

## Сообщение

### о возможном установлении публичного сервитута

№ 166/2021

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	д. Пахнино, <b>59:18:1430101:13</b>	Размещение объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-20503, ВЛ-0,4 кВ от ТП-20506, ВЛ-0,4 кВ от ТП-20526»
2	СХА "Колхоз Прикамье", <b>59:18:3330101:130</b>	
3	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:13</b>	
4	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:14</b>	
5	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:15</b>	
6	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:23</b>	
7	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:25</b>	
8	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:26</b>	
9	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:27</b>	
10	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:4</b>	
11	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:7</b>	
12	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:82</b>	
13	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:84</b>	
14	д. Рассохи, <b>59:18:0990101:86</b>	
15	д. Лябово, <b>59:18:0960101:10</b>	
16	д. Лябово, <b>59:18:0960101:109</b>	
17	д. Лябово, <b>59:18:0960101:11</b>	
18	д. Лябово, ул. Лесная, дом № 8/4, <b>59:18:0960101:119</b>	
19	д. Лябово, <b>59:18:0960101:1210</b>	
20	д. Лябово, <b>59:18:0960101:132</b>	
21	д. Лябово, ул. 8 Марта, з/у 1, <b>59:18:0960101:14</b>	
22	д. Лябово, <b>59:18:0960101:150</b>	
23	д. Лябово, ул. Паромная, д. № 13, <b>59:18:0960101:152</b>	
24	д. Лябово, ул. Паромная, <b>59:18:0960101:1524</b>	
25	д. Лябово, ул. 8 Марта, з/у 27, <b>59:18:0960101:1528</b>	
26	д. Лябово, <b>59:18:0960101:16</b>	
27	д. Лябово, ул. 8 Марта, дом 13, <b>59:18:0960101:17</b>	
28	д. Лябово, ул. Паромная, д. № 18, <b>59:18:0960101:22</b>	
29	д. Лябово, <b>59:18:0960101:25</b>	
30	д. Лябово, <b>59:18:0960101:34</b>	
31	д. Лябово, ул. Паромная, з/у 22А, <b>59:18:0960101:39</b>	
32	д. Лябово, ул. 8 Марта, дом № 19, <b>59:18:0960101:68</b>	
33	д. Лябово, <b>59:18:0960101:77</b>	
34	д. Лябово, <b>59:18:0960101:8</b>	
35	д. Лябово, <b>59:18:0960101:84</b>	
36	д. Лябово, <b>59:18:0960101:85</b>	
37	д. Лябово, <b>59:18:0960101:88</b>	
38	д. Лябово, <b>59:18:0960101:90</b>	

39	д. Лябово, <b>59:18:0960101:94</b>	
40	д. Лябово, <b>59:18:0960101:97</b>	
41	д. Лябово, <b>59:18:0960101:99</b>	
42	д. Залесная, ул. Подгорная, д. 8а, <b>59:18:0400101:424</b>	Строительство ВЛ 0,4 КВ с установкой ПУ для электроснабжения д. Залесная (4500066675)

\* 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](http://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 29.12.2021 по 27.01.2022 (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: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Залесная (4500066675)

Местоположение: Пермский край, Добрянский район, д. Залесная

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 122



### Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения, кв.м
от точки 1 до точки 3, от точки 8 до точки 1	земли Добрянского городского округа	113
от точки 3 до точки 5	59:18:0400101:404	0
от точки 5 до точки 6, от точки 7 до точки 8	59:18:0400101:424	9
от точки 6 до точки 7	59:18:0400101:425	0
<b>Итого</b>		<b>122</b>

**Масштаб 1:500**

#### Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ

- n1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №11 - обозначение и номер опоры ЛЭП
- опора №1
- - охранная зона ЛЭП
- - граница муниципального образования

