



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЩЁЛКОВО**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.01.2012 № 132  
г. Щёлково, Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, по адресу: Московская область, городской округ Щёлково, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения, эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта газового хозяйства – газораспределительная сеть д. Шевелкино с кадастровым номером 50:14:0000000:120657

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования городского округа Щёлково Московской области, учитывая публикацию в общественно-политической газете городского

округа Щёлково «Время» от 18.12.2021 № 48 (14747) и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Щёлково сообщения о возможном установлении публичного сервитута на земельных участках, расположенных в городском округе Щёлково Московской области, ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») от 16.12.2021 № P001-5207300732-53092007, Администрация городского округа Щёлково постановляет:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и частей земельных участков общей площадью 20362 кв. м, согласно Приложению 1 к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения, эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта газового хозяйства – газораспределительная сеть д. Шевелкино с кадастровым номером 50:14:0000000:120657, в границах в соответствии с Приложением 2 к настоящему постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков (их части), указанных в Приложении 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации

от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.3. График проведения работ при осуществлении эксплуатации, капитальном и (или) текущем ремонте газораспределительной сети д. Шевелкино с кадастровым номером 50:14:0000000:120657, местоположение: Московская область, Щелковский район, д. Шевелкино, определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному приказом Акционерного общества «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанному в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.4. АО «Мособлгаз» обязано привести земли, земельные участки, указанные в Приложении 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в Приложении 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее постановление (без приложений) в общественно-политической газете городского округа Щёлково «Время» и разместить на официальном информационном сайте Администрации - <http://shhyolkovo.ru>.

3.1. Управлению земельных отношений Администрации городского округа Щёлково в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению земельных отношений Администрации городского округа Щёлково в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учёте их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Назначить ответственным за исполнение настоящего постановления начальника Управления земельных отношений Администрации городского округа Щёлково Павлову В.Е.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Щёлково Суслину Е.В.

Глава  
городского округа Щёлково



А.А. Булгаков

Приложение 1  
к постановлению Администрации  
городского округа Щёлково  
от 26.01.2014 № 132

Перечень земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости

н/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/местоположение земельного участка
1	2	3
1	50:14:0040352:968	141143, Московская область, р-н Щелковский, д Шевелкино, Российская Федерация; городской округ Щёлково
2	50:14:0040352:967	141143, Московская область, р-н Щелковский, д Шевелкино, Российская Федерация, городской округ Щёлково
3	50:14:0040352:487	Московская область, Щёлковский муниципальный район, сельское поселение Медвежье-Озерское, деревня Шевелкино, улица Кленовая, участок № 15
4	50:14:0040310:122	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир объект недвижимости. Участок находится примерно в 60 м, по направлению на северо - запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Живописная, дом 66.
5	50:14:0040352:570	Московская область, р-н Щелковский, с/п Медвежье-Озерское, д Шевелкино
6	50:14:0040352:80	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, дом 26, уч-к 26.
7	50:14:0040352:189	Московская область, Щелковский район, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, дом 2
8	50:14:0040352:417	Московская область, Щелковский район, д. Шевелкино
9	50:14:0040352:42	Московская область, Щелковский район, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино
10	50:14:0040352:280	Московская область, Щелковский район, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино
11	50:14:0000000:152749	Московская область, р-н Щелковский
12	50:14:0040352:562	Московская область, р-н Щелковский, д Шевелкино
13	50:14:0040352:14	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Заречная, уч-к 14.
14	50:14:0040352:954	Российская Федерация, Московская область, городской округ

		Щелково, д. Шевелкино, ул. Заречная
15	50:14:0040352:242	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 23 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Заречная, дом 16.
16	50:14:0040352:241	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Заречная, уч-к 16.
17	50:14:0040352:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Заречная, уч-к 17.
18	50:14:0040352:205	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 53 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-1, дом 16.
19	50:14:0040324:81	Московская область, Щелковский район, дер. Шевелкино, ул. Заречная, уч.29
20	50:14:0040324:74	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-1, уч-к 18.
21	50:14:0040324:80	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, р-н Щелковский, Администрация Медвежье-Озерского с.о., д. Шевелкино, уч 28.
22	50:14:0040310:92	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, дом 19.
23	50:14:0040352:20	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-1, дом 20, уч-к 20.
24	50:14:0040324:78	обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-1, участок 26
25	50:14:0040352:534	Российская Федерация, Московская обл., Щелковский м. р-н, с.п. Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Заречная, з/у 22
26	50:14:0040352:503	Московская область, Щелковский муниципальный район, сельское поселение Медвежье-Озерское, деревня Шевелкино, улица Заречная, участок № 25
27	50:14:0040352:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир уч. № 24.

		Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, с/о Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-1, уч-к 24.
28	50:14:0040315:82	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, д. Шевелкино, ПЖСК "Россиянка", уч-к 32.
29	50:14:0040315:74	обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка", уч-к 24
30	50:14:0040315:23	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, с/о Медвежье-Озерский, ПЖСК "Россиянка", уч-к 23.
31	50:14:0040315:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, ПЖСК "Россиянка", уч-к 29.
32	50:14:0040315:94	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка", уч-к 27-А.
33	50:14:0040315:89	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка".
34	50:14:0040315:100	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Московская область, г.о. Щёлково, д. Шевелкино, ул. Выселки, з/у 1В.
35	50:14:0040315:99	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка".
36	50:14:0040315:76	обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка", уч-к 26
37	50:14:0040315:93	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка", уч-к 25-А.
38	50:14:0040310:92	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, дом 19.
39	50:14:0040315:65	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир объект недвижимости. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на север, северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, ПЖСК "Россиянка", дом 22.
40	50:14:0040315:113	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая

		Полянка, уч-к 1-1.
41	50:14:0040315:220	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, с/пос. Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 1.
42	50:14:0040315:207	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, дом 1.
43	50:14:0040315:114	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 2/1.
44	50:14:0040315:154	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 4/1.
45	50:14:0040315:229	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, д. Шевелкино, уч-к 4.
46	50:14:0040315:153	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 28.
47	50:14:0040315:319	Российская Федерация, Московская область, Щёлковский муниципальный район, с.п. Медвежье-Озёрское, д. Шевёлкино, ул. Малая Полянка, з/у 7
48	50:14:0030143:115	Московская область, Щелковский район, Администрация Медвежье-Озерского сельского округа, д. Шевелкино (Выселки), уч. №6
49	50:14:0040315:110	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-4, ул. Малая Полянка, уч-к 5-1.
50	50:14:0040315:88	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, Медвежье Озерский с/о, д. Шевелкино, уч-к 4-1.
51	50:14:0040315:215	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино (Выселки), уч-к 4.



