

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут для объекта «ВЛ-110 кВ отпайка на ПС «Ляды» цепь №1 от ВЛ-110кВ «КамГЭС - Пермь»

№1,2», входящего в ЭСК «Подстанция 110/35/6кВ «Пермь»

(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, Мотовилихинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 ± 8
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут. Для использования в целях размещения (эксплуатации) линейного объекта «ВЛ-110 кВ отпайка на ПС «Ляды» цепь №1 от ВЛ-110кВ «КамГЭС - Пермь» №1,2», входящего в ЭСК «Подстанция 110/35/6кВ «Пермь». Срок 48 лет 11 месяцев.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-
1	521992.03	2243215.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	521988.39	2243221.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	521982.66	2243217.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	521986.30	2243212.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	521992.03	2243215.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 2					
5	521848.10	2243329.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	521846.60	2243335.49	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	521841.03	2243333.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	521842.56	2243328.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	521848.10	2243329.95	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 3					
9	521888.21	2243451.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	521892.10	2243458.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	521884.74	2243462.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	521880.83	2243454.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	521888.21	2243451.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 4					
13	521962.60	2243584.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	521967.69	2243594.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	521957.95	2243599.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	521952.86	2243589.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	521962.60	2243584.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 5					
17	522074.60	2243791.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	522078.46	2243798.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	522071.10	2243802.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	522067.28	2243795.21	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	522074.60	2243791.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 6					
21	522275.43	2244164.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	522276.58	2244166.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	522274.51	2244167.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	522273.36	2244165.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	522275.43	2244164.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 7					
25	522368.94	2244335.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	522370.02	2244337.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	522367.93	2244338.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	522366.86	2244336.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	522368.94	2244335.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 8					
29	522448.73	2244488.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	522449.84	2244490.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	522447.76	2244492.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	522446.65	2244489.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	522448.73	2244488.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 9					
33	522679.20	2244901.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	522680.33	2244903.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	522678.26	2244904.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	522677.13	2244902.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	522679.20	2244901.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 10					
37	522879.28	2245265.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	522880.40	2245267.64	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	522878.36	2245268.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	522877.21	2245266.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	522879.28	2245265.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 11					
41	522973.39	2245435.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	522974.54	2245437.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	522972.46	2245438.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	522971.33	2245436.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	522973.39	2245435.73	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 12					
45	523152.20	2245771.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	523153.40	2245773.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	523151.38	2245774.35	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	523150.18	2245772.34	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	523152.20	2245771.12	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 13					
49	523257.40	2245950.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	523258.61	2245952.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

