



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29.09.2025 № 6034**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, д. Митькино, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д.Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп. Б, этаж 9, кабинет 901), от 09.09.2025 № Р001-0048198848-101677811,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения (сооружение: распределительный газопровод низкого давления К№ 50:20:0000000:289902, принадлежащее на праве собственности Акционерному обществу «Мособлгаз», о чем в Едином государственном реестре недвижимости 10.11.2020 сделана запись регистрации №

50:20:0000000:289902-50/215/2020-3) и его неотъемлемых технологических частей, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: определяются планами капитального и (или) текущего ремонта, утвержденными Акционерным обществом «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом Акционерного общества «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, 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.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести земли, государственная собственность на которые не разграничена и части земельных участков, указанные в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течении 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

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 пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области 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 учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа

| | |
|---|--|
|  | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |
| Сертификат 134905FFB517324666CB4DF113B718C8 | |
| Владелец Иванов Андрей Робертович | |
| ФИО владельца Иванов Андрей Робертович | |
| Действителен с 25.08.2025 по 18.11.2026 | |

А.Р. Иванов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 29.09.2025 № 6034**

| № | Кадастровый номер земельного участка | Адрес / описание местоположения |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 50:20:0070401:159 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, ДСК "Колос", уч. 196. |
| 2 | 50:20:0070401:210 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, уч. 168, в районе дер. Митькино, ДСК "Колос". |
| 3 | 50:20:0070401:1029 | Московская область, деревня Митькино |
| 4 | 50:20:0070401:109 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 103, ДСК "Колос". |
| 5 | 50:20:0070401:104 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 99, ДСК "Колос". |
| 6 | 50:20:0041908:296 | Московская область, Одинцовский район, Ликинский с/о, ДСК "Колос", в районе д. Митькино |
| 7 | 50:20:0070401:206 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/п Жаворонковское, д. Митькино, уч.98, дсц "Колос". |
| 8 | 50:20:0070312:3077 | Московская область, Одинцовский район, Ликинский с.о., дер.Митькино, ДСК "Колос", уч.97 |
| 9 | 50:20:0070401:595 | Московская область, Одинцовский район, д. Митькино, ДСК Колос, уч. 93 |
| 10 | 50:20:0070401:1 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч.92, ДСК "Колос" |
| 11 | 50:20:0070401:101 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. |

| № | Кадастровый номер земельного участка | Адрес / описание местоположения |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | | Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 91, ДСК "Колос". |
| 12 | 50:20:0070401:102 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 90, ДСК "Колос". |
| 13 | 50:20:0070401:108 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, уч.6, в районе дер. Митькино, ДСК "Колос". |
| 14 | 50:20:0070401:562 | Московская область, Одинцовский район, Ликинский с.о., дер.Митькино, ДСК "Колос", уч.5 |
| 15 | 50:20:0070404:278 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, кадастровый квартал 50:20:0070404, 50:20:0070403. |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:289902

