

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		
N 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 ²	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, 88:03:000000:24, 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, 88:03:000000:383, 88:03:0010142:38, 88:03:0010142:16 В целях размещения сетей для водоотведения (канализационных сетей). Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

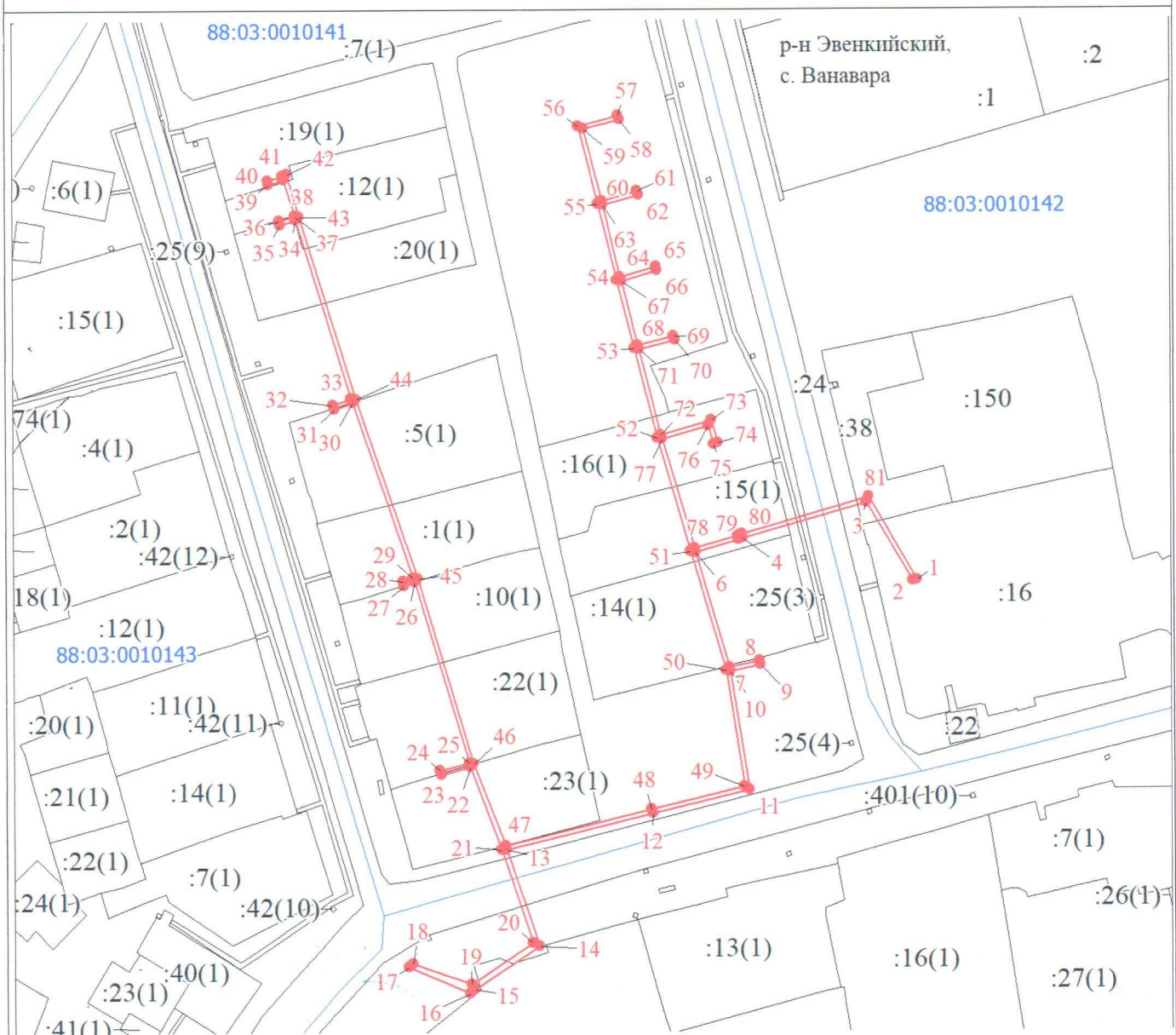
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 170, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 (Mt), 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
-	-	-	-	-	-

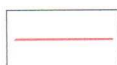
Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:



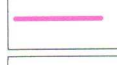
Граница объекта



Характерная точка границы объекта



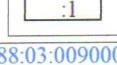
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница охранной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата 08 октября 2022 г.

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

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