52	50:14:0040315:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, д. Шевелкино (Выселки), уч-к 3.
53	50:14:0040315:109	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-4, ул. Малая Полянка, уч-к 4-2.
54	50:14:0040315:208	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир объект недвижимости. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, ПЖСК "Россиянка", дом 4.
55	50:14:0040315:53	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, ПЖСК "Россиянка" (Выселки), уч-к 3.
56	50:14:0040315:52	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, ПЖСК "Россиянка" (Выселки), дом 2.
57	50:14:0040315:270	Московская область, Щелковский район, ПЖСК "Россиянка" (Выселки), уч. 1
58	50:14:0040315:282	Московская область, Щёлковский район, дер. Шевёлкино, ул. Малая Полянка, участок № 1
59	50:14:0030143:119	Российская Федерация, Московская область, городской округ Щёлково, деревня Шевёлкино, улица Большая Полянка, земельный участок 8
60	50:14:0040315:210	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, дом 6.
61	50:14:0040315:219	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 6, уч-к № 6-1.
62	50:14:0040315:218	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 5а-1, 5а.
63	50:14:0040315:300	Московская область, р-н Щелковский, с/п Медвежье-Озерское, д. Шевелкино
64	50:14:0040315:305	Московская область, р-н Щелковский, с/п Медвежье-Озерское, д. Шевелкино

65	50:14:0040315:361	Российская Федерация, Московская область, р-н Щелковский, д. Шевелкино (Выселки), уч. 19
66	50:14:0040315:104	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-4, ул. Большая Полянка.
67	50:14:0000000:149330	Московская область, р-н Щелковский, Медвежье-Озерский с.о, дер. Шевелкино(выселки)
68	50:14:0040315:47	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино (Выселки), ул. Большая Полянка, уч-к 18.
69	50:14:0040315:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино (Выселки), ул. Большая Полянка, уч-к 17.
70	50:14:0040315:288	Московская область, Щелковский район, с/п Медвежье-Озерское, д. Шевелкино (Выселки)
71	50:14:0040315:103	обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-4, ул. Большая Полянка
72	50:14:0040315:102	обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино-4, ул. Большая Полянка
73	50:16:0000000:57624	Московская область, Ногинский муниципальный район, Ногинское лесничество, Кудиновское участковое лесничество, кварталы 2, 3, 4, 5
74	50:14:0040315:77	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, ПЖСК "Россиянка", уч-к 27.
75	50:14:0040315:61	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 1 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, ПЖСК "Россиянка" (Выселки), дом 2.
76	50:14:0040315:115	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Щелковский, сельское поселение Медвежье-Озерское, д. Шевелкино, ул. Большая Полянка, уч-к 3/1.
77	50:14:0040315:321	Московская область, Щелковский район, ПЖСК "Россиянка", уч.25
78	50:14:0000000:144615	Московская область, р-н Щелковский, с/п Медвежье-Озерское, д. Шевелкино
79	50:14:0000000:154416	Московская область, городской округ Щёлково, д Шевелкино, уч. 7

Приложение 2  
к постановлению Администрации  
городского округа Щёлково  
от 16.01.2011 № 100

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Шевёлкино», кадастровый номер 50:14:0000000:120657

(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 Щёлково, Шевёлкино д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 362 м <sup>2</sup> ± 50 м <sup>2</sup>
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.