(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, Одинцовский г.о., Митькино д |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 20 997 м ² ± 51 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:289902 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 588 месяцев. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат МСК-50, зона 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 | 453 162,03 | 2 162 110,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 86 | 453 162,23 | 2 162 114,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 85 | 453 195,90 | 2 162 112,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 84 | 453 195,93 | 2 162 156,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 83 | 453 195,03 | 2 162 209,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 82 | 453 192,66 | 2 162 253,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 81 | 453 192,38 | 2 162 254,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 80 | 453 167,38 | 2 162 273,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 79 | 453 187,70 | 2 162 358,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 78 | 453 185,03 | 2 162 385,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 77 | 453 176,06 | 2 162 504,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 76 | 453 176,02 | 2 162 513,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 75 | 453 190,03 | 2 162 537,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 74 | 453 204,84 | 2 162 651,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 73 | 453 218,39 | 2 162 770,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 72 | 453 231,55 | 2 162 876,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 71 | 453 217,12 | 2 162 896,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 70 | 453 261,97 | 2 162 999,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 69 | 453 280,26 | 2 162 994,75 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 68 | 453 281,10 | 2 162 999,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 67 | 453 282,29 | 2 162 999,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 66 | 453 283,27 | 2 163 003,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 65 | 453 284,89 | 2 163 005,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 64 | 453 287,17 | 2 163 007,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 63 | 453 288,97 | 2 163 008,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 62 | 453 290,91 | 2 163 008,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 61 | 453 293,90 | 2 163 008,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 60 | 453 301,93 | 2 163 007,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 59 | 453 303,83 | 2 163 006,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 58 | 453 305,56 | 2 163 005,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 57 | 453 307,71 | 2 163 003,46 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 56 | 453 309,15 | 2 163 000,84 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 55 | 453 309,74 | 2 162 997,91 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 54 | 453 309,51 | 2 162 995,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 53 | 453 308,59 | 2 162 991,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 52 | 453 307,86 | 2 162 988,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 51 | 453 324,68 | 2 162 985,53 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 50 | 453 326,47 | 2 162 950,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 49 | 453 354,73 | 2 162 950,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 48 | 453 407,40 | 2 162 947,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 47 | 453 449,98 | 2 162 946,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 46 | 453 456,68 | 2 162 829,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 45 | 453 463,83 | 2 162 723,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 44 | 453 466,84 | 2 162 675,35 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 43 | 453 466,84 | 2 162 670,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 453 443,35 | 2 162 670,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 453 442,46 | 2 162 627,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 40 | 453 442,42 | 2 162 586,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 453 439,79 | 2 162 399,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 453 436,10 | 2 162 399,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 453 435,98 | 2 162 398,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 36 | 453 439,66 | 2 162 398,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 35 | 453 434,25 | 2 162 324,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 34 | 453 423,26 | 2 162 195,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 33 | 453 409,03 | 2 162 057,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 32 | 453 431,85 | 2 162 047,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 31 | 453 434,83 | 2 162 043,66 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 30 | 453 438,84 | 2 162 041,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 29 | 453 443,70 | 2 162 038,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 28 | 453 445,20 | 2 162 035,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 27 | 453 445,70 | 2 162 031,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 26 | 453 442,40 | 2 162 000,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 25 | 453 439,36 | 2 162 000,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 24 | 453 434,56 | 2 161 946,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 23 | 453 422,31 | 2 161 822,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 22 | 453 403,97 | 2 161 825,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 21 | 453 357,32 | 2 161 845,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 20 | 453 313,02 | 2 161 872,12 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 19 | 453 319,33 | 2 161 933,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 18 | 453 321,49 | 2 161 945,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 17 | 453 282,19 | 2 161 948,43 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 16 | 453 275,76 | 2 161 896,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 15 | 453 213,15 | 2 161 875,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 14 | 453 181,58 | 2 161 864,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 13 | 453 175,39 | 2 161 865,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 12 | 453 176,03 | 2 161 890,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 11 | 453 187,43 | 2 161 954,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 10 | 453 193,60 | 2 161 994,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 9 | 453 194,78 | 2 162 008,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 8 | 453 168,18 | 2 162 008,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 7 | 453 168,21 | 2 162 012,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 6 | 453 195,13 | 2 162 012,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 5 | 453 195,83 | 2 162 020,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 4 | 453 196,68 | 2 162 045,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 3 | 453 196,58 | 2 162 083,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 2 | 453 195,94 | 2 162 108,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 1 | 453 162,03 | 2 162 110,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Вырез 1 из 3