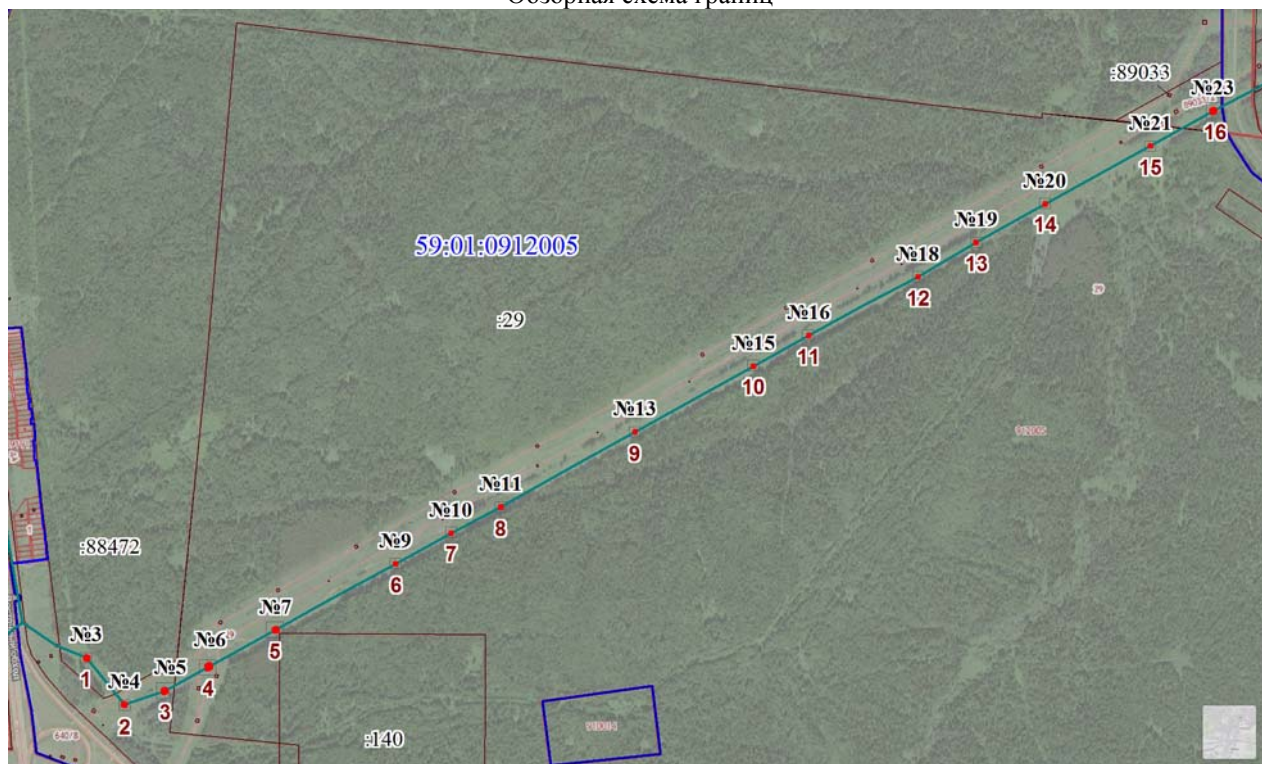
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
51	523256.58	2245953.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	523255.38	2245951.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	523257.40	2245950.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 14					
53	523374.87	2246162.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	523376.00	2246164.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	523373.95	2246165.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	523372.82	2246163.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	523374.87	2246162.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 15					
57	523552.68	2246486.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	523553.83	2246489.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	523551.75	2246490.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	523550.64	2246488.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	523552.68	2246486.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
Часть N 16					
61	523661.34	2246675.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	523665.43	2246682.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	523658.37	2246686.93	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	523654.29	2246679.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	523661.34	2246675.78	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-


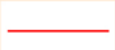


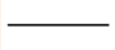
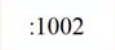

План границ объекта

Обзорная схема границ



Масштаб 1:23193

Используемые условные знаки и обозначения:

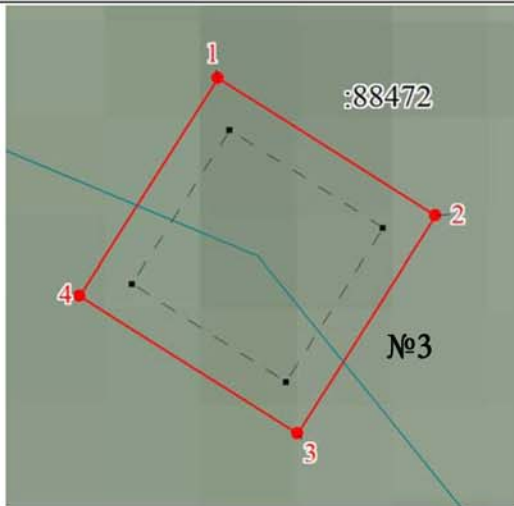
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	ВЛ-110 кВ отпайка на ПС «Ляды» цепь №1 от ВЛ-110кВ «КамГЭС - Пермь» №1,2»
	Обозначение границы ЗОУИТ
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала

