

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СЕРДОБСКА СЕРДОБСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.09.2025 № 4/14
г. Сердобск

Об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения: «Строительство, эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод низкого давления от ГРП №1 на ул. Герцена к жилым домам по ул. Герцена, Кошевого, Пионерская, Малый переулок, Овражный переулок, Коммунальная, Суворова, Слепцова, Кириллова, Секундова, Рабочая, Ленина, Новая, Набережный переулок до ул. Островского г.Сердобск, 8270.9 м, инв. 2587»

На основании подп. 5 ст. 39.38, ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", руководствуясь Уставом городского поселения город Сердобск муниципального района Сердобский район Пензенской области, рассмотрев ходатайство АО «Газпром газораспределение Пенза», в лице представителя Летучева Н.Н., действующего на основании доверенности №73 от 21.07.2022 г., об установлении публичного сервитута, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), в рамках полномочий, предусмотренных п.4 ст. 39.38 Земельного кодекса Российской Федерации, -

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СЕРДОБСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на следующих условиях:

1) целью установления публичного сервитута является в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", размещение линейного объекта системы газоснабжения: «Строительство, эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод низкого давления от ГРП №1 на ул. Герцена к жилым домам по ул. Герцена, Кошевого, Пионерская, Малый переулок, Овражный переулок, Коммунальная, Суворова, Слепцова, Кириллова, Секундова, Рабочая, Ленина, Новая, Набережный переулок до ул. Островского г.Сердобск, 8270.9 м, инв. 2587»;

2) лицом, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута, является Акционерное общество «Газпром газораспределение Пенза» (АО «Газпром газораспределение Пенза») ОГРН 1025801359858, ИНН 5836611971, юридический адрес: 440602, Пензенская

область, г. Пенза, ул. М. Горького, д.50 (далее – обладатель публичного сервитута);

3) публичный сервитут, общей площадью 17644 кв. м, устанавливается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 58:32:0020437:38 – 4,99 кв.м;
- 58:32:0020448:17 – 11,5 кв.м;
- 58:32:0020445:10 – 5,87 кв.м;
- 58:32:0000000:495 – 1,78 кв.м;
- 58:32:0020446:16 – 3,48 кв.м;
- 58:32:0020446:39 – 5,51 кв.м;
- 58:32:0020447:18 – 1,93 кв.м;
- 58:32:0020448:28 – 8,54 кв.м;
- 58:32:0020448:15 – 3,54 кв.м;
- 58:32:0020449:2 – 1,28 кв.м;
- 58:32:0020465:8 – 0,12 кв.м;
- 58:32:0020454:1 – 34,87 кв.м;
- 58:32:0020469:29 – 4,8 кв.м;
- 58:32:0020469:3 – 7,16 кв.м;
- 58:32:0020470:6 – 16,88 кв.м;
- 58:32:0020471:64 – 7,09 кв.м
- 58:32:0020446:65 (ЕЗ 58:32:0000000:35) – 0,13 кв.м;
- 58:32:0020446:66 (ЕЗ 58:32:0000000:35) – 0,13 кв.м;
- 58:32:0020446:67 (ЕЗ 58:32:0000000:35) – 0,13 кв.м;
- 58:32:0020446:70 (ЕЗ 58:32:0000000:35) – 0,08 кв.м;
- 58:32:0020447:48 (ЕЗ 58:32:0000000:40) – 0,13 кв.м;
- 58:32:0020447:47 (ЕЗ 58:32:0000000:40) – 0,13 кв.м;
- 58:32:0020429:32 (ЕЗ 58:32:0000000:53) – 0,2 кв.м;
- 58:32:0020452:16 (ЕЗ 58:32:0000000:53) – 0,12 кв.м;
- 58:32:0020452:25 (ЕЗ 58:32:0000000:53) – 0,11 кв.м.

Земельного участка неразграниченной муниципальной собственности в кадастровых кварталах:

- 58:32:0020443 – 41,43 кв.м;
- 58:32:0020437 – 301,04 кв.м;
- 58:32:0020445 – 840,86 кв.м;
- 58:32:0020446 – 1507,99 кв.м;
- 58:32:0020438 – 296,83 кв.м;
- 58:32:0020431 – 13,26 кв.м;
- 58:32:0020432 – 187,62 кв.м;
- 58:32:0020447 – 1383,95 кв.м;
- 58:32:0020433 – 101,22 кв.м;
- 58:32:0020448 – 1088,69 кв.м;
- 58:32:0020461 – 56,62 кв.м;
- 58:32:0020462 – 141,6 кв.м;
- 58:32:0020426 – 1047,38 кв.м;
- 58:32:0020429 – 637,96 кв.м;
- 58:32:0020449 – 566,97 кв.м;
- 58:32:0020450 – 70,07 кв.м;
- 58:32:0020463 – 316,95 кв.м;

58:32:0020451 – 81,61 кв.м;
58:32:0020464 – 313,06 кв.м;
58:32:0020420 – 2582,42 кв.м;
58:32:0020452 – 484,69 кв.м;
58:32:0020465 – 356,87 кв.м;
58:32:0020453 – 618,56 кв.м;
58:32:0020454 – 1799,42 кв.м;
58:32:0020467 – 5,7 кв.м;
58:32:0020468 – 25,02 кв.м;
58:32:0020469 – 7,32 кв.м;
58:32:0020455 – 496,99 кв.м;
58:32:0020315 – 31,34 кв.м;
58:32:0020470 – 1593,8 кв.м;
58:32:0020471 – 526,07 кв.м.

4) срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет (установленный с учетом положения подп. 1 ст. 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации);

5) в соответствии с п. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" плата за публичный сервитут не взимается;

6) обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут (п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации).

7) обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно Приложению "Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта: «Строительство, эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод низкого давления от ГРП №1 на ул. Герцена к жилым домам по ул. Герцена, Кошевого, Пионерская, Малый переулок, Овражный переулок, Коммунальная, Суворова, Слепцова, Кириллова, Секундова, Рабочая, Ленина, Новая, Набережный переулок до ул. Островского г.Сердобск, 8270.9 м, инв. 2587», к настоящему постановлению.

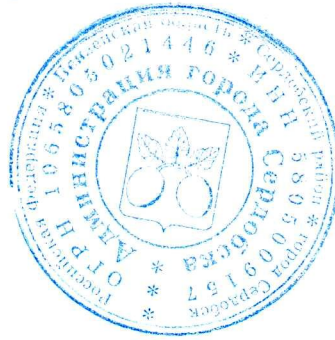
3. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать его в информационном бюллетене «Вестник города Сердобска», разместить на официальном сайте администрации города Сердобска Сердобского района Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»".

4. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление его копий правообладателям земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, в орган регистрации прав и обладателю публичного сервитута, также обеспечить направление обладателю публичного сервитута сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы местной администрации.

Глава администрации



М. А. Ермакова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ публичного сервитута

публичного сервитута, устанавливаемого в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 58:32:0020446:65 (ЕЗ 58:32:0000000:35), 58:32:0020446:66 (ЕЗ 58:32:0000000:35), 58:32:0020446:67 (ЕЗ 58:32:0000000:35), 58:32:0020447:48 (ЕЗ 58:32:0000000:40), 58:32:0020447:47 (ЕЗ 58:32:0000000:40), 58:32:0020452:16 (ЕЗ 58:32:0000000:53); частей земельных участков с кадастровыми номерами 58:32:0020446:70 (ЕЗ 58:32:0000000:35), 58:32:0020429:32 (ЕЗ 58:32:0000000:53), 58:32:0020452:25 (ЕЗ 58:32:0000000:53), 58:32:0020437:38, 58:32:0020448:17, 58:32:0020445:10, 58:32:0000000:495, 58:32:0020446:16, 58:32:0020446:39, 58:32:0020447:18, 58:32:0020448:28, 58:32:0020448:15, 58:32:0020449:2, 58:32:0020465:8, 58:32:0020454:1, 58:32:0020113:29, 58:32:0020469:3, 58:32:0020470:6, 58:32:0020471:64; частей земельных участков неразграниченной собственности в кадастровых кварталах 58:32:0020443, 58:32:0020437, 58:32:0020445, 58:32:0020446, 58:32:0020438, 58:32:0020431, 58:32:0020432, 58:32:0020447, 58:32:0020433, 58:32:0020448, 58:32:0020461, 58:32:0020462, 58:32:0020426, 58:32:0020429, 58:32:0020449, 58:32:0020450, 58:32:0020463, 58:32:0020451, 58:32:0020464, 58:32:0020420, 58:32:0020452, 58:32:0020465, 58:32:0020453, 58:32: 0020454, 58:32:0020467, 58:32:0020468, 58:32:0020469, 58:32:0020455, 58:32:0020315, 58:32:0020470, 58:32:0020471, 58:32:0020443, 58:32:0020445, 58:32:0020437, 58:32:0020446, 58:32:0020447, 58:32:0020432, 58:32:0020438, 58:32:0020433, 58:32:0020448, 58:32:0020426, 58:32:0020429, 58:32:0020420, 58:32:0020314, 58:32:0020315, 58:32:0020470, 58:32:0020469, 58:32:0020455, 58:32:0020474, 58:32:0020471, для размещения линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод низкого давления от ГРП №1 на ул.Герцена к жилым домам по ул.Герцена, Кошевого, Пионерская, Малый переулок, Овражный переулок, Коммунальная, Суворова, Слепцова, Кириллова, Секундова, Рабочая, Ленина, Новая, Набережный переулок до ул. Островского г.Сердобск, 8270.9 м, инв. 2587», протяженностью 3680 м

