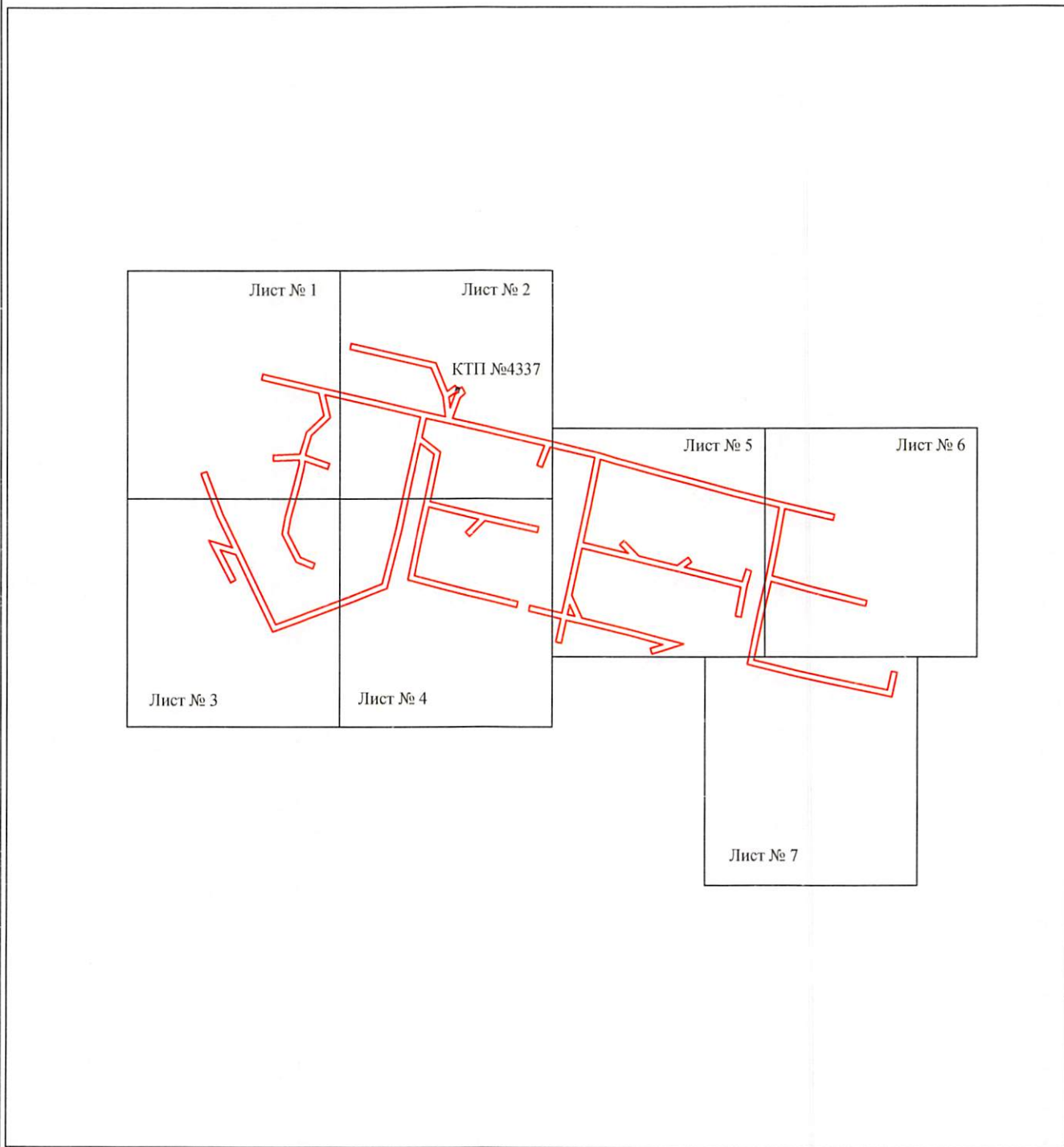


от 28.03.2022
№ 21-01-03-961

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