59:01:0912005 Обозначение кадастрового квартала

Раздел 4

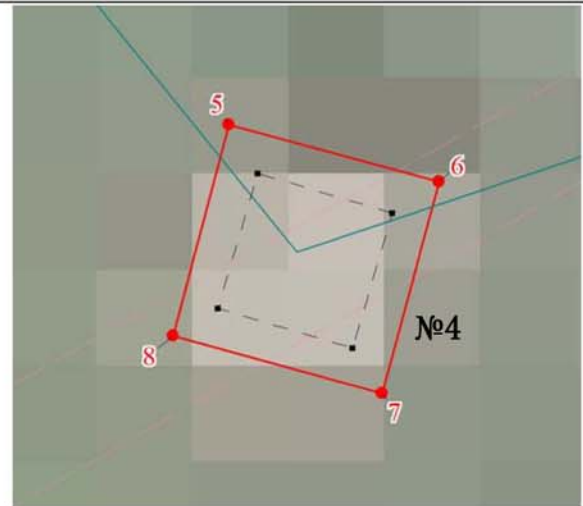
План границ объекта

Выносной лист № 1



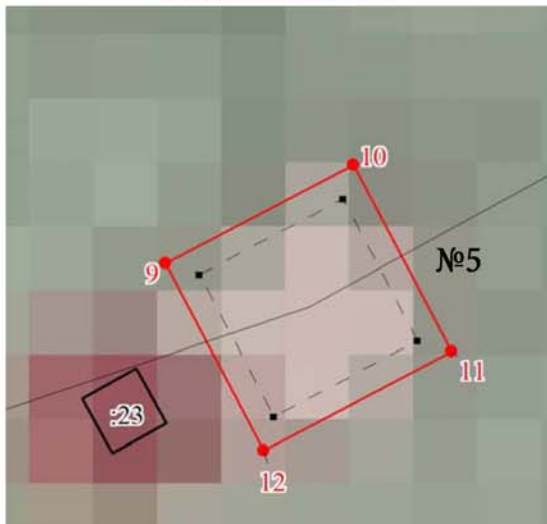
Масштаб 1:200

Выносной лист № 2



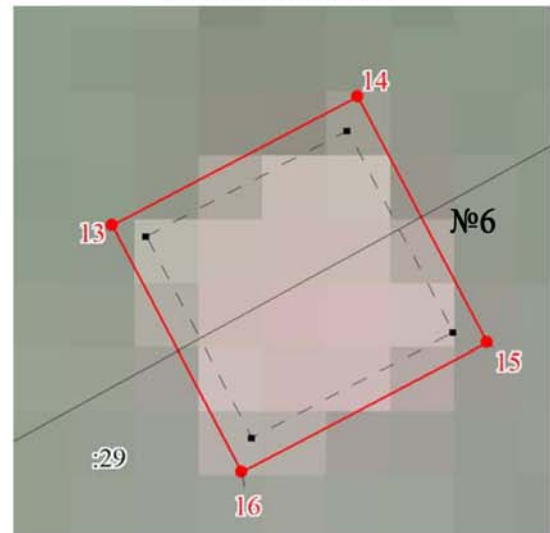
Масштаб 1:200

Выносной лист № 3



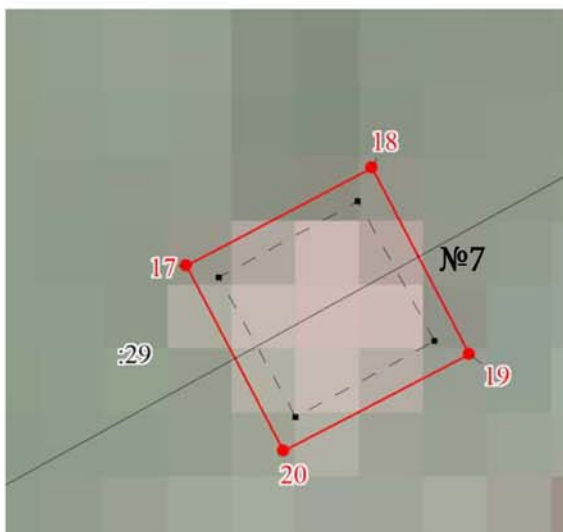
