



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.04.2024 г. № 870

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и части земельного участка общей площадью 4693 кв.м, расположенных по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Верглино

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 7 июня 1996 года № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Солнечногорск Московской области, распоряжением администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 7 ноября 2023 года № 166гр «О наделении полномочиями заместителя Главы администрации городского округа Солнечногорск», учитывая ходатайство акционерного общества «Мособлгаз» (далее – АО «Мособлгаз») от 27 марта 2024 года № P001-9371244429-83221263, публикацию в газете «Сенеж» от 4 апреля 2024 года № 13 (13278) и размещение на официальном сайте администрации городского округа Солнечногорск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о возможном установлении публичного сервитута, администрация городского округа Солнечногорск Московской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 120 месяцев (10 лет) в отношении земель и части земельного участка, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612; ОГРН: 1175024034734), общей площадью 4693 кв.м, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения, и его неотъемлемых технологических частей в рамках объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ и низкого давления

$P \leq 0,003$ по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Вертлино (ТУ №3480-16-ДНП/8 от 15.07.2021). Догазификация населенного пункта - деревня Вертлино, городской округ Солнечногорск» для организации мероприятий по социальной газификации населенных пунктов г.о. Солнечногорск», и утвердить его границы в соответствии с графическим описанием местоположения границ. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20 декабря 2004 года № 778/50, с учетом распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № 1152-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации»:

1.1. Срок, в течение которого использование земель и земельного участка (его части) и (или) расположенных на них объектах недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута 11 (одиннадцать) месяцев;

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 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

1.3. АО «Мособлгаз» привести земли и часть земельного участка, указанные в приложении 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут;

1.4. Осуществление деятельности производить с учетом соблюдения ограничений, установленных для зон с особыми условиями использования территории, в связи с расположением границы зоны публичного сервитута объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ и низкого давления $P \leq 0,003$ по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Вертлино (ТУ №3480-16-ДНП/8 от 15.07.2021). Догазификация населенного пункта - деревня Вертлино, городской округ Солнечногорск» для организации мероприятий по социальной газификации населенных пунктов г.о. Солнечногорск» (сводная информация Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 28 марта 2024 года № СИ-РГИС-14803924451, от 23 января 2024 года № СИ-РГИС-14150132221) в зонах с особыми условиями использования территории:

ЗОУИТ по сведениям Росреестра: Охранная зона ВЛ 10 кВ ЦРП-38 - ТП-916 с отпайкой на КТП-818 (ф. «Пчелка»); Охранная зона линии электропередачи воздушной напряжением 220 кВ «Радищево-Шуколово» (ПС №140 «Радищево»-опора № 12); Охранная зона ЛЭП 6кВ ф. Муравьево; Охранная зона объекта «Газовая распределительная сеть от ГРС «Каскад», кадастровый номер 50:09:0000000:183227; Охранная зона объекта «Газораспределительная сеть д. Вертлино», кадастровый номер 50:09:0010302:1777; Охранная зона объекта: КЛЭП 6 кВ фидер № 10 от ГТП-140 «Вертлино» до ЦРП-6 кВ: АСБ-10-3х240 (инв. №865164531); Публичный

сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта энергетики федерального значения «Линия электропередачи воздушная напряжением 220 кВ «Радищево - Шуколово»;

Приаэродромная территория расположен: Клин Приаэродромная территория аэродрома: 4693.35 кв.м;

Санитарно-защитная зона частично расположен: в санитарно-защитной зоне предприятий, сооружений и иных объектов;

Охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов) частично расположен: «Газовая распределительная сеть от ГРС «Каскад», кадастровый номер 50:09:0000000:183227; «Газораспределительная сеть д. Вертлино», кадастровый номер 50:09:0010302:1777);

Придорожные полосы автомобильных дорог расположен: 1865.58 кв.м; (а/д «Солнечногорск – Тараканово – Попелково»);

Территории согласно письму АО «Мособлгаз» от 27 октября 2022 года № 201дсп расположен: 719.31 кв. м;

Ограничения в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации:

Строительство, реконструкция и (или) эксплуатация (размещение) объектов всех видов транспорта федерального и регионального значения: Существующая автодорога (магистральная улица) регионального или межмуниципального значения «Солнечногорск - Тараканово – Попелково»);

Строительство, реконструкция и (или) эксплуатация (размещение) объектов транспорта местного значения частично расположен: существующие улицы и дороги местного значения.

2. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Солнечногорск Московской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить:

2.1. Копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земель и части земельного участка, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в Единый государственный реестр недвижимости;

2.2. АО «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612; ОГРН: 1175024034734) копию настоящего постановления, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

3. Управлению информационной политики администрации городского округа Солнечногорск Московской области разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации городского округа Солнечногорск Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: SOLREG.RU.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Заместитель Главы
городского округа Солнечногорск**

Е.Г. Татарчук

Приложение 1
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск

от 26.04.2024 г. № 870

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
1	50:09:0000000:188629	13926 кв.м	земли населенных пунктов	общее пользование территории	Московская область, р-н Солнечногорский, с/п Смирновское, д Вертлино
4	Земли неразграниченной государственной собственности в кадастровых кварталах 50:09:0010302, 50:09:0010311, 50:09:0010334.				В соответствии с описанием местоположения границ зоны публичного сервитута объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ и низкого давления $P \leq 0,003$ по адресу: Московская область, Солнечногорский г.о., д. Вертлино (ТУ №3480-16-ДНП/8 от 15.07.2021). Догазификация населенного пункта - д. Вертлино, Солнечногорского г.о.» для организации мероприятий по социальной газификации населенных пунктов г.о. Солнечногорск»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута

"Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ и низкого давления $P \leq 0,003$ по адресу: Московская область, Солнечногорский г.о., д. Верглино (ТУ №3480-16-ДНП/8 от 15.07.2021). Догазификация населенного пункта - д. Верглино, Солнечногорского г.о."

-

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская обл., г.о. Солнечногорск, д. Верглино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 693 \pm 24 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 2 (50.09)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522577,28	2155957,69	Аналитический метод	0.1	-
2	522567,93	2156002,54	Аналитический метод	0.1	-
3	522536,36	2156102,13	Аналитический метод	0.1	-
4	522526,30	2156098,19	Аналитический метод	0.1	-
5	522521,83	2156107,71	Аналитический метод	0.1	-
6	522486,91	2156099,71	Аналитический метод	0.1	-
7	522463,19	2156100,20	Аналитический метод	0.1	-
8	522429,93	2156102,48	Аналитический метод	0.1	-
9	522368,60	2156113,23	Аналитический метод	0.1	-
10	522373,26	2156144,46	Аналитический метод	0.1	-
11	522374,76	2156154,52	Аналитический метод	0.1	-
12	522329,84	2156162,12	Аналитический метод	0.1	-
13	522330,98	2156175,91	Аналитический метод	0.1	-
14	522297,01	2156177,61	Аналитический метод	0.1	-
15	522268,15	2156178,60	Аналитический метод	0.1	-
16	522269,50	2156186,38	Аналитический метод	0.1	-
17	522266,52	2156186,90	Аналитический метод	0.1	-
18	522267,07	2156190,26	Аналитический метод	0.1	-

19	522269,98	2156222,85	Аналитический метод	0.1	-
20	522274,92	2156232,34	Аналитический метод	0.1	-
21	522271,85	2156289,12	Аналитический метод	0.1	-
22	522271,52	2156356,71	Аналитический метод	0.1	-
23	522267,53	2156370,18	Аналитический метод	0.1	-
24	522275,14	2156372,43	Аналитический метод	0.1	-
25	522274,00	2156376,52	Аналитический метод	0.1	-
26	522270,42	2156375,85	Аналитический метод	0.1	-
27	522270,59	2156375,26	Аналитический метод	0.1	-
28	522262,56	2156372,87	Аналитический метод	0.1	-
29	522267,52	2156356,12	Аналитический метод	0.1	-
30	522267,85	2156289,00	Аналитический метод	0.1	-
31	522270,87	2156233,22	Аналитический метод	0.1	-
32	522266,07	2156223,99	Аналитический метод	0.1	-
33	522263,10	2156190,76	Аналитический метод	0.1	-
34	522262,58	2156187,54	Аналитический метод	0.1	-
35	522249,77	2156189,62	Аналитический метод	0.1	-
36	522249,57	2156188,46	Аналитический метод	0.1	-
37	522246,12	2156189,07	Аналитический метод	0.1	-
38	522246,49	2156191,19	Аналитический метод	0.1	-
39	522242,55	2156191,87	Аналитический метод	0.1	-
40	522241,49	2156185,82	Аналитический метод	0.1	-

41	522248,88	2156184,52	Аналитический метод	0.1	-
42	522247,94	2156179,15	Аналитический метод	0.1	-
43	522247,48	2156176,53	Аналитический метод	0.1	-
44	522233,07	2156179,04	Аналитический метод	0.1	-
45	522187,56	2156195,33	Аналитический метод	0.1	-
46	522153,80	2156197,72	Аналитический метод	0.1	-
47	522110,99	2156207,88	Аналитический метод	0.1	-
48	522052,77	2156217,86	Аналитический метод	0.1	-
49	522021,98	2156224,37	Аналитический метод	0.1	-
50	521969,87	2156233,86	Аналитический метод	0.1	-
51	521969,22	2156229,92	Аналитический метод	0.1	-
52	521938,57	2156235,57	Аналитический метод	0.1	-
53	521938,36	2156233,87	Аналитический метод	0.1	-
54	521932,75	2156192,19	Аналитический метод	0.1	-
55	521917,85	2156194,23	Аналитический метод	0.1	-
56	521917,06	2156188,52	Аналитический метод	0.1	-
57	521920,45	2156188,08	Аналитический метод	0.1	-
58	521920,69	2156189,80	Аналитический метод	0.1	-
59	521932,22	2156188,23	Аналитический метод	0.1	-
60	521932,01	2156186,72	Аналитический метод	0.1	-
61	521936,00	2156186,33	Аналитический метод	0.1	-
62	521941,99	2156230,88	Аналитический метод	0.1	-

63	521972,51	2156225,24	Аналитический метод	0.1	-
64	521973,16	2156229,19	Аналитический метод	0.1	-
65	522021,25	2156220,44	Аналитический метод	0.1	-
66	522052,02	2156213,93	Аналитический метод	0.1	-
67	522110,19	2156203,96	Аналитический метод	0.1	-
68	522153,20	2156193,76	Аналитический метод	0.1	-
69	522186,73	2156191,38	Аналитический метод	0.1	-
70	522232,05	2156175,16	Аналитический метод	0.1	-
71	522246,80	2156172,59	Аналитический метод	0.1	-
72	522246,37	2156170,11	Аналитический метод	0.1	-
73	522266,07	2156166,68	Аналитический метод	0.1	-
74	522266,67	2156170,14	Аналитический метод	0.1	-
75	522267,36	2156174,08	Аналитический метод	0.1	-
76	522267,50	2156174,91	Аналитический метод	0.1	-
77	522296,84	2156173,61	Аналитический метод	0.1	-
78	522326,65	2156172,12	Аналитический метод	0.1	-
79	522325,55	2156158,79	Аналитический метод	0.1	-
80	522370,22	2156151,23	Аналитический метод	0.1	-
81	522369,30	2156145,05	Аналитический метод	0.1	-
82	522364,07	2156109,96	Аналитический метод	0.1	-
83	522429,45	2156098,51	Аналитический метод	0.1	-
84	522463,01	2156096,20	Аналитический метод	0.1	-

85	522487,32	2156095,70	Аналитический метод	0.1	-
86	522519,58	2156103,09	Аналитический метод	0.1	-
87	522524,27	2156093,10	Аналитический метод	0.1	-
88	522533,84	2156096,85	Аналитический метод	0.1	-
89	522564,05	2156001,52	Аналитический метод	0.1	-
90	522573,36	2155956,87	Аналитический метод	0.1	-
1	522577,28	2155957,69	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	

Графическое описание местоположение границ

части земельного участка с кадастровым номером: 50:09:0000000:188629 общей площадью 13 926 кв. м., расположенных по адресу: Московская область, р-н Солнечногорский, с/п Смирновское, д. Вертило.

Общая площадь частей земельных участков и земельного участка 4 693 кв.м.

