

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Образуемая зона "Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4кВ пос. Новолавела""

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее — объект))

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, Пинежский муниципальный район, сельское поселение "Лавельское", пос. Новолавела
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	58354 м <sup>2</sup> +/- 303 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	546746.70	3474094.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н2	546739.67	3474124.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н3	546727.92	3474169.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н4	546727.50	3474198.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н5	546723.50	3474198.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н6	546723.93	3474169.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н7	546735.79	3474123.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н8	546743.80	3474089.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1	546746.70	3474094.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н9	546745.16	3473784.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н10	546745.94	3473785.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н11	546777.75	3473819.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н12	546770.67	3473896.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н13	546767.38	3473932.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н14	546763.23	3473977.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н15	546756.70	3474024.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н16	546802.44	3474020.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н17	546805.06	3474020.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н18	546805.20	3474024.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н19	546803.09	3474024.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н20	546756.15	3474028.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н21	546752.21	3474057.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н22	546748.21	3474087.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н23	546773.35	3474137.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н24	546777.49	3474123.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н25	546781.34	3474124.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н26	546776.02	3474142.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н27	546786.67	3474163.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н28	546801.65	3474159.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н29	546802.63	3474163.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н30	546788.52	3474167.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н31	546799.95	3474189.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н32	546816.64	3474223.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н33	546809.22	3474259.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н34	546801.63	3474295.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н35	546795.40	3474326.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н36	546794.42	3474330.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н37	546790.14	3474331.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н38	546797.71	3474295.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н39	546805.30	3474258.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н40	546812.44	3474223.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н41	546796.37	3474191.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н42	546783.84	3474166.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н43	546772.10	3474143.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н44	546758.98	3474118.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н45	546746.70	3474094.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н46	546743.80	3474089.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н47	546744.18	3474087.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н48	546748.34	3474056.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н49	546752.40	3474026.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н50	546755.88	3474001.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н51	546759.23	3473977.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н52	546763.39	3473932.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н53	546766.68	3473896.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н54	546770.15	3473858.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н55	546773.60	3473820.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н56	546742.74	3473788.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н57	546741.60	3473786.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н9	546745.16	3473784.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н58	546016.62	3474072.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н59	546015.94	3474077.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н60	545981.61	3474084.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н61	545941.02	3474093.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н62	545950.22	3474139.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н63	545947.66	3474179.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н64	545944.38	3474230.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н65	545940.38	3474230.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н66	545943.67	3474179.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н67	545946.20	3474139.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н68	545937.11	3474094.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н69	545888.88	3474105.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н70	545879.76	3474134.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н71	545864.77	3474181.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н72	545850.13	3474226.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н73	545854.83	3474228.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н74	545853.73	3474232.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н75	545848.91	3474230.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н76	545834.43	3474275.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н77	545819.59	3474322.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н78	545805.19	3474369.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н79	545790.16	3474415.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н80	545809.52	3474465.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н81	545838.18	3474511.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н82	545862.14	3474549.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н83	545833.52	3474585.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н84	545804.03	3474622.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н85	545800.89	3474620.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н86	545830.39	3474582.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н87	545857.25	3474549.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н88	545834.78	3474513.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н89	545805.93	3474466.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н90	545786.53	3474417.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н91	545759.99	3474409.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н92	545712.30	3474428.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н93	545710.86	3474424.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н94	545759.82	3474405.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н95	545786.74	3474413.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н96	545801.38	3474368.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н97	545814.89	3474324.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н98	545795.11	3474326.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н99	545771.32	3474308.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н100	545773.72	3474305.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н101	545796.27	3474322.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н102	545816.17	3474320.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н103	545829.62	3474277.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н104	545817.10	3474279.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н105	545816.42	3474275.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н106	545830.99	3474273.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н107	545845.69	3474227.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н108	545859.41	3474184.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н109	545844.46	3474192.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н110	545842.65	3474188.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н111	545861.21	3474179.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н112	545874.57	3474137.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н113	545866.36	3474141.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н114	545864.67	3474137.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н115	545876.21	3474132.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н116	545884.73	3474105.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н117	545851.62	3474098.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н118	545852.35	3474094.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н119	545887.68	3474101.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н120	545938.23	3474090.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н121	545980.75	3474080.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н122	546012.40	3474073.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н123	546013.06	3474069.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н58	546016.62	3474072.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н124	546018.72	3474069.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н125	546022.33	3474072.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н126	546027.95	3474050.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н127	546028.98	3474021.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н128	546032.98	3474021.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н129	546031.93	3474051.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н130	546026.26	3474072.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н131	546045.09	3474068.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н132	546046.07	3474071.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н133	546022.98	3474077.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н134	546016.06	3474072.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н124	546018.72	3474069.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н135	546331.71	3474286.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н136	546329.26	3474290.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н137	546328.88	3474290.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н138	546307.33	3474310.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н139	546281.61	3474331.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н140	546252.35	3474351.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н141	546225.85	3474369.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н142	546202.03	3474385.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н143	546176.61	3474401.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н144	546184.40	3474410.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н145	546181.47	3474412.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н146	546173.21	3474403.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н147	546149.31	3474419.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н148	546121.08	3474438.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н149	546097.23	3474454.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н150	546070.96	3474471.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н151	546044.79	3474488.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н152	546018.18	3474506.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н153	545987.49	3474526.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н154	545954.58	3474548.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н155	545925.29	3474568.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н156	545905.94	3474581.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н157	545893.31	3474614.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н158	545887.98	3474644.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н159	545918.48	3474629.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н160	545954.95	3474603.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н161	545957.25	3474606.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н162	545920.51	3474632.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н163	545882.65	3474651.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н164	545889.44	3474613.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н165	545902.35	3474580.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н166	545906.77	3474547.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н167	545910.74	3474548.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н168	545906.89	3474576.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н169	545923.04	3474565.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н170	545952.34	3474545.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н171	545985.26	3474523.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н172	546015.97	3474502.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н173	546042.60	3474485.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н174	546068.78	3474468.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н175	546095.03	3474451.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н176	546118.86	3474435.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н177	546147.10	3474416.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н178	546170.84	3474400.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н179	546153.86	3474371.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н180	546133.90	3474340.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н181	546118.96	3474316.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н182	546118.14	3474324.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н183	546114.16	3474324.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н184	546115.22	3474314.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н185	546095.90	3474324.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н186	546069.93	3474338.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н187	546073.32	3474354.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н188	546069.41	3474355.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н189	546066.25	3474340.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н190	546045.76	3474350.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н191	546057.14	3474366.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н192	546053.93	3474368.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н193	546043.01	3474353.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н194	546031.31	3474375.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н195	546004.35	3474399.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н196	545984.59	3474433.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н197	545981.13	3474431.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н198	546001.20	3474397.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н199	546028.12	3474372.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н200	546041.30	3474348.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н201	546066.73	3474335.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н202	546094.03	3474320.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н203	546116.83	3474308.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н204	546153.27	3474293.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н205	546154.79	3474297.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н206	546120.54	3474311.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н207	546137.28	3474338.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н208	546157.28	3474369.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н209	546174.19	3474398.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н210	546199.83	3474381.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н211	546223.64	3474365.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н212	546250.13	3474348.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н213	546279.20	3474328.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н214	546304.67	3474307.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н215	546327.65	3474285.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н135	546331.71	3474286.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н216	546334.79	3474289.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н217	546335.24	3474289.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н218	546339.81	3474287.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н219	546366.30	3474279.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н220	546360.94	3474242.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н221	546364.90	3474241.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н222	546370.18	3474278.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н223	546419.59	3474263.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н224	546456.96	3474252.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н225	546496.39	3474241.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н226	546494.60	3474217.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н227	546478.31	3474218.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н228	546478.01	3474214.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н229	546498.30	3474212.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н230	546500.50	3474242.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н231	546508.01	3474294.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н232	546503.75	3474321.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н233	546499.80	3474320.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н234	546503.96	3474294.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н235	546496.86	3474245.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н236	546458.09	3474256.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н237	546420.71	3474267.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н238	546369.09	3474282.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н239	546341.34	3474291.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н240	546337.28	3474293.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н241	546346.18	3474307.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н242	546359.66	3474328.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н243	546353.17	3474395.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н244	546350.12	3474426.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н245	546358.57	3474432.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н246	546399.91	3474410.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н247	546436.89	3474390.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н248	546477.98	3474367.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н249	546454.67	3474356.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н250	546456.44	3474352.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н251	546486.59	3474367.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н252	546441.27	3474393.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н253	546476.29	3474429.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н254	546473.46	3474431.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н255	546437.47	3474394.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н256	546401.78	3474414.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н257	546358.23	3474436.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н258	546347.92	3474429.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н259	546315.44	3474449.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н260	546275.71	3474477.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н261	546236.35	3474503.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н262	546243.26	3474510.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н263	546240.46	3474513.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н264	546232.95	3474505.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н265	546198.21	3474528.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н266	546211.04	3474530.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н267	546210.58	3474534.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н268	546192.98	3474532.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н269	546173.52	3474545.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н270	546198.20	3474564.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н271	546195.74	3474567.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н272	546170.05	3474547.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н273	546145.31	3474564.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н274	546121.87	3474579.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н275	546092.44	3474603.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н276	546066.31	3474625.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н277	546039.38	3474647.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н278	546012.79	3474668.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н279	545990.11	3474686.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н280	546005.12	3474689.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н281	546004.31	3474693.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н282	545986.07	3474689.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н283	545961.40	3474709.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н284	545964.97	3474727.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н285	545961.06	3474727.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н286	545957.93	3474712.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н287	545924.01	3474742.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н288	545921.36	3474739.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н289	545955.80	3474709.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н290	545939.02	3474699.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н291	545941.06	3474696.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н292	545959.01	3474706.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н293	545983.31	3474686.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н294	545975.21	3474652.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н295	545979.10	3474651.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н296	545986.76	3474684.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н297	546010.31	3474665.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н298	546036.87	3474644.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н299	546062.03	3474623.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н300	546043.45	3474605.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н301	546013.64	3474580.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н302	546016.23	3474577.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н303	546046.13	3474603.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н304	546065.13	3474621.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н305	546089.91	3474600.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н306	546118.51	3474577.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н307	546114.41	3474555.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н308	546098.36	3474521.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н309	546101.99	3474519.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н310	546118.25	3474554.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н311	546122.11	3474574.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н312	546143.09	3474561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н313	546168.99	3474543.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н314	546189.73	3474529.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н315	546176.06	3474508.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н316	546179.41	3474506.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н317	546193.09	3474527.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н318	546232.09	3474501.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н319	546269.57	3474476.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н320	546240.39	3474470.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н321	546241.22	3474466.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н322	546274.14	3474473.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н323	546313.26	3474445.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н324	546346.13	3474426.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н325	546349.20	3474394.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н326	546355.55	3474329.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н327	546342.79	3474309.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н328	546332.74	3474293.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н329	546332.33	3474292.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н216	546334.79	3474289.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н330	546334.86	3474287.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н331	546332.69	3474285.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н332	546331.71	3474286.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н333	546330.90	3474286.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н334	546332.53	3474277.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н335	546330.93	3474242.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н336	546328.92	3474211.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н337	546327.91	3474192.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н338	546296.43	3474197.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н339	546260.58	3474203.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н340	546233.71	3474208.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н341	546207.62	3474211.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н342	546177.27	3474215.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н343	546176.08	3474229.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н344	546172.09	3474228.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н345	546173.21	3474216.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н346	546140.82	3474220.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н347	546112.25	3474223.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н348	546114.28	3474243.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н349	546110.30	3474243.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н350	546108.25	3474223.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н351	546073.17	3474227.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н352	546072.01	3474244.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н353	546068.02	3474244.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н354	546069.13	3474227.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н355	546028.43	3474231.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н356	546037.99	3474258.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н357	546034.22	3474259.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н358	546024.18	3474231.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н359	545999.63	3474226.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н360	546000.51	3474222.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н361	546024.02	3474227.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н362	546028.96	3474192.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н363	546033.48	3474157.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н364	546037.45	3474158.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н365	546032.92	3474193.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н366	546028.03	3474227.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н367	546069.87	3474223.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н368	546090.29	3474172.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н369	546102.83	3474114.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н370	546109.59	3474079.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н371	546080.44	3474065.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н372	546082.19	3474062.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н373	546110.41	3474075.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н374	546119.19	3474033.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н375	546123.79	3474010.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н376	546100.58	3473995.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н377	546078.27	3473990.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н378	546036.25	3474004.