 599,44	1 408 296,46		0,10	
9351	457 593,03	1 408 285,63		0,10	
9350	457 596,70	1 408 283,97		0,10	
9349	457 602,31	1 408 293,45		0,10	
9348	457 604,32	1 408 277,07		0,10	
9347	457 602,22	1 408 261,24		0,10	
9346	457 599,57	1 408 245,94		0,10	
9345	457 592,87	1 408 220,37		0,10	
9344	457 585,57	1 408 205,48		0,10	
9343	457 579,93	1 408 191,25		0,10	
9342	457 573,99	1 408 165,73		0,10	
9341	457 577,89	1 408 164,82		0,10	
9340	457 583,76	1 408 190,05		0,10	
9339	457 589,24	1 408 203,86		0,10	
9338	457 596,64	1 408 218,97	Аналитический метод	0,10	—
9337	457 603,48	1 408 245,09		0,10	
9336	457 606,18	1 408 260,64		0,10	
9335	457 607,94	1 408 273,92		0,10	
9334	457 609,09	1 408 273,87		0,10	
9333	457 609,26	1 408 277,87		0,10	
9332	457 608,25	1 408 277,92		0,10	
9331	457 604,98	1 408 303,50		0,10	
9330	457 612,27	1 408 337,95		0,10	
9329	457 663,87	1 408 325,69		0,10	
9328	457 664,92	1 408 329,55		0,10	
9327	457 613,21	1 408 341,84		0,10	
9326	457 624,78	1 408 389,78		0,10	
9325	457 625,76	1 408 389,54		0,10	
9324	457 626,70	1 408 393,43		0,10	
9323	457 625,72	1 408 393,67		0,10	
9322	457 632,45	1 408 421,52		0,10	
9321	457 634,42	1 408 430,99		0,10	
9320	457 635,48	1 408 430,77		0,10	
9319	457 636,32	1 408 434,68		0,10	
9318	457 635,24	1 408 434,91		0,10	
9317	457 637,20	1 408 444,36		0,10	
9316	457 642,79	1 408 468,54		0,10	
9315	457 643,62	1 408 468,28		0,10	
9314	457 644,78	1 408 472,11		0,10	
9313	457 643,85	1 408 472,40		0,10	
9312	457 656,72	1 408 514,69		0,10	
9311	457 661,26	1 408 532,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9310	457 661,81	1 408 532,59		0,10	
9309	457 662,79	1 408 536,47		0,10	
9308	457 662,24	1 408 536,60		0,10	
9307	457 664,57	1 408 545,87		0,10	
9306	457 666,87	1 408 563,47		0,10	
9305	457 668,66	1 408 563,23		0,10	
9304	457 669,18	1 408 567,20		0,10	
9303	457 667,39	1 408 567,44		0,10	
9302	457 669,02	1 408 579,98		0,10	
9301	457 671,74	1 408 606,86		0,10	
9300	457 673,72	1 408 606,65		0,10	
9299	457 674,13	1 408 610,64		0,10	
9298	457 672,09	1 408 610,84		0,10	
9297	457 672,92	1 408 626,27		0,10	
9296	457 671,96	1 408 637,86		0,10	
9295	457 673,92	1 408 638,03		0,10	
9294	457 673,58	1 408 642,01		0,10	
9293	457 671,63	1 408 641,85		0,10	
9292	457 669,23	1 408 670,81		0,10	
9291	457 669,77	1 408 670,86		0,10	
9290	457 669,44	1 408 674,84		0,10	
9289	457 668,91	1 408 674,80		0,10	
9288	457 668,83	1 408 675,75		0,10	
9287	457 668,50	1 408 688,12		0,10	
9286	457 668,99	1 408 707,44		0,10	
9285	457 673,42	1 408 725,73		0,10	
9284	457 674,59	1 408 725,45		0,10	
9283	457 675,54	1 408 729,34		0,10	
9282	457 674,36	1 408 729,62		0,10	
9281	457 675,11	1 408 732,74		0,10	
9280	457 676,90	1 408 732,15		0,10	
9279	457 677,79	1 408 736,06		0,10	
9278	457 676,18	1 408 736,60		0,10	
9277	457 681,85	1 408 753,86		0,10	
9276	457 701,16	1 408 803,76		0,10	
9275	457 714,49	1 408 843,09		0,10	
9274	457 721,92	1 408 872,65		0,10	
9273	457 725,20	1 408 890,55		0,10	
9272	457 744,03	1 408 979,10		0,10	
9271	457 773,54	1 408 967,36		0,10	
9270	457 841,84	1 408 935,95		0,10	
9269	457 843,17	1 408 939,74		0,10	
9268	457 805,06	1 408 957,27		0,10	
9267	457 805,57	1 408 958,36		0,10	
9266	457 801,93	1 408 960,03		0,10	
9265	457 801,43	1 408 958,94		0,10	
9264	457 775,11	1 408 971,04		0,10	
9263	457 744,87	1 408 983,07		0,10	
9262	457 755,43	1 409 033,86		0,10	
9261	457 760,52	1 409 054,82		0,10	
9260	457 762,58	1 409 054,32		0,10	
9259	457 763,52	1 409 058,21		0,10	
9258	457 761,47	1 409 058,71		0,10	
9257	457 768,12	1 409 086,10		0,10	
9256	457 768,50	1 409 086,01		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9255	457 769,45	1 409 089,89	Аналитический метод	0,10	—
9254	457 769,06	1 409 089,99		0,10	
9253	457 769,28	1 409 090,87		0,10	
9252	457 765,39	1 409 091,82		0,10	
9251	457 751,53	1 409 034,75		0,10	
9250	457 726,83	1 408 917,45		0,10	
9249	457 725,73	1 408 917,68		0,10	
9248	457 724,90	1 408 913,77		0,10	
9247	457 726,00	1 408 913,53		0,10	
9246	457 721,13	1 408 890,53		0,10	
9245	457 719,72	1 408 890,79		0,10	
9244	457 718,99	1 408 886,86		0,10	
9243	457 720,41	1 408 886,60		0,10	
9242	457 718,01	1 408 873,50		0,10	
9241	457 713,91	1 408 857,17		0,10	
9240	457 659,49	1 408 871,60		0,10	
9239	457 602,25	1 408 885,90		0,10	
9238	457 610,44	1 408 919,12		0,10	
9237	457 609,36	1 408 919,37		0,10	
9236	457 615,49	1 408 939,69		0,10	
9235	457 632,53	1 409 001,34		0,10	
9234	457 639,75	1 409 032,00		0,10	
9233	457 644,11	1 409 030,97		0,10	
9232	457 645,03	1 409 034,86		0,10	
9231	457 640,66	1 409 035,89		0,10	
9230	457 649,27	1 409 072,43		0,10	
9229	457 660,86	1 409 127,37		0,10	
9228	457 665,19	1 409 146,52		0,10	
9227	457 669,83	1 409 145,48		0,10	
9226	457 670,70	1 409 149,39		0,10	
9225	457 666,07	1 409 150,43		0,10	
9224	457 667,71	1 409 157,65		0,10	
9223	457 668,08	1 409 172,67		0,10	
9222	457 671,28	1 409 172,59		0,10	
9221	457 671,38	1 409 176,59		0,10	
9220	457 668,17	1 409 176,67		0,10	
9219	457 668,56	1 409 232,31		0,10	
9218	457 670,39	1 409 264,11		0,10	
9217	457 706,69	1 409 266,18		0,10	
9216	457 719,21	1 409 266,51		0,10	
9215	457 726,51	1 409 258,42		0,10	
9214	457 731,74	1 409 260,08		0,10	
9213	457 730,54	1 409 263,90		0,10	
9212	457 727,75	1 409 263,02	0,10		
9211	457 720,95	1 409 270,56	0,10		
9210	457 706,52	1 409 270,18	0,10		
9209	457 670,63	1 409 268,13	0,10		
9208	457 671,03	1 409 275,04	0,10		
9207	457 697,88	1 409 278,49	0,10		
9206	457 694,82	1 409 307,81	0,10		
9205	457 707,39	1 409 309,22	0,10		
9204	457 708,37	1 409 300,49	0,10		
9203	457 712,34	1 409 300,94	0,10		
9202	457 711,37	1 409 309,66	0,10		
9201	457 726,16	1 409 311,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9200	457 727,12	1 409 302,73		0,10	
9199	457 731,09	1 409 303,18		0,10	
9198	457 730,13	1 409 311,77		0,10	
9197	457 743,42	1 409 313,26		0,10	
9196	457 744,47	1 409 304,01		0,10	
9195	457 748,44	1 409 304,45		0,10	
9194	457 747,40	1 409 313,70		0,10	
9193	457 758,77	1 409 314,98		0,10	
9192	457 773,49	1 409 330,88		0,10	
9191	457 804,51	1 409 308,06		0,10	
9190	457 807,41	1 409 312,16		0,10	
9189	457 804,15	1 409 314,47		0,10	
9188	457 803,60	1 409 313,70		0,10	
9187	457 791,78	1 409 322,39		0,10	
9186	457 792,38	1 409 323,20		0,10	
9185	457 789,17	1 409 325,59		0,10	
9184	457 788,56	1 409 324,76		0,10	
9183	457 776,22	1 409 333,84		0,10	
9182	457 776,36	1 409 333,99		0,10	
9181	457 773,42	1 409 336,71		0,10	
9180	457 756,84	1 409 318,79		0,10	
9179	457 748,44	1 409 317,85		0,10	
9178	457 746,61	1 409 334,24		0,10	
9177	457 742,63	1 409 333,79		0,10	
9176	457 744,47	1 409 317,40		0,10	
9175	457 730,96	1 409 315,89		0,10	
9174	457 729,08	1 409 332,62		0,10	
9173	457 725,11	1 409 332,18		0,10	
9172	457 726,99	1 409 315,44		0,10	
9171	457 713,81	1 409 313,96		0,10	
9170	457 711,87	1 409 331,24		0,10	
9169	457 707,90	1 409 330,80		0,10	
9168	457 709,84	1 409 313,52		0,10	
9167	457 694,40	1 409 311,79		0,10	
9166	457 692,05	1 409 334,42		0,10	
9165	457 686,99	1 409 333,89		0,10	
9164	457 687,40	1 409 329,91		0,10	
9163	457 688,48	1 409 330,02		0,10	
9162	457 690,06	1 409 314,84		0,10	
9161	457 688,71	1 409 314,70		0,10	
9160	457 689,13	1 409 310,73		0,10	
9159	457 690,48	1 409 310,87		0,10	
9158	457 692,02	1 409 296,06		0,10	
9157	457 690,57	1 409 295,91		0,10	
9156	457 690,99	1 409 291,93		0,10	
9155	457 692,44	1 409 292,08		0,10	
9154	457 693,49	1 409 281,96		0,10	
9153	457 671,04	1 409 279,08		0,10	
9152	457 669,76	1 409 310,35		0,10	
9151	457 662,40	1 409 310,43		0,10	
9150	457 662,36	1 409 306,43		0,10	
9149	457 665,91	1 409 306,39		0,10	
9148	457 667,12	1 409 276,91		0,10	
9147	457 666,22	1 409 261,22		0,10	
9146	457 647,07	1 409 260,48		0,10	
			Аналитический метод		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9145	457 647,06	1 409 260,66	Аналитический метод	0,10	—
9144	457 624,19	1 409 259,57		0,10	
9143	457 618,38	1 409 264,80		0,10	
9142	457 615,71	1 409 261,82		0,10	
9141	457 620,45	1 409 257,55		0,10	
9140	457 620,37	1 409 255,68		0,10	
9139	457 622,72	1 409 255,50		0,10	
9138	457 665,99	1 409 257,20		0,10	
9137	457 665,00	1 409 240,15		0,10	
9136	457 664,02	1 409 240,20		0,10	
9135	457 663,80	1 409 236,21		0,10	
9134	457 664,77	1 409 236,15		0,10	
9133	457 664,56	1 409 232,44		0,10	
9132	457 664,18	1 409 177,15		0,10	
9131	457 663,72	1 409 158,14		0,10	
9130	457 661,82	1 409 149,77		0,10	
9129	457 659,99	1 409 150,19		0,10	
9128	457 659,10	1 409 146,29		0,10	
9127	457 660,94	1 409 145,87		0,10	
9126	457 656,95	1 409 128,22		0,10	
9125	457 645,36	1 409 073,30		0,10	
9124	457 634,07	1 409 025,34		0,10	
9123	457 630,88	1 409 026,08		0,10	
9122	457 629,96	1 409 022,19		0,10	
9121	457 633,15	1 409 021,44		0,10	
9120	457 628,65	1 409 002,33		0,10	
9119	457 611,64	1 408 940,80		0,10	
9118	457 605,46	1 408 920,29		0,10	
9117	457 558,53	1 408 931,34		0,10	
9116	457 518,93	1 408 926,33		0,10	
9115	457 518,31	1 408 929,21		0,10	
9114	457 514,33	1 408 928,76		0,10	
9113	457 514,95	1 408 925,80		0,10	
9112	457 488,28	1 408 922,23		0,10	
9111	457 483,42	1 408 921,33		0,10	
9110	457 454,45	1 408 982,57		0,10	
9109	457 430,60	1 409 033,94		0,10	
9108	457 421,10	1 409 057,20		0,10	
9107	457 421,73	1 409 058,06		0,10	
9106	457 419,01	1 409 061,11		0,10	
9105	457 416,54	1 409 057,76		0,10	
9104	457 426,94	1 409 032,34		0,10	
9103	457 450,83	1 408 980,88		0,10	
9102	457 479,35	1 408 920,57		0,10	
9101	457 476,81	1 408 920,10		0,10	
9100	457 416,89	1 408 888,04	0,10		
9099	457 409,12	1 408 905,58	0,10		
9098	457 359,65	1 409 014,11	0,10		
9097	457 348,81	1 409 009,20	0,10		
9096	457 317,86	1 409 077,68	0,10		
9095	457 330,24	1 409 083,28	0,10		
9094	457 328,59	1 409 086,93	0,10		
9093	457 316,21	1 409 081,33	0,10		
9092	457 277,20	1 409 167,63	0,10		
9091	457 220,77	1 409 286,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9090	457 216,77	1 409 284,67	Аналитический метод	0,10	—
9089	457 218,49	1 409 281,06		0,10	
9088	457 218,88	1 409 281,25		0,10	
9087	457 226,98	1 409 263,81		0,10	
9086	457 227,12	1 409 263,88		0,10	
9085	457 233,62	1 409 250,18		0,10	
9084	457 233,47	1 409 250,11		0,10	
9083	457 248,21	1 409 219,41		0,10	
9082	457 247,73	1 409 219,19		0,10	
9081	457 249,45	1 409 215,57		0,10	
9080	457 249,92	1 409 215,80		0,10	
9079	457 256,45	1 409 202,05		0,10	
9078	457 255,97	1 409 201,82		0,10	
9077	457 257,69	1 409 198,21		0,10	
9076	457 258,16	1 409 198,43		0,10	
9075	457 264,79	1 409 184,45		0,10	
9074	457 264,31	1 409 184,22		0,10	
9073	457 266,02	1 409 180,60		0,10	
9072	457 266,51	1 409 180,83		0,10	
9071	457 271,80	1 409 169,67		0,10	
9070	457 252,78	1 409 160,35		0,10	
9069	457 235,35	1 409 204,97		0,10	
9068	457 195,32	1 409 195,67		0,10	
9067	457 141,12	1 409 184,91		0,10	
9066	457 127,47	1 409 254,55		0,10	
9065	457 168,22	1 409 263,00		0,10	
9064	457 167,41	1 409 266,92		0,10	
9063	457 110,35	1 409 255,10		0,10	
9062	457 111,13	1 409 251,15		0,10	
9061	457 123,55	1 409 253,73		0,10	
9060	457 137,20	1 409 184,11		0,10	
9059	457 107,80	1 409 177,44		0,10	
9058	457 093,66	1 409 251,24		0,10	
9057	456 980,70	1 409 229,22		0,10	
9056	456 981,47	1 409 225,32		0,10	
9055	457 090,49	1 409 246,54		0,10	
9054	457 103,90	1 409 176,53		0,10	
9053	457 070,44	1 409 168,79		0,10	
9052	457 070,27	1 409 169,55		0,10	
9051	457 066,37	1 409 168,65		0,10	
9050	457 066,54	1 409 167,89		0,10	
9049	457 049,34	1 409 163,91		0,10	
9048	457 049,16	1 409 164,66		0,10	
9047	457 045,26	1 409 163,76		0,10	
9046	457 045,44	1 409 163,01		0,10	
9045	457 033,27	1 409 160,19	0,10		
9044	457 033,09	1 409 160,95	0,10		
9043	457 029,19	1 409 160,05	0,10		
9042	457 029,37	1 409 159,29	0,10		
9041	457 018,63	1 409 156,81	0,10		
9040	457 019,27	1 409 154,91	0,10		
9039	457 016,33	1 409 153,98	0,10		
9038	457 013,63	1 409 162,50	0,10		
9037	457 009,67	1 409 161,24	0,10		
9036	457 025,87	1 409 110,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9035	457 025,62	1 409 110,72	Аналитический метод	0,10	—
9034	457 026,64	1 409 106,85		0,10	
9033	457 030,95	1 409 107,99		0,10	
9032	457 017,55	1 409 150,17		0,10	
9031	457 024,36	1 409 152,33		0,10	
9030	457 023,83	1 409 153,90		0,10	
9029	457 095,06	1 409 170,38		0,10	
9028	457 099,59	1 409 150,82		0,10	
9027	457 099,39	1 409 150,77		0,10	
9026	457 100,29	1 409 146,87		0,10	
9025	457 100,49	1 409 146,92		0,10	
9024	457 103,87	1 409 132,32		0,10	
9023	457 103,67	1 409 132,27		0,10	
9022	457 104,57	1 409 128,37		0,10	
9021	457 104,77	1 409 128,42		0,10	
9020	457 108,57	1 409 112,01		0,10	
9019	457 065,66	1 409 101,36		0,10	
9018	457 066,80	1 409 097,44		0,10	
9017	457 118,41	1 409 110,33		0,10	
9016	457 118,55	1 409 109,84		0,10	
9015	457 122,40	1 409 110,92		0,10	
9014	457 121,22	1 409 115,15		0,10	
9013	457 112,45	1 409 112,98		0,10	
9012	457 098,96	1 409 171,28		0,10	
9011	457 132,97	1 409 179,15		0,10	
9010	457 150,99	1 409 182,85		0,10	
9009	457 166,20	1 409 125,45		0,10	
9008	457 158,32	1 409 123,73		0,10	
9007	457 159,34	1 409 119,43		0,10	
9006	457 163,23	1 409 120,35		0,10	
9005	457 163,16	1 409 120,69		0,10	
9004	457 196,70	1 409 128,00		0,10	
9003	457 196,79	1 409 127,51		0,10	
9002	457 200,73	1 409 128,25		0,10	
9001	457 199,87	1 409 132,79		0,10	
9000	457 170,12	1 409 126,30		0,10	
8999	457 165,01	1 409 145,57		0,10	
8998	457 165,52	1 409 145,71		0,10	
8997	457 164,50	1 409 149,58		0,10	
8996	457 163,98	1 409 149,44		0,10	
8995	457 160,20	1 409 163,72		0,10	
8994	457 160,71	1 409 163,86		0,10	
8993	457 159,69	1 409 167,73		0,10	
8992	457 159,17	1 409 167,59		0,10	
8991	457 154,92	1 409 183,64		0,10	
8990	457 196,14	1 409 191,76		0,10	
8989	457 232,89	1 409 200,27		0,10	
8988	457 250,64	1 409 154,85	0,10		
8987	457 273,52	1 409 166,05	0,10		
8986	457 298,61	1 409 110,56	0,10		
8985	457 273,61	1 409 104,25	0,10		
8984	457 273,27	1 409 105,60	0,10		
8983	457 269,39	1 409 104,62	0,10		
8982	457 269,73	1 409 103,27	0,10		
8981	457 254,68	1 409 099,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8980	457 254,34	1 409 100,82		0,10	
8979	457 250,46	1 409 099,84		0,10	
8978	457 250,80	1 409 098,49		0,10	
8977	457 236,63	1 409 094,91		0,10	
8976	457 236,29	1 409 096,26		0,10	
8975	457 232,41	1 409 095,29		0,10	
8974	457 232,75	1 409 093,93		0,10	
8973	457 217,34	1 409 090,04		0,10	
8972	457 223,79	1 409 055,01		0,10	
8971	457 178,36	1 409 043,76		0,10	
8970	457 138,46	1 409 032,70		0,10	
8969	457 138,40	1 409 032,95		0,10	
8968	457 134,50	1 409 032,06		0,10	
8967	457 134,57	1 409 031,75		0,10	
8966	457 119,55	1 409 028,32		0,10	
8965	457 119,51	1 409 028,50		0,10	
8964	457 105,49	1 409 025,10		0,10	
8963	457 105,45	1 409 025,29		0,10	
8962	457 101,55	1 409 024,39		0,10	
8961	457 101,59	1 409 024,21		0,10	
8960	457 086,82	1 409 020,84		0,10	
8959	457 086,78	1 409 021,02		0,10	
8958	457 082,88	1 409 020,12		0,10	
8957	457 082,92	1 409 019,94		0,10	
8956	457 060,52	1 409 014,82		0,10	
8955	457 042,66	1 409 072,32		0,10	
8954	457 038,84	1 409 071,11		0,10	
8953	457 057,80	1 409 010,10	Аналитический метод	0,10	—
8952	457 061,42	1 409 010,92		0,10	
8951	457 075,21	1 408 970,58		0,10	
8950	457 078,91	1 408 971,86		0,10	
8949	457 065,34	1 409 011,82		0,10	
8948	457 138,32	1 409 028,50		0,10	
8947	457 179,38	1 409 039,89		0,10	
8946	457 228,41	1 409 052,03		0,10	
8945	457 221,95	1 409 087,08		0,10	
8944	457 300,28	1 409 106,86		0,10	
8943	457 338,51	1 409 022,28		0,10	
8942	457 306,38	1 409 008,15		0,10	
8941	457 325,30	1 408 946,29		0,10	
8940	457 317,45	1 408 944,57		0,10	
8939	457 316,55	1 408 948,64		0,10	
8938	457 312,65	1 408 947,78		0,10	
8937	457 313,54	1 408 943,72		0,10	
8936	457 295,55	1 408 939,79		0,10	
8935	457 294,66	1 408 943,84		0,10	
8934	457 290,75	1 408 942,99		0,10	
8933	457 291,64	1 408 938,93		0,10	
8932	457 276,93	1 408 935,72		0,10	
8931	457 276,04	1 408 939,77		0,10	
8930	457 272,13	1 408 938,92		0,10	
8929	457 273,02	1 408 934,86		0,10	
8928	457 260,91	1 408 932,22		0,10	
8927	457 265,24	1 408 910,52		0,10	
8926	457 250,48	1 408 907,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8925	457 250,31	1 408 908,04	Аналитический метод	0,10	—
8924	457 246,42	1 408 907,12		0,10	
8923	457 246,57	1 408 906,45		0,10	
8922	457 233,05	1 408 903,51		0,10	
8921	457 232,88	1 408 904,21		0,10	
8920	457 228,99	1 408 903,28		0,10	
8919	457 229,15	1 408 902,60		0,10	
8918	457 222,67	1 408 901,06		0,10	
8917	457 222,50	1 408 901,75		0,10	
8916	457 218,61	1 408 900,83		0,10	
8915	457 218,77	1 408 900,14		0,10	
8914	457 204,74	1 408 896,82		0,10	
8913	457 204,56	1 408 897,58		0,10	
8912	457 200,67	1 408 896,67		0,10	
8911	457 200,85	1 408 895,90		0,10	
8910	457 188,15	1 408 892,90		0,10	
8909	457 178,78	1 408 928,06		0,10	
8908	457 166,94	1 408 976,77		0,10	
8907	457 133,24	1 408 967,72		0,10	
8906	457 074,66	1 408 953,58		0,10	
8905	457 076,51	1 408 948,21	0,10		
Вырез 1 из 1					
9749	457 596,50	1 408 514,05	Аналитический метод	0,10	—
9750	457 648,87	1 408 502,63		0,10	
9751	457 652,87	1 408 515,76		0,10	
9752	457 660,64	1 408 546,62		0,10	
9753	457 665,05	1 408 580,44		0,10	
9754	457 668,04	1 408 610,01		0,10	
9755	457 668,91	1 408 626,21		0,10	
9756	457 666,12	1 408 659,83		0,10	
9757	457 664,83	1 408 675,54		0,10	
9758	457 664,50	1 408 688,12		0,10	
9759	457 665,00	1 408 707,97		0,10	
9760	457 671,85	1 408 736,25		0,10	
9761	457 675,70	1 408 747,97		0,10	
9762	457 674,76	1 408 748,28		0,10	
9763	457 676,00	1 408 752,08		0,10	
9764	457 676,95	1 408 751,77		0,10	
9765	457 678,08	1 408 755,21		0,10	
9766	457 697,40	1 408 805,12		0,10	
9767	457 710,65	1 408 844,22		0,10	
9768	457 712,93	1 408 853,29		0,10	
9769	457 706,12	1 408 855,14		0,10	
9770	457 695,50	1 408 857,94		0,10	
9771	457 695,31	1 408 857,22		0,10	
9772	457 691,45	1 408 858,25		0,10	
9773	457 691,64	1 408 858,96		0,10	
9774	457 658,49	1 408 867,72		0,10	
9775	457 607,23	1 408 880,53		0,10	
9776	457 592,30	1 408 814,95		0,10	
9777	457 573,48	1 408 736,08		0,10	
9778	457 561,25	1 408 685,71		0,10	
9779	457 544,53	1 408 619,14	0,10		
9780	457 531,42	1 408 564,53	0,10		
9781	457 524,49	1 408 529,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9749	457 596,50	1 408 514,05	Аналитический метод	0,10	—
9782	457 253,96	1 408 473,72	Аналитический метод	0,10	—
9783	457 288,40	1 408 485,22		0,10	
9784	457 287,95	1 408 486,55		0,10	
9785	457 291,74	1 408 487,82		0,10	
9786	457 292,19	1 408 486,48		0,10	
9787	457 317,61	1 408 494,97		0,10	
9788	457 317,39	1 408 495,62		0,10	
9789	457 321,19	1 408 496,89		0,10	
9790	457 321,41	1 408 496,23		0,10	
9791	457 330,47	1 408 499,21		0,10	
9792	457 330,21	1 408 500,01		0,10	
9793	457 334,01	1 408 501,27		0,10	
9794	457 334,27	1 408 500,46		0,10	
9795	457 356,58	1 408 507,80		0,10	
9796	457 356,42	1 408 508,29		0,10	
9797	457 360,20	1 408 509,59		0,10	
9798	457 360,38	1 408 509,07		0,10	
9799	457 428,83	1 408 532,48		0,10	
9800	457 437,82	1 408 536,20		0,10	
9801	457 436,41	1 408 534,79		0,10	
9802	457 434,38	1 408 533,33		0,10	
9803	457 432,41	1 408 532,16		0,10	
9804	457 430,41	1 408 531,13		0,10	
9805	457 429,16	1 408 530,40		0,10	
9806	457 426,45	1 408 528,62		0,10	
9807	457 423,10	1 408 527,60		0,10	
9808	457 418,71	1 408 526,10		0,10	
9809	457 406,68	1 408 521,64		0,10	
9810	457 357,50	1 408 507,54		0,10	
9811	457 304,00	1 408 489,57		0,10	
9812	457 254,44	1 408 472,28		0,10	
9782	457 253,96	1 408 473,72		0,10	
9813	457 414,91	1 408 520,43		Аналитический метод	
9814	457 418,74	1 408 521,84	0,10		
9815	457 421,60	1 408 504,03	0,10		
9816	457 422,35	1 408 504,20	0,10		
9817	457 423,22	1 408 500,29	0,10		
9818	457 418,32	1 408 499,20	0,10		
9813	457 414,91	1 408 520,43	Аналитический метод	0,10	—
9819	457 357,69	1 408 502,71		0,10	
9820	457 358,38	1 408 502,95		0,10	
9821	457 361,51	1 408 503,90		0,10	
9822	457 362,58	1 408 500,66		0,10	
9823	457 358,78	1 408 499,41	Аналитический метод	0,10	—
9819	457 357,69	1 408 502,71		0,10	
9824	457 330,26	1 408 493,14		0,10	
9825	457 334,03	1 408 494,45		0,10	
9826	457 335,21	1 408 490,88		0,10	
9827	457 331,41	1 408 489,63	Аналитический метод	0,10	—
9824	457 330,26	1 408 493,14		0,10	
9828	457 301,62	1 408 483,18		0,10	
9829	457 305,41	1 408 484,46		0,10	
9830	457 306,28	1 408 481,86		0,10	
9831	457 302,49	1 408 480,59	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
9828	457 301,62	1 408 483,18	Аналитический метод	0,10	—
9832	457 273,18	1 408 473,52	Аналитический метод	0,10	—
9833	457 276,97	1 408 474,81		0,10	
9834	457 277,26	1 408 473,94		0,10	
9835	457 273,46	1 408 472,68		0,10	
9832	457 273,18	1 408 473,52		0,10	
9836	457 264,38	1 408 470,54	Аналитический метод	0,10	—
9837	457 268,17	1 408 471,82		0,10	
9838	457 269,05	1 408 469,20		0,10	
9839	457 265,25	1 408 467,93		0,10	
9836	457 264,38	1 408 470,54		0,10	
9840	457 847,69	1 408 951,22	Аналитический метод	0,10	—
9841	457 857,80	1 408 979,94		0,10	
9842	457 869,52	1 409 016,59		0,10	
9843	457 870,83	1 409 021,91		0,10	
9844	457 872,77	1 409 038,85		0,10	
9845	457 873,91	1 409 067,30		0,10	
9846	457 873,89	1 409 067,30		0,10	
9847	457 869,31	1 409 018,72		0,10	
9848	457 852,39	1 408 966,94		0,10	
9840	457 847,69	1 408 951,22		0,10	
9849	457 873,89	1 409 070,76	Аналитический метод	0,10	—
9850	457 873,73	1 409 087,67		0,10	
9851	457 873,00	1 409 133,64		0,10	
9852	457 872,52	1 409 142,47		0,10	
9853	457 872,35	1 409 160,78		0,10	
9854	457 869,77	1 409 193,80		0,10	
9855	457 865,69	1 409 228,46		0,10	
9856	457 862,70	1 409 259,31		0,10	
9857	457 860,03	1 409 279,17		0,10	
9858	457 862,84	1 409 250,34		0,10	
9859	457 866,37	1 409 219,37		0,10	
9860	457 872,39	1 409 147,54		0,10	
9861	457 873,77	1 409 074,76		0,10	
9862	457 873,36	1 409 074,75		0,10	
9863	457 873,44	1 409 070,75		0,10	
9849	457 873,89	1 409 070,76	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

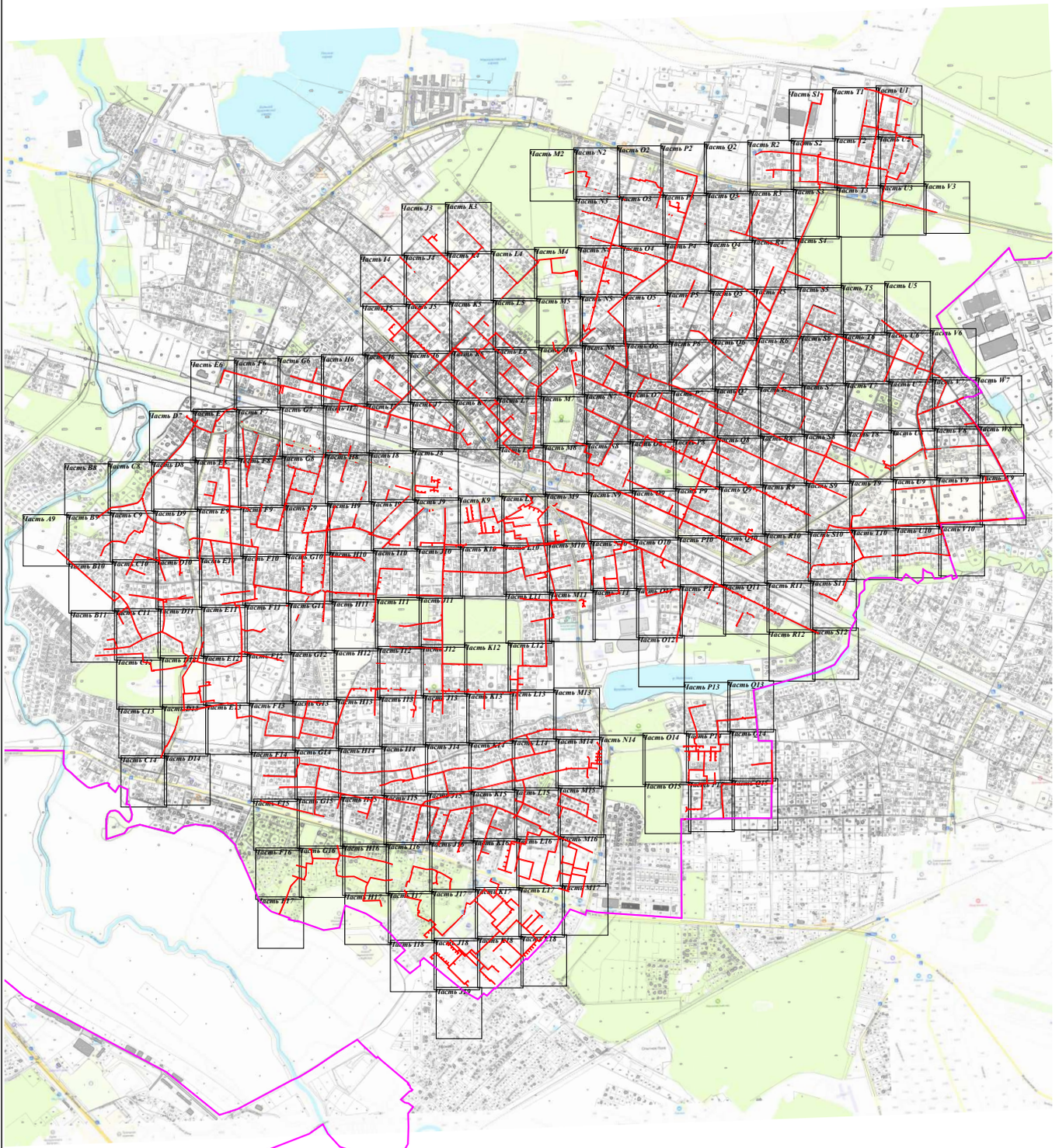
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:22 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____


Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

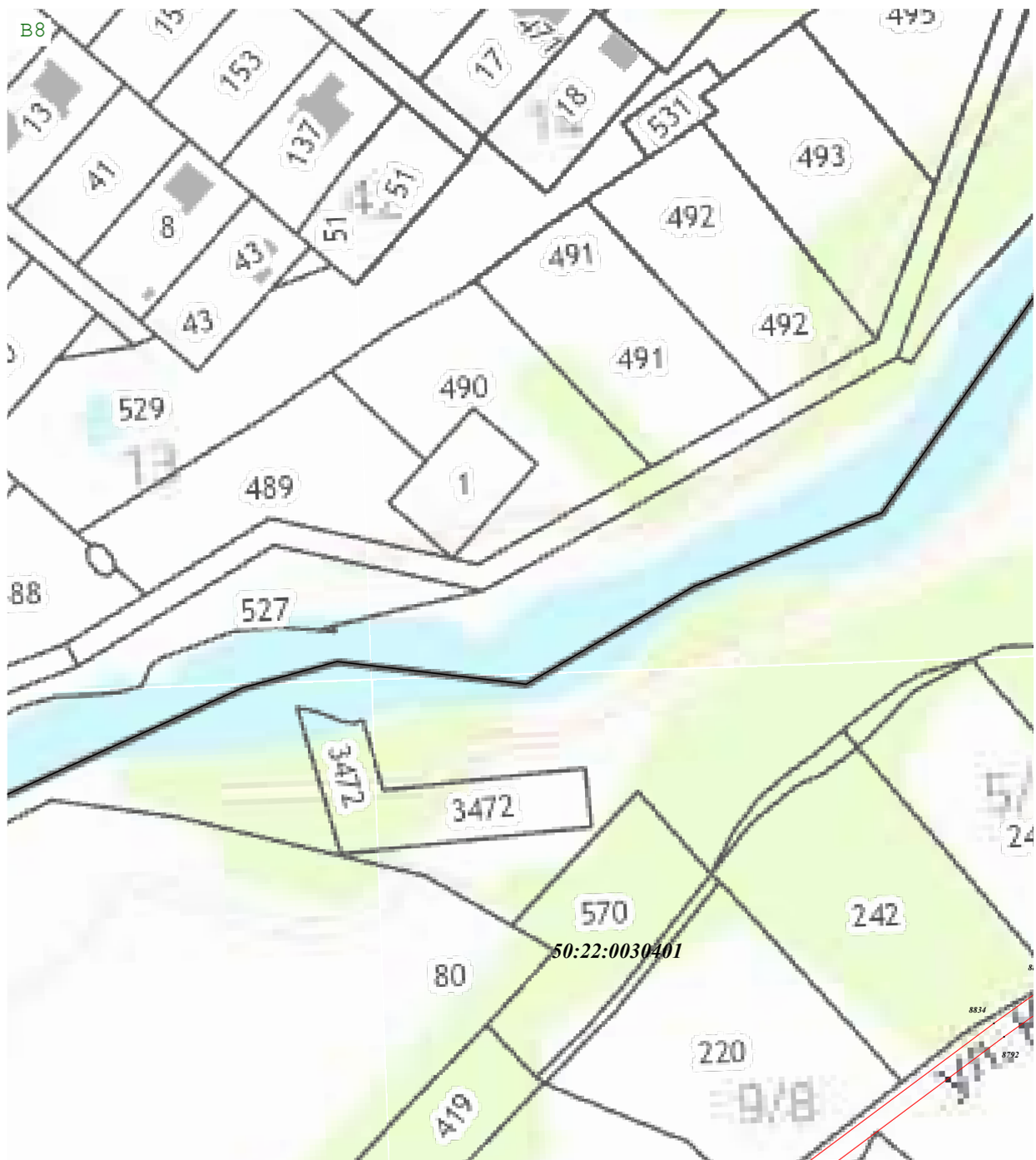
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

