

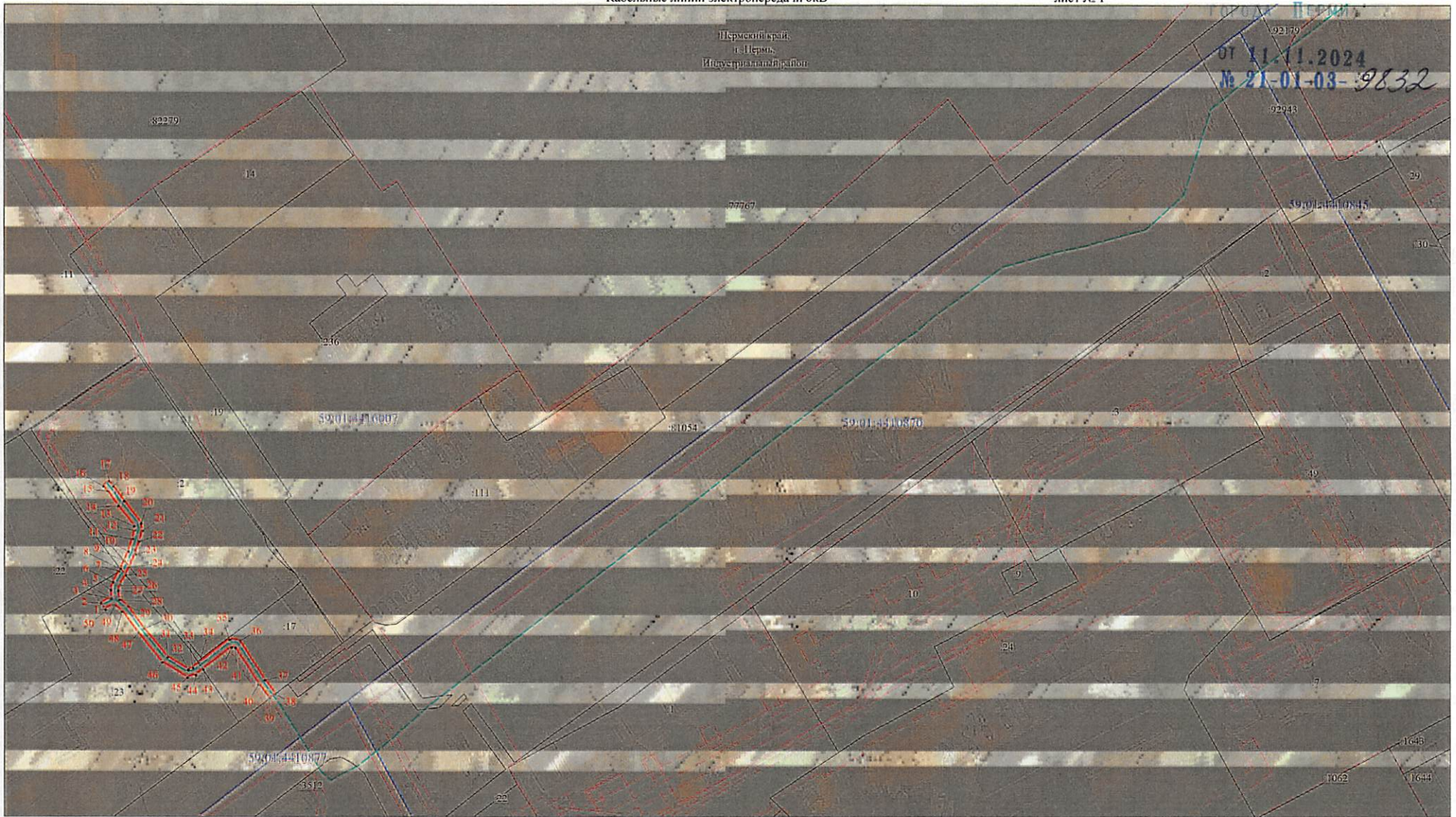
Схема расположения границ публичного сервитута

Кабельные линии электропередачи 6кВ

лист № 1

Пермский край,
г. Пермь,
Индустриальный район

01.11.2024
№ 21-01-03-9832



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
3007:4811
«06» 11 2024 г.

Отелева И.А.

О.Л. Теплых

Схема расположения границ публичного сервитута

Кабельные линии электропередачи 6кВ

лист № 2



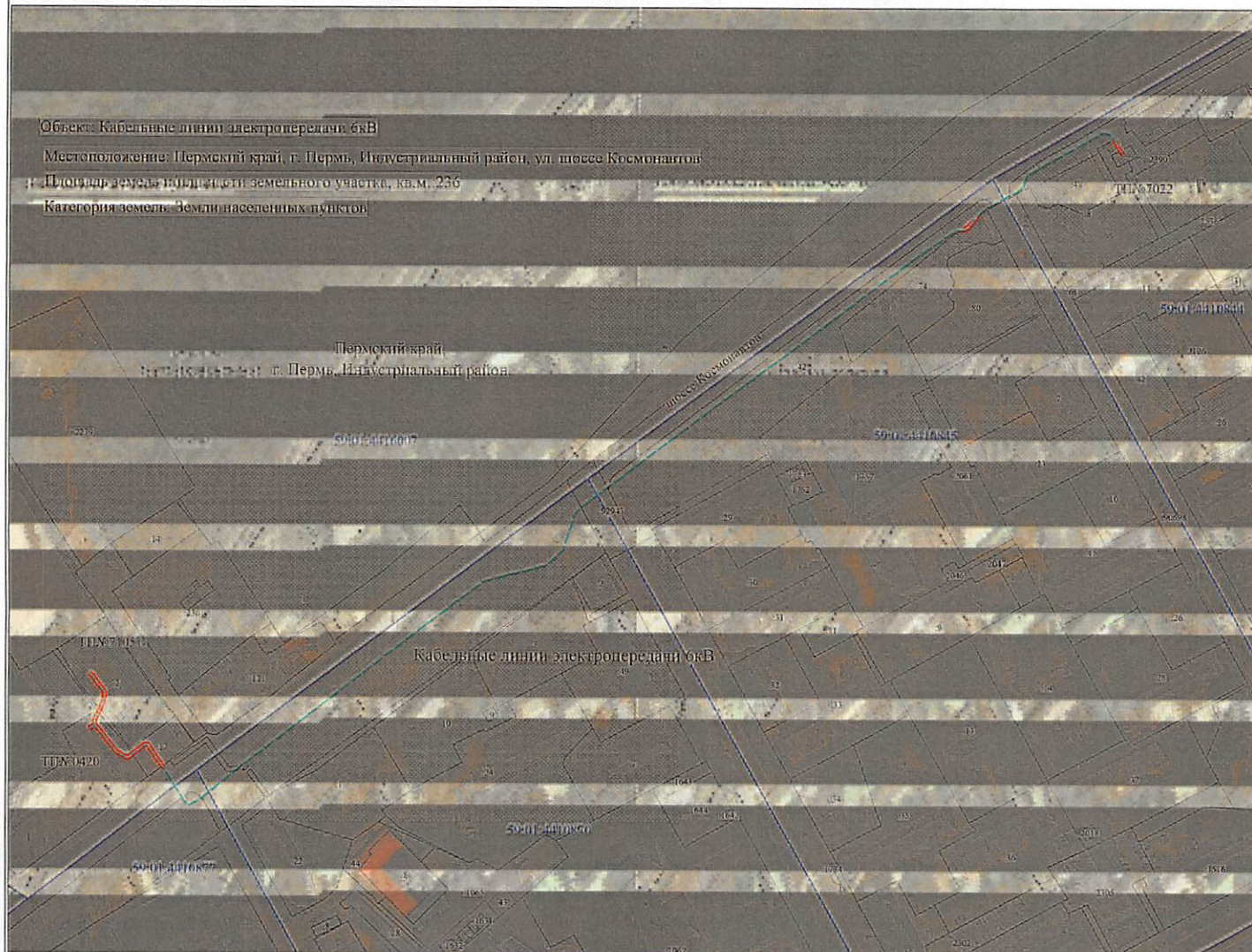
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3









W 51-01-03

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2388

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | кабельные линии электропередачи 6кВ |
|  | Проектные границы публичного сервитута |
|  | Граница охранной зоны |
|  | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | Надпись кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |

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 7, от точки 25 до точки 34, от точки 43 до точки 1	59:01:4416007:22	87
от точки 7 до точки 8	59:01:4416007:23	1
от точки 8 до точки 9, от точки 24 до точки 25	земли муниципального образования "Город Пермь"	3
от точки 9 до точки 24	59:01:4416007:2	51
от точки 34 до точки 43	59:01:4416007:17	58
от точки 51 до точки 51	59:01:4410845:74	19
от точки 56 до точки 58, от точки 61 до точки 56	59:01:4410844:8	14
от точки 58 до точки 61	59:01:4410844:2390	3
Итого		236

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	513951.30	2227026.34	Геодезический метод	0.1	-
20	513945.33	2227030.97	Геодезический метод	0.1	-
21	513943.18	2227031.28	Геодезический метод	0.1	-
22	513940.32	2227030.51	Геодезический метод	0.1	-
23	513936.76	2227029.35	Геодезический метод	0.1	-
24	513933.35	2227027.75	Геодезический метод	0.1	-
25	513931.19	2227026.73	Геодезический метод	0.1	-
26	513928.47	2227025.09	Геодезический метод	0.1	-
27	513927.08	2227024.73	Геодезический метод	0.1	-
28	513924.59	2227025.01	Геодезический метод	0.1	-
29	513922.92	2227027.14	Геодезический метод	0.1	-
30	513916.78	2227031.59	Геодезический метод	0.1	-
31	513909.09	2227037.85	Геодезический метод	0.1	-
32	513905.63	2227043.55	Геодезический метод	0.1	-
33	513905.97	2227044.79	Геодезический метод	0.1	-
34	513907.32	2227046.55	Геодезический метод	0.1	-
35	513913.63	2227054.79	Геодезический метод	0.1	-
36	513913.32	2227057.55	Геодезический метод	0.1	-
37	513902.75	2227064.39	Геодезический метод	0.1	-
38	513898.93	2227067.22	Геодезический метод	0.1	-
39	513897.73	2227065.62	Геодезический метод	0.1	-
40	513901.61	2227062.75	Геодезический метод	0.1	-
41	513911.44	2227056.39	Геодезический метод	0.1	-
42	513911.55	2227055.37	Геодезический метод	0.1	-
43	513905.66	2227047.66	Геодезический метод	0.1	-
44	513904.15	2227045.69	Геодезический метод	0.1	-
45	513903.47	2227043.25	Геодезический метод	0.1	-
46	513907.57	2227036.51	Геодезический метод	0.1	-
47	513915.56	2227030.01	Геодезический метод	0.1	-
48	513921.52	2227025.68	Геодезический метод	0.1	-
49	513923.06	2227023.73	Геодезический метод	0.1	-
50	513923.05	2227023.05	Геодезический метод	0.1	-
1	513922.03	2227021.14	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 2					
51	514238.22	2227568.02	Геодезический метод	0.1	-
52	514234.01	2227565.10	Геодезический метод	0.1	-
53	514230.99	2227562.47	Геодезический метод	0.1	-
54	514229.15	2227559.49	Геодезический метод	0.1	-
55	514228.65	2227556.28	Геодезический метод	0.1	-
51	514238.22	2227568.02	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 3					
56	514284.27	2227649.99	Геодезический метод	0.1	-
57	514285.10	2227651.47	Геодезический метод	0.1	-
58	514278.14	2227655.44	Геодезический метод	0.1	-
59	514276.72	2227656.31	Геодезический метод	0.1	-
60	514275.82	2227654.71	Геодезический метод	0.1	-
61	514277.28	2227653.90	Геодезический метод	0.1	-
56	514284.27	2227649.99	Геодезический метод	0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут в целях эксплуатации кабельных линии электропередачи 6кВ
(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, Пермь г., Индустриальный район, шоссе Космонавтов
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 ± 5
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации кабельных линии электропередачи 6кВ» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	513922.03	2227021.14	Геодезический метод	0.1	-
2	513923.73	2227020.07	Геодезический метод	0.1	-
3	513925.05	2227022.55	Геодезический метод	0.1	-
4	513925.05	2227022.94	Геодезический метод	0.1	-
5	513927.22	2227022.69	Геодезический метод	0.1	-
6	513929.25	2227023.23	Геодезический метод	0.1	-
7	513932.31	2227025.07	Геодезический метод	0.1	-
8	513932.86	2227025.32	Геодезический метод	0.1	-
9	513935.02	2227026.33	Геодезический метод	0.1	-
10	513937.50	2227027.49	Геодезический метод	0.1	-
11	513940.88	2227028.59	Геодезический метод	0.1	-
12	513943.30	2227029.24	Геодезический метод	0.1	-
13	513944.53	2227029.07	Геодезический метод	0.1	-
14	513950.08	2227024.74	Геодезический метод	0.1	-
15	513954.08	2227021.77	Геодезический метод	0.1	-
16	513955.42	2227020.67	Геодезический метод	0.1	-
17	513956.55	2227022.34	Геодезический метод	0.1	-
18	513955.30	2227023.35	Геодезический метод	0.1	-