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Мт, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537079.80	2240868.51	Геодезический метод	0.1
2	537083.65	2240869.59	Геодезический метод	0.1
3	537076.15	2240896.29	Геодезический метод	0.1
4	537074.26	2240896.25	Геодезический метод	0.1
5	537074.68	2240899.89	Геодезический метод	0.1
6	537071.56	2240899.02	Геодезический метод	0.1
7	537071.46	2240898.20	Геодезический метод	0.1
8	537072.02	2240896.21	Геодезический метод	0.1
1	537079.80	2240868.51	Геодезический метод	0.1

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-20503, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-20506, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-20526»

(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)	16426 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-20503, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-20506, ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП-20526» 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	565333.70	2239190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	565381.28	2239211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	565413.61	2239236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	565448.13	2239207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	565450.72	2239210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	565418.42	2239237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	565439.28	2239240.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	565438.76	2239244.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	565420.98	2239242.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	565498.59	2239300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	565511.31	2239279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	565515.15	2239239.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	565519.13	2239239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	565515.21	2239280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	565501.80	2239302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	565537.43	2239329.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	565568.81	2239353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	565607.11	2239389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	565686.45	2239461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	565708.04	2239442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	565710.71	2239445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	565686.42	2239467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	565604.40	2239392.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	565567.72	2239357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	565543.16	2239388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	565540.05	2239385.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	565564.66	2239355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	565535.02	2239332.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	565502.06	2239308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	565506.56	2239332.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	565502.63	2239332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	565497.98	2239308.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	565429.38	2239391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	565509.37	2239458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	565543.68	2239486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	565583.32	2239520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	565611.22	2239543.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	565607.31	2239536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	565610.79	2239534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	565620.09	2239550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	565652.80	2239578.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	565627.17	2239578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	565627.06	2239574.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	565642.05	2239574.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	565581.33	2239523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	565566.50	2239526.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	565565.80	2239522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	565577.35	2239520.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	565541.12	2239489.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	565506.82	2239461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	565426.85	2239394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	565378.09	2239455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	565401.27	2239457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	565400.92	2239461.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	565375.06	2239458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	565355.39	2239483.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	565388.41	2239512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	565422.95	2239541.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	565463.19	2239576.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	565499.31	2239608.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	565536.75	2239645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	565546.34	2239648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	565545.09	2239652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	565543.38	2239651.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	565572.54	2239679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	565603.18	2239708.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	565600.42	2239711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	565576.87	2239689.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	565586.66	2239711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	565583.01	2239712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	565569.21	2239682.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	565498.33	2239613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	565483.53	2239618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	565482.24	2239614.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	565494.94	2239610.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	565462.09	2239581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	565444.00	2239585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	565443.08	2239581.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	565458.38	2239577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	565420.34	2239544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	565386.13	2239515.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	565352.64	2239486.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	565334.03	2239503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	565331.34	2239500.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	565349.50	2239483.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	565307.99	2239451.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	565273.32	2239424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	565265.93	2239418.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	565242.56	2239442.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	565204.13	2239482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	565163.76	2239524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	565131.21	2239551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	565119.59	2239564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	565148.50	2239579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	565180.64	2239596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	565178.80	2239599.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	565146.68	2239582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	565116.32	2239567.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	565085.82	2239582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	565053.70	2239603.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	565022.52	2239584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	565024.61	2239580.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	565053.61	2239598.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	565083.84	2239578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	565115.13	2239563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	565128.63	2239548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	565159.33	2239523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	565065.50	2239440.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	565085.21	2239417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	565082.77	2239418.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	565036.81	2239381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	565039.33	2239378.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	565083.16	2239413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	565092.77	2239408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	565151.26	2239340.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	565153.49	2239343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	565157.04	2239339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	565266.21	2239413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	565265.15	2239414.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	565266.81	2239416.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	565268.19	2239415.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	565270.80	2239416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	565276.37	2239415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	565307.28	2239441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	565302.91	2239432.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	565306.55	2239430.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	565314.39	2239447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	565352.36	2239480.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	565423.78	2239392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	565392.16	2239366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	565353.44	2239333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	565314.67	2239302.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	565317.19	2239299.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	565355.99	2239330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	565394.71	2239363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	565424.65	2239387.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	565424.86	2239375.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	565428.86	2239375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	565428.68	2239386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	565496.29	2239303.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	565413.73	2239241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	565379.21	2239215.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	565332.05	2239193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	565333.70	2239190.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
144	565194.29	2239365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	565195.95	2239366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	565194.29	2239368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	565192.63	2239366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	565194.29	2239365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
148	565231.44	2239391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	565233.10	2239392.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	565231.44	2239394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	565229.78	2239392.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	565231.44	2239391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
152	565154.81	2239342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	565225.65	2239390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	565201.84	2239393.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	565235.82	2239423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	565238.44	2239420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	565211.33	2239396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
158	565230.73	2239394.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	565262.58	2239416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	565239.68	2239439.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	565201.25	2239479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	565162.27	2239520.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	565071.09	2239439.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	565095.56	2239411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	565154.81	2239342.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
165	565305.55	2239432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	565307.21	2239433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	565305.55	2239435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	565303.89	2239433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	565305.55	2239432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
169	565113.59	2239306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	565152.59	2239336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	565149.74	2239339.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	565111.15	2239309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	565113.59	2239306.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
173	565209.51	2238768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	565212.94	2238769.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	565257.23	2238782.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	565269.89	2238775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	565271.91	2238778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	565262.89	2238783.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	565306.34	2238793.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	565353.05	2238803.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	565374.65	2238784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	565377.31	2238787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	565358.12	2238804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	565455.08	2238819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	565504.62	2238944.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	565519.00	2238981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