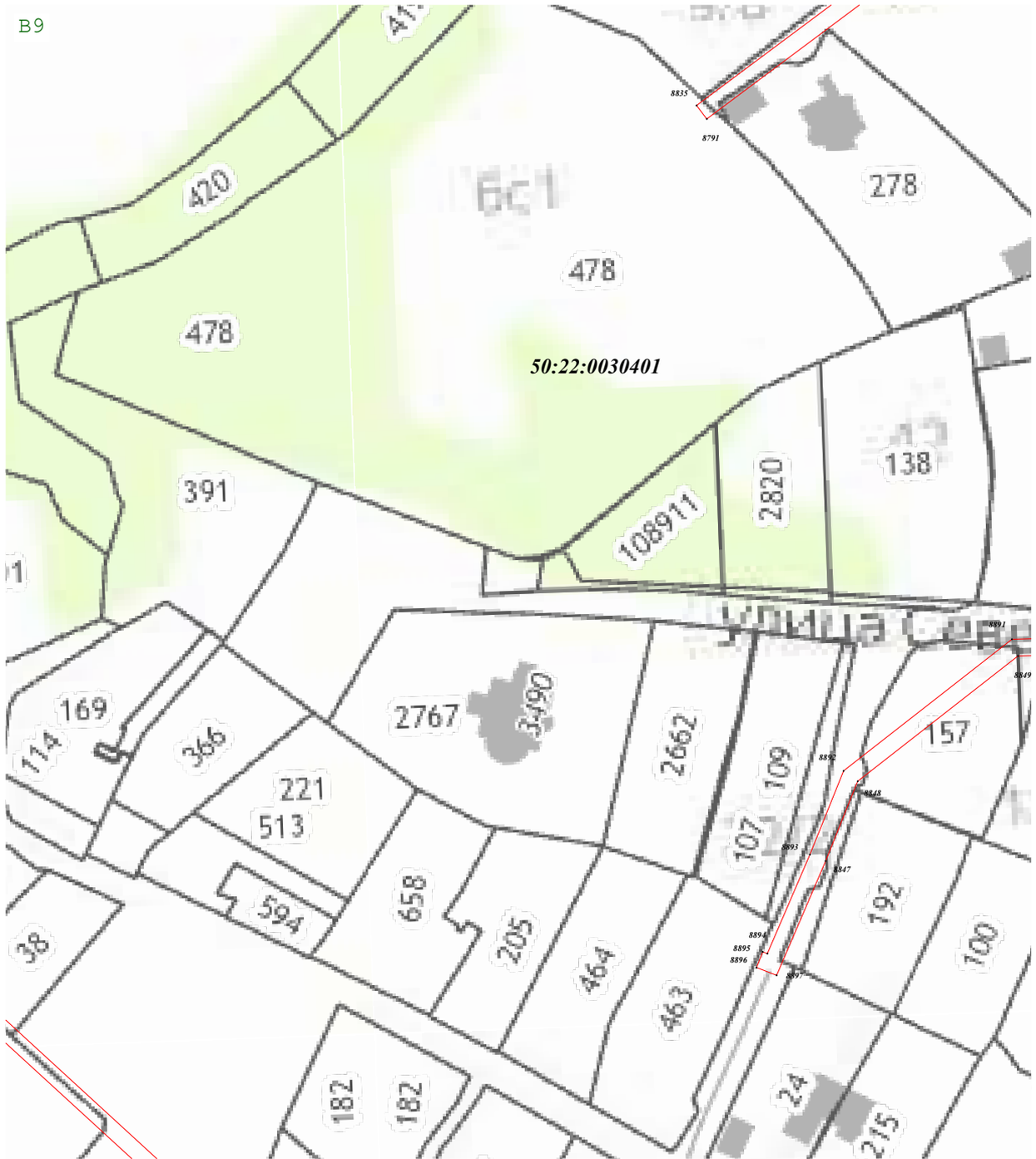
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

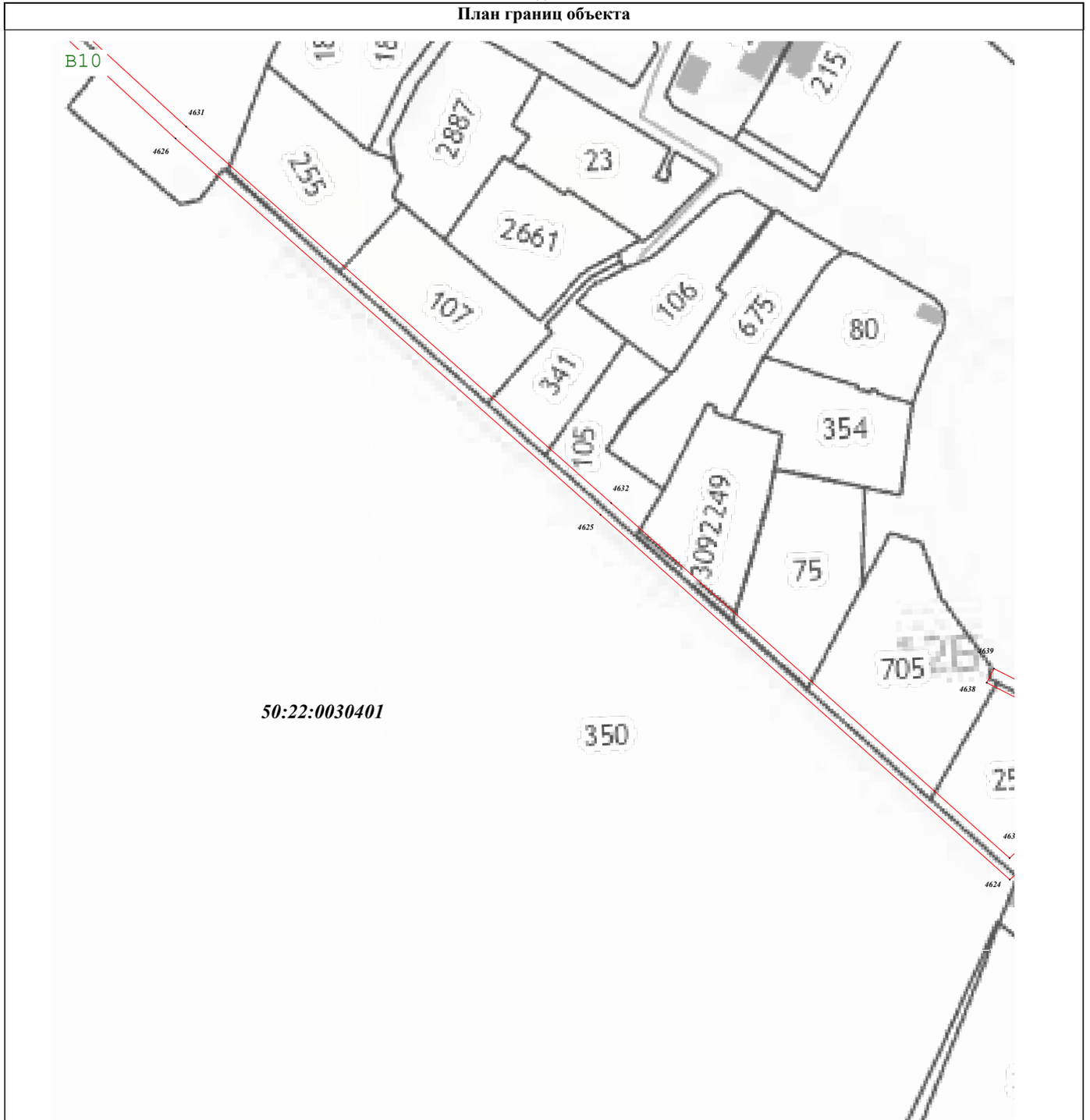
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

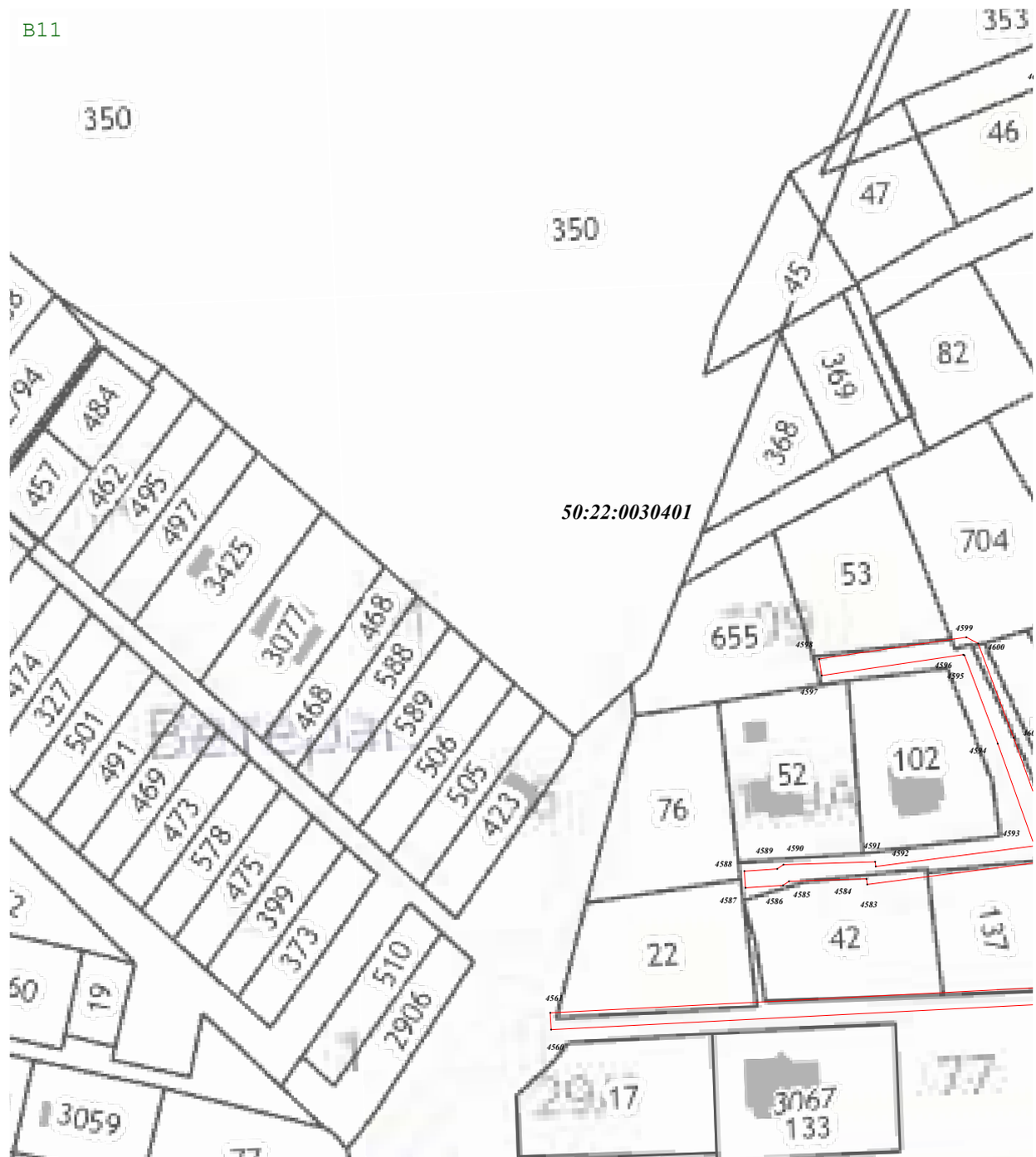
Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

B11



Масштаб 1:1 000

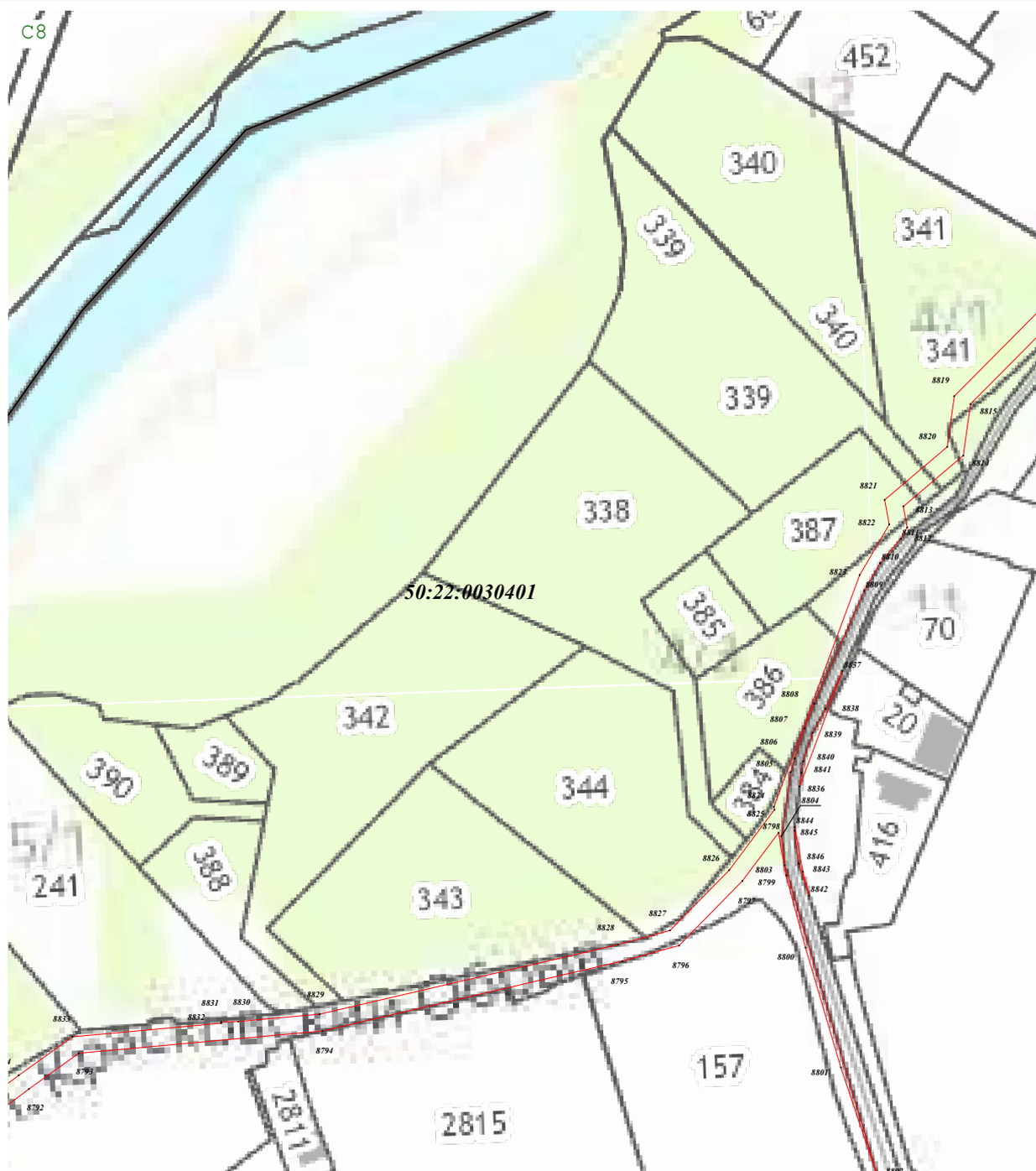
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

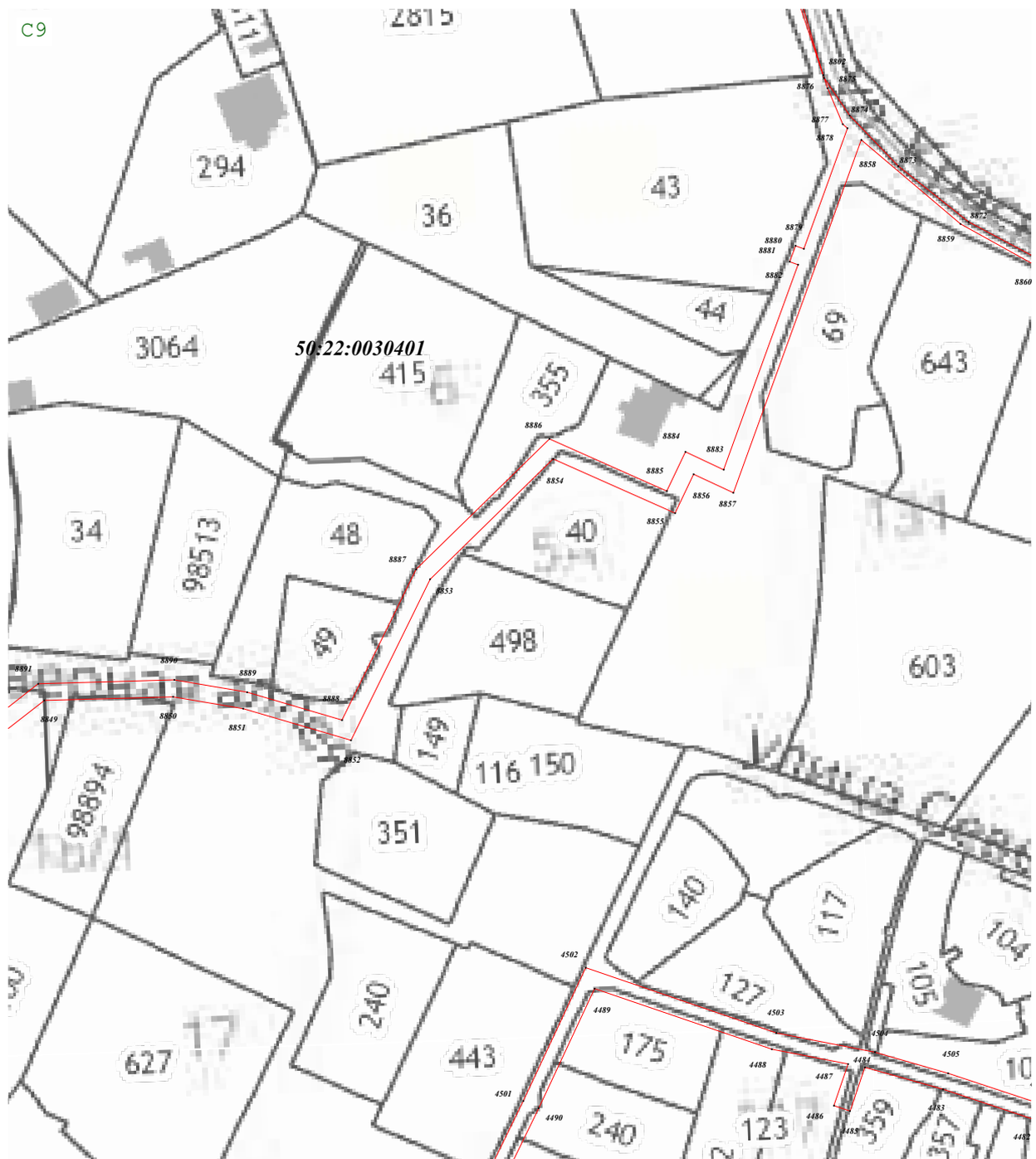
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

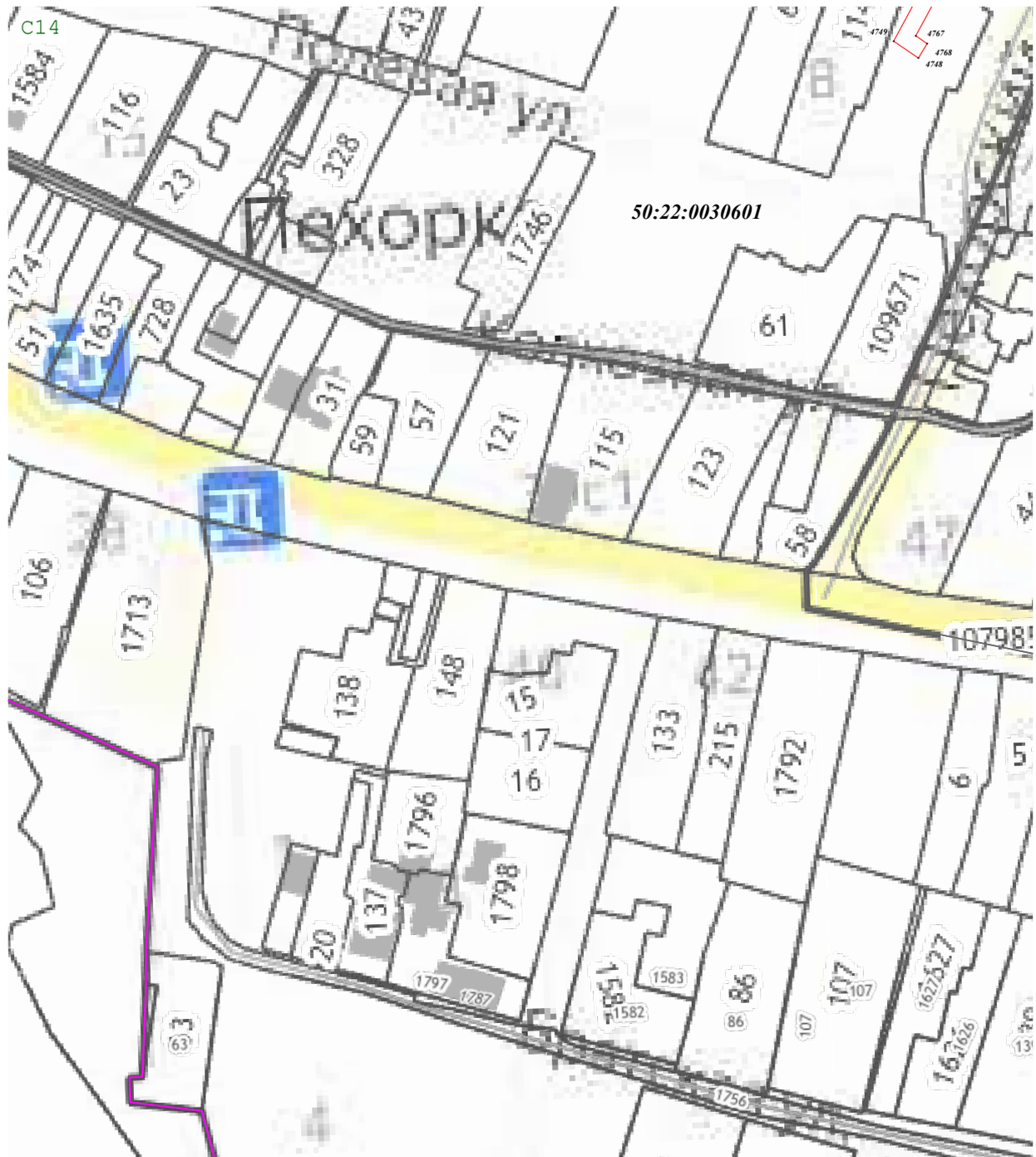
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



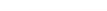
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

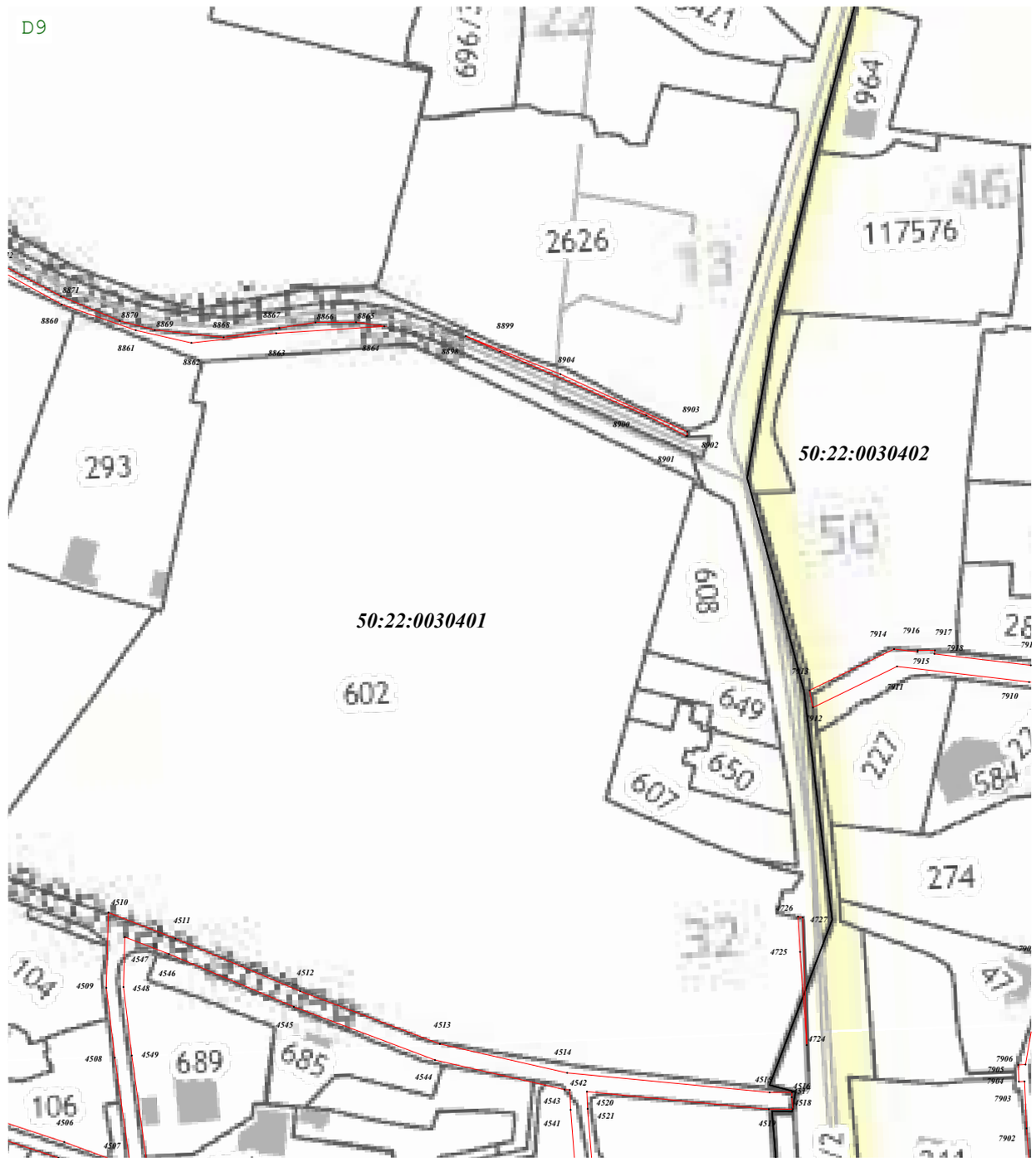
Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

D9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

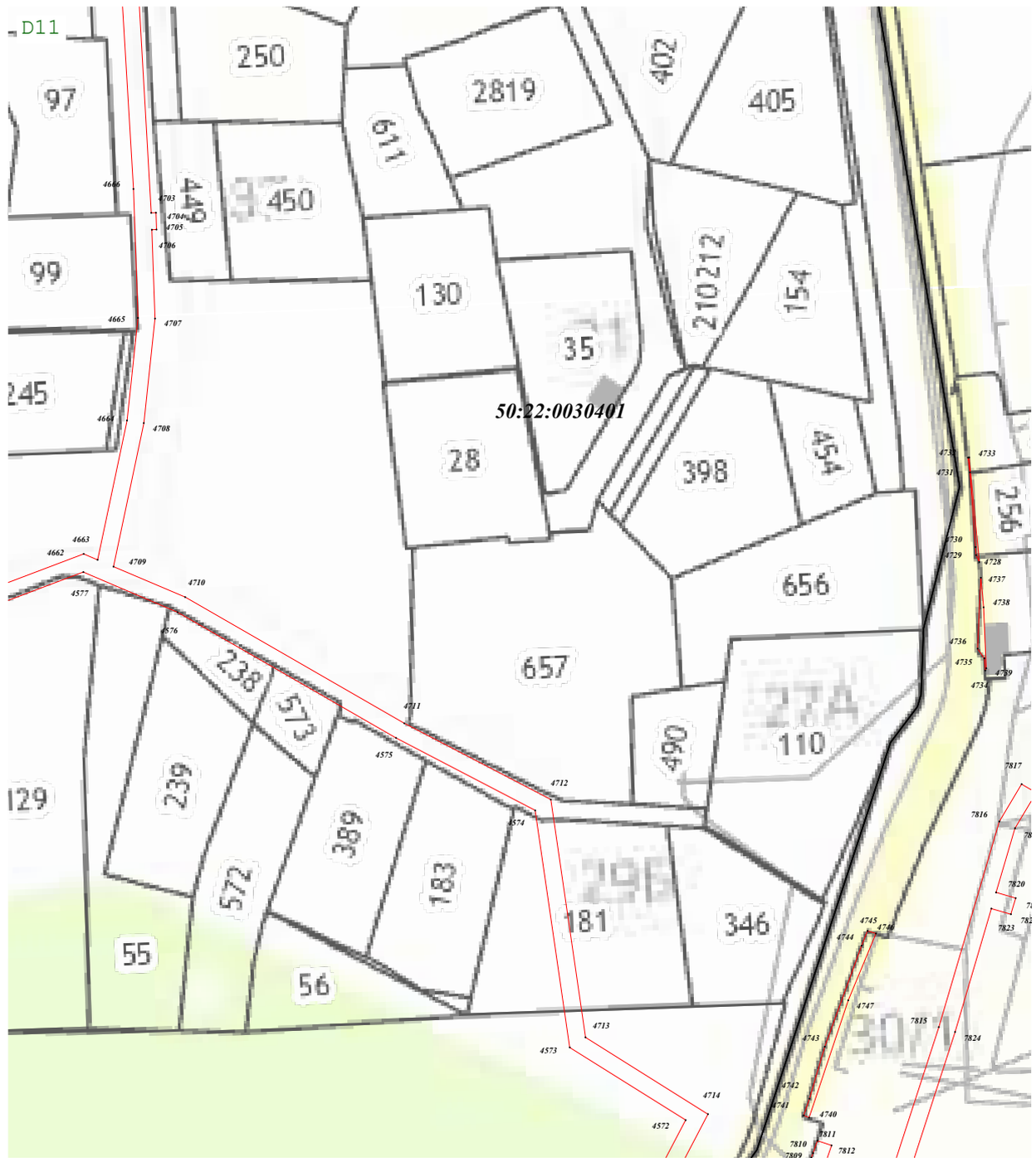
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница зоны
- граница городского округа
- характеристическая точка границы зоны

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

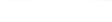


50:22:0030401

50:22:0030405

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

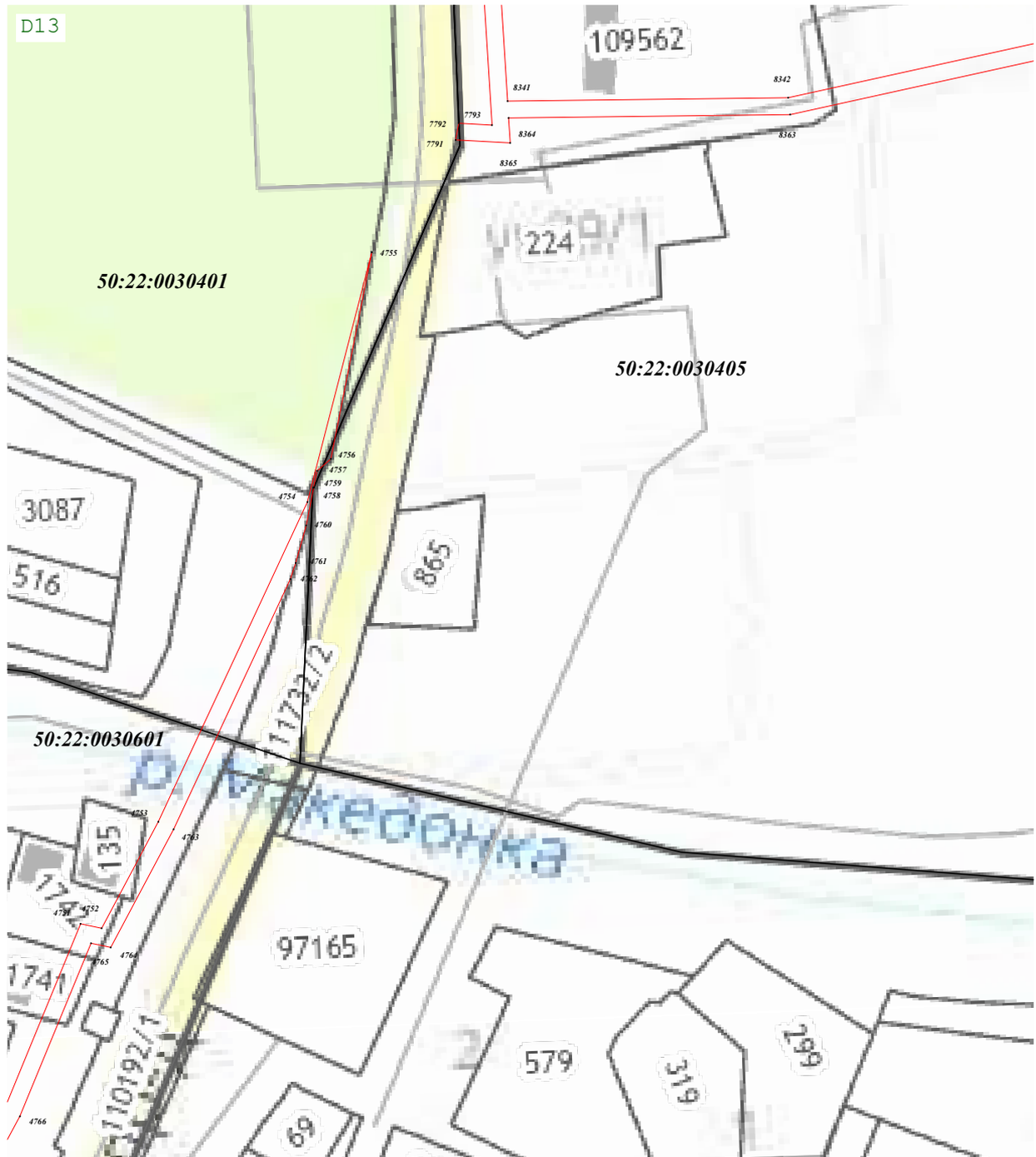
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

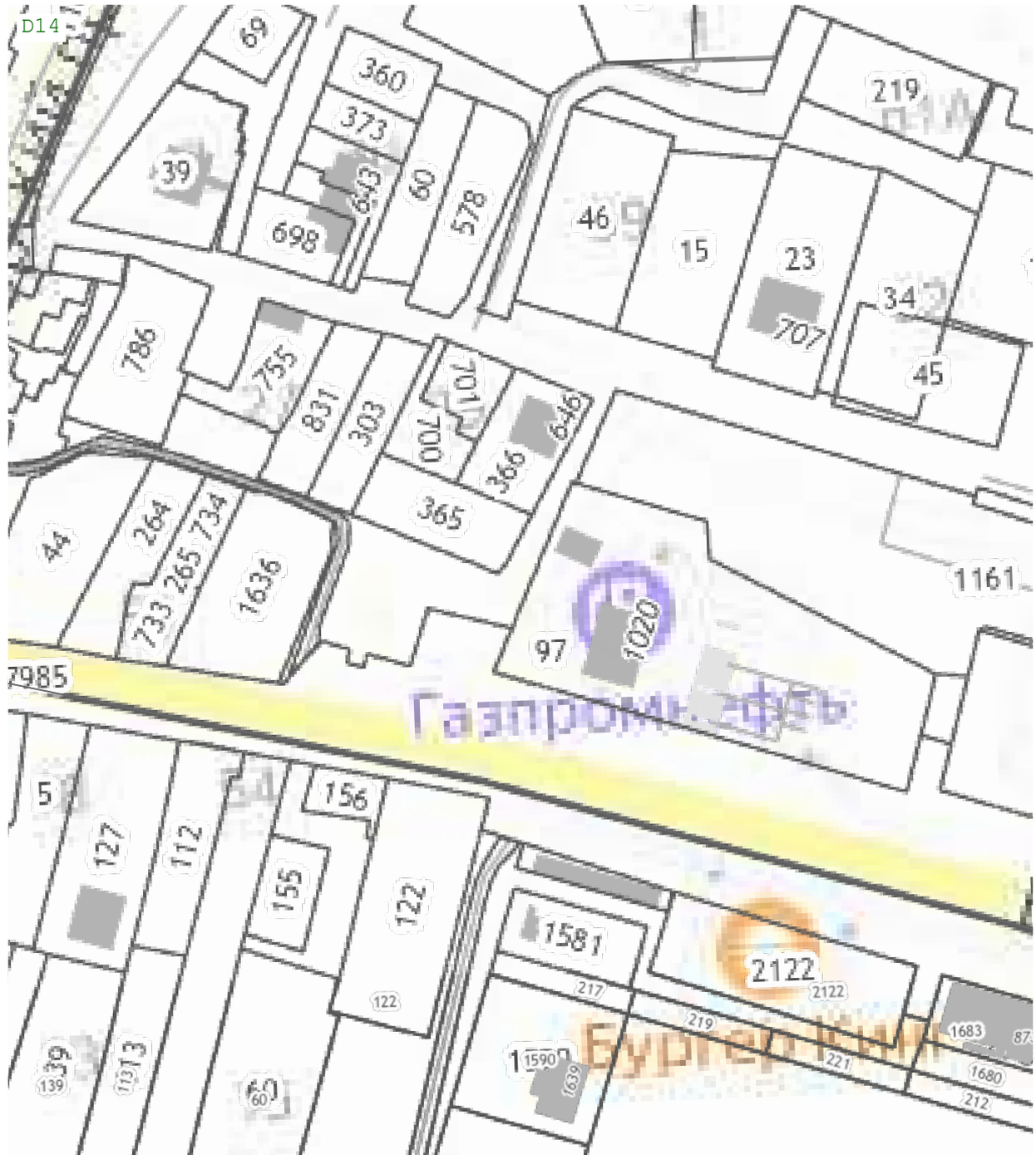
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Е6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