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17644 кв.м ± 49,00 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58 зона 1</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	300001,11	1379623,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
2	300018,35	1379622,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
3	300017,96	1379617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
4	300004,26	1379618,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
5	299950,65	1379621,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
6	299945,92	1379587,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
7	299941,95	1379559,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
8	299939,95	1379539,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
9	299939,93	1379526,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
10	299934,93	1379526,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
11	299934,95	1379540,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
12	299936,98	1379559,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
13	299940,96	1379588,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
14	299944,92	1379616,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
15	299939,70	1379617,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
16	299940,43	1379622,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
17	299945,67	1379621,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
18	299954,31	1379677,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
19	299926,39	1379678,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
20	299916,51	1379680,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
21	299897,51	1379679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
22	299897,53	1379677,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
23	299885,63	1379676,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
24	299885,59	1379679,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
25	299869,19	1379679,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
26	299866,33	1379679,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
27	299865,89	1379689,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
28	299864,79	1379689,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
29	299864,75	1379693,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
30	299868,39	1379693,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
31	299872,03	1379693,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
32	299871,94	1379689,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
33	299870,74	1379689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
34	299870,98	1379684,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
35	299916,77	1379685,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
36	299917,53	1379685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
37	299917,74	1379688,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
38	299919,42	1379688,83	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
39	299919,37	1379688,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
40	299922,73	1379687,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
41	299922,50	1379684,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
42	299926,83	1379683,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
43	299955,10	1379682,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
44	299956,67	1379691,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
45	299973,79	1379769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
46	299983,22	1379797,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
47	299973,83	1379799,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
48	299974,71	1379804,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
49	299984,84	1379802,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
50	299991,06	1379821,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
51	300004,16	1379848,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
52	300009,24	1379856,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
53	299984,32	1379861,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
54	299985,12	1379866,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
55	300011,98	1379861,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
56	300044,45	1379915,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
57	300050,63	1379924,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
58	300029,68	1379941,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
59	300032,74	1379945,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
60	300053,38	1379928,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
61	300059,49	1379938,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
62	300071,95	1379958,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
63	300064,46	1379964,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
64	300067,49	1379968,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
65	300074,60	1379962,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
66	300083,70	1379977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
67	300089,90	1379986,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
68	300088,03	1379987,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
69	300090,50	1379992,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
70	300092,54	1379990,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
71	300093,97	1379993,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
72	300118,19	1380031,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
73	300124,27	1380041,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
74	300133,04	1380056,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
75	300130,11	1380058,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
76	300128,70	1380056,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
77	300124,33	1380058,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
78	300128,21	1380065,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
79	300135,18	1380061,51	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
80	300139,59	1380072,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
81	300148,98	1380095,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
82	300146,27	1380096,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
83	300148,14	1380101,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
84	300150,86	1380100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
85	300162,10	1380127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
86	300156,91	1380129,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
87	300157,80	1380132,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
88	300157,46	1380132,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
89	300158,09	1380133,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
90	300158,40	1380134,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
91	300164,07	1380132,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
92	300168,94	1380143,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
93	300190,18	1380193,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
94	300194,40	1380201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
95	300193,42	1380201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
96	300194,51	1380203,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
97	300177,15	1380209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
98	300177,13	1380209,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
99	300176,16	1380209,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
100	300175,43	1380207,19	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
101	300173,53	1380207,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
102	300171,63	1380208,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
103	300172,37	1380210,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
104	300142,61	1380219,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
105	300132,22	1380222,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
106	300117,53	1380225,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
107	300106,27	1380227,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
108	300106,14	1380227,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
109	300103,59	1380227,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
110	300103,78	1380228,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
111	300063,62	1380235,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
112	300062,70	1380229,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
113	300046,87	1380231,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
114	300046,99	1380232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
115	300046,11	1380232,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
116	300046,60	1380236,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
117	300057,21	1380234,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
118	300058,16	1380241,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
119	300058,46	1380241,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
120	300059,36	1380244,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
121	300061,40	1380256,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
122	300057,62	1380257,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
123	300057,77	1380258,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
124	300055,71	1380258,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
125	300056,40	1380262,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
126	300062,18	1380261,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
127	300063,78	1380271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
128	300059,82	1380272,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
129	300060,41	1380277,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
130	300064,57	1380276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
131	300067,21	1380293,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
132	300073,33	1380315,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
133	300069,80	1380315,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
134	300070,22	1380317,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
135	300070,94	1380320,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
136	300074,66	1380319,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
137	300080,39	1380341,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
138	300077,13	1380342,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
139	300078,51	1380347,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
140	300081,73	1380346,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
141	300085,51	1380360,21	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
142	300089,48	1380377,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
143	300087,73	1380378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
144	300089,27	1380383,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
145	300090,90	1380382,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
146	300098,28	1380404,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
147	300096,13	1380405,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
148	300097,54	1380410,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
149	300099,87	1380409,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
150	300107,09	1380431,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
151	300111,96	1380452,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
152	300109,20	1380453,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
153	300110,69	1380458,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
154	300113,07	1380457,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
155	300120,62	1380491,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
156	300119,71	1380491,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
157	300121,01	1380496,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
158	300121,72	1380496,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
159	300126,18	1380515,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
160	300235,62	1380489,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
161	300239,32	1380501,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
162	300238,95	1380501,51	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
163	300240,47	1380506,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
164	300240,80	1380506,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
165	300251,81	1380540,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
166	300250,76	1380540,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
167	300252,29	1380545,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
168	300253,34	1380545,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
169	300266,57	1380585,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
170	300265,96	1380586,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
171	300267,54	1380590,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
172	300268,16	1380590,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
173	300277,80	1380619,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
174	300279,90	1380625,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
175	300300,56	1380695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
176	300283,34	1380699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
177	300283,04	1380698,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
178	300278,17	1380699,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
179	300278,51	1380701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
180	300199,53	1380723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
181	300194,67	1380706,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
182	300196,19	1380706,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
183	300194,81	1380701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
184	300193,37	1380702,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
185	300189,98	1380689,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
186	300187,31	1380676,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
187	300188,06	1380676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
188	300186,69	1380671,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
189	300186,20	1380672,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
190	300181,03	1380651,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
191	300175,87	1380652,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
192	300176,92	1380656,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
193	300177,13	1380656,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
194	300181,85	1380675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
195	300184,51	1380687,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
196	300182,34	1380688,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
197	300183,94	1380693,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
198	300185,65	1380692,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
199	300189,25	1380706,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
200	300187,84	1380706,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
201	300189,28	1380711,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
202	300190,56	1380710,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
203	300196,14	1380729,88	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
204	300201,47	1380746,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
205	300201,25	1380746,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
206	300202,64	1380750,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
207	300202,91	1380749,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
208	300211,55	1380770,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
209	300209,78	1380770,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
210	300210,60	1380773,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
211	300211,40	1380775,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
212	300213,50	1380775,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
213	300219,60	1380795,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
214	300224,42	1380808,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
215	300221,89	1380809,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
216	300223,17	1380814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
217	300226,10	1380813,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
218	300233,37	1380835,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
219	300230,51	1380836,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
220	300231,95	1380841,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
221	300234,93	1380840,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