| | | | | | |
|-----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 87 | 453 292,20 | 2 161 951,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 88 | 453 322,19 | 2 161 949,93 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 89 | 453 332,09 | 2 162 005,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 90 | 453 333,69 | 2 162 027,29 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 91 | 453 335,43 | 2 162 083,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 92 | 453 329,71 | 2 162 084,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 93 | 453 330,07 | 2 162 102,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 94 | 453 330,78 | 2 162 181,26 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 95 | 453 332,02 | 2 162 244,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 96 | 453 335,67 | 2 162 305,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 97 | 453 341,81 | 2 162 375,96 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 98 | 453 342,62 | 2 162 406,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 99 | 453 338,73 | 2 162 486,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 100 | 453 337,31 | 2 162 504,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 101 | 453 336,46 | 2 162 523,15 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 102 | 453 338,47 | 2 162 558,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 103 | 453 341,11 | 2 162 590,11 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 104 | 453 342,38 | 2 162 600,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 105 | 453 350,10 | 2 162 645,92 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 106 | 453 356,35 | 2 162 712,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 107 | 453 365,49 | 2 162 814,20 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 108 | 453 366,38 | 2 162 839,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 109 | 453 365,31 | 2 162 896,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 110 | 453 362,97 | 2 162 933,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 111 | 453 362,52 | 2 162 945,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 112 | 453 352,65 | 2 162 946,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 113 | 453 326,68 | 2 162 946,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 114 | 453 328,88 | 2 162 879,59 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 115 | 453 330,06 | 2 162 856,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 116 | 453 323,83 | 2 162 817,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 117 | 453 315,04 | 2 162 769,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 118 | 453 309,26 | 2 162 716,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 119 | 453 306,14 | 2 162 664,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 120 | 453 289,68 | 2 162 537,16 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 121 | 453 288,15 | 2 162 528,72 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 122 | 453 288,83 | 2 162 427,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 123 | 453 288,35 | 2 162 398,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 124 | 453 288,89 | 2 162 356,51 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 125 | 453 288,21 | 2 162 307,57 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 126 | 453 294,12 | 2 162 307,68 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 127 | 453 294,46 | 2 162 295,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 128 | 453 295,06 | 2 162 226,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 129 | 453 296,13 | 2 162 191,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 130 | 453 296,73 | 2 162 157,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 131 | 453 297,00 | 2 162 123,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 132 | 453 291,95 | 2 162 123,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 133 | 453 292,65 | 2 162 105,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 134 | 453 290,20 | 2 162 023,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 135 | 453 289,27 | 2 162 008,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 136 | 453 287,57 | 2 161 992,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 137 | 453 282,67 | 2 161 952,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 87 | 453 292,20 | 2 161 951,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Вырез 2 из 3 | | | | | |