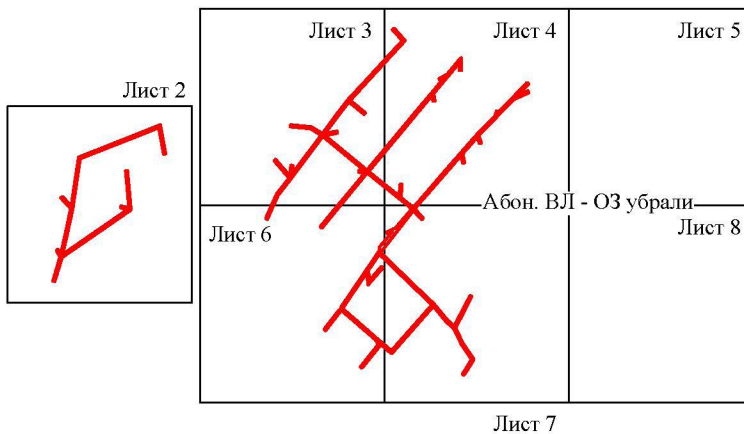
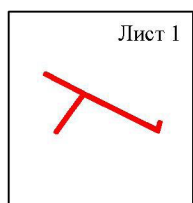
187	565461.79	2238992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	565461.06	2238988.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	565513.52	2238978.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	565500.90	2238945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	565452.20	2238822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	565353.26	2238807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	565305.49	2238797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	565262.04	2238787.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	565350.82	2238916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	565354.64	2238902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	565358.50	2238903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	565354.31	2238918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	565400.11	2238914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	565427.68	2238912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	565428.06	2238916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	565400.48	2238918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	565350.63	2238923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	565256.25	2238786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	565211.69	2238773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	565208.51	2238772.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	565210.95	2238769.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	565209.51	2238768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
208	566594.94	2238434.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	566598.49	2238436.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	566558.36	2238513.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	566526.12	2238578.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	566486.84	2238657.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	566501.37	2238661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	566500.39	2238665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	566481.06	2238660.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	566522.54	2238576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	566554.03	2238512.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	566520.71	2238488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	566478.59	2238458.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
220	566480.92	2238455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	566523.06	2238485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	566555.88	2238509.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	566594.94	2238434.44	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



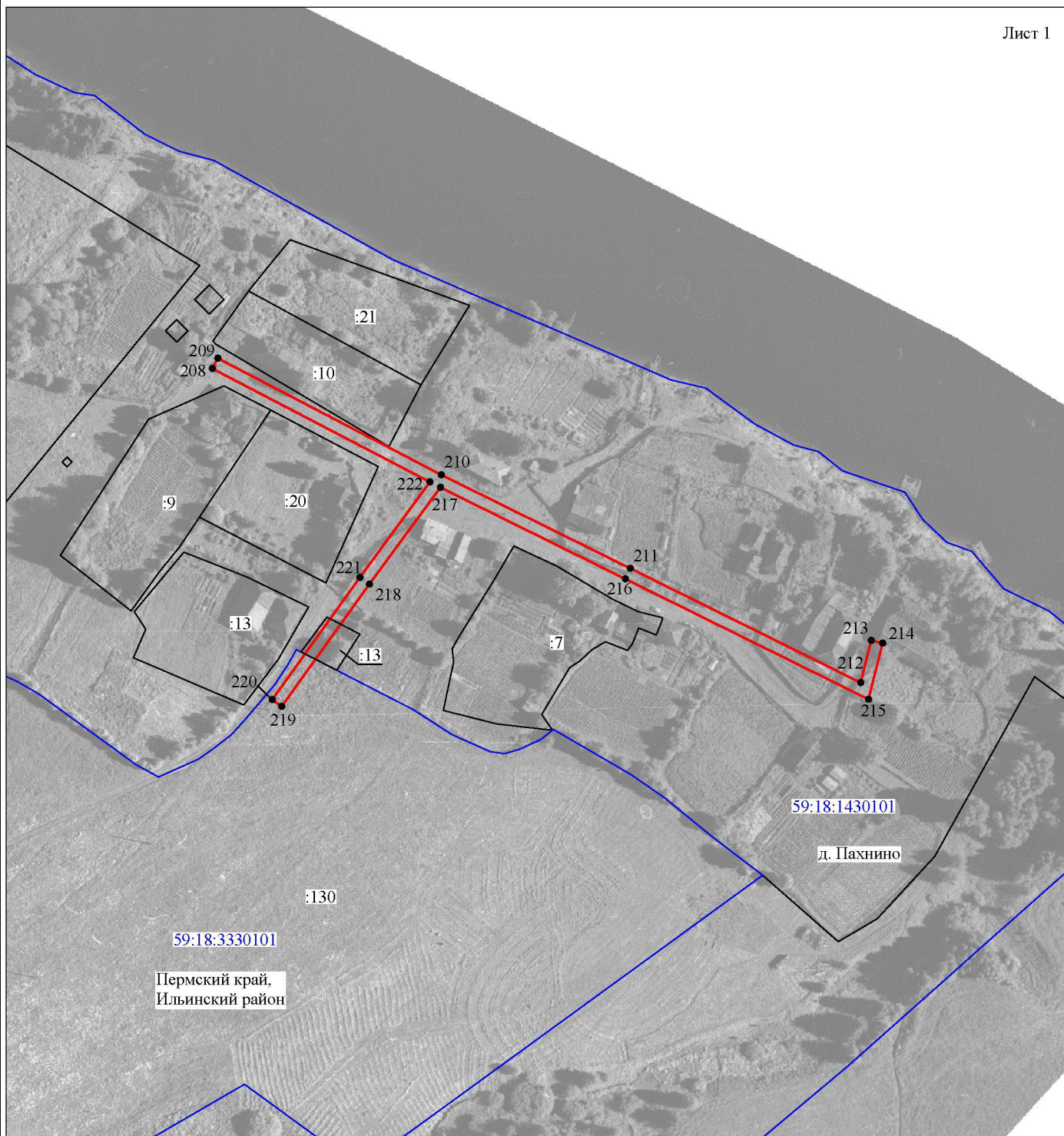
Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута





# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



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

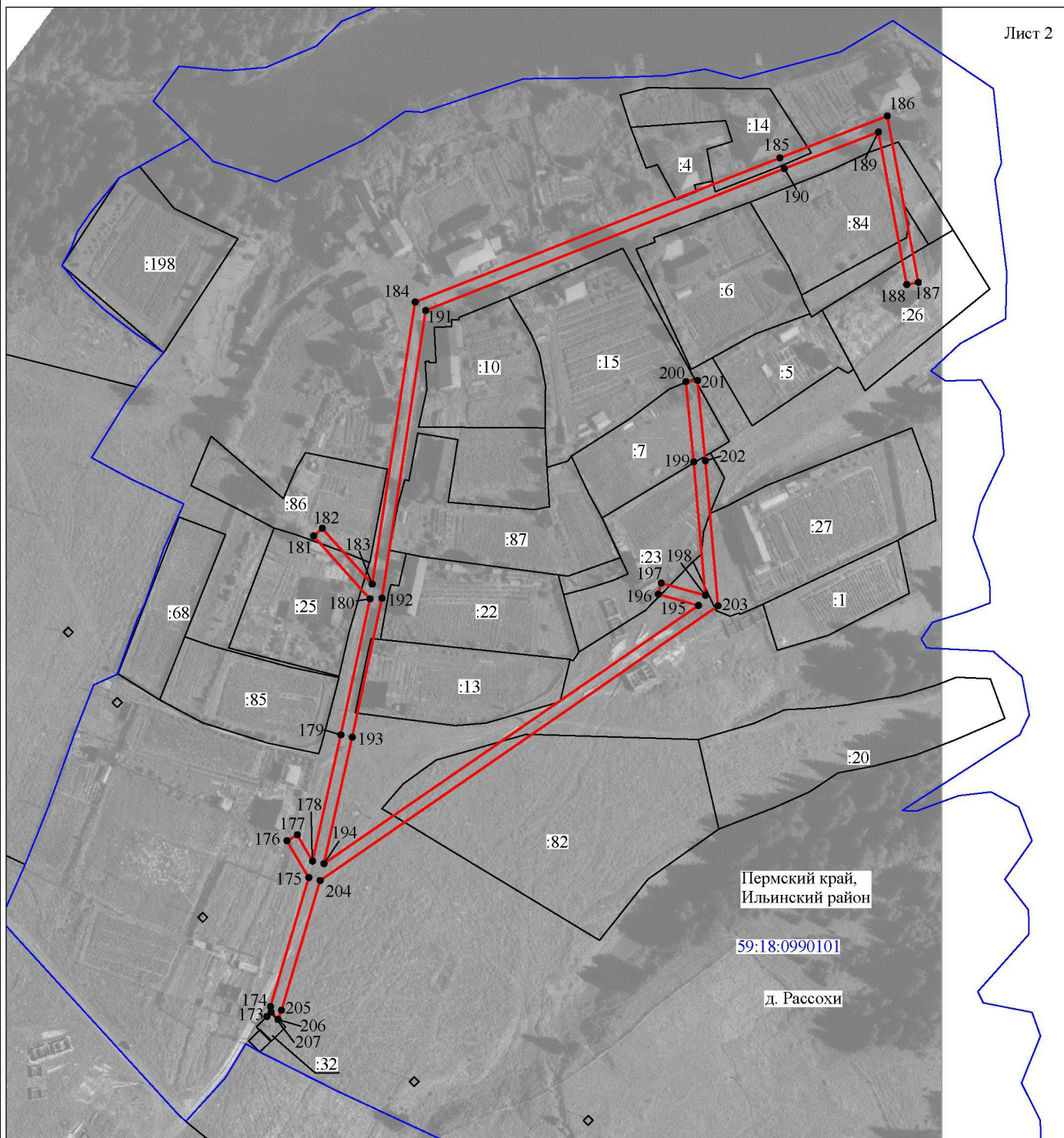
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



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

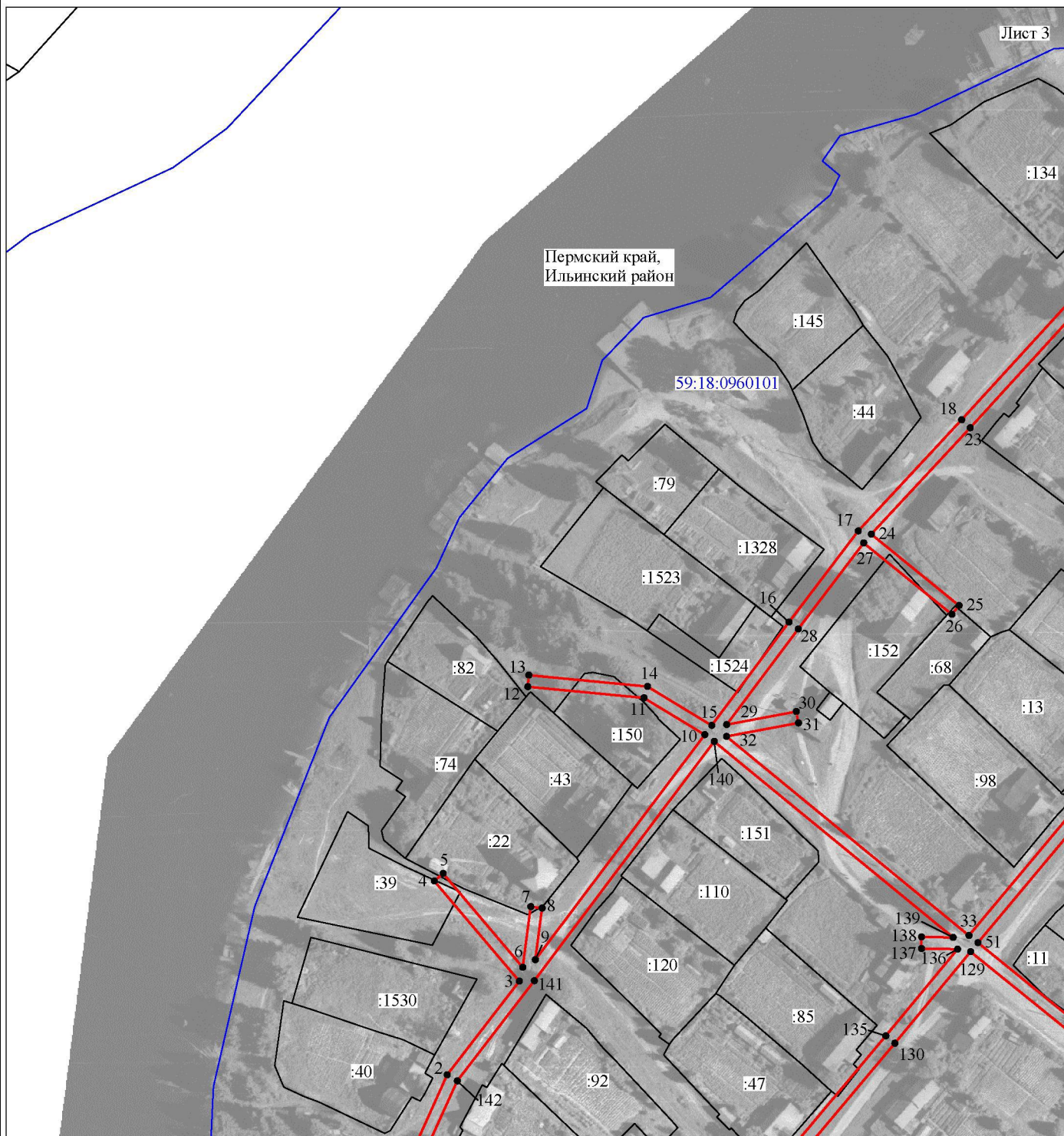
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН  
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ





# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 3



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 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                |   |
|----------------|---|
| №1             | - номер опоры                                   |
| — (red line)   | - граница публичного сервитута                  |
| — (blue line)  | - граница кадастрового деления                  |
| — (pink 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 5



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  
:34

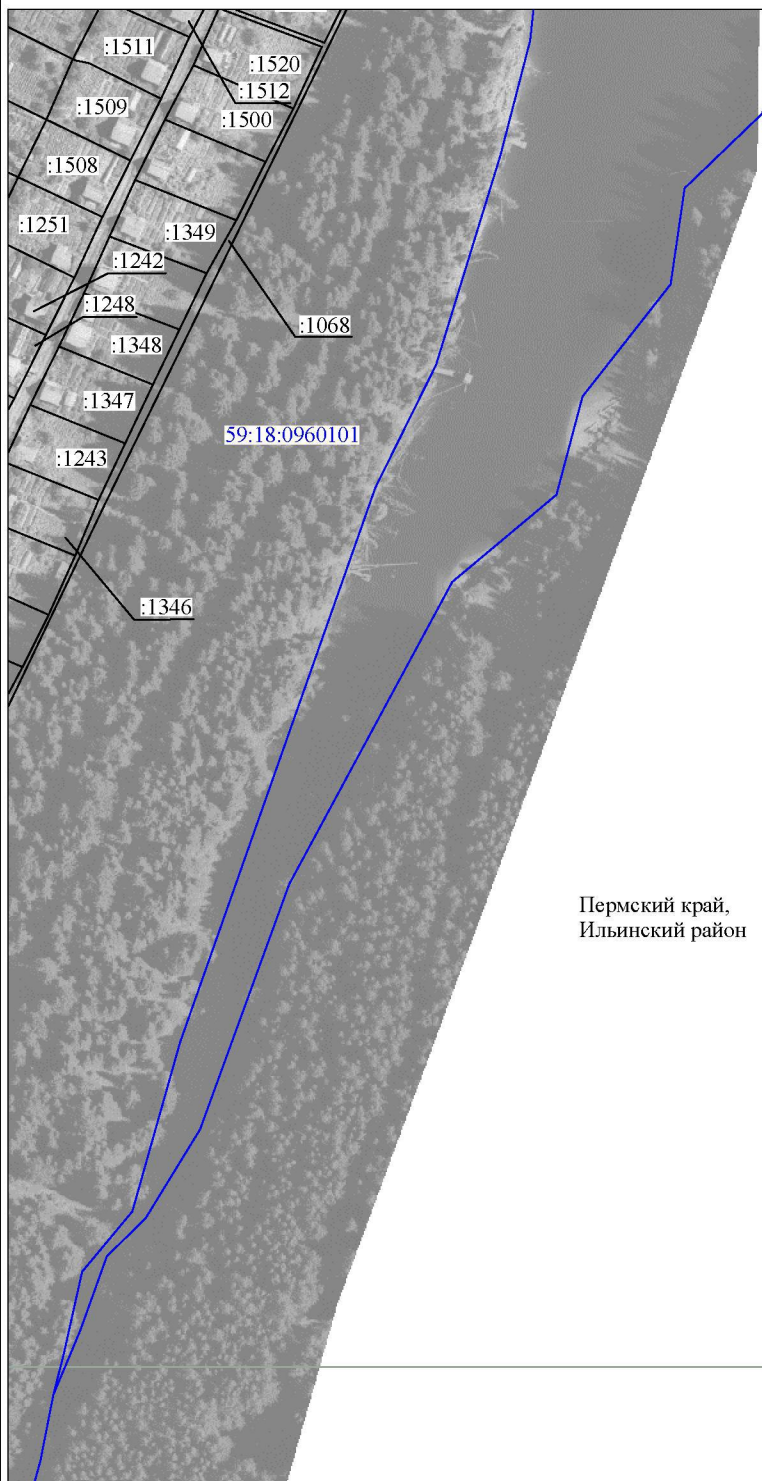
59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 8



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