Масштаб 1:300

Выносной лист № 4



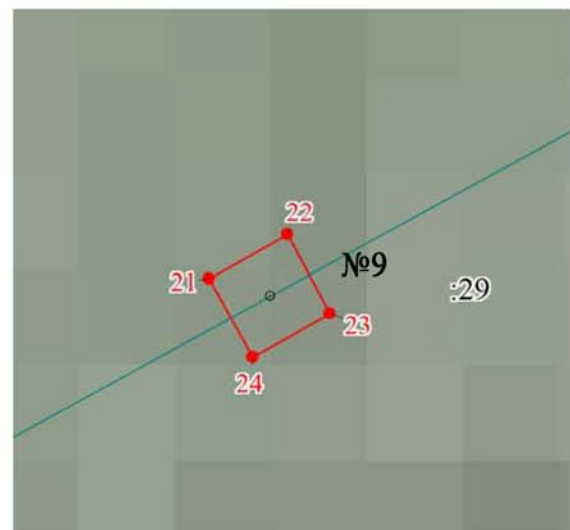
Масштаб 1:300

Выносной лист № 5



Масштаб 1:300

Выносной лист № 6

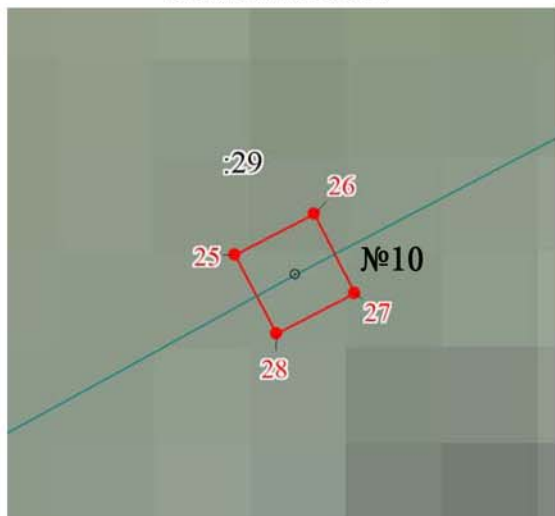


Масштаб 1:200

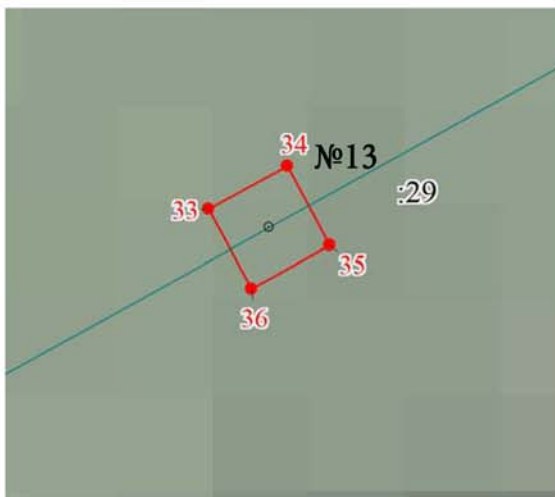
Раздел 4

План границ объекта

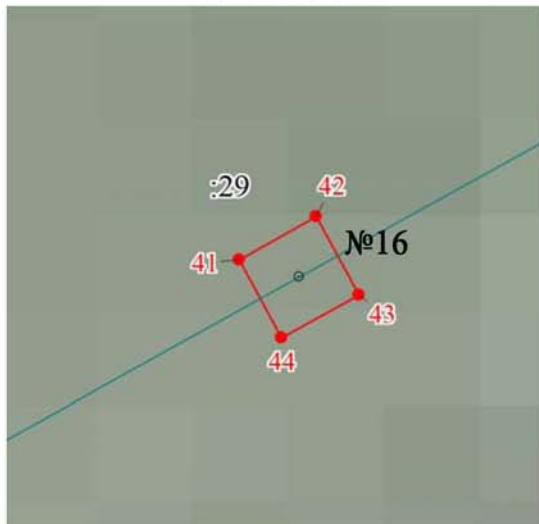