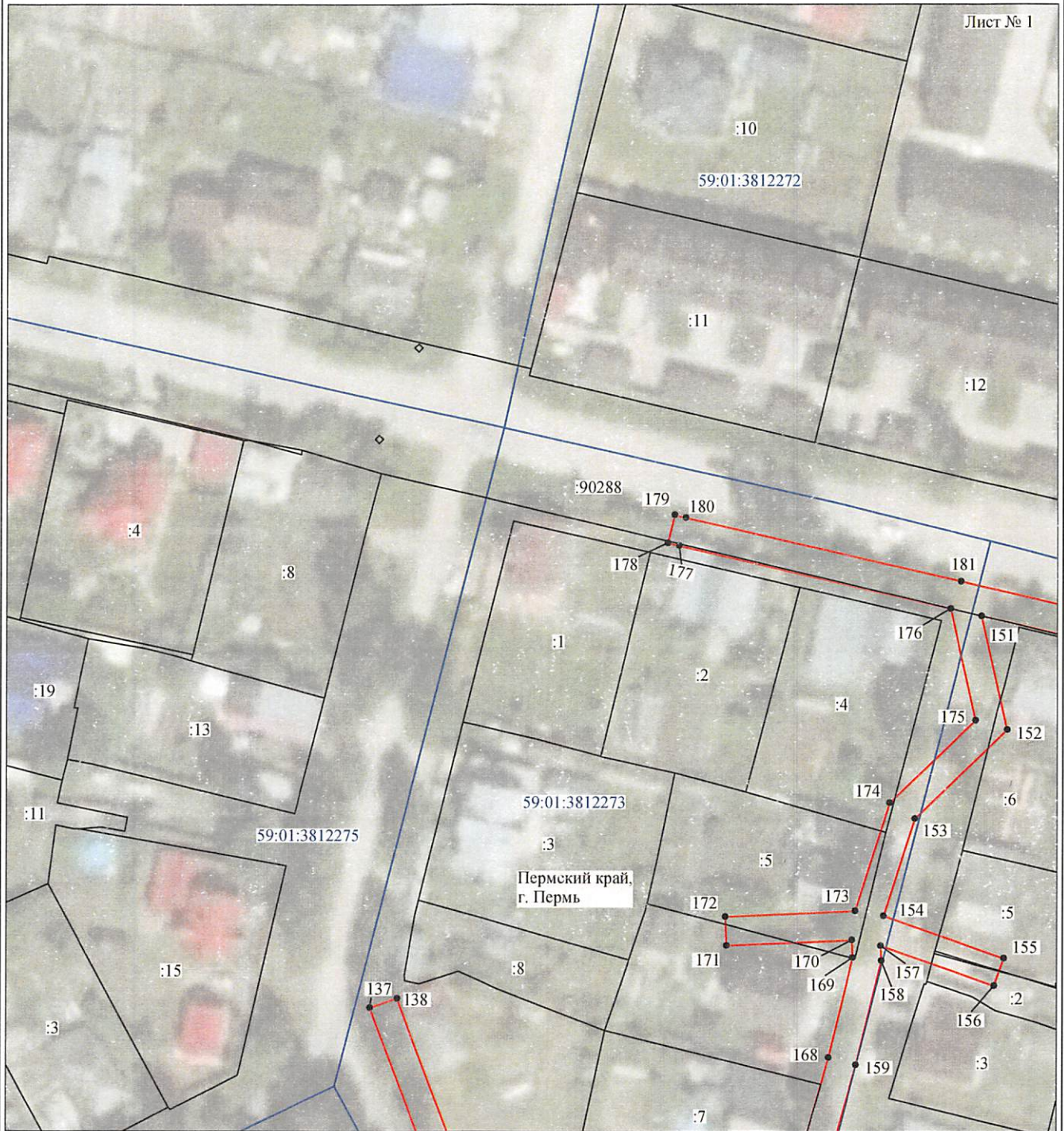
Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2269/65/ПС
« 25 » 03 2022 г.

С. Терехов на 13Л.

О.Л. Теллых

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



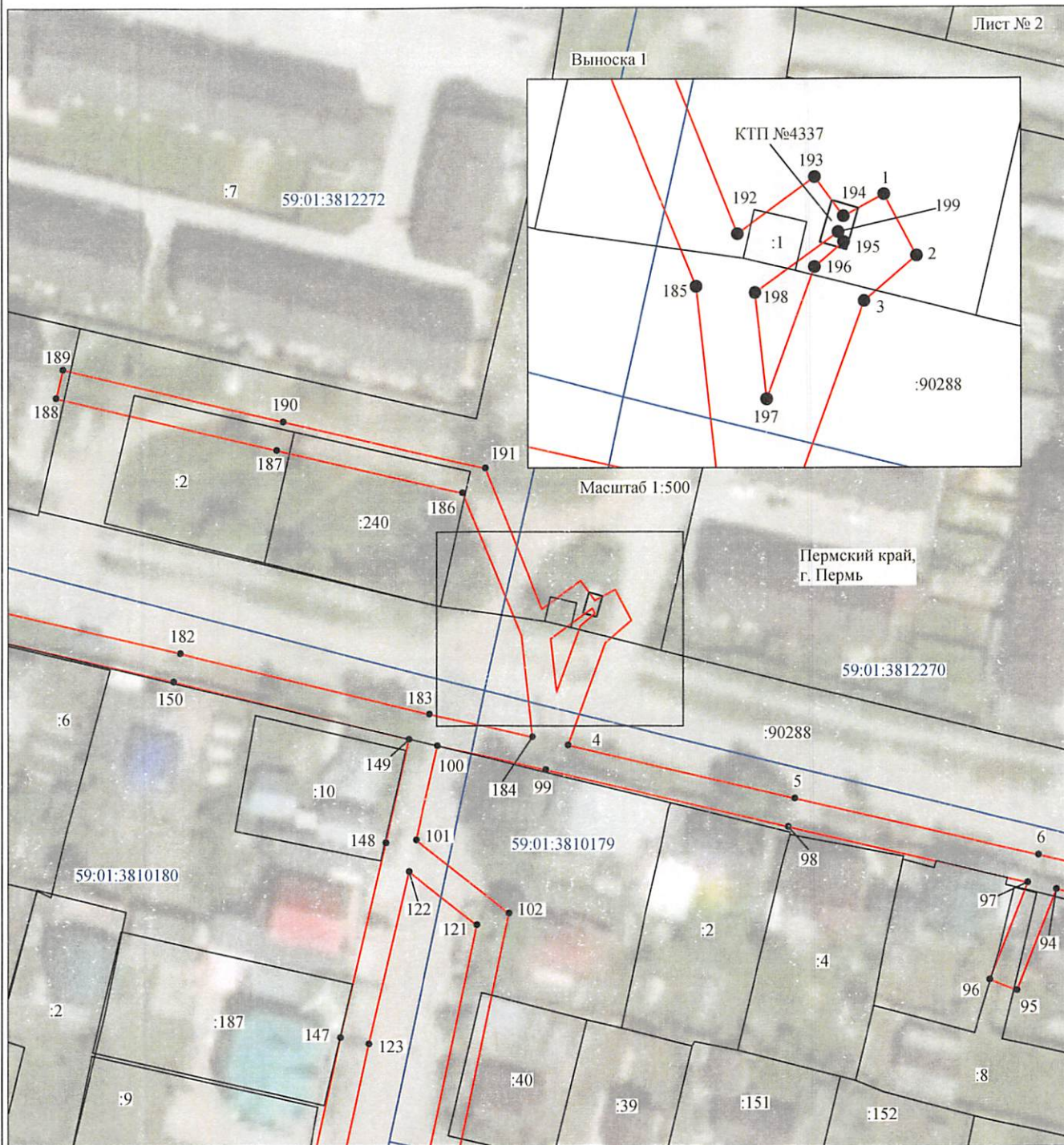
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</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> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</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> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



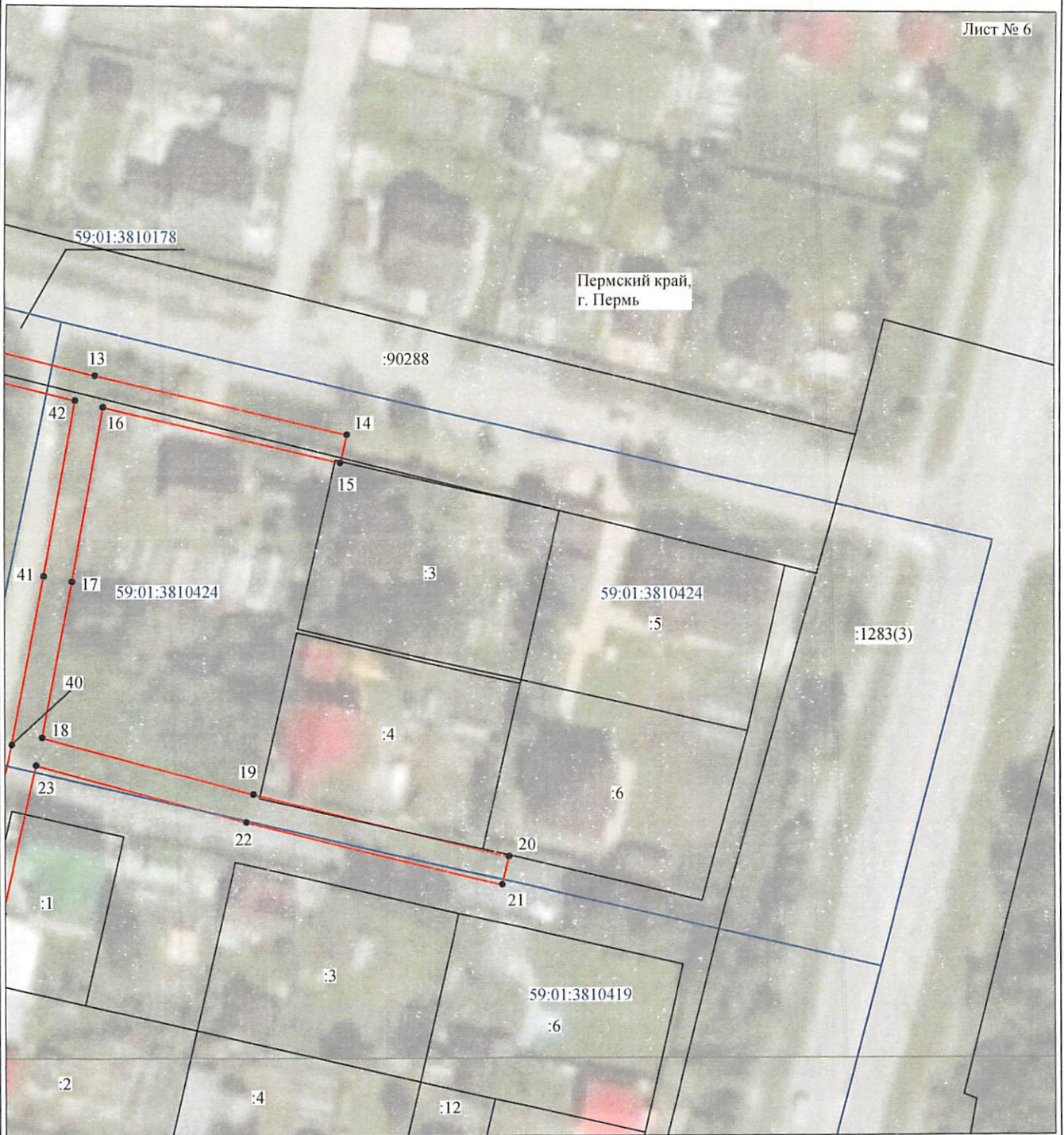
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</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> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - граница охранный зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4337)

(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 Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12792 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 100/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4337) 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530854.04	2241163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	530848.77	2241166.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	530844.87	2241162.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	530827.39	2241155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	530818.21	2241195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	530808.47	2241237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	530806.88	2241243.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	530797.65	2241282.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	530792.94	2241297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	530786.62	2241321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	530775.41	2241364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	530765.37	2241400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	530755.39	2241440.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	530745.14	2241484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	530740.28	2241483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	530749.94	2241442.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	530719.72	2241436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	530692.90	2241431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	530682.97	2241468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	530672.00	2241512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	530667.14	2241511.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	530678.13	2241467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	530688.10	2241430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	530662.50	2241424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	530638.99	2241419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	530620.97	2241415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	530612.15	2241451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	530604.65	2241486.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	530597.19	2241522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	530595.31	2241530.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	530611.38	2241534.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	530610.32	2241539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	530589.34	2241534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	530592.31	2241521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	530599.77	2241485.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	530607.27	2241450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	530617.27	2241410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	530640.03	2241414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	530663.58	2241419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	530691.71	2241426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	530720.64	2241431.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	530751.10	2241437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	530760.53	2241399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	530770.59	2241362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	530781.78	2241320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	530788.14	2241296.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	530792.05	2241283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

182	530843.19	2241089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	530832.76	2241131.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	530828.80	2241149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	530846.15	2241147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	530870.65	2241137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	530878.05	2241105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	530886.92	2241067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	530891.78	2241068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	530882.93	2241106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	530874.87	2241141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	530850.67	2241151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	530855.54	2241158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	530852.18	2241160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530854.04	2241163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
195	530849.96	2241160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	530847.81	2241158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	530836.51	2241153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	530845.60	2241152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	530850.82	2241160.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	530849.96	2241160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
200	530668.07	2241257.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	530658.35	2241261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	530659.83	2241255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	530668.07	2241257.23	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
–	–	–	–	–	–