

Сообщение

о возможном установлении публичного сервитута

№ 105/2021

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Добрянского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута:

№	Адрес или местоположение земельного участка, кадастровый номер: <i>Пермский край, Добрянский городской округ</i>	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	с. Сенькино, 59:18:0940101:102	Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-21520, вл-0,4 кВ ф.1 от ТП-21510, ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от ТП-21513, ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от ТП-21521, ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от ТП-21508, ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-21517»
2	с. Сенькино, 59:18:0940101:116	
3	с. Сенькино, 59:18:0940101:143	
4	с. Сенькино, 59:18:0940101:144	
5	с. Сенькино, 59:18:0940101:1489	
6	с. Сенькино, 59:18:0940101:152	
7	с. Сенькино, ул. Дальняя, д. 10, 59:18:0940101:1621	
8	с. Сенькино, 59:18:0940101:262	
9	с. Сенькино, 59:18:0940101:74	
10	с. Сенькино, 59:18:0940101:80	
11	с. Сенькино, 59:18:0940101:91	
12	с. Сенькино, ул. Дальняя, 59:18:0940101:99	
13	д. Патраки, 59:18:0980101:1	
14	д. Патраки, 59:18:0980101:15	
15	д. Патраки, 59:18:0980101:16	
16	д. Патраки, ул. Дорожная, дом 6 , 59:18:0980101:17	
17	д. Патраки, 59:18:0980101:18	
18	д. Патраки, 59:18:0980101:2	
19	д. Патраки, 59:18:0980101:21	
20	д. Патраки, 59:18:0980101:22	
21	д. Патраки, 59:18:0980101:222	
22	д. Патраки, 59:18:0980101:223	
23	д. Патраки, 59:18:0980101:23	
24	д. Патраки, 59:18:0980101:241	
25	д. Патраки, 59:18:0980101:242	
26	д. Патраки, 59:18:0980101:243	
27	д. Патраки, 59:18:0980101:244	
28	д. Патраки, 59:18:0980101:3	
29	д. Патраки, ул. Дорожная, з/у 8, 59:18:0980101:356	
30	д. Патраки, 59:18:0980101:4	
31	д. Патраки, 59:18:0980101:5	
32	д. Патраки, ул. Дорожная, з/у 4А, 59:18:0980101:77	
33	д. Патраки, ул. Дорожная, дом 23, кв.2, 59:18:0980101:78	
34	д. Патраки, ул. Дорожная, з/у 16-а, 59:18:0980101:79	
35	д. Патраки, 59:18:0980101:9	
36	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, з/у 12Б, 59:18:1250101:100	
37	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:13	
38	с. Усть-Гаревая, улица Запольская, д. 12, 59:18:1250101:1433	

39	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:1435
40	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, з/у 1, 59:18:1250101:15
41	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:1608
42	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:1609
43	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:1683
44	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:1684
45	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:1685
46	с. Усть-Гаревая, 59:18:1250101:1823
47	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:1825
48	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, д. 35, 59:18:1250101:2
49	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 32, 59:18:1250101:21
50	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:23
51	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, дом 18, 59:18:1250101:26
52	с. Усть-Гаревая, 59:18:1250101:260
53	с. Усть-Гаревая, 59:18:1250101:262
54	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:272
55	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, 37, 59:18:1250101:274
56	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, з/у 35, 59:18:1250101:275
57	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, з/у 1а, 59:18:1250101:279
58	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 14, 59:18:1250101:280
59	с. Усть-Гаревая, 59:18:1250101:283
60	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:3
61	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:356
62	с. Усть-Гаревая, ул. Коммунаров, 59:18:1250101:359
63	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, д. 31, 59:18:1250101:38
64	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, 29, 59:18:1250101:39
65	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, д. 31, 59:18:1250101:4
66	с. Усть-Гаревая, ул. Свободы, д. 27, 59:18:1250101:421
67	с. Усть-Гаревая, ул. Свободы, дом 25, 59:18:1250101:422
68	с. Усть-Гаревая, поз.4, 59:18:1250101:423
69	с. Усть-Гаревая, Позиция 3, 59:18:1250101:433
70	с. Усть-Гаревая, ул. Свободы, д. 17, 59:18:1250101:437
71	с. Усть-Гаревая, Позиция 2, 59:18:1250101:438
72	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, д. 11, 59:18:1250101:456
73	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, дом 9, 59:18:1250101:457
74	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:461
75	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, 59:18:1250101:49
76	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, 59:18:1250101:51
77	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, 59:18:1250101:52
78	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, з/у 26, 59:18:1250101:53
79	с. Усть-Гаревая, з/у 24, 59:18:1250101:54
80	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, дом 20, 59:18:1250101:55
81	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, дом 14, 59:18:1250101:58
82	с. Усть-Гаревая, ул. Мира, 59:18:1250101:64
83	с. Усть-Гаревая, ул. Веселова, 59:18:1250101:67
84	с. Усть-Гаревая, ул. Степана Разина, 59:18:1250101:7
85	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:91
86	с. Усть-Гаревая, 59:18:1250101:92
87	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:93
88	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:95

89	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, з/у д.9, 59:18:1250101:97	
90	с. Усть-Гаревая, ул. Запольская, 59:18:1250101:99	
91	д.Гурино, 59:18:1270101:16	
92	д. Гурино , 59:18:1310101:2	
93	СХА "Колхоз Прикамье", 59:18:0000000:6	
94	СХА "Колхоз Прикамье", 59:18:0000000:148	
95	СПК "Уральская нива", урочище в районе д. Горы, 59:18:3500101:1096	Эксплуатация существующего линейного объекта ОАО «МРСК Урала»: ВЛ-0,4 кВ ф.4 оп.№25-№29 от ТП-10343
96	СПК "Уральская нива", урочище в районе д. Горы, 59:18:3500101:1097	
97	СПК "Уральская нива", урочище в районе д. Горы, 59:18:3500101:1085	

* согласно схемы границ публичного сервитута

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемы границ публичного сервитута в Муниципальном казенном учреждении «Добрянский городской информационный центр» по адресу: ул. 8 Марта, 13, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов, а также на сайте правовой информации Добрянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с доменным именем www.dobr-pravo.ru).

Подать заявления об учете прав на земельные участки, в отношении которых поступило ходатайство об установлении публичного сервитута, можно в администрации Добрянского городского поселения Пермского края, по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. Советская, д.14, каб. 305.

Срок приема заявлений с 01.09.2021 по 30.09.2021 (включительно) с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов, по пятницам до 16-30 часов (кроме выходных и праздничных дней).

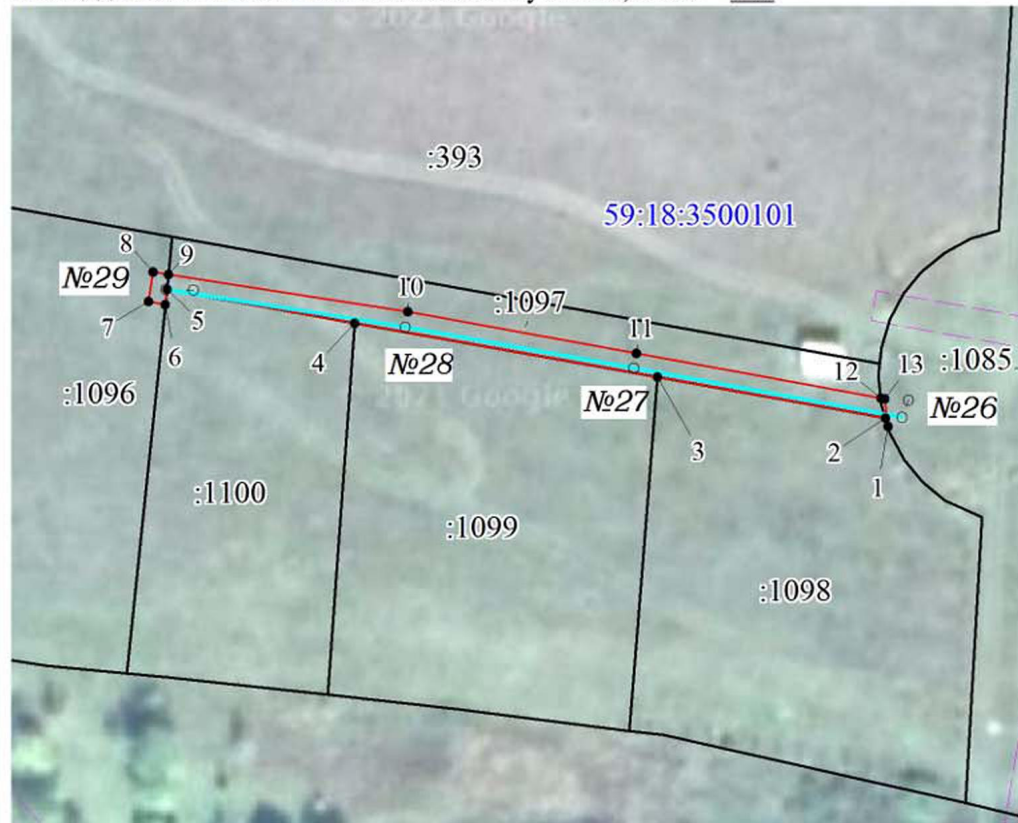
Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: ВЛ 0,4 кВ ф.4 оп.№25 - №29 от ТП-10343

Местоположение: Пермский край, Добрянский городской округ, д. Лунезжки

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 250



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:18:3500101 -кадастровый номер квартала
- :22 -граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- ВЛ 0,4 кВ ф.4 оп.№25 - №29 от ТП-10343
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №11 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранная зона ЛЭП

