

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый д.Строение-д.Усадище-д.Сидорово-д.Тарасово-д.Мельница-д.Андреаново Тосненского района 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 Тосненский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187935 +/- 152 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод межпоселковый д.Строение-д.Усадище-д.Сидорово-д.Тарасово-д.Мельница-д.Андреаново Тосненского района Ленинградской области» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 28.07.2023 №6/н, официальное опубликование: https://tosno.online/постановления-и-распоряжения-админи/ , в пользу ООО «Газпром межрегионгаз» (ИНН 5003021311, ОГРН 1025000653930, юридический адрес и фактический адрес: 1197110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, д.24, литер А, электронная почта: mrg@mrg.gazprom.ru , +7 (812) 609-55-55).

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	383305.61	2245109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	384516.66	2245018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	384548.24	2244949.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	384559.59	2244941.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	384574.64	2244909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	384573.47	2244894.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	385900.49	2242013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	385911.75	2241995.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	385946.97	2241923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	385981.29	2241838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	386076.10	2241632.50	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	386073.64	2241617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	386083.50	2241616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	386086.47	2241633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	385990.48	2241842.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	385956.11	2241927.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	385920.52	2242000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	385909.33	2242018.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	384583.65	2244896.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	384584.82	2244911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	384567.54	2244948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	384556.23	2244956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	384523.28	2245027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	383305.98	2245119.79	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	382531.49	2245178.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	382515.58	2245196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	382473.04	2245200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	382453.08	2245201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	382362.02	2245209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	382388.51	2245708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	382389.57	2245728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	382409.23	2246099.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	382404.56	2246136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	382097.66	2246097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	382093.23	2246097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	382085.34	2246266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	382004.40	2246359.85	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	381904.17	2246468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	381667.86	2246737.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	381651.05	2246722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	381479.22	2246922.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	381434.78	2246975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	381367.11	2246973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	381364.81	2246973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	381364.55	2246997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	381364.42	2247009.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	381364.30	2247021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	380420.97	2247952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	380376.07	2248236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	380341.20	2248457.94	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
н51	380339.74	2248503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	380339.04	2248524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	380338.75	2248546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	380348.33	2248653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	380333.43	2248715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	380308.99	2248758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	380309.77	2248759.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	380372.28	2248817.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	380409.94	2248836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	380390.26	2248887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	380413.84	2248942.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	380410.54	2248949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	380400.93	2248968.57	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	380396.78	2248976.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	380342.24	2249040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	380202.60	2248979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	380182.68	2248994.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	380169.54	2249030.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	380142.66	2249104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	380092.38	2249121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	379852.59	2249055.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	379805.53	2249042.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	379793.00	2248947.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	379719.01	2248944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	379678.52	2248942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	379648.58	2248943.48	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
н77	379631.85	2248944.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	379610.68	2248945.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	379502.29	2248865.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	379385.05	2248694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	379226.65	2248617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	379223.23	2248584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	379271.29	2248494.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	379258.49	2248482.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	379126.19	2248363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	379030.30	2248369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	379030.09	2248369.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	379012.27	2248372.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н89	378962.97	2248383.23	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
н90	378852.41	2248408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	378828.30	2248408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	378825.02	2248485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	378791.49	2248484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	378675.86	2248497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	378614.26	2248608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	378623.88	2248613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	378590.73	2248672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	378596.61	2248684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	378588.74	2248698.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	378561.79	2248745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	378519.31	2248818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102	378505.03	2248832.09	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	378484.36	2248832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	378459.95	2248832.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	378431.96	2248847.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	378407.47	2248868.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	378379.17	2248887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	378306.70	2248914.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	378234.09	2248929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	378183.66	2248962.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	378170.75	2248970.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	378150.45	2248980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	378068.53	2248962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	377945.63	2248954.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115	377917.80	2248952.00	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	377875.61	2248951.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	377838.55	2248951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	377811.21	2249005.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	377787.99	2249077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	377756.27	2249099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	377686.93	2249006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	377644.35	2248948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	377594.74	2248881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	377555.19	2248827.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	377551.64	2248823.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	377532.68	2248795.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	377481.21	2248720.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	377489.69	2248715.16	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	377538.95	2248787.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	377559.84	2248817.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	377563.03	2248821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	377601.95	2248874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	377652.02	2248943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	377693.15	2248998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	377758.34	2249086.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	377779.49	2249070.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	377801.94	2249002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	377832.34	2248941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	377875.83	2248941.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	377918.26	2248942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	377946.12	2248944.00	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	378069.43	2248952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	378147.70	2248970.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	378165.59	2248961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	378168.93	2248959.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146	378230.25	2248920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147	378303.90	2248905.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148	378374.54	2248878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149	378401.42	2248860.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н150	378426.22	2248838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н151	378456.74	2248822.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н152	378489.67	2248822.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н153	378501.10	2248822.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н154	378511.17	2248812.73	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	378552.78	2248740.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н156	378572.24	2248706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н157	378585.23	2248683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н158	378579.45	2248671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н159	378610.14	2248617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н160	378600.61	2248612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н161	378604.22	2248605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н162	378507.04	2248552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н163	378468.98	2248534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н164	378447.12	2248513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н165	378364.25	2248466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н166	378294.42	2248423.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н167	378293.68	2248402.85	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	378292.61	2248367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н169	378289.76	2248349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н170	378290.82	2248325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н171	378282.16	2248296.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172	378293.13	2248274.