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	479 148,11	1 412 358,57	Аналитический метод	0,10	
2	479 186,99	1 412 450,57		0,10	
3	479 194,30	1 412 447,12		0,10	
4	479 209,53	1 412 487,06		0,10	
5	479 223,23	1 412 481,87		0,10	
6	479 229,70	1 412 500,11		0,10	
7	479 255,06	1 412 578,84		0,10	
8	479 297,81	1 412 668,38		0,10	
9	479 305,17	1 412 664,70		0,10	
10	479 331,05	1 412 706,42		0,10	
11	479 335,36	1 412 714,67		0,10	
12	479 346,57	1 412 709,12		0,10	
13	479 354,94	1 412 726,04		0,10	
14	479 358,10	1 412 724,74		0,10	
15	479 359,62	1 412 728,44		0,10	
16	479 353,02	1 412 731,17		0,10	
17	479 344,76	1 412 714,48		0,10	
18	479 333,63	1 412 719,99		0,10	
19	479 327,57	1 412 708,41		0,10	
20	479 303,70	1 412 669,91		0,10	
21	479 295,96	1 412 673,76		0,10	
22	479 294,75	1 412 671,24		0,10	
23	479 291,71	1 412 672,70		0,10	
24	479 198,10	1 412 714,49		0,10	
25	479 195,95	1 412 710,56		0,10	
26	479 170,44	1 412 721,38		0,10	
27	479 194,27	1 412 777,56		0,10	
28	479 190,59	1 412 779,12		0,10	
29	479 113,65	1 412 597,82		0,10	
30	479 083,10	1 412 609,47		0,10	
31	479 084,18	1 412 612,01		0,10	
32	479 080,50	1 412 613,58		0,10	
33	479 078,30	1 412 608,41		0,10	
34	479 075,82	1 412 609,45		0,10	
35	479 073,89	1 412 604,85		0,10	
36	479 072,22	1 412 601,04		0,10	
37	479 074,71	1 412 599,98		0,10	
38	479 074,28	1 412 598,96		0,10	
39	479 035,36	1 412 614,27		0,10	
40	479 035,90	1 412 615,64		0,10	
41	479 063,20	1 412 677,42		0,10	
42	479 081,74	1 412 721,09		0,10	
43	479 105,29	1 412 772,66		0,10	
44	479 101,65	1 412 774,32		0,10	
45	479 078,09	1 412 722,70		0,10	
46	479 059,52	1 412 679,00		0,10	
47	479 032,20	1 412 617,18		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	479 031,63	1 412 615,74		0,10	
49	478 933,23	1 412 654,45		0,10	
50	478 999,34	1 412 797,53		0,10	
51	478 995,71	1 412 799,21		0,10	
52	478 929,75	1 412 656,47		0,10	
53	478 919,03	1 412 652,19		0,10	
54	478 915,21	1 412 651,21		0,10	
55	478 905,62	1 412 655,04		0,10	
56	478 866,36	1 412 669,81		0,10	
57	478 884,74	1 412 721,01		0,10	
58	478 880,98	1 412 722,35		0,10	
59	478 861,25	1 412 667,45		0,10	
60	478 904,18	1 412 651,32		0,10	
61	478 914,93	1 412 647,02		0,10	
62	478 915,46	1 412 646,45		0,10	
63	478 928,94	1 412 651,84		0,10	
64	479 072,70	1 412 595,28		0,10	
65	479 062,29	1 412 570,86		0,10	
66	479 017,62	1 412 586,19		0,10	
67	478 991,36	1 412 522,98		0,10	
68	478 957,27	1 412 444,44		0,10	
69	478 960,93	1 412 442,85		0,10	
70	478 995,04	1 412 521,42		0,10	
71	479 019,87	1 412 581,18		0,10	
72	479 112,45	1 412 549,42		0,10	
73	479 040,38	1 412 389,21		0,10	
74	479 044,03	1 412 387,57		0,10	
75	479 086,61	1 412 482,23	Аналитический метод	0,10	
76	479 094,84	1 412 478,98		0,10	
77	479 084,06	1 412 455,07		0,10	
78	479 069,70	1 412 420,66		0,10	
79	479 092,33	1 412 411,22		0,10	
80	479 073,72	1 412 373,04		0,10	
81	479 077,32	1 412 371,29		0,10	
82	479 096,03	1 412 409,68		0,10	
83	479 108,13	1 412 404,63		0,10	
84	479 109,68	1 412 408,33		0,10	
85	479 095,92	1 412 414,06		0,10	
86	479 074,94	1 412 422,82		0,10	
87	479 087,73	1 412 453,46		0,10	
88	479 100,22	1 412 481,17		0,10	
89	479 088,25	1 412 485,88		0,10	
90	479 117,90	1 412 551,79		0,10	
91	479 066,09	1 412 569,56		0,10	
92	479 081,53	1 412 605,78		0,10	
93	479 115,83	1 412 592,70		0,10	
94	479 168,87	1 412 717,70		0,10	
95	479 197,71	1 412 705,46		0,10	
96	479 199,84	1 412 709,33		0,10	
97	479 290,03	1 412 669,07		0,10	
98	479 293,03	1 412 667,63		0,10	
99	479 252,22	1 412 582,17		0,10	
100	479 180,06	1 412 612,96		0,10	
101	479 178,49	1 412 609,27		0,10	
102	479 250,74	1 412 578,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	479 225,91	1 412 501,39	Аналитический метод	0,10	—
104	479 220,83	1 412 487,06		0,10	
105	479 207,21	1 412 492,23		0,10	
106	479 192,10	1 412 452,58		0,10	
107	479 184,92	1 412 455,97		0,10	
108	479 144,42	1 412 360,12		0,10	
1	479 148,11	1 412 358,57		0,10	
109	479 948,82	1 413 664,32	Аналитический метод	0,10	—
110	479 958,49	1 413 661,70		0,10	
111	479 977,05	1 413 730,18		0,10	
112	479 986,70	1 413 727,59		0,10	
113	479 987,74	1 413 731,46		0,10	
114	479 974,24	1 413 735,07		0,10	
115	479 955,68	1 413 666,61		0,10	
116	479 949,86	1 413 668,18	0,10		
109	479 948,82	1 413 664,32	0,10	—	
117	480 275,69	1 413 631,49	0,10		
118	480 284,71	1 413 656,11	0,10		
119	480 280,75	1 413 657,01	0,10		
120	480 271,93	1 413 632,87	0,10		
117	480 275,69	1 413 631,49	0,10		
121	480 263,03	1 413 628,76	Аналитический метод	0,10	—
122	480 266,79	1 413 639,01		0,10	
123	480 263,03	1 413 640,38		0,10	
124	480 259,28	1 413 630,14		0,10	
121	480 263,03	1 413 628,76	0,10	—	
