

Описание местоположения границ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-6 кВ отпайка от фидеров № 17, 29 ПС Шукшинская (КН 86:10:0000000:953).

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1078 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для размещения объекта эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-6 кВ отпайка от фидеров № 17, 29 ПС Шукшинская (КН 86:10:0000000:953). Срок публичного сервитута - 49 лет. Публичный сервитут устанавливается в АО «Россети Тюмень» (ОГРН 1028600587399, ИНН 8602060185, адрес юридического лица: 628408, Ханты Мансийский автономный округ — Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4).</p> <p>Земельные участки, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, с кадастровыми номерами:</p> <p>Объект 86:10:0101256:23 – 76,69 кв.м. Объект 86:10:0101175:8 – 14,1 кв.м. Объект 86:10:0101175:24 - 92 кв.м. Объект 86:10:0101103:404 – 32,9 кв.м. Объект 86:10:0101103:333 – 69,06 кв.м. Объект 86:10:0101103:132- 24,47 кв.м. Объект 86:10:0101103:13 - 36,80 кв.м. Объект 86:10:0101000:578 - 30 кв.м. Объект 86:10:0101000:577 - 117 кв.м. Объект 86:10:0000000:22579 - 53,3 кв.м. И 532 кв.м.</p> <p>А также на землях государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в кадастровых кварталах с номерами: 86:10:0101256, 86:10:0101175, 86:10:0101000, 86:10:0101103.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 3					
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
н1	985076.08	3578201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2	985077.58	3578200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3	985076.44	3578191.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4	985071.77	3578186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5	985068.18	3578190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6	985071.13	3578193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7	985068.57	3578195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8	985072.02	3578198.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9	985073.33	3578196.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10	985073.80	3578198.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11	985073.07	3578199.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
n1	985076.08	3578201.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n12	985064.32	3578208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n13	985067.43	3578206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n14	985065.52	3578203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n15	985062.42	3578205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n12	985064.32	3578208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n16	984988.40	3578256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n17	984991.51	3578254.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n18	984989.60	3578251.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n19	984986.50	3578253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n16	984988.40	3578256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n20	985027.97	3578231.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n21	985031.08	3578229.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н22	985029.17	3578226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23	985026.07	3578228.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20	985027.97	3578231.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24	985031.17	3578223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25	985034.28	3578221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26	985032.37	3578218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27	985029.27	3578220.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24	985031.17	3578223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28	984985.37	3578251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29	984988.48	3578249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30	984986.57	3578246.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31	984983.47	3578248.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28	984985.37	3578251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н32	984954.09	3578271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33	984957.20	3578269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34	984955.29	3578266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35	984952.19	3578268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32	984954.09	3578271.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36	984954.49	3578278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37	984957.60	3578276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38	984955.69	3578273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39	984952.59	3578275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36	984954.49	3578278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40	984884.88	3578383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41	984889.54	3578381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42	984891.24	3578376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н43	984894.08	3578377.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44	984892.82	3578382.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45	984893.24	3578382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46	984893.69	3578380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47	984896.56	3578380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48	984895.81	3578384.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49	984893.56	3578387.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50	984894.46	3578390.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51	984887.40	3578392.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40	984884.88	3578383.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52	984342.76	3578289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53	984344.58	3578284.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54	984341.56	3578283.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н55	984342.76	3578281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56	984338.73	3578278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57	984332.89	3578286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52	984342.76	3578289.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58	984509.68	3578251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59	984515.61	3578248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60	984513.69	3578243.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61	984510.50	3578244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62	984506.86	3578242.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63	984506.56	3578242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64	984503.94	3578247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58	984509.68	3578251.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65	984488.11	3578238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н66	984497.02	3578236.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67	984495.58	3578230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68	984486.49	3578232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65	984488.11	3578238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69	984592.72	3578197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70	984594.86	3578195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71	984597.17	3578196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72	984599.80	3578193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73	984594.52	3578188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74	984589.50	3578194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69	984592.72	3578197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75	984314.80	3578370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76	984321.74	3578367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н77	984322.56	3578363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78	984316.06	3578362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75	984314.80	3578370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79	984329.32	3578315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80	984331.63	3578309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81	984325.82	3578307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82	984323.34	3578313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79	984329.32	3578315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83	984623.29	3578214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84	984624.79	3578211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85	984626.03	3578211.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86	984625.71	3578206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87	984624.25	3578206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н88	984621.27	3578205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89	984619.28	3578209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90	984620.95	3578210.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91	984619.71	3578211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83	984623.29	3578214.