

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут в целях размещения сетей для водоотведения(канализационных сетей)**  
(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	Красноярский край, Эвенкийский р-н, Ванавара с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в интересах Администрации, с. Ванавара, Эвенкийского муниципального района Красноярского края (ОГРН 102880000976, ИНН 8803001415) в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а так же земельных участков с кадастровыми номерами: 88:03:0010141:17, 88:03:0010141:16, 88:03:0010141:15, 88:03:0010141:14, 88:03:0010141:3, 88:03:0000000:24, 88:03:0010145:18, 88:03:0010141:23, 88:03:0010141:22, 88:03:0010141:10, 88:03:0010141:1, 88:03:0010141:5, 88:03:0010141:20, 88:03:0010141:12, 88:03:0010141:19, 88:03:0000000:383, 88:03:0010142:38, 88:03:0010142:16 В целях размещения сетей для водоотведения (канализационных сетей). Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 170, зона 4					
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	335048.88	104920.18	Геодезический метод	0.1	-
2	335048.68	104919.20	Геодезический метод	0.1	-
3	335066.75	104908.20	Геодезический метод	0.1	-
4	335058.71	104879.59	Геодезический метод	0.1	-
5	335058.43	104878.63	Геодезический метод	0.1	-
6	335055.51	104868.51	Геодезический метод	0.1	-
7	335029.08	104876.46	Геодезический метод	0.1	-
8	335030.67	104883.50	Геодезический метод	0.1	-
9	335029.69	104883.68	Геодезический метод	0.1	-
10	335028.09	104876.64	Геодезический метод	0.1	-
11	335000.92	104881.14	Геодезический метод	0.1	-
12	334995.71	104858.64	Геодезический метод	0.1	-
13	334987.54	104824.42	Геодезический метод	0.1	-
14	334965.48	104832.09	Геодезический метод	0.1	-
15	334955.67	104817.05	Геодезический метод	0.1	-
16	334954.88	104815.93	Геодезический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 170, зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	334960.92	104801.62	Геодезический метод	0.1	-
18	334961.62	104802.48	Геодезический метод	0.1	-
19	334956.78	104816.26	Геодезический метод	0.1	-
20	334966.23	104830.60	Геодезический метод	0.1	-
21	334987.70	104823.31	Геодезический метод	0.1	-
22	335006.61	104815.96	Геодезический метод	0.1	-
23	335004.93	104809.15	Геодезический метод	0.1	-
24	335005.93	104808.85	Геодезический метод	0.1	-
25	335007.56	104815.64	Геодезический метод	0.1	-
26	335049.16	104802.90	Геодезический метод	0.1	-
27	335048.38	104800.52	Геодезический метод	0.1	-
28	335049.39	104800.23	Геодезический метод	0.1	-
29	335050.11	104802.59	Геодезический метод	0.1	-
30	335090.50	104788.48	Геодезический метод	0.1	-
31	335089.16	104784.25	Геодезический метод	0.1	-
32	335090.07	104783.98	Геодезический метод	0.1	-
33	335091.44	104788.17	Геодезический метод	0.1	-
34	335132.65	104775.18	Геодезический метод	0.1	-
35	335131.55	104771.54	Геодезический метод	0.1	-
36	335132.53	104771.25	Геодезический метод	0.1	-
37	335133.60	104774.87	Геодезический метод	0.1	-
38	335141.86	104772.33	Геодезический метод	0.1	-
39	335140.84	104768.84	Геодезический метод	0.1	-
40	335141.75	104768.58	Геодезический метод	0.1	-
41	335142.81	104772.02	Геодезический метод	0.1	-
42	335143.12	104772.97	Геодезический метод	0.1	-
43	335133.44	104775.97	Геодезический метод	0.1	-
44	335091.28	104789.27	Геодезический метод	0.1	-
45	335049.95	104803.69	Геодезический метод	0.1	-
46	335007.40	104816.75	Геодезический метод	0.1	-
47	334988.49	104824.10	Геодезический метод	0.1	-
48	334996.66	104858.32	Геодезический метод	0.1	-
49	335001.72	104879.97	Геодезический метод	0.1	-
50	335028.40	104875.57	Геодезический метод	0.1	-
51	335055.71	104867.41	Геодезический метод	0.1	-
52	335081.81	104859.57	Геодезический метод	0.1	-
53	335102.64	104854.15	Геодезический метод	0.1	-
54	335118.41	104850.11	Геодезический метод	0.1	-
55	335135.85	104845.71	Геодезический метод	0.1	-
56	335153.92	104840.91	Геодезический метод	0.1	-
57	335156.27	104850.41	Геодезический метод	0.1	-
58	335155.27	104850.66	Геодезический метод	0.1	-
59	335153.24	104842.16	Геодезический метод	0.1	-
60	335136.62	104846.53	Геодезический метод	0.1	-
61	335138.76	104854.87	Геодезический метод	0.1	-
62	335137.79	104855.11	Геодезический метод	0.1	-
63	335135.66	104846.81	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 170, зона 4					
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			
64	335119.18	104850.93	Геодезический метод	0.1	-
65	335121.46	104859.27	Геодезический метод	0.1	-
66	335120.49	104859.52	Геодезический метод	0.1	-
67	335118.22	104851.21	Геодезический метод	0.1	-
68	335103.40	104854.97	Геодезический метод	0.1	-
69	335105.36	104863.37	Геодезический метод	0.1	-
70	335104.39	104863.62	Геодезический метод	0.1	-
71	335102.44	104855.26	Геодезический метод	0.1	-
72	335082.57	104860.39	Геодезический метод	0.1	-
73	335086.00	104872.12	Геодезический метод	0.1	-
74	335080.72	104873.77	Геодезический метод	0.1	-
75	335080.44	104872.81	Геодезический метод	0.1	-
76	335084.76	104871.45	Геодезический метод	0.1	-
77	335081.62	104860.67	Геодезический метод	0.1	-
78	335056.47	104868.23	Геодезический метод	0.1	-
79	335059.39	104878.35	Геодезический метод	0.1	-
80	335059.67	104879.31	Геодезический метод	0.1	-
81	335068.00	104908.88	Геодезический метод	0.1	-
1	335048.88	104920.18	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	81	-
81	1	-