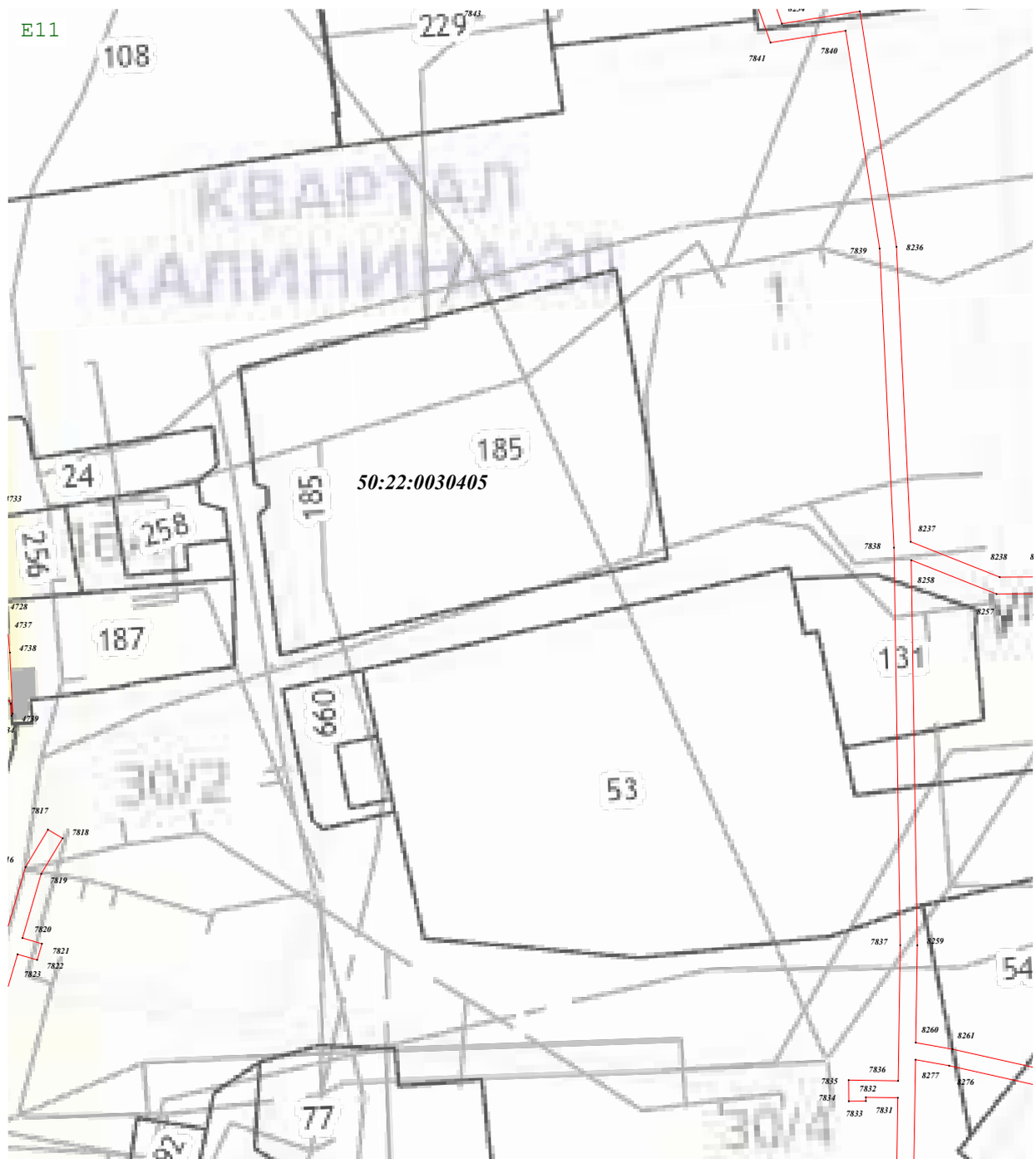
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

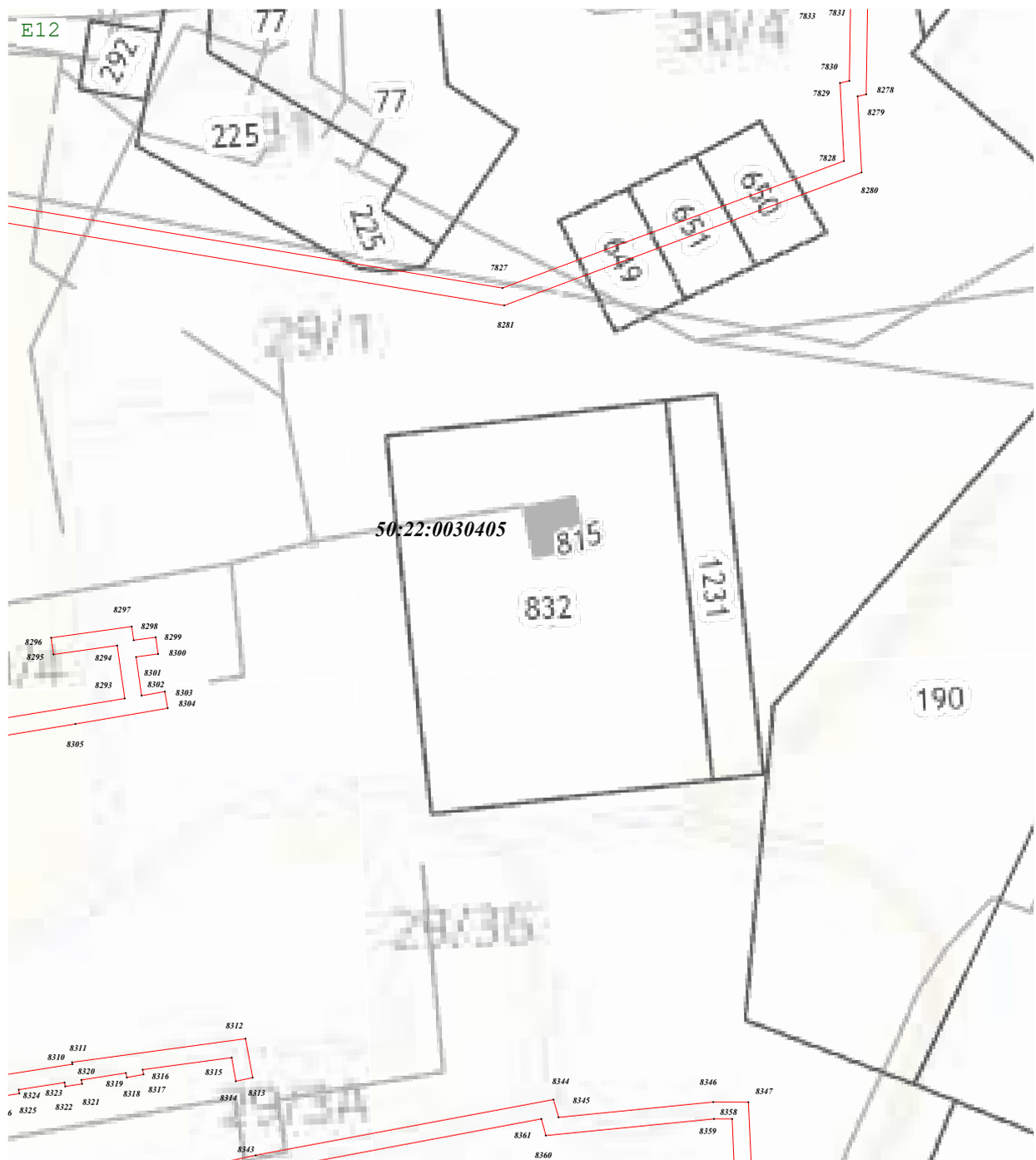
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

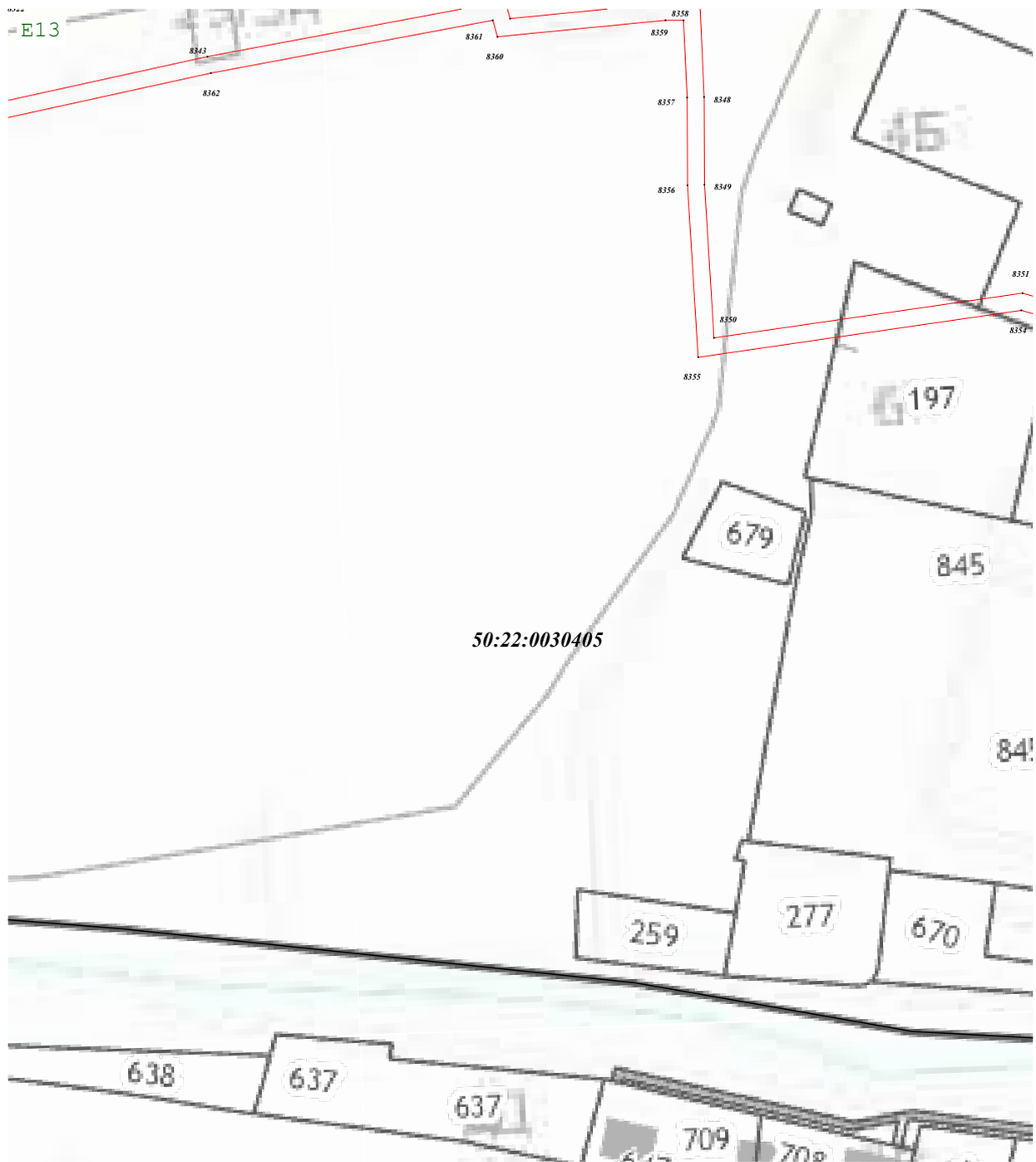
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

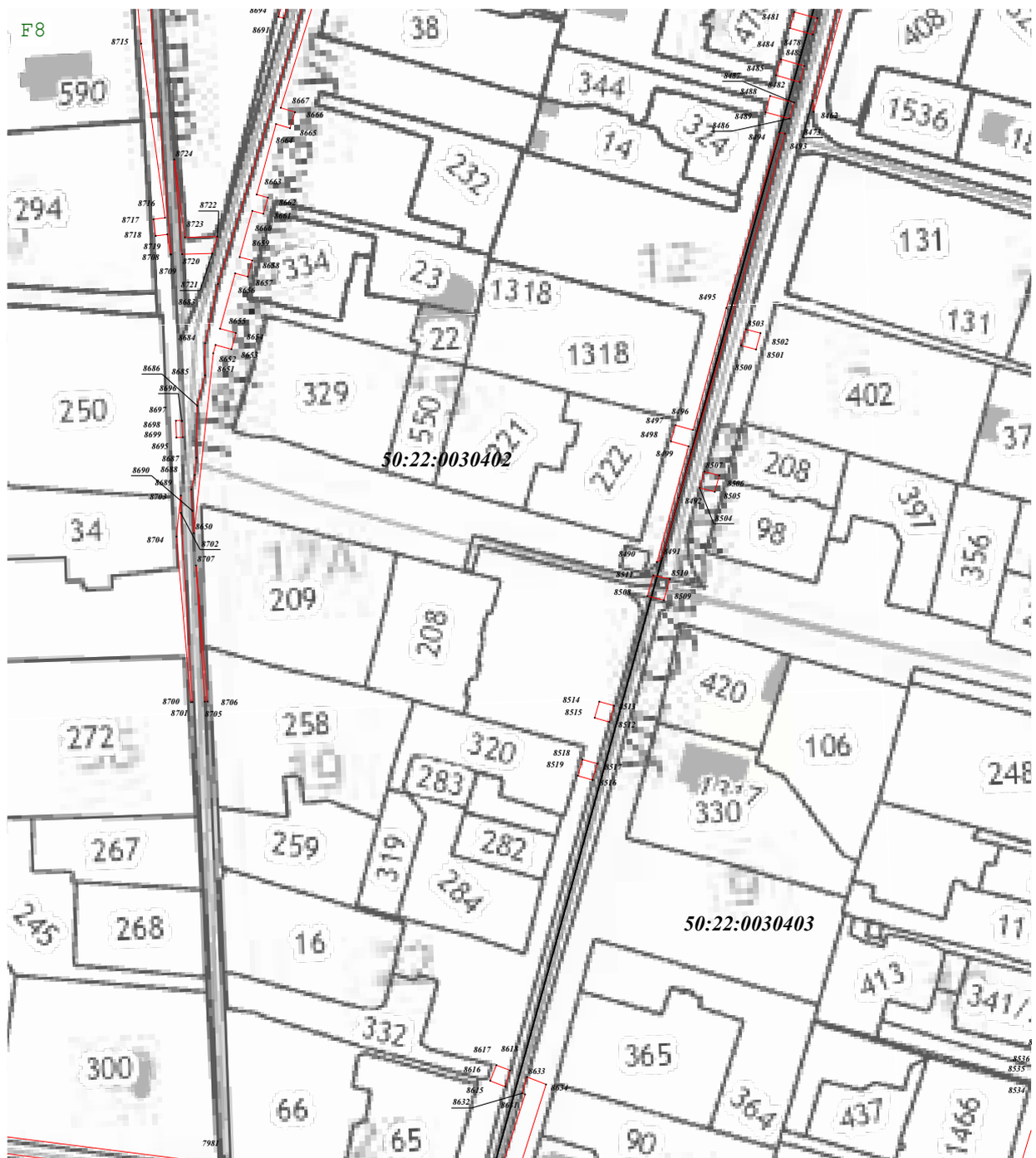
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



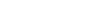
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

F13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



50:22:0030606

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



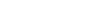
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

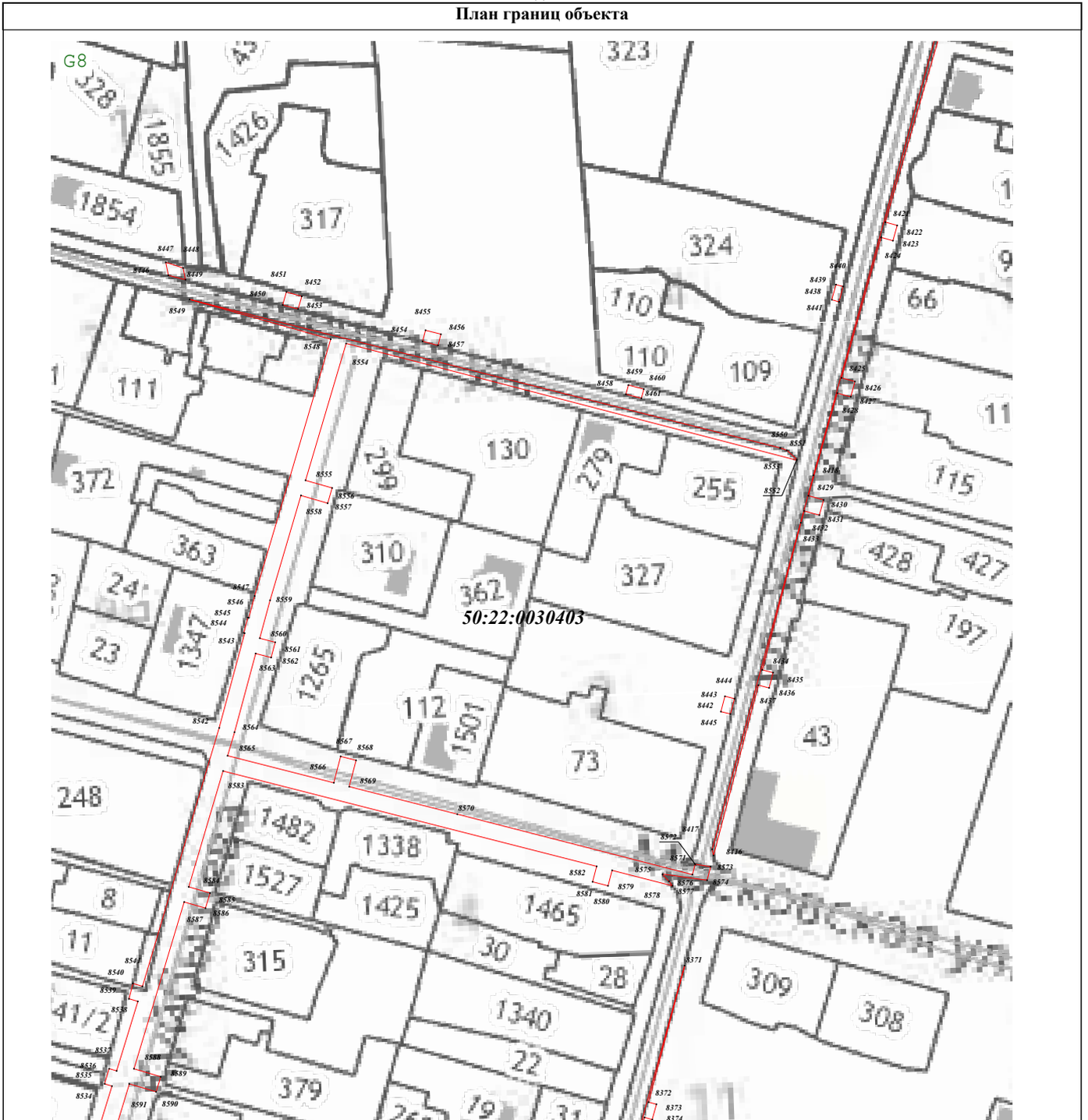
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

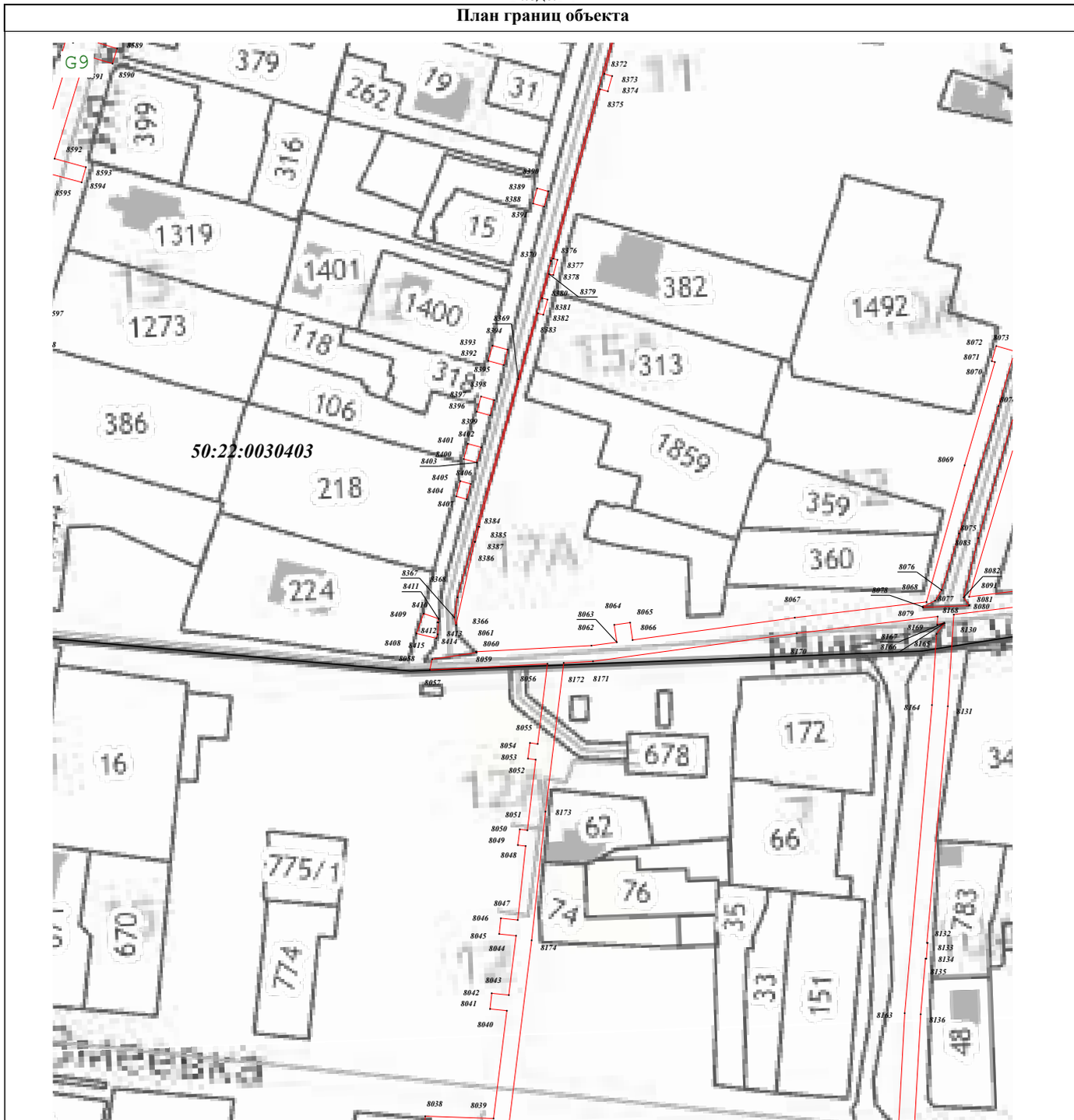
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

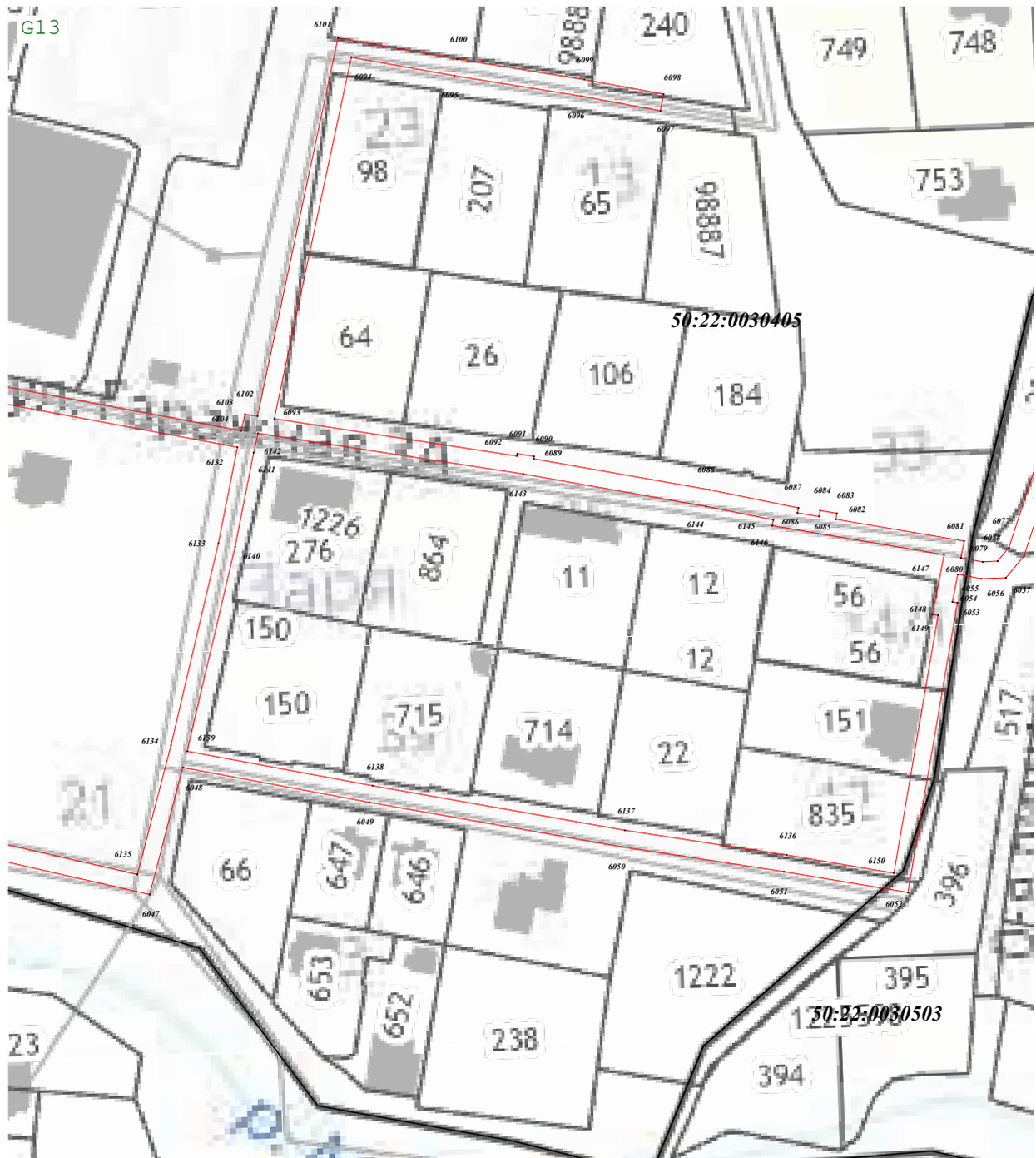
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

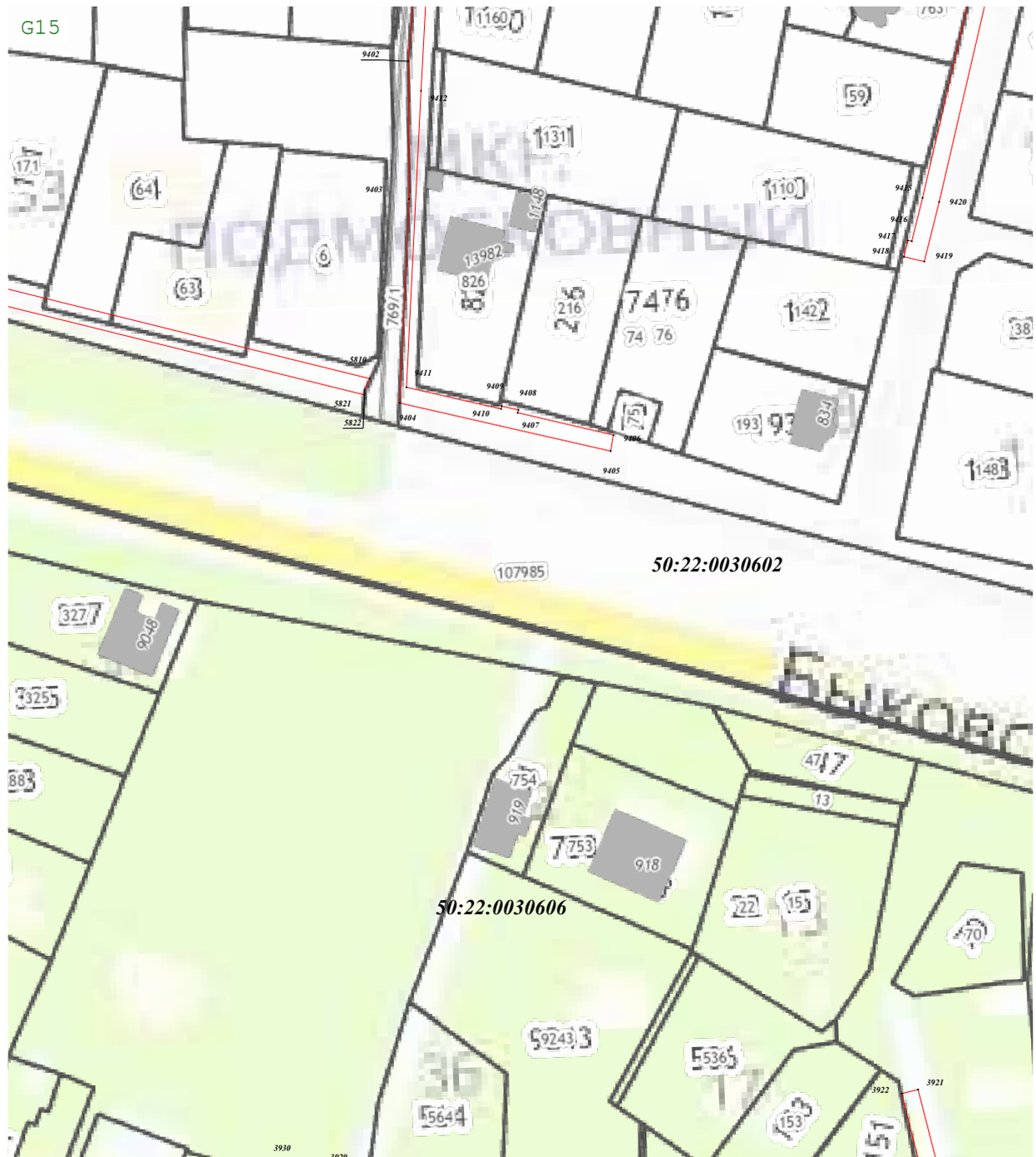
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



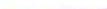
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

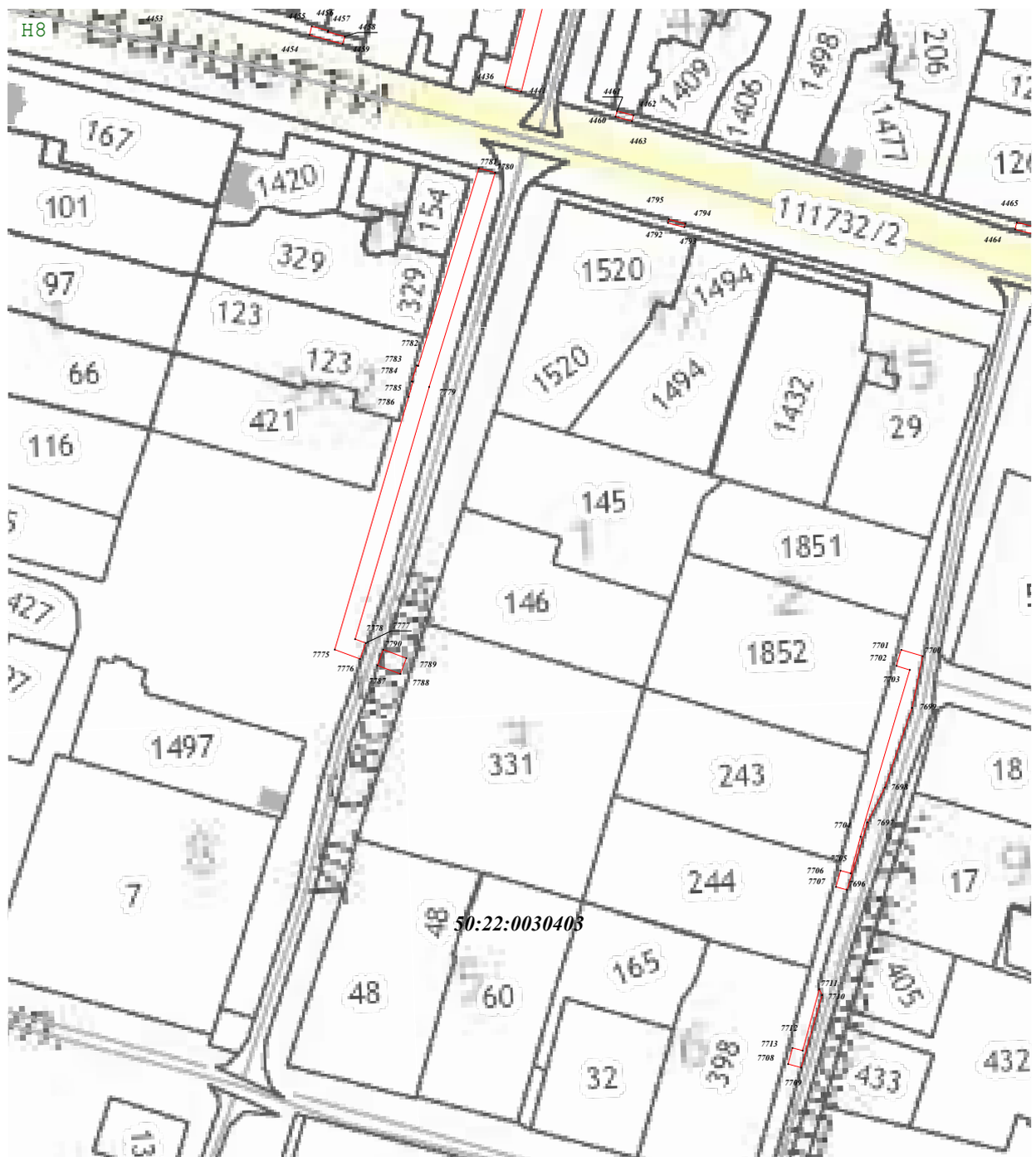
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

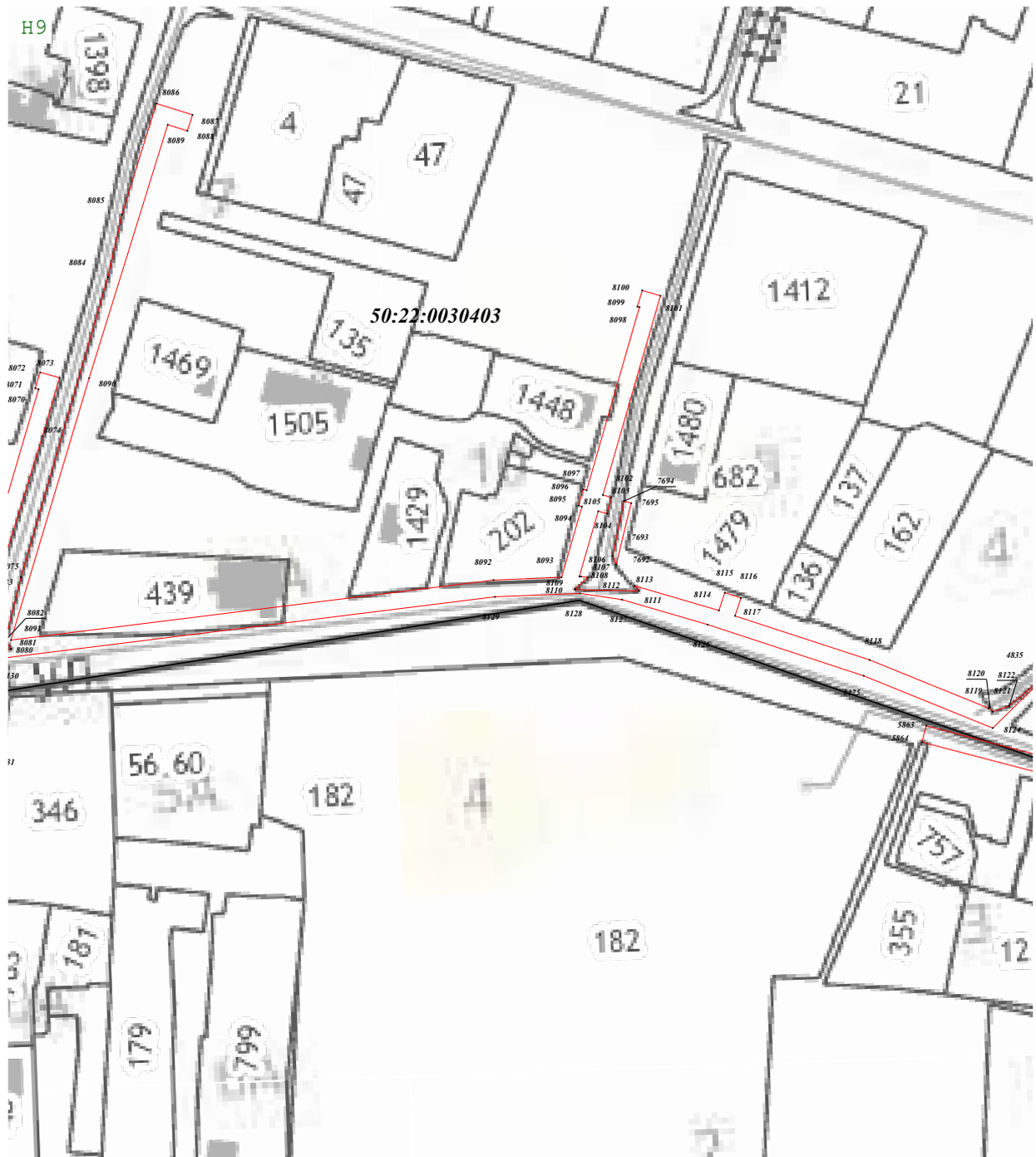
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

