



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.03.2024 г. № 441

Об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков общей площадью 4692 кв.м, расположенных по адресу: Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Терехово

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 6 февраля 2024 года № P001-9371244429-81749355, публикацию в газете «Сенеж» от 8 февраля 2024 года № 5 (13270) и размещение на сайте администрации городского округа Солнечногорск 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 частей земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612; ОГРН: 1175024034734), общей площадью 4692 кв.м, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объекта системы газоснабжения, и его неотъемлемых технологических частей в рамках объекта «Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Терехово. ТУ №3590-16-ДНП/181

от 15.07.2021 г. Догазификация населенного пункта – д. Терехово, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорский», 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 земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектах недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута 3 (три) месяца;

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 части земельных участков, указанные в приложении 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 среднего давления $P \leq 0,1$ МПа по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Терехово. ТУ №3590-16-ДНП/181 от 15.07.2021 г. Догазификация населенного пункта – д. Терехово, расположенной по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорский» (сводная информация Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 6 февраля 2024 года № СИ-РГИС-14279445461) в зонах с особыми условиями использования территории, ограничениями и режимами использования:

Водоохранная зона. В соответствии со сведениями о водных объектах, размещёнными в ИСОГД Московской области на основании данных Министерства экологии и природопользования Московской области расположен: Водоохранная зона реки Задеринога: 1417.88 кв.м;

Прибрежная защитная полоса. В соответствии со сведениями о водных объектах, размещёнными в ИСОГД Московской области на основании данных Министерства экологии и природопользования Московской области расположен: Прибрежная защитная полоса реки Задеринога: 1417.88 кв.м;

Приаэродромная территория расположен: Третья подзона аэродрома Москва (Шереметьево) Подзона третья Сектор 3.1: 4691.51 кв.м;

Придорожные полосы автомобильных дорог расположен: 27.25 кв. м; (Московская область, Солнечногорский район (от автодороги «Москва-Санкт-Петербург» до д.Терехово));

Территории согласно письму АО «Мособлгаз» от 27.10.2022 № 201дсп расположен: 40.53 кв.м;

Режимы использования:

Мелиорируемые земли расположен 1883.41 кв. м;

Особо ценные сельскохозяйственные угодья: относится;

Ограничения в соответствии с Земельного кодекса Российской Федерации:

Территории общего пользования: береговая полоса реки Задериного: 12.72 кв.м;

Строительство, реконструкция и (или) эксплуатация (размещение) объектов транспорта местного значения: частично расположен;

Государственный лесной реестр (оперативный) расположен: Лесничество Клинское.

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 частей земельных участков, указанных в приложении 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 (А.М. Каурдакова) 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 07.03.2024 г. № 441

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
1	50:09:0020302:319	711 кв.м	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Солнечногорский, д. Терехово, уч 20
2	50:09:0020328:67	19800 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, территория «Братцевское-Савельево», земельный участок 6
3	50:09:0020328:1722	1704 кв.м	земли населенных пунктов	для индивидуального жилищного строительства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня Терехово
4	50:09:0020328:64	107800 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, территория «Братцевское-Савельево», земельный участок 11
5	50:09:0020328:65	341500 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, территория «Братцевское-Савельево», земельный участок 10

6	50:09:0020302:27	600 кв.м	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Московская область городской округ Солнечногорск деревня Терехово земельный участок 67
7	50:09:0020302:13	600 кв.м	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Солнечногорский, с/п Пешковское, д. Терехово, участок № 68
8	50:09:0020328:66	44600 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, территория «Братцевское-Савельево», земельный участок 7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута для размещения

«Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа по адресу:
Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Терехово. ТУ №3590-16-ДНП/181 от
15.07.2021 г. Догазификация населенного пункта – д. Терехово, расположенной по
адресу: Московская область, г.о. Солнечногорский»
(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. Терехово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 692 \pm 43 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	510413,63	2163742,08	Аналитический метод	0.1	-
2	510411,29	2163749,07	Аналитический метод	0.1	-
3	510383,42	2163777,63	Аналитический метод	0.1	-
4	510384,79	2163781,94	Аналитический метод	0.1	-
5	510379,77	2163782,65	Аналитический метод	0.1	-
6	510377,74	2163776,29	Аналитический метод	0.1	-
7	510409,86	2163743,40	Аналитический метод	0.1	-
1	510413,63	2163742,08	Аналитический метод	0.1	-
:ЗУ1(2)					
8	510390,96	2163817,91	Аналитический метод	0.1	-
9	510382,33	2163822,23	Аналитический метод	0.1	-
10	510381,76	2163820,54	Аналитический метод	0.1	-
8	510390,96	2163817,91	Аналитический метод	0.1	-
:ЗУ1(3)					
11	510320,13	2163804,97	Аналитический метод	0.1	-