125	480 258,88	1 413 637,65	0,10		
126	480 267,39	1 413 660,87	0,10		
127	480 263,54	1 413 662,02	0,10		
128	480 255,13	1 413 639,02	0,10		
125	480 258,88	1 413 637,65	0,10		
129	480 165,62	1 413 672,73	Аналитический метод	0,10	—
130	480 172,32	1 413 690,47		0,10	
131	480 168,58	1 413 691,89		0,10	
132	480 161,88	1 413 674,14		0,10	
129	480 165,62	1 413 672,73		0,10	
133	480 167,30	1 413 663,62	Аналитический метод	0,10	—
134	480 171,51	1 413 674,78		0,10	
135	480 167,76	1 413 676,18		0,10	
136	480 163,56	1 413 665,03		0,10	
133	480 167,30	1 413 663,62	0,10	—	
137	480 156,30	1 413 676,23	0,10		
138	480 163,22	1 413 694,72	0,10		
139	480 159,42	1 413 695,97	0,10		
140	480 152,56	1 413 677,63	0,10		
137	480 156,30	1 413 676,23	0,10	—	
141	480 143,38	1 413 673,15	0,10		
142	480 147,37	1 413 683,83	0,10		
143	480 143,63	1 413 685,23	0,10		
144	480 139,63	1 413 674,55	0,10		
141	480 143,38	1 413 673,15	0,10	—	
145	480 129,52	1 413 686,23	0,10		
146	480 135,93	1 413 703,38	0,10		
147	480 132,19	1 413 704,78	0,10		
148	480 125,78	1 413 687,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
145	480 129,52	1 413 686,23	Аналитический метод	0,10	—
149	480 121,27	1 413 681,59	Аналитический метод	0,10	—
150	480 125,20	1 413 692,11		0,10	
151	480 121,46	1 413 693,51		0,10	
152	480 117,54	1 413 683,04		0,10	
149	480 121,27	1 413 681,59		0,10	
153	480 103,65	1 413 695,90		Аналитический метод	
154	480 108,80	1 413 709,66	0,10		
155	480 105,02	1 413 710,96	0,10		
156	480 099,90	1 413 697,30	0,10		
153	480 103,65	1 413 695,90	0,10		
157	480 085,73	1 413 702,58	Аналитический метод	0,10	—
158	480 090,68	1 413 715,82		0,10	
159	480 086,89	1 413 717,09		0,10	
160	480 081,99	1 413 703,98		0,10	
157	480 085,73	1 413 702,58		0,10	
161	480 074,19	1 413 699,98	Аналитический метод	0,10	—
162	480 077,86	1 413 709,80		0,10	
163	480 074,11	1 413 711,20		0,10	
164	480 070,49	1 413 701,46		0,10	
161	480 074,19	1 413 699,98		0,10	
165	480 064,06	1 413 704,94	Аналитический метод	0,10	—
166	480 067,34	1 413 713,72		0,10	
167	480 063,60	1 413 715,12		0,10	
168	480 060,11	1 413 705,87		0,10	
165	480 064,06	1 413 704,94		0,10	
169	480 043,75	1 413 717,73	Аналитический метод	0,10	—
170	480 048,24	1 413 730,95		0,10	
171	480 044,46	1 413 732,23		0,10	
172	480 039,96	1 413 719,01		0,10	
169	480 043,75	1 413 717,73		0,10	
173	480 258,38	1 413 038,92	Аналитический метод	0,10	—
174	480 258,42	1 413 042,92		0,10	
175	480 141,74	1 413 043,75		0,10	
176	480 151,80	1 413 084,01		0,10	
177	480 160,73	1 413 122,10		0,10	
178	480 176,29	1 413 122,08		0,10	
179	480 223,93	1 413 122,47		0,10	
180	480 223,89	1 413 126,46		0,10	
181	480 176,27	1 413 126,08		0,10	
182	480 161,68	1 413 126,10		0,10	
183	480 166,27	1 413 145,68		0,10	
184	480 177,50	1 413 193,71		0,10	
185	480 195,19	1 413 286,32		0,10	
186	480 191,25	1 413 287,07		0,10	
187	480 186,50	1 413 262,13		0,10	
188	480 128,16	1 413 277,06		0,10	
189	480 104,40	1 413 284,28		0,10	
190	480 082,40	1 413 290,14		0,10	
191	480 082,14	1 413 291,67		0,10	
192	480 084,91	1 413 316,67		0,10	
193	480 088,43	1 413 344,17		0,10	
194	480 096,61	1 413 390,50		0,10	
195	480 102,80	1 413 421,37		0,10	
196	480 120,16	1 413 493,21		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	480 120,55	1 413 494,33		0,10	
198	480 121,66	1 413 500,37		0,10	
199	480 118,94	1 413 500,87		0,10	
200	480 119,44	1 413 502,31		0,10	
201	480 127,63	1 413 532,79		0,10	
202	480 140,22	1 413 545,95		0,10	
203	480 147,87	1 413 553,43		0,10	
204	480 186,03	1 413 538,99		0,10	
205	480 255,89	1 413 513,43		0,10	
206	480 256,42	1 413 514,88		0,10	
207	480 258,63	1 413 514,07		0,10	
208	480 255,74	1 413 505,43		0,10	
209	480 247,35	1 413 469,31		0,10	
210	480 229,23	1 413 473,53		0,10	
211	480 228,49	1 413 469,59		0,10	
212	480 246,44	1 413 465,41		0,10	
213	480 243,94	1 413 454,62		0,10	
214	480 238,44	1 413 431,24		0,10	
215	480 236,42	1 413 431,63		0,10	
216	480 235,36	1 413 426,86		0,10	
217	480 220,49	1 413 430,36		0,10	
218	480 215,69	1 413 402,15		0,10	
219	480 214,30	1 413 402,38		0,10	
220	480 213,63	1 413 398,45		0,10	
221	480 215,02	1 413 398,21		0,10	
222	480 210,92	1 413 374,15		0,10	
223	480 209,91	1 413 368,89		0,10	
224	480 207,61	1 413 369,33	Аналитический метод	0,10	
225	480 206,86	1 413 365,40		0,10	
226	480 209,16	1 413 364,96		0,10	
227	480 203,13	1 413 333,38		0,10	
228	480 201,24	1 413 333,74		0,10	
229	480 200,40	1 413 329,83		0,10	
230	480 201,80	1 413 329,56		0,10	
231	480 200,90	1 413 324,91		0,10	
232	480 204,84	1 413 324,16		0,10	
233	480 205,63	1 413 328,30		0,10	
234	480 206,21	1 413 328,19		0,10	
