

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**«Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» – дер. Погост– дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области»**

(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	Ленинградская область, район Гатчинский, город Гатчина
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85452 +/- 102 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый ГРС «Суйда» – дер. Погост– дер. Новокузнецово – пос. Высокоключевой Ленинградской области» (код стройки 47/880-2)

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	384010.72	2201185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	384075.48	2201226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	384121.73	2201253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	384214.72	2201266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	384304.54	2201276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	384303.30	2201287.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	384302.22	2201297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	384300.46	2201307.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	384297.70	2201312.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	384311.69	2201320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	384298.97	2201344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н12	384282.04	2201336.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	384272.68	2201345.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	384262.95	2201364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	384251.83	2201389.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	384224.22	2201439.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	384217.59	2201450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	384207.75	2201469.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	384192.06	2201498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	384153.09	2201570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	384129.81	2201613.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	384120.05	2201628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	384098.36	2201667.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	384089.49	2201677.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н25	384076.71	2201691.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	384059.09	2201710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	383937.25	2201846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	383938.85	2201848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	383929.47	2201858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	383946.17	2201873.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	383937.84	2201884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	383953.28	2201901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	383957.57	2201939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	383957.90	2201939.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	383983.59	2201945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	384006.00	2201950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	384005.89	2201946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н38	384025.07	2201950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	384040.54	2201953.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	384047.40	2201954.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	384051.56	2201955.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	384066.42	2201959.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	384082.52	2201962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	384093.97	2201964.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	384101.25	2201965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	384122.19	2201968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	384173.38	2201975.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	384246.79	2201994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	384257.33	2201992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	384276.59	2201991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н51	384296.48	2201989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	384308.11	2201989.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	384327.52	2201986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	384372.54	2201981.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	384399.20	2201978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	384409.50	2201978.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	384440.33	2201974.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	384468.04	2201970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	384495.25	2201968.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	384525.88	2201965.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	384536.98	2201963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	384566.12	2201960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	384598.88	2201957.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н64	384742.70	2201939.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	384818.37	2201929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	384834.65	2201927.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	384854.75	2201925.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	384881.77	2201921.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	384921.49	2201916.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	384948.73	2201912.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	385001.13	2201906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	385039.47	2201900.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	385103.09	2201891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	385151.49	2201885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	385169.48	2201883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	385170.41	2201892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	385170.94	2201898.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	385160.99	2201899.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	385160.50	2201894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	385152.58	2201895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	385104.44	2201900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	385040.93	2201910.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	385002.46	2201916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	384950.01	2201922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	384922.84	2201926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	384883.09	2201931.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	384855.94	2201934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	384835.82	2201937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	384819.63	2201939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
н90	384743.98	2201949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	384640.01	2201962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	384640.09	2201962.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	384640.65	2201967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	384646.79	2202012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	384647.88	2202027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	384648.44	2202040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	384641.57	2202041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	384625.98	2202043.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	384623.23	2202036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	384619.23	2202024.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	384617.57	2202019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	384622.10	2202018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н103	384635.08	2202015.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	384637.03	2202015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	384630.73	2201968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	384630.17	2201964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	384630.09	2201963.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	384600.04	2201966.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	384567.19	2201970.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	384538.08	2201973.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	384496.22	2201978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	384491.03	2201978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	384469.25	2201980.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	384464.61	2201981.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	384441.69	2201984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н116	384410.11	2201988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	384399.73	2201988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	384373.62	2201991.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	384369.51	2201991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	384346.20	2201994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	384342.19	2201995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	384328.73	2201996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	384323.44	2201997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	384309.07	2201999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	384297.25	2201999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	384275.04	2202001.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	384271.87	2202001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	384251.82	2202003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н129	384248.28	2202004.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	384199.12	2201992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	384199.39	2201990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	384195.02	2201990.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	384183.44	2201988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	384171.51	2201985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	384139.82	2201981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	384139.86	2201980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	384139.13	2201980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	384130.97	2201979.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	384094.25	2201973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	384061.69	2201967.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	384030.38	2201961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н142	383988.02	2201952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	383965.11	2201949.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	383948.24	2201946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	383943.81	2201905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	383929.95	2201890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	383923.91	2201892.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	383908.98	2201878.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	383897.08	2201891.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	383897.39	2201891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151	383899.09	2201893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152	383877.75	2201917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	383830.47	2201972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	383829.03	2201974.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н155	383815.43	2201971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	383290.81	2201868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	383263.37	2201863.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	383261.15	2201875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	383240.65	2201983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	383242.31	2201996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	383279.68	2202277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	383288.64	2202349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	383329.09	2202616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	383332.27	2202637.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165	383335.52	2202656.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	383337.38	2202664.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	383339.98	2202675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н168	383284.56	2202695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	383224.93	2202710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	383176.79	2202720.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	383087.66	2202741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	383069.96	2202743.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	382914.90	2202784.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	382917.54	2202792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	382886.96	2202802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176	382884.44	2202793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	382853.10	2202807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	382808.59	2202820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	382757.57	2202876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	382722.19	2202914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н181	382707.85	2202929.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	382689.32	2202949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	382682.01	2202943.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184	382714.85	2202907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185	382750.22	2202869.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186	382803.08	2202812.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187	382849.64	2202798.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188	382881.55	2202784.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189	382878.72	2202774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190	382907.04	2202765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191	382905.72	2202760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192	382903.78	2202753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193	382898.94	2202735.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
