

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут ВЛ 35 кВ Трубецкая-Мелькомбинат

(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 Сальский, город Сальск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	274360 +/- 183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 35 кВ Трубецкая-Мелькомбинат. 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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	336899.18	2340773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	336854.32	2340801.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	336876.70	2340998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	336734.04	2341673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	336708.15	2341789.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	336579.67	2341807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	335701.38	2341924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	335652.05	2341980.23	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
9	335717.31	2342121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	335725.36	2342153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	335699.19	2342145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	335655.39	2342043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	335654.19	2342017.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	335640.99	2341991.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	335611.85	2341981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	335608.32	2341973.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	335682.80	2341889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	336574.57	2341770.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	336677.66	2341756.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	336697.87	2341665.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	336839.26	2340996.25	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
22	336814.89	2340782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	336870.54	2340747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	336933.02	2340617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	336983.92	2340529.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	337033.58	2340419.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	337163.71	2340136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	337211.80	2340036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	337429.16	2339933.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	337501.25	2339936.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	337756.76	2340171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	337840.11	2340249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	337922.87	2340324.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	338089.31	2340477.95	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
35	338223.22	2340614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	338512.83	2340723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	338703.77	2340831.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	338798.78	2340946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	338891.69	2341002.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	339065.03	2341101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	339195.40	2341071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	339286.26	2341033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	339617.78	2341132.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	340275.09	2341247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	340549.55	2341124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	340554.40	2341095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	340584.93	2341136.69	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
48	340582.74	2341149.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	340279.89	2341286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	339609.28	2341168.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	339288.30	2341072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	339206.68	2341106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	339059.37	2341140.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	338873.16	2341034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	338774.28	2340974.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	338679.59	2340860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	338497.17	2340757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	338202.50	2340646.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	338063.69	2340504.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	337898.08	2340351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

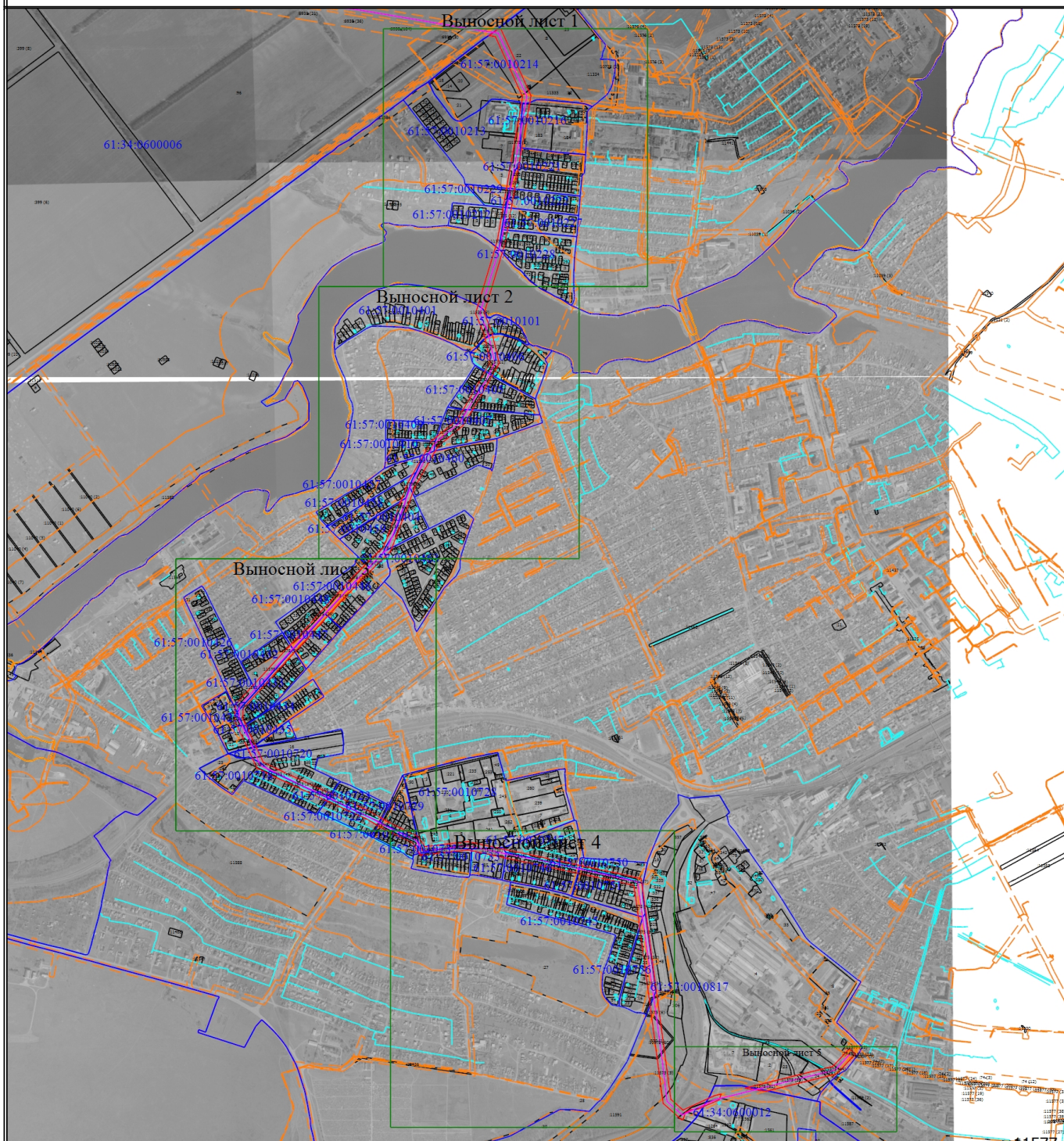
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	337815.25	2340277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	337731.62	2340198.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	337486.34	2339972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	337436.94	2339971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	337239.43	2340064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	337197.26	2340151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	337067.30	2340434.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	337016.75	2340547.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	336965.72	2340635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	336899.18	2340773.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
70	335907.61	2342766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	335931.98	2342738.97	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
72	335851.52	2342664.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	335752.61	2342264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	335741.45	2342333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	335738.23	2342360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	335818.20	2342683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	335907.61	2342766.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), 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 (Mt), 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 1:27000