235	480 214,85	1 413 373,43		0,10	
236	480 223,72	1 413 425,50		0,10	
237	480 234,49	1 413 422,96		0,10	
238	480 226,23	1 413 385,86		0,10	
239	480 229,40	1 413 385,15		0,10	
240	480 227,34	1 413 375,88		0,10	
241	480 231,24	1 413 375,01		0,10	
242	480 234,18	1 413 388,19		0,10	
243	480 231,00	1 413 388,89		0,10	
244	480 238,39	1 413 422,05		0,10	
245	480 240,28	1 413 421,59		0,10	
246	480 247,35	1 413 451,71		0,10	
247	480 250,20	1 413 451,05		0,10	
248	480 251,10	1 413 454,94		0,10	
249	480 248,26	1 413 455,60		0,10	
250	480 250,64	1 413 465,81		0,10	
251	480 254,04	1 413 465,02		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
252	480 254,95	1 413 468,92	Аналитический метод	0,10	—
253	480 251,55	1 413 469,71		0,10	
254	480 259,00	1 413 501,77		0,10	
255	480 262,94	1 413 500,85		0,10	
256	480 264,26	1 413 504,66		0,10	
257	480 260,04	1 413 505,63		0,10	
258	480 262,45	1 413 512,84		0,10	
259	480 266,83	1 413 530,95		0,10	
260	480 283,09	1 413 588,77		0,10	
261	480 296,20	1 413 628,30		0,10	
262	480 292,40	1 413 629,56		0,10	
263	480 279,26	1 413 589,94		0,10	
264	480 262,95	1 413 531,96		0,10	
265	480 259,57	1 413 517,98		0,10	
266	480 254,04	1 413 520,01		0,10	
267	480 253,51	1 413 518,56		0,10	
268	480 187,42	1 413 542,74		0,10	
269	480 146,89	1 413 558,08		0,10	
270	480 137,38	1 413 548,76		0,10	
271	480 124,04	1 413 534,81		0,10	
272	480 115,61	1 413 503,48		0,10	
273	480 111,51	1 413 491,58		0,10	
274	480 115,42	1 413 490,63		0,10	
275	480 112,40	1 413 478,08		0,10	
276	480 011,49	1 413 517,38		0,10	
277	479 901,46	1 413 558,90		0,10	
278	479 830,36	1 413 584,22		0,10	
279	479 829,01	1 413 580,45		0,10	
280	479 900,08	1 413 555,13		0,10	
281	480 010,07	1 413 513,64		0,10	
282	480 111,45	1 413 474,16		0,10	
283	480 098,89	1 413 422,24		0,10	
284	480 092,68	1 413 391,25		0,10	
285	480 084,47	1 413 344,76	0,10		
286	480 080,95	1 413 317,14	0,10		
287	480 078,11	1 413 291,56	0,10		
288	480 078,88	1 413 286,93	0,10		
289	480 103,31	1 413 280,43	0,10		
290	480 127,07	1 413 273,20	0,10		
291	480 185,75	1 413 258,19	0,10		
292	480 173,59	1 413 194,54	0,10		
293	480 162,36	1 413 146,59	0,10		
294	480 147,92	1 413 084,95	0,10		
295	480 137,23	1 413 042,24	0,10		
296	480 136,25	1 413 038,38	0,10		
297	480 140,13	1 413 037,39	0,10		
298	480 140,73	1 413 039,75	0,10		
173	480 258,38	1 413 038,92	0,10		
299	480 035,47	1 413 813,60	0,10	—	
300	480 037,34	1 413 820,22	0,10		
301	480 019,56	1 413 823,53	0,10		
302	480 040,27	1 413 868,79	0,10		
303	480 053,65	1 413 884,33	0,10		
304	480 072,49	1 413 906,52	0,10		
305	480 097,62	1 413 934,65	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
306	480 101,02	1 413 933,38	Аналитический метод	0,10	
307	480 224,33	1 413 887,28		0,10	
308	480 224,76	1 413 888,26		0,10	
309	480 244,50	1 413 880,73		0,10	
310	480 244,93	1 413 881,85		0,10	
311	480 251,87	1 413 879,21		0,10	
312	480 250,76	1 413 876,19		0,10	
313	480 280,88	1 413 865,15		0,10	
314	480 290,77	1 413 861,06		0,10	
315	480 301,35	1 413 856,82		0,10	
316	480 301,92	1 413 858,31		0,10	
317	480 347,48	1 413 841,12		0,10	
318	480 346,35	1 413 838,10		0,10	
319	480 352,12	1 413 836,23		0,10	
320	480 353,35	1 413 840,03		0,10	
321	480 351,57	1 413 840,62		0,10	
322	480 352,63	1 413 843,46		0,10	
323	480 299,60	1 413 863,46		0,10	
324	480 299,06	1 413 862,04		0,10	
325	480 292,27	1 413 864,76		0,10	
326	480 282,34	1 413 868,88		0,10	
327	480 255,91	1 413 878,57		0,10	
328	480 257,00	1 413 881,53		0,10	
329	480 242,61	1 413 887,02		0,10	
330	480 242,18	1 413 885,90		0,10	
331	480 222,62	1 413 893,36		0,10	
332	480 222,18	1 413 892,36		0,10	
333	480 102,42	1 413 937,12		0,10	
334	480 100,45	1 413 937,86		0,10	
335	480 136,59	1 413 979,08		0,10	
336	480 177,66	1 413 962,12		0,10	
337	480 204,39	1 413 952,11		0,10	
338	480 205,79	1 413 955,85		0,10	
339	480 179,12	1 413 965,84	0,10		
340	480 135,48	1 413 983,87	0,10		
341	480 095,55	1 413 938,33	0,10		
342	480 069,48	1 413 909,15	0,10		
343	480 050,62	1 413 886,92	0,10		
344	480 036,86	1 413 870,98	0,10		
345	480 013,78	1 413 820,53	0,10		
346	480 032,30	1 413 817,10	0,10		
347	480 031,61	1 413 814,68	0,10		
299	480 035,47	1 413 813,60	0,10		
348	479 975,80	1 413 740,45	Аналитический метод	0,10	
349	479 977,00	1 413 744,26		0,10	
350	479 968,11	1 413 747,07		0,10	
351	479 970,23	1 413 753,74		0,10	
352	479 966,38	1 413 754,85		0,10	
353	479 964,30	1 413 748,28		0,10	
354	479 952,93	1 413 751,87		0,10	
355	479 947,26	1 413 753,59		0,10	
356	479 948,97	1 413 759,24		0,10	
357	479 945,14	1 413 760,39		0,10	
358	479 943,43	1 413 754,76		0,10	
359	479 919,72	1 413 761,94		0,10	