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ СМЕЖНЫХ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
1	2	3
от точки 1 до точки 3	59:18:3500101:1098	-
от точки 3 до точки 4	59:18:3500101:1099	-
от точки 4 до точки 6	59:18:3500101:1100	-
от точки 6 до точки 9	59:18:3500101:1096	8
от точки 9 до точки 12	59:18:3500101:1097	241
от точки 12 до точки 1	59:18:3500101:1085	1

Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характер	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	M _t , м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	557798,94	2245751,80	Геодезический метод	0,1
2	557799,99	2245751,48	Геодезический метод	0,1
3	557805,44	2245721,35	Геодезический метод	0,1
4	557812,67	2245681,25	Геодезический метод	0,1
5	557817,17	2245656,42	Геодезический метод	0,1
6	557815,15	2245656,21	Геодезический метод	0,1
7	557815,50	2245654,00	Геодезический метод	0,1
8	557819,45	2245654,62	Геодезический метод	0,1
9	557819,13	2245656,62	Геодезический метод	0,1
10	557814,11	2245688,27	Геодезический метод	0,1
11	557808,61	2245718,57	Геодезический метод	0,1
12	557802,63	2245750,88	Геодезический метод	0,1
13	557802,54	2245751,38	Геодезический метод	0,1
1	557798,94	2245751,80	Геодезический метод	0,1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21520, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21510, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21513, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21521, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21508, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21517»

(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	Пермский край, город Добрянка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	46751 кв.м ± 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21520, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21510, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21513, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21521, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21508, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-21517» на срок 49 лет



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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
Зона I (1)	-	-	-	-	-
1	573752.62	2228650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	573754.49	2228655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	573730.65	2228664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	573747.42	2228698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	573766.46	2228734.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	573784.50	2228770.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	573813.13	2228784.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	573810.95	2228788.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	573784.10	2228775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	573771.76	2228811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	573760.24	2228844.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	573727.27	2228871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	573705.19	2228890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	573679.09	2228923.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	573659.67	2228948.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	573682.45	2228966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	573712.94	2228988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	573740.27	2229009.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	573772.43	2229033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	573800.65	2229062.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	573827.53	2229088.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	573852.65	2229115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	573872.10	2229135.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	573877.44	2229140.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	573885.08	2229149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



26	573912.74	2229177.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	573936.86	2229201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	573984.42	2229201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	574033.71	2229200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	574060.33	2229228.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	574086.59	2229254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	574112.17	2229277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	574143.06	2229306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	574176.94	2229335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	574217.87	2229355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	574261.93	2229376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	574304.90	2229396.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	574345.85	2229416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	574405.19	2229444.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	574432.08	2229457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	574475.96	2229488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	574538.35	2229477.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	574587.38	2229468.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	574638.80	2229458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	574677.67	2229452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	574733.81	2229445.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	574797.44	2229438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	574836.87	2229433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	574886.30	2229426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	574920.43	2229432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	574953.71	2229438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	574987.89	2229445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	575019.86	2229450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	575048.86	2229442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	575084.02	2229431.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	575123.92	2229419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	575159.21	2229408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	575160.67	2229413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	575125.38	2229424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



60	575085.49	2229436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	575050.30	2229447.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	575020.15	2229456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	574987.00	2229450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	574952.79	2229443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	574919.53	2229437.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	574886.18	2229431.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	574837.54	2229438.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	574798.06	2229443.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	574734.40	2229450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	574678.36	2229457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	574639.63	2229463.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	574588.28	2229473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	574539.27	2229482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	574474.78	2229494.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	574429.54	2229461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	574403.05	2229449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	574343.69	2229420.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	574302.75	2229401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	574259.78	2229380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	574215.73	2229359.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	574174.18	2229340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	574139.71	2229309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	574108.80	2229281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	574083.15	2229258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	574056.77	2229231.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	574031.62	2229205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	573984.44	2229206.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	573934.78	2229206.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	573909.19	2229180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	573881.44	2229152.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	573874.04	2229144.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	573868.60	2229139.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	573849.03	2229119.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



94	573823.94	2229092.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	573797.11	2229065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	573769.12	2229037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	573737.23	2229013.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	573709.94	2228992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	573679.45	2228970.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	573652.65	2228949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	573675.17	2228920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	573701.57	2228886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	573724.06	2228867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	573755.98	2228841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	573767.04	2228810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	573779.94	2228772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	573762.01	2228736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	573742.96	2228700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	573723.74	2228662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	573752.62	2228650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
110	573749.37	2224962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	573789.46	2224987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	573815.80	2225017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	573848.09	2225037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	573879.25	2225057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	573912.49	2225072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	573949.65	2225088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	573985.81	2225104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	573982.35	2225107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	573983.22	2225108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	573947.65	2225093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	573910.49	2225076.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	573876.90	2225062.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	573845.40	2225042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	573815.36	2225022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	573800.90	2225059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	573796.26	2225057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
127	573811.27	2225019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	573788.43	2224993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	573774.59	2225022.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	573770.09	2225020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	573782.31	2224995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	573754.50	2225009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	573734.14	2225024.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	573734.10	2225053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	573734.11	2225080.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	573735.09	2225117.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	573735.24	2225156.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	573734.75	2225176.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	573755.76	2225191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	573752.92	2225195.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	573733.80	2225182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	573723.22	2225224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	573715.29	2225253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	573735.32	2225285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	573746.24	2225302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	573769.34	2225327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	573772.11	2225365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	573775.13	2225408.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	573770.14	2225408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	573767.12	2225366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	573764.48	2225329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	573742.28	2225305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	573731.12	2225288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	573713.57	2225260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	573701.25	2225309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	573696.40	2225307.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	573710.15	2225253.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	573718.38	2225223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	573729.74	2225177.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	573730.24	2225156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
161	573730.09	2225117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	573729.11	2225080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	573729.11	2225056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	573701.06	2225065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	573699.55	2225060.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	573729.11	2225051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	573729.14	2225021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	573751.87	2225005.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	573782.74	2224989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	573746.74	2224966.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	573749.37	2224962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I (3)	–	–	–	–	–
171	573776.92	2224753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	573821.30	2224766.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	573843.73	2224772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	573878.43	2224783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	573878.01	2224772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	573883.01	2224772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	573883.50	2224784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	573913.90	2224793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	573923.36	2224783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	573927.01	2224786.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	573919.34	2224795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	573955.43	2224804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	573984.51	2224812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	573999.37	2224797.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	574002.93	2224801.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	573989.94	2224814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	574021.19	2224823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	574017.61	2224810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	574022.43	2224809.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	574026.84	2224825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	574052.83	2224832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	574049.80	2224821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



193	574054.62	2224820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	574058.48	2224834.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	574092.58	2224844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	574118.23	2224852.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	574127.71	2224838.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	574131.84	2224841.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	574123.15	2224853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	574152.40	2224864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	574186.48	2224875.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	574181.75	2224860.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	574186.52	2224858.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	574192.30	2224877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	574220.21	2224885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	574214.72	2224873.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	574219.29	2224871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	574226.58	2224887.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	574256.54	2224897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	574286.05	2224906.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	574282.94	2224893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	574287.80	2224892.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	574289.50	2224899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	574292.62	2224886.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	574302.59	2224853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	574308.57	2224833.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	574323.71	2224836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	574322.93	2224841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	574312.09	2224839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	574307.38	2224855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	574297.44	2224887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	574292.52	2224908.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	574333.54	2224920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	574365.09	2224929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	574393.00	2224939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	574423.94	2224947.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



227	574423.27	2224935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	574428.40	2224935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	574429.31	2224954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	574393.96	2224944.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	574387.93	2224966.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	574383.12	2224964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	574389.21	2224943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	574363.59	2224934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	574332.16	2224925.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	574291.91	2224913.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	574290.84	2224943.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	574285.84	2224942.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	574286.96	2224912.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	574255.04	2224902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	574224.00	2224892.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	574189.54	2224881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	574150.79	2224869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	574121.06	2224858.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	574112.43	2224895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	574103.58	2224933.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	574098.04	2224958.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	574091.68	2224984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	574121.51	2224994.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	574145.77	2224989.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	574146.79	2224994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	574131.23	2224997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	574152.70	2225004.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	574172.37	2224996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	574174.33	2225000.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	574159.94	2225006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	574197.40	2225018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	574233.52	2225029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	574261.33	2225039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	574264.57	2225030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



261	574267.72	2225012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	574272.65	2225013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	574269.41	2225032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	574266.12	2225040.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	574291.80	2225048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	574322.08	2225058.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	574344.52	2225065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	574346.24	2225057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	574351.12	2225058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	574349.31	2225066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	574387.68	2225079.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	574418.84	2225089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	574404.68	2225134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	574399.91	2225132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	574412.56	2225092.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	574387.54	2225084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	574357.87	2225111.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	574354.49	2225108.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	574382.06	2225082.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	574345.62	2225071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	574320.56	2225063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	574290.29	2225053.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	574262.04	2225044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	574232.01	2225034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	574195.90	2225023.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	574152.06	2225009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	574120.61	2224999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	574090.33	2224989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	574079.65	2225022.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	574069.91	2225050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	574057.41	2225089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	574043.24	2225133.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	574040.02	2225129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	574035.79	2225133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



295	574036.63	2225125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	574013.46	2225118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	573987.58	2225110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	573990.09	2225107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	573987.24	2225104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	574014.94	2225113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	574036.44	2225120.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	574034.88	2225106.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	574031.69	2225078.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	574036.66	2225078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	574039.84	2225105.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	574041.62	2225121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	574052.65	2225087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	574065.17	2225049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	574074.91	2225021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	574085.56	2224988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	574042.15	2224974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	574005.00	2224962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	573966.66	2224949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	573932.59	2224938.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	573898.80	2224927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	573865.12	2224917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	573828.78	2224905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	573800.12	2224895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	573791.19	2224936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	573786.31	2224935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	573795.43	2224893.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	573777.93	2224884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	573780.32	2224879.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	573796.86	2224888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	573807.31	2224858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	573812.04	2224859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	573801.44	2224890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	573830.36	2224900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



329	573864.92	2224911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	573871.83	2224902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	573875.88	2224905.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	573869.93	2224913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	573897.62	2224922.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	573899.84	2224910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	573904.75	2224911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	573902.42	2224923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	573931.00	2224932.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	573931.46	2224922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	573936.46	2224922.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	573935.94	2224934.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	573966.77	2224944.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	573977.37	2224934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	573980.86	2224937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	573972.17	2224946.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	574003.71	2224956.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	574005.15	2224946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	574010.09	2224947.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	574008.54	2224958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	574036.55	2224967.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	574029.80	2224957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	574033.89	2224954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	574044.46	2224969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	574086.91	2224983.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	574093.17	2224957.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	574098.71	2224932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	574107.56	2224894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	574116.29	2224856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	574091.17	2224849.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	574055.75	2224838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	574024.09	2224829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	573984.58	2224818.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	573954.11	2224809.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



363	573914.00	2224798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	573880.37	2224789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	573842.28	2224777.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	573819.87	2224770.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	573776.69	2224758.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	573734.43	2224766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	573733.46	2224761.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	573776.92	2224753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
370	568205.54	2228957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	568210.40	2228958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	568199.44	2229004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	568187.72	2229052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	568176.41	2229095.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	568164.04	2229141.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	568152.48	2229184.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	568142.39	2229222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	568134.39	2229256.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	568147.28	2229256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	568274.95	2229236.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	568319.88	2229230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	568320.52	2229235.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	568275.65	2229241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	568147.69	2229261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	568132.62	2229261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	568129.80	2229266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	568130.49	2229266.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	568128.86	2229268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	568130.52	2229270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	568132.03	2229268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	568133.70	2229270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	568172.00	2229277.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	568170.98	2229299.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	568165.99	2229299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	568166.81	2229281.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
396	568131.06	2229275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	568123.61	2229266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	568128.90	2229258.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	568130.32	2229252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	568132.11	2229250.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	568131.01	2229249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	568137.54	2229221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	568147.65	2229183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	568159.21	2229139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	568171.58	2229093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	568182.88	2229050.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	568194.58	2229003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	568205.54	2228957.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона I (5)	—	—	—	—	—
408	568073.88	2228629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	568078.78	2228630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	568068.63	2228680.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	568056.12	2228740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	568047.09	2228783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	568071.83	2228774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	568073.59	2228779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	568051.98	2228787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	568072.84	2228792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
417	568104.80	2228800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	568103.57	2228805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	568071.60	2228797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	568045.64	2228790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	568037.36	2228830.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	568028.44	2228871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	568020.75	2228907.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	568053.54	2228905.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	568073.81	2228904.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	568073.96	2228909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	568053.80	2228910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



428	568019.69	2228912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	568013.46	2228944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	568034.87	2228950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	568064.31	2228956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	568063.19	2228961.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	568033.68	2228955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	568012.51	2228949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	568004.81	2228989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	567994.54	2229036.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	567986.67	2229074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	567967.13	2229106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	568006.05	2229099.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	568006.87	2229104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	567963.65	2229112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	567932.17	2229161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	567910.55	2229195.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	567887.87	2229231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	567870.37	2229259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	567843.88	2229299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	567835.50	2229335.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	567827.12	2229370.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	567814.08	2229426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	567804.39	2229466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	567795.65	2229471.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	567792.01	2229468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	567800.01	2229463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	567809.22	2229424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	567822.26	2229369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	567830.63	2229334.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	567839.21	2229297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	567865.58	2229257.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	567857.39	2229223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	567862.25	2229222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	567869.28	2229251.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



462	567883.64	2229228.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	567906.33	2229192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	567927.95	2229158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	567960.02	2229108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	567981.95	2229072.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	567989.27	2229036.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	567955.95	2229019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	567958.24	2229015.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	567990.34	2229031.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	567999.91	2228988.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	568008.09	2228945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	568015.16	2228909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	568023.56	2228870.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	568032.46	2228829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	568041.06	2228788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	568019.70	2228754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	568023.94	2228751.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	568042.54	2228781.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	568051.23	2228739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	568063.73	2228679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	568073.88	2228629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона I (6)	–	–	–	–	–
482	568018.24	2228507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	568023.19	2228507.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	568018.62	2228540.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	568036.11	2228542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	568059.17	2228544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	568058.78	2228549.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	568035.68	2228547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	568018.00	2228545.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	568013.96	2228580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	568009.05	2228622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	567994.64	2228676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	567985.40	2228714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	567973.97	2228757.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
495	567963.44	2228799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	567954.36	2228833.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	567943.59	2228874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	567969.02	2228895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	567965.83	2228899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	567942.19	2228879.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	567931.64	2228920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	567921.86	2228958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	567911.61	2228998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	567879.72	2229041.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	567863.59	2229090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	567851.79	2229126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	567841.16	2229159.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	567823.43	2229190.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	567807.82	2229216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	567789.14	2229252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	567775.56	2229277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	567754.02	2229315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	567757.58	2229353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	567761.35	2229399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	567765.94	2229445.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	567786.52	2229464.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	567791.02	2229468.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
518	567787.45	2229471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	567783.26	2229468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	567761.15	2229447.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	567756.37	2229400.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	567752.60	2229354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	567748.90	2229314.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	567771.19	2229275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	567784.73	2229250.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	567803.44	2229214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	567819.09	2229187.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	567836.56	2229157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
529	567847.04	2229125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	567858.84	2229089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	567875.22	2229038.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	567907.01	2228996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	567917.02	2228957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	567926.80	2228919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
535	567938.33	2228874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	567949.53	2228832.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	567958.60	2228798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	567969.13	2228756.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	567980.55	2228713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	567989.80	2228675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	568004.13	2228621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	568009.00	2228579.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	568013.31	2228542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	568018.24	2228507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
544	566990.03	2232427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	566994.02	2232432.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	567017.16	2232453.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	567038.67	2232473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	567059.25	2232493.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	567046.10	2232529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	567037.98	2232552.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	567025.80	2232586.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
552	567013.06	2232622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	566999.96	2232659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	566988.21	2232692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	566976.16	2232726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	566970.06	2232760.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	566966.03	2232788.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	566961.08	2232787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	566965.12	2232760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	566971.31	2232725.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



561	566983.51	2232691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	566995.26	2232658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	567008.34	2232621.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
564	567021.08	2232585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	567033.28	2232550.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	567041.40	2232528.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	567053.44	2232494.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	567035.21	2232477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
569	567013.75	2232457.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
570	566990.46	2232435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
571	566986.49	2232431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	566990.03	2232427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
572	566821.47	2232590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
573	566851.59	2232601.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
574	566867.33	2232606.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	566896.39	2232615.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
576	566894.85	2232620.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
577	566865.81	2232611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
578	566849.93	2232606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
579	566822.01	2232595.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
580	566791.68	2232614.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
581	566781.96	2232622.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
582	566778.39	2232618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	566788.84	2232610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
572	566821.47	2232590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
584	566812.09	2232623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
585	566840.01	2232630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	566883.98	2232637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
587	566919.62	2232644.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	566918.89	2232644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
589	566920.55	2232646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
590	566922.21	2232644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
591	566921.82	2232644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



592	566967.39	2232650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	566964.02	2232653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	566965.44	2232655.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	566919.87	2232649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
596	566883.19	2232642.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
597	566884.66	2232641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
598	566883.00	2232639.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
599	566881.34	2232641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
600	566882.74	2232642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
601	566838.97	2232635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
602	566812.06	2232628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
603	566783.71	2232635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
604	566777.60	2232671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
605	566790.44	2232678.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
606	566788.21	2232682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
607	566776.64	2232676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	566770.09	2232709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	566764.54	2232738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	566776.98	2232735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	566778.23	2232740.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	566763.45	2232744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
613	566756.63	2232775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	566751.53	2232808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	566795.54	2232822.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	566847.02	2232840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	566845.59	2232845.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	566793.94	2232827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
619	566745.95	2232811.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	566751.71	2232774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	566758.88	2232741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	566765.18	2232708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
623	566772.36	2232672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
624	566778.91	2232633.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
625	566775.65	2232626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



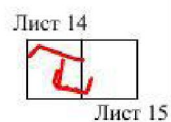
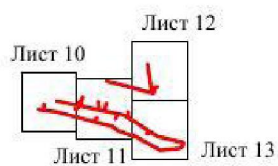
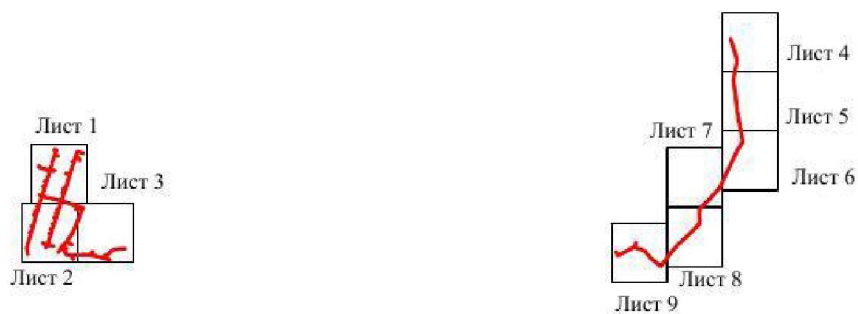
626	566775.63	2232625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	566777.09	2232627.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
628	566780.50	2232623.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
629	566780.58	2232624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
630	566782.95	2232630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
584	566812.09	2232623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
631	566839.56	2232631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
632	566841.22	2232633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
633	566839.56	2232635.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
634	566837.90	2232633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
631	566839.56	2232631.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:50000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист 1