222	300238,23	1380850,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
223	300237,97	1380850,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
224	300239,32	1380855,38	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
225	300239,86	1380855,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
226	300249,58	1380880,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
227	300209,62	1380891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
228	300211,19	1380896,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
229	300254,11	1380884,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
230	300295,08	1380869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
231	300298,93	1380886,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
232	300295,59	1380887,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
233	300296,62	1380892,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
234	300300,73	1380891,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
235	300300,39	1380895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
236	300300,61	1380900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
237	300303,22	1380911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
238	300308,08	1380909,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
239	300305,58	1380899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
240	300305,40	1380895,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
241	300305,98	1380888,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
242	300305,37	1380885,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
243	300301,29	1380867,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
244	300310,27	1380863,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
245	300311,92	1380869,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
246	300371,62	1380855,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
247	300380,51	1380851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
248	300383,25	1380861,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
249	300388,06	1380859,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
250	300385,23	1380850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
251	300410,54	1380841,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
252	300406,79	1380829,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
253	300441,18	1380818,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
254	300449,06	1380847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
255	300456,43	1380844,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
256	300454,89	1380840,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
257	300452,49	1380840,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
258	300445,95	1380817,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
259	300464,35	1380811,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
260	300498,35	1380793,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
261	300499,12	1380795,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
262	300503,76	1380793,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
263	300502,77	1380791,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
264	300503,23	1380790,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
265	300497,02	1380775,83	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
266	300440,91	1380651,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
267	300432,34	1380630,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
268	300426,34	1380619,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
269	300411,16	1380585,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
270	300330,87	1380409,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
271	300276,13	1380294,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
272	300268,51	1380275,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
273	300264,44	1380267,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
274	300235,58	1380204,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
275	300221,79	1380209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
276	300212,88	1380212,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
277	300200,28	1380195,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
278	300197,85	1380197,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
279	300194,70	1380191,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
280	300175,08	1380145,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
281	300163,53	1380118,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
282	300145,35	1380073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
283	300162,39	1380066,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
284	300164,10	1380072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
285	300166,51	1380071,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
286	300165,16	1380065,13	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
287	300168,45	1380064,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
288	300166,35	1380059,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
289	300143,44	1380068,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
290	300138,71	1380056,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
291	300128,57	1380038,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
292	300065,57	1379938,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
293	300093,17	1379925,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
294	300097,88	1379923,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
295	300096,35	1379919,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
296	300091,26	1379920,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
297	300062,90	1379934,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
298	300048,68	1379912,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
299	300008,56	1379845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
300	299995,70	1379819,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
301	299978,61	1379768,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
302	299961,57	1379690,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
303	299959,13	1379675,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
304	299951,41	1379626,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
305	299996,09	1379623,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
306	299996,24	1379627,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
307	300001,30	1379626,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
1	300001,11	1379623,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
313	300313,72	1380394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
314	300317,64	1380393,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
315	300296,70	1380349,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
316	300257,85	1380367,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
317	300255,70	1380363,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
318	300294,56	1380344,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
319	300271,55	1380296,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
320	300263,97	1380277,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
321	300259,96	1380269,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
322	300233,00	1380210,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
323	300223,39	1380214,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
324	300210,97	1380218,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
325	300202,98	1380207,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
326	300200,63	1380204,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
327	300200,46	1380204,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
328	300201,23	1380207,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
329	300143,94	1380224,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
330	300106,63	1380232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
331	300107,02	1380235,32	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
332	300102,14	1380236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
333	300101,70	1380233,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
334	300063,44	1380240,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
335	300064,73	1380250,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
336	300068,96	1380272,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
337	300070,38	1380272,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
338	300071,22	1380277,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
339	300069,74	1380277,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
340	300072,10	1380292,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
341	300077,29	1380310,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
342	300077,84	1380310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
343	300079,15	1380315,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
344	300078,63	1380315,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
345	300085,51	1380341,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
346	300086,60	1380340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
347	300087,27	1380343,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
348	300086,31	1380344,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
349	300090,38	1380359,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
350	300094,68	1380378,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
351	300094,86	1380378,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
352	300097,00	1380378,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
353	300098,24	1380383,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
354	300096,45	1380383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
355	300103,59	1380404,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
356	300104,42	1380404,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
357	300105,74	1380409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
358	300105,17	1380409,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
359	300111,91	1380429,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
360	300114,75	1380442,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
361	300115,44	1380442,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
362	300116,39	1380446,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
363	300115,66	1380446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
364	300119,11	1380461,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
365	300126,31	1380493,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
366	300129,96	1380492,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
367	300131,08	1380497,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
368	300127,41	1380498,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
369	300129,94	1380509,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
370	300149,32	1380504,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
371	300173,73	1380499,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
372	300239,00	1380483,45	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
373	300246,30	1380507,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
374	300267,39	1380572,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
375	300281,64	1380614,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
376	300283,78	1380614,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
377	300285,08	1380619,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
378	300283,24	1380619,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
379	300294,25	1380656,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
380	300306,83	1380699,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
381	300301,20	1380700,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
382	300301,39	1380701,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
383	300297,78	1380702,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
384	300297,57	1380701,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
385	300282,95	1380705,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
386	300283,64	1380707,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
387	300278,80	1380709,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
388	300278,12	1380706,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
389	300237,12	1380718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
390	300201,02	1380728,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
391	300204,88	1380740,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
392	300207,09	1380739,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
393	300208,73	1380744,39	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
394	300206,42	1380745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
395	300217,04	1380770,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
396	300218,22	1380770,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
397	300220,11	1380774,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
398	300218,78	1380775,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
399	300223,99	1380792,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
400	300224,17	1380792,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
401	300224,96	1380795,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
402	300224,76	1380795,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
403	300230,27	1380809,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
404	300239,09	1380836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
405	300243,93	1380851,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
406	300254,37	1380879,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
407	300295,21	1380864,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
408	300290,74	1380844,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
409	300291,31	1380844,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
410	300290,13	1380840,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
411	300293,94	1380839,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
412	300295,22	1380843,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
413	300295,62	1380843,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
414	300299,93	1380862,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
415	300313,59	1380857,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
416	300315,41	1380863,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
417	300370,06	1380850,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
418	300378,85	1380847,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
419	300369,86	1380820,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
420	300370,81	1380820,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
421	300369,86	1380817,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
422	300374,77	1380815,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
423	300376,46	1380818,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
424	300374,82	1380819,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
425	300383,57	1380845,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
426	300404,32	1380838,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
427	300400,50	1380826,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
428	300432,64	1380816,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
429	300462,49	1380807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
430	300496,90	1380788,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
431	300492,43	1380777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
432	300436,31	1380653,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
433	300427,81	1380632,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
434	300421,85	1380621,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
435	300407,85	1380590,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
436	300377,70	1380603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
437	300375,32	1380598,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
438	300405,36	1380585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
439	300326,33	1380412,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
440	300320,28	1380399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
441	300315,39	1380400,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
313	300313,72	1380394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
:ЗУ1(2)					
309	300144,74	1379907,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
310	300145,08	1379917,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
311	300140,08	1379917,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
312	300139,74	1379907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
309	300144,74	1379907,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

**Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта
«Газопровод низкого давления от ГРП №1 на ул.Герцена к жилым домам по ул.Герцена, Кошевого, Пионерская, Малый переулок, Овражный переулок, Коммунальная, Суворова,
Слепцова, Кириллова, Секундова, Рабочая, Ленина, Новая, Набережный переулок до ул. Островского г.Сердобск, 8270.9 м, инв. 2587»**



Масштаб 1:5000

Система координат МСК-58

Используемые условные знаки и обозначения:

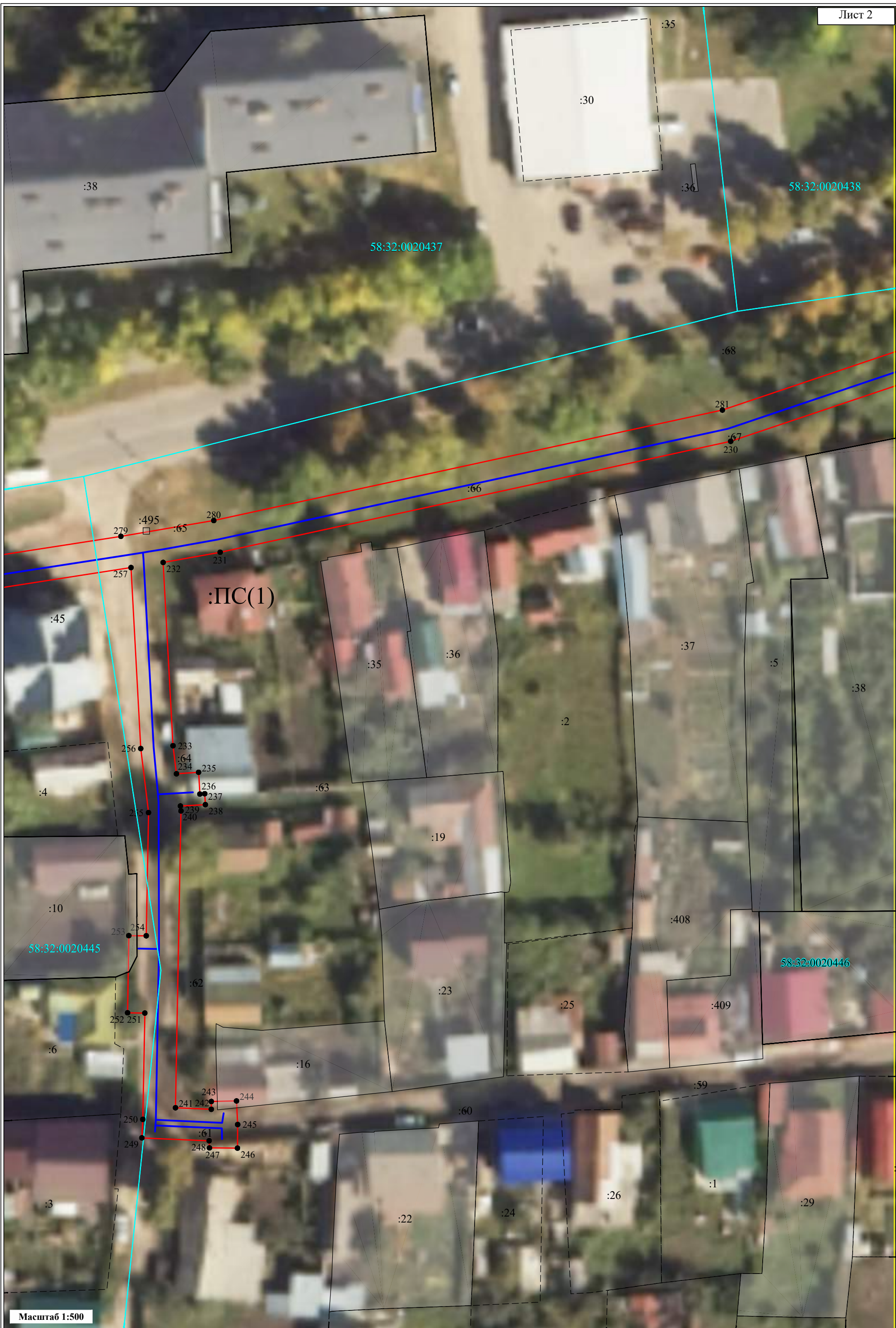
- 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности.
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- проектное местоположение инженерного сооружения.
- граница кадастрового деления.
- обозначение границ земельных участков.
- :337 - обозначение земельного участка
- граница населенного пункта

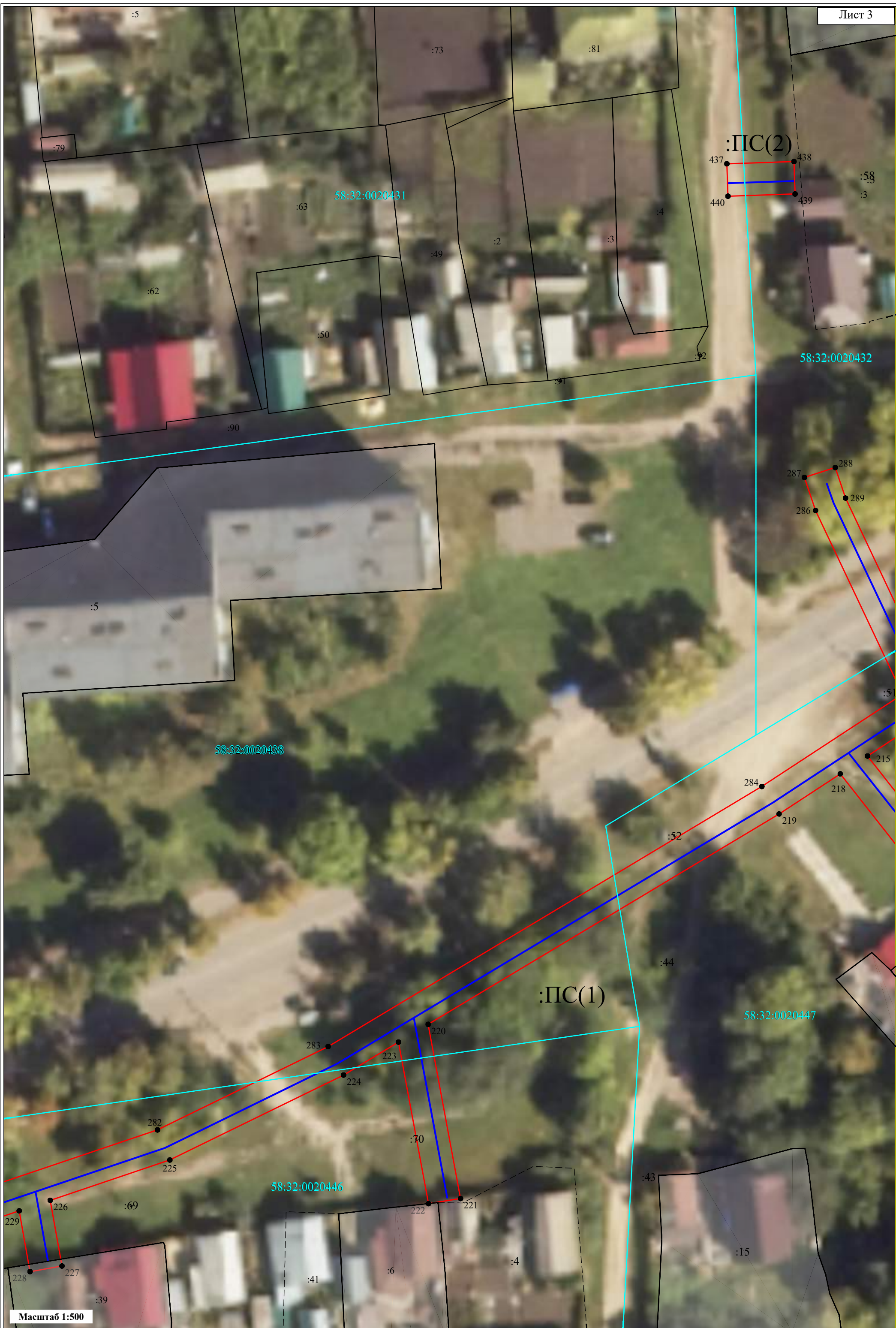


А.В. Абрамкина

(Абрамкина А.В.) Дата 09.07.2025 г.