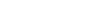
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

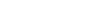
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

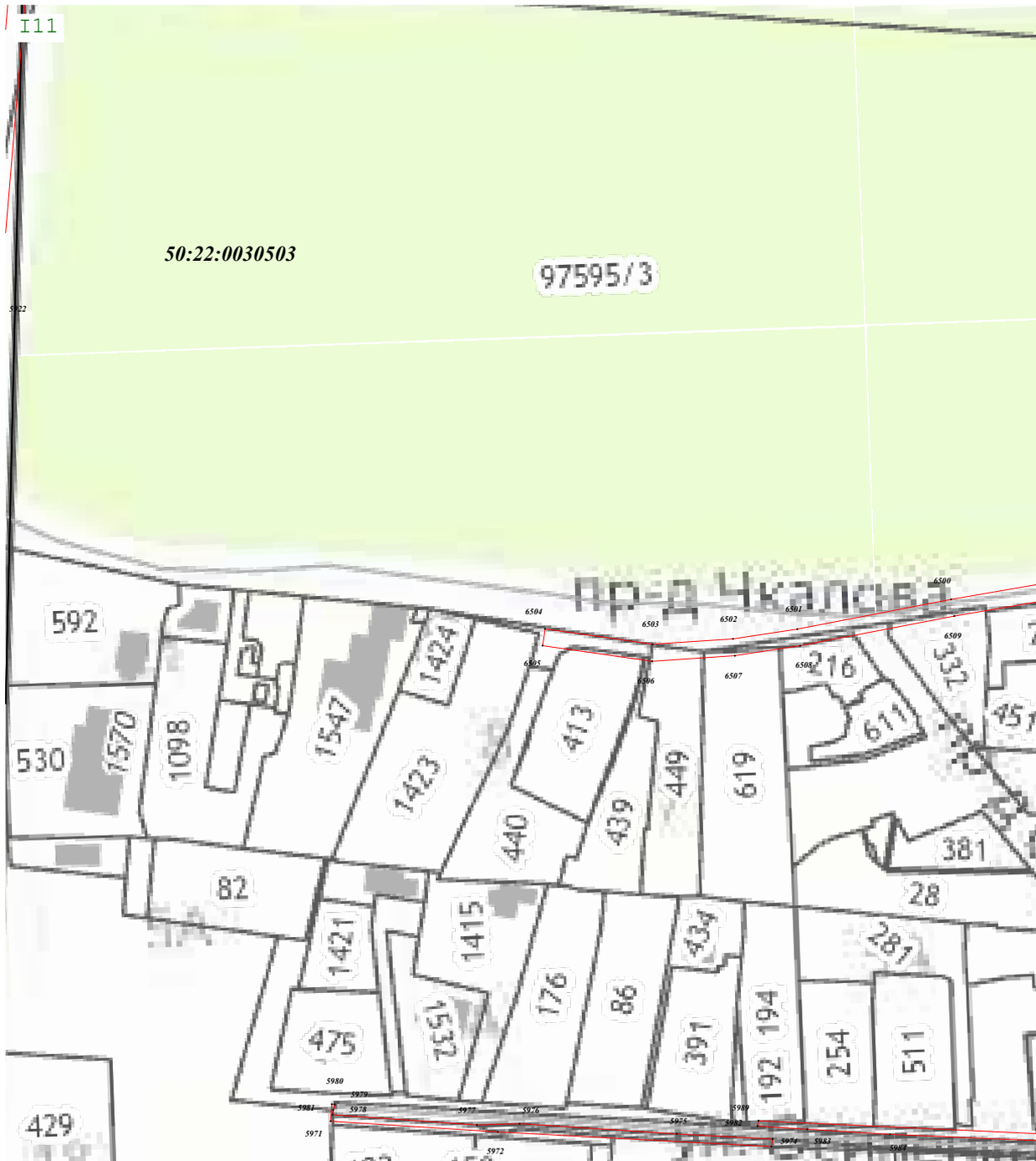
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

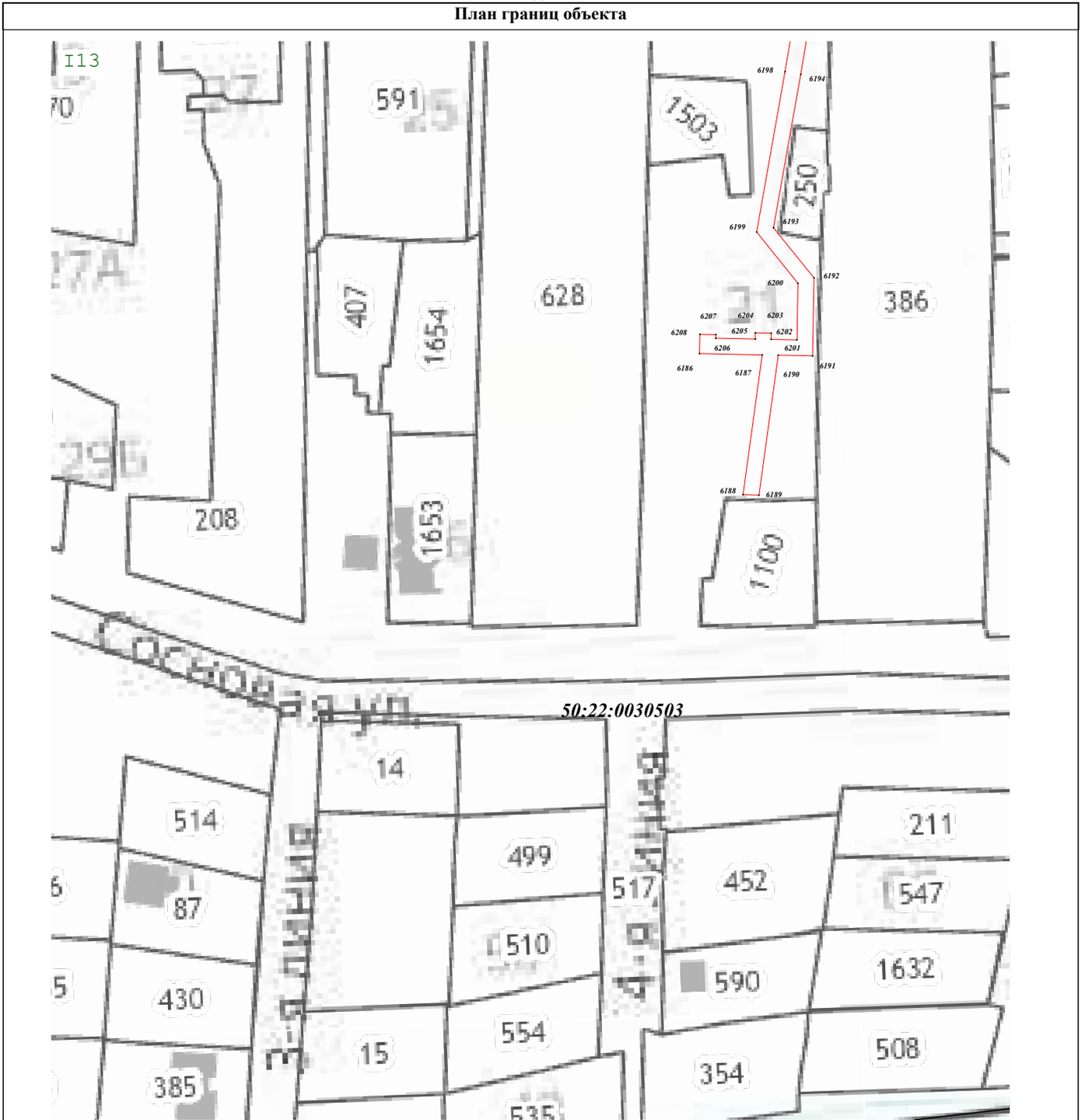
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



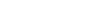
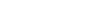
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

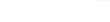
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

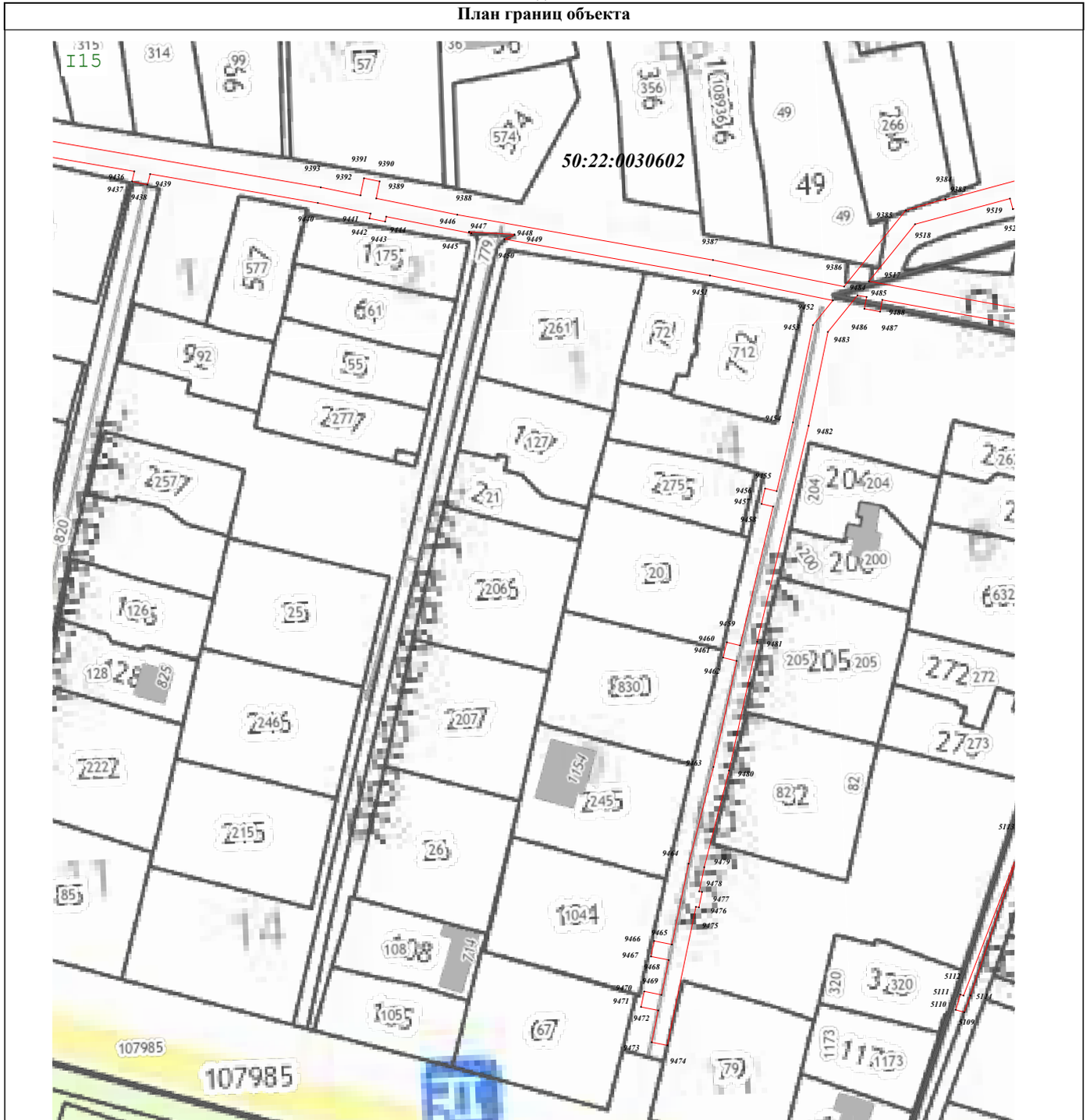
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



50:22:0030606

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

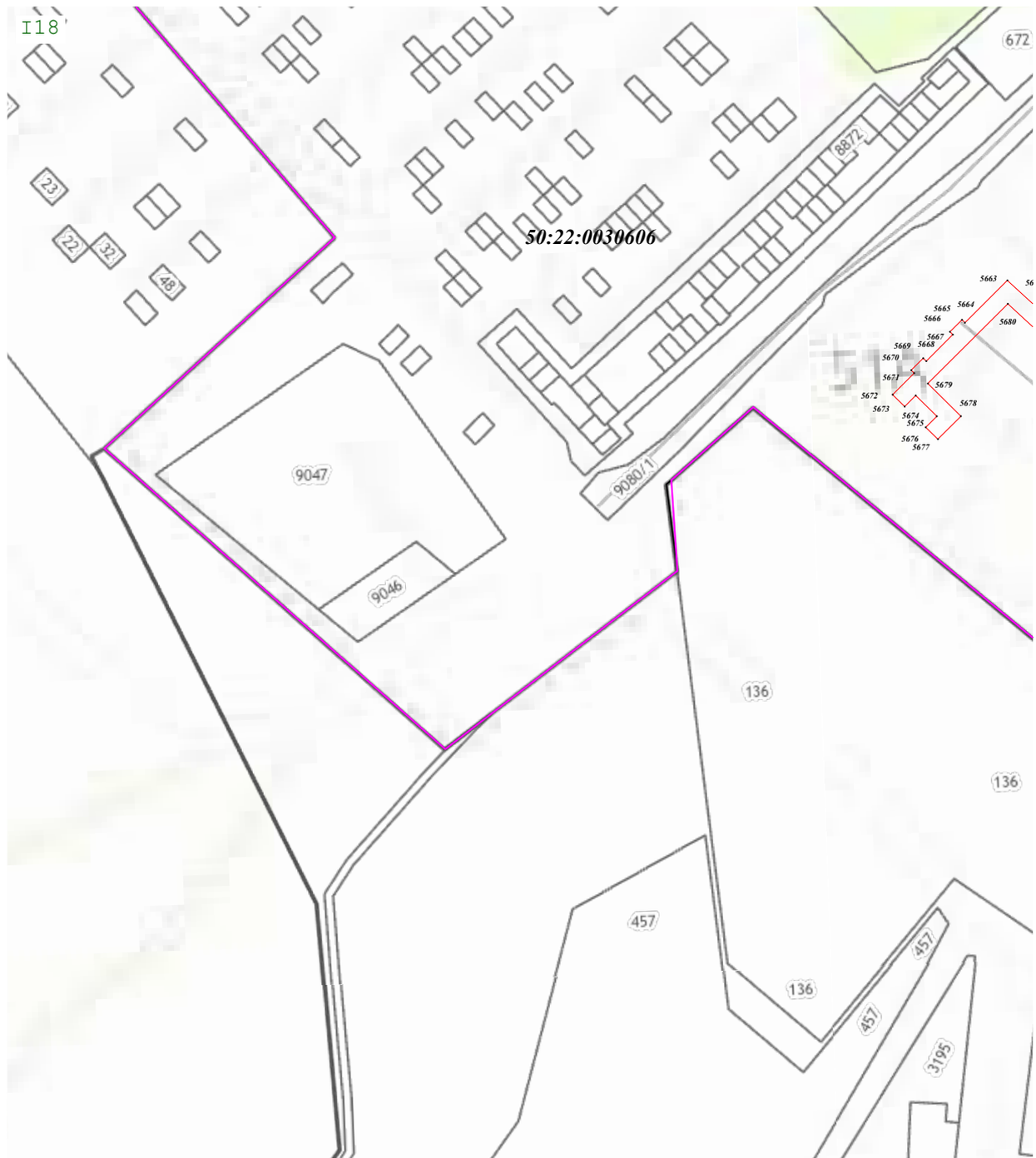
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

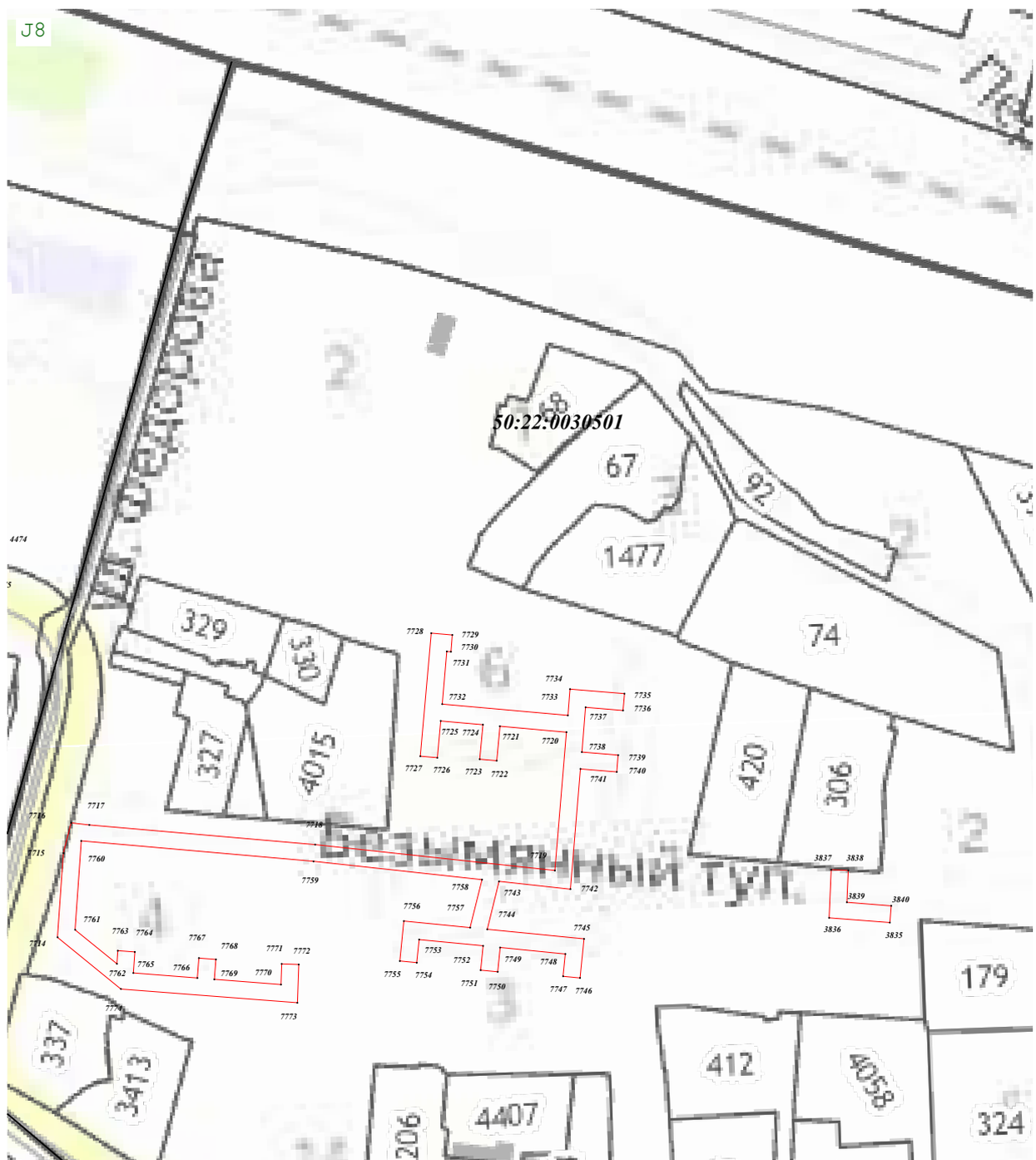
Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

58



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

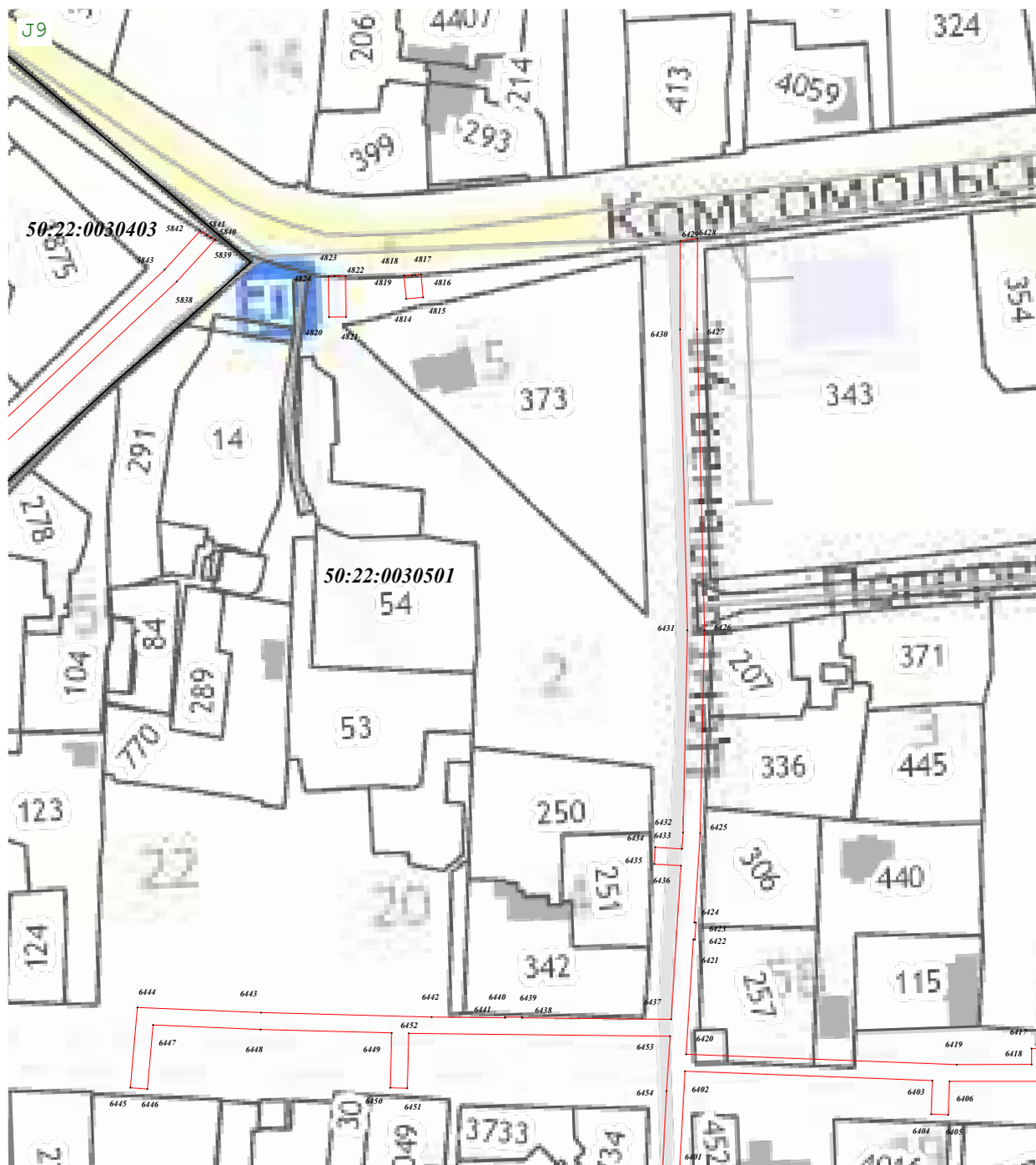
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

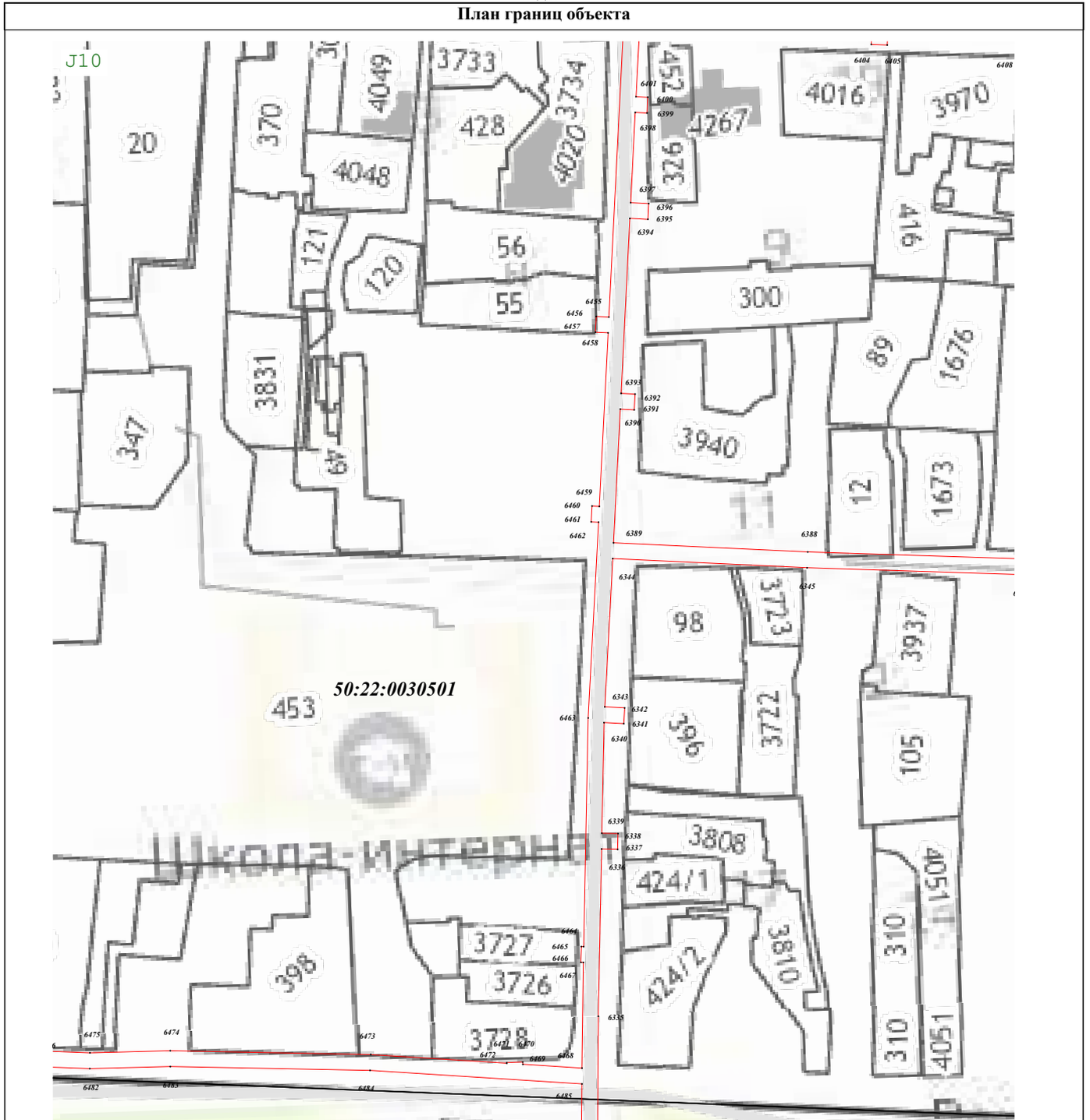
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

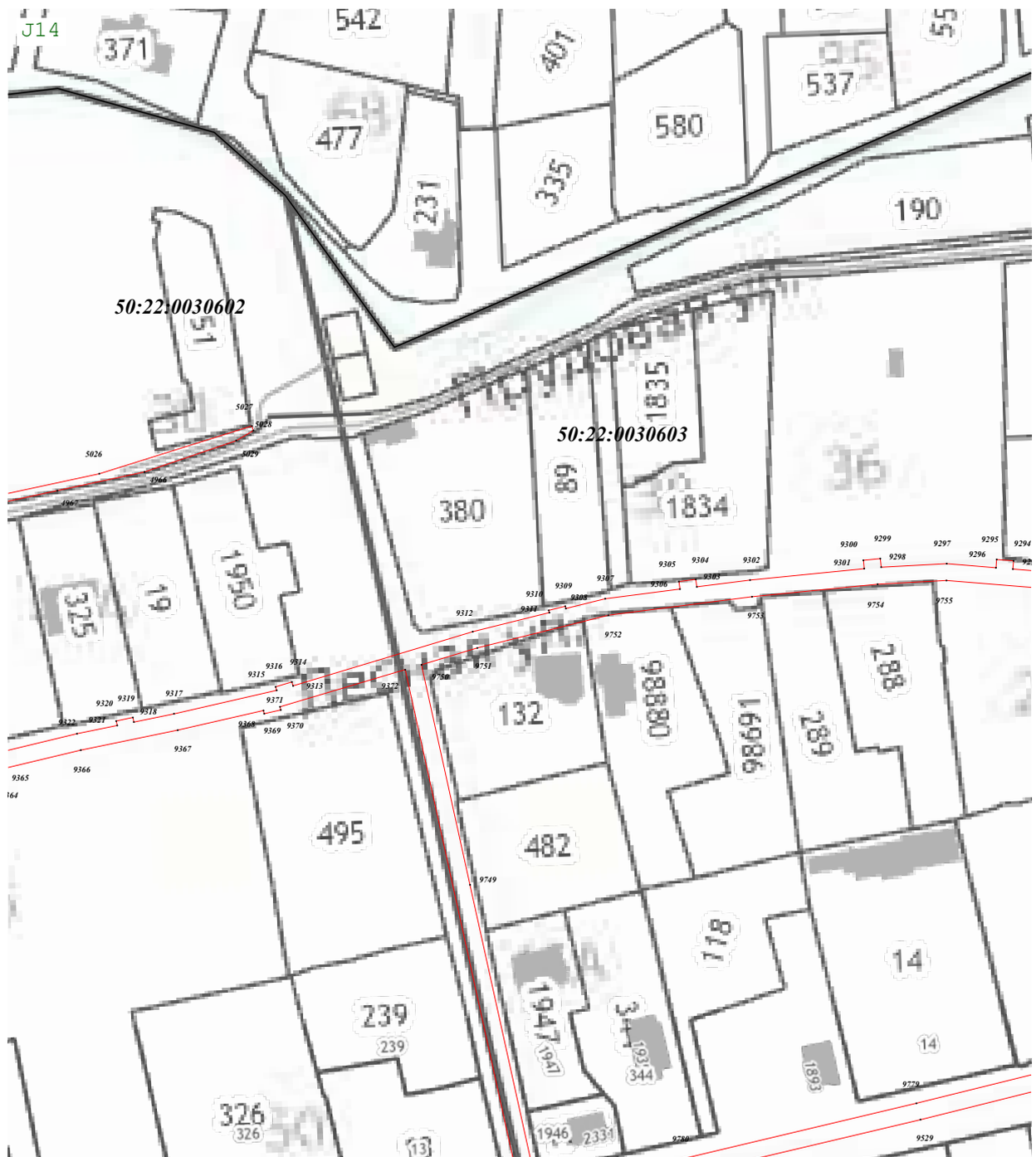
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

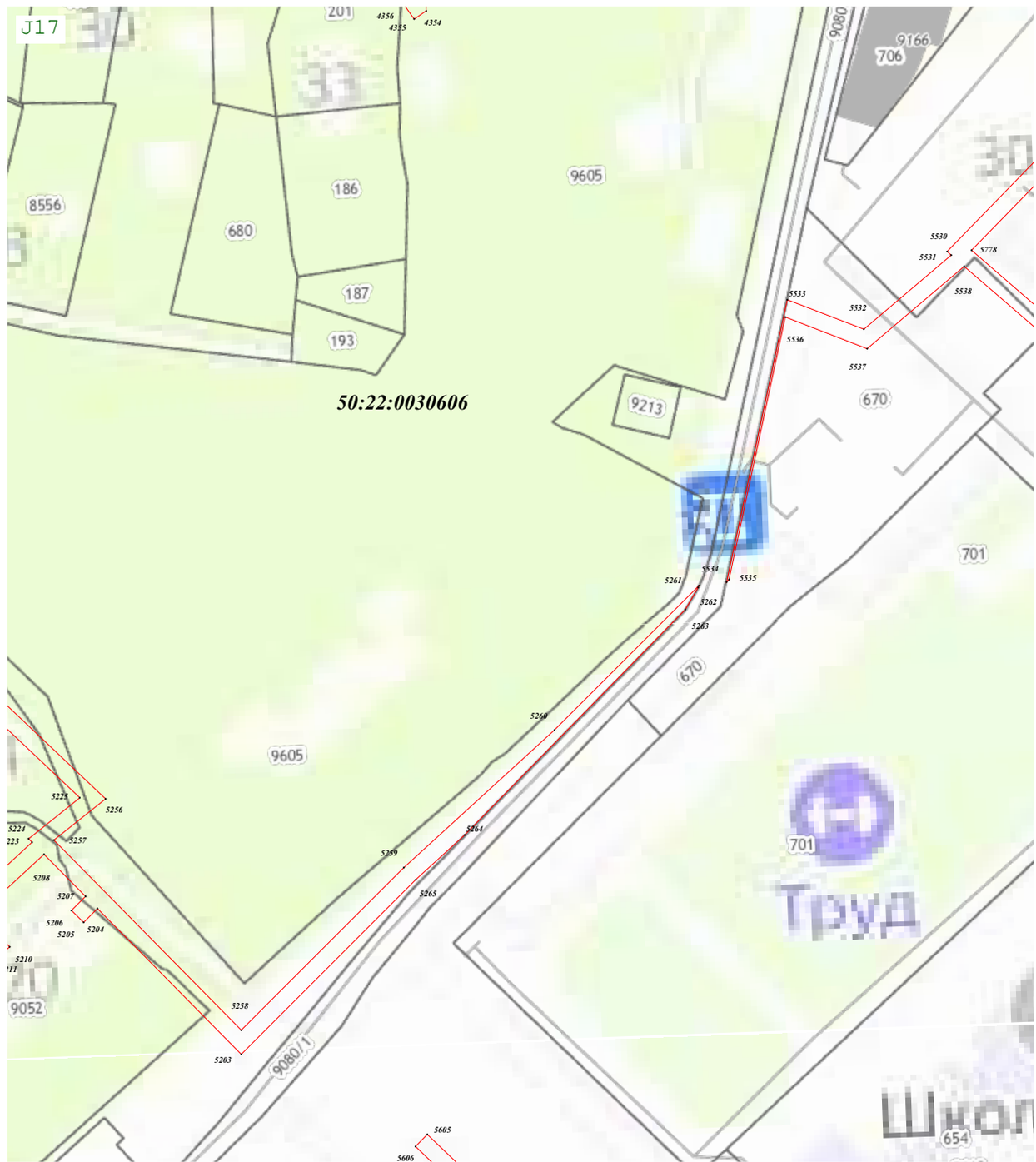
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

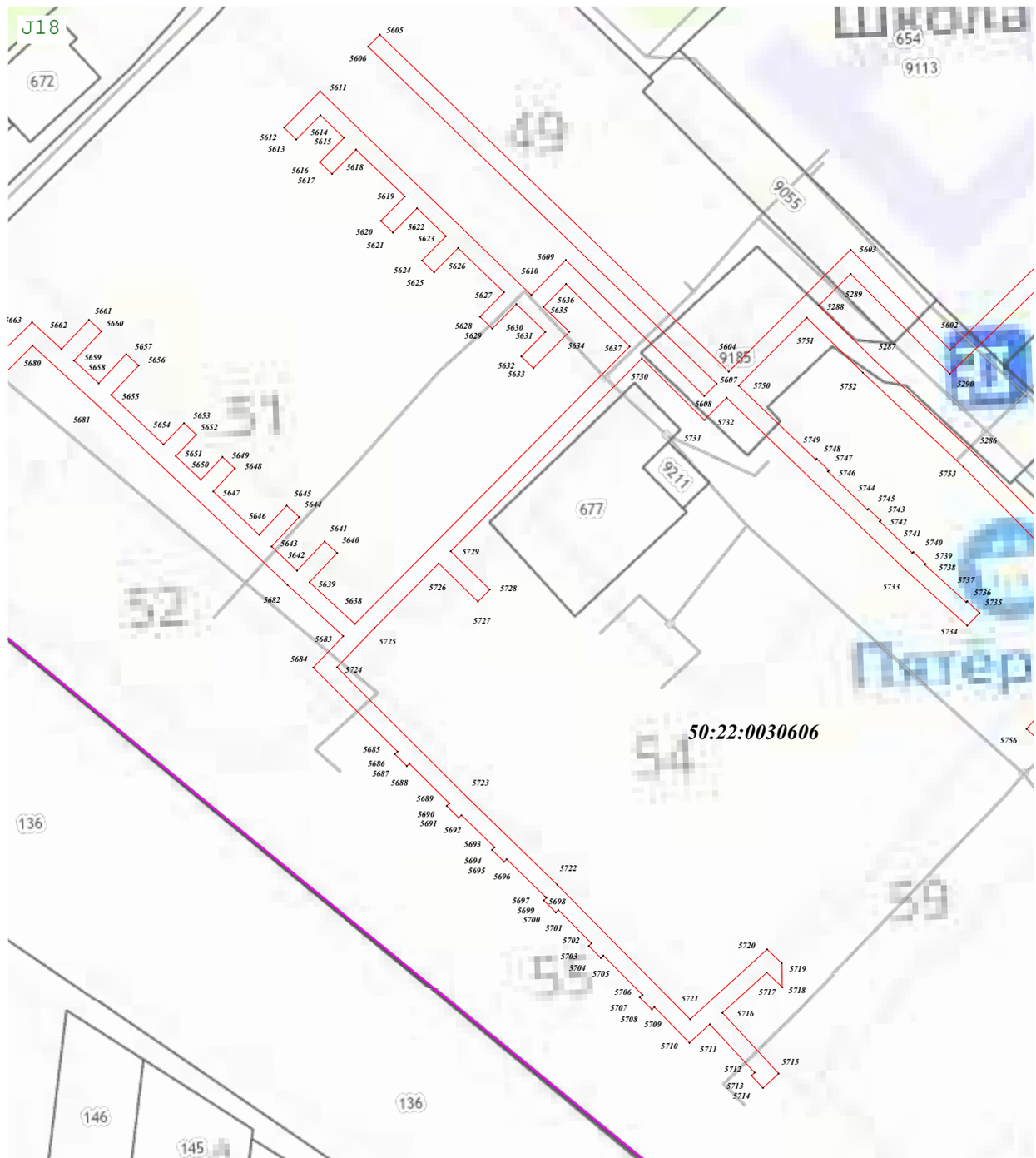
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

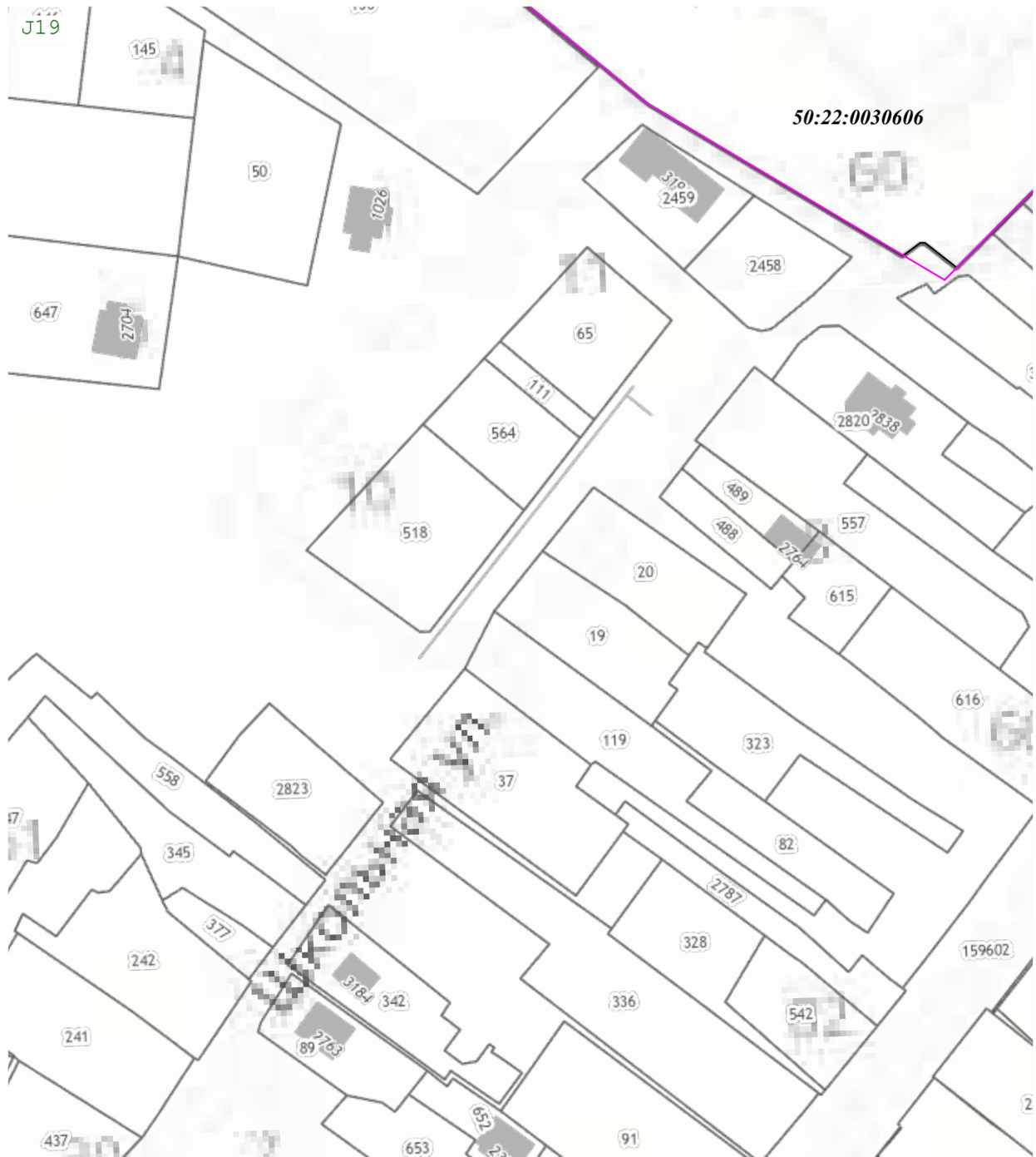
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

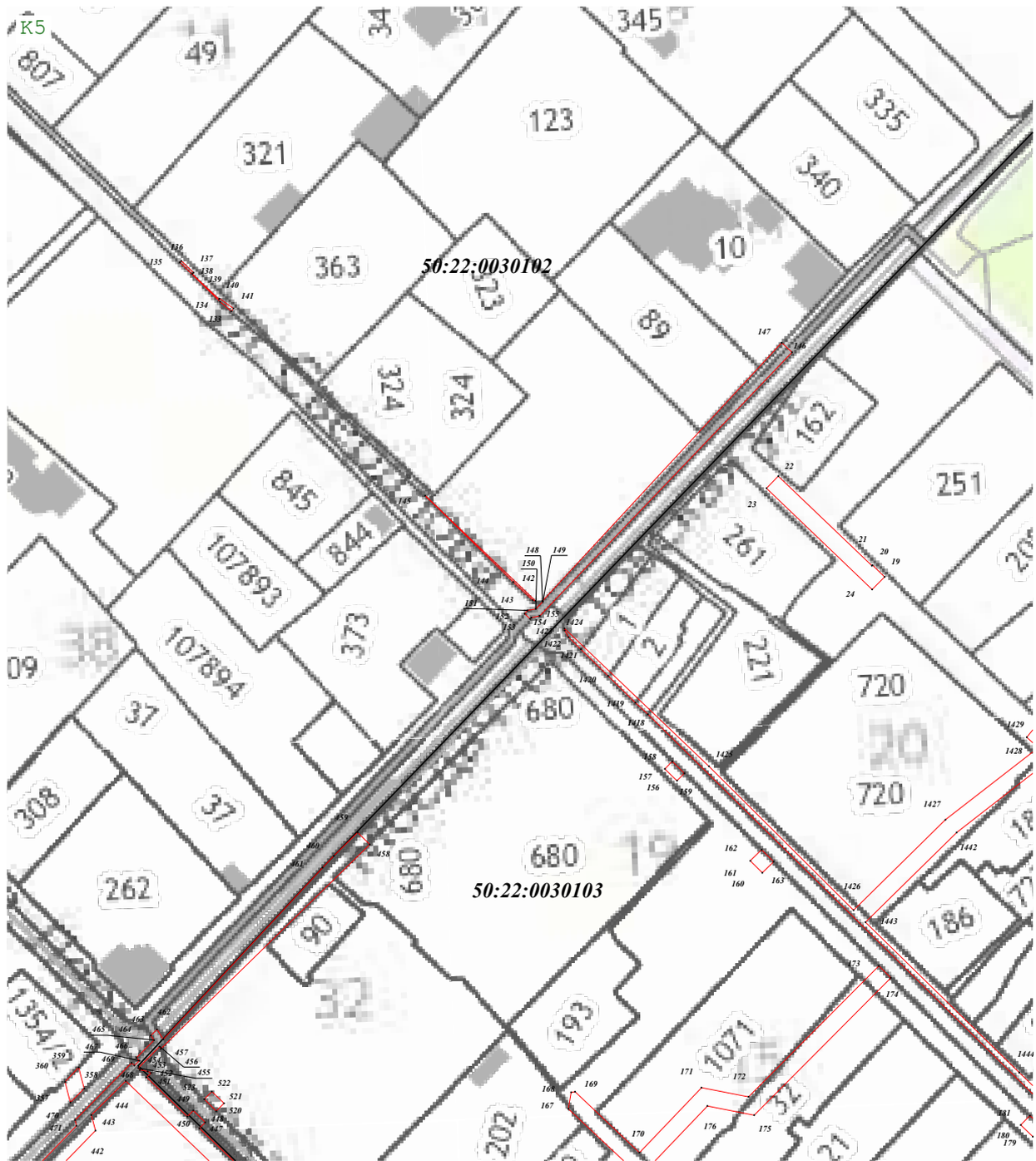
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

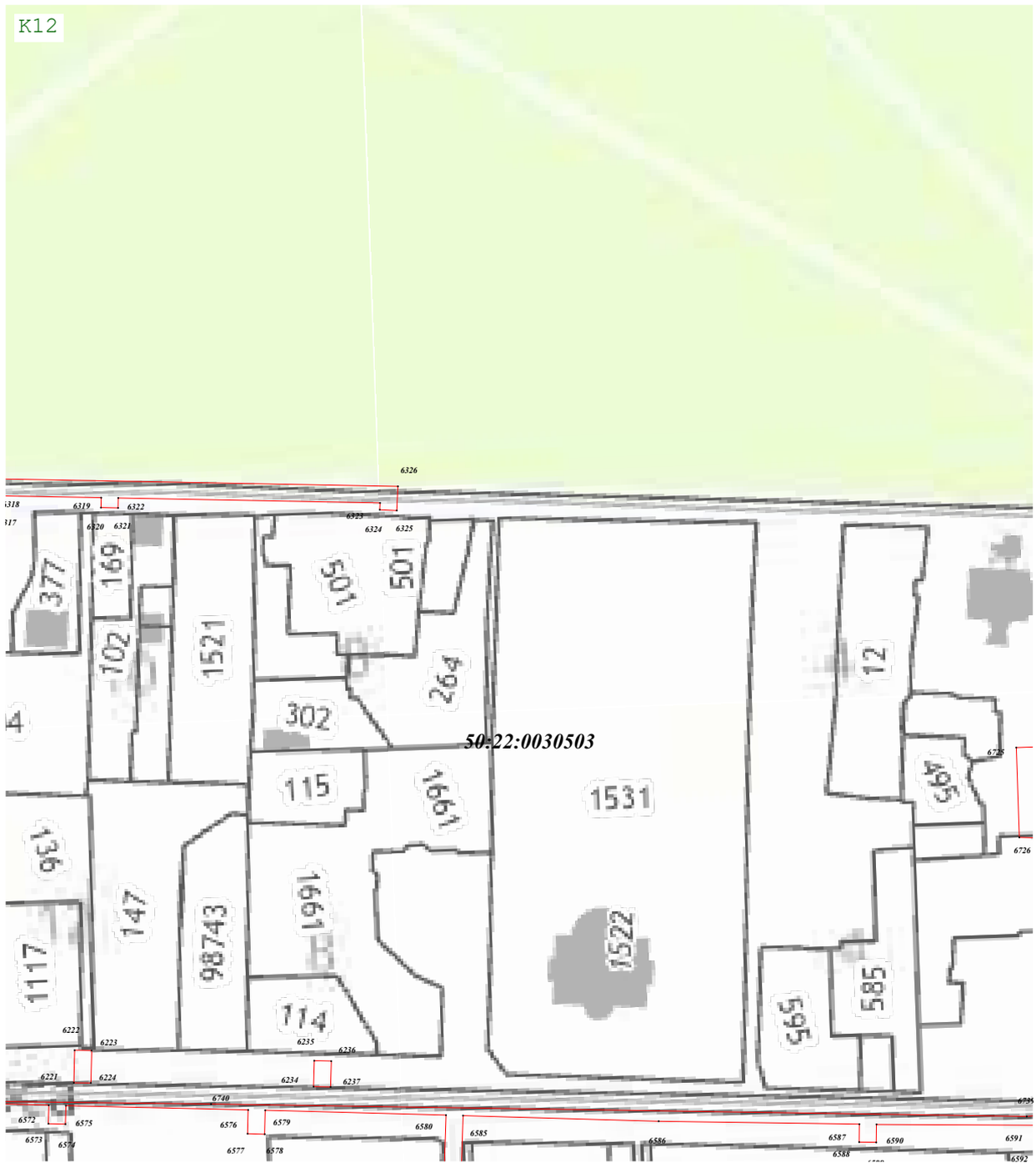
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

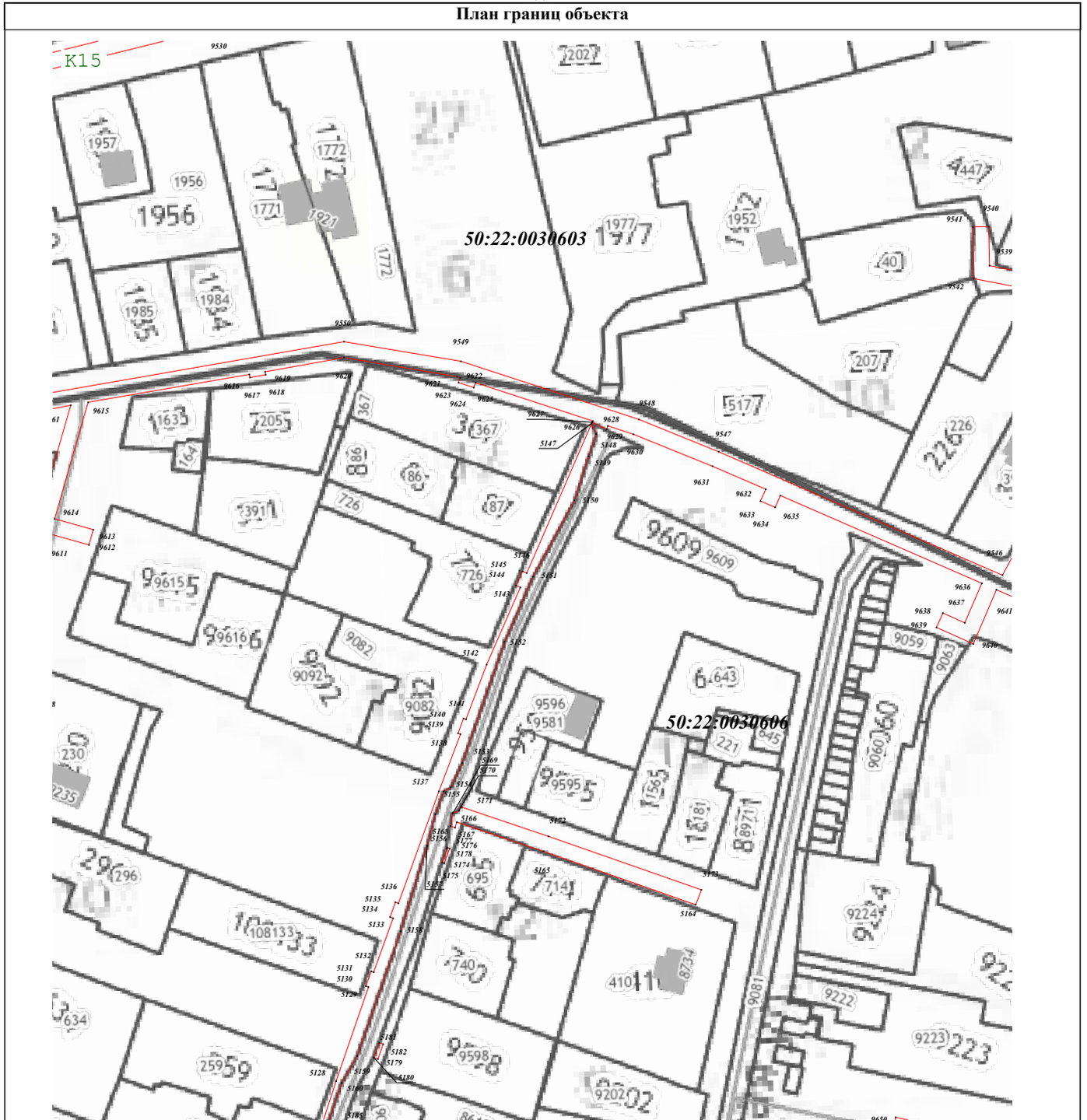
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

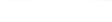
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

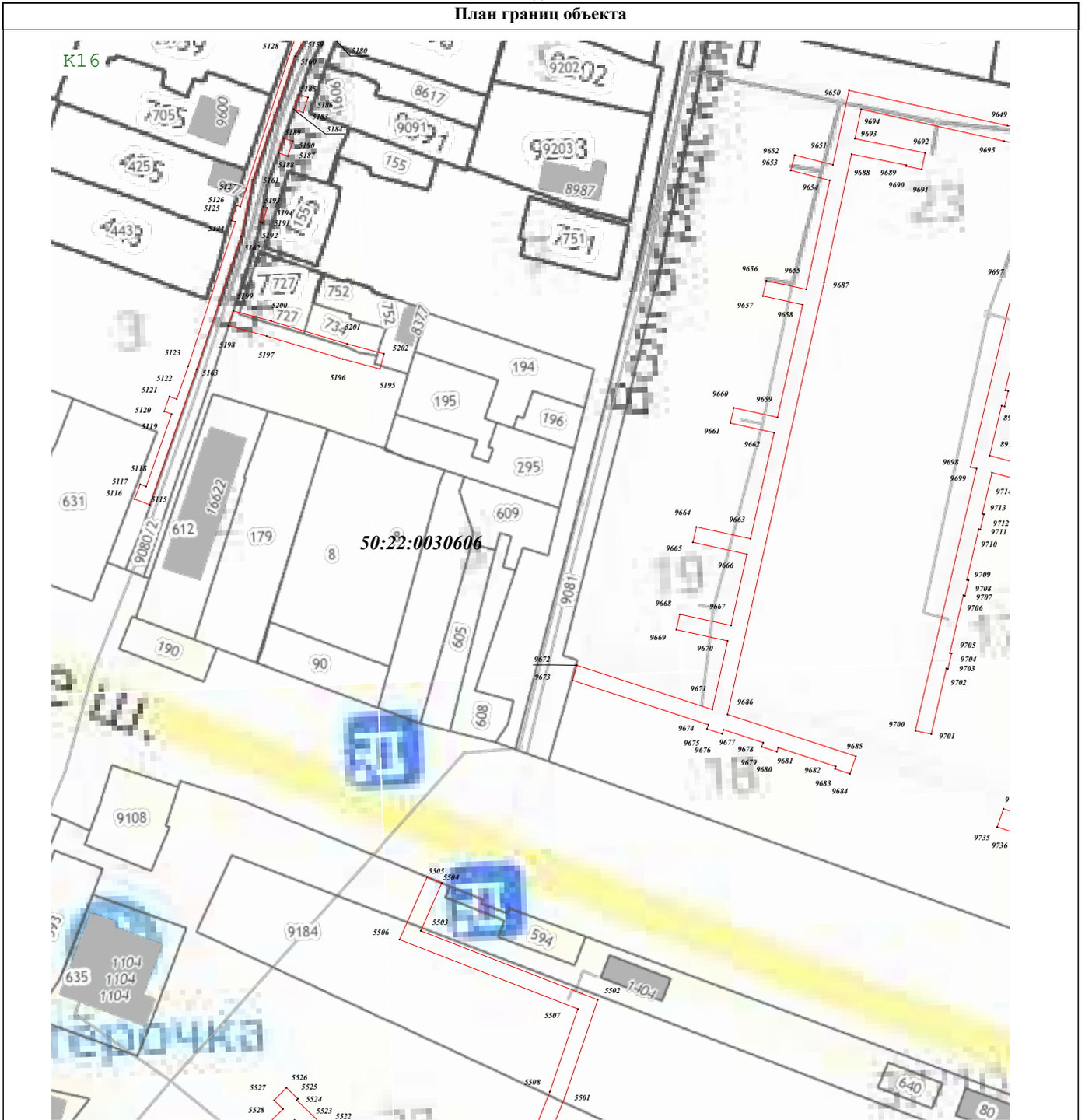
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



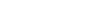
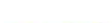
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

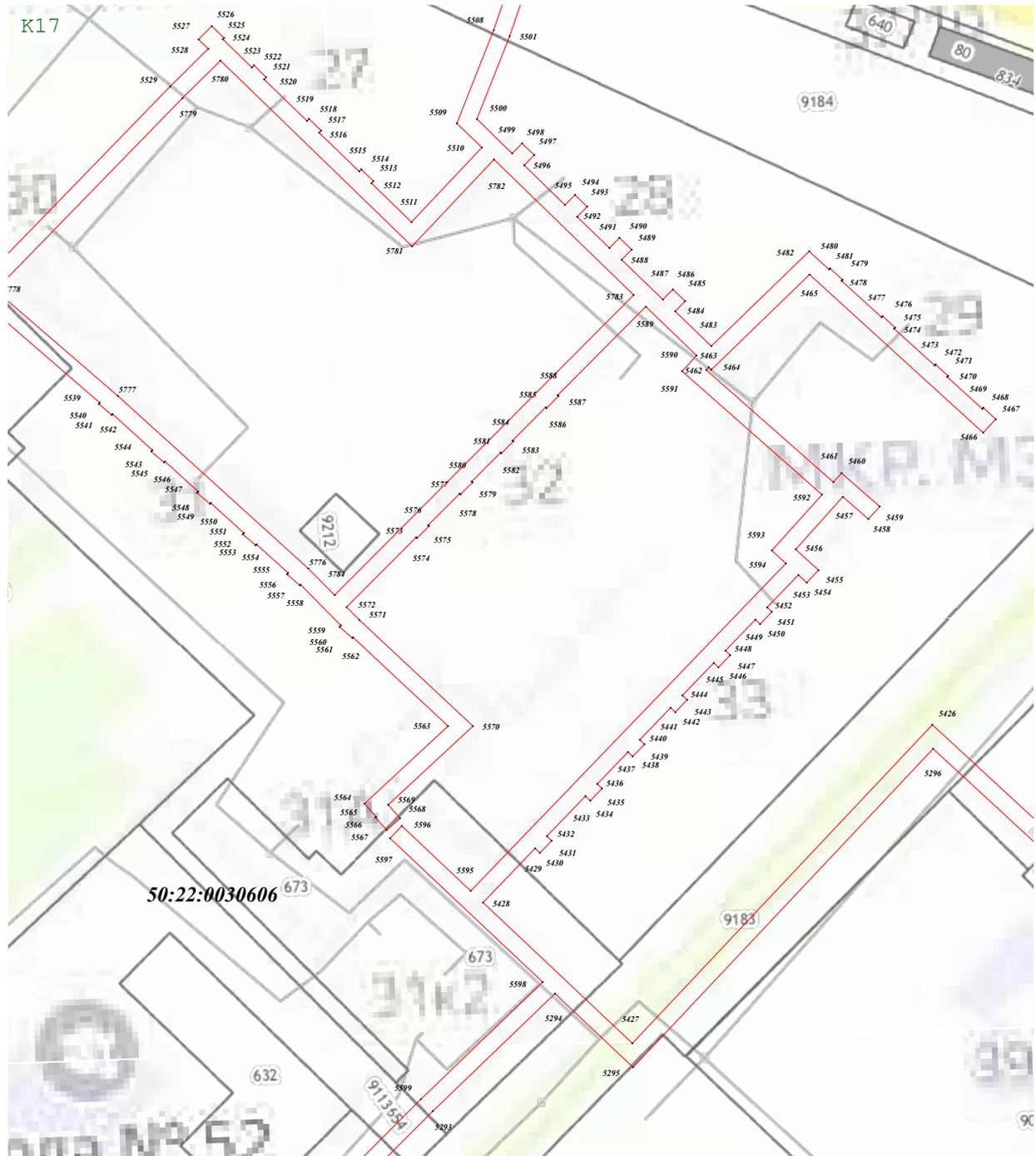
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

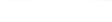
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

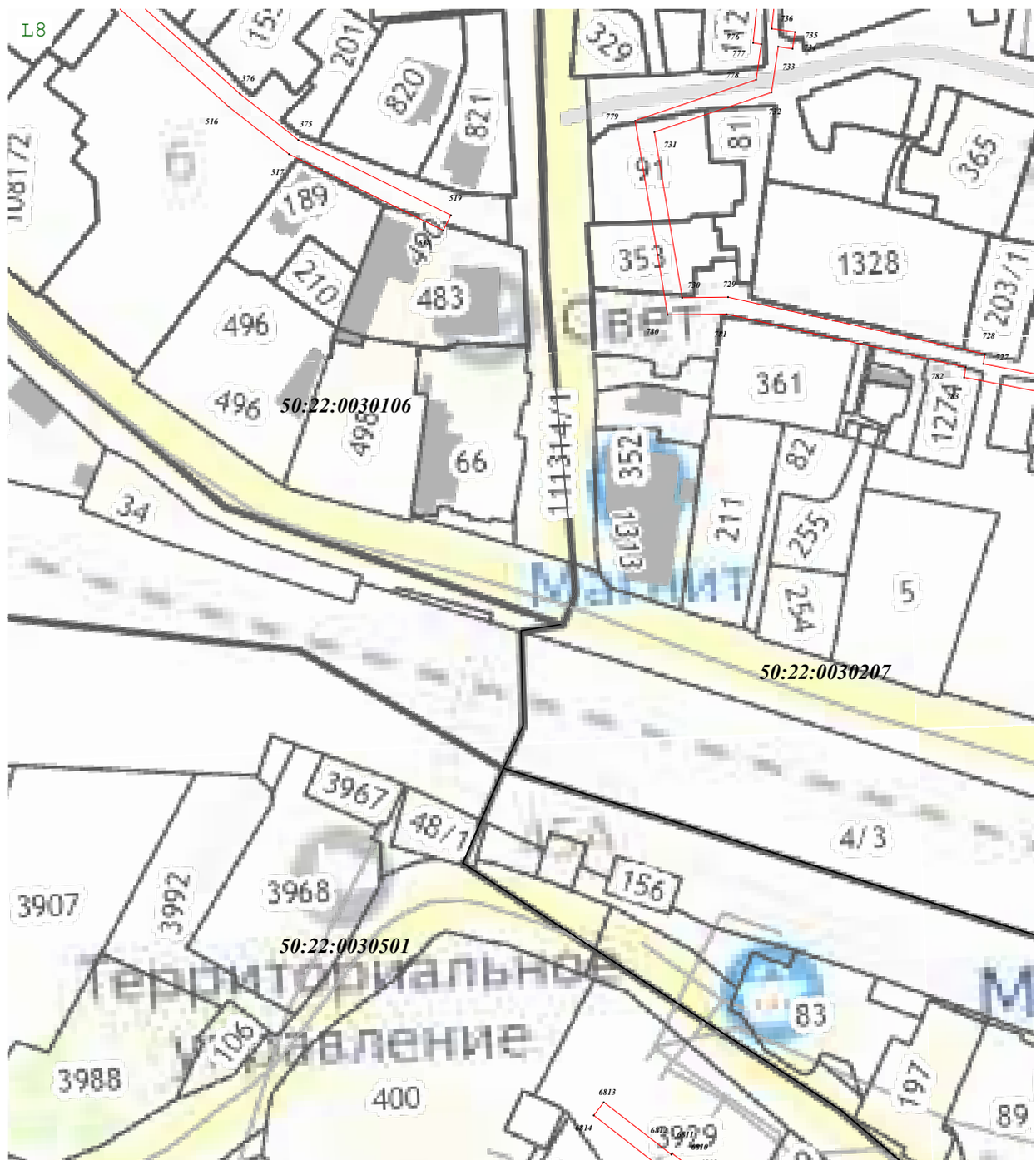
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

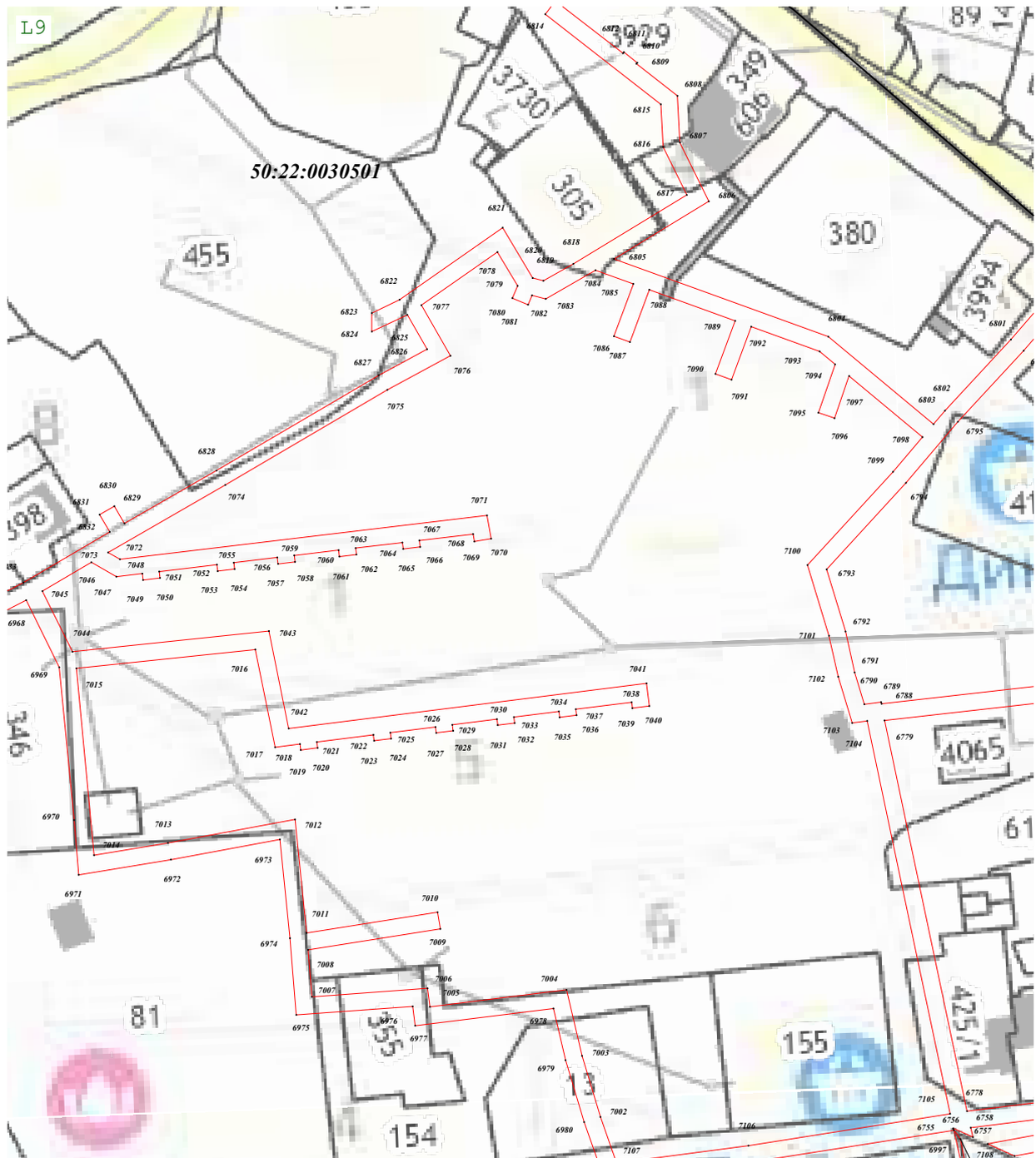
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

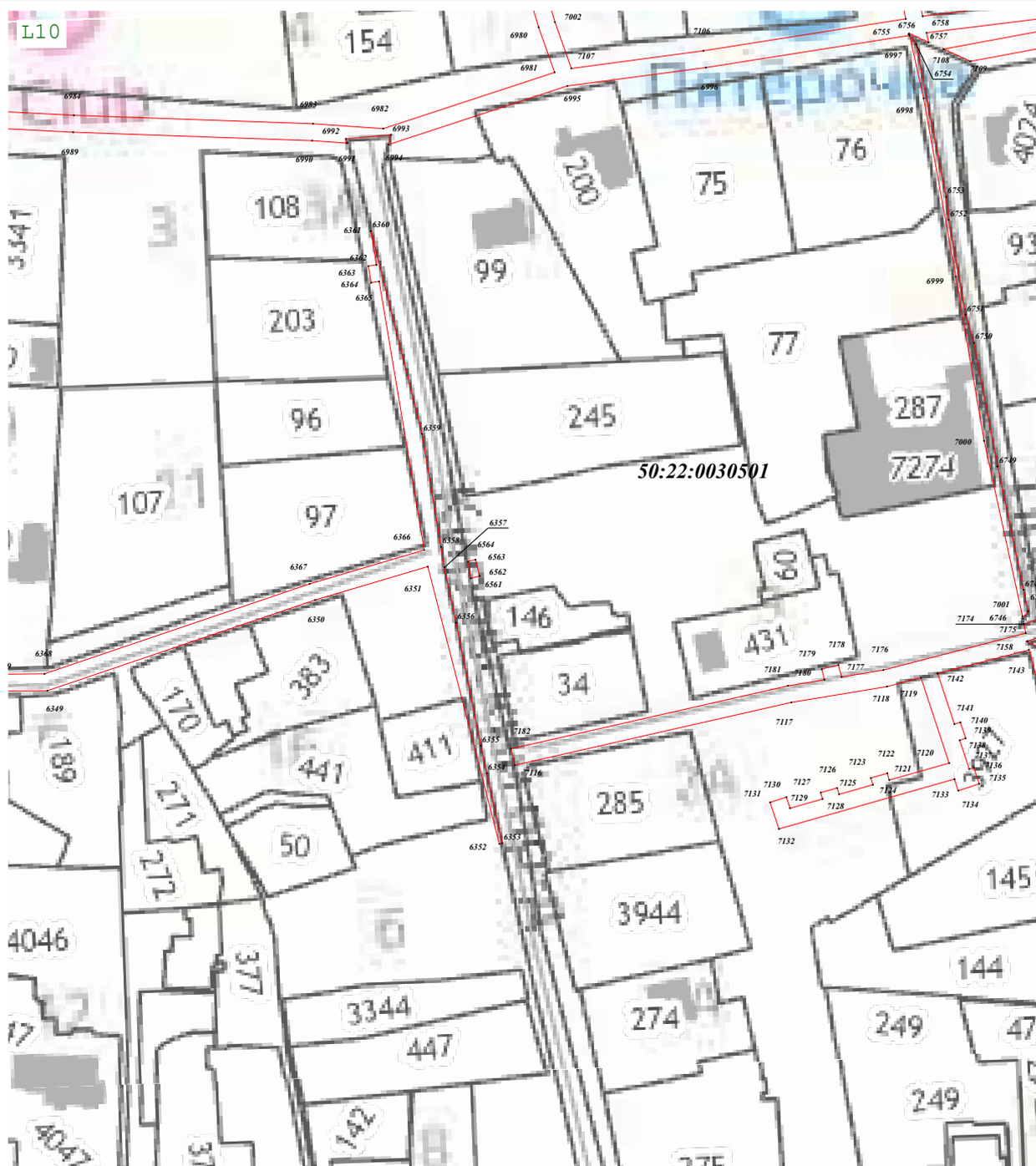
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

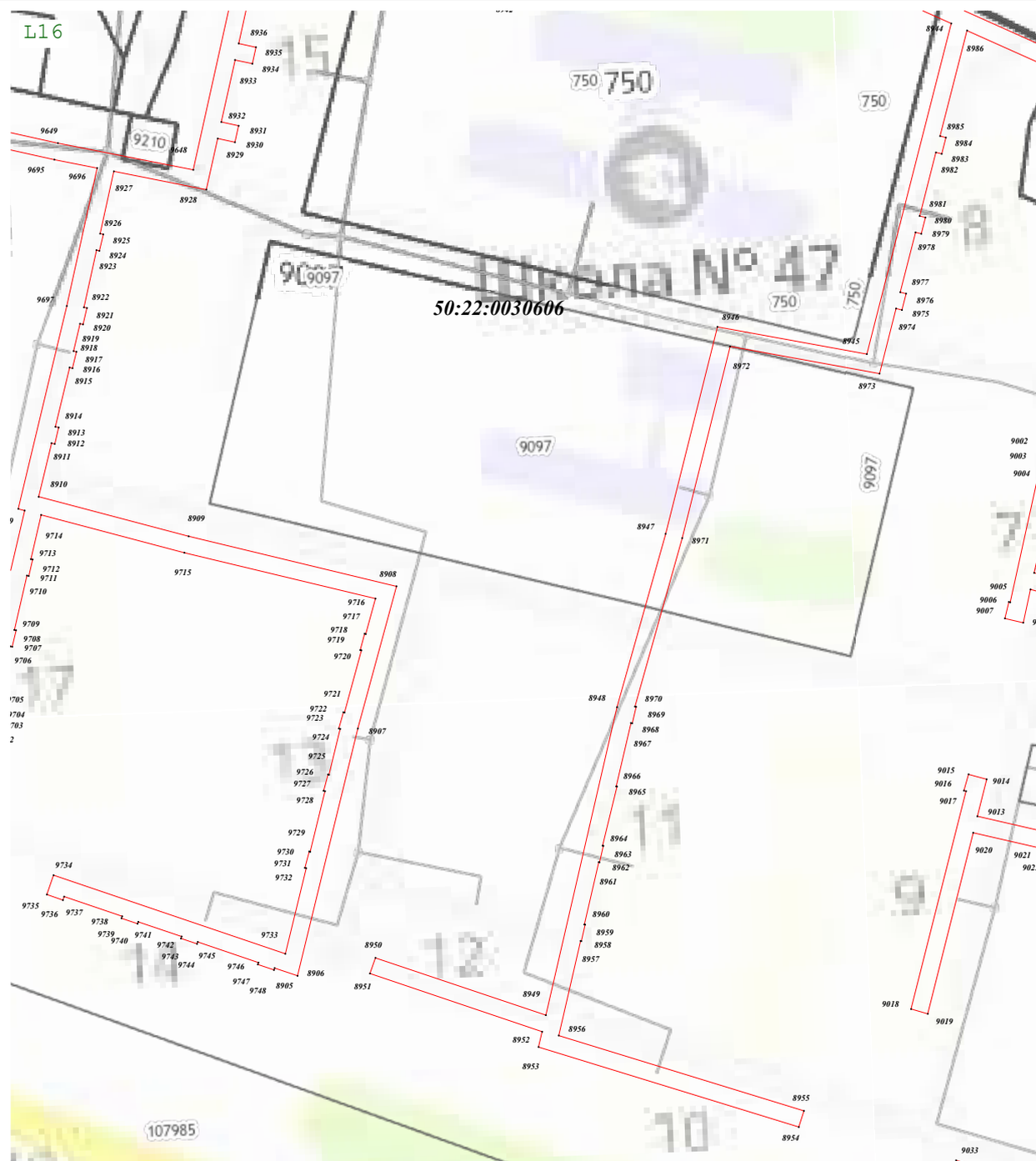
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