Выносной лист № 7



Масштаб 1:200
Выносной лист № 9

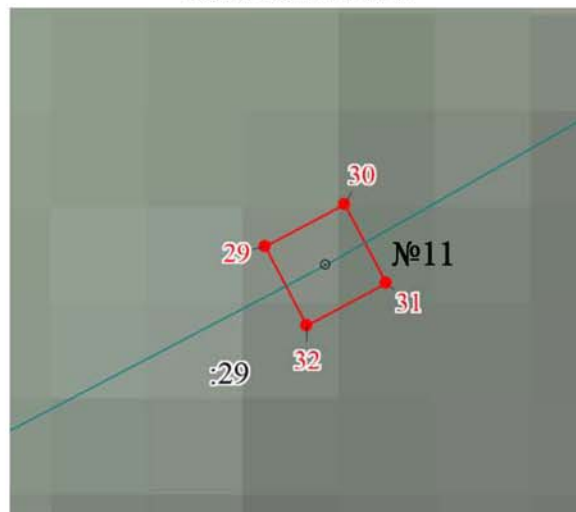


Масштаб 1:200
Выносной лист № 11

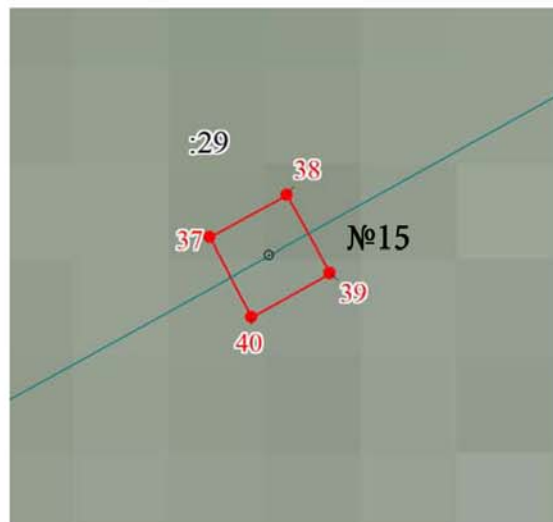


Масштаб 1:200

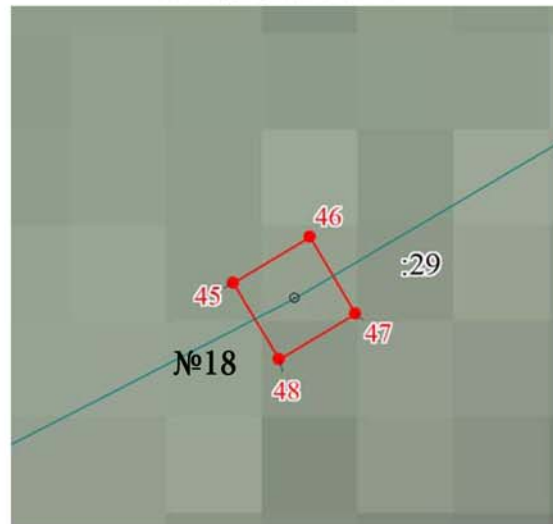
Выносной лист № 8



Масштаб 1:200
Выносной лист № 10



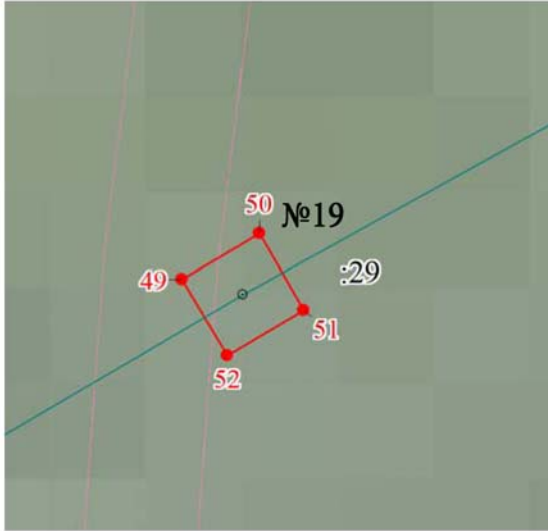
Масштаб 1:200