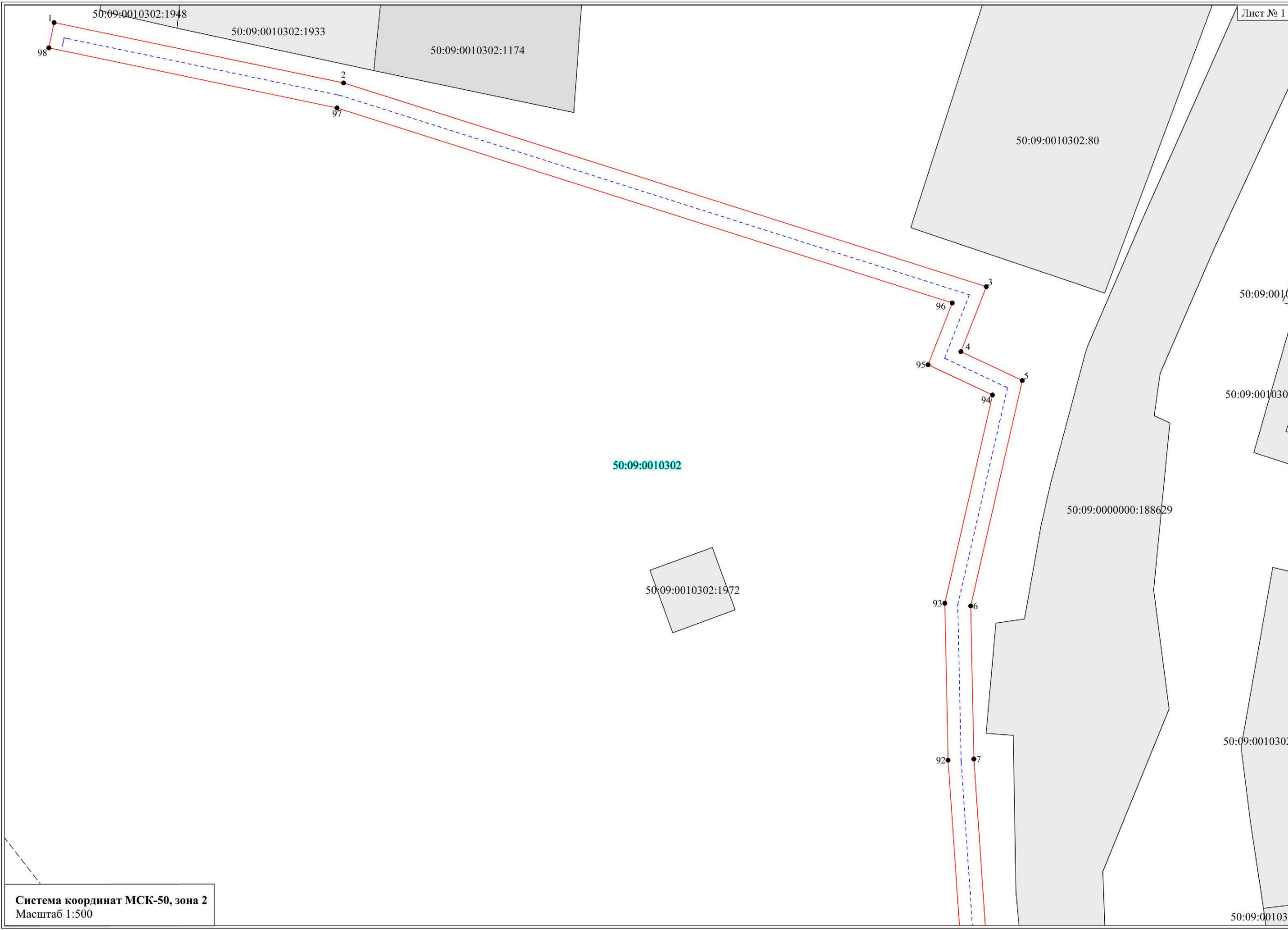
Описание границ смежных землепользователей	
Участок :ЗУ1	
Точки 89-10, 11-56, 57-64, 64-65, 67-88	Земли неразграниченной собственности в кадастровых кварталах: 50:09:0010302, 50:09:0010311, 50:09:0010334
Точки 10-11, 88-89, 56-57, 66-67	кад. № земельного участка 50:09:0000000:188629
Точки 64-65	кад. № земельного участка 50:09:0010334:211

Каталог координат				
Участок :ЗУ1 - 4 693 кв.м.				
№ п/п	Координаты, м		Дирекцион-ный угол	Sм
	2	3		
1	522577,28	2155957,69	101°48,6	45,81
2	522567,93	2156002,54	107°35,3	104,47
3	522536,36	2156102,13	201°25,3	10,8
4	522526,30	2156098,19	115°09,1	10,52
5	522521,83	2156107,71	192°54,2	35,82
6	522486,91	2156099,71	178°49,0	23,73
7	522463,19	2156100,20	176°04,7	33,34
8	522429,93	2156102,48	170°02,5	62,27
9	522368,60	2156113,23	81°30,8	31,58
10	522373,26	2156144,46	81°31,2	10,17
11	522374,76	2156154,52	170°23,8	45,36
12	522329,84	2156162,12	83°16,5	13,84
13	522330,98	2156175,91	177°08,1	34,01
14	522297,01	2156177,61	178°02,1	28,88
15	522268,15	2156178,60	89°09,4	7,9
16	522269,50	2156186,38	170°06,1	3,03
17	522266,52	2156186,90	89°42,2	3,4
18	522267,07	2156190,26	84°53,9	32,72
19	522269,98	2156222,85	62°30,1	10,7
20	522274,92	2156232,34	93°05,7	56,86
21	522271,85	2156289,12	99°16,8	67,59
22	522271,52	2156356,71	106°39,0	14,05
23	522267,53	2156370,18	10°28,5	7,94
24	522275,14	2156372,43	165°34,5	4,25
25	522274,00	2156376,52	190°36,0	3,64
26	522270,42	2156375,85	286°04,4	0,61
27	522270,59	2156375,26	190°34,2	8,38
28	522262,56	2156372,87	280°29,7	17,47
29	522267,52	2156356,12	270°16,9	67,12
30	522267,85	2156289,00	273°05,9	55,86
31	522270,87	2156233,22	242°31,4	10,4
32	522266,07	2156223,99	264°53,6	33,36
33	522263,10	2156190,76	260°49,6	3,26
34	522262,58	2156187,54	170°46,6	12,98
35	522249,77	2156189,62	260°13,1	1,48
36	522249,57	2156188,46	169°58,4	3,5
37	522246,12	2156189,07	80°66,9	2,45
38	522246,49	2156191,19	170°12,3	4
39	522242,55	2156191,87	260°03,7	6,44
40	522241,49	2156185,82	350°01,4	7,5
41	522248,88	2156184,52	260°04,3	5,45
42	522247,94	2156179,15	260°02,5	2,66
43	522247,48	2156176,53	170°07,1	14,83
44	522233,07	2156179,04	160°18,3	48,34
45	522187,56	2156195,33	173°37,0	33,84
46	522153,80	2156197,72	166°38,9	44
47	522110,99	2156207,88	170°16,4	59,07
48	522052,77	2156217,66	168°03,7	31,47
49	522021,98	2156224,37	169°40,7	52,87
50	521969,87	2156233,86	260°37,9	339
51	521969,22	2156229,92	169°33,3	31,17
52	521938,57	2156235,57	262°57,5	1,71
53	521938,36	2156233,87	262°20,1	42,06
54	521932,75	2156192,19	172°12,2	15,04
55	521917,85	2156194,23	262°02,4	5,26
56	521917,06	2156188,52	352°36,3	3,42
57	521920,45	2156188,08	82°03,4	1,74
58	521920,69	2156189,80	352°14,8	11,64
59	521932,22	2156188,23	262°04,9	1,53
60	521932,01	2156186,72	354°25,0	4,01
61	521936,00	2156186,33	82°20,5	44,95
62	521941,99	2156230,88	349°51,8	31,04
63	521972,51	2156225,24	89°39,5	4
64	521973,16	2156229,19	340°41,3	36,88
65	522021,25	2156220,44	348°03,2	31,45
66	522052,02	2156213,93	320°16,2	39,02
67	522110,19	2156203,96	346°39,5	44,2
68	522153,20	2156193,76	355°56,4	33,61
69	522186,73	2156191,38	340°18,5	48,14
70	522232,05	2156175,16	350°07,0	14,97
71	522246,80	2156172,59	260°09,8	2,52
72	522246,37	2156170,11	350°07,4	20
73	522266,07	2156166,68	89°09,7	3,51
74	522266,67	2156170,14	89°04,9	4
75	522267,36	2156174,08	89°25,5	0,84
76	522267,50	2156174,91	357°27,8	29,37
77	522296,84	2156173,61	357°08,3	29,85
78	522326,65	2156172,12	265°17,0	15,38
79	522325,55	2156158,79	350°23,7	45,31
80	522370,22	2156151,23	261°32,0	6,25
81	522369,30	2156145,05	261°31,4	35,48
82	522364,07	2156109,96	320°04,0	66,38
83	522429,45	2156098,51	358°03,7	33,64
84	522463,01	2156096,20	358°49,3	24,32
85	522487,32	2156095,70	12°54,1	33,1
86	522519,58	2156103,09	265°08,5	11,04
87	522524,27	2156093,10	21°23,9	10,28
88	522533,84	2156096,85	287°35,0	100
89	522564,05	2156001,52	281°46,7	45,61
90	522573,26	2155956,87	11°48,9	4
1	522577,28	2155957,69		



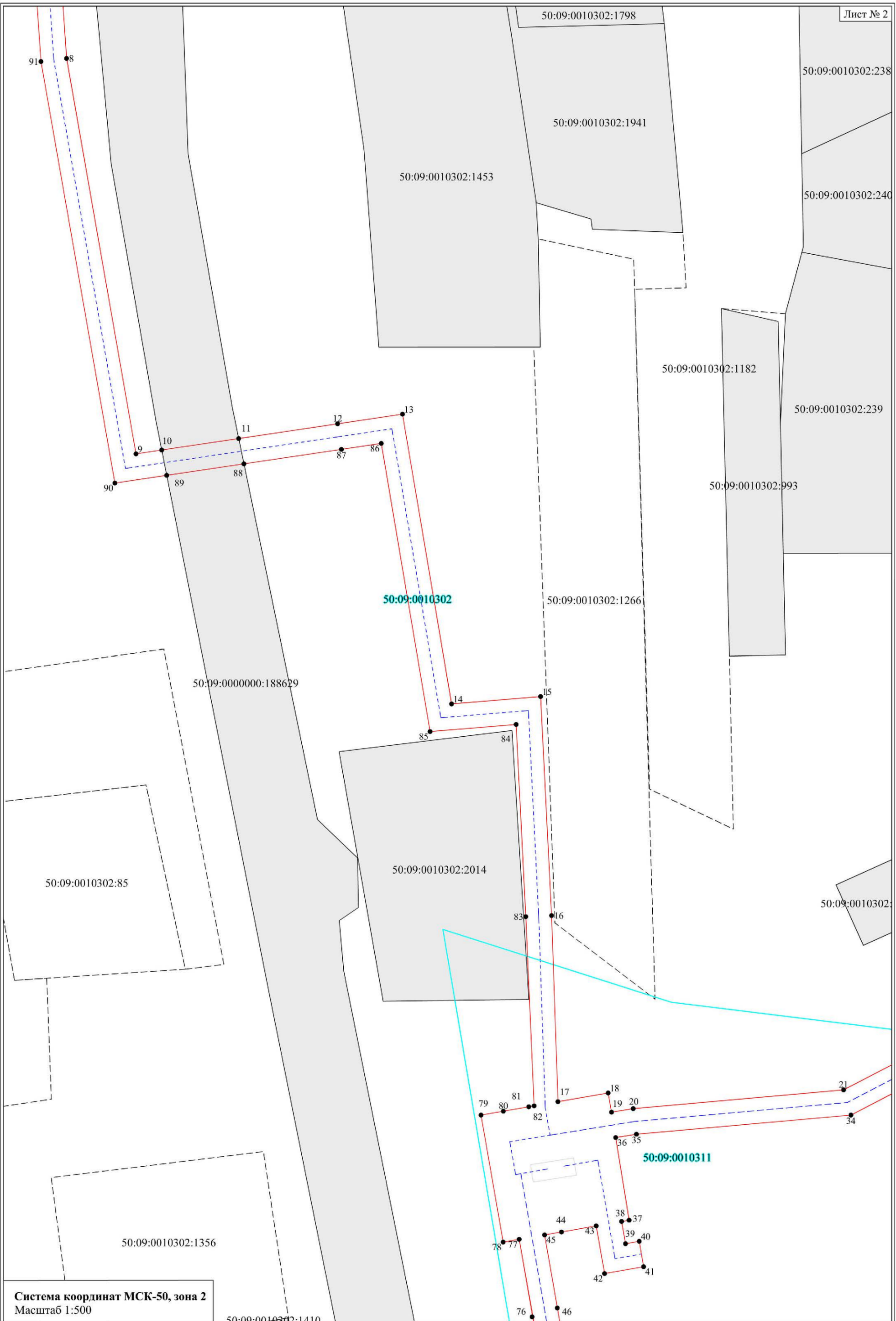
Используемые условные знаки и обозначения:

- испрашиваемый земельный участок
- обозначение проектируемого газопровода
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- 1,2,3...n • - обозначение характерных точек границ
- :1174 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового деления
- обозначение границы публичного сервитута
- 50:09:0010302** - номер кадастрового квартала



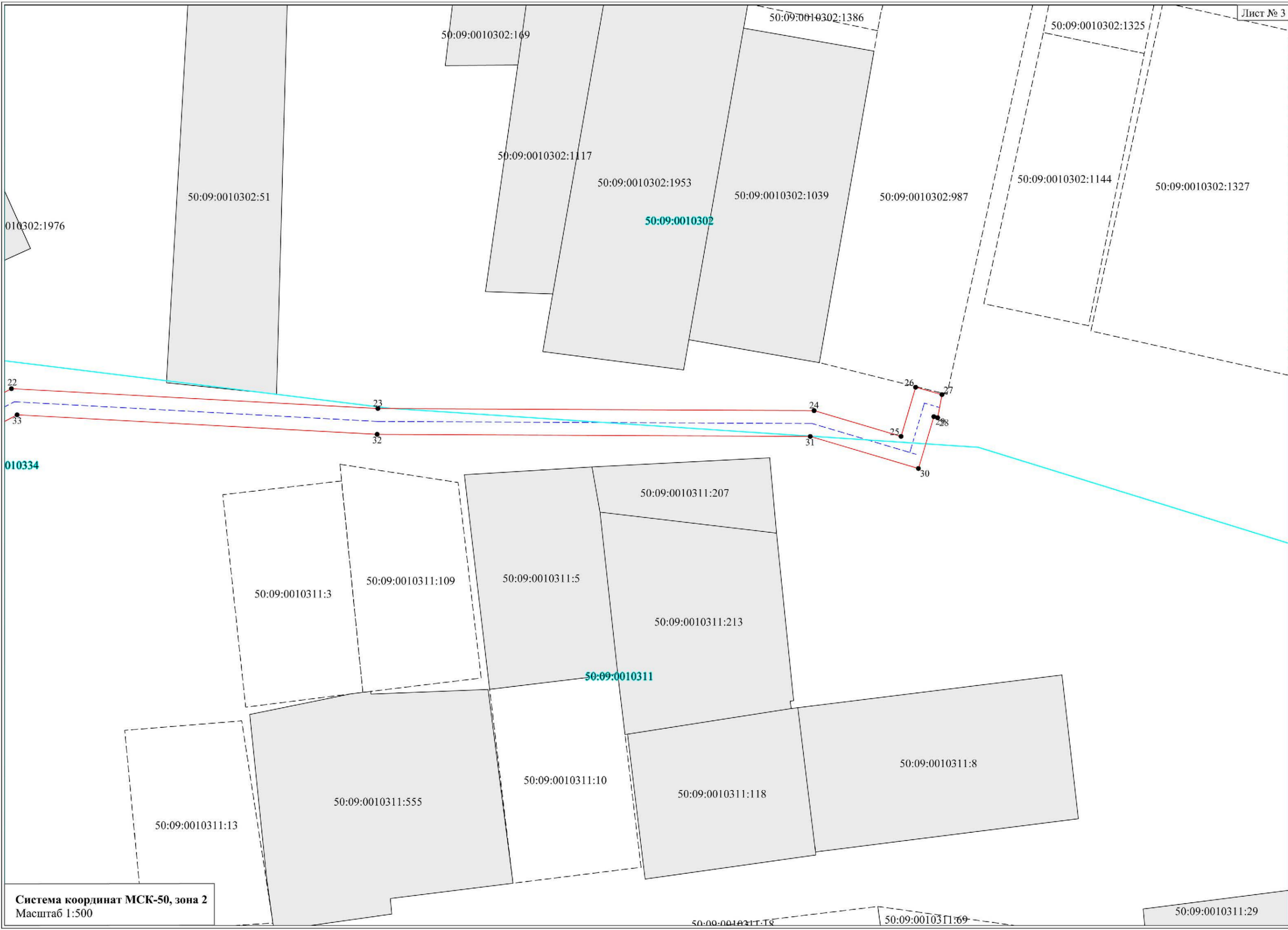
Система координат МСК-50, зона 2
Масштаб 1:500

50:09:0010302



Система координат МСК-50, зона 2
Масштаб 1:500

50:09:0010302:1410



010302:1976

50:09:0010302:51

50:09:0010302:169

50:09:0010302:1117

50:09:0010302:1953

50:09:0010302

50:09:0010302:1039

50:09:0010302:1386

50:09:0010302:987

50:09:0010302:1144

50:09:0010302:1325

50:09:0010302:1327

010334

50:09:0010311:3

50:09:0010311:109

50:09:0010311:5

50:09:0010311:207

50:09:0010311:213

50:09:0010311

50:09:0010311:13

50:09:0010311:555

50:09:0010311:10

50:09:0010311:118

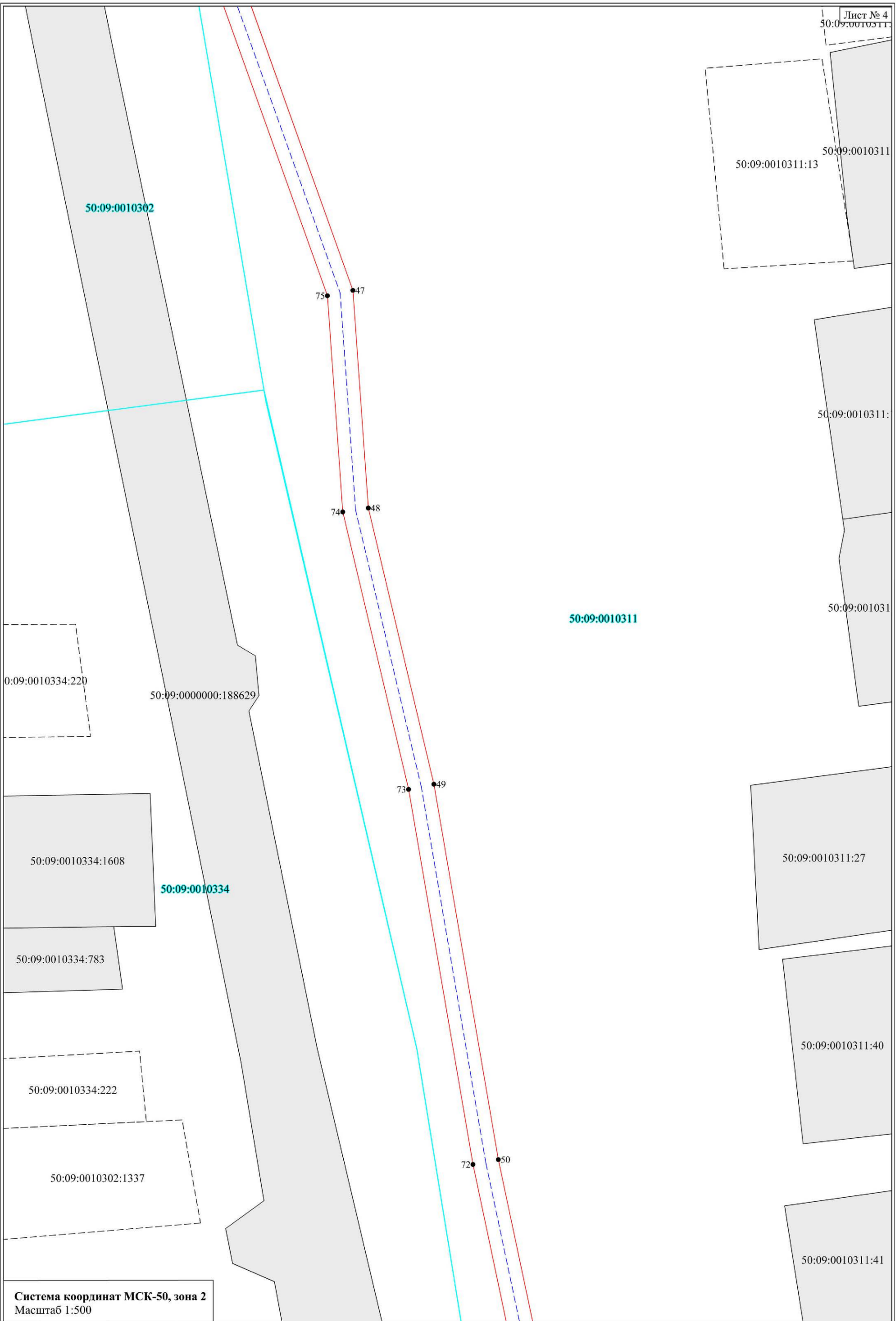
50:09:0010311:8

Система координат МСК-50, зона 2
Масштаб 1:500

50:09:0010311:18

50:09:0010311:69

50:09:0010311:29



50:09:0010302

50:09:0010311:13

50:09:0010311:

75 47

74 48

50:09:0010311:

50:09:0010311

50:09:001031

0:09:0010334:220

50:09:0000000:188629

73 49

50:09:0010334:1608

50:09:0010334

50:09:0010311:27

50:09:0010334:783

50:09:0010334:222

50:09:0010311:40

50:09:0010302:1337

72 50

50:09:0010311:41

Система координат МСК-50, зона 2
Масштаб 1:500

50:09:0010334:219

50:09:0010302:1391

50:09:0010334:603

50:09:0010334:786

50:09:0000000:188629

50:09:0010311:234

50:09:0010311:10

50:09:00

50:09:0010334:211

50:09:0010302:1431

50:09:0010334

50:09:0010311

50:09:0000000:188628

50:09:0010311:120

50:09:0010311:70

50:09:0010