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н379	546035.00	3474000.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н380	546078.06	3473986.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н381	546093.24	3473989.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н382	546071.79	3473973.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н383	546107.98	3473957.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н384	546109.60	3473960.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н385	546079.63	3473974.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н386	546102.58	3473991.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н387	546126.30	3474007.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н388	546164.97	3473994.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н389	546166.24	3473998.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н390	546127.75	3474011.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н391	546123.11	3474034.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н392	546113.81	3474079.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н393	546106.94	3474114.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н394	546124.71	3474134.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н395	546121.67	3474137.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н396	546105.90	3474119.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н397	546094.13	3474173.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н398	546074.38	3474222.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н399	546109.84	3474219.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н400	546138.28	3474216.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н401	546133.94	3474190.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н402	546137.88	3474190.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н403	546142.10	3474215.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н404	546175.17	3474212.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н405	546207.10	3474207.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н406	546230.95	3474204.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н407	546223.26	3474169.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н408	546214.79	3474134.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н409	546218.68	3474133.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н410	546227.16	3474168.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н411	546234.92	3474204.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н412	546259.89	3474199.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н413	546295.80	3474193.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н414	546327.70	3474188.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н415	546326.12	3474157.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н416	546324.92	3474131.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н417	546322.94	3474092.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н418	546321.21	3474060.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н419	546293.31	3474061.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н420	546263.65	3474063.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н421	546230.26	3474066.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н422	546218.03	3474026.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н423	546221.92	3474025.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н424	546233.14	3474062.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н425	546263.35	3474059.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н426	546290.97	3474057.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н427	546289.20	3474041.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н428	546293.18	3474040.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н429	546294.97	3474057.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н430	546320.74	3474056.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н431	546315.24	3474024.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н432	546309.95	3473991.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н433	546305.20	3473964.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н434	546276.06	3473961.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н435	546276.44	3473957.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н436	546306.86	3473960.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н437	546347.21	3473954.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н438	546331.26	3473935.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н439	546334.32	3473933.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н440	546351.83	3473953.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н441	546375.91	3473949.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н442	546402.04	3473945.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н443	546386.11	3473891.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н444	546389.95	3473890.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н445	546407.18	3473949.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н446	546376.56	3473953.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н447	546351.38	3473958.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н448	546309.23	3473964.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н449	546313.89	3473991.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н450	546319.19	3474024.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н451	546324.76	3474055.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н452	546348.15	3474054.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н453	546377.72	3474052.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н454	546408.98	3474050.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н455	546438.38	3474048.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н456	546446.05	3474019.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н457	546456.72	3473982.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н458	546468.53	3473944.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н459	546472.40	3473899.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н460	546476.38	3473899.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н461	546472.72	3473942.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н462	546500.83	3473939.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н463	546530.71	3473935.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н464	546559.61	3473931.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н465	546585.18	3473928.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н466	546585.68	3473932.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н467	546560.11	3473935.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н468	546533.27	3473939.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н469	546501.33	3473943.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н470	546472.04	3473946.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н471	546460.55	3473983.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н472	546449.91	3474020.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н473	546442.58	3474048.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н474	546471.89	3474046.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н475	546501.56	3474044.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н476	546530.31	3474043.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н477	546560.72	3474042.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н478	546581.63	3474030.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н479	546583.55	3474034.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н480	546561.82	3474046.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н481	546530.49	3474047.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н482	546501.77	3474048.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н483	546472.13	3474050.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н484	546440.08	3474052.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н485	546409.26	3474054.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н486	546379.28	3474056.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н487	546370.36	3474080.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н488	546366.62	3474078.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н489	546374.89	3474057.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н490	546348.37	3474058.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н491	546325.21	3474060.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н492	546326.94	3474092.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н493	546328.91	3474130.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н494	546330.12	3474157.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н495	546331.64	3474187.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н496	546360.57	3474173.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н497	546394.13	3474169.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н498	546454.58	3474161.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н499	546485.78	3474157.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н500	546522.79	3474152.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н501	546546.96	3474148.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н502	546540.70	3474117.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н503	546544.62	3474116.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н504	546551.06	3474148.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н505	546590.75	3474162.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н506	546619.24	3474170.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н507	546629.00	3474145.