## Раздел 2

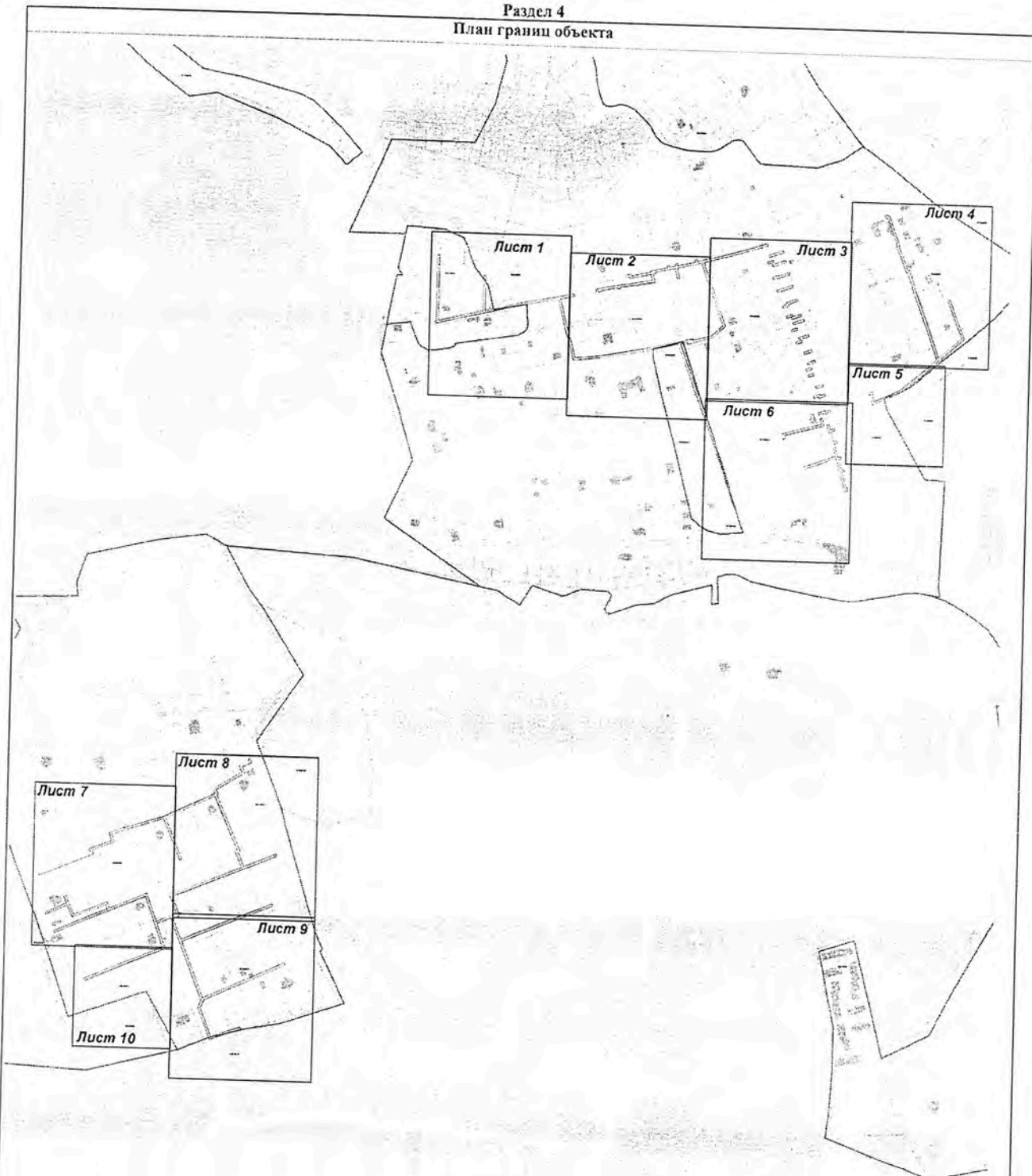
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
360	479 921,20	1 413 766,83	Аналитический метод	0,10	—
361	479 917,36	1 413 767,98		0,10	
362	479 915,89	1 413 763,10		0,10	
363	479 898,29	1 413 768,43		0,10	
364	479 899,47	1 413 772,33		0,10	
365	479 895,64	1 413 773,48		0,10	
366	479 894,46	1 413 769,59		0,10	
367	479 867,46	1 413 777,77		0,10	
368	479 868,26	1 413 780,47		0,10	
369	479 864,34	1 413 781,29		0,10	
370	479 863,63	1 413 778,92		0,10	
371	479 860,82	1 413 779,77		0,10	
372	479 859,68	1 413 775,93		0,10	
373	479 918,03	1 413 758,27		0,10	
374	479 898,09	1 413 703,47		0,10	
375	479 901,93	1 413 702,35		0,10	
376	479 921,87	1 413 757,10		0,10	
377	479 951,74	1 413 748,06		0,10	
378	479 975,80	1 413 740,45		0,10	
378	479 997,46	1 413 723,87		0,10	
379	480 001,69	1 413 736,28	0,10		
380	479 999,98	1 413 736,86	0,10		
381	480 003,11	1 413 746,06	0,10		
382	479 999,33	1 413 747,36	0,10		
383	479 994,91	1 413 734,36	0,10		
384	479 996,61	1 413 733,79	0,10		
385	479 993,64	1 413 725,05	0,10		
378	479 997,46	1 413 723,87	0,10		
386	480 026,49	1 413 714,86	0,10	—	
387	480 030,44	1 413 726,49	0,10		
388	480 028,51	1 413 727,15	0,10		
389	480 031,48	1 413 735,89	0,10		
390	480 027,69	1 413 737,18	0,10		
391	480 023,43	1 413 724,65	0,10		
392	480 025,37	1 413 723,99	0,10		
393	480 022,67	1 413 716,06	0,10		
386	480 026,49	1 413 714,86	0,10		
394	480 185,42	1 413 656,84	0,10	—	
395	480 188,20	1 413 664,20	0,10		
396	480 191,27	1 413 663,05	0,10		
397	480 198,79	1 413 683,01	0,10		
398	480 195,05	1 413 684,41	0,10		
399	480 188,93	1 413 668,20	0,10		
400	480 185,87	1 413 669,35	0,10		
401	480 181,67	1 413 658,26	0,10		
394	480 185,42	1 413 656,84	0,10		
402	480 213,47	1 413 646,74	0,10	—	
403	480 217,49	1 413 657,42	0,10		
404	480 216,90	1 413 657,64	0,10		
405	480 223,20	1 413 674,33	0,10		
406	480 219,42	1 413 675,62	0,10		
407	480 211,75	1 413 655,30	0,10		
408	480 212,35	1 413 655,08	0,10		
409	480 209,73	1 413 648,16	0,10		
402	480 213,47	1 413 646,74	0,10		
402	480 213,47	1 413 646,74	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
410	480 235,96	1 413 638,47	Аналитический метод	0,10	—
411	480 239,93	1 413 648,95		0,10	
412	480 238,36	1 413 649,53		0,10	
413	480 245,34	1 413 668,00		0,10	
414	480 241,59	1 413 669,42		0,10	
415	480 233,21	1 413 647,20		0,10	
416	480 234,76	1 413 646,63		0,10	
417	480 232,21	1 413 639,90		0,10	
410	480 235,96	1 413 638,47		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- — — - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска \_\_\_\_\_ (личности) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