| 138 | 453 359,13 | 2 161 848,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 139 | 453 317,27 | 2 161 874,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 140 | 453 323,29 | 2 161 933,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 141 | 453 336,07 | 2 162 004,89 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 142 | 453 337,68 | 2 162 027,08 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 143 | 453 339,55 | 2 162 087,86 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 144 | 453 333,78 | 2 162 087,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 145 | 453 334,78 | 2 162 181,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 146 | 453 336,02 | 2 162 244,33 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 147 | 453 339,65 | 2 162 305,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 148 | 453 345,80 | 2 162 375,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 149 | 453 346,62 | 2 162 406,25 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 150 | 453 342,72 | 2 162 486,76 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 151 | 453 341,30 | 2 162 504,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 152 | 453 340,47 | 2 162 523,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 153 | 453 342,46 | 2 162 557,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 154 | 453 345,09 | 2 162 589,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 155 | 453 346,34 | 2 162 599,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 156 | 453 354,06 | 2 162 645,40 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 157 | 453 360,34 | 2 162 712,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 158 | 453 369,48 | 2 162 813,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 159 | 453 370,38 | 2 162 839,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 160 | 453 369,30 | 2 162 896,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 161 | 453 366,96 | 2 162 933,36 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 162 | 453 366,53 | 2 162 945,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 163 | 453 407,26 | 2 162 943,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 164 | 453 446,19 | 2 162 942,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 165 | 453 452,68 | 2 162 828,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 166 | 453 459,84 | 2 162 723,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 167 | 453 462,84 | 2 162 674,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 168 | 453 439,38 | 2 162 674,85 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 169 | 453 439,30 | 2 162 662,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 170 | 453 438,46 | 2 162 627,82 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 171 | 453 438,42 | 2 162 586,88 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 172 | 453 435,86 | 2 162 404,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 173 | 453 432,51 | 2 162 404,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 174 | 453 431,62 | 2 162 395,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 175 | 453 435,47 | 2 162 394,80 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 176 | 453 435,35 | 2 162 392,55 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 177 | 453 430,26 | 2 162 324,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 178 | 453 419,28 | 2 162 196,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 179 | 453 404,60 | 2 162 053,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 180 | 453 431,77 | 2 162 039,21 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 181 | 453 434,36 | 2 162 038,18 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 182 | 453 437,11 | 2 162 034,32 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 183 | 453 438,05 | 2 162 031,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 184 | 453 430,58 | 2 161 946,62 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 185 | 453 418,76 | 2 161 827,05 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 186 | 453 405,12 | 2 161 829,67 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 138 | 453 359,13 | 2 161 848,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| Вырез 3 из 3 | | | | | |
| 187 | 453 195,73 | 2 162 256,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 188 | 453 171,88 | 2 162 274,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 189 | 453 191,74 | 2 162 358,65 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 190 | 453 189,02 | 2 162 385,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 191 | 453 180,06 | 2 162 504,78 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 192 | 453 180,02 | 2 162 512,83 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 193 | 453 193,89 | 2 162 535,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 194 | 453 208,81 | 2 162 651,09 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 195 | 453 222,36 | 2 162 770,37 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 196 | 453 235,72 | 2 162 877,39 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 197 | 453 221,70 | 2 162 897,13 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 198 | 453 264,29 | 2 162 994,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 199 | 453 282,79 | 2 162 990,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 200 | 453 284,89 | 2 162 987,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 201 | 453 287,41 | 2 162 985,79 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 202 | 453 289,31 | 2 162 985,17 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 203 | 453 296,65 | 2 162 983,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 204 | 453 299,34 | 2 162 983,30 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 205 | 453 301,31 | 2 162 983,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 206 | 453 303,19 | 2 162 984,28 | Аналитический метод | 0,10 | — |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