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н173	378362.00	2248216.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н174	378356.38	2248209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175	378378.92	2248191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176	378385.29	2248199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177	378370.96	2248211.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178	378376.17	2248217.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179	378349.78	2248239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н180	378360.98	2248253.13	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	378364.28	2248258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182	378344.95	2248274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183	378329.84	2248256.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н184	378301.64	2248280.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н185	378291.71	2248300.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н186	378297.93	2248321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н187	378299.49	2248326.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н188	378298.51	2248349.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н189	378301.00	2248366.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н190	378301.85	2248406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н191	378302.04	2248412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н192	378310.34	2248407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н193	378315.18	2248407.47	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	378320.38	2248412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н195	378306.78	2248421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н196	378368.25	2248459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н197	378451.93	2248506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н198	378473.58	2248527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н199	378510.69	2248545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н200	378607.97	2248599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н201	378669.61	2248488.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н202	378791.09	2248474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н203	378817.45	2248475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н204	378821.09	2248389.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н205	378820.15	2248382.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н206	378822.10	2248365.24	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	378823.56	2248330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н208	378816.73	2248295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н209	378797.75	2248283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210	378768.75	2248272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211	378769.42	2248270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212	378757.66	2248266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н213	378757.12	2248267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н214	378753.16	2248266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н215	378766.75	2248231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н216	378764.07	2248229.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н217	378764.96	2248227.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218	378719.21	2248206.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219	378696.55	2248194.64	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
н220	378695.55	2248196.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н221	378671.06	2248186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н222	378686.21	2248163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н223	378701.01	2248173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н224	378699.75	2248175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н225	378707.12	2248179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н226	378701.94	2248188.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227	378776.81	2248227.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228	378763.49	2248261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229	378801.29	2248276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230	378823.90	2248290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231	378831.60	2248330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232	378830.08	2248365.88	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	378828.22	2248382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234	378829.12	2248388.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235	378828.72	2248398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236	378851.33	2248398.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237	378957.06	2248374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238	378953.02	2248355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239	378946.76	2248356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н240	378940.59	2248330.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н241	378963.58	2248325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н242	378969.52	2248351.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243	378962.76	2248352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244	378966.83	2248372.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н245	379008.98	2248363.33	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	379028.12	2248359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247	379129.79	2248353.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248	379283.62	2248492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н249	379248.47	2248557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н250	379251.86	2248560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251	379254.34	2248555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252	379277.13	2248567.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253	379265.90	2248588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254	379242.02	2248575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н255	379246.09	2248568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256	379243.74	2248566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257	379232.97	2248586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258	379235.40	2248610.97	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	379391.64	2248686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260	379509.38	2248858.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261	379613.75	2248935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262	379631.61	2248934.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н263	379652.82	2248933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н264	379678.54	2248932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н265	379721.49	2248934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н266	379801.83	2248938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н267	379814.55	2249034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н268	379847.82	2249043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н269	380091.95	2249110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н270	380134.91	2249096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н271	380162.23	2249021.60	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	380174.42	2248988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273	380201.15	2248967.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274	380292.67	2249007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н275	380292.08	2249008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н276	380340.40	2249029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н277	380390.06	2248972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н278	380393.43	2248965.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н279	380402.37	2248945.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н280	380403.31	2248943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н281	380379.47	2248887.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н282	380397.36	2248841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н283	380367.89	2248826.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н284	380304.44	2248768.07	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
н285	380297.12	2248761.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н286	380324.23	2248712.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н287	380338.33	2248653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н288	380328.44	2248543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н289	380329.16	2248520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н290	380329.87	2248498.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н291	380331.22	2248457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н292	380366.43	2248234.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н293	380411.77	2247947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н294	381354.34	2247017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н295	381354.42	2247009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н296	381299.02	2247009.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н297	379825.31	2246875.28	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	379438.75	2246840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н299	379303.43	2246815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н300	378921.67	2246747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н301	378800.31	2246725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н302	378748.59	2246721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н303	378727.11	2246719.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н304	378678.63	2246715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н305	378652.07	2246713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н306	378599.75	2246709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н307	378599.15	2246709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н308	378599.09	2246715.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н309	378572.09	2246715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н310	378572.26	2246695.87	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	378578.18	2246692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н312	378599.29	2246692.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н313	378599.24	2246699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н314	378600.19	2246699.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н315	378651.43	2246703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н316	378676.55	2246705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н317	378724.71	2246709.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н318	378748.67	2246711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н319	378800.63	2246715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н320	378921.62	2246736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н321	379338.11	2246811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н322	379440.09	2246830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н323	379826.21	2246865.32	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	381299.52	2246999.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н325	381354.53	2246999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н326	381354.56	2246996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н327	381354.92	2246963.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н328	381368.04	2246963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н329	381430.21	2246965.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н330	381471.59	2246915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н331	381650.18	2246708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н332	381667.07	2246723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н333	381896.73	2246462.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334	381996.94	2246353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335	382075.49	2246262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336	382077.92	2246205.64	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
н337	382083.74	2246087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338	382098.59	2246087.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339	382395.89	2246125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340	382399.17	2246098.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341	382379.59	2245729.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342	382378.53	2245709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343	382351.52	2245200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н344	382452.50	2245191.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345	382472.46	2245190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346	382510.69	2245187.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347	382526.62	2245168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	383305.61	2245109.79	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 (M _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	