



**Российская Федерация
Новгородская область**

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.01.2025 № 15

г. Пестово

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом Пестовского муниципального округа, на основании ходатайства ООО «Транснефть-Балтика»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

на основании пункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, установить публичный сервитут в интересах общества с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика», ОГРН 1024700871711, ИНН 4704041900, адрес юридического лица: г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Финляндский округ, наб. Арсенальная, д. 11, литера А, в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта: Система телемеханизации МН «Ярославль-Кириши-1», МН «Палкино-Приморск». 51 КП. ЯРНУ. ЛРНУ. Техническое перевооружение» (далее Объект), согласно сведениям о границах публичного сервитута (приложение № 1 к постановлению) в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных по адресу: Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский муниципальный округ, в границах кадастровых кварталов: 53:14:0604303, 53:14:1300101, 53:14:1301201, 53:14:1702001, 53:14:1702201, а также земельных участков с кадастровыми номерами:

53:14:0000000:36 (обособленный участок 53:14:0604303:108, 53:14:0604303:109, 53:14:0604303:110, 53:14:0604303:122) - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский муниципальный район, Быковское сельское поселение;

53:14:0000000:3574 - Новгородская область, Пестовский район, Пестовское лесничество, Дмитровское участковое лесничество, лесной квартал № 152, часть выдела 54, лесной квартал № 163, часть выдела 23, 24, 28;

53:14:0000000:3791 - Российская Федерация, Пестовский район, Пестовское лесничество, Дмитровское участковое лесничество, часть лесного квартала № 163, 164;

53:14:0000000:3613 - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский район, ГОКУ «Пестовское лесничество», Дмитровское участковое лесничество, квартал 152, 163;

53:14:0000000:3562 - Новгородская область, Пестовский район, Пестовское лесничество, Дмитровское участковое лесничество, лесные кварталы № 157, 164, 153, 163, 84, 85, 86, 105, 106, 161, 149, 145, 146, 54, 55, 152;

53:14:1300101:154 - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский муниципальный район;

53:14:0000000:37 (обособленный участок 53:14:1300101:14, 53:14:1301201:53) - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский муниципальный район;

53:14:1301201:147 - Новгородская область, Пестовский район, Пестовское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала;

53:14:0000000:3788 - Российская Федерация, Пестовское лесничество, Дмитровское участковое лесничество, часть лесного квартала № 93, 94, 109, 110, 152;

53:14:0000000:41 - Новгородская область, Пестовский район, на земельном участке расположено сооружение, нефтепровод;

53:14:0000000:39 (обособленный участок 53:14:1301201:55, 53:14:1301201:56) - Новгородская область, Пестовский муниципальный район;

53:14:0500103:63 - Новгородская область, Пестовский район, Пестовское лесничество, Абросовское участковое лесничество, лесные кварталы № 9, 19, 29, 30, части лесных кварталов № 20, 28;

53:14:0000000:3560 - Новгородская область, Пестовский район, Пестовское лесничество, Абросовское участковое лесничество, лесные кварталы № 29, 38, 39, 40, 41, 42, 53, 54;

53:14:0000000:3780 - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский район, Пестовское лесничество, Абросовское участковое лесничество, кварталы № 28, 29, 38, 39, 40, 41, 42, 53, 54, 67, 68, 83, 85;

53:14:1702201:248 - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский муниципальный район, Богословское сельское поселение, территория «Сельскохозяйственное назначение», земельный участок 1702201/5;

53:14:0000000:38 (обособленный участок 53:14:1702001:81, 53:14:1702001:80) - Российская Федерация, Новгородская область, Пестовский муниципальный район.

2. Срок публичного сервитута – до 03.11.2025, со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 7816 кв. м, согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ публичного сервитута и перечню координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего постановления (приложение №1).

4. Срок, в течение которого использование земельного участка, указанного в пункте 1 постановления, и расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет невозможно или существенно затруднено, в связи с осуществлением сервитута – до 03.11.2025.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен «Правилами охраны магистральных трубопроводов» (утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9) (с изм. от 23.11.1994) (вместе с «Положением о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются»).

6. Определить порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут на землях, государственная собственность на которые не разграничена согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Плата за публичный сервитут вносится единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления по платежным реквизитам, указанным в приложении № 2 к настоящему постановлению.

Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, производится в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных осуществлением сервитута, осуществляется в порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

7. График проведения работ при осуществлении деятельности по эксплуатации Объекта, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 постановления: завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 2 постановления.

8. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее трех месяцев после завершения эксплуатации Объекта, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Разместить постановление на официальном сайте Администрации муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Глава

муниципального округа



Е.А.Поварова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта «Система телемеханизации МН «Ярославль-Кириши-1», МН «Палкино-Приморск». 51КП. ЯРНУ. ЛРНУ. Техническое перевооружение»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новгородская область, Пестовский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/-Дельта Р)	7816+/-31м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта «Система телемеханизации МН «Ярославль-Кириши-1», МН «Палкино-Приморск». 51КП. ЯРНУ. ЛРНУ. Техническое перевооружение. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Балтика» ИНН 4704041900, ОГРН 1024700871711, Находящегося по адресу: 195009, город Санкт-Петербург, Арсенальная наб., д. 11 литера. e-mail: baltneft@spb.transneft.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	579102.16	3287219.25	Аналитический метод	0.1	-
2	579118.22	3287229.68	Аналитический метод	0.1	-
3	579130.11	3287239.15	Аналитический метод	0.1	-
4	579155.58	3287244.91	Аналитический метод	0.1	-
5	579166.64	3287234.12	Аналитический метод	0.1	-
6	579170.68	3287218.94	Аналитический метод	0.1	-
7	579248.32	3287231.31	Аналитический метод	0.1	-
8	579249.15	3287226.01	Аналитический метод	0.1	-
9	579257.22	3287226.37	Аналитический метод	0.1	-
10	579258.80	3287216.02	Аналитический метод	0.1	-
11	579238.36	3287215.51	Аналитический метод	0.1	-
12	579236.34	3287221.60	Аналитический метод	0.1	-
13	579224.55	3287219.97	Аналитический метод	0.1	-
14	579217.24	3287219.81	Аналитический метод	0.1	-
15	579247.84	3287224.14	Аналитический метод	0.1	-
16	579256.16	3287221.44	Аналитический метод	0.1	-
17	579257.87	3287221.65	Аналитический метод	0.1	-
18	579257.60	3287223.63	Аналитический метод	0.1	-
19	579256.36	3287223.48	Аналитический метод	0.1	-
20	579247.71	3287226.08	Аналитический метод	0.1	-
21	579166.51	3287214.66	Аналитический метод	0.1	-
22	579164.95	3287225.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	579167.43	3287225.91	Аналитический метод	0.1	-
24	579167.14	3287227.89	Аналитический метод	0.1	-
25	579162.69	3287227.25	Аналитический метод	0.1	-
26	579164.81	3287212.40	Аналитический метод	0.1	-
27	579210.89	3287218.92	Аналитический метод	0.1	-
28	579202.02	3287217.17	Аналитический метод	0.1	-
29	579158.85	3287210.62	Аналитический метод	0.1	-
30	579155.40	3287236.13	Аналитический метод	0.1	-
31	579150.89	3287237.28	Аналитический метод	0.1	-
32	579132.87	3287234.95	Аналитический метод	0.1	-
33	579127.65	3287232.46	Аналитический метод	0.1	-
34	579124.03	3287227.09	Аналитический метод	0.1	-
35	579130.12	3287229.95	Аналитический метод	0.1	-
36	579140.93	3287231.02	Аналитический метод	0.1	-
37	579141.31	3287227.23	Аналитический метод	0.1	-
38	579134.40	3287217.55	Аналитический метод	0.1	-
39	579117.85	3287224.03	Аналитический метод	0.1	-
40	579105.04	3287216.16	Аналитический метод	0.1	-
1	579102.16	3287219.25	Аналитический метод	0.1	-