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н508	546640.46	3474111.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н509	546652.88	3474076.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н510	546656.65	3474078.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н511	546644.24	3474113.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н512	546632.30	3474148.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н513	546622.30	3474174.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н514	546612.88	3474201.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н515	546602.12	3474232.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н516	546610.36	3474264.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н517	546606.49	3474265.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н518	546599.73	3474239.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н519	546588.99	3474269.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н520	546585.22	3474268.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н521	546597.60	3474233.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н522	546563.57	3474213.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н523	546565.57	3474210.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н524	546598.95	3474229.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н525	546609.10	3474200.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н526	546617.87	3474174.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н527	546589.53	3474165.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н528	546549.16	3474152.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н529	546523.36	3474156.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н530	546486.30	3474161.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н531	546455.09	3474165.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н532	546428.13	3474169.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н533	546394.65	3474173.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н534	546361.69	3474177.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н535	546331.86	3474191.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н536	546332.91	3474211.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н537	546334.92	3474242.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н538	546336.55	3474277.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н330	546334.86	3474287.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н539	546740.81	3473785.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н540	546739.27	3473786.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н541	546718.91	3473839.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н542	546706.85	3473881.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н543	546699.87	3473907.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н544	546692.20	3473936.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н545	546681.52	3473975.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н546	546672.56	3474009.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н547	546661.98	3474043.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н548	546634.97	3474062.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н549	546613.74	3474032.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н550	546617.03	3474029.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н551	546635.96	3474057.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н552	546658.56	3474041.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н553	546668.71	3474008.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н554	546677.65	3473974.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н555	546688.33	3473935.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н556	546696.01	3473906.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н557	546702.99	3473880.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н558	546715.11	3473838.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н559	546736.16	3473783.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н560	546739.11	3473781.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н539	546740.81	3473785.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н561	546740.22	3473780.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н562	546738.69	3473781.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н563	546739.11	3473781.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н564	546736.16	3473783.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н565	546736.05	3473783.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н566	546692.04	3473770.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н567	546672.35	3473763.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н568	546648.46	3473754.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н569	546639.75	3473776.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н570	546623.70	3473817.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н571	546596.86	3473817.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н572	546561.94	3473811.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н573	546530.01	3473841.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н574	546527.29	3473838.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н575	546557.01	3473810.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н576	546514.51	3473802.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н577	546484.59	3473797.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н578	546454.35	3473791.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н579	546429.72	3473752.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н580	546414.35	3473689.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н581	546419.54	3473645.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н582	546427.64	3473575.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н583	546415.45	3473518.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н584	546405.22	3473469.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н585	546409.14	3473468.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н586	546419.36	3473517.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н587	546431.69	3473575.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н588	546423.51	3473645.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н589	546418.41	3473689.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н590	546433.43	3473750.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н591	546456.80	3473787.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н592	546485.33	3473793.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н593	546508.48	3473797.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н594	546496.20	3473786.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н595	546498.93	3473783.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н596	546515.81	3473799.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н597	546561.64	3473807.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н598	546597.22	3473813.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н599	546620.98	3473813.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н600	546636.03	3473775.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н601	546646.16	3473749.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н602	546672.15	3473758.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н603	546694.32	3473720.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н604	546697.77	3473722.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н605	546675.96	3473760.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н606	546693.30	3473766.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н561	546740.22	3473780.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н607	547007.51	3472983.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н608	547019.08	3473017.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н609	547029.85	3473050.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н610	547042.59	3473088.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н611	547056.00	3473129.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н612	547033.77	3473162.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н613	547006.27	3473203.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н614	547040.80	3473204.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н615	547071.20	3473205.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н616	547104.04	3473207.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н617	547130.97	3473208.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н618	547173.62	3473209.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н619	547173.46	3473213.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н620	547130.81	3473212.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н621	547103.88	3473211.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н622	547071.03	3473209.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н623	547040.64	3473208.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н624	547003.56	3473206.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н625	546997.66	3473214.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н626	546982.43	3473237.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н627	547006.73	3473253.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н628	547004.59	3473256.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н629	546980.19	3473241.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н630	546957.83	3473273.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н631	546945.92	3473291.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н632	546979.23	3473306.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н633	547018.66	3473310.