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92	984511.21	3578206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93	984518.54	3578205.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94	984517.87	3578200.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95	984510.66	3578201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92	984511.21	3578206.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96	984309.60	3578351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97	984315.08	3578350.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98	984314.36	3578345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н99	984308.88	3578346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96	984309.60	3578351.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100	984532.83	3578202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101	984539.31	3578202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102	984538.58	3578197.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103	984532.33	3578198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100	984532.83	3578202.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104	984926.43	3578291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105	984929.61	3578284.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106	984926.29	3578282.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107	984923.20	3578289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104	984926.43	3578291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108	984743.90	3578220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н109	984748.23	3578219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110	984746.91	3578214.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111	984742.37	3578215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108	984743.90	3578220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112	984762.51	3578215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113	984767.20	3578213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114	984765.87	3578209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115	984761.28	3578210.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112	984762.51	3578215.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116	984759.04	3578198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117	984764.12	3578193.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118	984761.85	3578190.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119	984758.68	3578193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н120	984758.41	3578194.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116	984759.04	3578198.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121	984923.77	3578297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122	984925.35	3578294.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123	984920.52	3578292.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124	984919.08	3578295.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121	984923.77	3578297.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125	984775.27	3578259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126	984778.44	3578256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127	984776.09	3578254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128	984772.87	3578257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125	984775.27	3578259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129	984825.84	3578273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н130	984826.95	3578269.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131	984823.65	3578268.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132	984822.45	3578272.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129	984825.84	3578273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133	984870.54	3578286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134	984871.65	3578282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135	984868.35	3578281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136	984867.15	3578286.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133	984870.54	3578286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137	984912.99	3578279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138	984913.66	3578274.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139	984910.28	3578274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140	984909.53	3578278.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н137	984912.99	3578279.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141	984905.99	3578315.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142	984906.66	3578311.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н143	984903.28	3578310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н144	984902.53	3578315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141	984905.99	3578315.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145	984899.29	3578349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н146	984899.96	3578345.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н147	984896.58	3578344.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н148	984895.83	3578349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н145	984899.29	3578349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149	984726.17	3578200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н150	984729.55	3578200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н151	984729.31	3578196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н152	984725.90	3578196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н149	984726.17	3578200.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153	984680.89	3578205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н154	984684.27	3578205.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н155	984684.03	3578201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156	984680.62	3578201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н153	984680.89	3578205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157	984910.27	3578316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158	984910.98	3578311.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159	984907.84	3578311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н160	984907.02	3578315.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157	984910.27	3578316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н161	984903.57	3578350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162	984904.28	3578346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163	984901.14	3578345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164	984900.32	3578349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161	984903.57	3578350.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165	984911.79	3578294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166	984913.01	3578291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н167	984912.34	3578291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н168	984910.01	3578290.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169	984908.96	3578293.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165	984911.79	3578294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170	984909.56	3578289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171	984912.39	3578289.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н172	984912.22	3578285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173	984909.78	3578285.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170	984909.56	3578289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174	984416.14	3578261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175	984420.36	3578260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176	984418.69	3578255.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177	984414.47	3578257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174	984416.14	3578261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178	984385.69	3578271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179	984389.91	3578270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180	984388.24	3578265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181	984384.02	3578267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178	984385.69	3578271.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
н182	984559.19	3578234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183	984563.41	3578232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184	984561.74	3578228.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185	984557.52	3578229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182	984559.19	3578234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186	984451.19	3578250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187	984455.25	3578249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188	984453.98	3578244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189	984449.89	3578245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н186	984451.19	3578250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	