41	587586.45	3268985.66	Аналитический метод	0.1	-
42	587588.26	3268997.97	Аналитический метод	0.1	-
43	587591.20	3268998.89	Аналитический метод	0.1	-
44	587591.84	3269022.45	Аналитический метод	0.1	-
45	587591.91	3269026.12	Аналитический метод	0.1	-
46	587591.62	3268986.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	587592.89	3268986.94	Аналитический метод	0.1	-
48	587587.77	3268985.78	Аналитический метод	0.1	-
41	587586.45	3268985.66	Аналитический метод	0.1	-
49	587591.86	3269056.82	Аналитический метод	0.1	-
50	587592.18	3269068.41	Аналитический метод	0.1	-
51	587602.06	3269071.35	Аналитический метод	0.1	-
52	587601.36	3269081.20	Аналитический метод	0.1	-
53	587618.37	3269083.74	Аналитический метод	0.1	-
54	587622.25	3269056.73	Аналитический метод	0.1	-
55	587600.52	3269051.95	Аналитический метод	0.1	-
56	587601.31	3269043.60	Аналитический метод	0.1	-
57	587618.29	3269043.77	Аналитический метод	0.1	-
58	587619.57	3269036.22	Аналитический метод	0.1	-
59	587599.35	3269029.74	Аналитический метод	0.1	-
60	587597.53	3268994.44	Аналитический метод	0.1	-
61	587595.17	3268987.15	Аналитический метод	0.1	-
62	587593.63	3268986.90	Аналитический метод	0.1	-
63	587594.13	3269063.68	Аналитический метод	0.1	-
64	587610.42	3269067.06	Аналитический метод	0.1	-
65	587610.70	3269064.09	Аналитический метод	0.1	-
66	587612.69	3269064.27	Аналитический метод	0.1	-
67	587611.58	3269074.12	Аналитический метод	0.1	-
68	587609.59	3269073.87	Аналитический метод	0.1	-
69	587610.21	3269069.06	Аналитический метод	0.1	-
70	587592.14	3269065.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	587591.90	3269027.12	Аналитический метод	0.1	-
72	587591.92	3269033.23	Аналитический метод	0.1	-
73	587591.87	3269055.82	Аналитический метод	0.1	-
49	587591.86	3269056.82	Аналитический метод	0.1	-
74	587611.09	3269129.95	Аналитический метод	0.1	-
75	587625.19	3269136.61	Аналитический метод	0.1	-
76	587626.76	3269127.92	Аналитический метод	0.1	-
77	587612.72	3269124.63	Аналитический метод	0.1	-
74	587611.09	3269129.95	Аналитический метод	0.1	-
78	587619.49	3269165.57	Аналитический метод	0.1	-
79	587620.28	3269166.03	Аналитический метод	0.1	-
80	587636.90	3269172.90	Аналитический метод	0.1	-
81	587664.11	3269110.91	Аналитический метод	0.1	-
82	587672.00	3269111.01	Аналитический метод	0.1	-
83	587676.61	3269091.99	Аналитический метод	0.1	-
84	587683.81	3269091.06	Аналитический метод	0.1	-
85	587688.51	3269067.05	Аналитический метод	0.1	-
86	587671.20	3269063.50	Аналитический метод	0.1	-
87	587670.37	3269067.63	Аналитический метод	0.1	-
88	587659.96	3269064.31	Аналитический метод	0.1	-
89	587641.47	3269058.18	Аналитический метод	0.1	-
90	587640.89	3269062.20	Аналитический метод	0.1	-
91	587658.73	3269068.12	Аналитический метод	0.1	-
92	587669.58	3269071.57	Аналитический метод	0.1	-
93	587667.11	3269083.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	587632.70	3269162.51	Аналитический метод	0.1	-
95	587622.60	3269158.33	Аналитический метод	0.1	-
96	587622.24	3269159.26	Аналитический метод	0.1	-
97	587633.23	3269163.80	Аналитический метод	0.1	-
98	587667.71	3269084.98	Аналитический метод	0.1	-
99	587676.91	3269086.70	Аналитический метод	0.1	-
100	587679.51	3269072.57	Аналитический метод	0.1	-
101	587681.43	3269073.43	Аналитический метод	0.1	-
102	587678.52	3269088.97	Аналитический метод	0.1	-
103	587668.91	3269087.24	Аналитический метод	0.1	-
104	587634.27	3269166.40	Аналитический метод	0.1	-
105	587621.51	3269161.13	Аналитический метод	0.1	-
106	587620.85	3269162.80	Аналитический метод	0.1	-
107	587620.66	3269162.73	Аналитический метод	0.1	-
78	587619.49	3269165.57	Аналитический метод	0.1	-
108	587636.47	3268493.18	Аналитический метод	0.1	-
