

Сообщение № 100/2021

о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ администрация Добрянского городского округа информирует о возможном установлении публичного сервитута на части земельного участка:

Адрес или местоположение земельных участков	Площадь (кв.м.)	Вид права	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
Пермский край, Добрянский городской округ, д. Скальная, кадастровый квартал 59:18:1020101, 59:18:3290102 59:18:1020101:74	4590*	публичный сервитут на 49 лет	ВЛ-0,4 кВ ф. Крестьянское хозяйство от ТП-519, ВЛ-0,4 кВ ф. Скальная от ТП-519

* согласно схеме расположения границ публичного сервитута

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемой к нему схемой расположения границ публичного сервитута в Муниципальном казенном учреждении «Добрянский городской информационный центр» по адресу: Пермский край, г. Добрянка, ул. 8 Марта, д. 13, с 8-30 до 13-00 и с 13-48 до 17-30 часов.

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

Срок приема заявлений с 18.08.2021 по 16.09.2021 (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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.Крестьянское хозяйство от ТП-22519, ВЛ-0,4 кВ ф.Скальная от ТП-22519»

(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)	4590 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.Крестьянское хозяйство от ТП-22519, ВЛ-0,4 кВ ф.Скальная от ТП-22519» 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	567469.02	2230899.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	567471.94	2230902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	567440.40	2230935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	567429.36	2230953.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	567416.35	2230977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	567431.28	2231000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	567427.94	2231002.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	567415.44	2230983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	567412.36	2231012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	567407.66	2231051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	567407.41	2231092.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	567408.16	2231145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	567410.26	2231155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	567406.64	2231161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	567444.86	2231155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	567509.69	2231165.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	567540.94	2231171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	567532.22	2231193.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	567531.40	2231193.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	567531.75	2231194.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	567524.94	2231211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	567543.51	2231217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	567567.20	2231226.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	567565.81	2231229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	567542.19	2231221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	567523.46	2231215.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

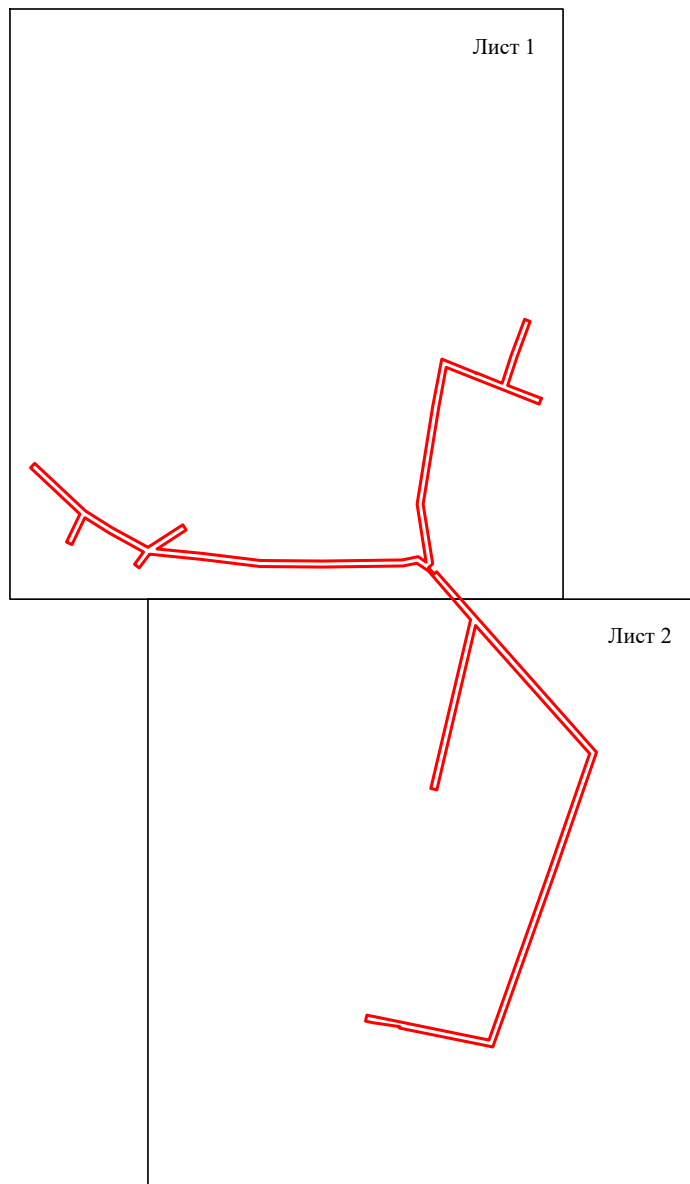
			измерений (определений)		
27	567514.92	2231237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	567511.19	2231235.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	567535.42	2231174.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	567509.00	2231169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	567444.84	2231159.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	567405.61	2231165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	567402.79	2231162.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	567398.92	2231166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	567400.38	2231167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	567280.89	2231273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	567200.17	2231245.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	567086.04	2231205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	567098.61	2231143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	567099.51	2231143.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	567102.06	2231126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	567103.11	2231121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	567107.03	2231121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	567090.64	2231202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	567201.51	2231242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	567279.97	2231269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	567364.81	2231193.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	567255.98	2231168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	567256.92	2231164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	567368.48	2231190.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	567400.86	2231162.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	567406.00	2231155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	567404.16	2231145.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	567403.41	2231092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	567403.66	2231051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	567408.38	2231012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	567411.92	2230978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	567402.80	2230971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	567405.20	2230968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	567413.37	2230974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	567425.92	2230951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	567435.96	2230935.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	567418.19	2230926.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	567419.94	2230923.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	567438.38	2230932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	567469.02	2230899.52	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

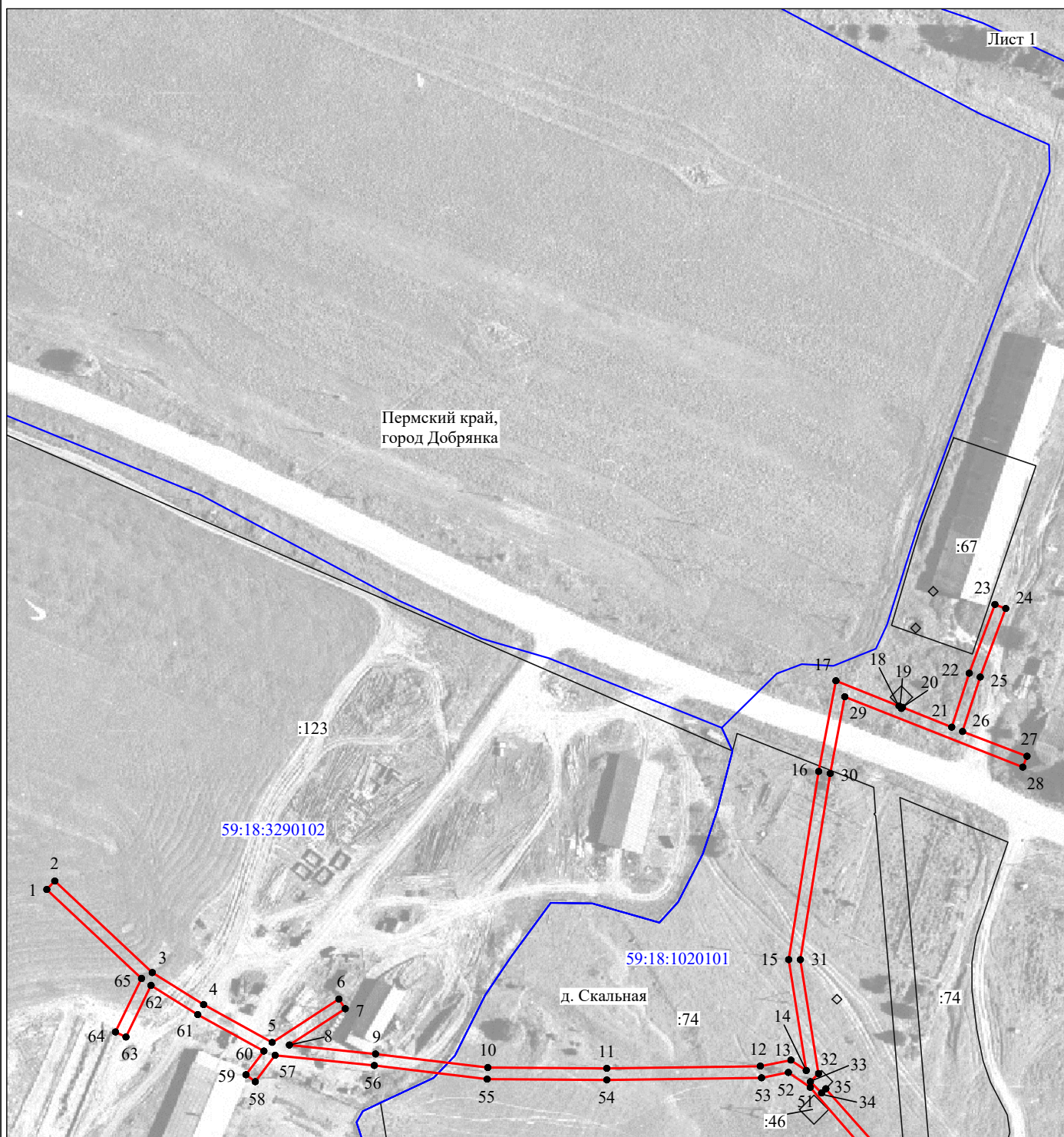


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

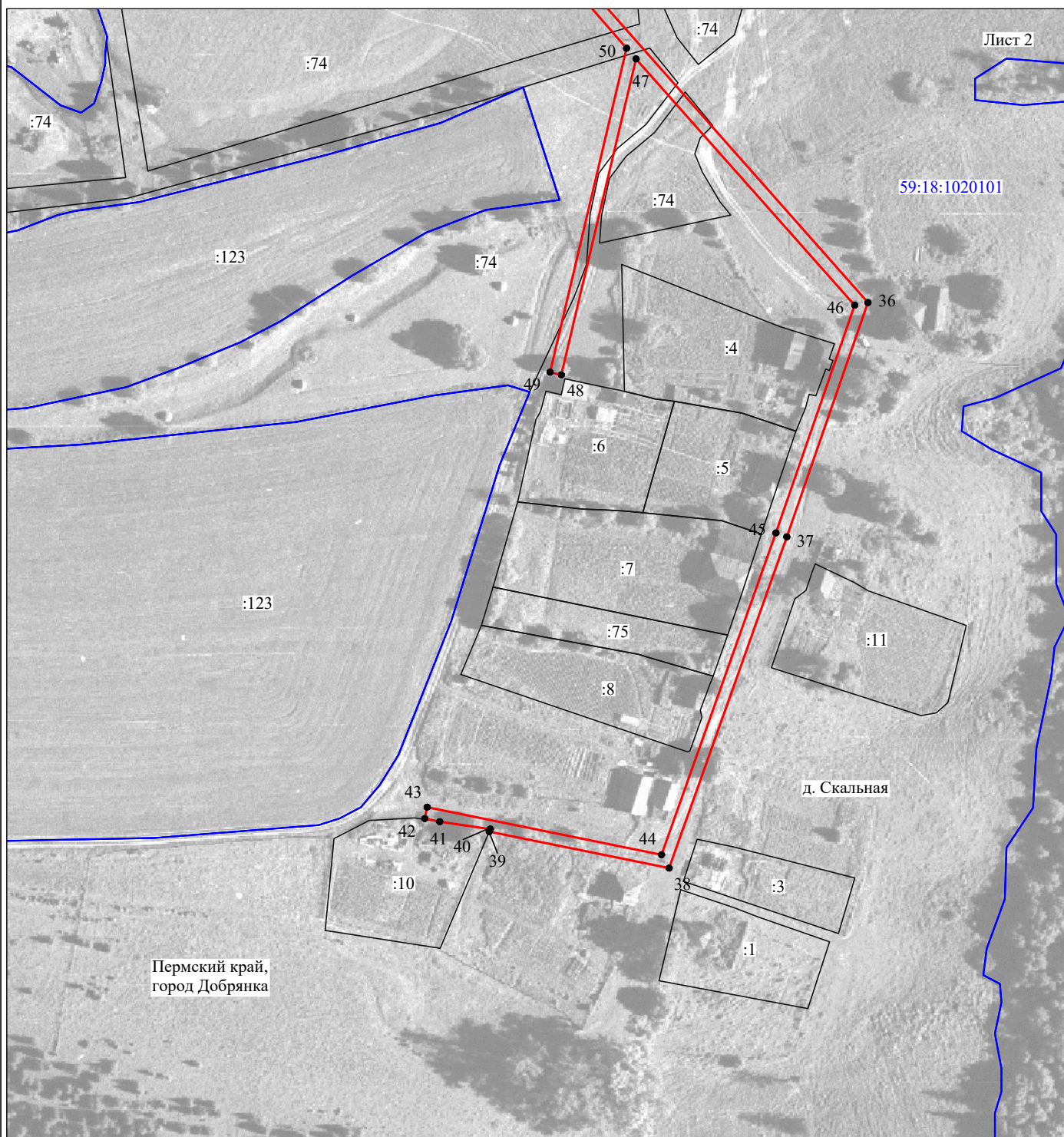
- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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