

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10 кВ фидер «Западной» ПС Ш-26

(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	Ростовская область, район Белокалитвинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205277 +/- 159 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10 кВ фидер «Западной» ПС Ш-26. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500725.61	2297605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	500914.25	2298239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	501153.67	2299052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	501272.04	2299443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	501316.61	2299489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	501480.02	2299666.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	501982.38	2300201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	502290.22	2300037.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	502345.08	2300009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	502393.30	2299983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	502417.01	2299957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	502404.32	2299939.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	502433.60	2299814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	502498.51	2299532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	502595.24	2299124.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	502615.54	2299128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	502518.00	2299536.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	502453.08	2299819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	502425.85	2299935.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	502431.29	2299943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	502642.57	2299741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	502652.29	2299739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	502659.09	2299746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	502716.06	2299948.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	502737.90	2300020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	502718.48	2300026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	502696.89	2299954.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	502644.34	2299767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	502436.92	2299965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	502404.18	2300000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	502354.34	2300026.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	502299.55	2300055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	501995.92	2300216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	502108.45	2300350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	502142.95	2300397.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	502127.17	2300409.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	502092.93	2300363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	501972.84	2300220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	501475.42	2299690.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	501452.72	2299738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	501408.55	2299803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	501397.07	2299818.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	501380.68	2299805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	501392.19	2299791.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	501435.00	2299728.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	501460.75	2299674.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	501302.13	2299503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	501254.32	2299454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	501134.52	2299058.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	500895.07	2298244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	500706.85	2297612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	500483.32	2297044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	500358.69	2296726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	499179.69	2297164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	497797.50	2297223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	497389.35	2297239.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	496871.13	2297491.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	496863.00	2297492.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	496846.35	2297485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	496550.53	2297360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	496557.42	2297342.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	496854.07	2297467.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	496866.37	2297472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	497384.48	2297219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	497796.67	2297203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	499175.61	2297144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	500360.93	2296704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	500368.00	2296704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	500373.73	2296710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	500500.88	2297034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	500505.22	2297037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	500519.89	2297033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	500525.18	2297053.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	500509.81	2297057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	500725.61	2297605.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



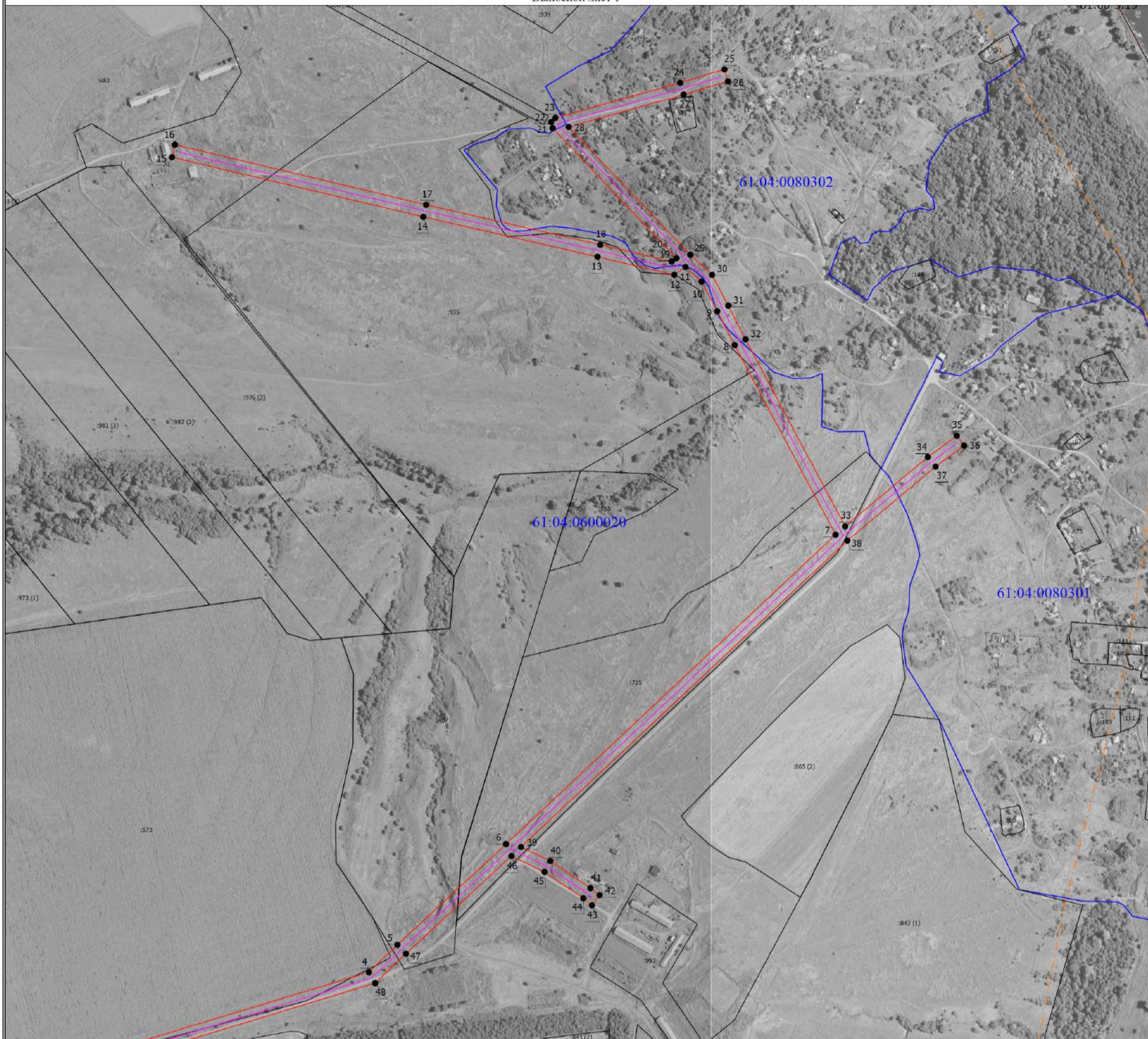
Масштаб 1:28000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080301 - Номер кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- Местоположение инженерного сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080301 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080301 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

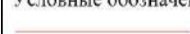








-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

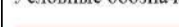








Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Местоположение инженерного сооружения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала