

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110
кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
4	План границ	9
5	Приложение	
	<i>Доверенность серия: 26АА №5234929 от 14.04.2023</i>	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Дагестан, Унцукульский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19575±49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-05, 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			
1	2	3	4	5	6
1	190629,27	294776,55	Геодезический метод	0,50	—
2	190630,12	294776,74	Геодезический метод	0,50	—
3	190632,92	294778,05	Геодезический метод	0,50	—
4	190633,06	294778,13	Геодезический метод	0,50	—
5	190633,80	294778,86	Геодезический метод	0,50	—
6	190633,82	294778,91	Геодезический метод	0,50	—
7	190689,36	294881,91	Геодезический метод	0,50	—
8	190876,34	294819,16	Геодезический метод	0,50	—
9	190876,97	294819,06	Геодезический метод	0,50	—
10	190877,11	294819,06	Геодезический метод	0,50	—
11	190880,37	294819,29	Геодезический метод	0,50	—
12	190884,16	294819,45	Геодезический метод	0,50	—
13	191145,77	294813,70	Геодезический метод	0,50	—
14	191380,02	294796,28	Геодезический метод	0,50	—
15	191380,17	294796,27	Геодезический метод	0,50	—
16	191380,90	294796,41	Геодезический метод	0,50	—
17	191572,97	294872,00	Геодезический метод	0,50	—
18	191573,24	294872,13	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ
110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	191573,88	294872,71	Геодезический метод	0,50	—
20	191698,61	295050,83	Геодезический метод	0,50	—
21	191700,99	295053,66	Геодезический метод	0,50	—
22	191701,19	295053,95	Геодезический метод	0,50	—
23	191701,32	295054,20	Геодезический метод	0,50	—
24	191772,24	295231,07	Геодезический метод	0,50	—
25	191772,38	295231,82	Геодезический метод	0,50	—
26	191772,12	295232,82	Геодезический метод	0,50	—
27	191771,61	295233,39	Геодезический метод	0,50	—
28	191768,86	295235,54	Геодезический метод	0,50	—
29	191754,59	295273,78	Геодезический метод	0,50	—
30	191754,44	295274,08	Геодезический метод	0,50	—
31	191753,71	295274,82	Геодезический метод	0,50	—
32	191752,71	295275,08	Геодезический метод	0,50	—
33	191751,71	295274,82	Геодезический метод	0,50	—
34	191750,98	295274,08	Геодезический метод	0,50	—
35	191750,81	295273,69	Геодезический метод	0,50	—
36	191747,26	295262,54	Геодезический метод	0,50	—
37	191747,16	295261,93	Геодезический метод	0,50	—
38	191747,26	295261,31	Геодезический метод	0,50	—
39	191758,13	295227,98	Геодезический метод	0,50	—
40	191758,30	295227,60	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	191758,98	295226,90	Геодезический метод	0,50	—
42	191760,89	295225,73	Геодезический метод	0,50	—
43	191688,40	295058,30	Геодезический метод	0,50	—
44	191566,68	294883,03	Геодезический метод	0,50	—
45	191374,59	294810,25	Геодезический метод	0,50	—
46	191145,17	294831,34	Геодезический метод	0,50	—
47	191144,99	294831,35	Геодезический метод	0,50	—
48	190880,21	294831,93	Геодезический метод	0,50	—
49	190690,42	294894,79	Геодезический метод	0,50	—
50	190689,79	294894,89	Геодезический метод	0,50	—
51	190688,46	294895,15	Геодезический метод	0,50	—
52	190687,16	294894,74	Геодезический метод	0,50	—
53	190685,30	294893,29	Геодезический метод	0,50	—
54	190631,87	294789,62	Геодезический метод	0,50	—
55	190615,39	294802,50	Геодезический метод	0,50	—
56	190615,16	294802,66	Геодезический метод	0,50	—
57	190614,16	294802,93	Геодезический метод	0,50	—
58	190613,62	294802,85	Геодезический метод	0,50	—
59	190607,38	294801,10	Геодезический метод	0,50	—
60	190606,92	294800,90	Геодезический метод	0,50	—
61	190606,18	294800,17	Геодезический метод	0,50	—
62	190605,92	294799,17	Геодезический метод	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
63	190606,18	294798,17	Геодезический метод	0,50	—
64	190606,53	294797,73	Геодезический метод	0,50	—
65	190627,88	294777,11	Геодезический метод	0,50	—
66	190628,27	294776,82	Геодезический метод	0,50	—
1	190629,27	294776,55	Геодезический метод	0,50	—

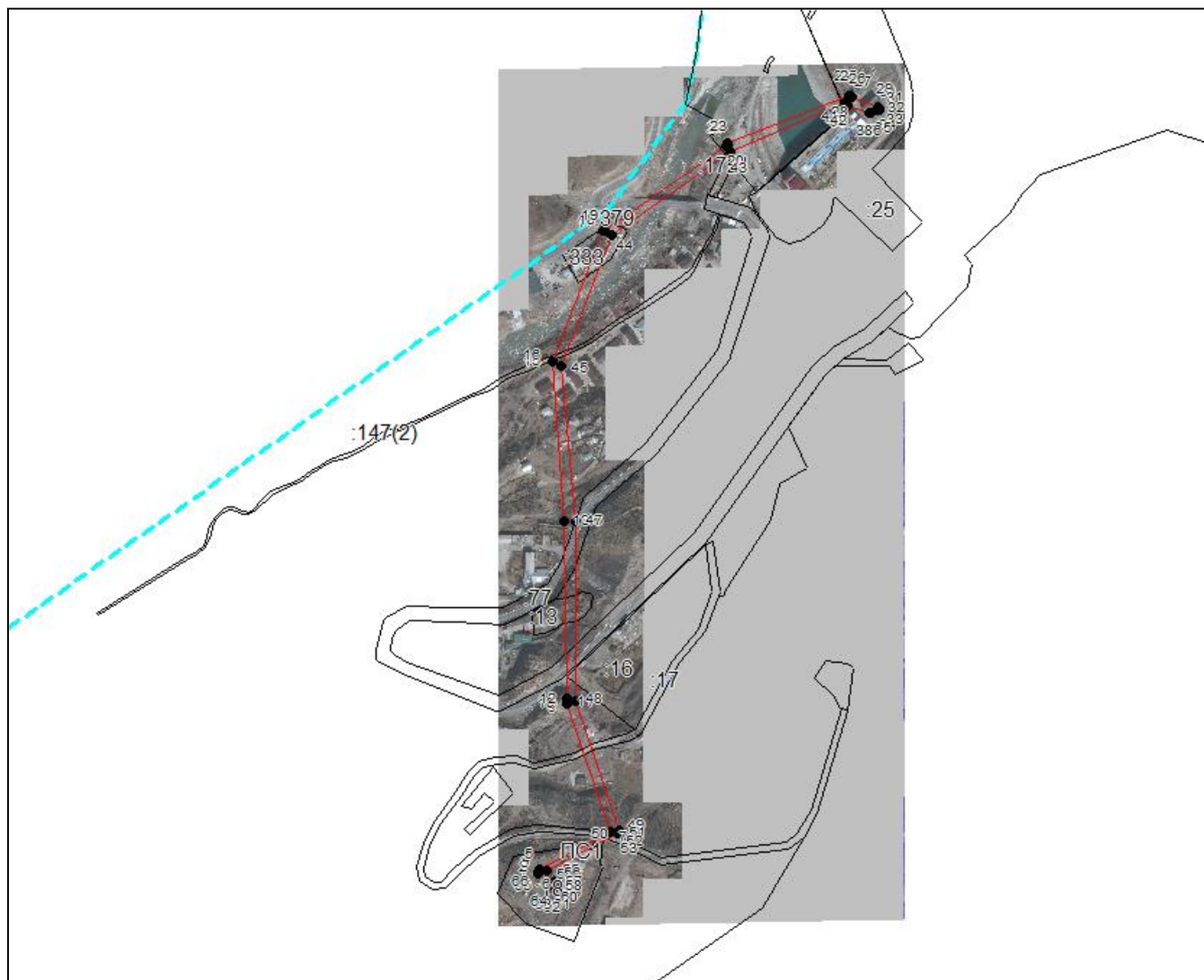
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ 110 кВ №188 "Ирганайская ГЭС- Ирганай ГПП" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - — установленная граница муниципального образования,
- - - — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись  *Чаусов П. Ф.* Дата « ___ » _____ г.

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