

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Присоединение объекта дорожного сервиса-газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) на земельном участке с кадастровым номером 47:19:0104003:1, расположенным по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Пикалевское городское поселение, в придорожной полосе дороги Самойлово-Зиновья Гора 3км, (обходная г. Пикалево) в районе пересечения с дорогой Пикалево-Струги-Колбеки на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Пикалева-Струги-Колбеки," IV технической категории на км 2+950 (слева)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Бокситогорский, Пикалевское городское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4142 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях присоединение объекта дорожного сервиса-газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) на земельном участке с кадастровым номером 47:19:0104003:1, расположенным по адресу: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Пикалевское городское поселение, в придорожной полосе дороги Самойлово-Зиновья Гора 3км, (обходная г. Пикалево) в районе пересечения с дорогой Пикалево-Струги-Колбеки на участке автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Пикалева-Струги-Колбеки," IV технической категории на км 2+950 (слева) » сроком на 10 лет в пользу ООО «Газпром газомоторное топливо» (ИНН 3905078834, ОГРН 1063905088158, юридический и фактический адрес: 197046, город Санкт-Петербург, Петроградская наб, д. 20 литера А, тел. +7(812) 385-93-70, адрес электронной почты: info@gmt-gazprom.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-27, 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	385247.73	3264858.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	385247.24	3264859.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	385245.60	3264863.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	385237.38	3264869.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	385233.13	3264869.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	385200.63	3264894.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	385196.73	3264900.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	385193.93	3264898.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	385191.29	3264902.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	385188.33	3264910.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	385189.89	3264902.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	385197.91	3264890.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	385206.68	3264882.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	385223.70	3264867.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	385237.90	3264857.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	385252.58	3264847.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	385270.83	3264834.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	385289.59	3264823.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	385297.50	3264818.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	385332.72	3264798.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	385386.88	3264768.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	385450.94	3264732.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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	385471.47	3264720.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	385521.97	3264691.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	385545.19	3264676.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	385565.17	3264665.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	385582.76	3264654.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	385594.69	3264647.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	385598.47	3264653.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	385585.03	3264661.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	385567.03	3264672.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	385550.22	3264683.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	385525.02	3264697.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	385475.08	3264727.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	385452.71	3264740.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	385428.71	3264753.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	385409.09	3264764.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	385402.82	3264769.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	385399.92	3264771.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	385399.45	3264770.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	385398.46	3264771.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	385397.83	3264770.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	385384.58	3264777.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	385385.33	3264778.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	385382.79	3264780.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	385381.66	3264778.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	385375.98	3264782.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	385377.75	3264785.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	385358.31	3264798.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	385325.90	3264810.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	385323.21	3264812.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	385294.58	3264828.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	385290.44	3264832.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	385288.49	3264837.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	385288.39	3264841.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	385294.30	3264839.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	385297.13	3264845.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	385290.76	3264848.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	385294.22	3264857.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	385294.04	3264857.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	385280.24	3264868.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	385274.80	3264855.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	385268.90	3264850.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	385264.01	3264849.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	385258.94	3264850.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	385247.73	3264858.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	