

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации объекта – «Газопровод высокого давления к д. Асташково и д. Молоково сельского поселения Соболевское с последующей газификацией» Орехово-Зуевского городского округа Московской 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	Московская область, район Орехово-Зуевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3408 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
н1	444917.23	2260442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	444914.88	2260446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	444904.19	2260438.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	444906.61	2260435.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	444917.23	2260442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 2					
н5	444368.62	2261388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	444367.12	2261392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	444355.01	2261387.73	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
н8	444356.53	2261383.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	444368.62	2261388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 3					
н9	444603.91	2261132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	444591.89	2261148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	444588.59	2261146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	444600.59	2261130.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	444603.91	2261132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 4					
н13	444662.54	2261195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	444660.76	2261194.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	444660.26	2261194.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	444656.29	2261192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	444655.65	2261192.60	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
н18	444650.65	2261190.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	444650.50	2261190.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	444646.29	2261187.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	444645.73	2261187.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	444641.40	2261184.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	444640.94	2261184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	444624.58	2261173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	444624.22	2261173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	444610.79	2261163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	444610.71	2261163.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	444593.71	2261150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	444598.54	2261149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	444662.54	2261195.36	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
Часть 5					
н30	443395.30	2262396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	443390.62	2262400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	443383.37	2262391.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	443384.13	2262390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	443368.63	2262371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	443367.86	2262372.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	443359.64	2262362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	443364.32	2262358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	443372.49	2262368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	443371.70	2262369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	443387.08	2262388.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	443387.81	2262387.45	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
н30	443395.30	2262396.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 6					
н42	444393.23	2261036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	444381.19	2261052.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	444378.04	2261050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	444389.94	2261034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	444393.23	2261036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 7					
н46	444294.06	2260991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	444291.72	2260989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	444291.44	2260989.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	444283.66	2260982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	444283.47	2260982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	444272.11	2260972.15	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
н52	444271.99	2260972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	444262.59	2260963.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	444262.46	2260963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	444257.69	2260958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	444258.47	2260957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	444294.06	2260991.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 8					
н57	444281.85	2260953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	444268.14	2260945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	444253.98	2260931.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	444227.91	2260906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	444227.75	2260903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	444215.30	2260892.49	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
н63	444205.52	2260907.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	444199.80	2260902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	444190.13	2260897.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	444188.83	2260896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	444180.55	2260890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	444177.02	2260888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	444173.98	2260886.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	444173.76	2260886.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	444170.95	2260884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	444167.03	2260882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	444161.82	2260879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	444136.17	2260866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	444136.08	2260866.13	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
н76	444106.07	2260850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	444079.72	2260836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	444047.73	2260824.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	444016.27	2260812.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	443982.93	2260799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	443958.89	2260792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	443951.87	2260790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	443951.91	2260789.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	443937.49	2260786.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	443930.45	2260785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	443927.83	2260784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	443906.85	2260782.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	443901.23	2260781.88	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
н89	443901.18	2260784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	443896.74	2260784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	443896.94	2260777.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	443912.37	2260778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	443922.58	2260779.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	443949.07	2260785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	443964.45	2260789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	443968.91	2260793.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	443976.24	2260795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	443984.51	2260799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	443992.59	2260801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	444067.89	2260828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	444087.31	2260837.71	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
н102	444108.08	2260849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	444113.24	2260852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	444189.66	2260890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	444204.72	2260900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	444212.64	2260889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	444218.09	2260893.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	444218.31	2260893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	444222.42	2260896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	444226.02	2260899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	444226.09	2260899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	444228.74	2260901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	444231.10	2260903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	444231.93	2260904.17	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
н115	444235.16	2260907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	444235.48	2260907.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	444243.38	2260915.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	444243.44	2260915.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	444258.63	2260931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	444276.39	2260948.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	444281.85	2260953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 9					
н121	443819.20	2260760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	443818.21	2260780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	443813.88	2260780.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	443814.85	2260760.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	443819.20	2260760.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 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
н125	443797.78	2260759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	443795.77	2260760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	443789.05	2260759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	443786.66	2260758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	443797.78	2260759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 11					
н129	443645.81	2260645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	443645.69	2260645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	443640.14	2260631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	443621.22	2260585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	443612.41	2260563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	443621.13	2260580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	443640.96	2260628.96	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
н129	443645.81	2260645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 12					
н136	443522.82	2260287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	443504.15	2260294.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	443502.70	2260290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	443521.38	2260283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	443522.82	2260287.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 13					
н140	443415.55	2260021.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	443424.17	2260060.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	443424.11	2260061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	443420.40	2260046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	443420.38	2260046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	443414.17	2260019.35	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
н146	443413.61	2260017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	443415.55	2260021.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 14					
н147	443359.96	2259860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	443360.86	2259865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	443355.02	2259866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	443352.79	2259862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	443359.96	2259860.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 15					
н151	443367.35	2259859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152	443367.05	2259859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	443371.42	2259863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	443367.73	2259863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н155	443366.86	2259859.41	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
н151	443367.35	2259859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 16					
н156	443523.01	2260343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	443520.72	2260337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	443520.67	2260337.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	443514.10	2260321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	443514.30	2260321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	443523.01	2260343.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 17					
н161	443568.25	2260453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	443572.35	2260463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	443582.48	2260487.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	443593.28	2260516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165	443593.05	2260515.89	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
н166	443581.67	2260487.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	443568.25	2260453.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 18					
н167	442790.18	2264039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н168	442778.48	2264132.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	442779.46	2264132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	442778.34	2264141.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	442776.17	2264142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	442776.09	2264142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	442775.99	2264142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	442772.67	2264142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	442785.67	2264039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	442790.18	2264039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 19					

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
н176	442799.75	2263965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	442790.23	2264039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	442785.71	2264039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	442795.23	2263964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176	442799.75	2263965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Часть 20					
н180	442778.35	2264141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н181	442778.26	2264141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	442777.13	2264142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	442776.24	2264142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	442778.35	2264141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	