12	510308,08	2163812,27	Аналитический метод	0.1	-
13	510307,24	2163807,84	Аналитический метод	0.1	-
11	510320,13	2163804,97	Аналитический метод	0.1	-
:ЗУ1(4)					
14	510190,41	2163649,45	Аналитический метод	0.1	-
116	510188,65	2163649,76	Аналитический метод	0.1	-
15	510187,02	2163650,08	Аналитический метод	0.1	-
16	510187,13	2163650,94	Аналитический метод	0.1	-
17	510197,81	2163692,68	Аналитический метод	0.1	-
18	510208,12	2163732,29	Аналитический метод	0.1	-
19	510210,43	2163741,32	Аналитический метод	0.1	-
20	510219,92	2163777,84	Аналитический метод	0.1	-
21	510227,55	2163807,39	Аналитический метод	0.1	-
22	510229,16	2163813,84	Аналитический метод	0.1	-
23	510234,17	2163814,32	Аналитический метод	0.1	-
24	510233,95	2163812,39	Аналитический метод	0.1	-
25	510224,11	2163776,48	Аналитический метод	0.1	-
26	510203,67	2163699,99	Аналитический метод	0.1	-
27	510198,00	2163678,24	Аналитический метод	0.1	-
14	510190,41	2163649,45	Аналитический метод	0.1	-
:ЗУ1(5)					
28	510153,38	2163855,16	Аналитический метод	0.1	-
29	510153,28	2163856,78	Аналитический метод	0.1	-

30	510115,28	2163854,34	Аналитический метод	0.1	-
31	510114,71	2163856,74	Аналитический метод	0.1	-
32	510113,35	2163859,86	Аналитический метод	0.1	-
33	510110,52	2163871,05	Аналитический метод	0.1	-
34	510106,23	2163889,34	Аналитический метод	0.1	-
35	510102,55	2163900,55	Аналитический метод	0.1	-
36	510101,71	2163902,67	Аналитический метод	0.1	-
37	510098,20	2163918,64	Аналитический метод	0.1	-
38	510093,81	2163944,62	Аналитический метод	0.1	-
39	510091,78	2163958,70	Аналитический метод	0.1	-
40	510089,12	2163970,56	Аналитический метод	0.1	-
41	510086,05	2163988,08	Аналитический метод	0.1	-
42	510082,27	2164020,70	Аналитический метод	0.1	-
43	510082,02	2164031,63	Аналитический метод	0.1	-
44	510086,85	2164031,67	Аналитический метод	0.1	-
45	510086,17	2164036,68	Аналитический метод	0.1	-
46	510081,80	2164036,63	Аналитический метод	0.1	-
47	510081,43	2164050,26	Аналитический метод	0.1	-
48	510080,76	2164063,65	Аналитический метод	0.1	-
49	510075,35	2164077,23	Аналитический метод	0.1	-
50	510074,95	2164089,63	Аналитический метод	0.1	-
51	510078,85	2164089,63	Аналитический метод	0.1	-

52	510078,15	2164094,68	Аналитический метод	0.1	-
53	510074,89	2164094,66	Аналитический метод	0.1	-
54	510074,95	2164102,94	Аналитический метод	0.1	-
55	510074,57	2164113,12	Аналитический метод	0.1	-
56	510067,09	2164163,86	Аналитический метод	0.1	-
57	510065,71	2164175,48	Аналитический метод	0.1	-
58	510061,85	2164197,90	Аналитический метод	0.1	-
59	510053,56	2164241,64	Аналитический метод	0.1	-
60	510057,86	2164242,52	Аналитический метод	0.1	-
61	510057,03	2164247,42	Аналитический метод	0.1	-
62	510053,26	2164246,83	Аналитический метод	0.1	-
63	510048,93	2164284,13	Аналитический метод	0.1	-
64	510048,42	2164308,21	Аналитический метод	0.1	-
65	510049,94	2164338,97	Аналитический метод	0.1	-
66	510052,82	2164372,04	Аналитический метод	0.1	-
67	510055,44	2164427,35	Аналитический метод	0.1	-
68	510057,10	2164445,93	Аналитический метод	0.1	-
69	510063,36	2164445,62	Аналитический метод	0.1	-
70	510070,54	2164445,12	Аналитический метод	0.1	-
71	510071,87	2164450,25	Аналитический метод	0.1	-
72	510063,36	2164450,78	Аналитический метод	0.1	-
73	510057,80	2164451,10	Аналитический метод	0.1	-

74	510061,13	2164473,59	Аналитический метод	0.1	-
75	510064,80	2164473,24	Аналитический метод	0.1	-
76	510077,36	2164471,44	Аналитический метод	0.1	-
77	510078,56	2164476,37	Аналитический метод	0.1	-
78	510065,19	2164478,19	Аналитический метод	0.1	-
79	510061,67	2164478,63	Аналитический метод	0.1	-
80	510062,87	2164489,55	Аналитический метод	0.1	-
81	510057,93	2164490,35	Аналитический метод	0.1	-
82	510052,67	2164457,82	Аналитический метод	0.1	-
83	510050,45	2164427,65	Аналитический метод	0.1	-
84	510047,83	2164372,38	Аналитический метод	0.1	-
85	510044,95	2164339,31	Аналитический метод	0.1	-
86	510043,42	2164308,28	Аналитический метод	0.1	-
87	510043,93	2164283,83	Аналитический метод	0.1	-
88	510047,39	2164248,80	Аналитический метод	0.1	-
89	510056,92	2164197,02	Аналитический метод	0.1	-
90	510060,76	2164174,76	Аналитический метод	0.1	-
91	510062,13	2164163,20	Аналитический метод	0.1	-
92	510069,58	2164112,66	Аналитический метод	0.1	-
93	510069,95	2164102,77	Аналитический метод	0.1	-
94	510069,85	2164092,69	Аналитический метод	0.1	-
95	510069,83	2164090,72	Аналитический метод	0.1	-

96	510070,39	2164076,18	Аналитический метод	0.1	-
97	510075,81	2164062,57	Аналитический метод	0.1	-
98	510076,43	2164050,06	Аналитический метод	0.1	-
99	510077,27	2164020,34	Аналитический метод	0.1	-
100	510081,10	2163987,36	Аналитический метод	0.1	-
101	510084,21	2163969,58	Аналитический метод	0.1	-
102	510086,86	2163957,80	Аналитический метод	0.1	-
103	510088,87	2163943,85	Аналитический метод	0.1	-
104	510093,29	2163917,64	Аналитический метод	0.1	-
105	510096,55	2163903,74	Аналитический метод	0.1	-
106	510097,74	2163899,18	Аналитический метод	0.1	-
107	510101,41	2163887,99	Аналитический метод	0.1	-
108	510105,66	2163869,87	Аналитический метод	0.1	-
109	510109,98	2163852,11	Аналитический метод	0.1	-
110	510115,71	2163852,40	Аналитический метод	0.1	-
28	510153,38	2163855,16	Аналитический метод	0.1	-
:ЗУ1(6)					
111	510192,01	2164404,71	Аналитический метод	0.1	-
112	510193,43	2164418,61	Аналитический метод	0.1	-
113	510194,83	2164432,43	Аналитический метод	0.1	-
114	510189,57	2164432,49	Аналитический метод	0.1	-
115	510189,26	2164432,50	Аналитический метод	0.1	-
117	510187,13	2164404,77	Аналитический метод	0.1	-

111	510192,01	2164404,71	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

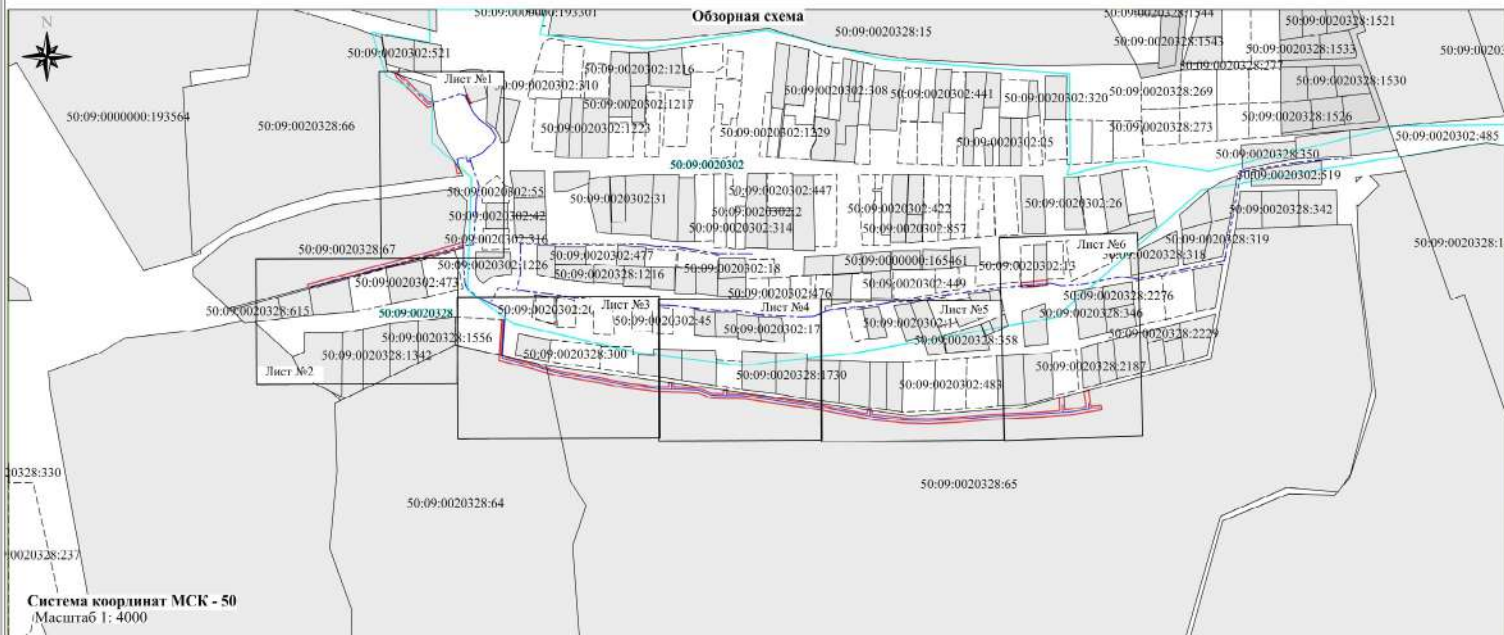
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

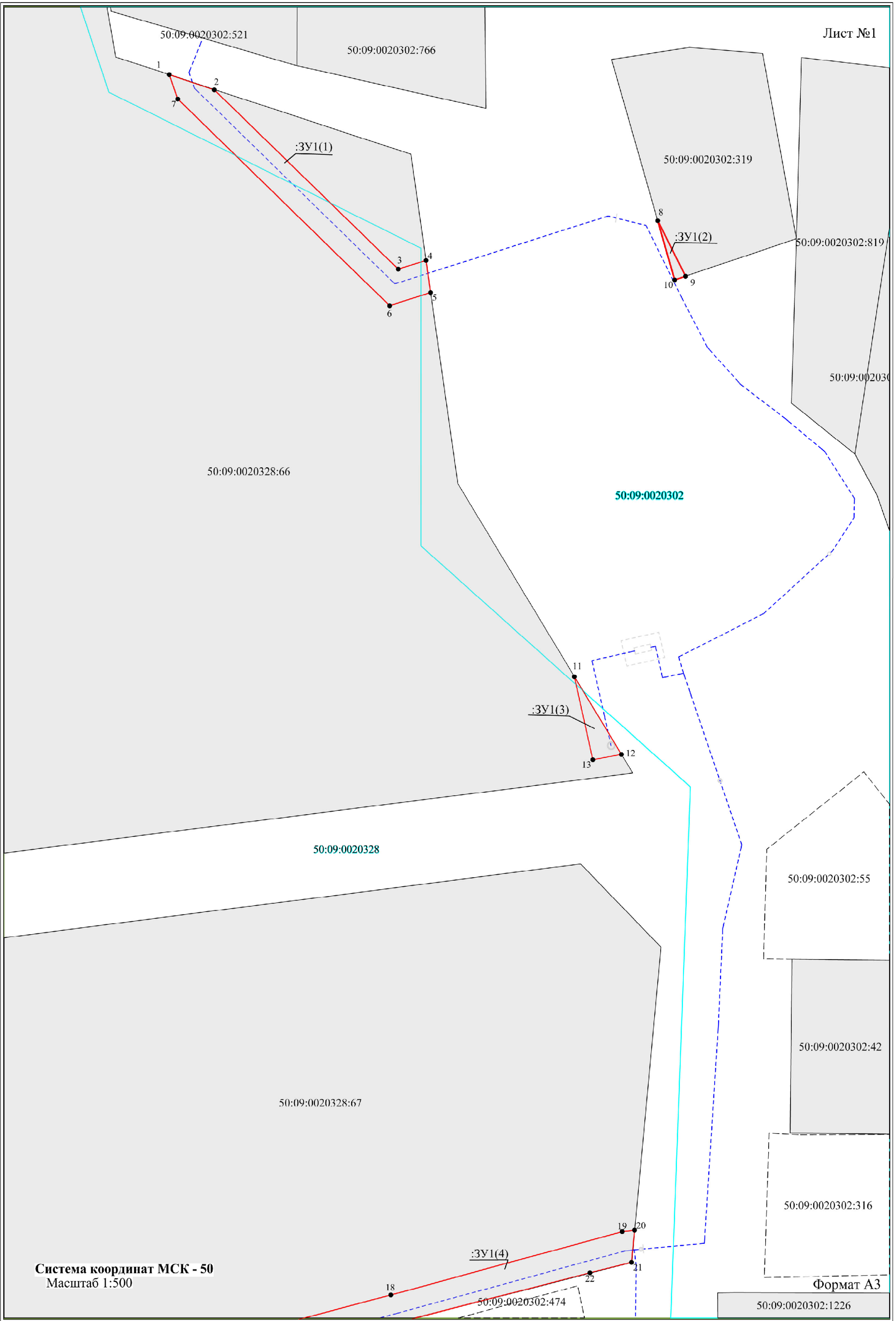
частей земельного участка с кадастровыми номерами 50:09:0020328:66; 50:09:0020302:319; 50:09:0020328:67; 50:09:0020328:1722; 50:09:0020328:64; 50:09:0020328:65; 50:09:0020302:27; 50:09:0020302:13 общей площадью 69 315 кв. м., расположенного по адресу: 141533 Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Терехово.
Общая площадь частей земельных участков и земельного участка 4 692 кв.м.



Система координат МСК - 50
Масштаб 1: 4000

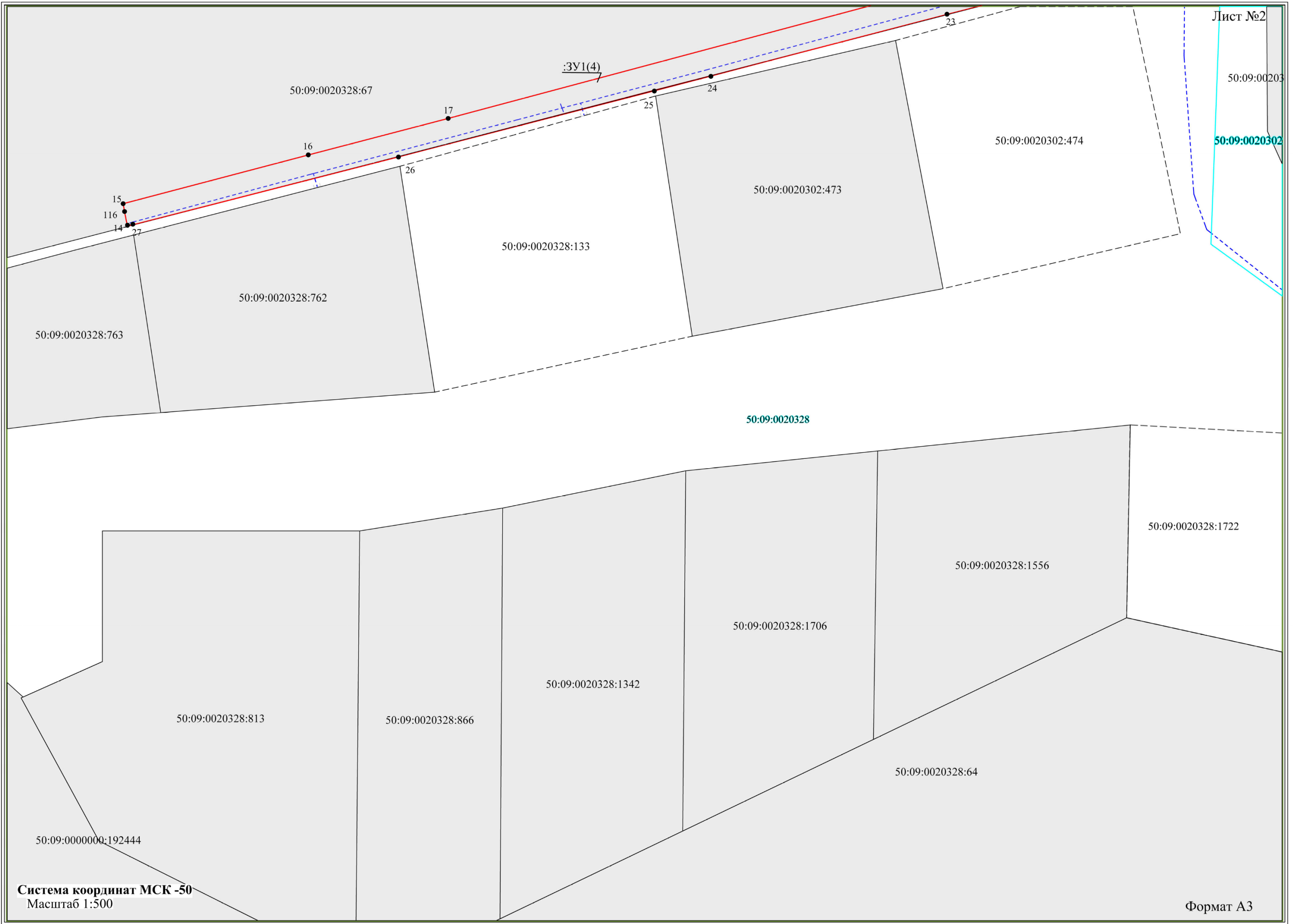
Используемые условные знаки и обозначения:

- испрашиваемый земельный участок
- обозначение проектируемого газопровода
- границы земельных участков по данным ЕГРН
- обозначение характерных точек границ
- 50:09:0020328:65 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового деления
- охранный зона проектируемого газопровода
- 50:09:0020302 - номер кадастрового квартала



Система координат МСК - 50
Масштаб 1:500

Формат А3





0:09:0020302:45

50:09:0020302:54

50:09:0020302:3

50:09:0020302:873

50:09:0020302:17

50:09:0020302

50:09:0020328:694

50:09:0020328:693

50:09:0020328:301

50:09:0020328:404

50:09:0020328:1730

50:09:0020328:357

50:09:0020328:3

44

45

43

46

47

48

51

52

50:09:0020328

98

97

49

50

53

54

55

:3У1(5)

96

95

94

93

92

56

57

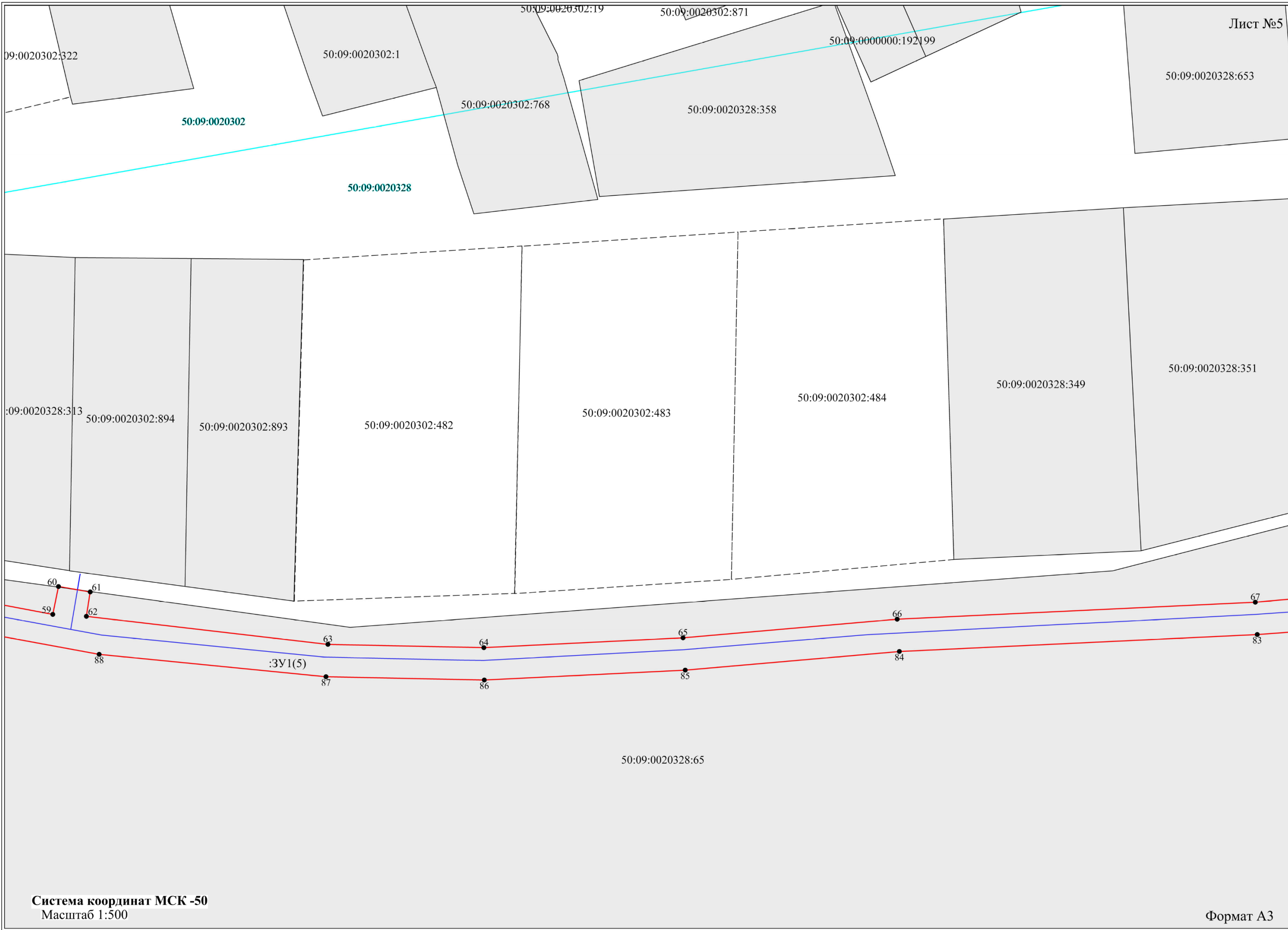
91

90

58

89

50:09:0020328:65





Каталог координат
Участок ЗУ1 - 4692 кв.м.

№ п/п	Координаты, м		Дирекцион- ный угол	Σ, м
	2	3		
ЗУ1(1) - 254 кв.м.				
1	510413,63	2163743,08	188°30'17"	7,37
2	510411,29	2163749,07	134°18'28"	33,80
3	510383,42	2163777,63	73°23'00"	4,32
4	510384,79	2163781,94	171°57'00"	5,07
5	510379,77	2163782,63	252°17'00"	6,68
6	510377,74	2163776,29	814°30'00"	43,97
7	510409,86	2163743,08	340°42'12"	3,99
ЗУ1(2) - 8 кв.м.				
8	510390,96	2163817,91	139°34'00"	8,63
9	510382,33	2163822,33	230°21'00"	1,78
10	510381,76	2163820,54	347°02'00"	9,37
ЗУ1(3) - 30 кв.м.				
11	510320,13	2163804,97	148°47'00"	14,09
12	510308,08	2163812,37	258°15'00"	4,31
13	510307,24	2163807,84	847°28'00"	13,21
ЗУ1(4) - 700 кв.м.				
14	510190,41	2163649,43	348°53'00"	1,86
15	510187,02	2163650,68	74°23'00"	20,77
16	510187,13	2163650,94	74°23'00"	2,48
17	510197,81	2163693,68	74°00'00"	79,17
18	510208,12	2163712,29	74°40'00"	37,23
19	510210,43	2163741,32	83°29'00"	1,94
20	510219,92	2163777,84	183°24'00"	5,99
21	510227,53	2163807,39	253°59'00"	6,85
22	510239,16	2163813,84	253°31'00"	10,52
23	510234,17	2163814,32	253°26'00"	17,73
24	510233,93	2163812,39	253°39'00"	9,32
25	510234,11	2163776,48	253°24'00"	40,89
26	510201,67	2163699,99	253°38'00"	43,00
27	510198,00	2163678,24	262°42'00"	0,87
ЗУ1(5) - 3551 кв.м.				
28	510153,38	2163855,16	83°31'00"	3,82
29	510153,28	2163856,78	182°40'00"	11,98
30	510115,28	2163854,89	103°11'00"	2,47
31	510114,71	2163856,74	113°39'00"	3,4
32	510113,35	2163859,86	180°11'00"	12,54
33	510110,52	2163871,03	182°12'00"	18,79
34	510106,23	2163898,34	188°10'00"	11,8
35	510102,55	2163900,55	113°36'00"	3,28
36	510101,71	2163902,67	182°33'00"	16,35
37	510098,20	2163918,64	89°16'00"	28,29
38	510091,81	2163944,62	89°16'00"	14,33
39	510089,78	2163958,70	182°38'00"	13,15
40	510089,13	2163970,56	89°16'00"	17,79
41	510086,03	2163985,08	89°16'00"	32,84
42	510082,27	2164020,70	91°14'00"	18,93
43	510081,82	2164021,63	89°23'00"	4,81
44	510086,83	2164021,67	89°23'00"	5,96
45	510086,17	2164016,68	180°39'00"	4,81
46	510081,80	2164016,63	81°13'00"	13,64
47	510081,43	2164020,26	81°13'00"	17,41
48	510080,76	2164063,65	81°13'00"	14,82
49	510075,33	2164077,21	113°48'00"	12,42
50	510074,93	2164089,63	91°38'00"	12,42
51	510078,83	2164099,63	89°08'00"	2,9
52	510078,13	2164094,68	89°13'00"	5,1
53	510074,59	2164096,66	180°21'00"	3,28
54	510074,93	2164102,84	89°33'00"	3,28
55	510074,57	2164118,12	89°33'00"	16,19
56	510067,09	2164163,86	88°33'00"	13,59
57	510061,71	2164175,48	88°48'00"	11,7
58	510061,83	2164193,90	89°48'00"	22,95
59	510053,36	2164241,64	160°43'00"	44,52
60	510057,86	2164242,32	113°34'00"	4,38
61	510057,83	2164247,42	89°36'00"	4,97
62	510051,26	2164246,83	188°58'00"	3,82
63	510049,93	2164294,13	88°37'00"	37,55
64	510049,42	2164308,21	91°13'00"	24,80
65	510049,94	2164338,97	89°18'00"	30,8
66	510057,82	2164372,04	89°01'00"	33,2
67	510055,44	2164427,33	87°17'00"	53,37
68	510057,10	2164445,93	84°53'00"	18,80
69	510061,36	2164445,62	857°00'00"	6,27
70	510070,34	2164445,12	856°01'00"	7,2
71	510071,87	2164450,25	79°27'00"	3,3
72	510066,26	2164450,78	176°36'00"	8,53
73	510057,80	2164451,10	176°42'00"	5,97
74	510061,13	2164474,59	81°34'00"	22,74
75	510064,50	2164474,24	394°53'00"	2,89
76	510077,36	2164471,44	331°30'00"	11,89
77	510078,56	2164476,37	78°18'00"	5,07
78	510065,19	2164478,19	172°18'00"	18,40
79	510061,67	2164478,63	172°52'00"	3,35
80	510062,87	2164498,53	83°43'00"	18,80
81	510057,93	2164498,33	170°48'00"	5
82	510052,67	2164457,82	260°48'00"	32,95
83	510050,45	2164427,63	265°47'00"	30,25
84	510047,83	2164372,38	267°17'00"	35,33
85	510044,55	2164338,31	265°01'00"	33,2
86	510043,42	2164308,28	267°10'00"	31,07
87	510043,93	2164288,83	271°11'00"	24,46
88	510047,29	2164248,80	275°38'00"	35,2
89	510056,92	2164197,02	280°25'00"	51,65
90	510060,76	2164174,76	279°47'00"	23,50
91	510062,13	2164163,20	278°45'00"	11,84
92	510069,58	2164112,66	278°23'00"	51,69
93	510069,55	2164102,77	272°08'00"	9,9
94	510069,83	2164092,69	268°25'00"	10,88
95	510069,83	2164080,72	269°25'00"	2,97
96	510070,39	2164076,18	272°12'00"	14,35
97	510075,81	2164062,37	281°42'00"	14,65
98	510076,43	2164050,06	272°50'00"	12,58
99	510077,27	2164020,34	271°37'00"	28,72
100	510081,10	2163987,36	278°37'00"	33,2
101	510084,21	2163969,58	278°35'00"	18,95
102	510086,86	2163937,80	282°40'00"	11,07
103	510088,87	2163943,83	278°11'00"	14,00
104	510093,29	2163917,64	279°34'00"	26,58
105	510096,55	2163903,74	283°11'00"	14,28
106	510097,74	2163899,18	281°37'00"	4,72
107	510101,41	2163887,99	288°00'00"	13,78
108	510105,66	2163869,87	283°12'00"	18,81
109	510109,58	2163852,11	283°40'00"	18,28
110	510115,71	2163832,40	2°53'00"	5,74
111	510153,38	2163855,16	4°11'00"	17,77
ЗУ1(6) - 141 кв.м.				
112	510192,01	2164404,71	84°18'00"	13,97
113	510191,43	2164418,61	84°12'00"	13,19
114	510189,57	2164432,49	178°18'00"	5,26
115	510189,26	2164432,50	264°08'00"	17,83
116	510187,13	2164404,77	358°16'00"	1,88
117	510192,01	2164404,71	85°15'00"	3,85

Экспликация земель	
№ участка	Площадь, кв.м.
Участок ЗУ1	4692 кв.м.
Итого:	4692 кв.м.

Описание границ смежных земельных участков	
Точки 1-2, 4-5, 9-8, 11-12, 28-30, 20-21, 44-45, 51-52, 60-61, 70-71, 76-77, 114-117	Земли неразделенной собственности в кадастровом квартале 50:09:0020302
Точки 4-9	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:319
Точки 2-4, 5-1, 12-11	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:66
Точки 14-20, 21-14	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:67
Точки 110-28	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:1722
Точки 30-36, 107-110	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:64
Точки 36-44, 45-51, 52-60, 61-70, 71-76, 77-110	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:85
Точки 113-114	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:27
Точки 117-112	кад.номер земельного участка № 50:09:0020302:13