

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут в отношении земель и земельных участков для их использования в целях эксплуатации (размещения) линейного объекта: Инфраструктура внешнего энергоснабжения водозабора с. Тымлат
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, край Камчатский, р-н Карагинский, с. Тымлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43081 кв.м ± 73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-82, зона 1</u>							
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
1	1282782.19	2326631.17	1282633.21	2326638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1282316.20	2327398.04	1282639.69	2326672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	1282146.85	2327398.04	1282624.95	2326675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	1282148.18	2327368.04	1282634.67	2326707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	1282299.33	2327368.04	1282644.94	2326740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	1282742.13	2326639.33	1282655.30	2326774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	–	–	1282669.08	2326818.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	–	–	1282659.83	2326833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	–	–	1282644.37	2326858.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	–	–	1282626.17	2326887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	–	–	1282613.12	2326908.74	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	–	–	1282594.53	2326938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	–	–	1282576.21	2326967.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	–	–	1282557.77	2326997.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	–	–	1282539.12	2327027.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	–	–	1282520.58	2327056.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	–	–	1282505.96	2327080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	–	–	1282487.50	2327110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	–	–	1282468.96	2327139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	–	–	1282450.47	2327169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	–	–	1282432.06	2327198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	–	–	1282413.72	2327228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	–	–	1282395.22	2327257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	–	–	1282376.83	2327287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	–	–	1282358.40	2327316.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	–	–	1282341.56	2327344.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	–	–	1282322.93	2327373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	1282299.64	2327411.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	–	–	1282256.15	2327409.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	–	–	1282221.19	2327407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	–	–	1282189.43	2327406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	–	–	1282157.21	2327418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	–	–	1282156.79	2327441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	–	–	1282138.66	2327465.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	–	–	1282131.55	2327460.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	–	–	1282119.41	2327461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	–	–	1282116.90	2327435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	–	–	1282118.18	2327389.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
39	–	–	1282155.00	2327376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	–	–	1282183.25	2327366.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	–	–	1282221.06	2327367.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	–	–	1282255.82	2327369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	–	–	1282277.92	2327370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	–	–	1282291.66	2327348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	–	–	1282310.11	2327318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	–	–	1282328.57	2327289.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	–	–	1282347.04	2327259.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	–	–	1282365.45	2327230.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	–	–	1282383.90	2327200.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	–	–	1282402.40	2327171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	–	–	1282420.76	2327141.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	–	–	1282439.26	2327111.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
53	–	–	1282457.65	2327082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	–	–	1282475.73	2327053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	–	–	1282493.76	2327024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	–	–	1282505.34	2327005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	–	–	1282518.46	2326984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	–	–	1282537.00	2326955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	–	–	1282552.81	2326929.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	–	–	1282568.53	2326904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	–	–	1282582.19	2326882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	–	–	1282600.64	2326853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	–	–	1282619.10	2326823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	–	–	1282625.55	2326813.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	–	–	1282617.07	2326785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	–	–	1282606.71	2326752.12	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
67	–	–	1282598.49	2326725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	–	–	1282588.34	2326692.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	–	–	1282574.84	2326648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	–	–	1282618.47	2326641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	1282782.19	2326631.17	1282633.21	2326638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА
публичный сервитут
объект "Инфраструктура внешнего энергоснабжения водозабора с. Тымлат"



Условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы
- (purple) - граница публичного сервитута с реестровым номером 82:02-6.741
- (red) - изменённые границы публичного сервитута с реестровым номером 82:02-6.741
- (black) - граница земельного участка
- (orange) - граница зон с особыми условиями использования
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 41:09:0010110 - кадастровый квартал
- (blue dashed) - контур проектируемого инженерного сооружения

Масштаб 1:2 000