Выносной лист № 12



Масштаб 1:200

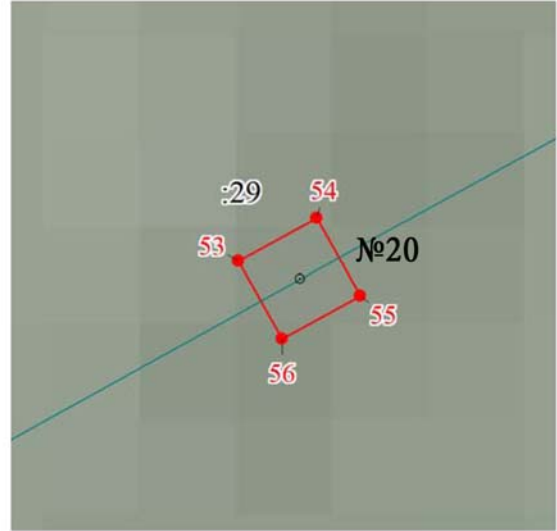
План границ объекта

Выносной лист № 13



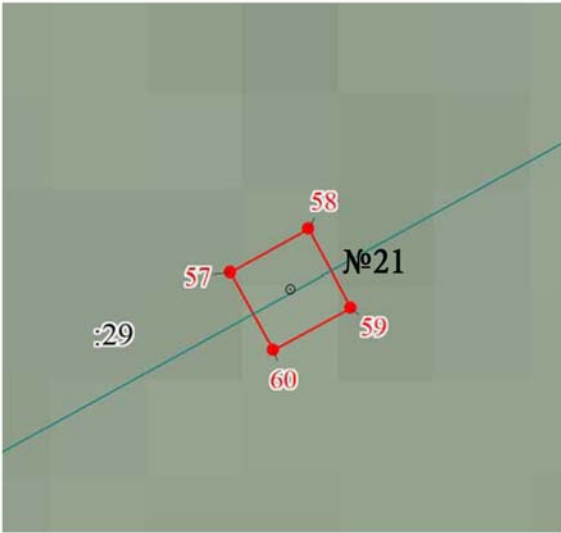
Масштаб 1:200

Выносной лист № 14



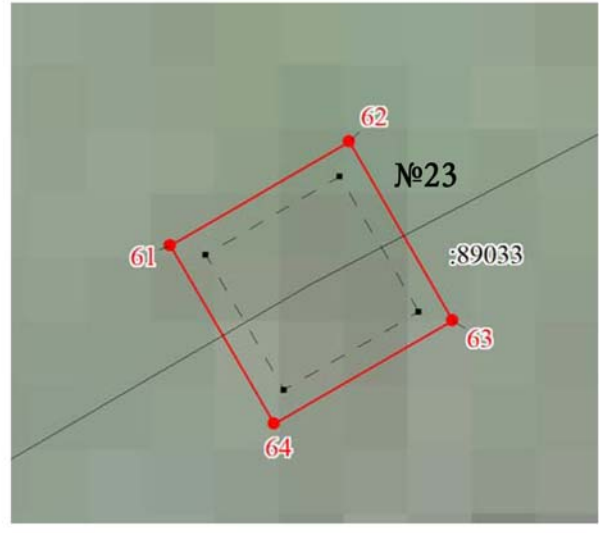
Масштаб 1:200

Выносной лист № 15



Масштаб 1:200

Выносной лист № 16



Масштаб 1:300