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н634	547053.51	3473314.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н635	547085.82	3473317.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н636	547125.80	3473321.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н637	547183.42	3473327.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н638	547183.02	3473331.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н639	547125.40	3473325.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н640	547085.42	3473321.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н641	547053.10	3473318.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н642	547018.26	3473314.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н643	546978.14	3473310.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н644	546942.79	3473294.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н645	546889.60	3473310.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н646	546889.68	3473354.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н647	546888.32	3473377.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н648	546913.25	3473373.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н649	546953.32	3473374.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н650	546990.43	3473376.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н651	547030.42	3473377.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н652	547077.74	3473380.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н653	547118.07	3473382.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н654	547144.99	3473384.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н655	547190.02	3473386.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н656	547225.83	3473388.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н657	547266.89	3473391.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н658	547266.66	3473394.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н659	547225.59	3473392.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н660	547189.81	3473390.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н661	547144.77	3473388.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н662	547117.83	3473386.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н663	547077.52	3473384.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н664	547030.24	3473381.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н665	546990.27	3473380.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н666	546953.63	3473378.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н667	546913.56	3473377.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н668	546888.10	3473382.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н669	546886.47	3473413.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н670	546885.29	3473441.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н671	546916.72	3473460.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н672	546950.57	3473462.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н673	546999.93	3473465.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н674	547044.20	3473468.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н675	547045.65	3473445.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н676	547049.86	3473445.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н677	547048.20	3473468.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н678	547084.32	3473470.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н679	547131.14	3473472.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н680	547161.70	3473474.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н681	547201.62	3473476.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н682	547238.08	3473477.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н683	547271.89	3473479.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н684	547282.01	3473470.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н685	547284.68	3473473.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н686	547278.27	3473479.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н687	547310.74	3473476.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н688	547311.04	3473480.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н689	547272.77	3473483.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н690	547237.89	3473481.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н691	547202.74	3473480.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н692	547178.64	3473528.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н693	547229.72	3473551.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н694	547228.06	3473555.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н695	547173.21	3473530.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н696	547198.37	3473479.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н697	547161.52	3473478.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н698	547130.95	3473476.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н699	547086.66	3473474.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н700	547090.31	3473493.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н701	547092.57	3473526.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н702	547040.66	3473524.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н703	547040.78	3473520.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н704	547088.28	3473522.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н705	547086.34	3473494.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н706	547082.55	3473474.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н707	547045.93	3473472.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н708	546999.68	3473469.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н709	546950.31	3473466.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н710	546915.48	3473463.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н711	546883.14	3473444.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н712	546850.14	3473460.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н713	546861.80	3473471.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н714	546859.11	3473474.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н715	546843.07	3473459.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н716	546881.29	3473440.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н717	546882.48	3473412.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н718	546884.18	3473380.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н719	546885.68	3473354.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н720	546885.59	3473305.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н721	546887.82	3473306.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н722	546889.75	3473303.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н723	546891.24	3473305.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н724	546941.68	3473290.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н725	546954.53	3473271.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н726	546977.98	3473237.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н727	546994.40	3473212.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н728	547000.97	3473203.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н729	547029.78	3473161.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н730	547016.51	3473136.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н731	547020.05	3473134.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н732	547032.31	3473157.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н733	547051.59	3473128.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н734	547038.80	3473090.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н735	547026.05	3473051.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н736	547015.28	3473019.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н737	547004.91	3472987.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н738	546974.49	3472996.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н739	546973.41	3472992.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н607	547007.51	3472983.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н740	546743.39	3473781.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н741	546747.68	3473782.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н742	546776.54	3473788.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н743	546779.32	3473757.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н744	546782.69	3473720.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н745	546785.60	3473680.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н746	546788.12	3473645.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н747	546790.42	3473607.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н748	546792.47	3473576.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н749	546796.22	3473534.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н750	546798.08	3473513.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н751	546802.06	3473514.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н752	546800.21	3473535.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н753	546797.21	3473568.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н754	546804.06	3473557.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н755	546807.46	3473559.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н756	546797.74	3473575.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н757	546813.08	3473577.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н758	546812.44	3473581.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н759	546796.31	3473579.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н760	546794.61	3473604.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н761	546831.66	3473591.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н762	546872.04	3473577.