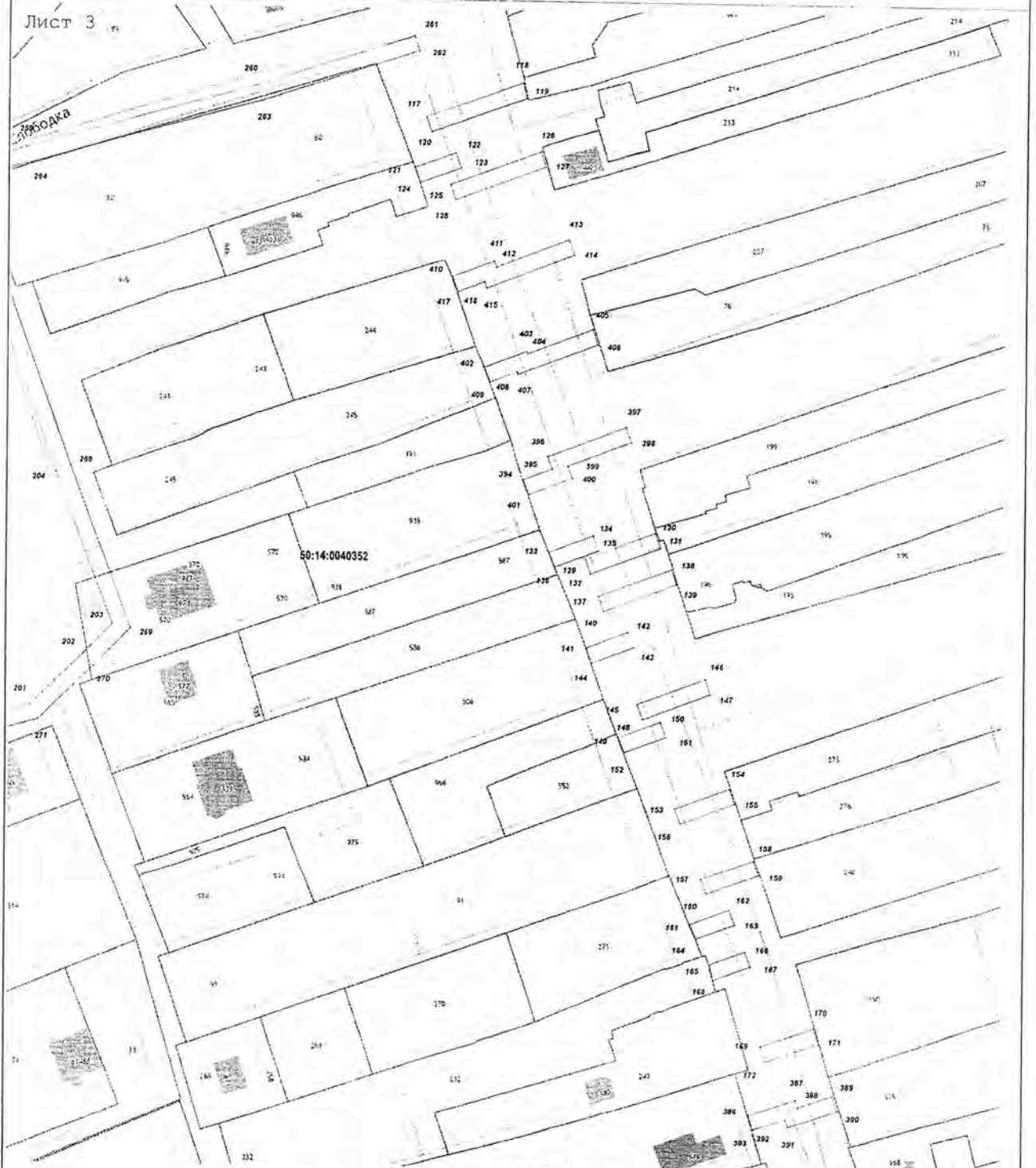
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