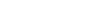
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

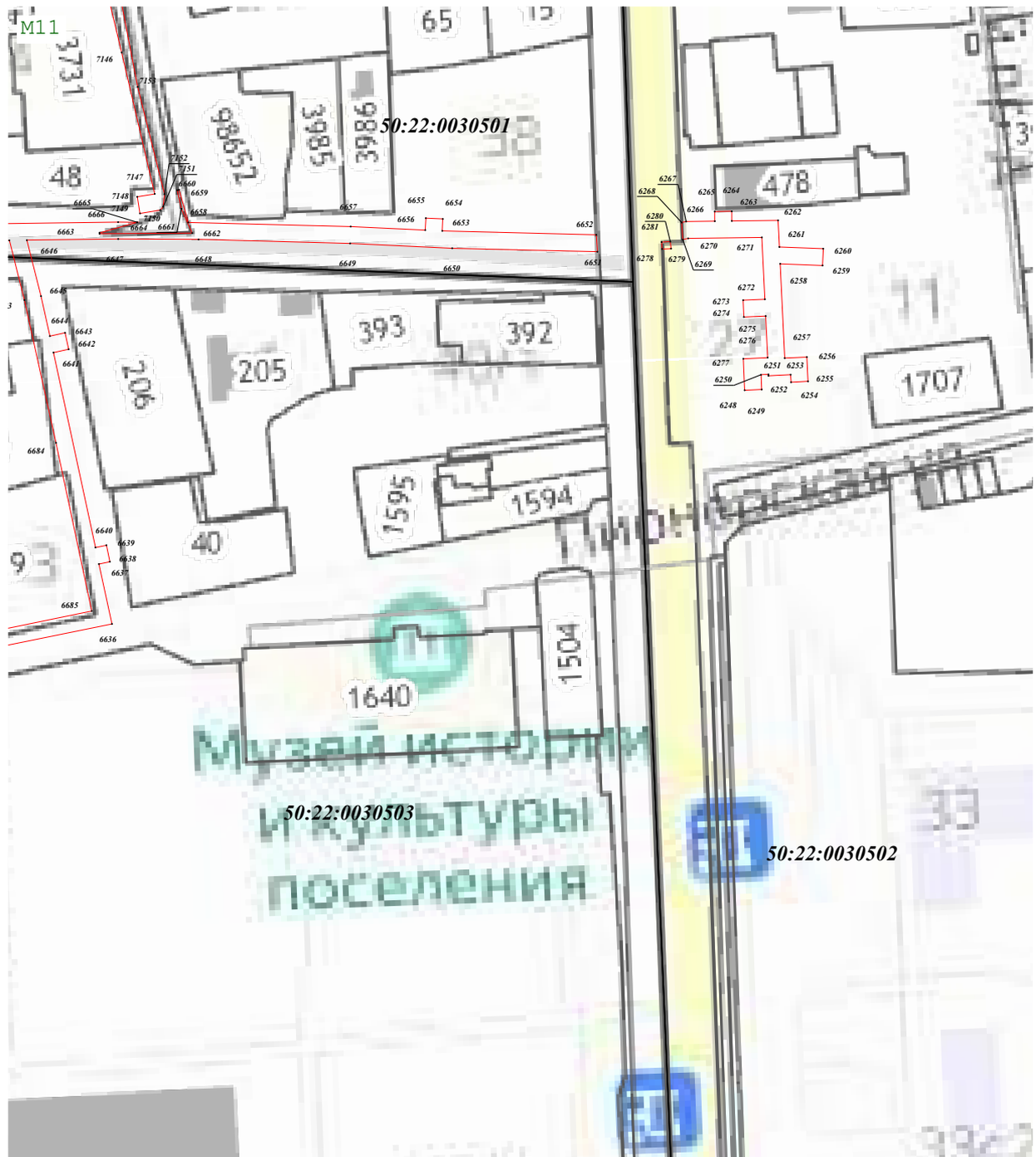
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

M13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

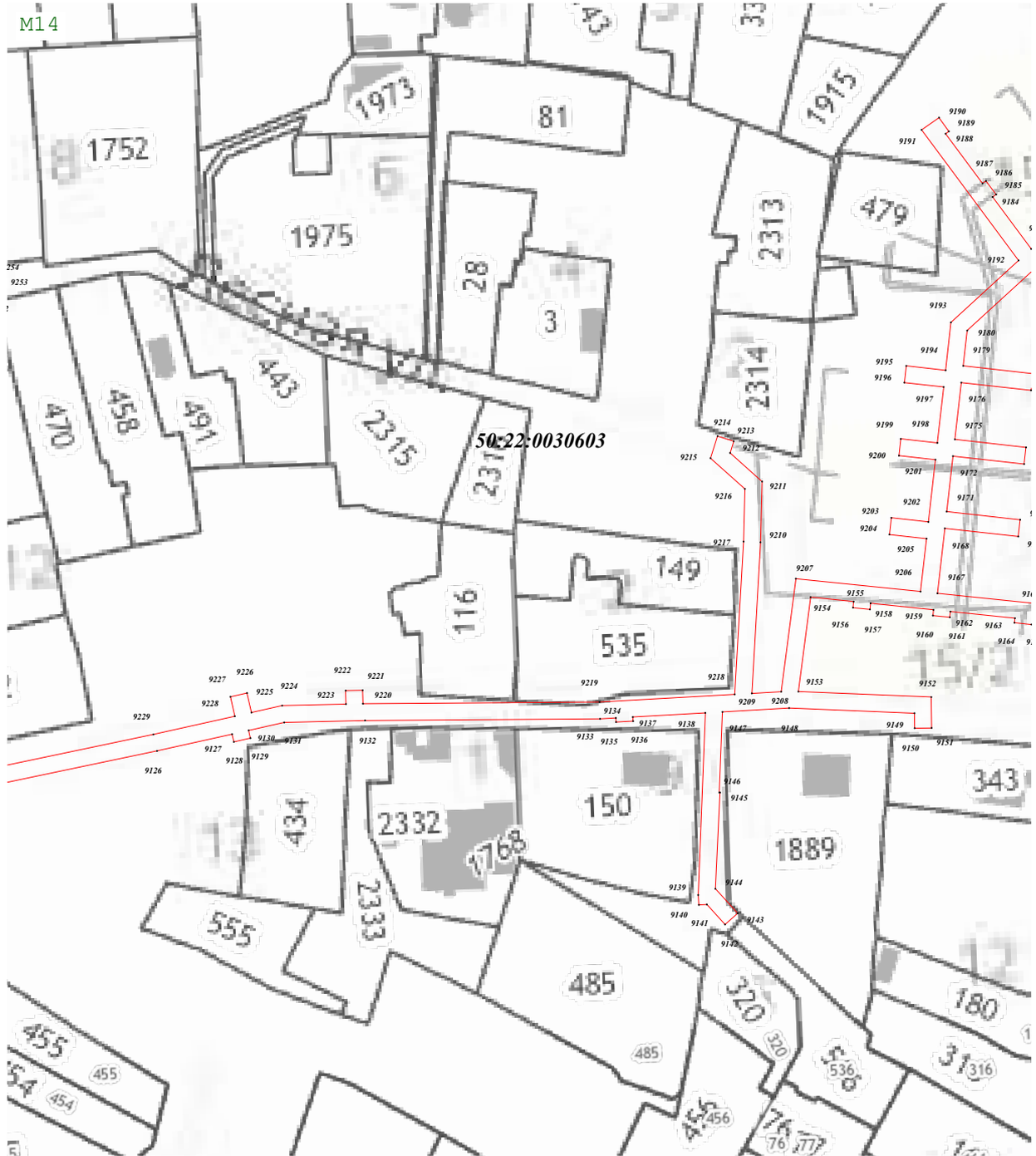
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

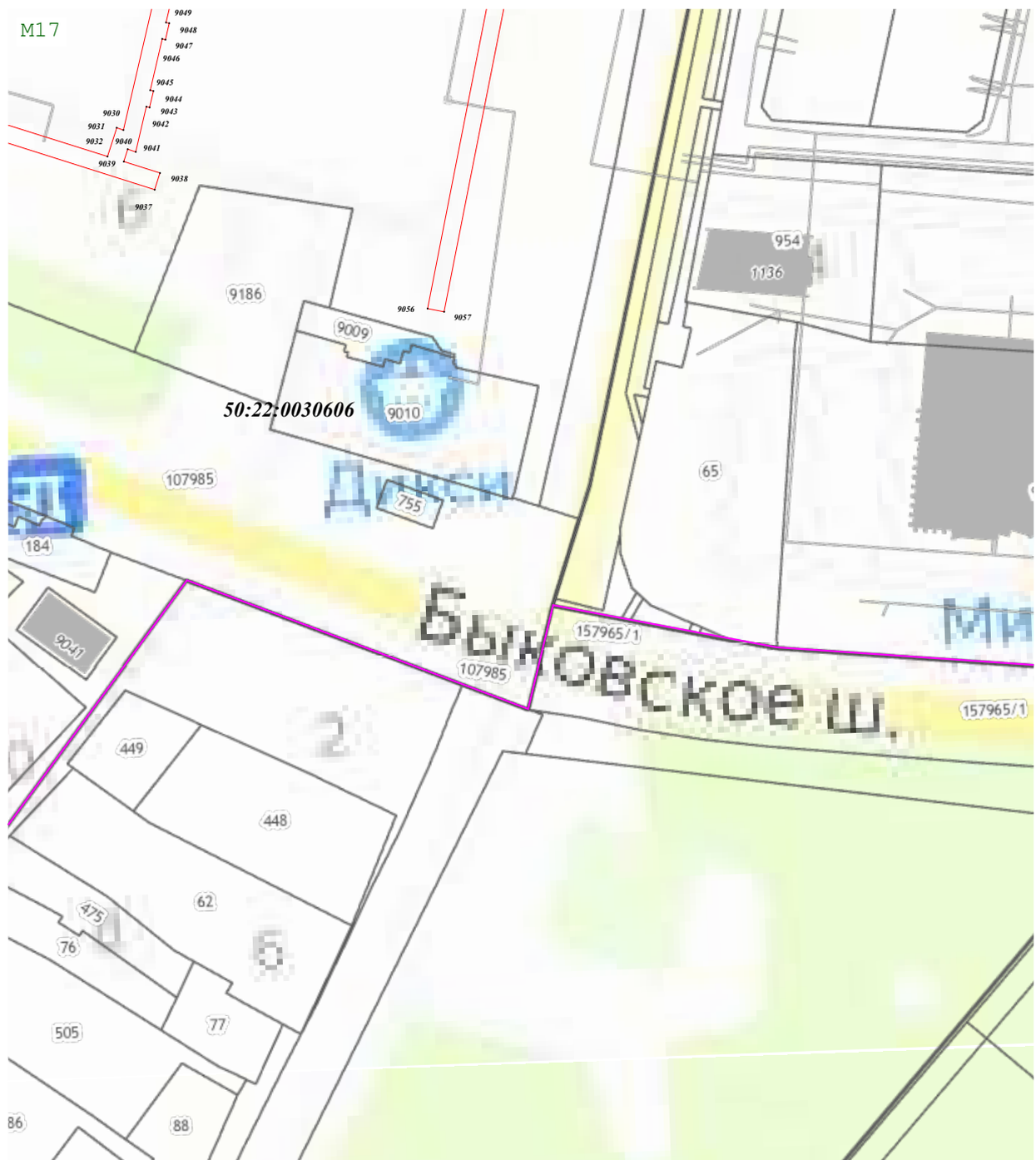
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

N4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

N7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

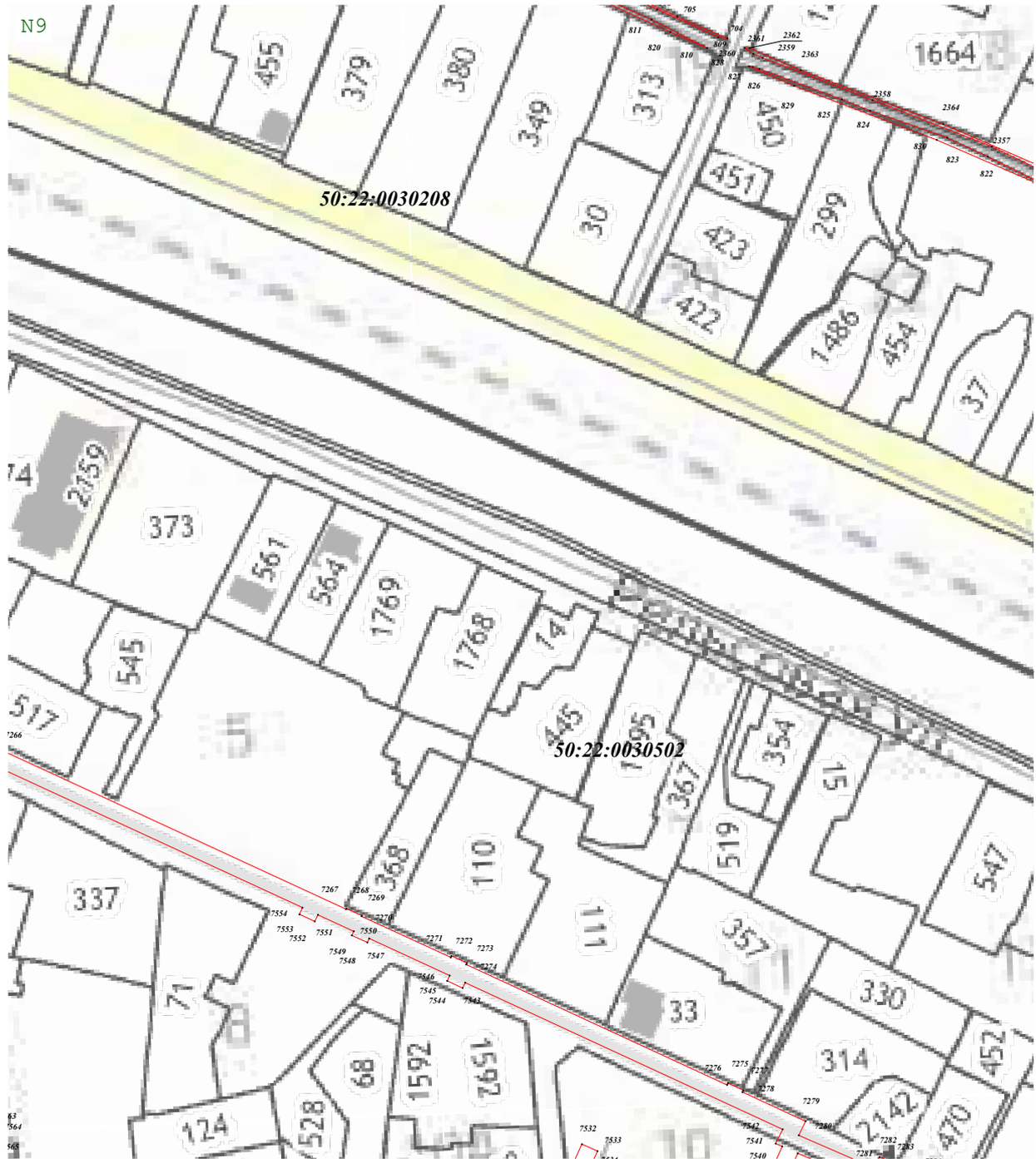
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

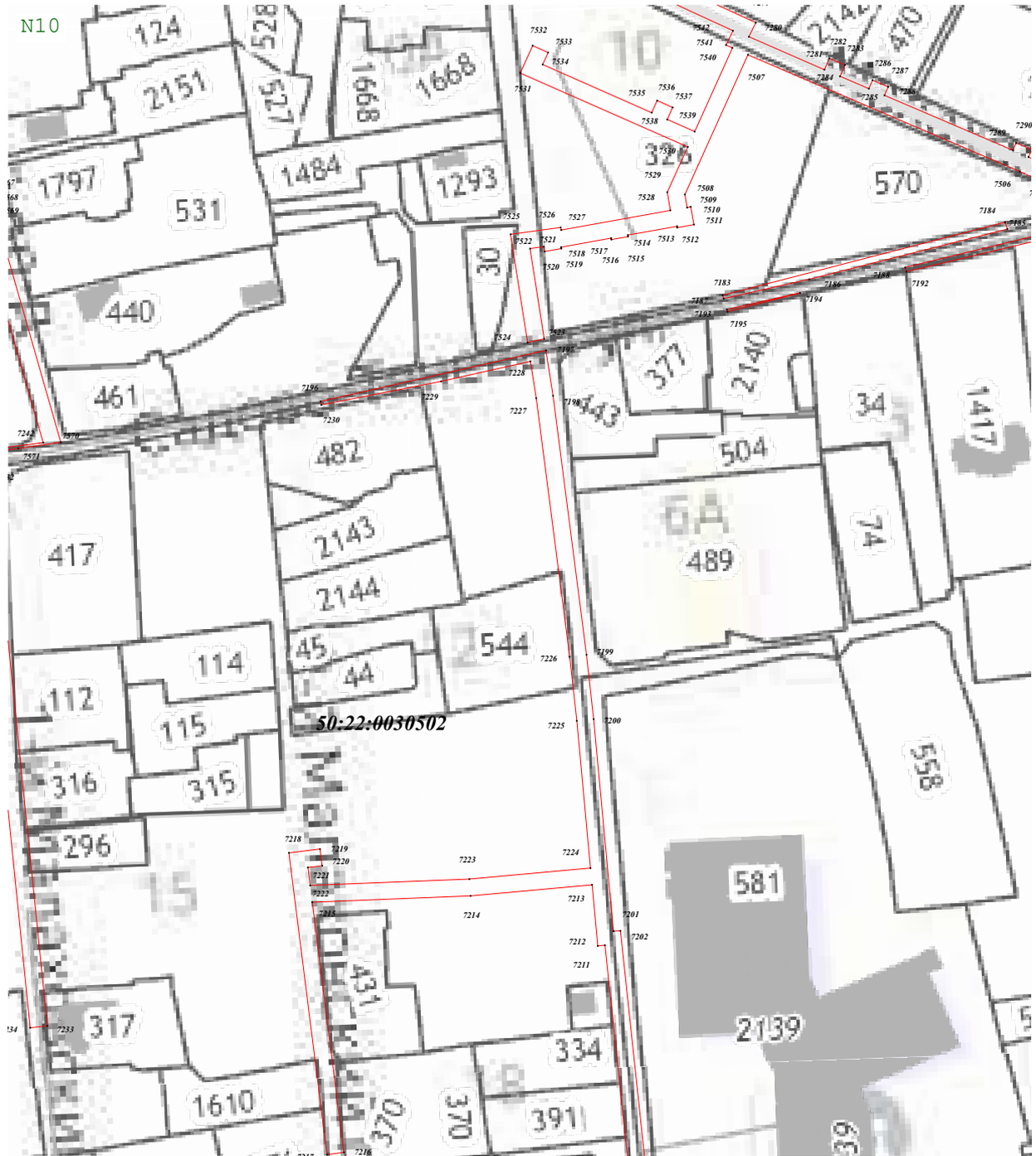
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

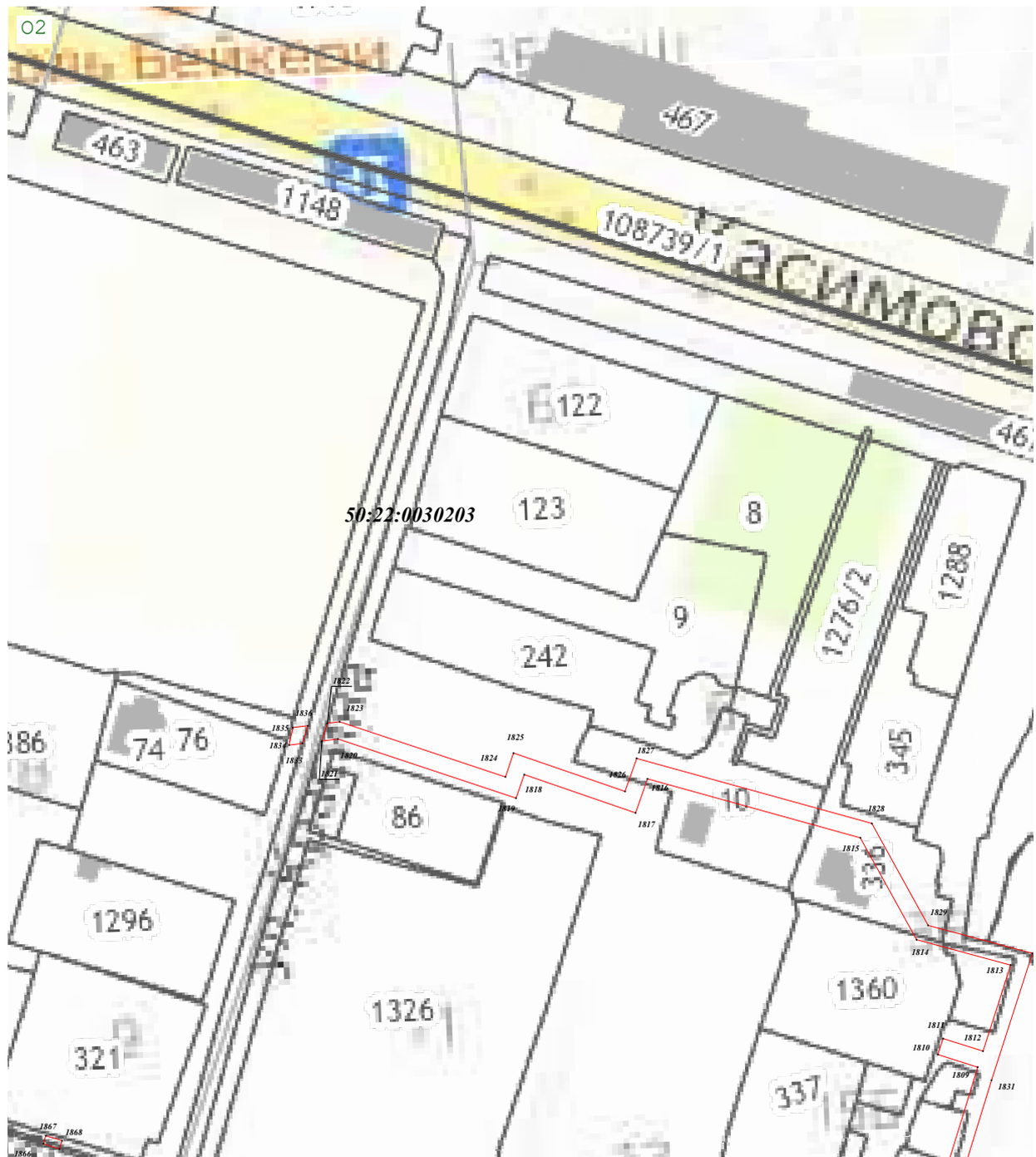
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

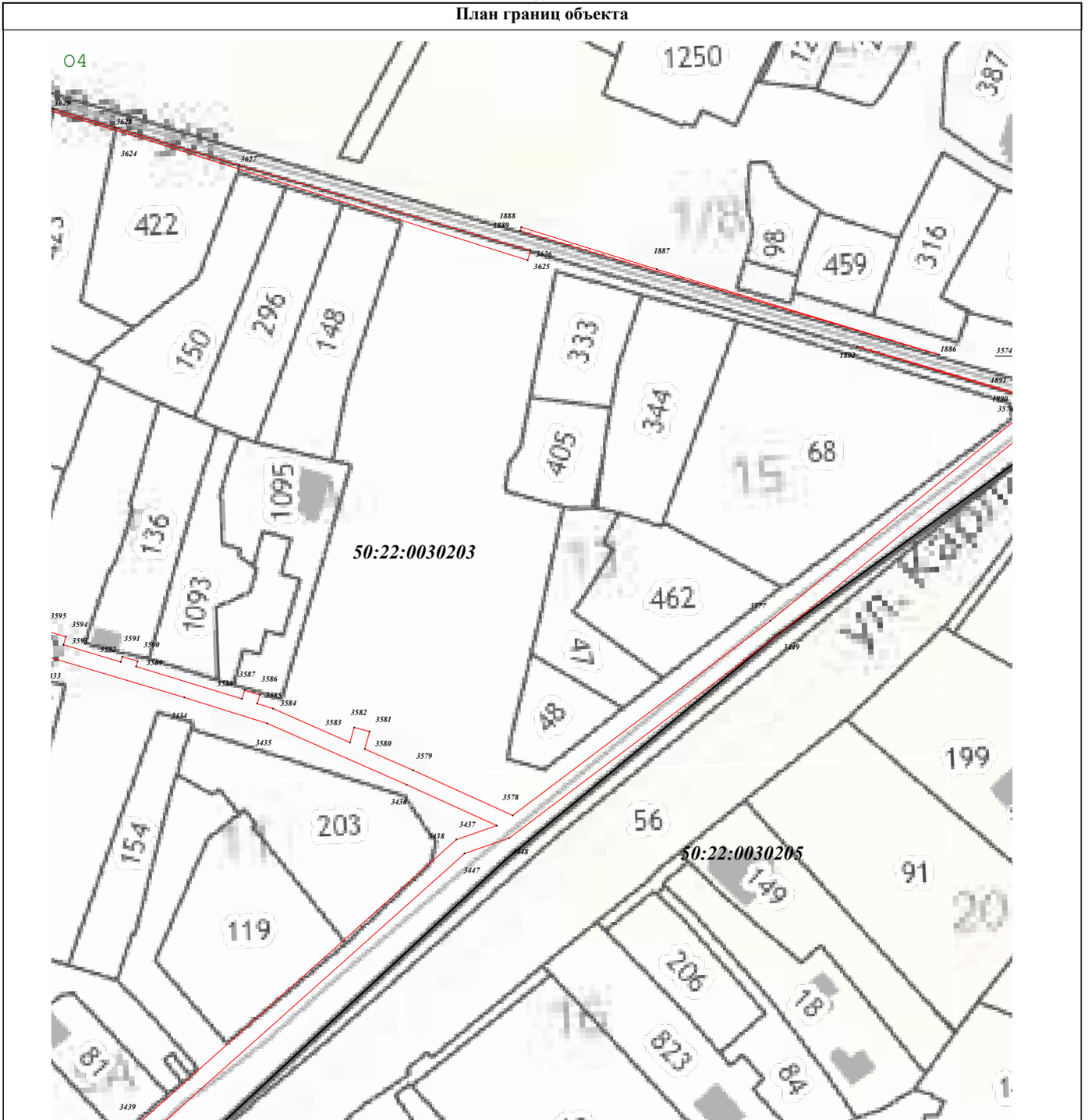
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

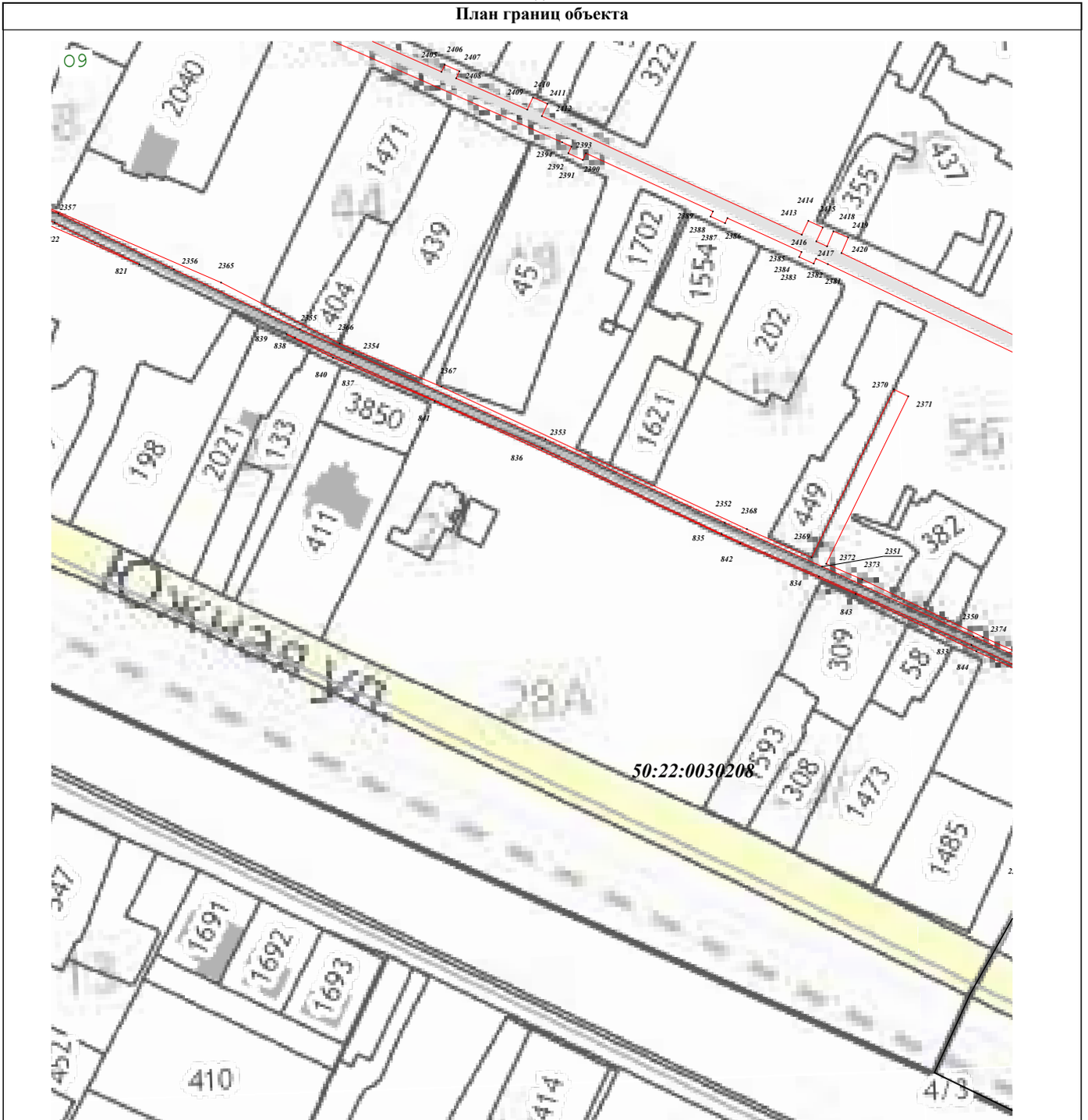
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



50:22:0030208

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

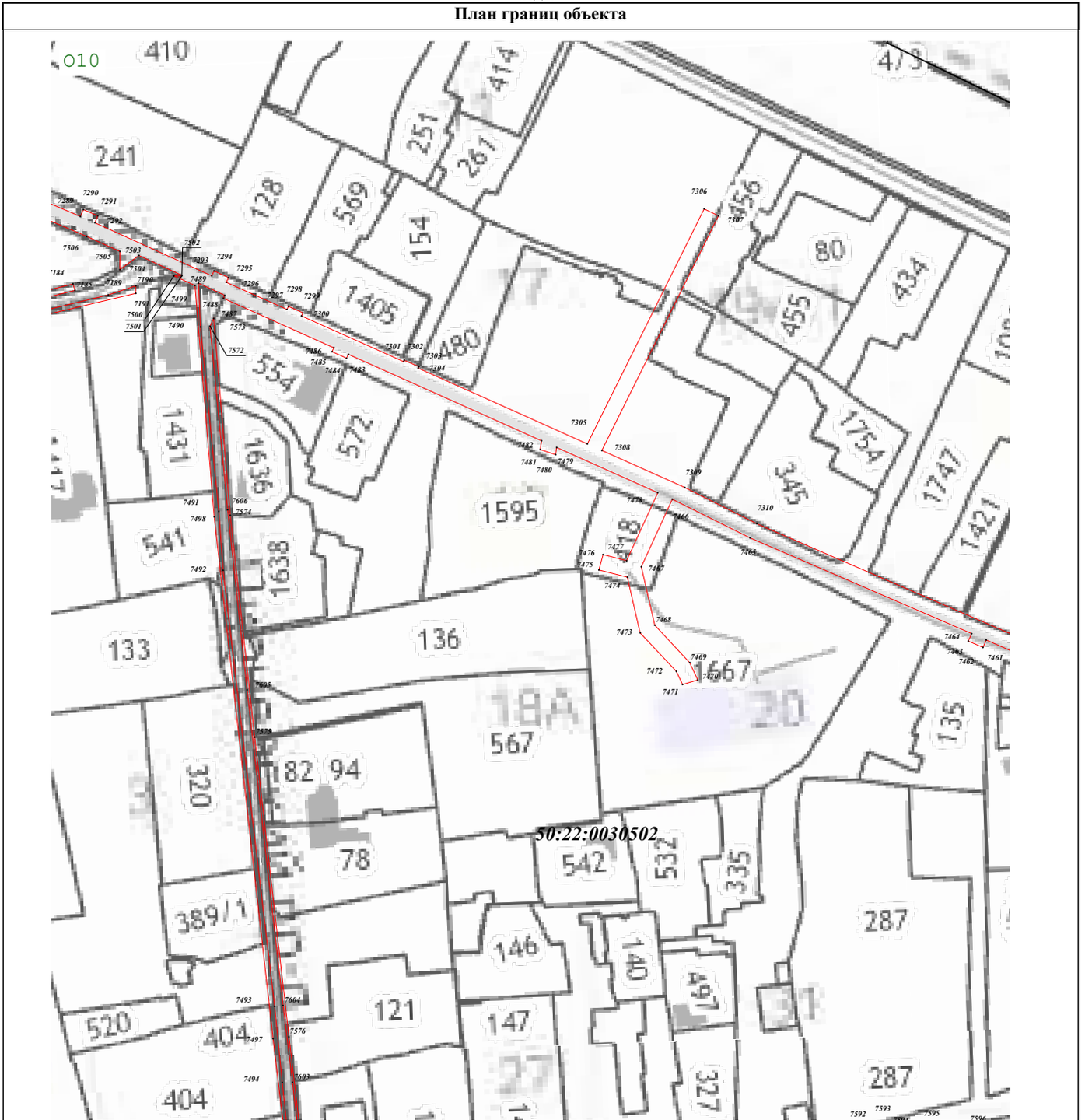
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

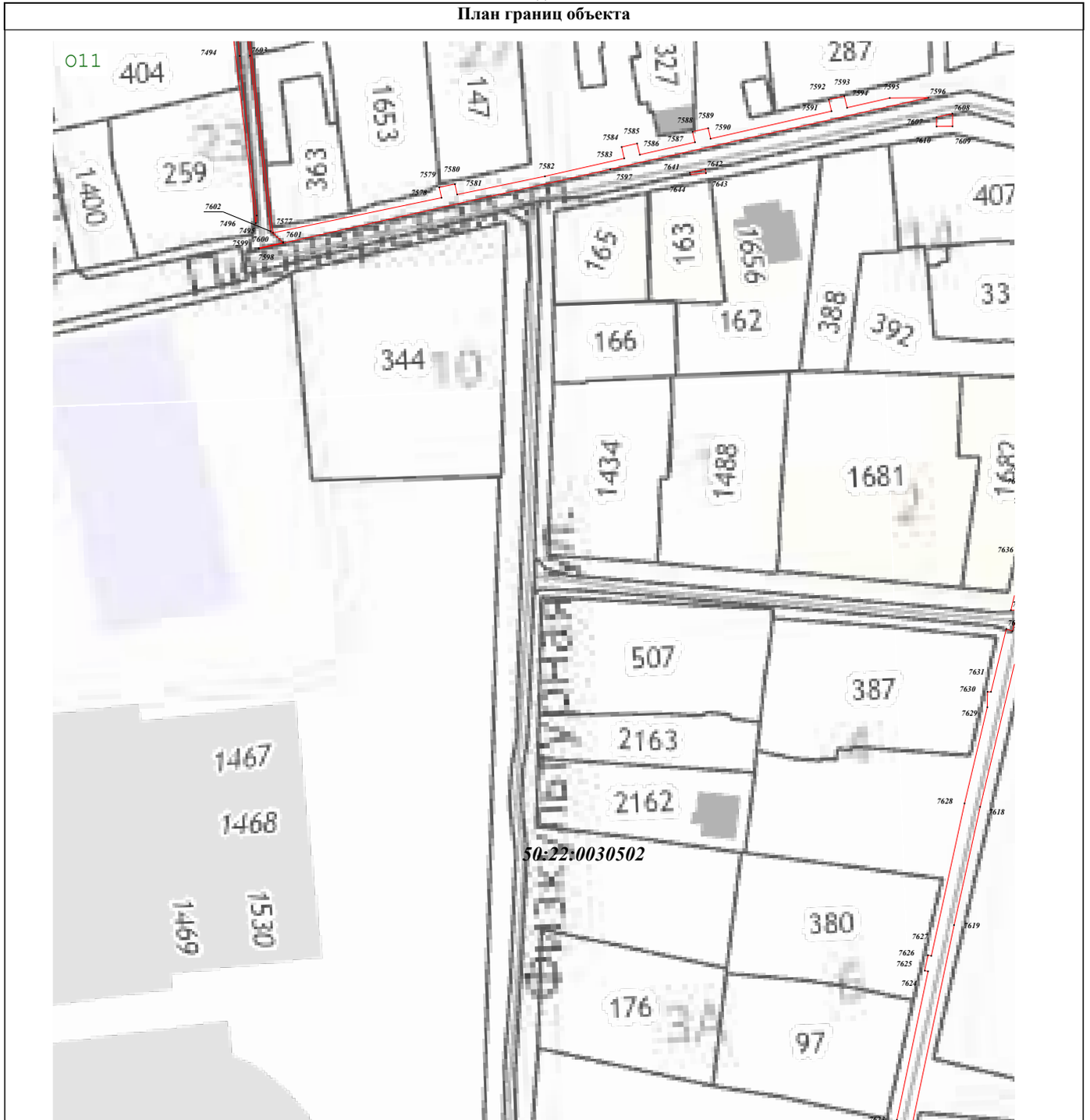
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