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н763	546907.84	3473565.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н764	546894.59	3473546.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н765	546897.87	3473543.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н766	546912.02	3473564.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н767	546949.70	3473563.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н768	546956.44	3473522.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н769	546960.39	3473523.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н770	546953.76	3473563.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н771	546984.90	3473563.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н772	547007.43	3473567.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н773	547006.63	3473571.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н774	546984.50	3473567.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н775	546951.42	3473567.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н776	546911.35	3473568.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н777	546873.34	3473581.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н778	546832.96	3473595.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н779	546794.33	3473608.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н780	546792.23	3473644.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н781	546828.88	3473647.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н782	546852.56	3473649.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н783	546879.68	3473652.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н784	546879.91	3473630.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н785	546883.91	3473630.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н786	546883.68	3473652.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н787	546910.79	3473655.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н788	546938.64	3473658.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н789	546987.65	3473662.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н790	546987.27	3473666.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н791	546938.26	3473662.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н792	546910.41	3473659.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н793	546883.72	3473656.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н794	546884.15	3473672.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н795	546880.16	3473672.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н796	546879.71	3473656.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н797	546852.18	3473653.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н798	546828.50	3473651.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н799	546791.97	3473648.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н800	546789.59	3473680.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н801	546786.81	3473719.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н802	546826.22	3473723.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н803	546862.00	3473728.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н804	546893.93	3473731.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н805	546884.09	3473712.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н806	546887.66	3473710.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н807	546898.70	3473732.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н808	546936.80	3473737.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н809	546965.59	3473740.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н810	547013.40	3473716.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н811	547012.97	3473697.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н812	547016.97	3473697.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н813	547017.35	3473714.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н814	547052.79	3473695.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н815	547054.72	3473698.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н816	547016.35	3473719.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н817	546972.82	3473741.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н818	547005.43	3473745.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н819	547004.95	3473749.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н820	546967.98	3473744.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н821	546968.52	3473788.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н822	546982.25	3473796.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н823	546980.10	3473800.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н824	546964.55	3473790.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н825	546963.97	3473744.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н826	546936.32	3473741.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н827	546897.16	3473736.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н828	546861.52	3473732.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н829	546825.74	3473727.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н830	546786.49	3473723.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н831	546783.30	3473758.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н832	546780.32	3473790.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н833	546777.86	3473818.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н834	546817.01	3473819.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н835	546858.78	3473820.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н836	546903.91	3473821.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н837	546934.52	3473822.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н838	546974.74	3473823.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н839	547010.60	3473825.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н840	547027.04	3473815.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н841	547029.09	3473818.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н842	547013.16	3473828.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н843	547014.94	3473872.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н844	547010.94	3473872.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н845	547009.19	3473829.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н846	546974.59	3473827.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н847	546934.39	3473826.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н848	546903.81	3473825.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н849	546858.44	3473824.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н850	546816.91	3473823.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н851	546777.50	3473822.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н852	546777.75	3473819.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н853	546774.08	3473815.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н854	546776.17	3473792.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н855	546746.71	3473786.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н856	546745.94	3473785.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н740	546743.39	3473781.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н857	546770.85	3473894.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н858	546813.29	3473896.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н859	546859.00	3473898.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н860	546892.09	3473899.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н861	546920.45	3473900.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н862	546952.15	3473901.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н863	546984.38	3473903.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н864	546984.22	3473907.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н865	546951.99	3473905.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н866	546920.29	3473904.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н867	546893.11	3473903.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н868	546871.10	3473939.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н869	546867.68	3473937.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н870	546888.54	3473903.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н871	546858.84	3473902.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н872	546813.13	3473900.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н873	546770.49	3473898.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н857	546770.85	3473894.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н874	546763.41	3473975.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н875	546799.25	3473977.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н876	546828.71	3473978.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н877	546863.48	3473979.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н878	546894.51	3473981.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н879	546896.81	3473966.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н880	546900.76	3473966.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н881	546898.53	3473981.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н882	546930.23	3473982.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н883	546956.77	3473983.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н884	546956.61	3473987.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н885	546930.06	3473986.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н886	546896.13	3473985.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н887	546863.31	3473983.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н888	546828.55	3473982.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н889	546799.09	3473981.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н890	546762.95	3473979.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н891	546763.23	3473977.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н874	546763.41	3473975.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н892	546805.20	3474024.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н893	546814.55	3474056.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н894	546810.72	3474057.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н895	546801.06	3474025.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н896	546803.09	3474024.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н892	546805.20	3474024.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н897	546805.06	3474020.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н898	546828.43	3474021.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н899	546855.73	3474023.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н900	546888.82	3474025.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н901	546916.91	3474027.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н902	546944.21	3474028.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н903	546976.22	3474020.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н904	547007.69	3474013.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н905	547041.58	3474005.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н906	547069.74	3474007.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н907	547104.23	3473984.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н908	547091.65	3473961.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н909	547076.88	3473934.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н910	547066.69	3473915.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н911	547070.21	3473913.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н912	547080.40	3473932.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н913	547095.15	3473959.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н914	547107.57	3473982.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н915	547140.91	3473959.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н916	547179.38	3473933.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н917	547189.31	3473900.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н918	547213.20	3473872.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н919	547185.29	3473841.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н920	547159.83	3473813.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н921	547162.78	3473810.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н922	547188.25	3473838.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н923	547218.53	3473872.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н924	547192.91	3473902.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н925	547182.81	3473936.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н926	547143.14	3473963.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н927	547107.99	3473986.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н928	547070.81	3474011.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н929	547038.16	3474010.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н930	547008.62	3474017.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н931	546977.14	3474024.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н932	546944.59	3474032.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н933	546918.59	3474031.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н934	546913.84	3474075.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н935	546910.38	3474105.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н936	546927.10	3474140.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н937	546923.51	3474142.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н938	546906.28	3474105.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н939	546909.87	3474074.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н940	546914.59	3474031.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н941	546888.58	3474029.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н942	546857.68	3474027.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н943	546857.21	3474062.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н944	546856.36	3474094.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н945	546852.36	3474094.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н946	546853.21	3474061.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н947	546853.68	3474027.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н948	546828.24	3474025.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н949	546805.20	3474024.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н897	546805.06	3474020.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н950	546795.40	3474326.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н951	546822.84	3474318.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н952	546848.44	3474309.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н953	546880.97	3474298.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н954	546883.92	3474257.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н955	546887.88	3474257.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н956	546885.02	3474297.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н957	546907.24	3474293.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н958	546930.94	3474290.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н959	546965.78	3474283.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н960	546955.58	3474265.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н961	546954.31	3474217.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н962	546958.31	3474217.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н963	546959.55	3474264.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н964	546969.96	3474282.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н965	547010.37	3474276.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н966	547037.01	3474271.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н967	547063.27	3474266.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н968	547100.86	3474259.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н969	547128.37	3474255.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н970	547107.19	3474224.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н971	547112.70	3474195.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н972	547120.51	3474157.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н973	547124.42	3474158.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н974	547116.62	3474195.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н975	547111.43	3474223.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н976	547132.76	3474254.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н977	547163.57	3474250.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н978	547192.81	3474246.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н979	547224.53	3474241.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н980	547264.17	3474235.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н981	547259.66	3474203.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н982	547254.57	3474167.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н983	547258.53	3474166.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н984	547263.63	3474203.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н985	547268.13	3474235.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н986	547298.96	3474231.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н987	547323.97	3474226.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н988	547362.25	3474222.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н989	547393.04	3474198.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н990	547395.49	3474201.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н991	547363.80	3474226.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н992	547324.52	3474230.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н993	547299.58	3474234.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н994	547266.71	3474239.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н995	547225.11	3474245.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н996	547196.48	3474249.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н997	547213.99	3474276.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н998	547210.64	3474278.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н999	547192.12	3474250.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1000	547164.13	3474254.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## Сведения о местоположении границ объекта

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
н1001	547132.11	3474258.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1002	547100.57	3474264.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1003	547063.99	3474270.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1004	547037.70	3474275.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1005	547011.02	3474279.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1006	546969.27	3474286.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1007	546931.63	3474293.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1008	546907.88	3474297.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1009	546883.36	3474301.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1010	546847.51	3474314.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1011	546824.03	3474322.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н1012	546794.42	3474330.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—
н950	546795.40	3474326.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—