109	587642.06	3268510.39	Аналитический метод	0.1	-
110	587653.94	3268526.31	Аналитический метод	0.1	-
111	587702.00	3268535.26	Аналитический метод	0.1	-
112	587706.45	3268508.95	Аналитический метод	0.1	-
113	587699.29	3268507.36	Аналитический метод	0.1	-
114	587696.40	3268526.06	Аналитический метод	0.1	-
115	587660.95	3268519.85	Аналитический метод	0.1	-
116	587656.55	3268508.58	Аналитический метод	0.1	-
117	587649.26	3268505.53	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	587643.60	3268495.17	Аналитический метод	0.1	-
119	587637.28	3268489.39	Аналитический метод	0.1	-
108	587636.47	3268493.18	Аналитический метод	0.1	-
120	587652.50	3268520.98	Аналитический метод	0.1	-
121	587653.54	3268508.68	Аналитический метод	0.1	-
122	587655.54	3268508.73	Аналитический метод	0.1	-
123	587654.64	3268519.35	Аналитический метод	0.1	-
124	587696.45	3268527.11	Аналитический метод	0.1	-
125	587699.90	3268508.10	Аналитический метод	0.1	-
126	587701.87	3268508.42	Аналитический метод	0.1	-
127	587698.01	3268529.45	Аналитический метод	0.1	-
120	587652.50	3268520.98	Аналитический метод	0.1	-
128	587737.22	3268413.48	Аналитический метод	0.1	-
129	587745.62	3268420.18	Аналитический метод	0.1	-
130	587756.06	3268407.28	Аналитический метод	0.1	-
131	587788.70	3268437.61	Аналитический метод	0.1	-
132	587794.86	3268439.39	Аналитический метод	0.1	-
133	587796.82	3268426.49	Аналитический метод	0.1	-
134	587788.35	3268424.90	Аналитический метод	0.1	-
135	587779.68	3268416.09	Аналитический метод	0.1	-
136	587800.37	3268409.13	Аналитический метод	0.1	-
137	587802.02	3268398.86	Аналитический метод	0.1	-
138	587779.92	3268399.20	Аналитический метод	0.1	-
139	587778.48	3268400.49	Аналитический метод	0.1	-
140	587774.11	3268405.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	587772.42	3268406.99	Аналитический метод	0.1	-
142	587762.07	3268399.85	Аналитический метод	0.1	-
143	587771.00	3268386.70	Аналитический метод	0.1	-
144	587766.67	3268380.33	Аналитический метод	0.1	-
145	587757.78	3268387.87	Аналитический метод	0.1	-
128	587737.22	3268413.48	Аналитический метод	0.1	-
146	587742.28	3268414.06	Аналитический метод	0.1	-
147	587756.17	3268397.46	Аналитический метод	0.1	-
148	587774.71	3268412.60	Аналитический метод	0.1	-
149	587780.49	3268406.91	Аналитический метод	0.1	-
150	587776.39	3268402.73	Аналитический метод	0.1	-
151	587777.78	3268401.30	Аналитический метод	0.1	-
152	587783.29	3268406.91	Аналитический метод	0.1	-
153	587776.18	3268413.95	Аналитический метод	0.1	-
154	587787.87	3268425.84	Аналитический метод	0.1	-
155	587792.48	3268426.59	Аналитический метод	0.1	-
156	587790.61	3268437.36	Аналитический метод	0.1	-
157	587788.74	3268437.12	Аналитический метод	0.1	-
158	587789.76	3268428.50	Аналитический метод	0.1	-
159	587786.74	3268427.41	Аналитический метод	0.1	-
160	587774.10	3268414.68	Аналитический метод	0.1	-
161	587756.26	3268400.24	Аналитический метод	0.1	-
162	587743.85	3268415.30	Аналитический метод	0.1	-
146	587742.28	3268414.06	Аналитический метод	0.1	-
163	591935.96	3258031.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	591942.46	3258036.53	Аналитический метод	0.1	-
165	591954.45	3258017.12	Аналитический метод	0.1	-
166	591978.72	3258034.99	Аналитический метод	0.1	-
167	591984.43	3258027.03	Аналитический метод	0.1	-
168	592001.02	3258025.88	Аналитический метод	0.1	-
169	592011.06	3258010.95	Аналитический метод	0.1	-
170	591991.14	3257999.10	Аналитический метод	0.1	-
171	591984.28	3258011.46	Аналитический метод	0.1	-
172	591975.61	3258023.03	Аналитический метод	0.1	-
173	591952.17	3258005.78	Аналитический метод	0.1	-
174	591949.78	3258004.87	Аналитический метод	0.1	-