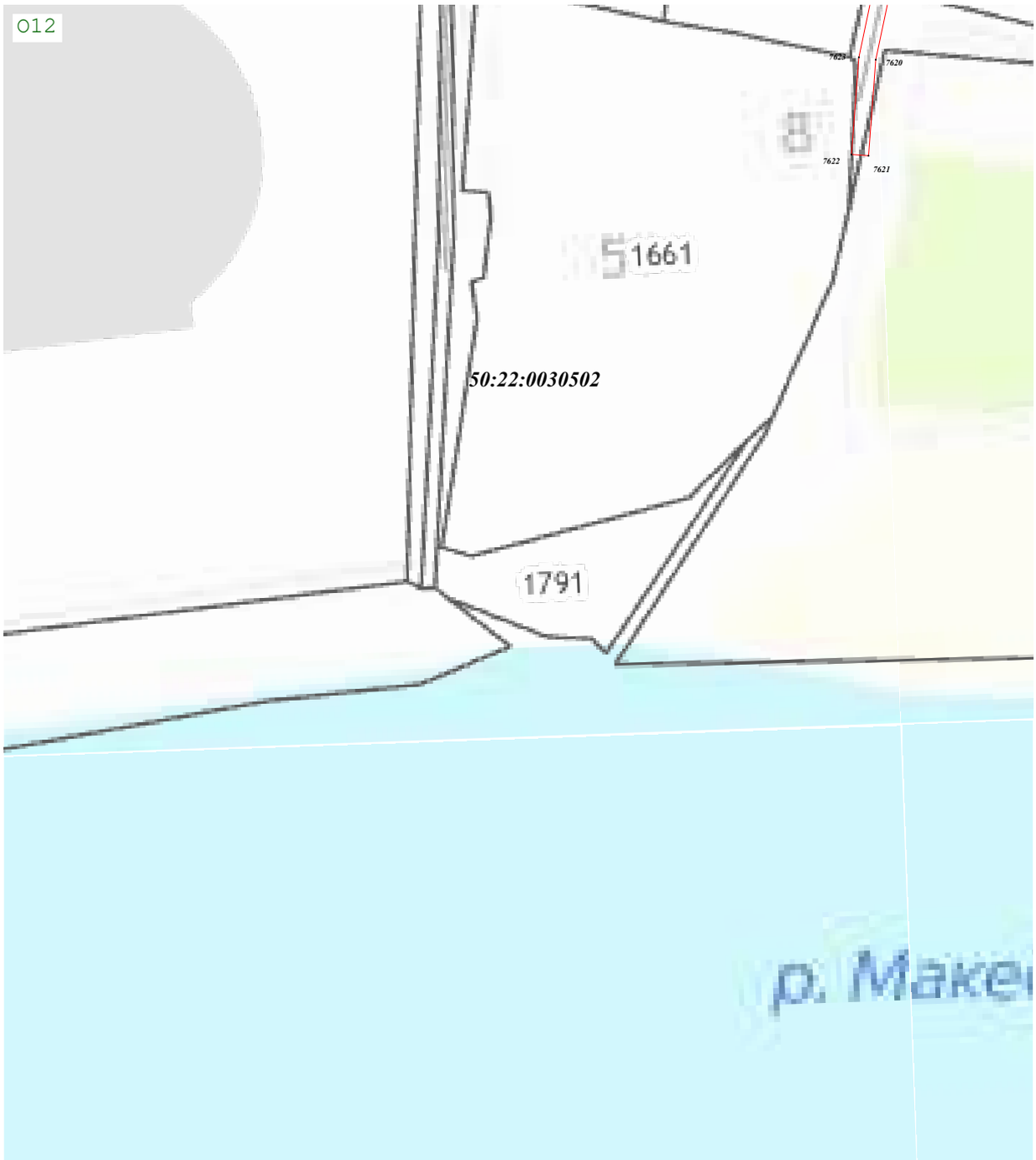
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



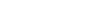
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

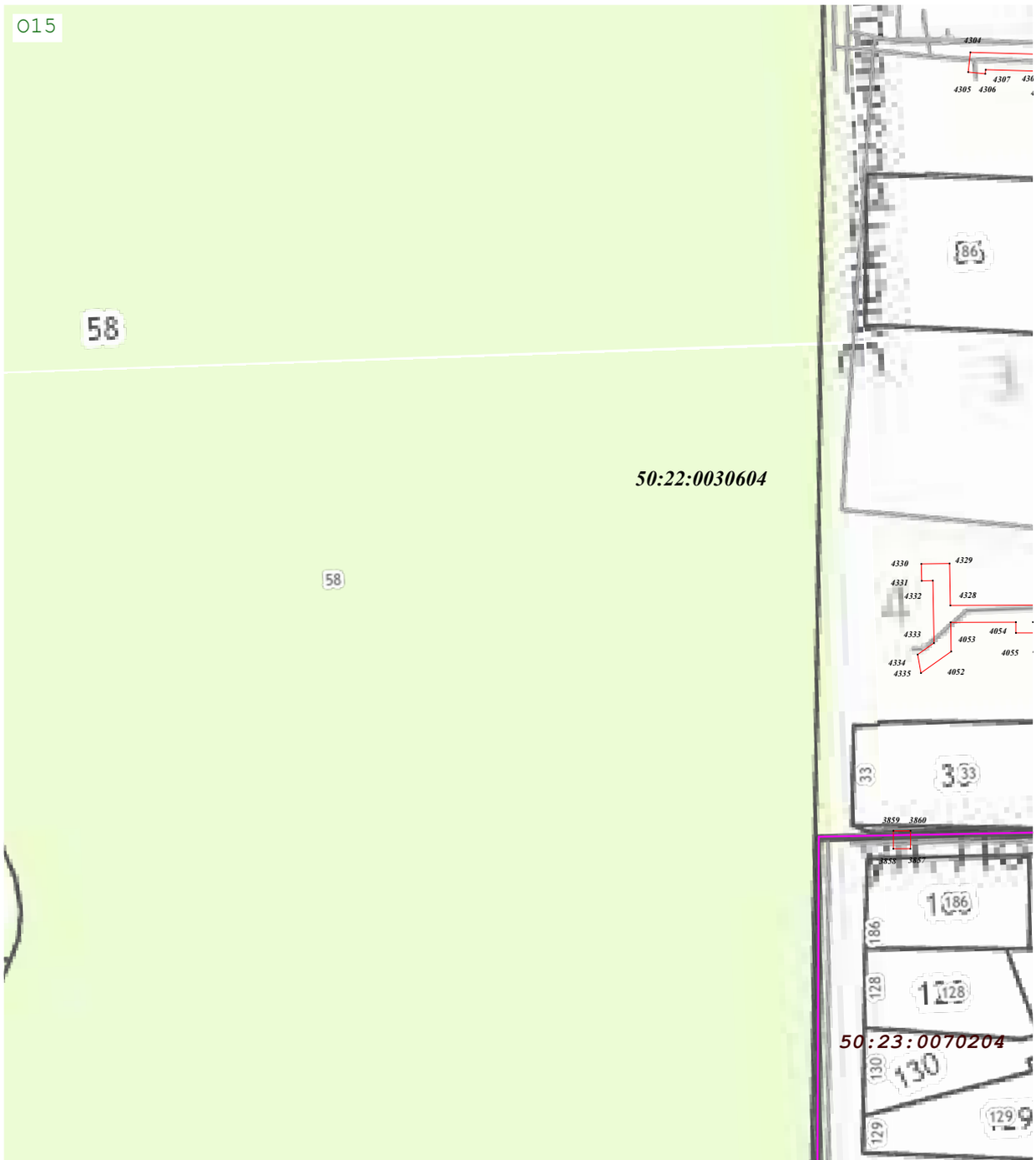
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

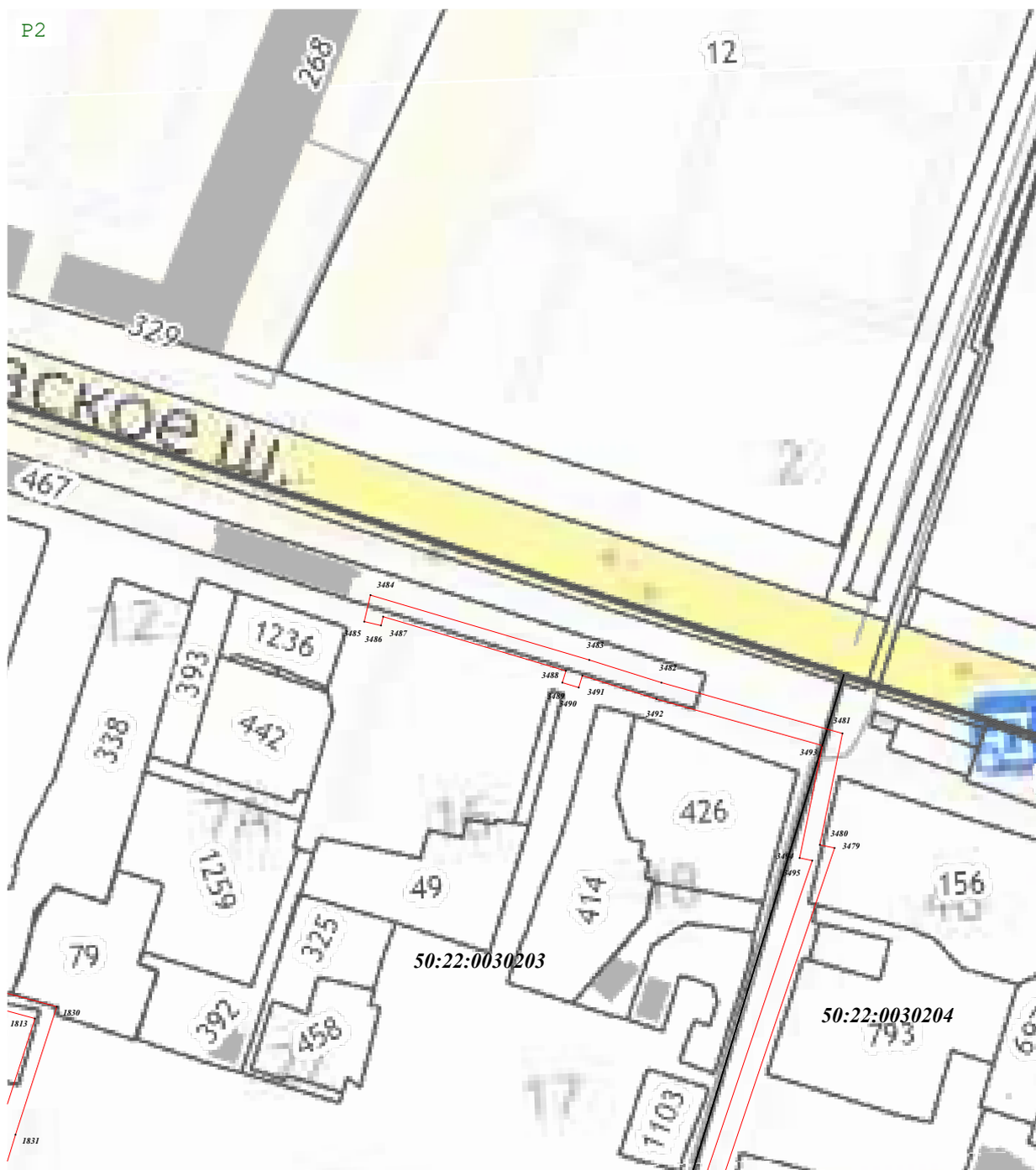
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

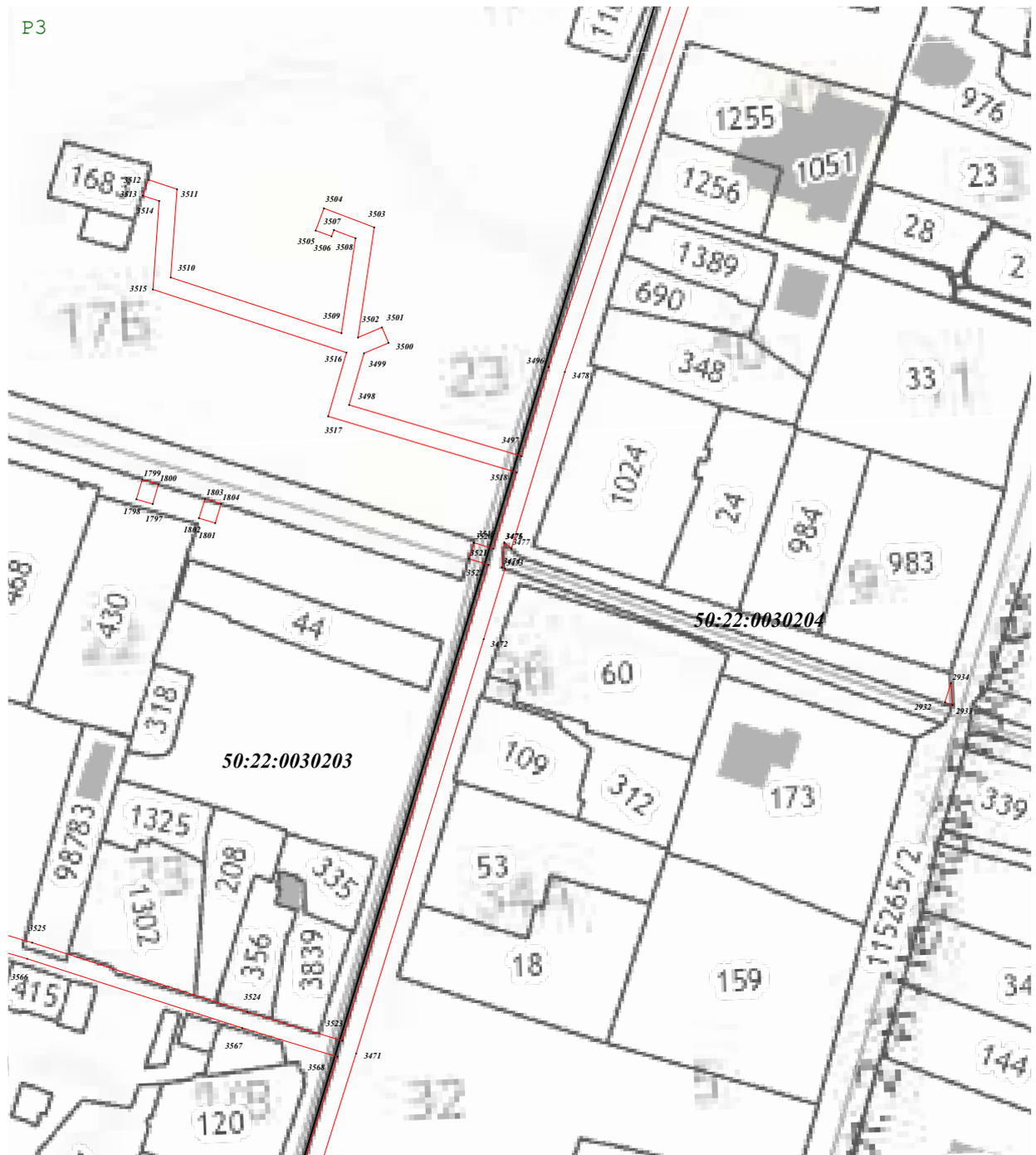
Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

РЗ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Р13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

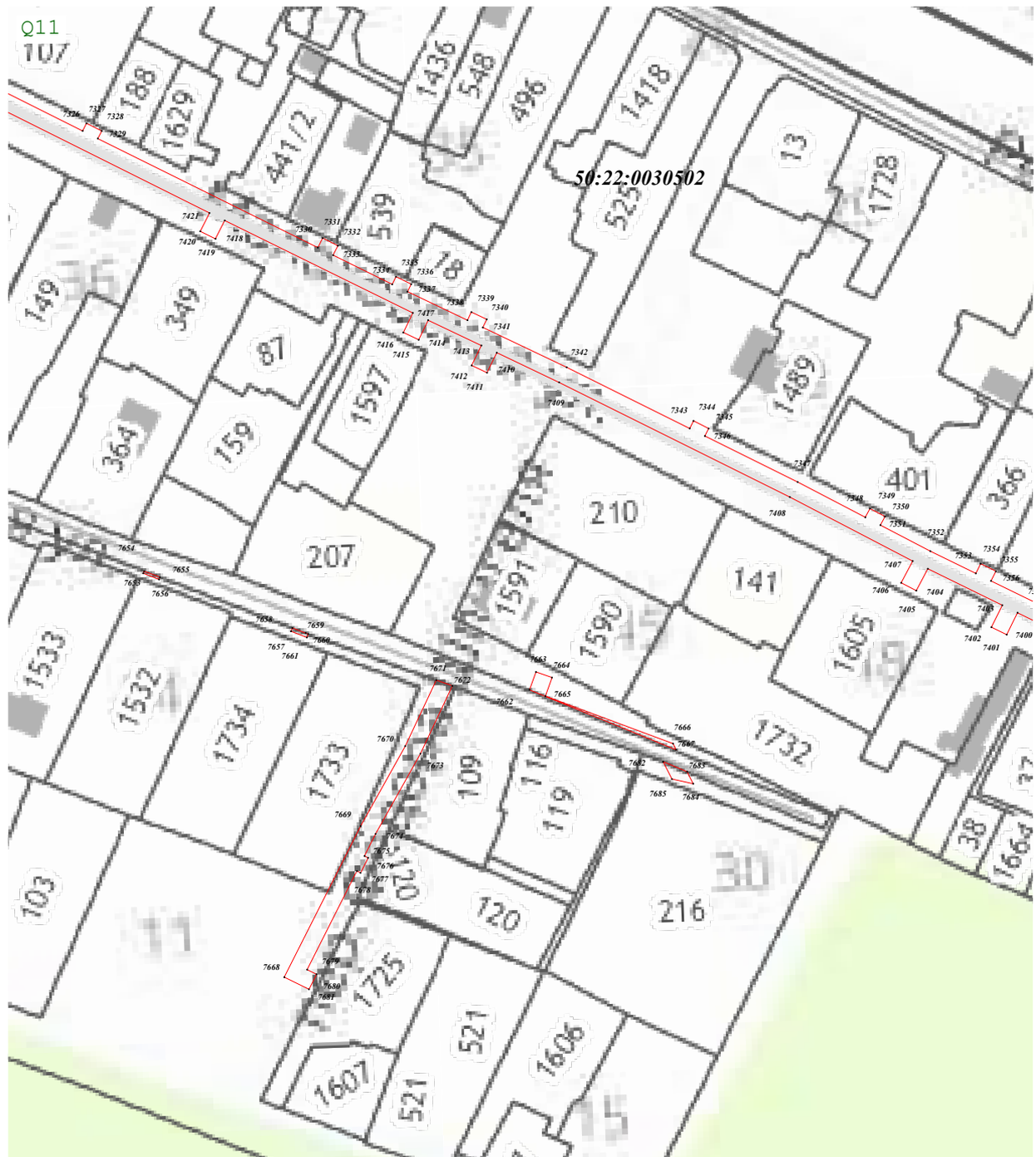
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



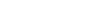
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Q13



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

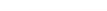
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

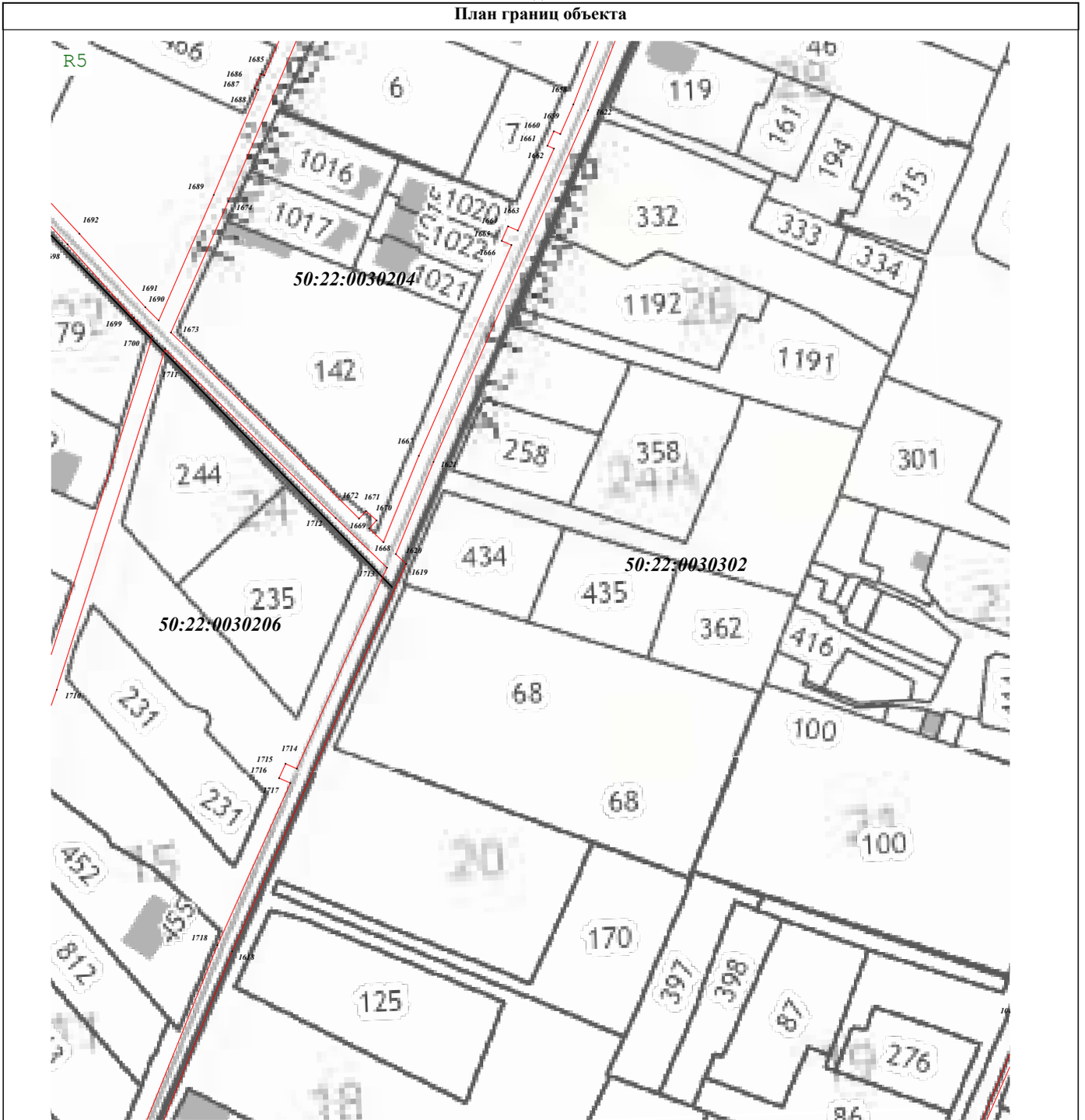
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

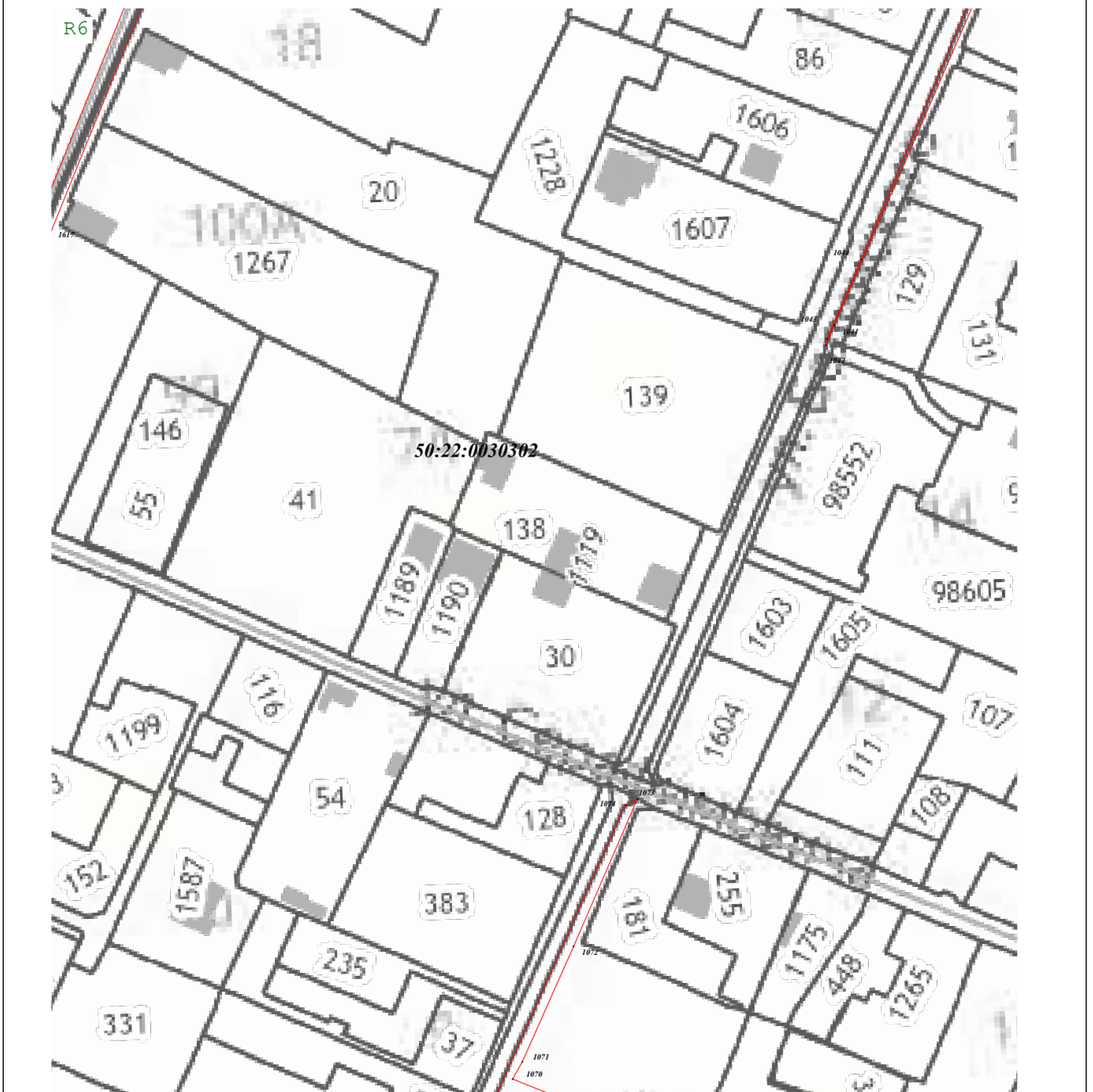
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

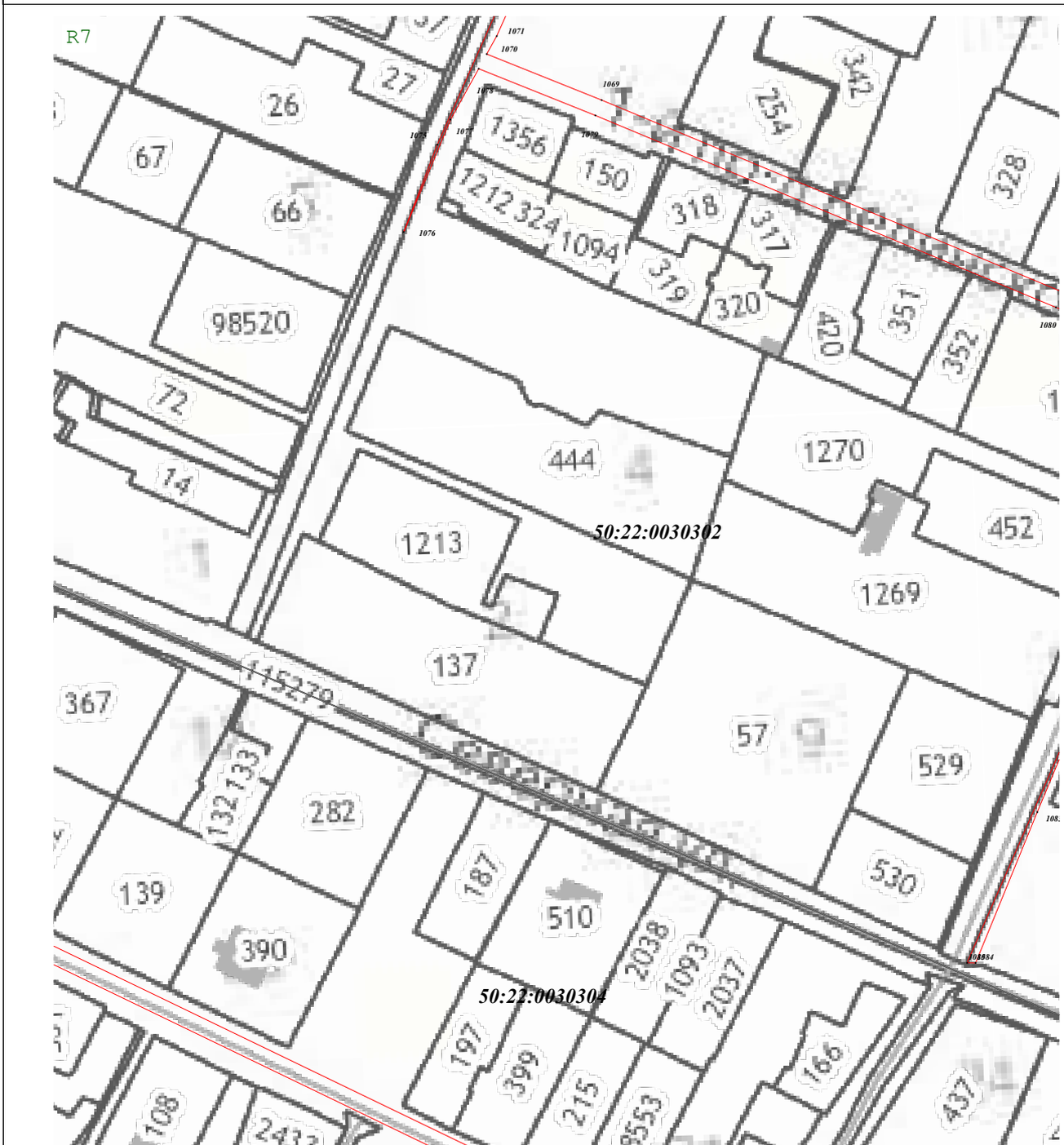
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

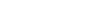
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

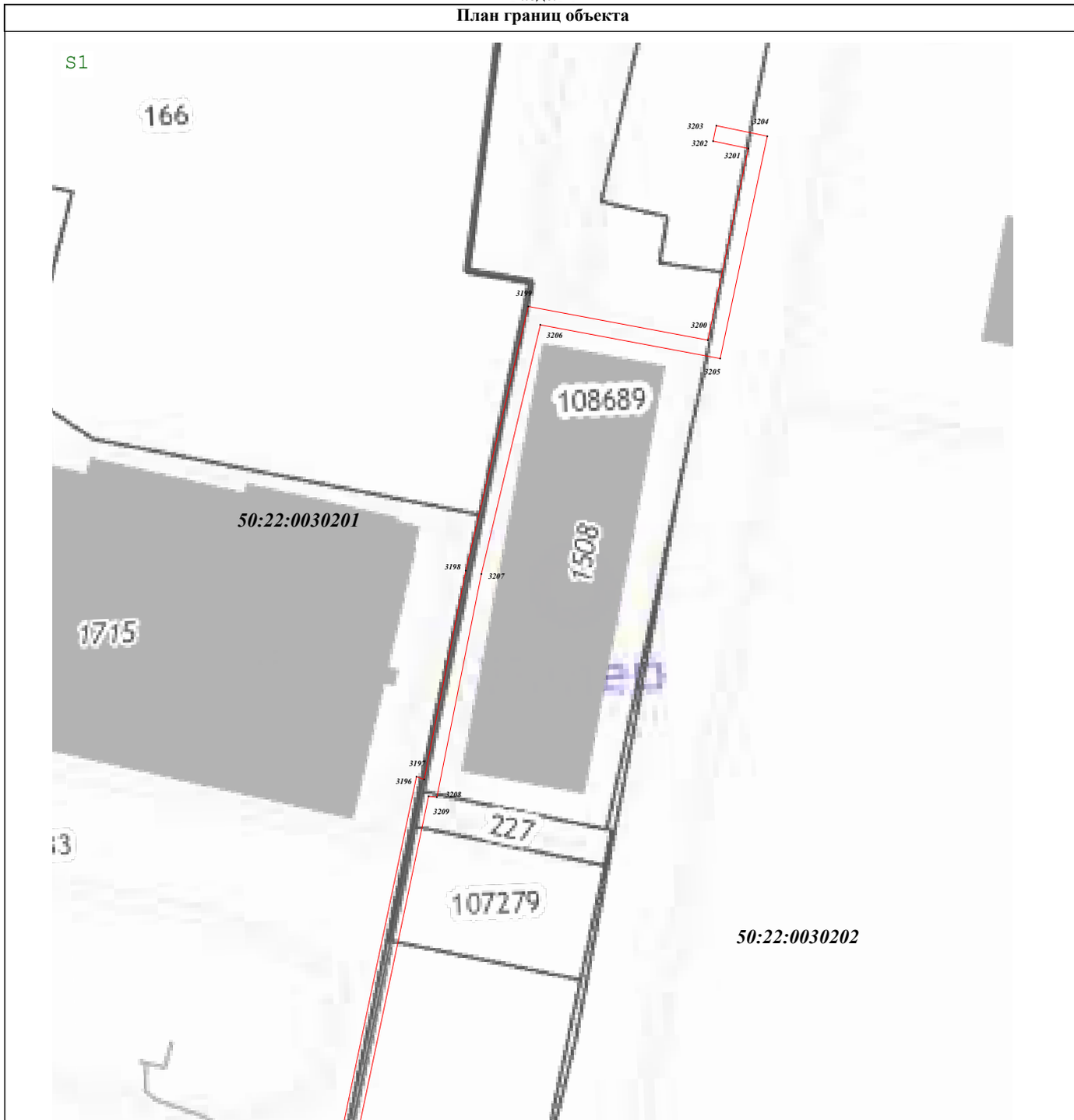
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



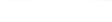
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

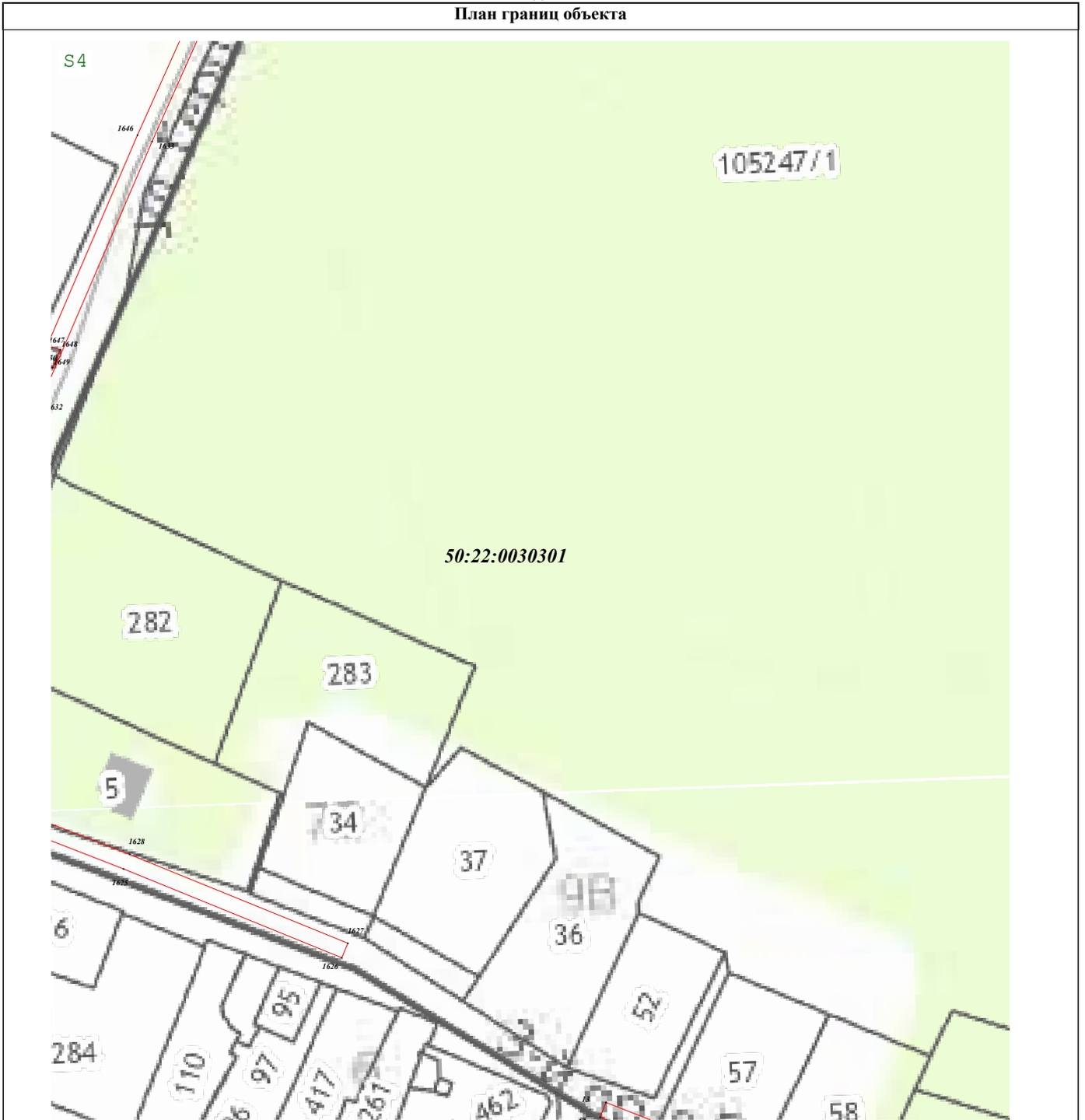
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