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> |
|---|---|

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> |
|---|---|

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

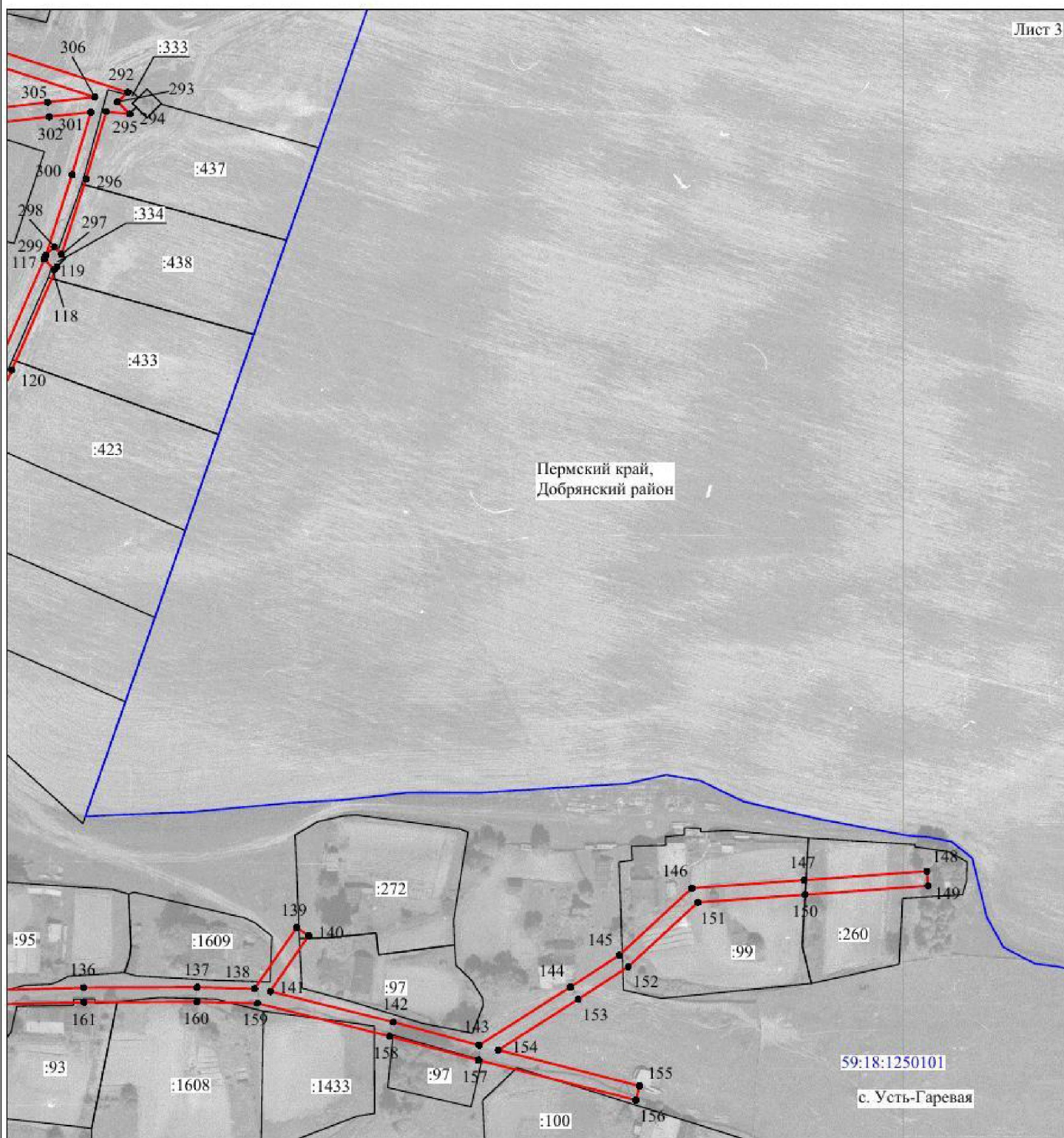
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (black line) | - граница кадастрового деления |
| — (purple line) | - граница населенного пункта |
| — (thin black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового деления
-  - граница населенного пункта
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

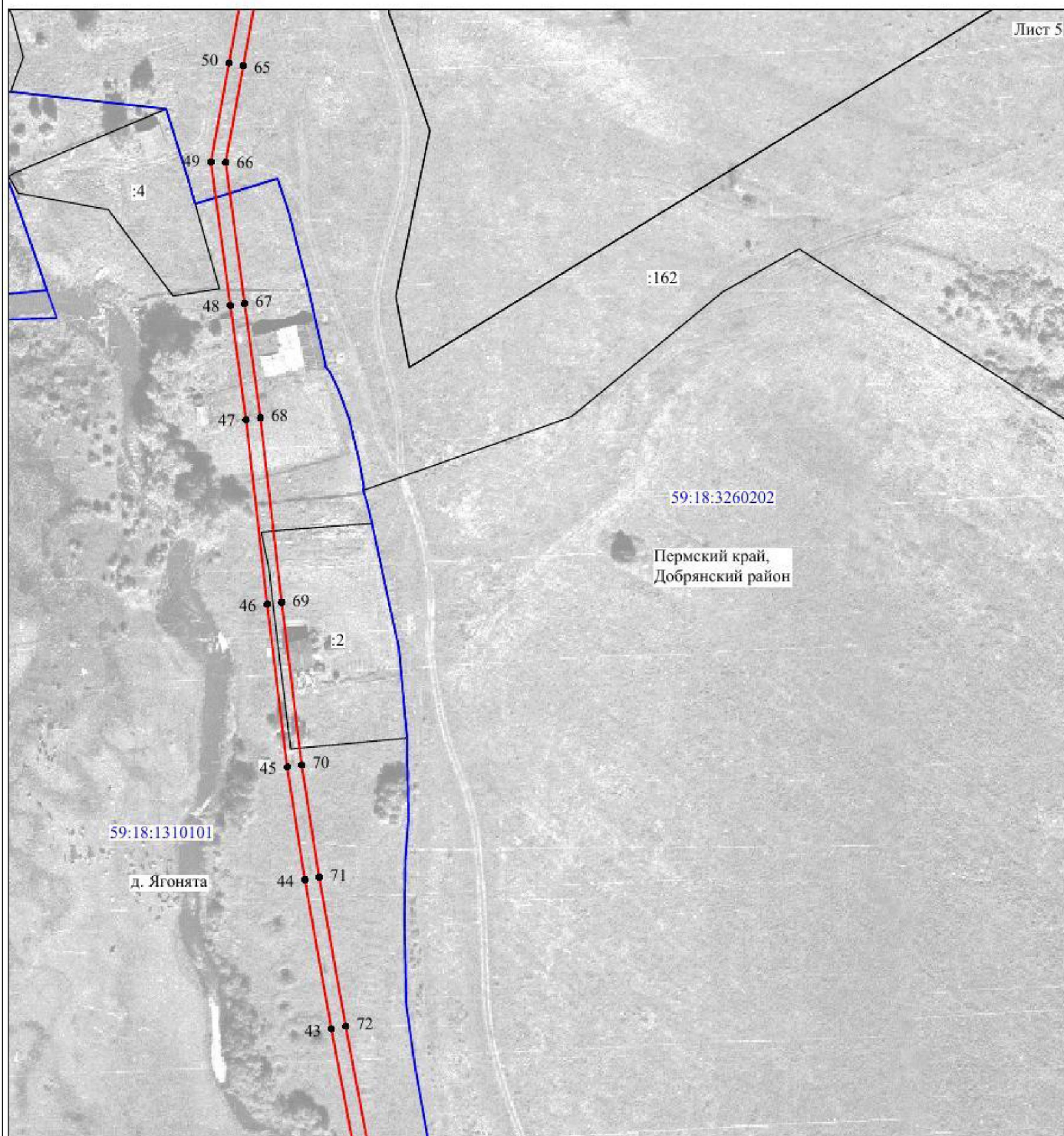
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (black line) | - граница кадастрового деления |
| — (blue line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

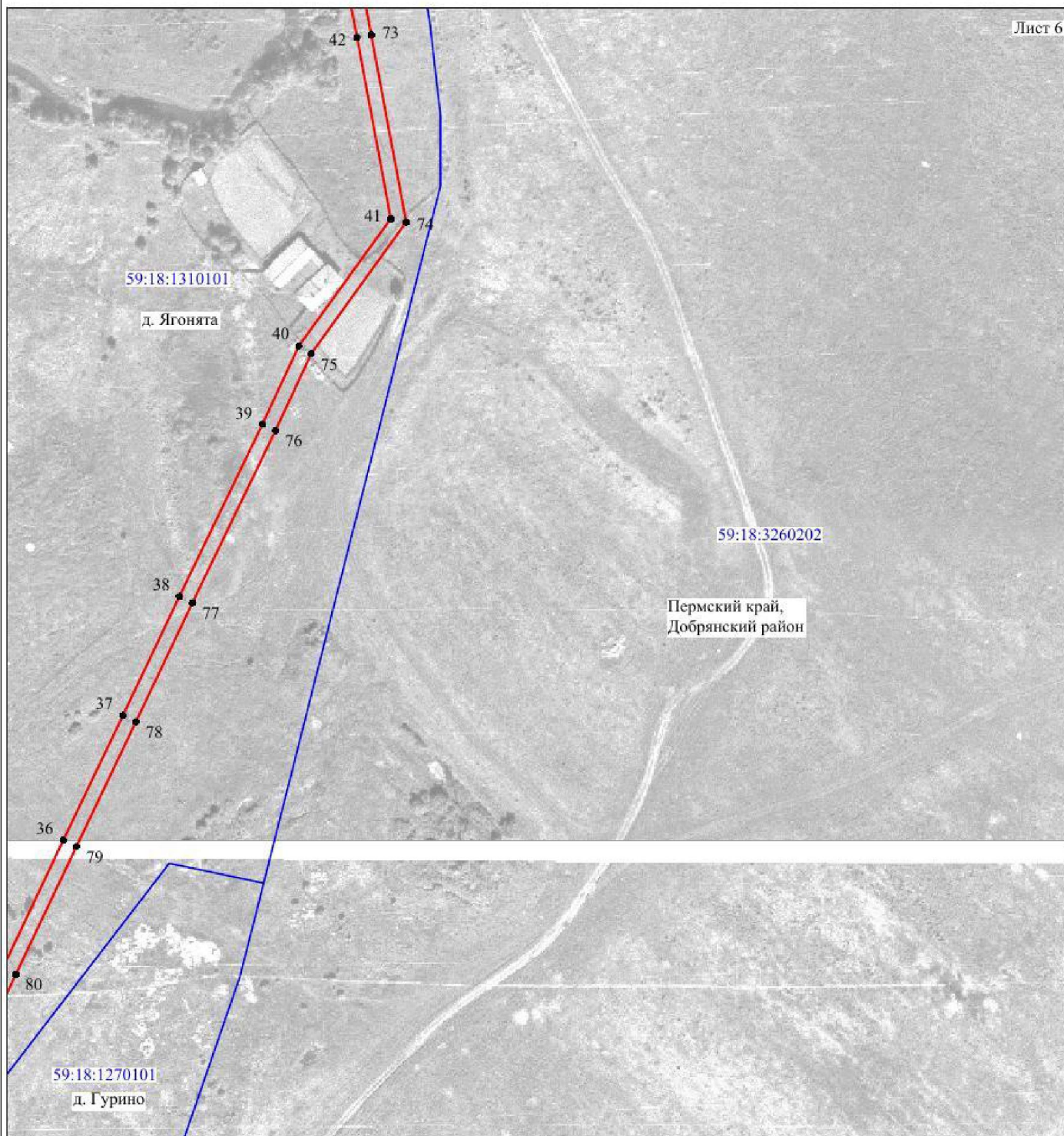
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (purple line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

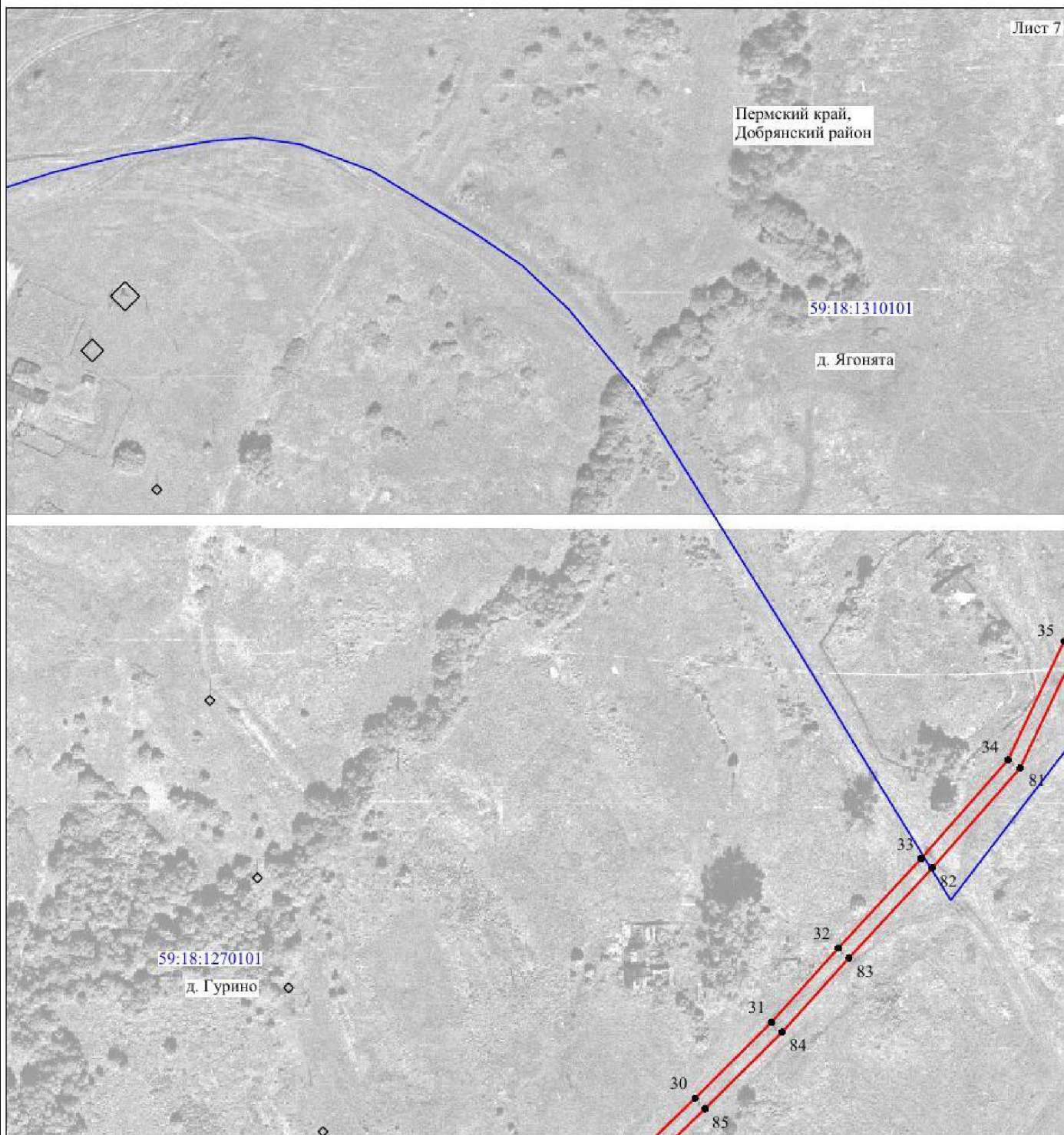
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ







Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

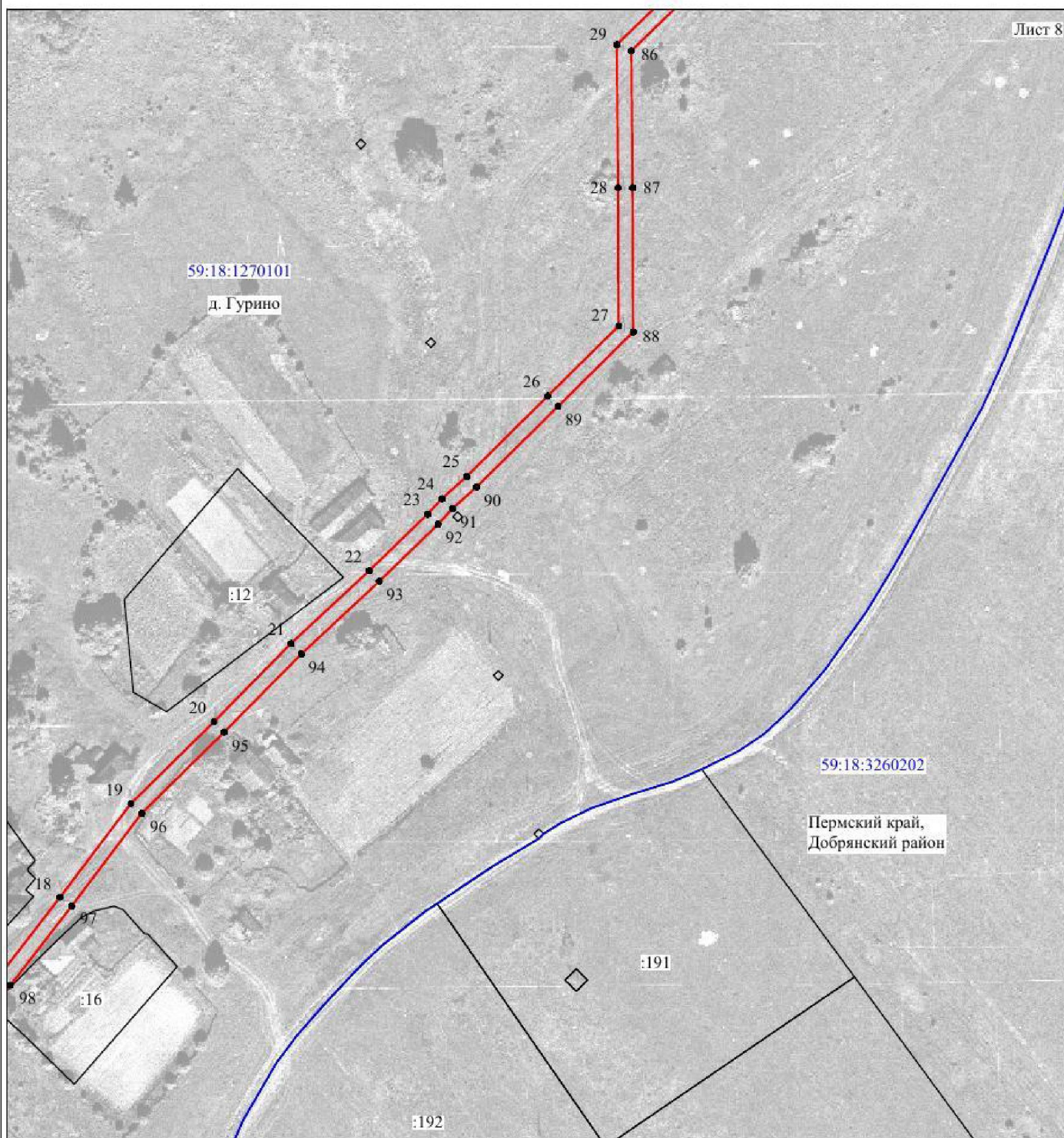
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

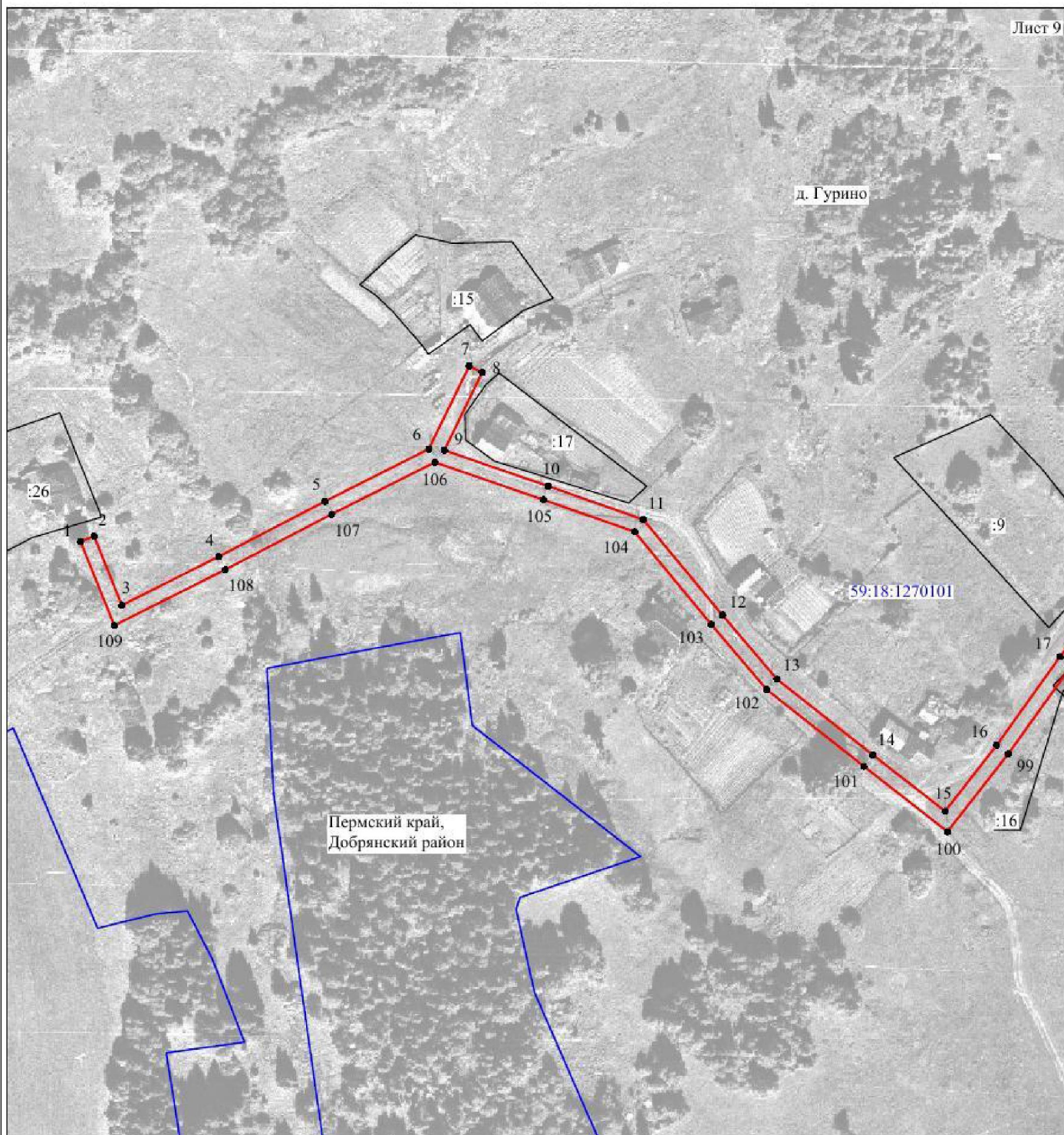
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> |
|---|---|

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

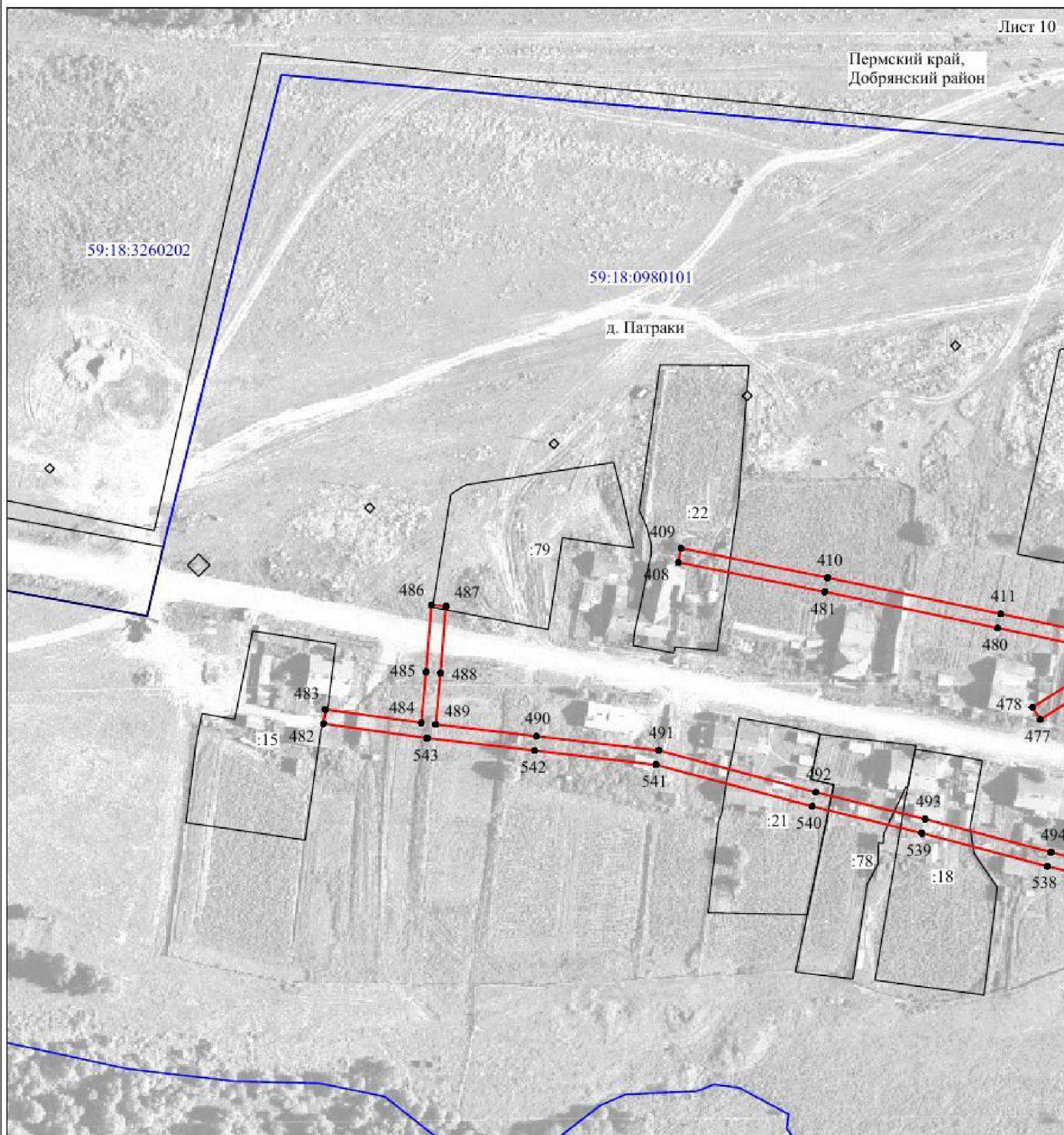
1 • - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 10

Пермский край,
Добрянский район



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

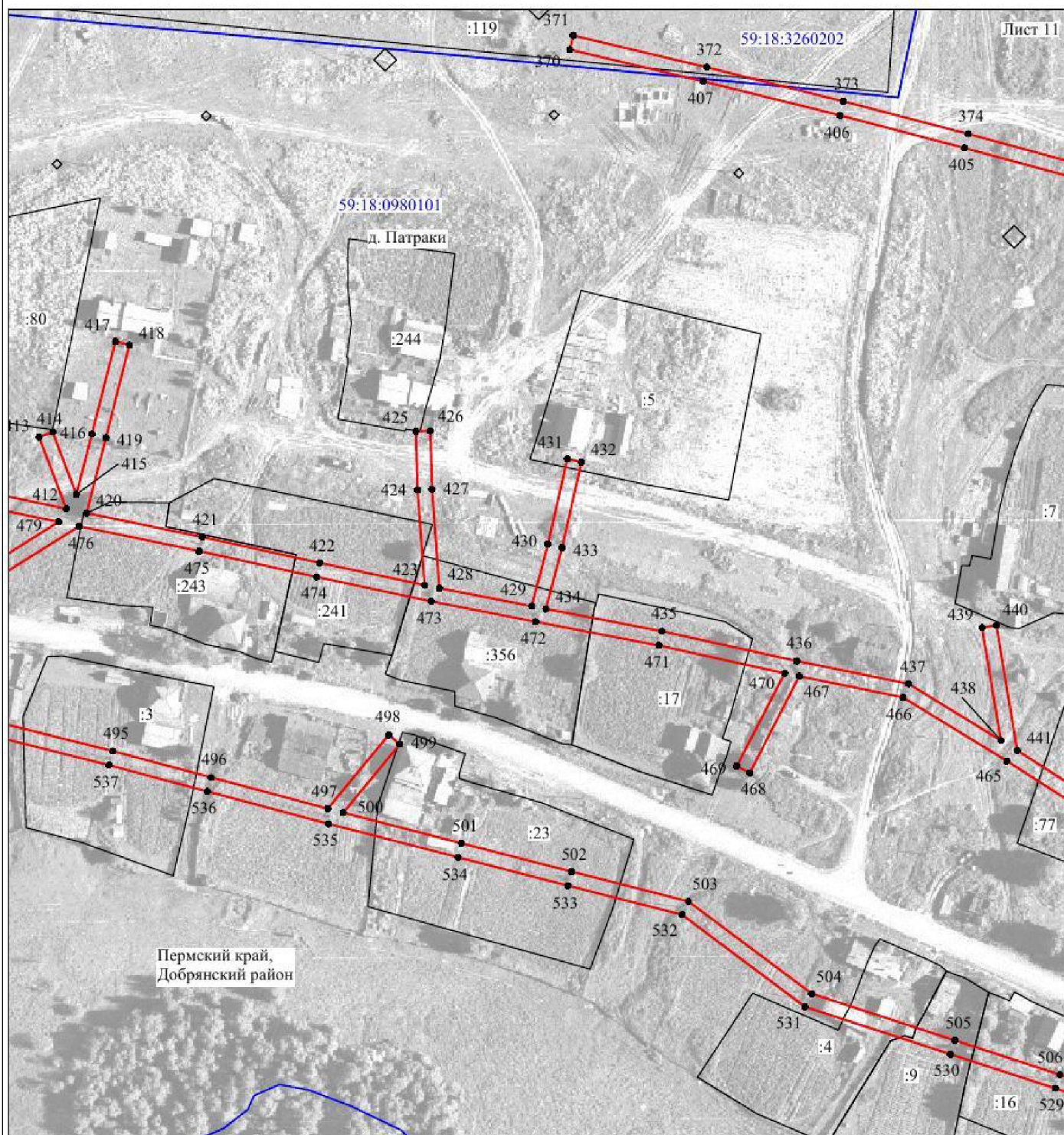
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> |
|---|---|

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

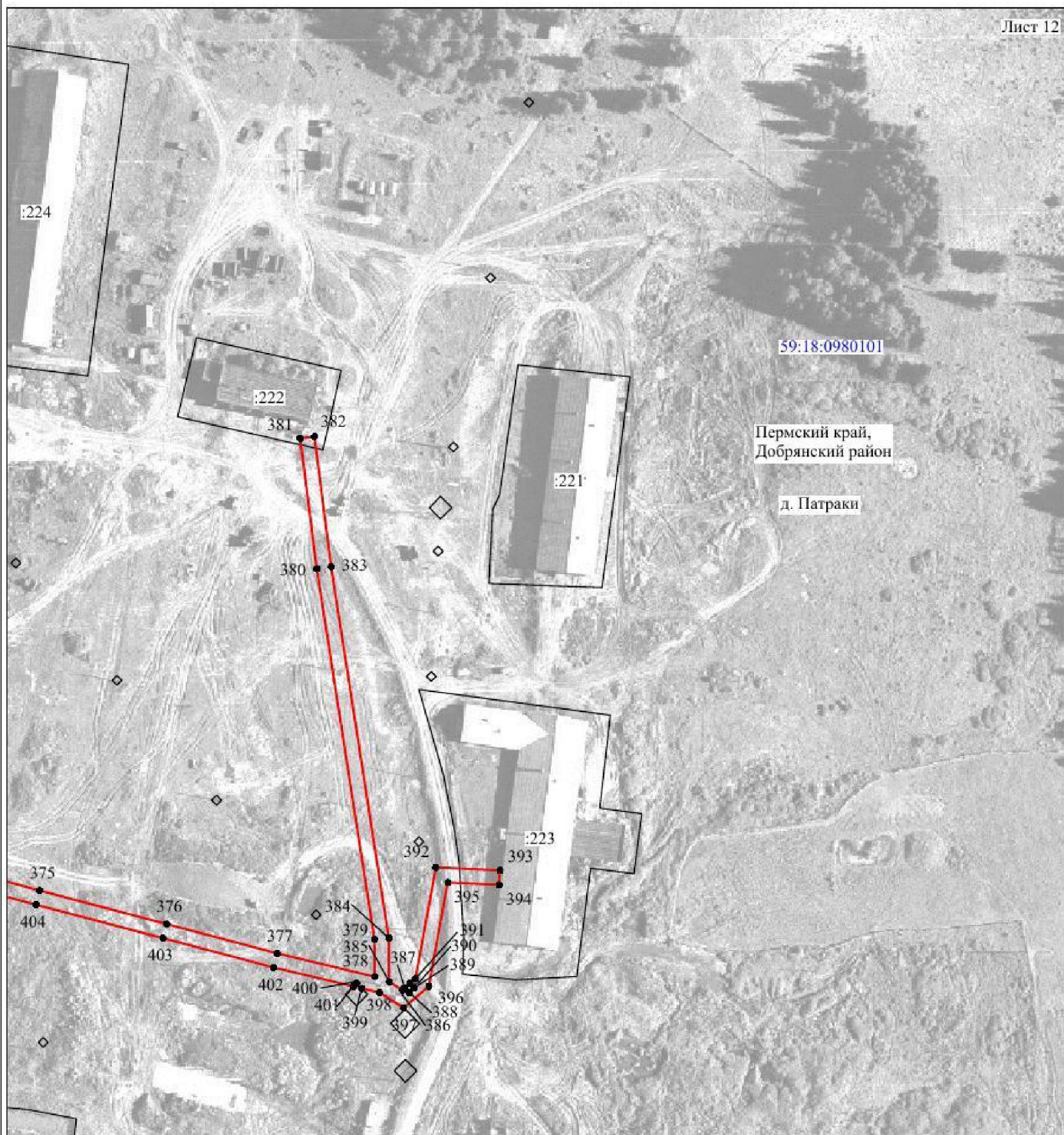
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

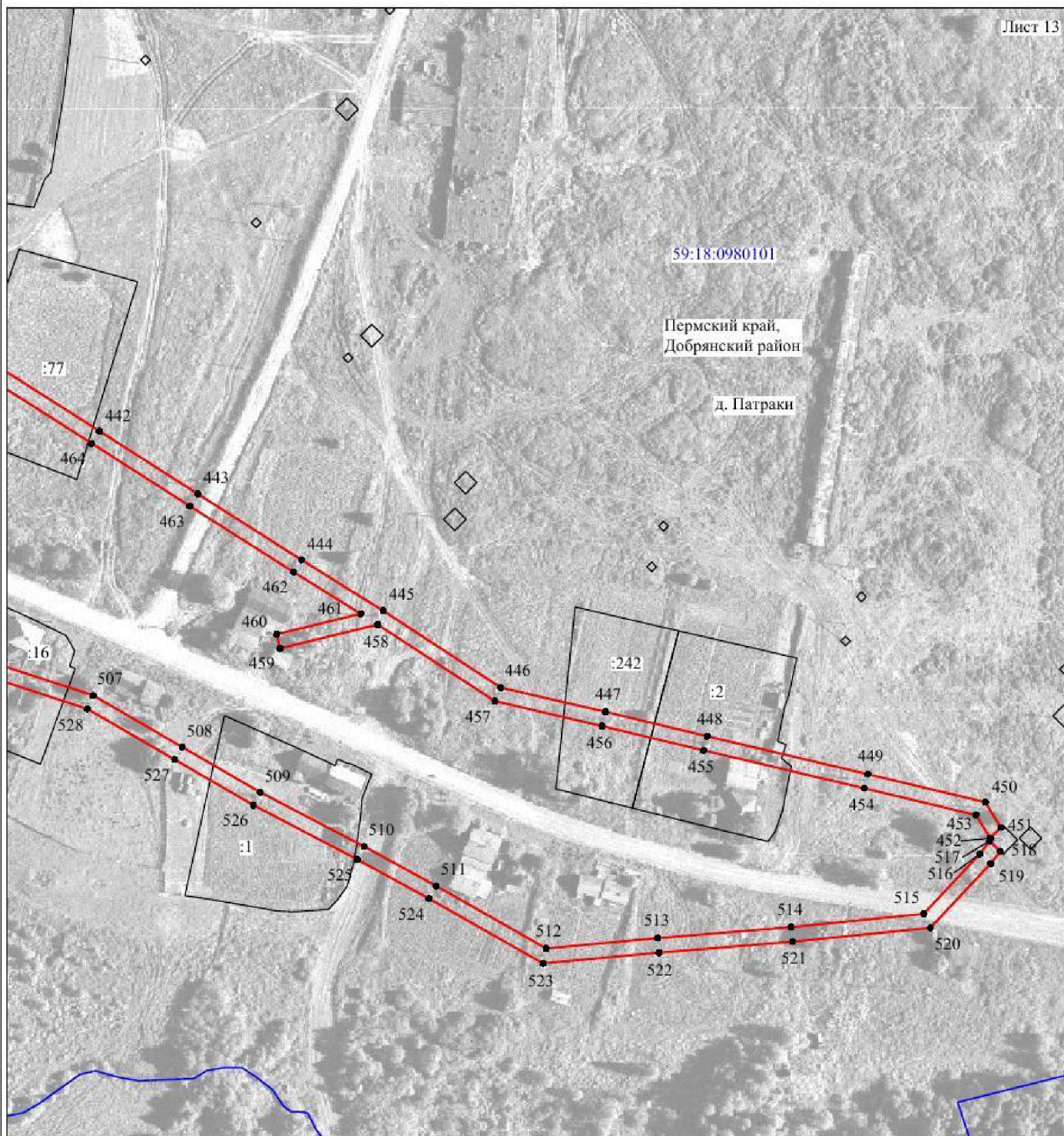
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> |
|---|---|

59:32:1170001:34 — кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

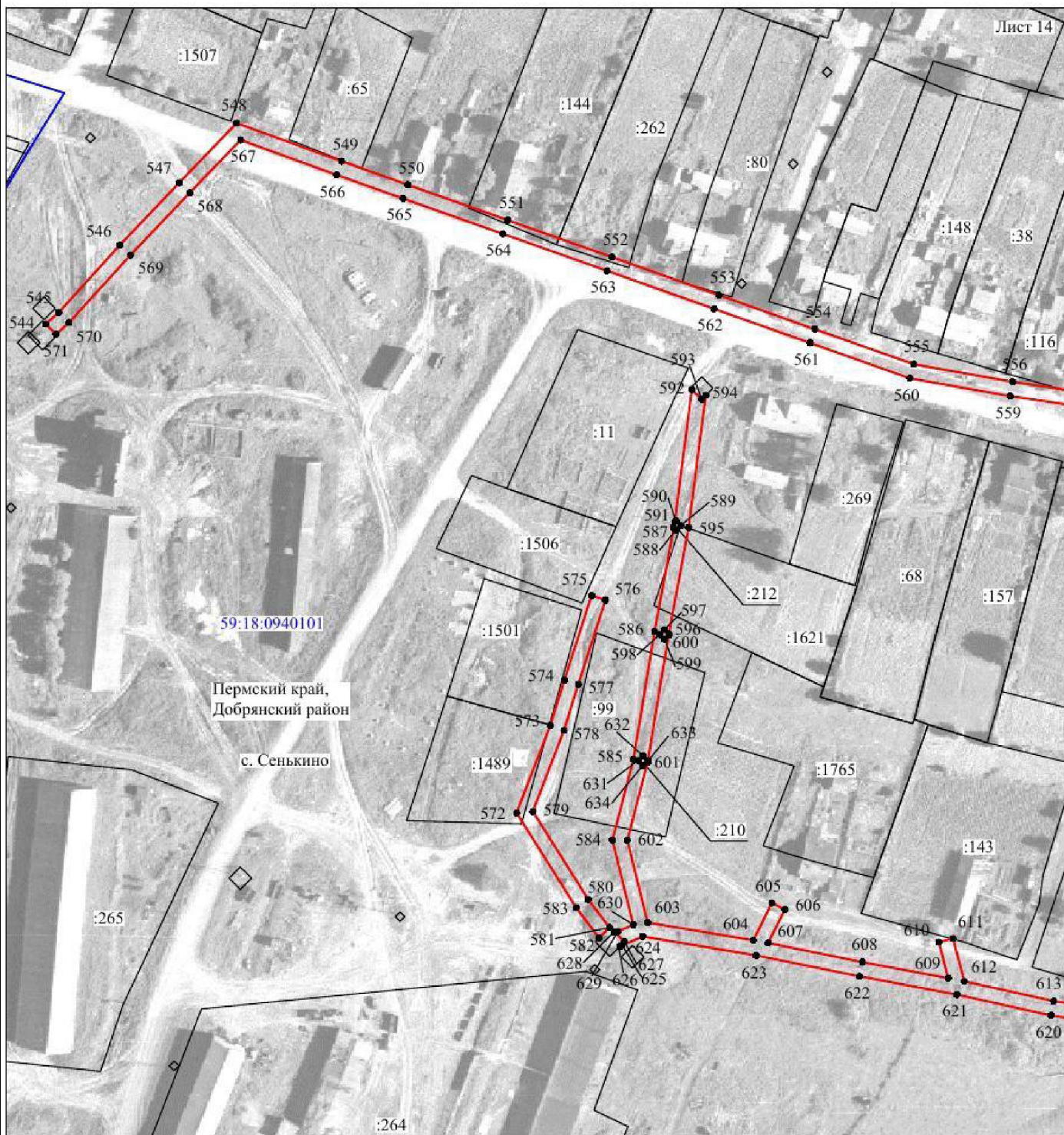
59:32:1170001 — номер кадастрового квартала

1 ● — обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (black line) | - граница кадастрового деления |
| — (purple line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

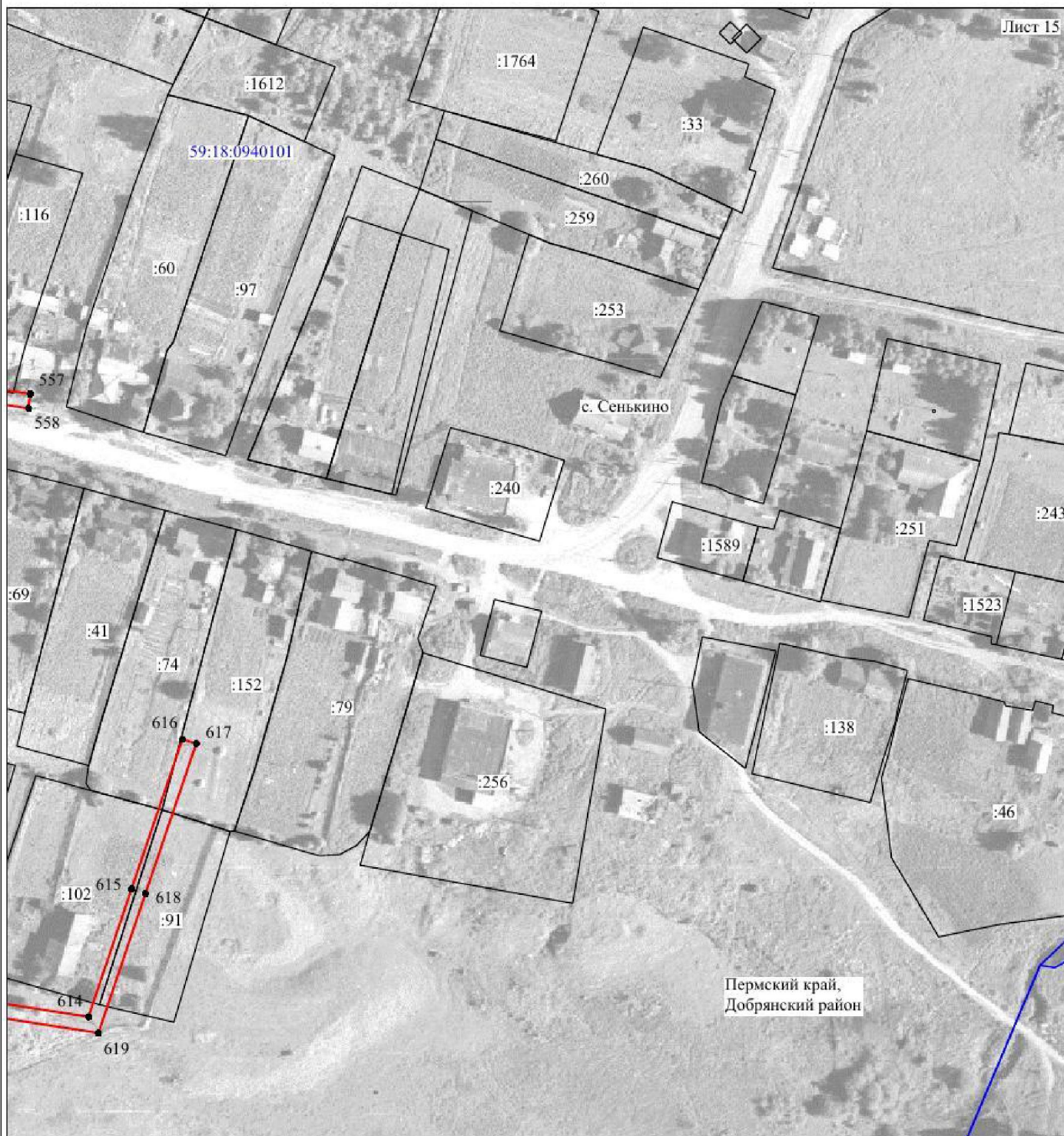
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