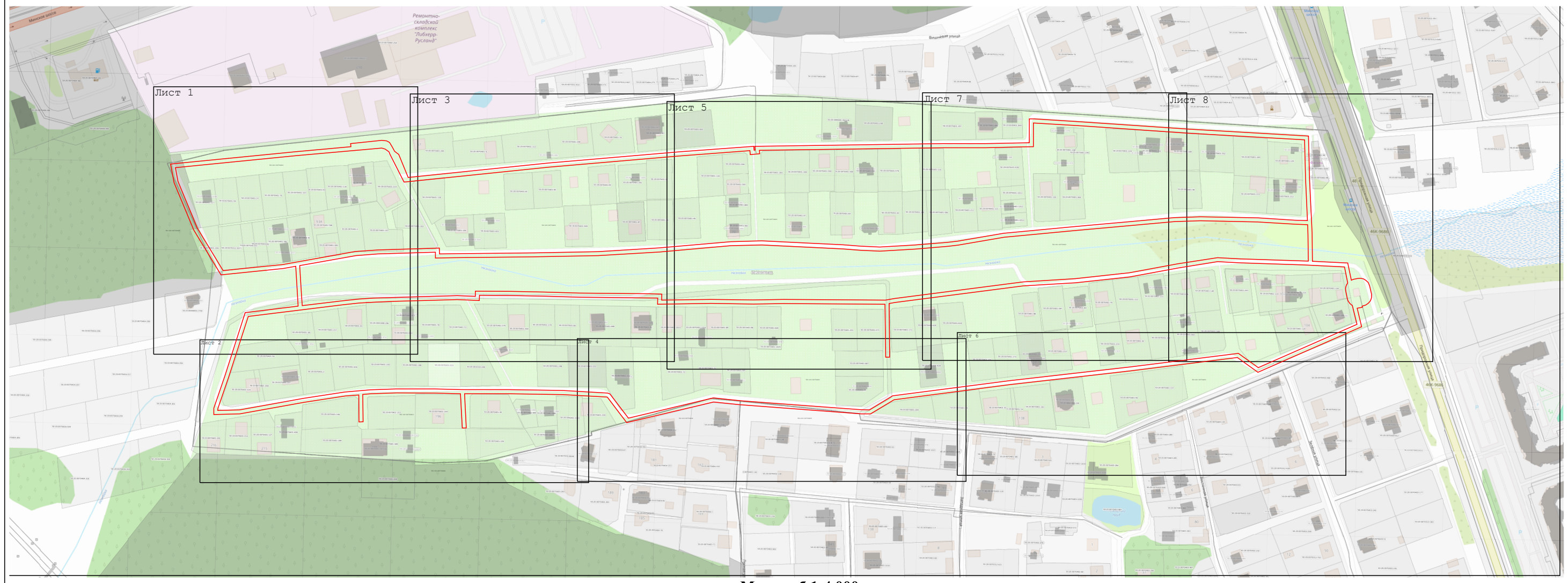
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------------|--------------|---------------------|----------|----------|
| 207 | 453 305,08 | 2 162 985,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 208 | 453 320,85 | 2 162 982,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 209 | 453 322,92 | 2 162 941,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 210 | 453 324,88 | 2 162 879,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 211 | 453 326,04 | 2 162 857,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 212 | 453 319,89 | 2 162 817,73 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 213 | 453 311,08 | 2 162 770,10 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 214 | 453 305,28 | 2 162 716,63 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 215 | 453 302,16 | 2 162 665,04 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 216 | 453 285,72 | 2 162 537,77 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 217 | 453 284,72 | 2 162 532,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 218 | 453 232,02 | 2 162 532,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 219 | 453 231,97 | 2 162 528,81 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 220 | 453 284,15 | 2 162 528,22 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 221 | 453 284,83 | 2 162 427,64 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 222 | 453 284,35 | 2 162 398,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 223 | 453 284,89 | 2 162 356,52 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 224 | 453 284,15 | 2 162 303,48 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 225 | 453 290,24 | 2 162 303,60 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 226 | 453 291,06 | 2 162 226,24 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 227 | 453 292,13 | 2 162 191,01 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 228 | 453 292,73 | 2 162 157,27 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 229 | 453 292,97 | 2 162 127,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 230 | 453 287,80 | 2 162 127,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 231 | 453 288,64 | 2 162 105,44 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 232 | 453 286,91 | 2 162 043,54 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 233 | 453 286,20 | 2 162 023,47 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 234 | 453 285,29 | 2 162 008,42 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 235 | 453 283,60 | 2 161 992,74 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 236 | 453 272,10 | 2 161 899,07 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 237 | 453 211,89 | 2 161 879,61 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 238 | 453 180,92 | 2 161 868,98 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 239 | 453 179,49 | 2 161 868,99 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 240 | 453 180,02 | 2 161 890,41 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 241 | 453 191,37 | 2 161 953,50 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 242 | 453 197,57 | 2 161 994,45 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 243 | 453 199,82 | 2 162 019,94 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 244 | 453 200,68 | 2 162 045,38 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 245 | 453 200,58 | 2 162 083,23 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 246 | 453 199,89 | 2 162 110,70 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 247 | 453 199,93 | 2 162 157,03 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 248 | 453 199,03 | 2 162 209,97 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 249 | 453 196,62 | 2 162 254,06 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 187 | 453 195,73 | 2 162 256,49 | Аналитический метод | 0,10 | — |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| — | — | — | — | — | — |

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

50:09:0080705

50:09:0080705:6

Подпись



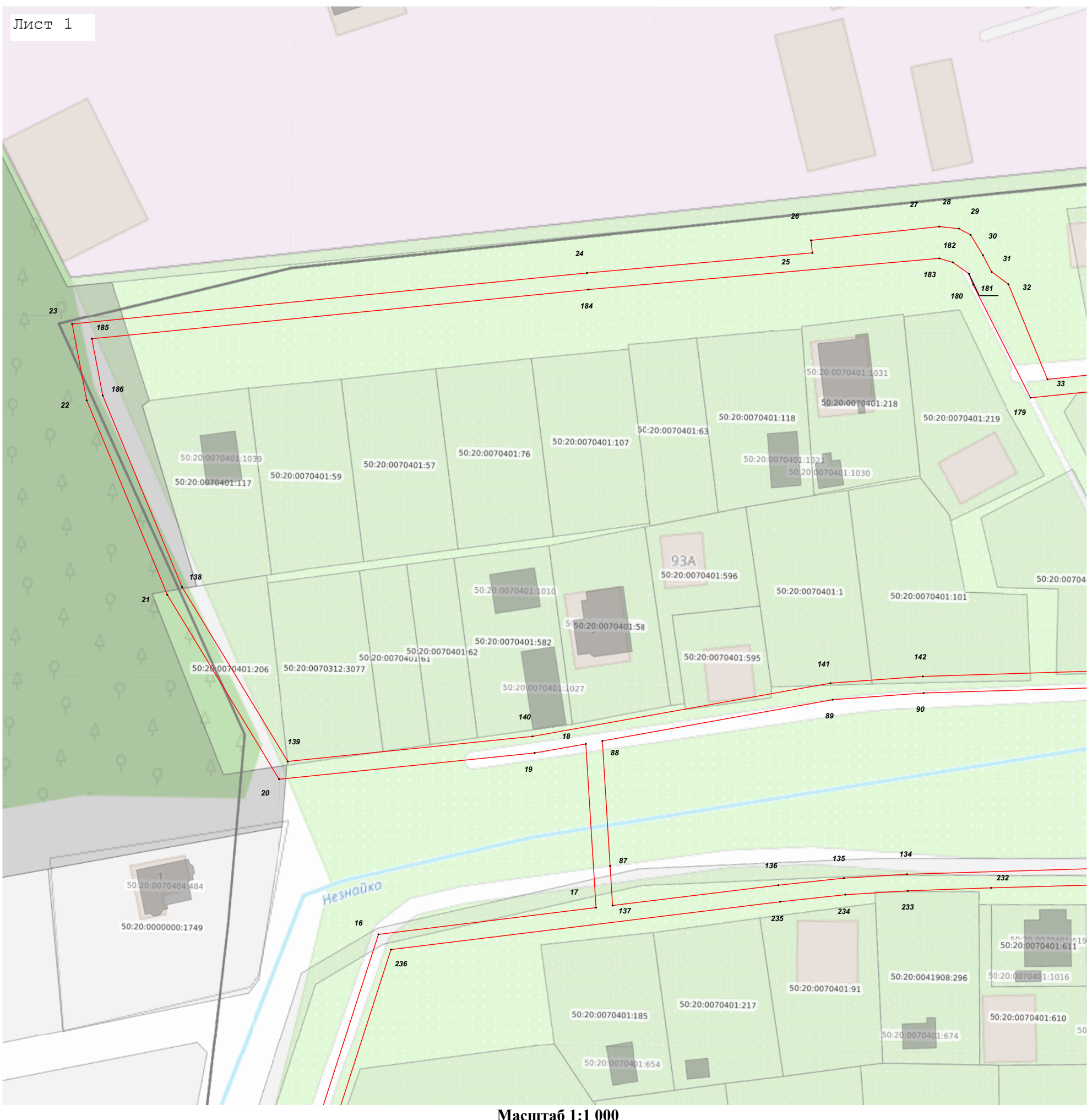
Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



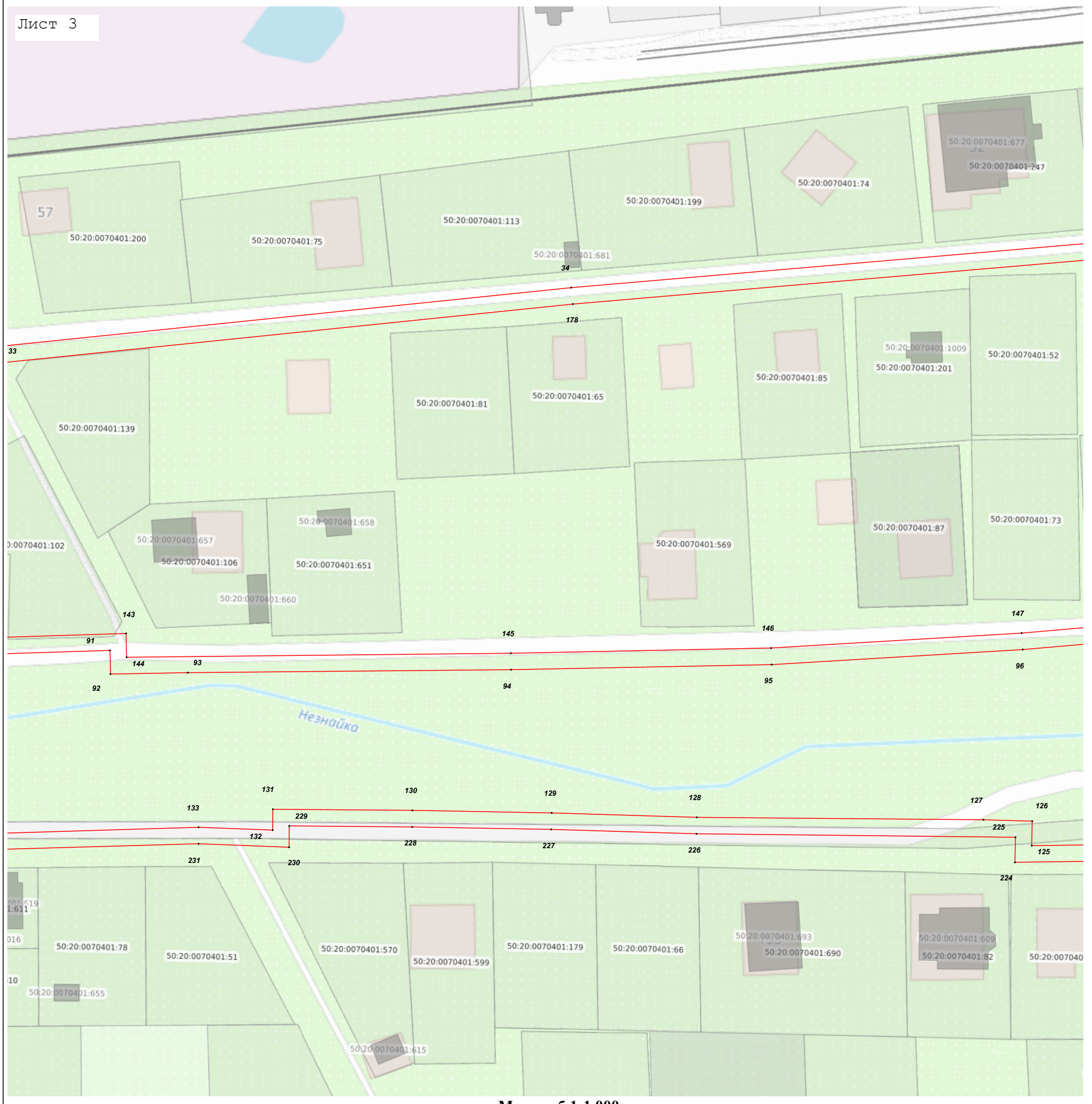
Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Использование условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

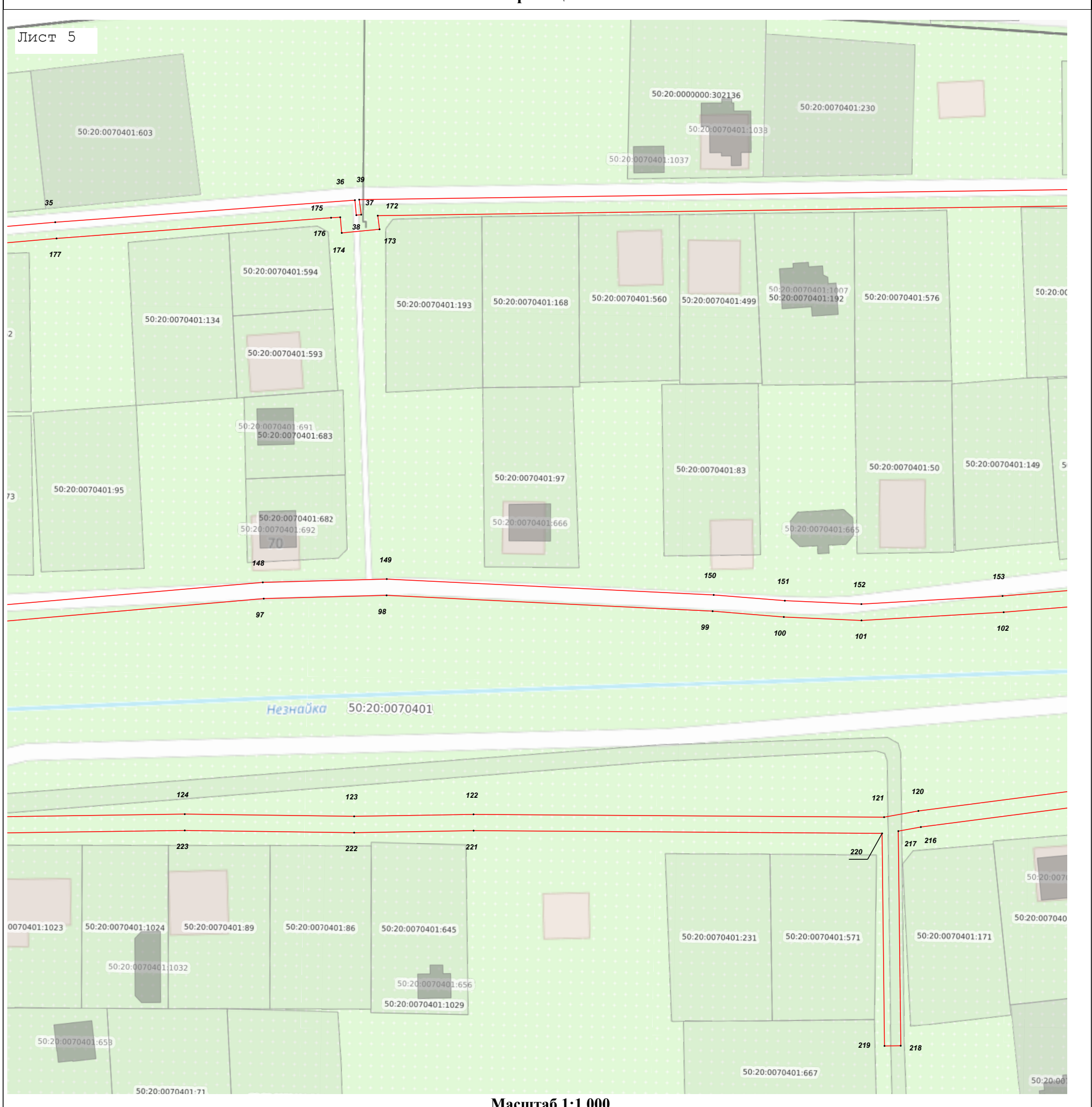
Подпись



Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- - характерная точка границы зоны
- — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- — граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись Михайлова

Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