Условные обозначения

- | | |
|---------------|--|
| ● | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| :23 | - Кадастровый номер земельного участка |
| 61:34:0600006 | - Номер кадастрового квартала |
| _____ | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| _____ | - Граница объекта капитального строительства |
| _____ | - Граница зоны с особыми условиями |
| _____ | - Граница кадастрового квартала |
| _____ | - Граница публичного сервитута |
| _____ | - Местоположение инженерного сооружения |

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:6700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600006 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:6600

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600006 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:6600

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600006 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



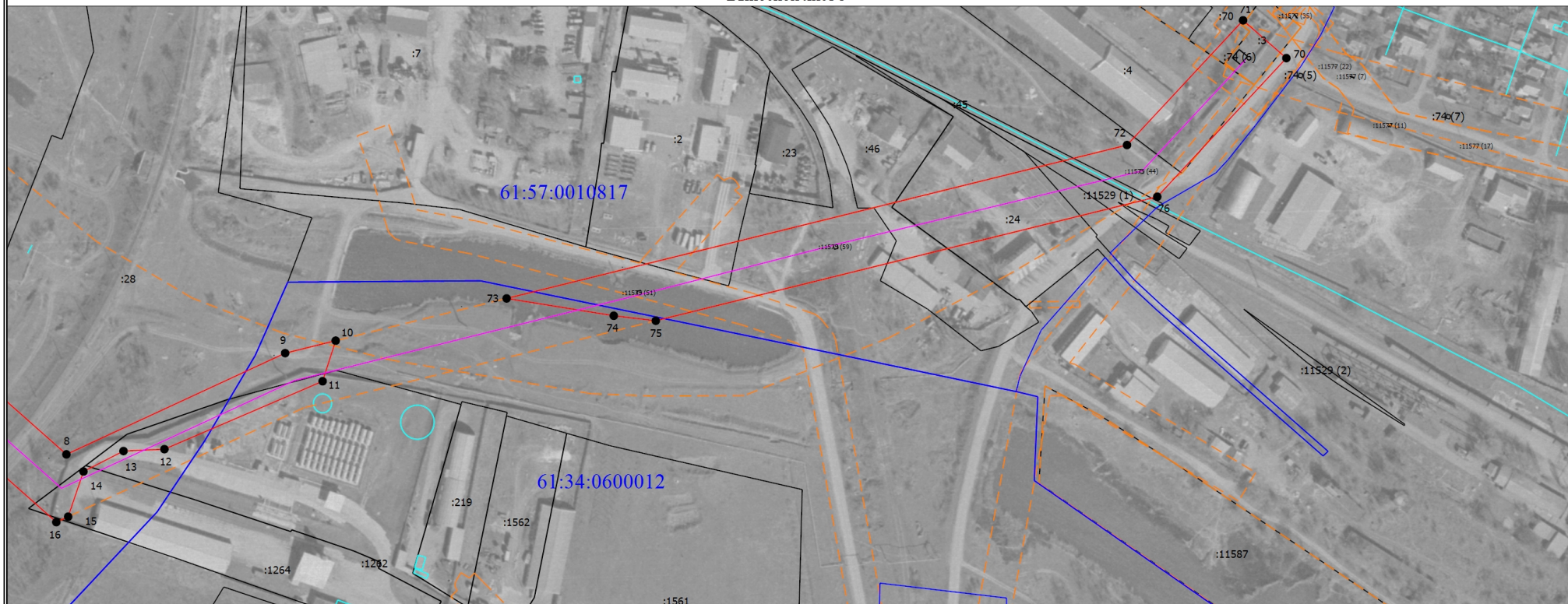
Масштаб 1:7200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600006 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:3800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :23 - Кадастровый номер земельного участка
- 61:34:0600006 - Номер кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Местоположение инженерного сооружения