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





58:32:0020431

:ПС(2)

58:32:0020432

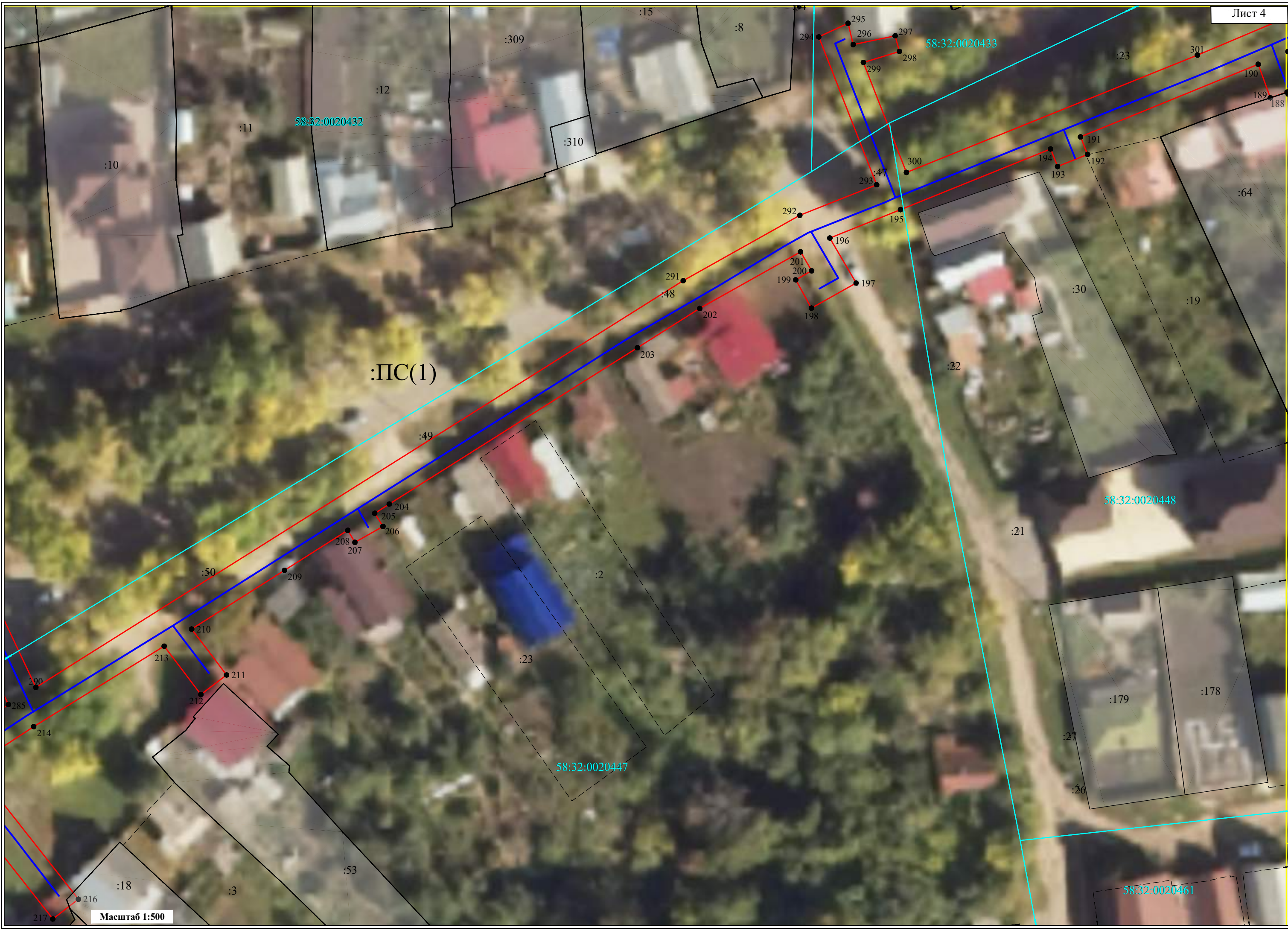
58:32:0020438

:ПС(1)

58:32:0020447

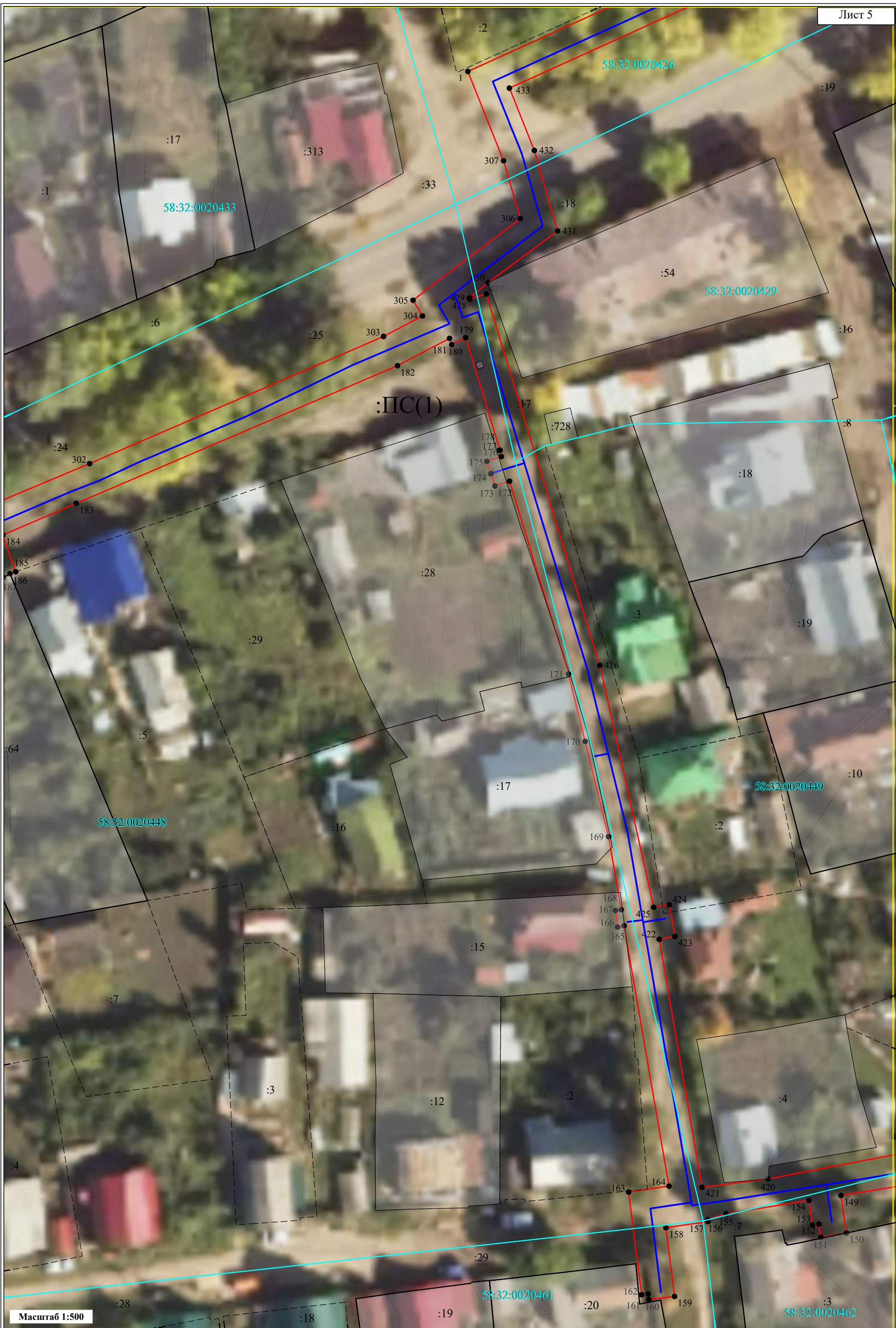
58:32:0020446

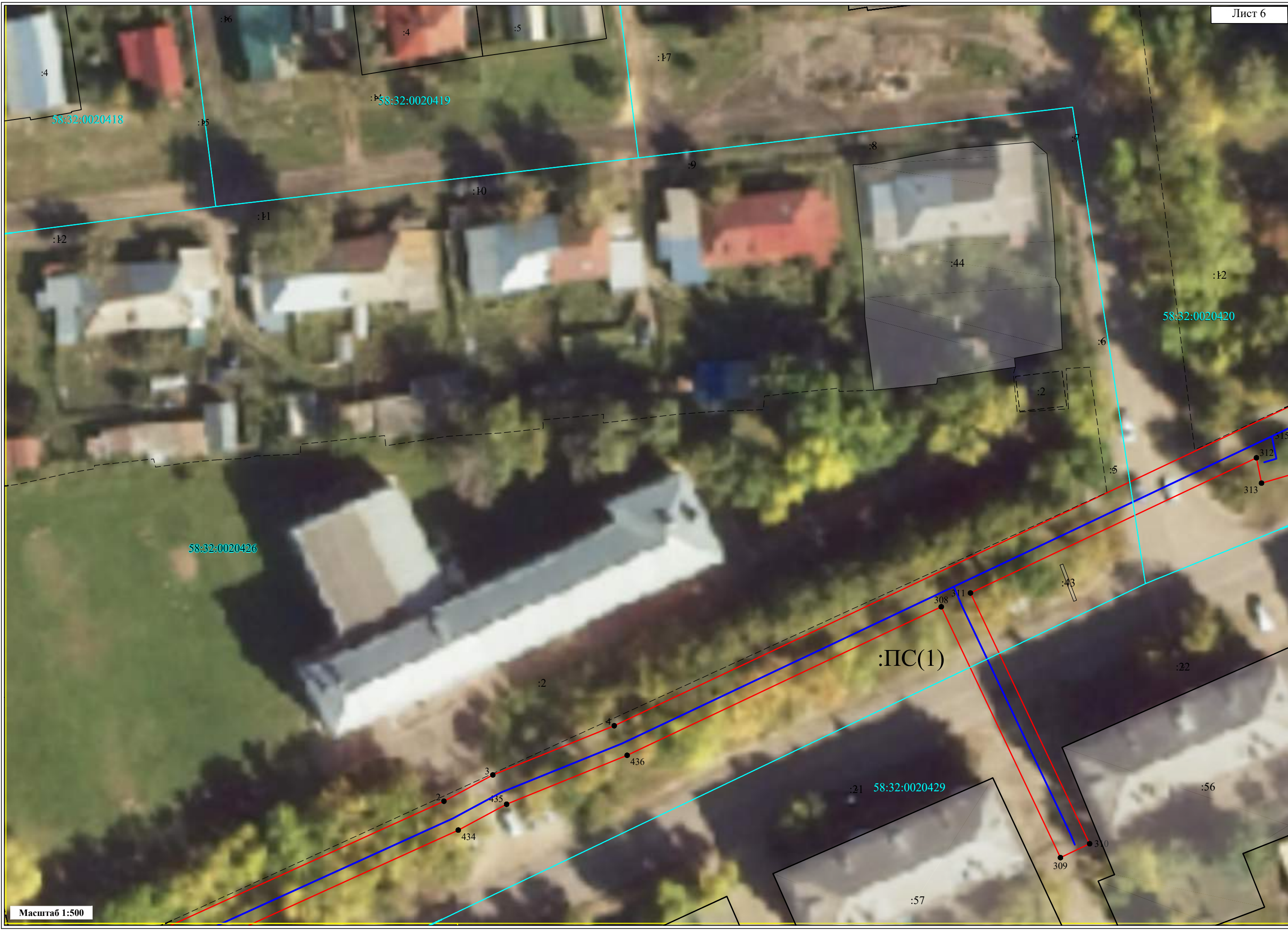
Масштаб 1:500



ПС(1)

Масштаб 1:500







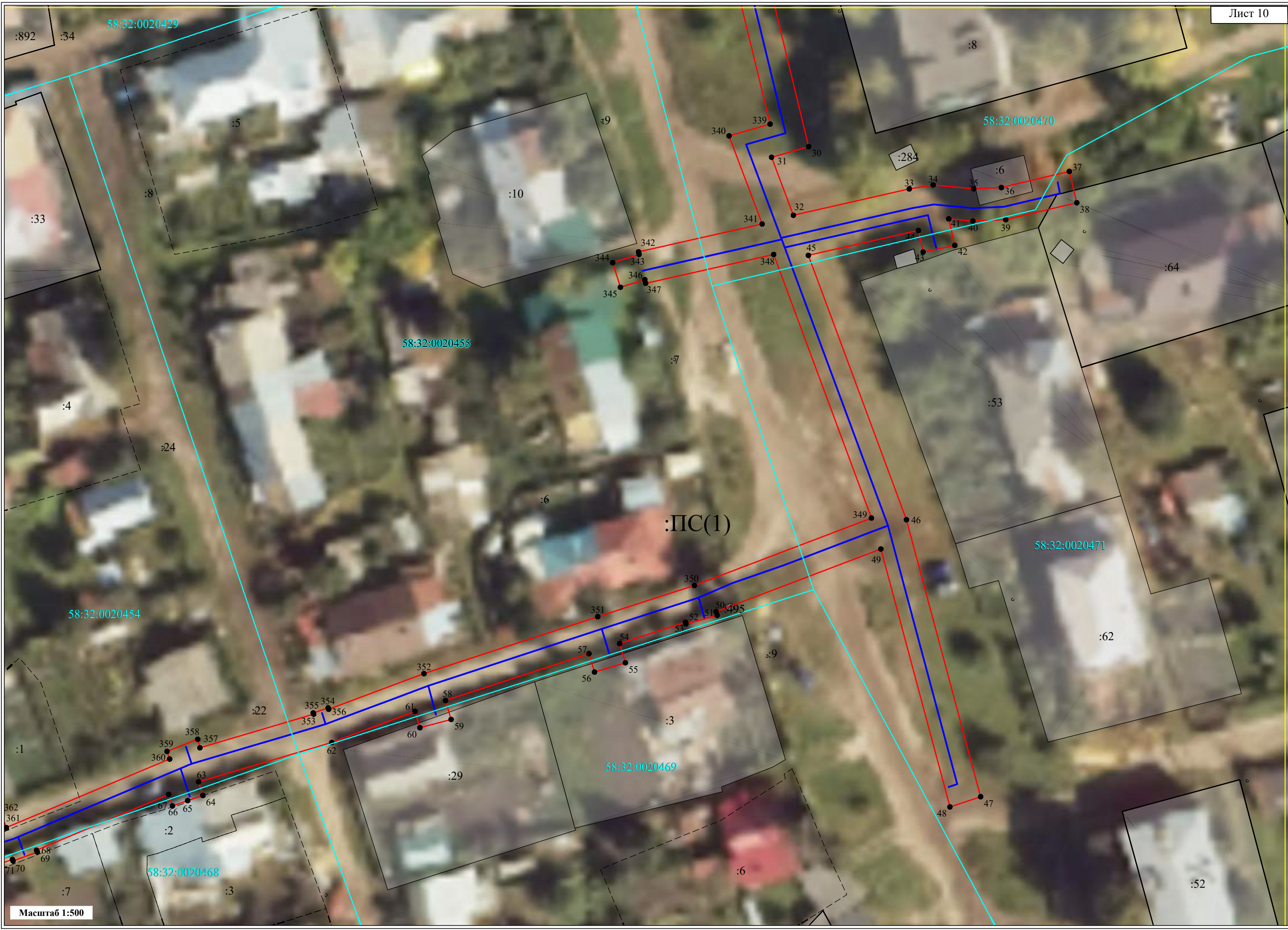
Масштаб 1:500



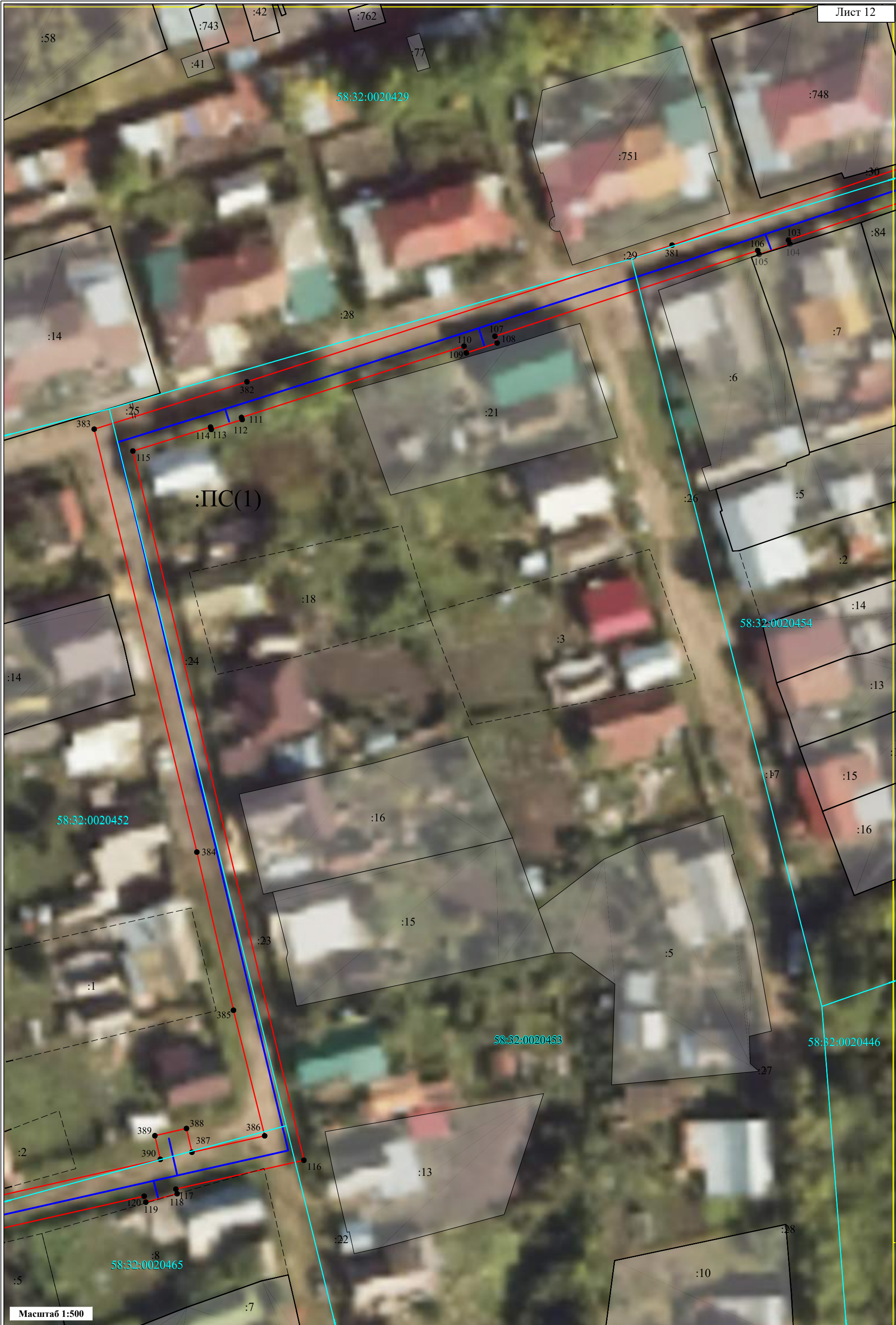
Масштаб 1:500

Формат А3





Масштаб 1:500



58:32:0020429

:ПС(1)

58:32:0020454

58:32:0020452

58:32:0020453

58:32:0020446

58:32:0020465