175	591942.74	3258014.66	Аналитический метод	0.1	-
176	591942.13	3258021.18	Аналитический метод	0.1	-
163	591935.96	3258031.22	Аналитический метод	0.1	-
177	591939.78	3258034.26	Аналитический метод	0.1	-
178	591948.79	3258019.32	Аналитический метод	0.1	-
179	591942.71	3258015.01	Аналитический метод	0.1	-
180	591944.08	3258013.39	Аналитический метод	0.1	-
181	591949.93	3258017.45	Аналитический метод	0.1	-
182	591953.31	3258012.82	Аналитический метод	0.1	-
183	591974.57	3258027.79	Аналитический метод	0.1	-
184	591989.02	3258007.39	Аналитический метод	0.1	-
185	591994.77	3258011.24	Аналитический метод	0.1	-
186	591993.74	3258013.27	Аналитический метод	0.1	-
187	591989.50	3258010.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	591975.05	3258030.57	Аналитический метод	0.1	-
189	591953.83	3258015.54	Аналитический метод	0.1	-
190	591941.37	3258035.38	Аналитический метод	0.1	-
177	591939.78	3258034.26	Аналитический метод	0.1	-
191	591951.34	3257987.02	Аналитический метод	0.1	-
192	591960.70	3257990.11	Аналитический метод	0.1	-
193	591965.70	3257984.86	Аналитический метод	0.1	-
194	591957.67	3257978.18	Аналитический метод	0.1	-
191	591951.34	3257987.02	Аналитический метод	0.1	-
195	595779.40	3252185.86	Аналитический метод	0.1	-
196	595792.21	3252189.04	Аналитический метод	0.1	-
197	595832.89	3252262.58	Аналитический метод	0.1	-
198	595840.38	3252258.99	Аналитический метод	0.1	-
199	595836.03	3252249.76	Аналитический метод	0.1	-
200	595795.94	3252178.14	Аналитический метод	0.1	-
201	595780.81	3252175.82	Аналитический метод	0.1	-
195	595779.40	3252185.86	Аналитический метод	0.1	-
202	595780.13	3252181.89	Аналитический метод	0.1	-
203	595780.31	3252179.85	Аналитический метод	0.1	-
204	595794.56	3252182.57	Аналитический метод	0.1	-
205	595837.44	3252260.10	Аналитический метод	0.1	-
206	595835.45	3252261.18	Аналитический метод	0.1	-
207	595792.69	3252183.90	Аналитический метод	0.1	-
202	595780.13	3252181.89	Аналитический метод	0.1	-
208	595800.46	3252281.98	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
209	595803.55	3252285.79	Аналитический метод	0.1	-
210	595807.39	3252285.84	Аналитический метод	0.1	-
211	595813.53	3252281.59	Аналитический метод	0.1	-
212	595810.42	3252276.43	Аналитический метод	0.1	-
213	595805.87	3252279.17	Аналитический метод	0.1	-
208	595800.46	3252281.98	Аналитический метод	0.1	-
214	603250.45	3239146.20	Аналитический метод	0.1	-
215	603257.27	3239150.05	Аналитический метод	0.1	-
216	603270.15	3239135.65	Аналитический метод	0.1	-
217	603273.52	3239140.99	Аналитический метод	0.1	-
218	603275.07	3239147.66	Аналитический метод	0.1	-
219	603278.91	3239142.19	Аналитический метод	0.1	-
220	603283.98	3239145.72	Аналитический метод	0.1	-
221	603289.69	3239137.73	Аналитический метод	0.1	-
222	603271.24	3239122.71	Аналитический метод	0.1	-
223	603267.34	3239129.13	Аналитический метод	0.1	-
224	603274.03	3239133.42	Аналитический метод	0.1	-
225	603276.12	3239143.99	Аналитический метод	0.1	-
226	603277.02	3239144.63	Аналитический метод	0.1	-
227	603275.89	3239146.28	Аналитический метод	0.1	-
228	603274.42	3239144.86	Аналитический метод	0.1	-
229	603272.24	3239134.64	Аналитический метод	0.1	-
230	603266.30	3239130.84	Аналитический метод	0.1	-
231	603265.78	3239131.70	Аналитический метод	0.1	-
214	603250.45	3239146.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	603273.62	3239138.35	Аналитический метод	0.1	-
233	603273.78	3239138.45	Аналитический метод	0.1	-
234	603273.92	3239138.24	Аналитический метод	0.1	-
235	603273.75	3239138.13	Аналитический метод	0.1	-
232	603273.62	3239138.35	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