н194	382893.22	2202713.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195	382892.31	2202709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196	382901.98	2202707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197	382902.96	2202710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198	382908.71	2202732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199	382913.54	2202751.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200	382915.48	2202758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201	382919.18	2202772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202	383068.09	2202734.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203	383085.87	2202731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204	383174.60	2202710.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205	383222.74	2202700.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206	383281.68	2202686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н207	383328.26	2202669.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208	383327.63	2202666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209	383325.70	2202658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210	383322.44	2202639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211	383319.30	2202618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212	383278.76	2202350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213	383269.78	2202279.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214	383231.98	2201994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215	383230.53	2201983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216	383251.32	2201873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217	383255.58	2201852.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218	383265.64	2201853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219	383292.69	2201859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н220	383822.91	2201962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221	383826.83	2201963.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222	383837.90	2201948.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223	383883.82	2201895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224	383906.47	2201870.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225	383925.21	2201848.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226	383922.90	2201846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227	383916.50	2201839.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228	383923.81	2201832.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229	383929.45	2201838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230	383930.39	2201839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231	383941.86	2201826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232	384051.67	2201704.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н233	384069.39	2201684.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234	384082.43	2201670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235	384092.84	2201659.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236	384095.19	2201657.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237	384098.78	2201650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238	384117.56	2201614.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239	384120.11	2201610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240	384144.30	2201565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241	384183.25	2201493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242	384198.74	2201464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243	384208.94	2201445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244	384215.51	2201434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245	384242.87	2201384.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н246	384249.55	2201370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247	384270.89	2201333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248	384277.23	2201326.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249	384270.80	2201323.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250	384252.62	2201315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251	384256.82	2201306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252	384275.36	2201315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253	384282.50	2201318.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254	384290.83	2201304.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255	384292.22	2201297.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256	384293.29	2201287.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257	384293.52	2201285.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258	384213.48	2201276.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н259	384118.41	2201263.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260	384070.29	2201235.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261	384005.10	2201193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262	383971.18	2201170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263	383680.19	2200982.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264	383666.61	2200972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265	383689.03	2200941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266	383657.66	2200917.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267	383648.59	2200927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268	383628.39	2200916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269	383466.69	2200820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270	383464.91	2200823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271	383461.18	2200829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н272	383468.42	2200833.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273	383455.98	2200856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274	383431.39	2200843.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275	383443.85	2200820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276	383452.40	2200824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277	383455.96	2200818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278	383458.06	2200815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279	383435.42	2200801.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280	383397.69	2200849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281	383240.59	2200767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282	383156.24	2200873.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283	382925.67	2200764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284	382810.84	2200683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н285	382802.03	2200692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286	382789.24	2200706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287	382780.91	2200716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288	382774.46	2200723.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289	382767.00	2200716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290	382772.69	2200710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291	382780.90	2200701.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292	382793.70	2200686.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293	382802.61	2200677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294	382826.31	2200653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295	382788.39	2200614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296	382842.73	2200562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297	382829.14	2200548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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
н298	382820.91	2200539.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299	382810.93	2200548.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300	382793.48	2200529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301	382814.24	2200510.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302	382818.89	2200515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303	382830.18	2200501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304	382832.30	2200498.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305	382669.76	2200391.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306	382630.88	2200396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307	382474.04	2200290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308	382417.77	2200324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309	382383.51	2200346.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310	382361.25	2200340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н311	382358.10	2200330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312	382333.25	2200266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313	382294.89	2200164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314	382269.82	2200099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315	382218.38	2199962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316	382175.77	2199854.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317	382140.30	2199760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318	382104.13	2199665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319	382075.53	2199588.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320	382074.46	2199586.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321	382070.73	2199588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322	382063.93	2199592.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323	382046.74	2199603.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н324	382042.04	2199606.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325	382036.81	2199597.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326	382043.06	2199593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327	382060.19	2199583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328	382065.76	2199579.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329	382069.77	2199577.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330	382076.60	2199574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331	382083.32	2199569.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332	382218.63	2199486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333	382211.00	2199470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334	382209.31	2199466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335	382201.54	2199469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336	382192.30	2199444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н337	382216.67	2199435.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338	382222.65	2199453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339	382222.80	2199459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340	382218.73	2199463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341	382231.43	2199490.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342	382224.70	2199494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343	382226.32	2199498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344	382217.32	2199502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345	382216.13	2199500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346	382088.93	2199578.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347	382083.42	2199582.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348	382084.67	2199584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н349	382113.50	2199662.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н350	382149.64	2199757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н351	382185.10	2199851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н352	382227.71	2199959.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353	382279.17	2200096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н354	382304.24	2200161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н355	382342.60	2200262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н356	382367.57	2200327.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н357	382369.18	2200332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н358	382381.93	2200335.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н359	382412.60	2200316.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н360	382474.56	2200278.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361	382633.30	2200386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362	382672.12	2200380.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н363	382846.88	2200496.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н364	382838.38	2200507.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н365	382825.71	2200523.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н366	382831.69	2200529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н367	382828.37	2200532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н368	382833.05	2200537.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н369	382856.90	2200562.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н370	382802.58	2200614.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н371	382839.88	2200652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н372	382818.79	2200677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н373	382929.94	2200755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н374	383153.38	2200860.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н375	383237.92	2200755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
н376	383394.98	2200836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н377	383433.00	2200788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н378	383633.67	2200907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н379	383646.51	2200915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н380	383656.35	2200903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н381	383696.34	2200934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н382	383702.89	2200940.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н383	383680.60	2200969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н384	383685.89	2200973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н385	383976.73	2201162.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	384010.72	2201185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	