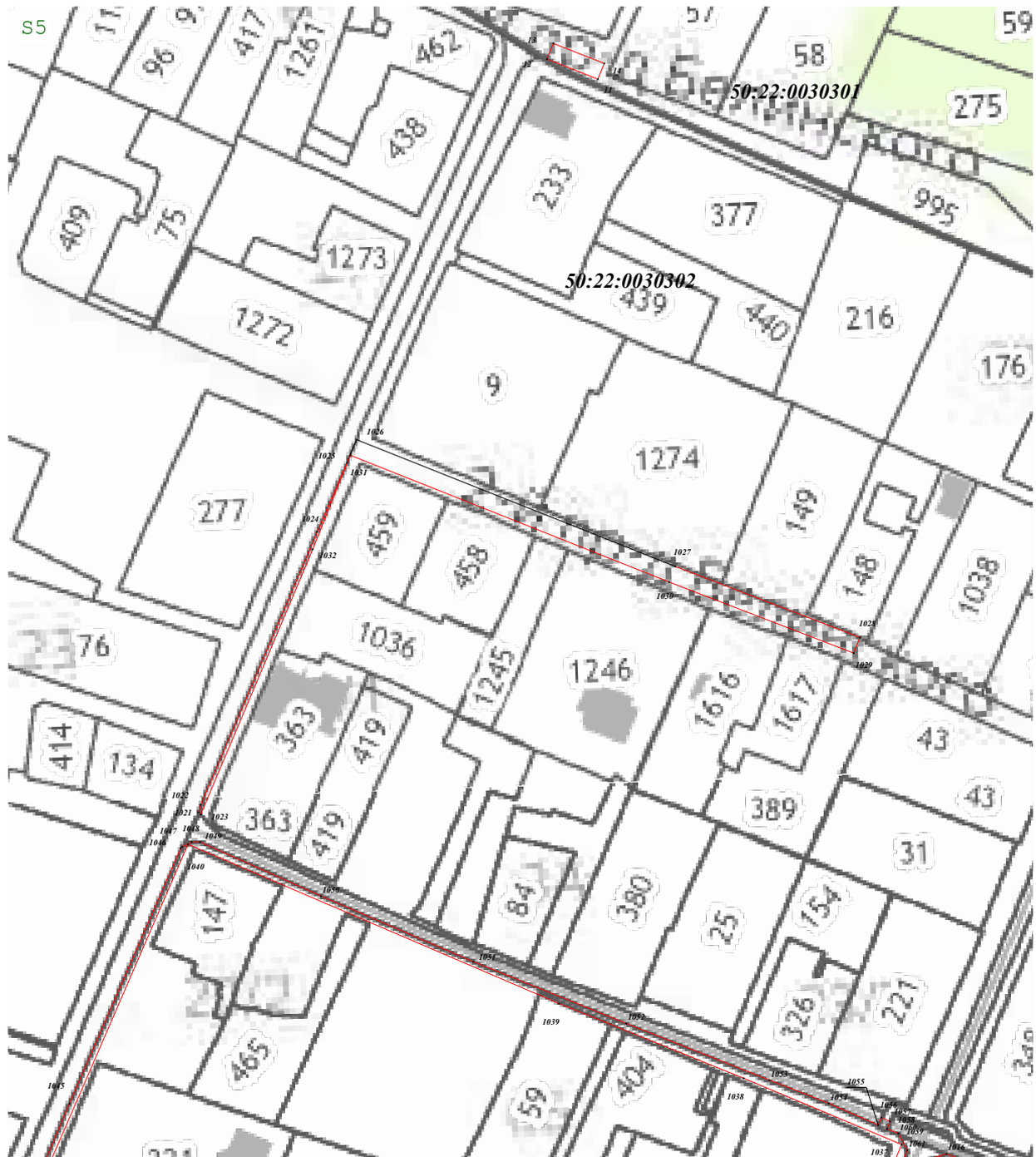
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

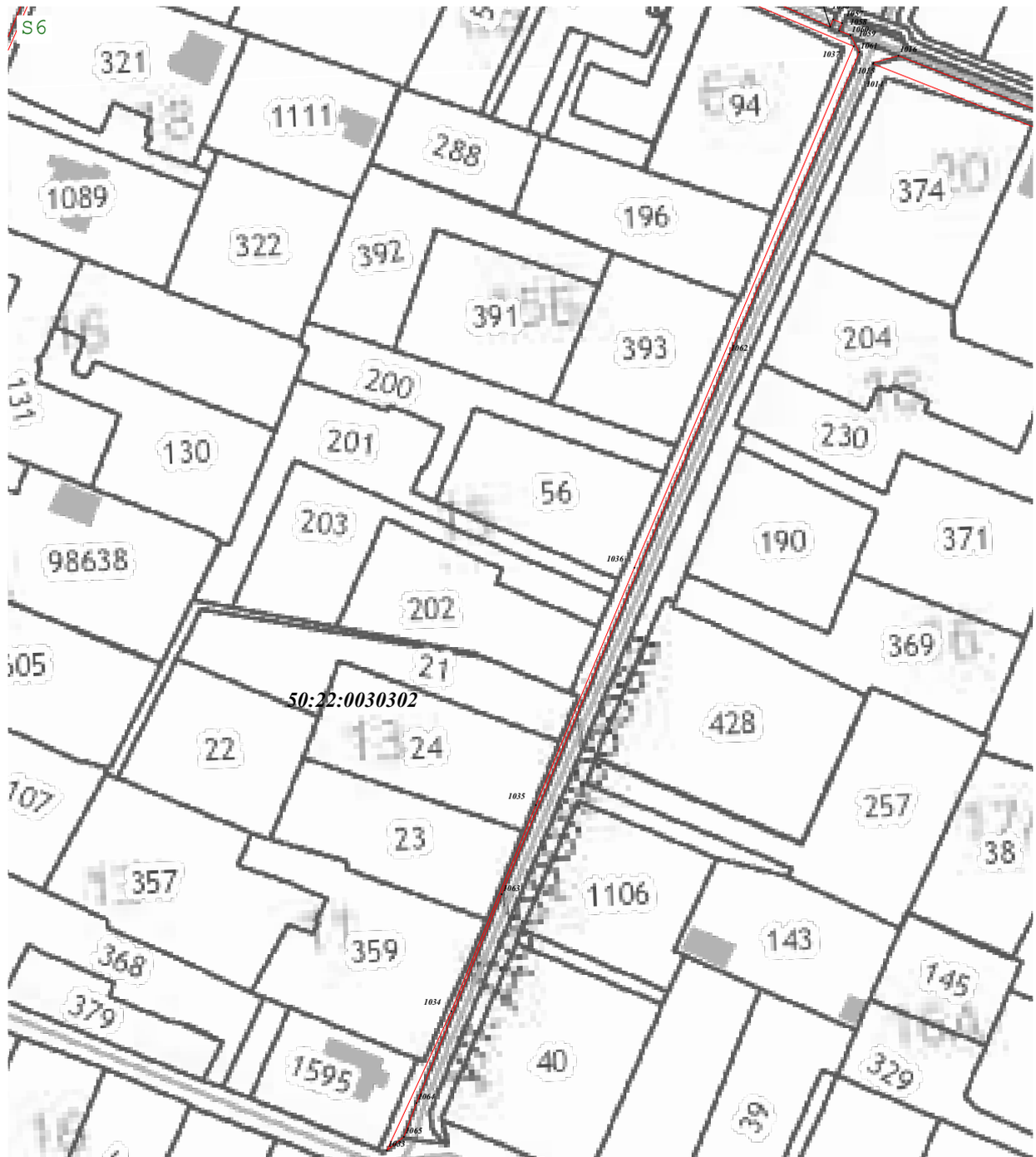
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

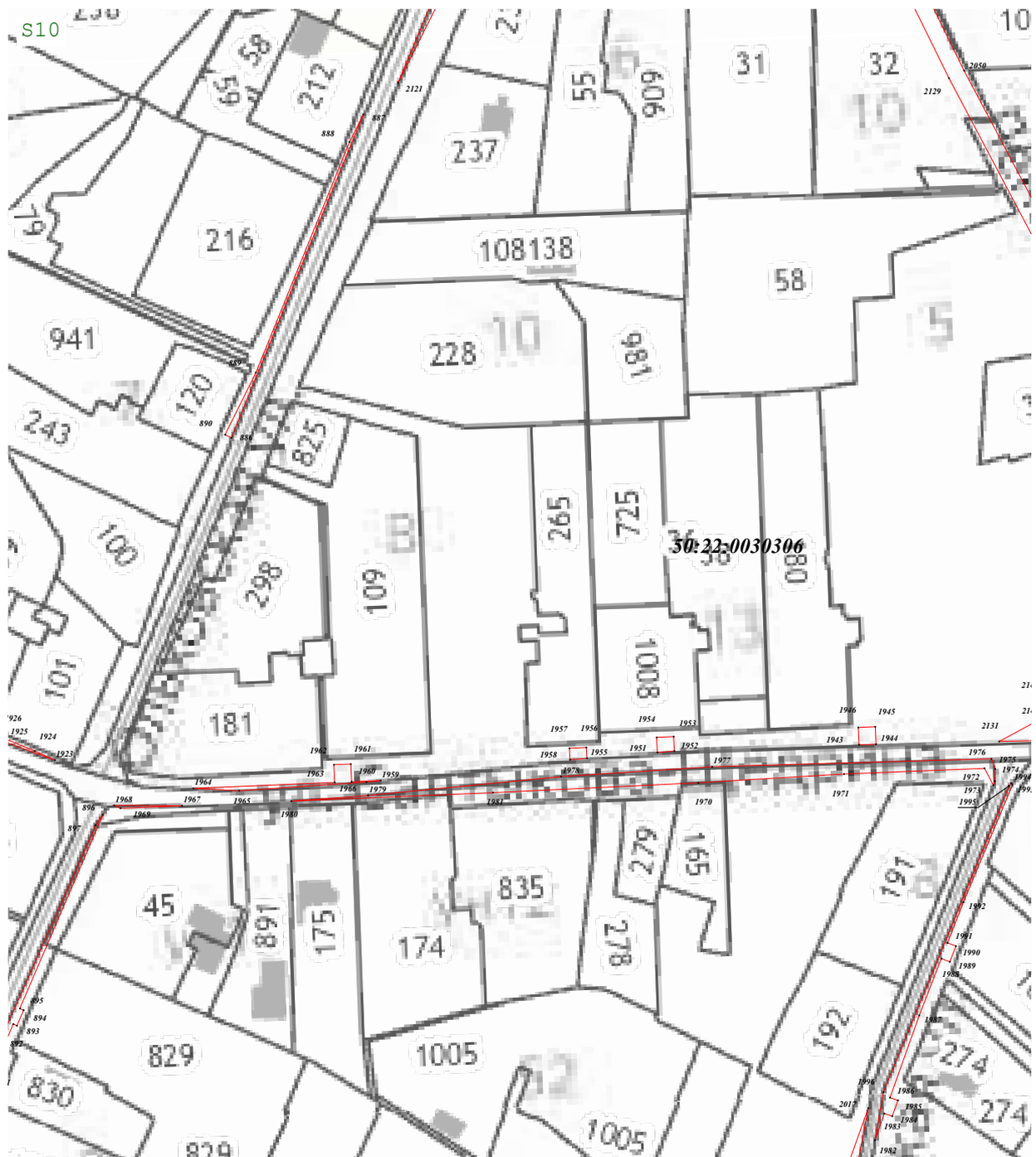
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

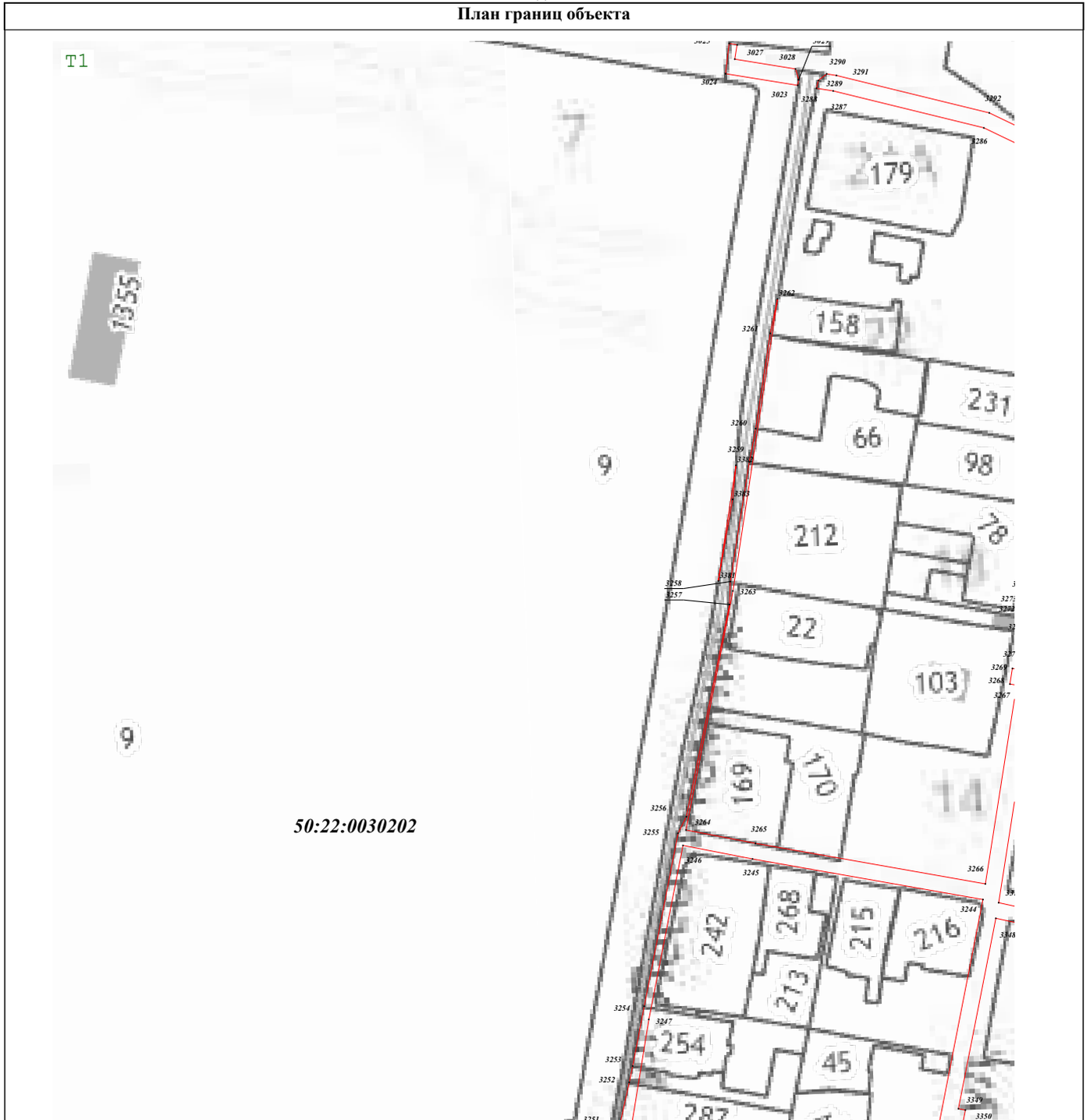
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

T2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

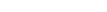
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

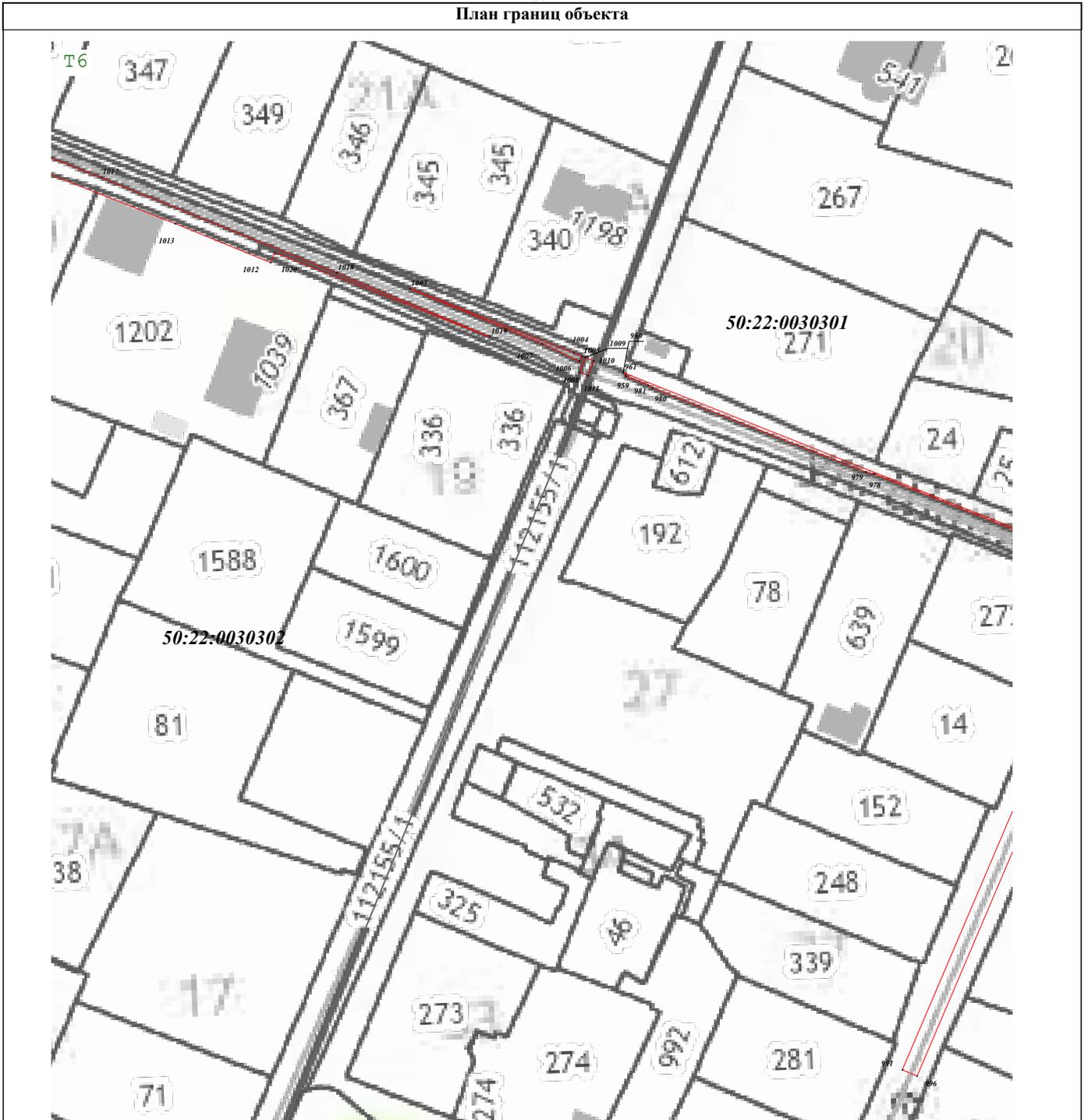
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

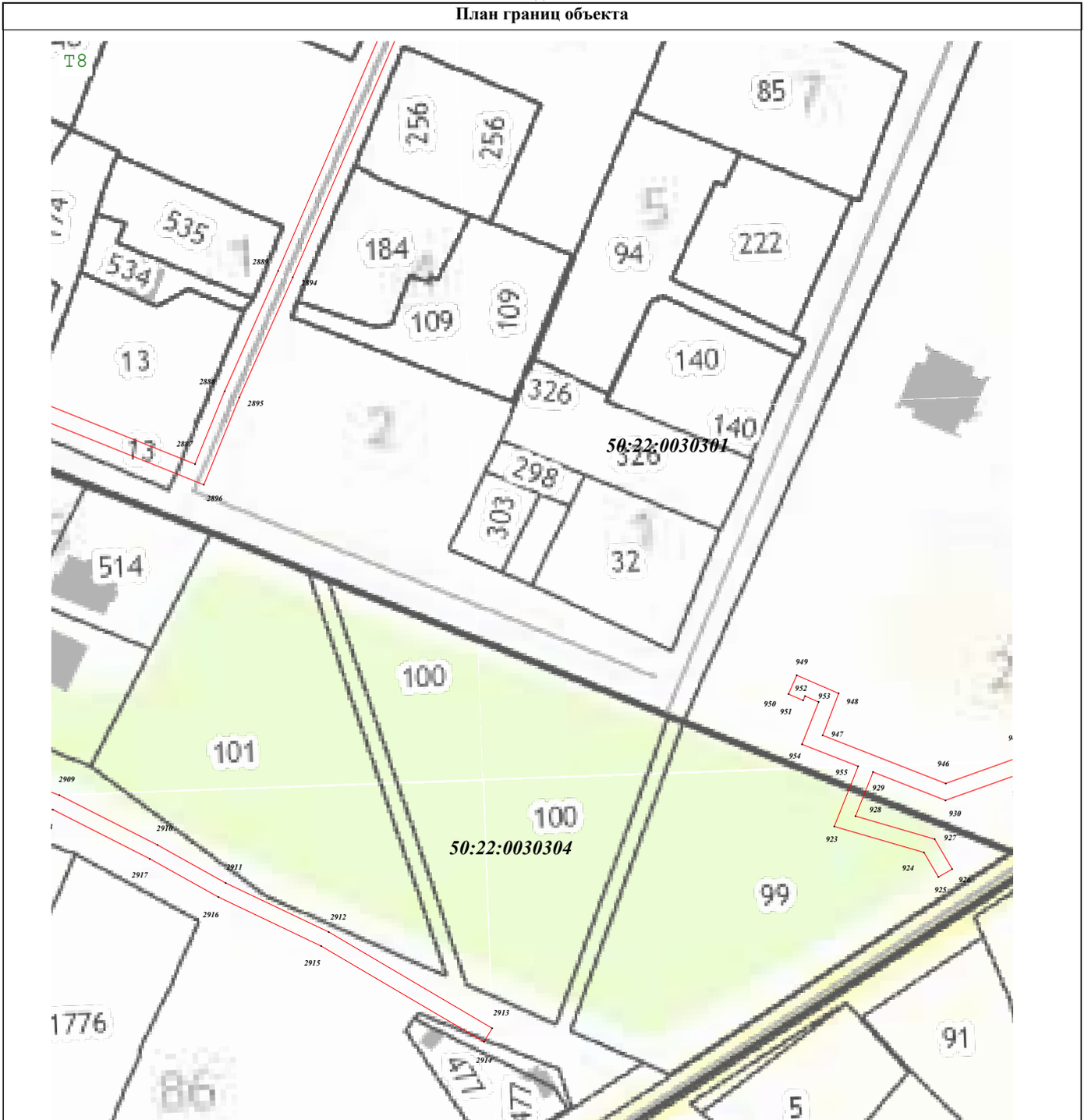
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

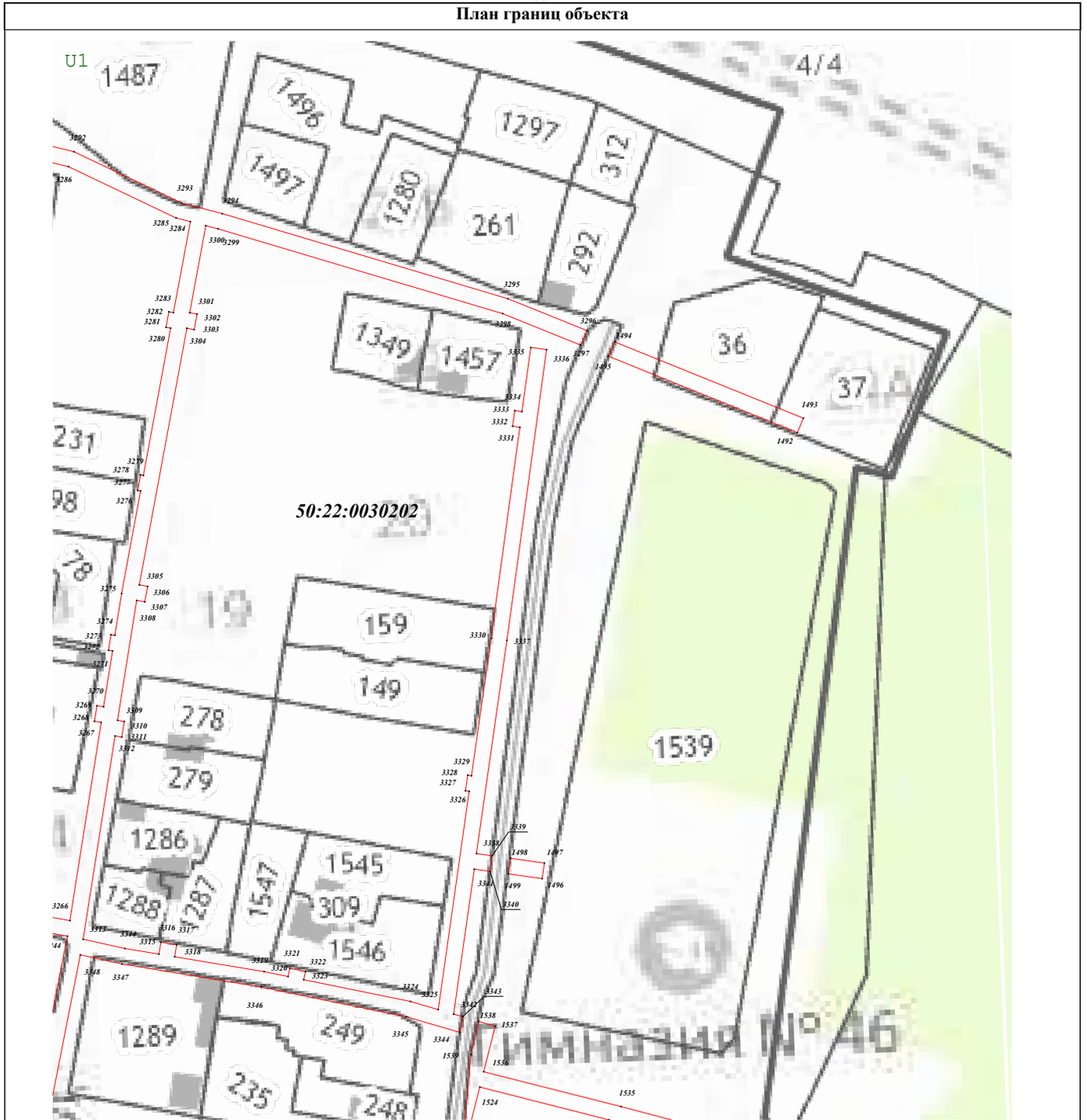
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

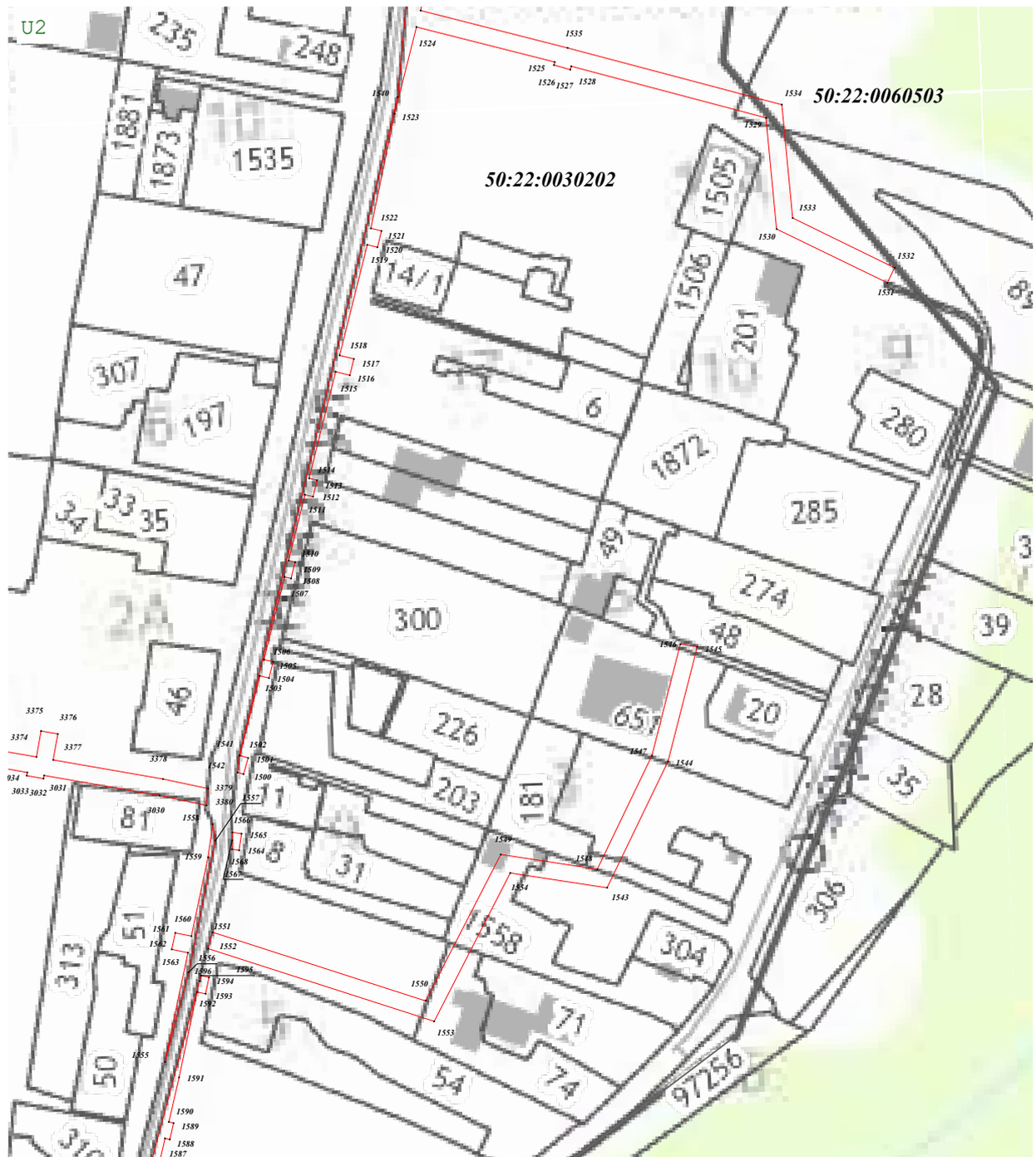
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » _____ апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

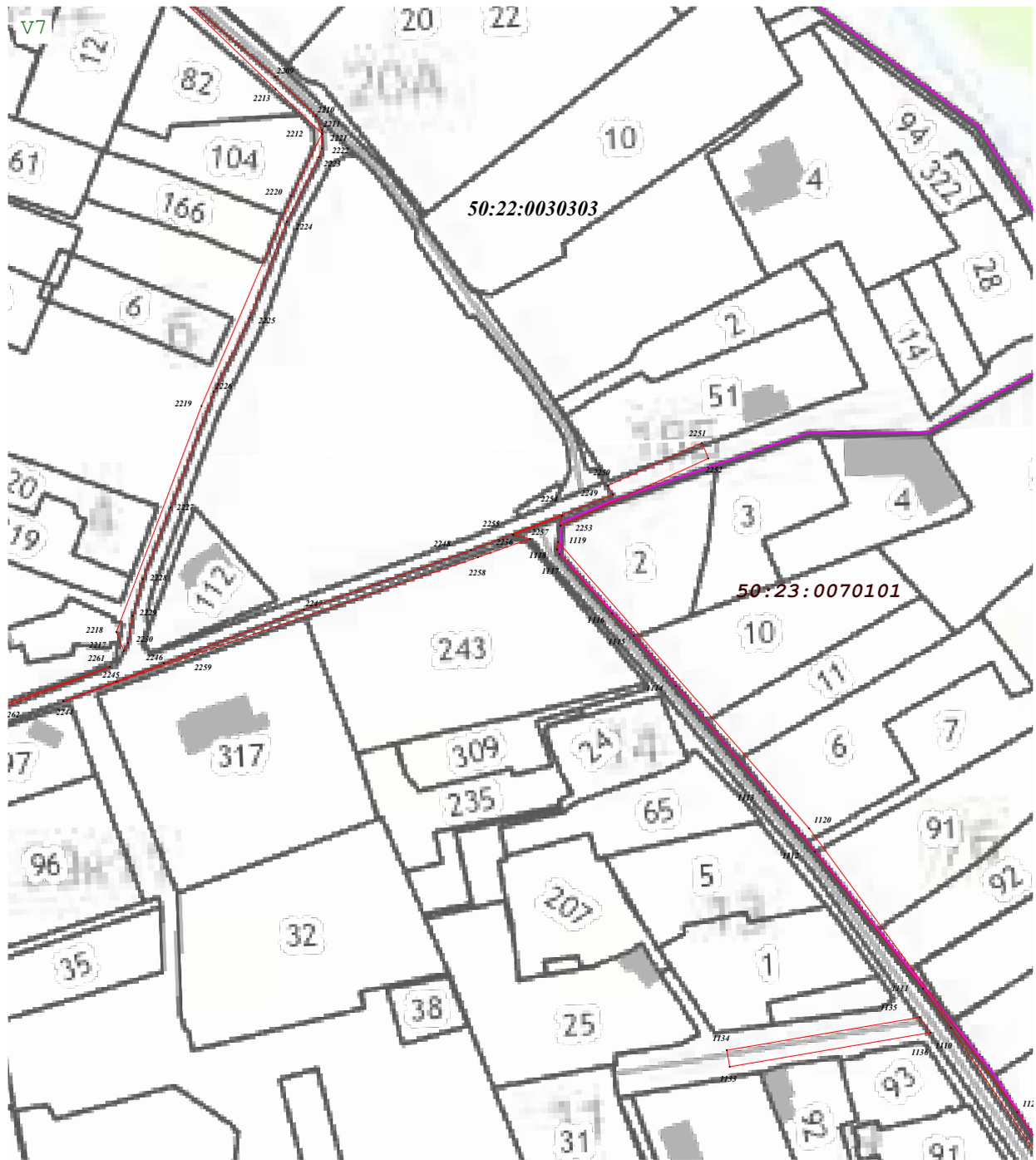
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись 

Дата « 19 » апреля 20 22 г.

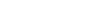
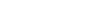
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись  _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

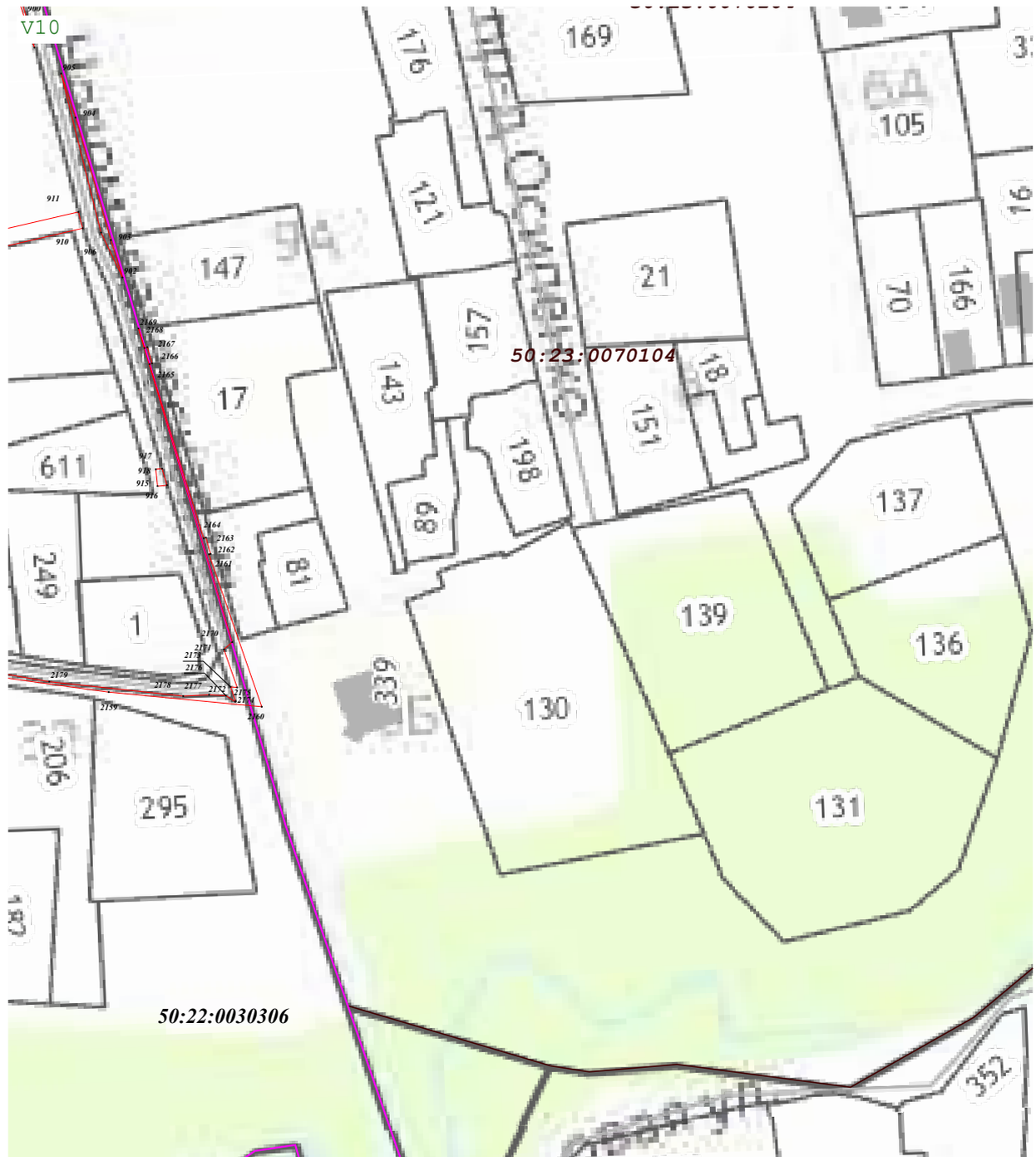
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 19 » апреля 20 22 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта