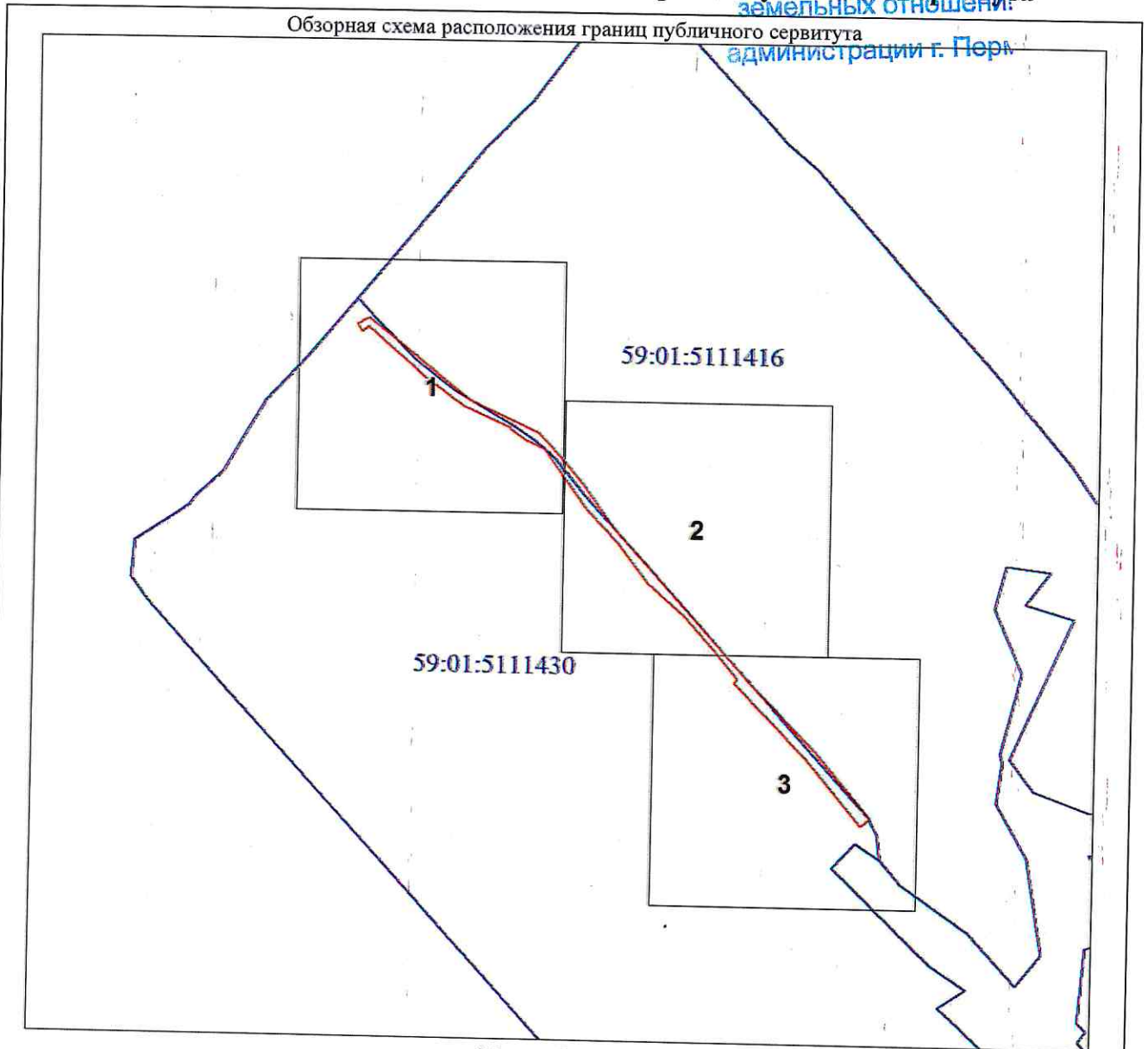


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

начальника департамента
земельных отношений
администрации г. Перми

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2108

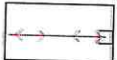
Используемые условные знаки и обозначения:



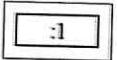
Проектные границы публичного сервитута



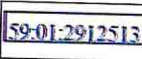
Характерные точки проектных границ публичного сервитута



Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500072064)



Границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Обозначение границы и номера кадастрового квартала

Подпись

Юнусова Л. В.

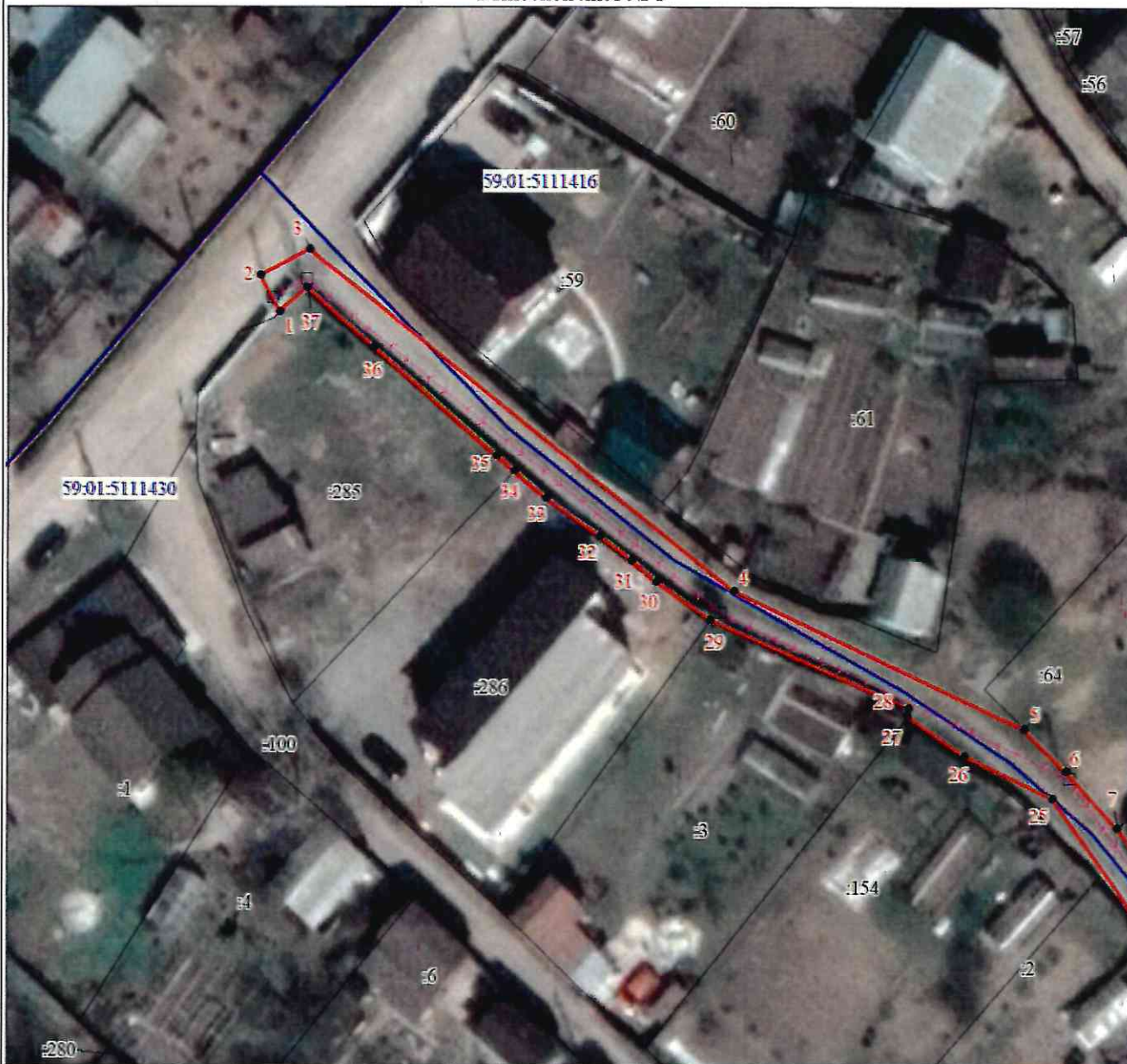
Дата 28 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись _____ Юнусова Л. В.

Дата 28 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Любуева Л. В.

Дата 28 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Подпись



Юнусова Л. В.

Дата 28 марта 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500072064)

(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, Новые Ляды мкр
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500072064), сроком на 49 в интересах Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», расположенного по адресу: 614017, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, 17. sannikova-es@rosseti-ural.ru

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521360.82	2252420.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521363.70	2252419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521365.83	2252423.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521338.47	2252457.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521327.48	2252480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521324.12	2252483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521319.59	2252488.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	521310.61	2252495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	521296.26	2252506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	521269.17	2252531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	521244.51	2252552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	521221.95	2252575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521199.03	2252594.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521196.45	2252591.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	521219.27	2252572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	521231.71	2252560.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	521244.19	2252547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	521245.50	2252549.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	521255.35	2252540.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	521266.33	2252530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	521277.47	2252518.23	Метод спутниковых	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
22	521291.14	2252507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	521301.08	2252498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	521303.09	2252496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	521321.95	2252482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	521325.29	2252475.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	521328.50	2252471.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	521329.11	2252471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	521336.19	2252455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	521339.16	2252451.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	521340.93	2252449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	521342.83	2252446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	521345.90	2252442.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	521348.11	2252439.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