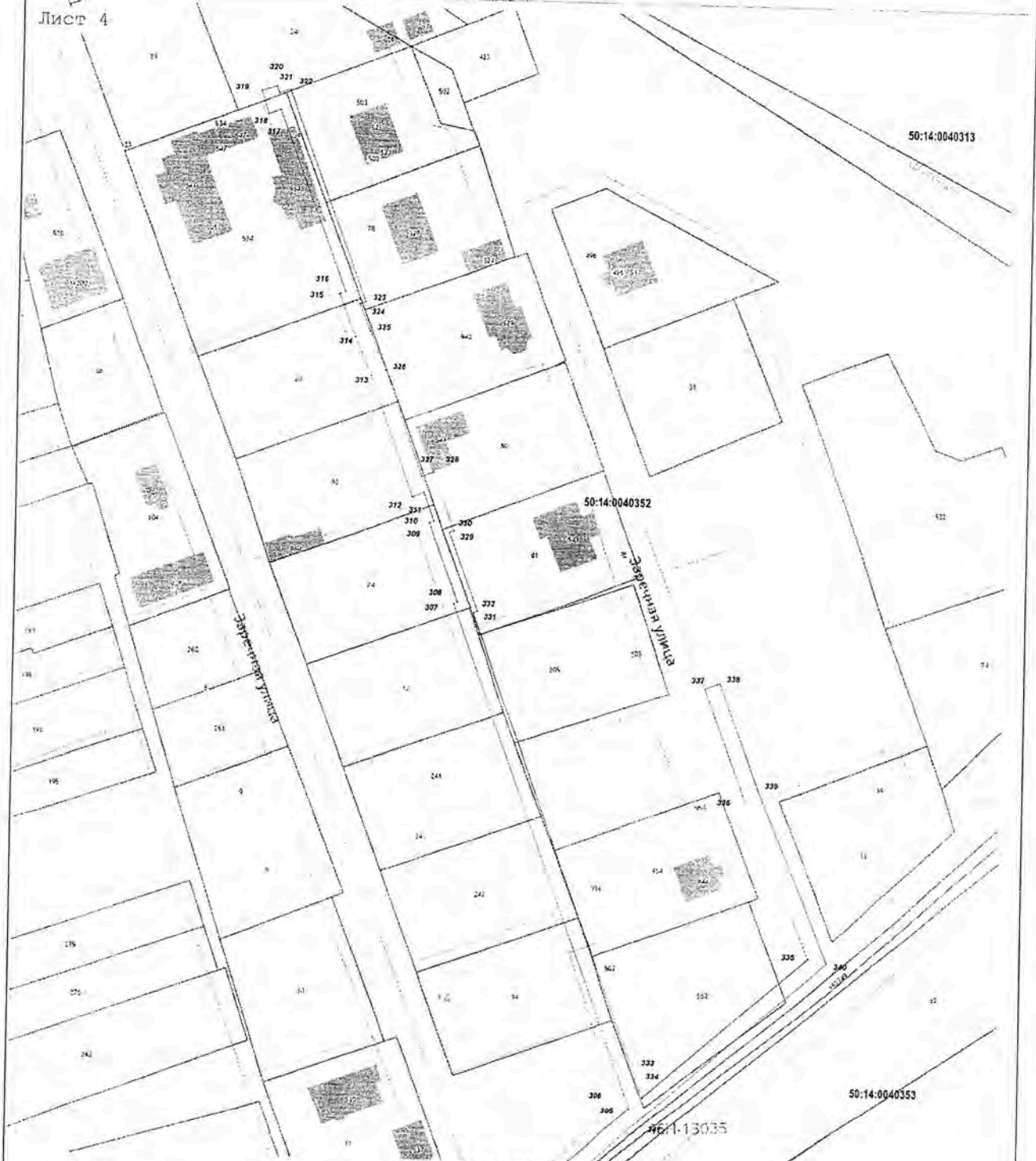
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска (подлинного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска (личного или служебного) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



50:14:0040315

50:14:0040361

Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - характеристическая точка границы зоны
  - - граница зоны
  - — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - · - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- 7 - характерная точка границы зоны
  - граница зоны
  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 9



50:16:0601078

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

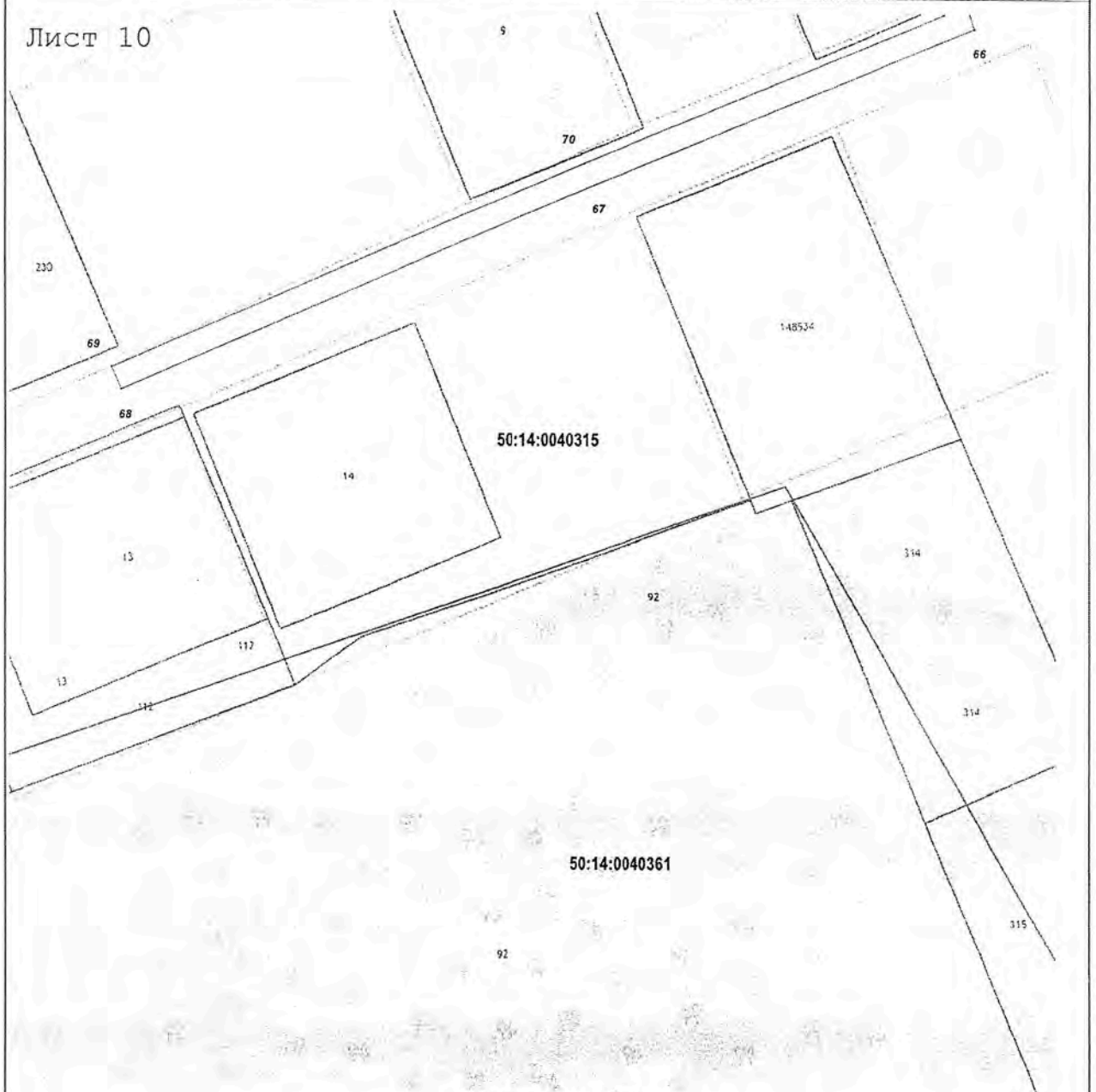
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска \_\_\_\_\_ (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - - - - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- · · · · граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта