



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.08.2024 г. № 1928

Об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков общей площадью 11200 кв.м, расположенных по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок 2-я Смирновка и деревня Коськово

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 19 июля 2024 года № P001-4909656807-86392894, публикацию в газете «Сенеж» от 26 июля 2024 года № 27 (13292) 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 частей земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению, общей площадью 11200 кв.м, расположенных в границах городского округа Солнечногорск Московской области, по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Солнечногорск, поселок 2-я Смирновка и деревня Коськово, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612; ОГРН: 1175024034734), в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Газификация п. 2-я Смирновка и д. Коськово городского округа Солнечногорск Московской области», 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 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 2 (два) 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 линейного объекта «Газификация п. 2-я Смирновка и д. Коськово городского округа Солнечногорск московской области» (сводная информация Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 22 июля 2024 года № СИ-РГИС-15979271201) в зонах с особыми условиями использования территории:

ЗОУИТ по сведениям Росреестра: Водоохранная зона ручей без названия; Охранная зона КЛ-35кВ "Радищево-Березки 2"; Охранная зона ЛЭП 10 кВ ТП-937 - ТП- 799 с отпайками на МТП-793, ТП-888, МТП- 795, ТП-836, ТП-834, МТП-797; Охранная зона ЛЭП 6кВ ф. Муравьево; Охранная зона Оборуд.ВОЛП УЭС г.Клин – АМТС Солнечногорск; Охранная зона объекта электросетевого хозяйства: воздушная двухцепная линия электропередачи 110 кВ «Радищево - Клин «3»; Охранная зона объекта электросетевого хозяйства: воздушная двухцепная линия электропередачи 110 кВ «Радищево – Клин «В»; Прибрежная защитная полоса ручей без названия; Ограничения в соответствии с ЗК РФ;

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Радищево - Клин В»; Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 кВ «Радищево - Клин 3»; Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газопровод высокого давления к д. Мошницы, с/п Смирновское с последующей газификацией городского округа Солнечногорск Московской области.»;

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 ручья: 359.33 кв.м; Водоохранная зона ручья: 6.94 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 ручья: 359.33 кв.м; Прибрежная защитная полоса ручья: 6.94 кв.м;

Зона с особыми условиями использования территории в соответствии с Решением Исполкома Моссовета и Мособлисполкома от 17 апреля 1980 года № 500-1143; постановлением Правительства Москвы и Правительства Московской области от 17 декабря 2019 года № 1705-ПП/970/44 расположен: второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы;

Зона с особыми условиями использования территории с учетом описательной части СП 2.1.4.2625-10: земельный участок может быть отнесены ко второму поясу зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Москвы;

Приаэродромная территория: Расположен: Клин Приаэродромная территория аэродрома: 11199.43 кв. м;

Мелиорируемые земли: расположен 218.08 кв.м;

Ограничение в соответствии со статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации:

Строительство, реконструкция и (или) эксплуатация (размещение) объектов всех видов транспорта федерального и регионального значения: Расположен: М-10 «Россия»: 256.73 кв. м, Транспортная развязка: 375.25 кв. м. Частично расположен (существующая автодорога (магистральная улица) регионального или межмуниципального значения «М-10 Россия-Головково»;

Строительство, реконструкция и (или) эксплуатация (размещение) объектов транспорта местного значения: Частично расположен (планируемая и существующие улицы в жилой застройке (улицы и дороги местного значения);

Земли Гослесфонда и лесничества: Акт КЛХ об изменении информации ГЛР (исключение из границ лесничеств): №37333/2/08-19/2023/ЛА от 31.03.2023: 1.78 кв.м (в отношении зу с кн 50:09:0010304:267), №10-2020/23-ОТЛР от 02.10.2020: 349.39 кв.м (в отношении зу с кн 50:09:0010308:950).

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 пункте 1 настоящего постановления, 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
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск
от 20.08.2024 г. № 1928

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
1	50:09:0000000:190982	20971 кв.м	земли населенных пунктов	земельные участки (территории) общего пользования	Московская область, р-н Солнечногорский
2	50:09:0010304:267	775 кв.м	земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Московская область, р-н Солнечногорский, с/пос. Смирновское, п.2-я Смирновка, уч. № 40а
3	50:09:0010308:950	40955 кв.м	Категория не установлена	для садоводства (земли общего пользования)	обл. Московская, Солнечногорский район, сельское поселение Смирновское, поселок 2-я Смирновка
4	50:09:0010334:732	120850 кв.м	земли населенных пунктов	для размещения объектов дорожного сервиса	Московская область, Солнечногорский район, д.Ложки, Пешковского с/о
5	50:09:0010504:149	709 кв.м	земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	обл. Московская, р-н Солнечногорский, с.п. Смирновское, д. Мошницы, СНТ "Искра", участок 75

6	50:09:0010304:590	1550 кв.м	земли населенных пунктов	для садоводства, огородничества и дачного строительства	обл. Московская, Солнечногорский район, пос. Смирновка-2, уч. 11-2
7	50:09:0061010:1	1779951 кв.м	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения автомагистрали Москва-Санкт-Петербург в административных границах Солнечногорского района Московской области по фактическому использованию	обл. Московская, р-н Солнечногорский, автомагистраль Москва-Санкт-Петербург, в административных границах Солнечногорского района Московской области
8	50:09:0010501		земли общего пользования		Московская область, городской округ Солнечногорск
9	50:09:0010504		земли общего пользования		Московская область, р-н Солнечногорский

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Газификация п. 2-я Смирновка и д. Коськово» городского округа Солнечногорск Московской области»

(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, г.о Солнечногорск, деревня Коськово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11200 +/- 37 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	522743.04	2151132.36	Аналитический метод	0.10	-
2	522748.05	2151150.87	Аналитический метод	0.10	-
3	522750.90	2151170.32	Аналитический метод	0.10	-
4	522752.47	2151191.75	Аналитический метод	0.10	-
5	522755.72	2151238.53	Аналитический метод	0.10	-
6	522756.61	2151261.71	Аналитический метод	0.10	-
7	522758.20	2151290.40	Аналитический метод	0.10	-
8	522747.20	2151291.37	Аналитический метод	0.10	-
9	522728.34	2151294.13	Аналитический метод	0.10	-
10	522717.12	2151297.17	Аналитический метод	0.10	-
11	522700.14	2151299.27	Аналитический метод	0.10	-
12	522696.91	2151289.79	Аналитический метод	0.10	-
13	522687.59	2151291.49	Аналитический метод	0.10	-
14	522660.50	2151305.81	Аналитический метод	0.10	-
15	522655.02	2151310.40	Аналитический метод	0.10	-
16	522649.81	2151314.77	Аналитический метод	0.10	-
17	522639.55	2151320.03	Аналитический метод	0.10	-
18	522565.72	2151383.34	Аналитический метод	0.10	-
19	522531.56	2151413.26	Аналитический метод	0.10	-
20	522516.14	2151427.70	Аналитический метод	0.10	-
21	522485.95	2151462.07	Аналитический метод	0.10	-
22	522443.42	2151515.62	Аналитический метод	0.10	-

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
23	522392.34	2151574.08	Аналитический метод	0.10	-
24	522352.34	2151619.92	Аналитический метод	0.10	-
25	522336.49	2151640.57	Аналитический метод	0.10	-
26	522301.70	2151679.29	Аналитический метод	0.10	-
27	522282.49	2151701.25	Аналитический метод	0.10	-
28	522255.71	2151730.81	Аналитический метод	0.10	-
29	522235.26	2151752.61	Аналитический метод	0.10	-
30	522192.52	2151801.71	Аналитический метод	0.10	-
31	522177.51	2151822.48	Аналитический метод	0.10	-
32	522118.62	2151895.58	Аналитический метод	0.10	-
33	522095.42	2151924.54	Аналитический метод	0.10	-
34	522048.23	2151982.44	Аналитический метод	0.10	-
35	522025.44	2152009.04	Аналитический метод	0.10	-
36	521989.72	2152054.75	Аналитический метод	0.10	-
37	521978.75	2152068.49	Аналитический метод	0.10	-
38	521939.32	2152117.96	Аналитический метод	0.10	-
39	521896.44	2152169.82	Аналитический метод	0.10	-
40	521827.98	2152252.73	Аналитический метод	0.10	-
41	521803.01	2152281.33	Аналитический метод	0.10	-
42	521788.91	2152300.27	Аналитический метод	0.10	-
43	521790.70	2152301.47	Аналитический метод	0.10	-
44	521829.08	2152324.41	Аналитический метод	0.10	-
45	521832.70	2152326.28	Аналитический метод	0.10	-
46	521832.09	2152330.47	Аналитический метод	0.10	-
47	521827.14	2152327.91	Аналитический метод	0.10	-

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
48	521788.57	2152304.86	Аналитический метод	0.10	-
49	521726.31	2152263.94	Аналитический метод	0.10	-
50	521731.62	2152255.87	Аналитический метод	0.10	-
51	521741.42	2152240.94	Аналитический метод	0.10	-
52	521717.40	2152223.57	Аналитический метод	0.10	-
53	521710.83	2152220.70	Аналитический метод	0.10	-
54	521694.35	2152208.97	Аналитический метод	0.10	-
55	521700.77	2152212.49	Аналитический метод	0.10	-
56	521700.82	2152212.52	Аналитический метод	0.10	-
57	521708.19	2152216.62	Аналитический метод	0.10	-
58	521708.47	2152216.78	Аналитический метод	0.10	-
59	521714.80	2152220.58	Аналитический метод	0.10	-
60	521716.99	2152221.89	Аналитический метод	0.10	-
61	521717.18	2152222.01	Аналитический метод	0.10	-
62	521726.68	2152227.99	Аналитический метод	0.10	-
63	521726.99	2152228.19	Аналитический метод	0.10	-
64	521734.75	2152233.49	Аналитический метод	0.10	-
65	521734.90	2152233.60	Аналитический метод	0.10	-
66	521740.52	2152237.59	Аналитический метод	0.10	-
67	521740.68	2152237.70	Аналитический метод	0.10	-
68	521745.39	2152241.18	Аналитический метод	0.10	-
69	521745.58	2152241.32	Аналитический метод	0.10	-
70	521745.92	2152241.58	Аналитический метод	0.10	-
71	521734.82	2152258.29	Аналитический метод	0.10	-
72	521731.85	2152262.80	Аналитический метод	0.10	-

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
73	521785.55	2152298.08	Аналитический метод	0.10	-
74	521799.89	2152278.82	Аналитический метод	0.10	-
75	521824.93	2152250.15	Аналитический метод	0.10	-
76	521893.35	2152167.27	Аналитический метод	0.10	-
77	521936.22	2152115.44	Аналитический метод	0.10	-
78	521975.63	2152066.00	Аналитический метод	0.10	-
79	521986.58	2152052.27	Аналитический метод	0.10	-
80	522022.35	2152006.51	Аналитический метод	0.10	-
81	522045.16	2151979.87	Аналитический метод	0.10	-
82	522092.31	2151922.02	Аналитический метод	0.10	-
83	522115.51	2151893.07	Аналитический метод	0.10	-
84	522174.33	2151820.05	Аналитический метод	0.10	-
85	522189.39	2151799.22	Аналитический метод	0.10	-
86	522232.29	2151749.93	Аналитический метод	0.10	-
87	522252.77	2151728.09	Аналитический метод	0.10	-
88	522279.51	2151698.59	Аналитический метод	0.10	-
89	522298.71	2151676.64	Аналитический метод	0.10	-
90	522333.41	2151638.01	Аналитический метод	0.10	-
91	522349.25	2151617.39	Аналитический метод	0.10	-
92	522389.32	2151571.45	Аналитический метод	0.10	-
93	522440.35	2151513.06	Аналитический метод	0.10	-
94	522482.88	2151459.51	Аналитический метод	0.10	-
95	522513.27	2151424.92	Аналитический метод	0.10	-
96	522528.87	2151410.29	Аналитический метод	0.10	-
97	522563.10	2151380.32	Аналитический метод	0.10	-

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
98	522637.31	2151316.69	Аналитический метод	0.10	-
99	522647.58	2151311.42	Аналитический метод	0.10	-
100	522652.30	2151307.46	Аналитический метод	0.10	-
101	522652.89	2151309.03	Аналитический метод	0.10	-
102	522653.74	2151308.87	Аналитический метод	0.10	-
103	522655.78	2151308.47	Аналитический метод	0.10	-
104	522657.39	2151307.19	Аналитический метод	0.10	-
105	522658.55	2151305.36	Аналитический метод	0.10	-
106	522658.18	2151302.53	Аналитический метод	0.10	-
107	522658.25	2151302.47	Аналитический метод	0.10	-
108	522686.27	2151287.66	Аналитический метод	0.10	-
109	522699.89	2151285.19	Аналитический метод	0.10	-
110	522702.90	2151294.90	Аналитический метод	0.10	-
111	522716.35	2151293.24	Аналитический метод	0.10	-
112	522727.52	2151290.20	Аналитический метод	0.10	-
113	522746.74	2151287.40	Аналитический метод	0.10	-
114	522753.99	2151286.76	Аналитический метод	0.10	-
115	522752.62	2151261.90	Аналитический метод	0.10	-
116	522751.72	2151238.74	Аналитический метод	0.10	-
117	522748.48	2151192.04	Аналитический метод	0.10	-
118	522746.92	2151170.76	Аналитический метод	0.10	-
119	522744.13	2151151.69	Аналитический метод	0.10	-
120	522738.85	2151132.21	Аналитический метод	0.10	-
1	522743.04	2151132.36	Аналитический метод	0.10	-
121	521681.72	2152201.63	Аналитический метод	0.10	-

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
122	521681.38	2152202.09	Аналитический метод	0.10	-
123	521669.28	2152218.48	Аналитический метод	0.10	-
124	521661.45	2152229.36	Аналитический метод	0.10	-
125	521624.20	2152265.68	Аналитический метод	0.10	-
126	521612.46	2152288.31	Аналитический метод	0.10	-
127	521609.05	2152288.96	Аналитический метод	0.10	-
128	521608.31	2152285.03	Аналитический метод	0.10	-
129	521609.81	2152284.74	Аналитический метод	0.10	-
130	521620.95	2152263.26	Аналитический метод	0.10	-
131	521658.41	2152226.74	Аналитический метод	0.10	-
132	521681.58	2152195.10	Аналитический метод	0.10	-
133	521683.12	2152196.19	Аналитический метод	0.10	-
121	521681.72	2152201.63	Аналитический метод	0.10	-
134	521884.69	2152345.93	Аналитический метод	0.10	-
135	521885.05	2152343.16	Аналитический метод	0.10	-
136	521871.73	2152340.15	Аналитический метод	0.10	-
137	521861.02	2152338.67	Аналитический метод	0.10	-
138	521854.64	2152336.27	Аналитический метод	0.10	-
139	521834.49	2152331.71	Аналитический метод	0.10	-
140	521843.49	2152336.36	Аналитический метод	0.10	-
141	521860.03	2152342.57	Аналитический метод	0.10	-
142	521878.68	2152345.14	Аналитический метод	0.10	-
134	521884.69	2152345.93	Аналитический метод	0.10	-
143	522003.58	2152366.00	Аналитический метод	0.10	-
144	522014.85	2152349.47	Аналитический метод	0.10	-

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
145	522011.50	2152347.28	Аналитический метод	0.10	-
146	522000.47	2152363.46	Аналитический метод	0.10	-
147	521998.34	2152362.68	Аналитический метод	0.10	-
148	521999.17	2152363.13	Аналитический метод	0.10	-
149	522000.23	2152363.82	Аналитический метод	0.10	-
143	522003.58	2152366.00	Аналитический метод	0.10	-
150	522347.22	2152340.00	Аналитический метод	0.10	-
151	522392.42	2152343.68	Аналитический метод	0.10	-
152	522421.61	2152340.54	Аналитический метод	0.10	-
153	522427.27	2152337.96	Аналитический метод	0.10	-
154	522426.52	2152322.18	Аналитический метод	0.10	-
155	522457.21	2152304.42	Аналитический метод	0.10	-
156	522473.25	2152302.17	Аналитический метод	0.10	-
157	522503.03	2152290.20	Аналитический метод	0.10	-
158	522549.07	2152271.03	Аналитический метод	0.10	-
159	522582.63	2152239.62	Аналитический метод	0.10	-
160	522611.09	2152204.37	Аналитический метод	0.10	-
161	522642.31	2152165.68	Аналитический метод	0.10	-
162	522660.34	2152143.54	Аналитический метод	0.10	-
163	522663.00	2152146.61	Аналитический метод	0.10	-
164	522645.42	2152168.20	Аналитический метод	0.10	-
165	522614.20	2152206.88	Аналитический метод	0.10	-
166	522585.57	2152242.35	Аналитический метод	0.10	-
167	522551.28	2152274.45	Аналитический метод	0.10	-
168	522504.54	2152293.90	Аналитический метод	0.10	-

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
169	522474.29	2152306.06	Аналитический метод	0.10	-
170	522458.54	2152308.27	Аналитический метод	0.10	-
171	522430.63	2152324.43	Аналитический метод	0.10	-
172	522430.73	2152326.38	Аналитический метод	0.10	-
173	522430.00	2152329.22	Аналитический метод	0.10	-
174	522430.42	2152337.21	Аналитический метод	0.10	-
175	522416.26	2152345.40	Аналитический метод	0.10	-
176	522379.65	2152344.41	Аналитический метод	0.10	-
150	522347.22	2152340.00	Аналитический метод	0.10	-
177	522891.87	2152179.72	Аналитический метод	0.10	-
178	522891.83	2152179.66	Аналитический метод	0.10	-
179	522850.64	2152130.51	Аналитический метод	0.10	-
180	522853.68	2152127.90	Аналитический метод	0.10	-
181	522894.85	2152177.04	Аналитический метод	0.10	-
177	522891.87	2152179.72	Аналитический метод	0.10	-
182	523061.37	2152112.36	Аналитический метод	0.10	-
183	523048.11	2152128.61	Аналитический метод	0.10	-
184	523054.59	2152119.90	Аналитический метод	0.10	-
182	523061.37	2152112.36	Аналитический метод	0.10	-
185	523095.74	2152073.73	Аналитический метод	0.10	-
186	523093.98	2152076.14	Аналитический метод	0.10	-
187	523091.59	2152077.39	Аналитический метод	0.10	-
185	523095.74	2152073.73	Аналитический метод	0.10	-
188	523167.75	2152352.34	Аналитический метод	0.10	-
189	523093.71	2152330.70	Аналитический метод	0.10	-

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
190	523064.91	2152313.12	Аналитический метод	0.10	-
191	523063.53	2152312.42	Аналитический метод	0.10	-
192	523055.45	2152307.79	Аналитический метод	0.10	-
193	523055.65	2152307.47	Аналитический метод	0.10	-
194	523052.23	2152305.38	Аналитический метод	0.10	-
195	523051.97	2152305.80	Аналитический метод	0.10	-
196	523048.71	2152303.94	Аналитический метод	0.10	-
197	523006.12	2152278.60	Аналитический метод	0.10	-
198	523004.08	2152282.03	Аналитический метод	0.10	-
199	523046.69	2152307.39	Аналитический метод	0.10	-
200	523051.67	2152310.24	Аналитический метод	0.10	-
201	523052.54	2152310.74	Аналитический метод	0.10	-
202	523061.63	2152315.94	Аналитический метод	0.10	-
203	523074.47	2152322.41	Аналитический метод	0.10	-
204	523094.47	2152333.54	Аналитический метод	0.10	-
205	523103.50	2152336.14	Аналитический метод	0.10	-
206	523134.06	2152344.58	Аналитический метод	0.10	-
207	523141.20	2152346.55	Аналитический метод	0.10	-
188	523167.75	2152352.34	Аналитический метод	0.10	-
208	523298.14	2152426.10	Аналитический метод	0.10	-
209	523295.15	2152423.44	Аналитический метод	0.10	-
210	523295.12	2152423.47	Аналитический метод	0.10	-
211	523294.97	2152423.65	Аналитический метод	0.10	-
212	523270.51	2152401.94	Аналитический метод	0.10	-
213	523241.97	2152377.00	Аналитический метод	0.10	-

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
214	523230.65	2152370.74	Аналитический метод	0.10	-
215	523221.90	2152368.18	Аналитический метод	0.10	-
216	523199.41	2152361.60	Аналитический метод	0.10	-
217	523214.59	2152366.96	Аналитический метод	0.10	-
218	523217.26	2152367.90	Аналитический метод	0.10	-
219	523220.93	2152369.93	Аналитический метод	0.10	-
220	523239.66	2152380.29	Аналитический метод	0.10	-
221	523267.87	2152404.94	Аналитический метод	0.10	-
222	523295.37	2152429.35	Аналитический метод	0.10	-
208	523298.14	2152426.10	Аналитический метод	0.10	-
223	523571.04	2152659.12	Аналитический метод	0.10	-
224	523555.22	2152649.87	Аналитический метод	0.10	-
225	523529.80	2152631.96	Аналитический метод	0.10	-
226	523528.94	2152629.61	Аналитический метод	0.10	-
223	523571.04	2152659.12	Аналитический метод	0.10	-
227	523583.96	2152667.67	Аналитический метод	0.10	-
228	523591.01	2152672.10	Аналитический метод	0.10	-
229	523602.59	2152679.38	Аналитический метод	0.10	-
230	523630.01	2152698.86	Аналитический метод	0.10	-
231	523640.71	2152703.36	Аналитический метод	0.10	-
232	523666.93	2152719.85	Аналитический метод	0.10	-
233	523655.78	2152714.05	Аналитический метод	0.10	-
234	523650.37	2152711.77	Аналитический метод	0.10	-
235	523628.06	2152702.37	Аналитический метод	0.10	-
236	523595.80	2152679.47	Аналитический метод	0.10	-

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
237	523592.95	2152677.31	Аналитический метод	0.10	-
238	523589.51	2152673.43	Аналитический метод	0.10	-
239	523586.92	2152670.50	Аналитический метод	0.10	-
227	523583.96	2152667.67	Аналитический метод	0.10	-
240	522685.68	2152037.59	Аналитический метод	0.10	-
241	522684.48	2152051.54	Аналитический метод	0.10	-
242	522679.61	2152040.61	Аналитический метод	0.10	-
240	522685.68	2152037.59	Аналитический метод	0.10	-
243	522718.16	2150958.66	Аналитический метод	0.10	-
244	522715.83	2150965.57	Аналитический метод	0.10	-
245	522699.72	2150969.57	Аналитический метод	0.10	-
246	522691.69	2150980.54	Аналитический метод	0.10	-
247	522682.81	2150993.57	Аналитический метод	0.10	-
248	522681.00	2151020.15	Аналитический метод	0.10	-
249	522676.77	2151019.86	Аналитический метод	0.10	-
250	522678.63	2150992.29	Аналитический метод	0.10	-
251	522679.25	2150991.51	Аналитический метод	0.10	-
252	522688.25	2150978.65	Аналитический метод	0.10	-
253	522688.19	2150978.12	Аналитический метод	0.10	-
254	522697.17	2150965.86	Аналитический метод	0.10	-
255	522712.66	2150962.11	Аналитический метод	0.10	-
256	522713.56	2150959.45	Аналитический метод	0.10	-
243	522718.16	2150958.66	Аналитический метод	0.10	-
257	522675.86	2151033.40	Аналитический метод	0.10	-
258	522680.12	2151033.11	Аналитический метод	0.10	-

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
259	522677.50	2151071.61	Аналитический метод	0.10	-
260	522673.23	2151072.50	Аналитический метод	0.10	-
257	522675.86	2151033.40	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 -

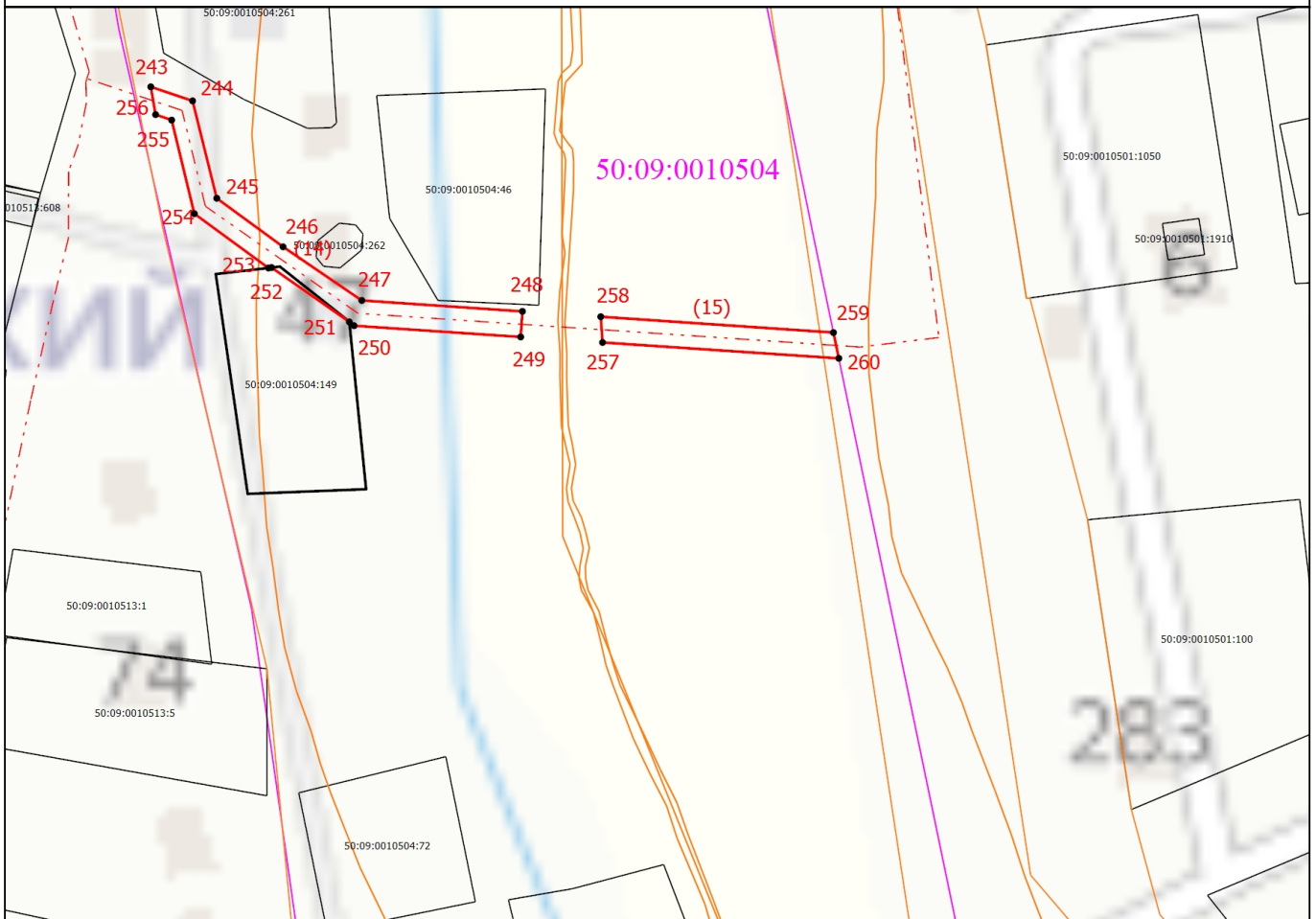
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны

50:09:0010504:149 - Кадастровый номер земельного участка

50:09:0010504 - Номер кадастрового квартала

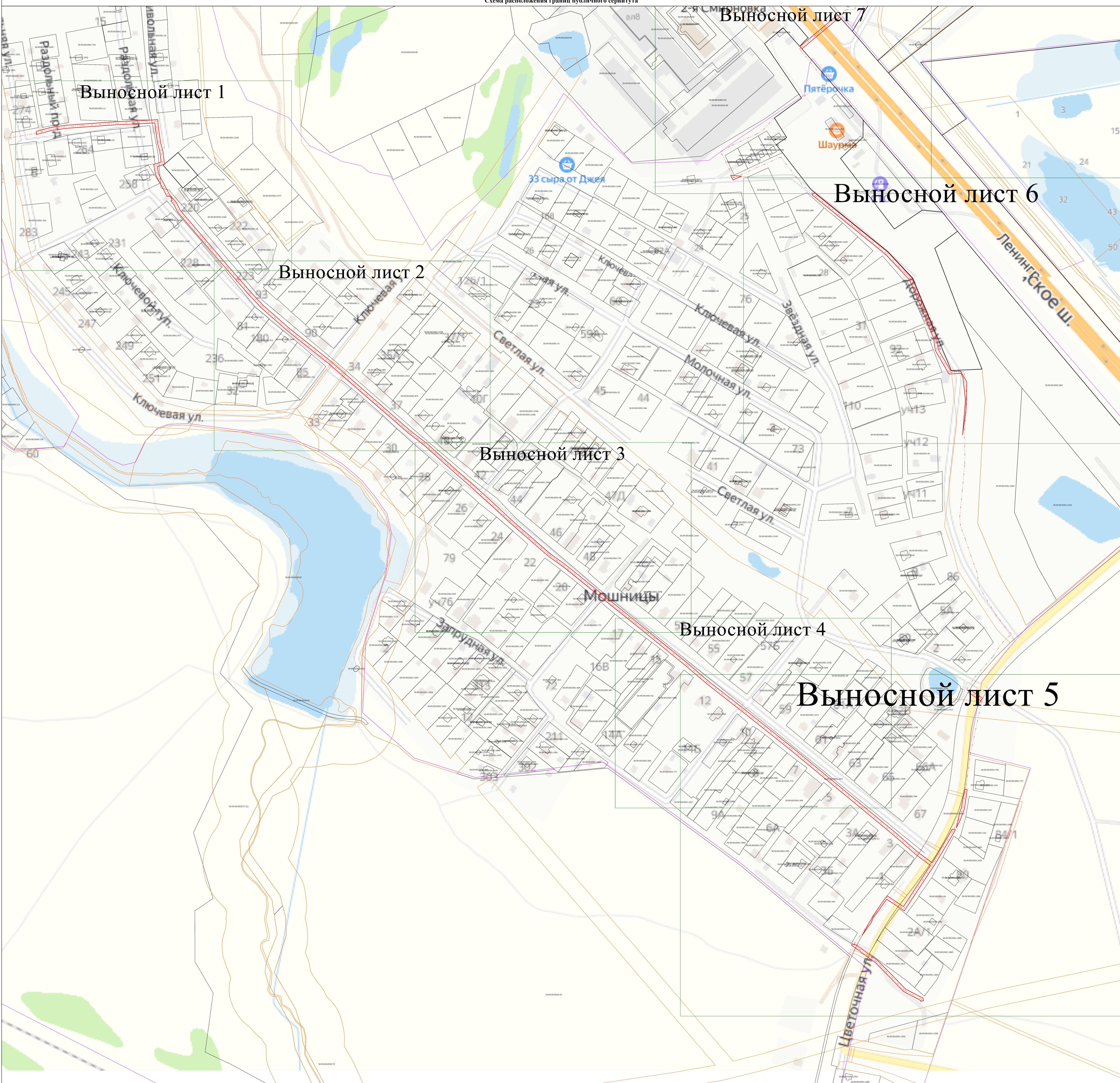
Масштаб 1:1200

Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

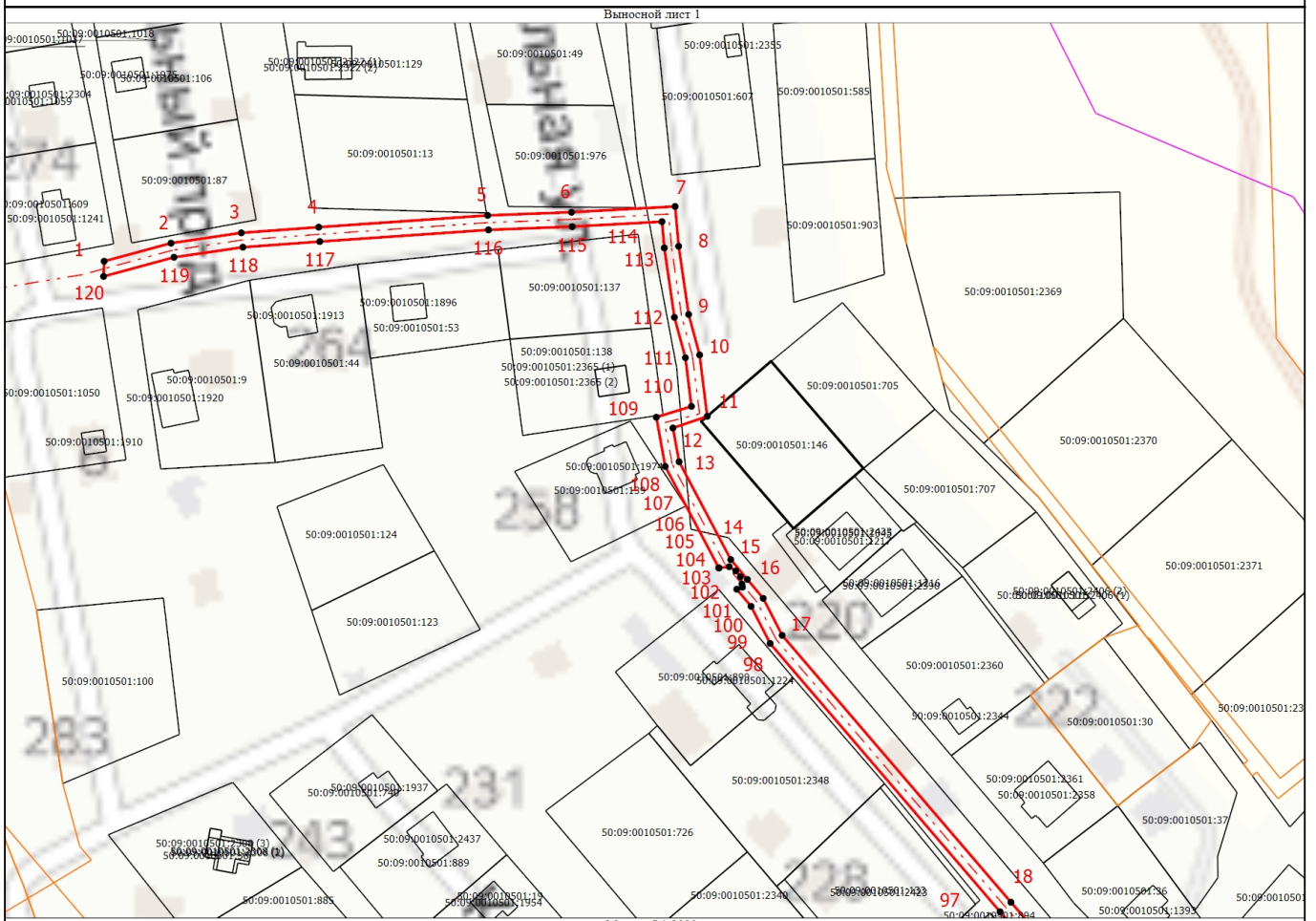
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения:
- Цвет границ, установленных актом о предоставлении публичного сервитута
- Границы территории, занятые объектами недвижимости
- Обозначение выносной территории
- Цвета выносных территорий
- Цвета выносных территорий, принадлежащих различным собственникам объектов недвижимости
- Цвета выносных территорий, принадлежащих различным собственникам объектов недвижимости
- Границы земельных участков
- Границы территориальной зоны
- Границы кадастровых участков
50:09:0010501:146



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0010501:146 - Кадастровый номер земельного участка

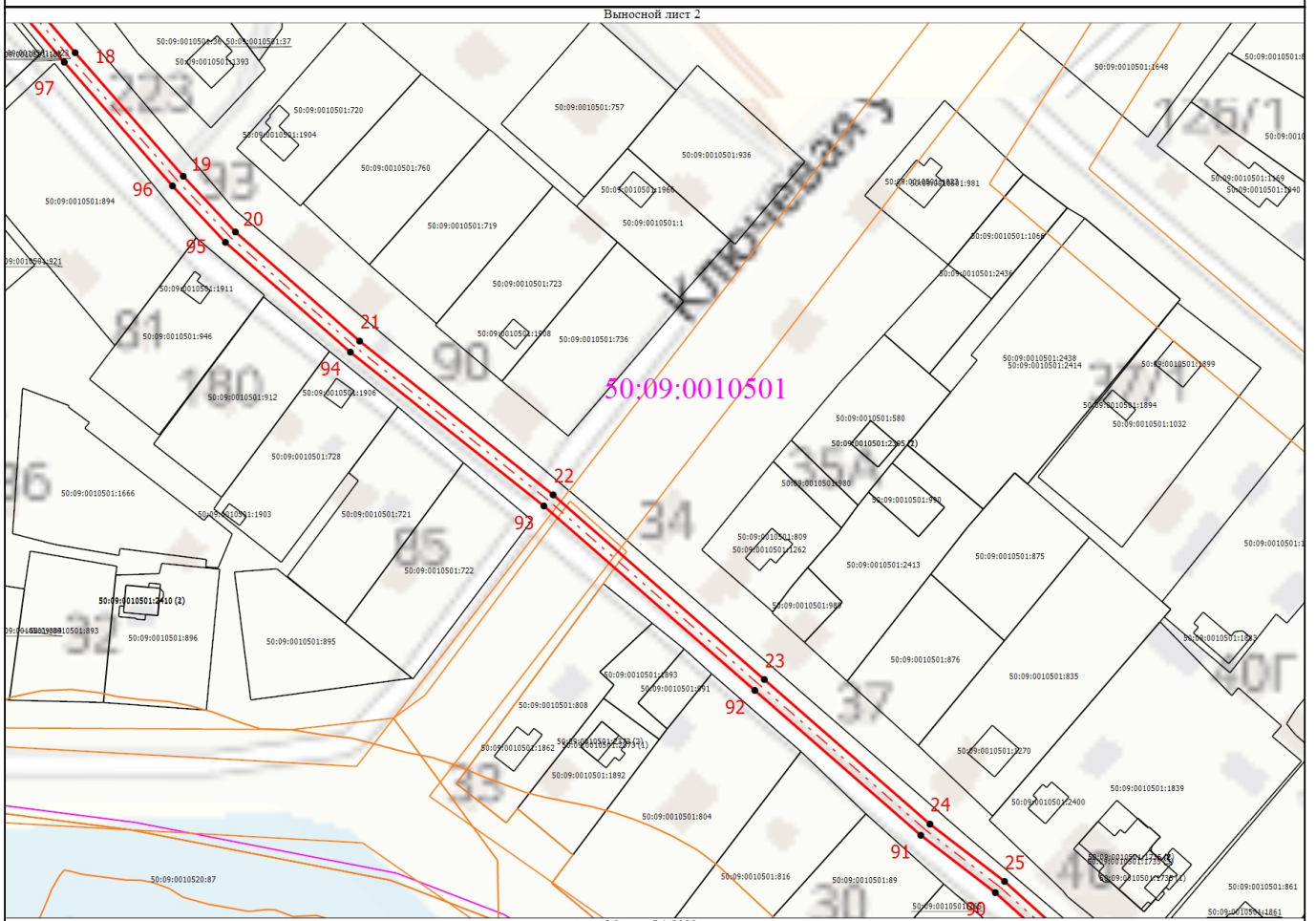
Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0010501:1 - Кадастровый номер земельного участка

50:09:0010501 - Номер кадастрового квартала

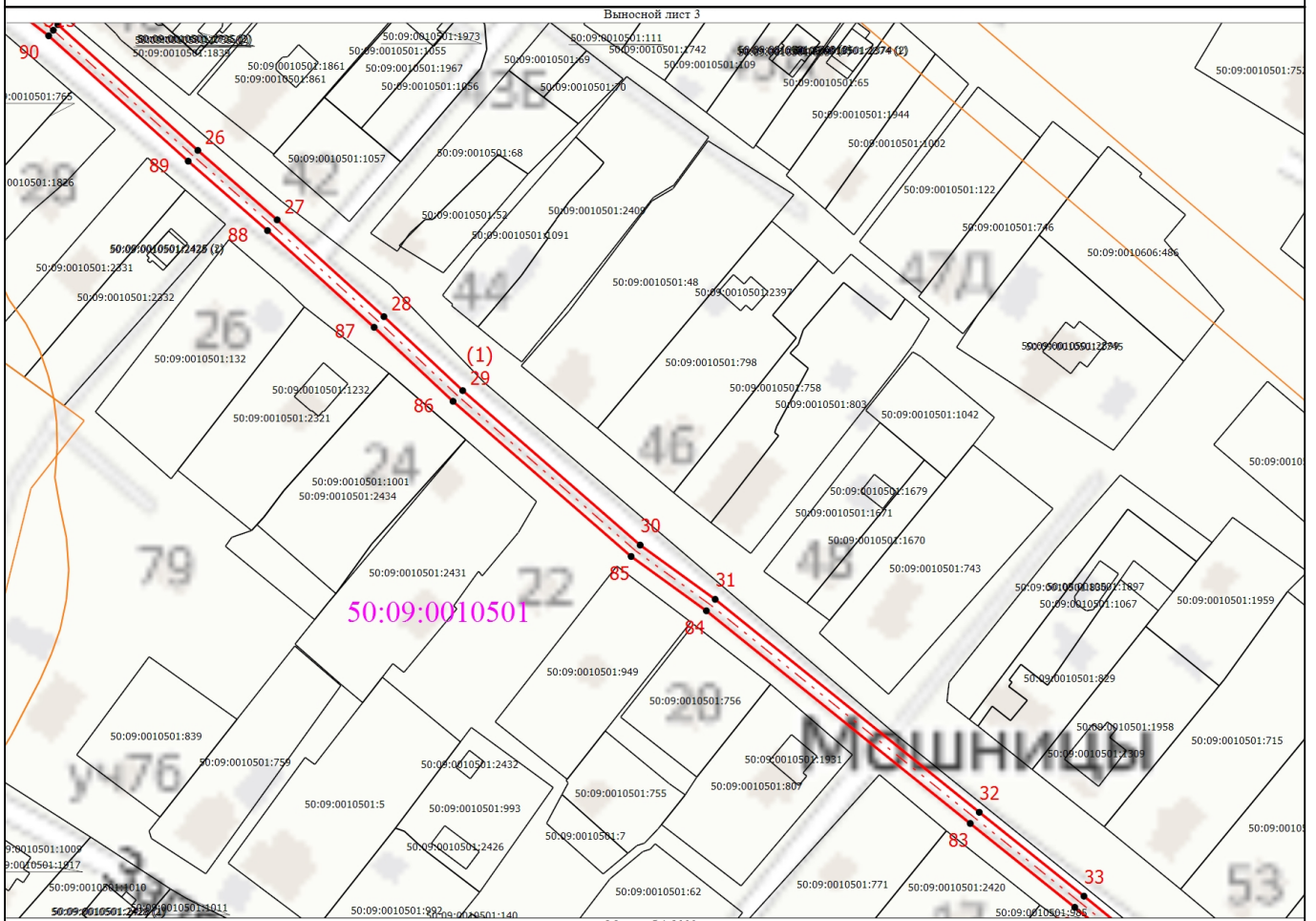
Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0010501:5 - Кадастровый номер земельного участка

50:09:0010501 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

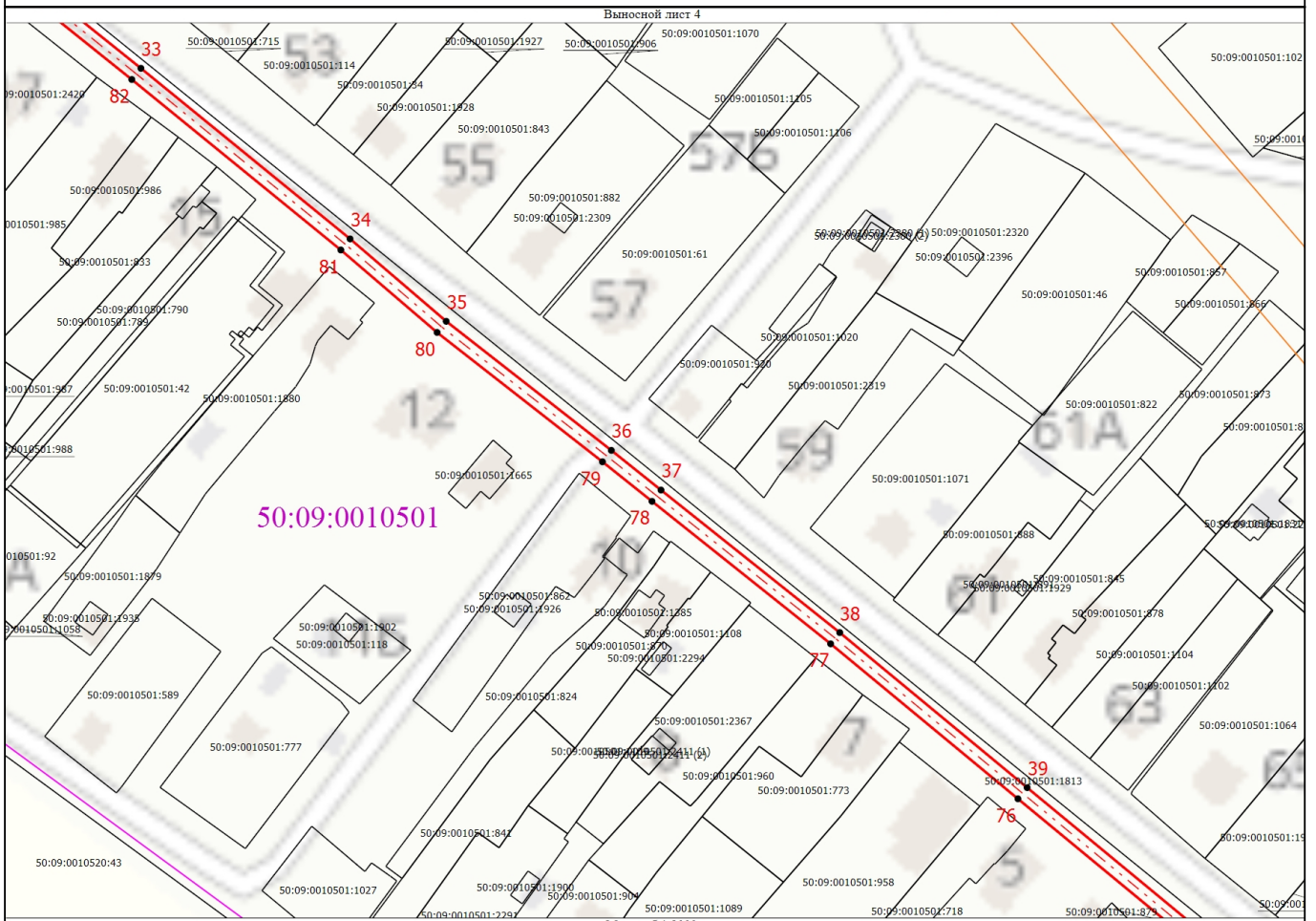
Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0010501:34 - Кадастровый номер земельного участка

50:09:0010501 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

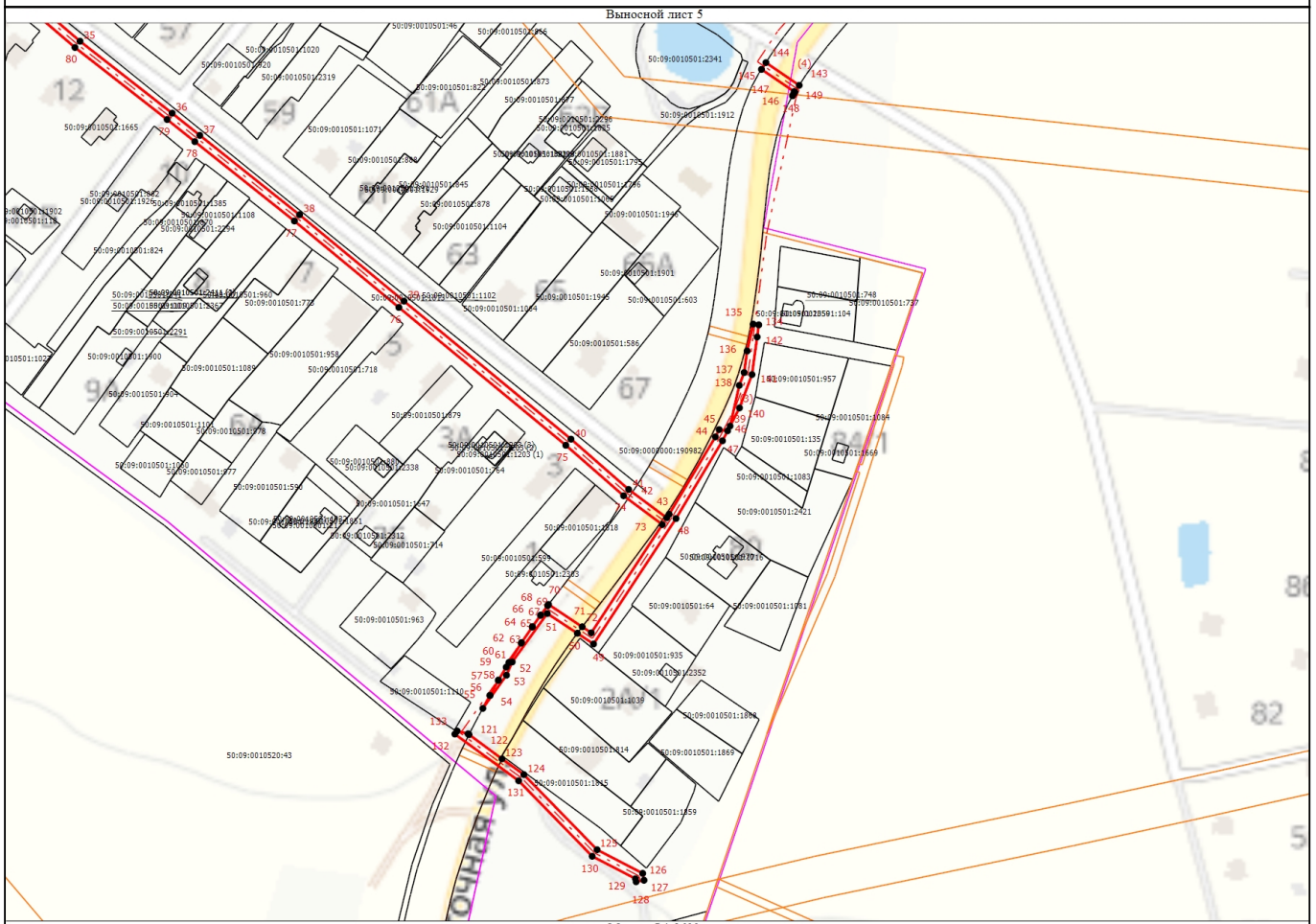
Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0010501:21 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

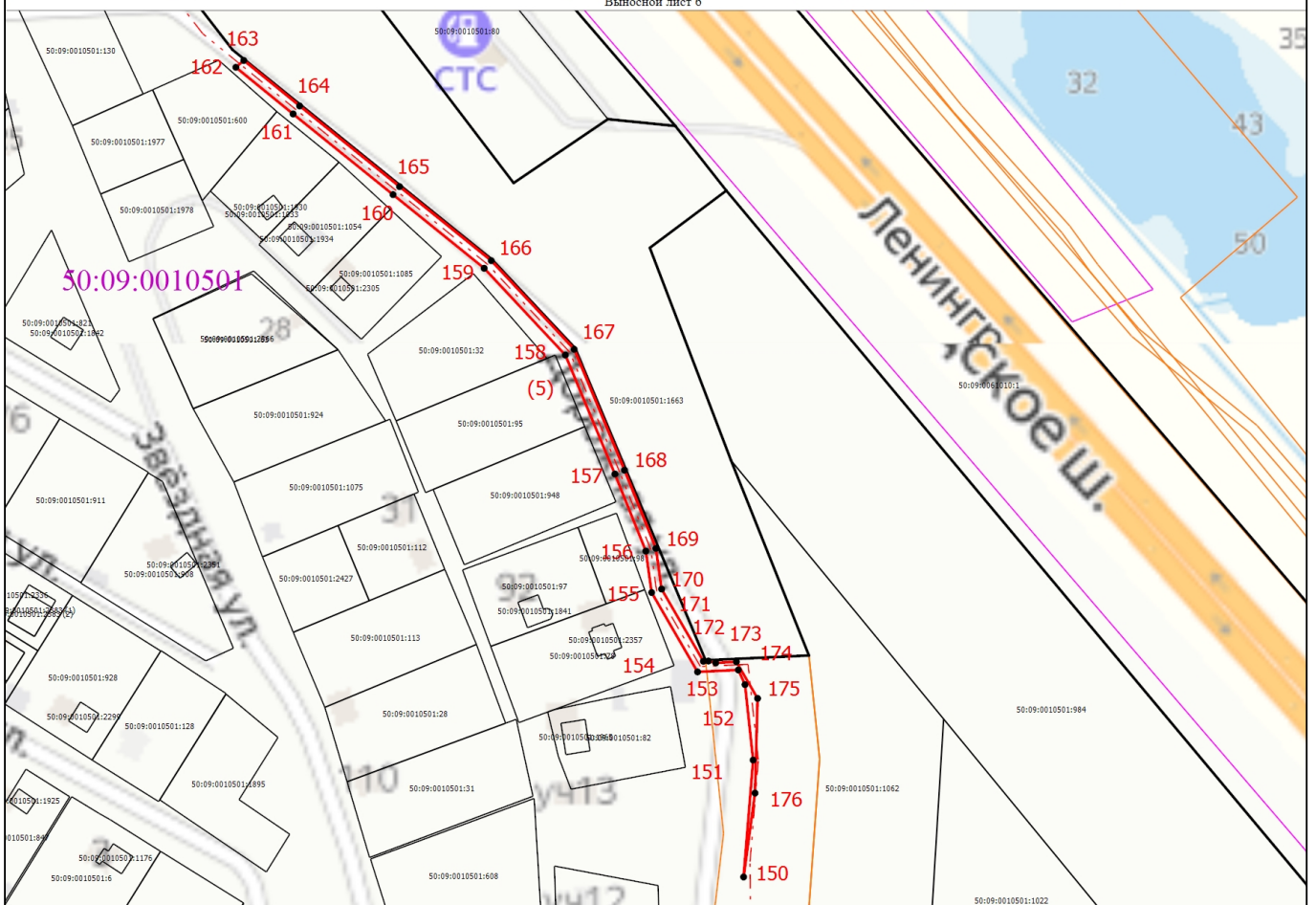


Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Масштаб 1:2800

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0061010:1 - Кадастровый номер земельного участка

50:09:0010501 - Номер кадастрового квартала

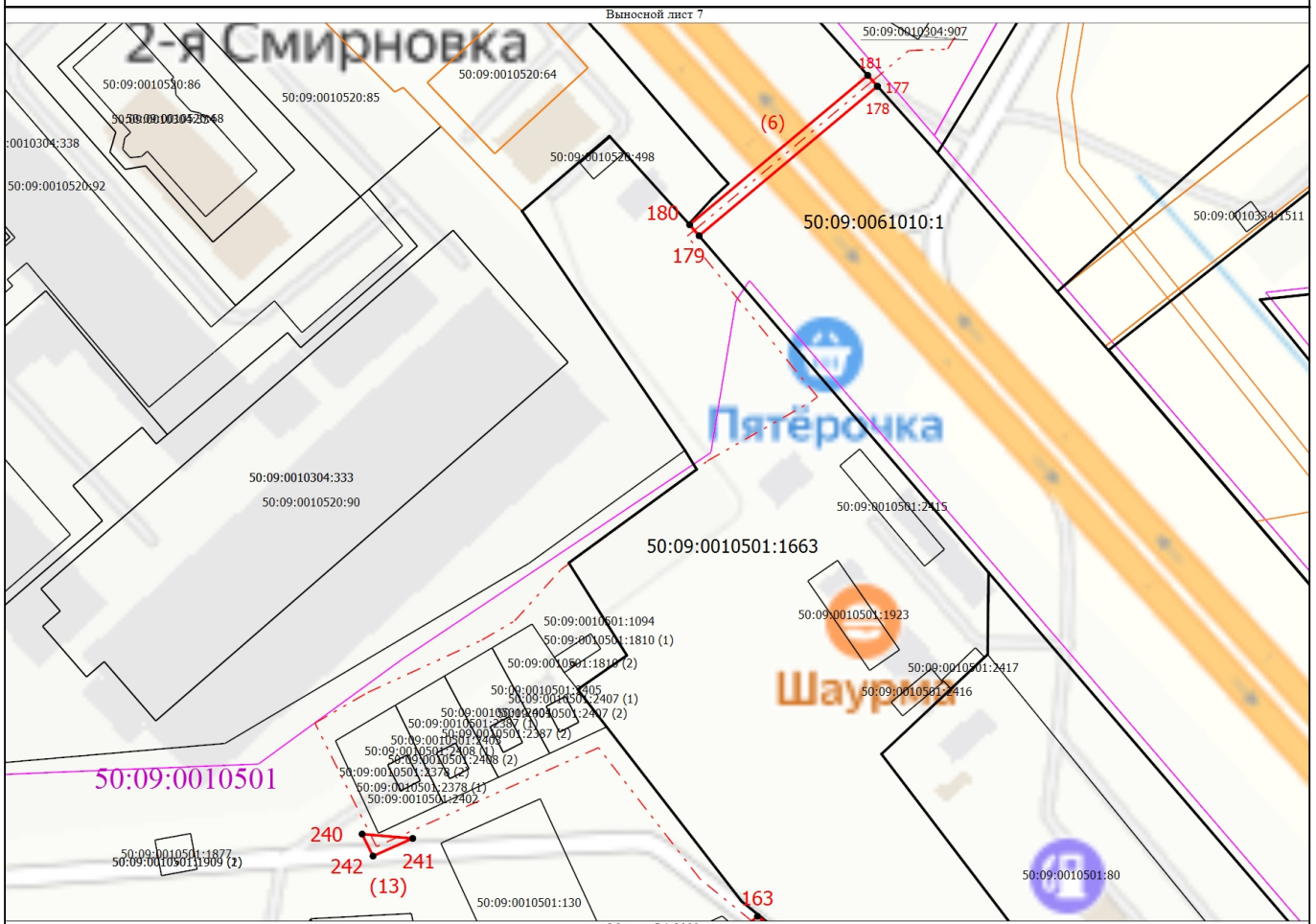
Подпись










Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны

50:09:0010334:732 - Кадастровый номер земельного участка

50:09:0010501 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

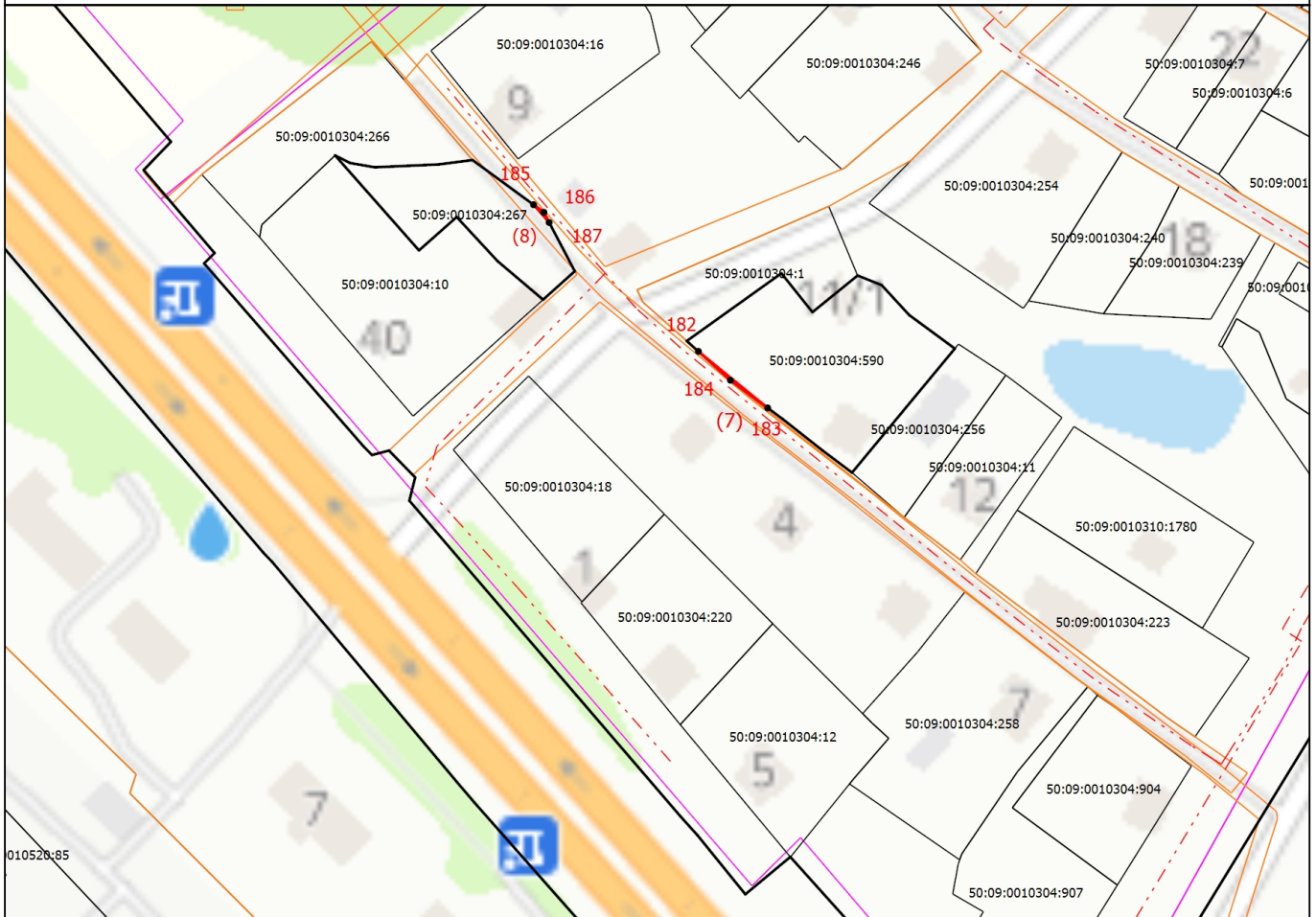
Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.








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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны

50:09:0010304:590 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница территориальной зоны

50:09:0010334:732 - Кадастровый номер земельного участка

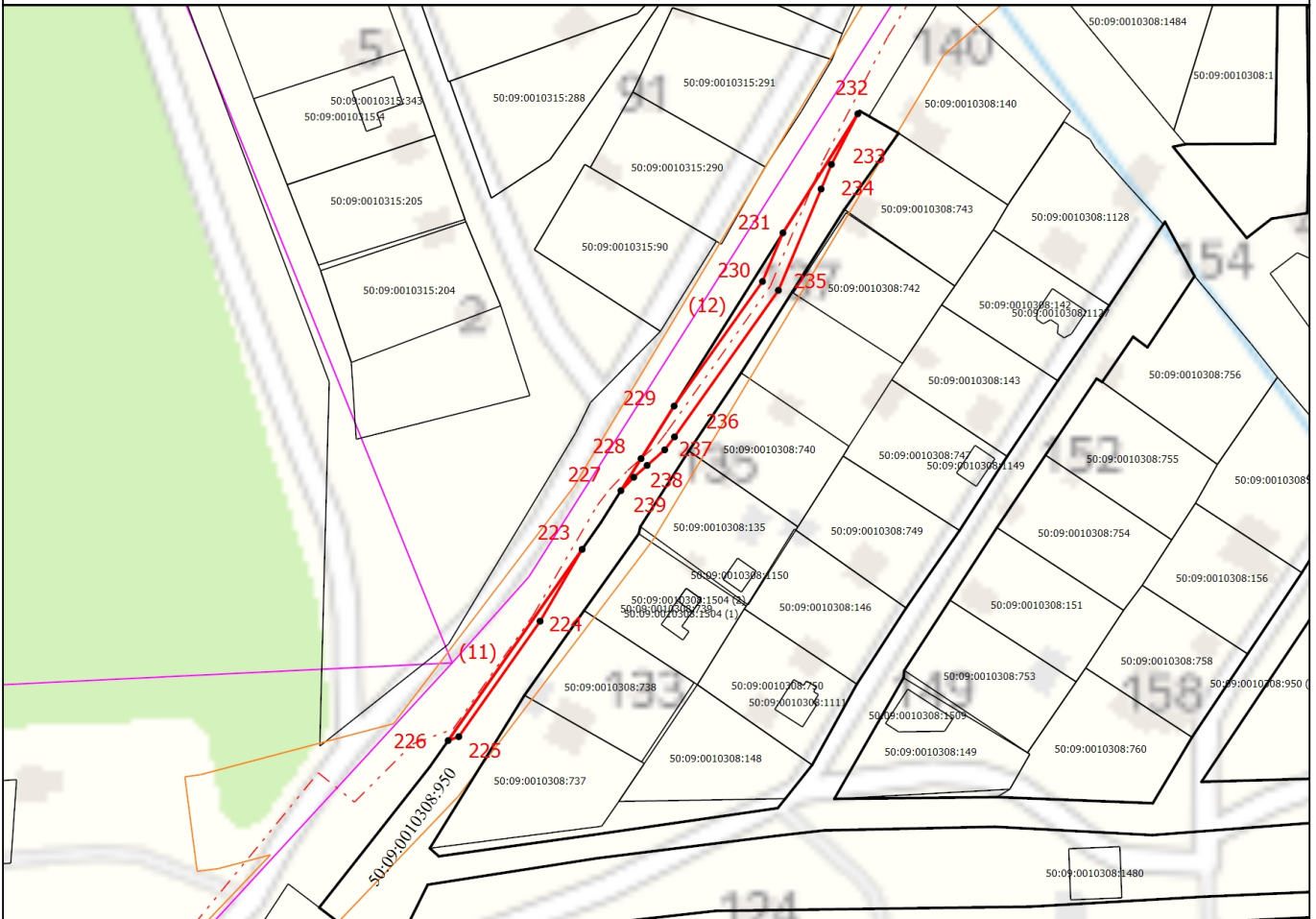
Подпись _____



Дата "19" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориальной зоны

50:09:0010308:1 - Кадастровый номер земельного участка



Подпись _____

Дата "19" июля 2024 г.

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