

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Реконструкция наружного водовода в две нитки от ВНС-2 до т. А в район ж.д. № 1 по ул. 60 лет Октября с устройством ВНС в районе микрорайона Малый Качгорт

(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	Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21333 +/- 51 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-83, зона 5

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	997386.15	5272699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	997386.53	5272701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	997386.29	5272704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	997385.79	5272705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	997385.05	5272707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	997384.07	5272708.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	997382.88	5272709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	997381.52	5272710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	997380.03	5272711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	997379.24	5272711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	997361.15	5272716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	997359.53	5272716.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	997356.25	5272716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	997350.61	5272715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	997348.44	5272713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	997346.62	5272712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	997345.67	5272710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	997344.68	5272708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	997342.31	5272700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	997341.92	5272698.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	997342.13	5272695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	997342.61	5272693.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	997343.34	5272692.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	997344.31	5272691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	997345.48	5272689.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	997346.83	5272689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	997347.88	5272688.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	997349.10	5272688.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	997354.84	5272686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	997336.30	5272622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	997334.17	5272621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	997332.46	5272620.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	997330.81	5272618.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	997327.96	5272614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	997326.96	5272612.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	997326.64	5272609.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	997326.89	5272607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	997371.60	5272410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	997372.16	5272408.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	997376.70	5272388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	997377.27	5272386.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	997377.95	5272385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	997379.51	5272383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	997381.49	5272381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	997383.77	5272381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	997386.22	5272380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	997388.05	5272380.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	997400.99	5272382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	997415.35	5272295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	997424.10	5272242.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	997459.79	5272095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	997460.30	5272093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	997461.54	5272091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	997462.65	5272090.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	997464.64	5272089.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	997466.94	5272088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	997468.56	5272087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	997470.22	5272087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	997492.01	5272089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	997498.49	5271997.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	997498.75	5271995.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	997499.62	5271993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	997500.50	5271991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	997501.95	5271990.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	997511.65	5271981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	997517.16	5271904.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	997503.80	5271897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	997502.50	5271898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	997501.42	5271899.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	997500.29	5271899.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	997498.69	5271900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	997497.05	5271900.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	997493.92	5271899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	997492.32	5271899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	997490.80	5271898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	997489.41	5271897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	997488.18	5271896.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	997487.09	5271895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	997486.36	5271894.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	997485.81	5271892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	997485.52	5271890.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	997485.48	5271890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	997485.98	5271882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	997486.46	5271880.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	997487.11	5271879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	997488.00	5271877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	997489.11	5271876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	997490.41	5271875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	997492.62	5271874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	997494.22	5271873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	997495.86	5271873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	997496.61	5271873.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	997504.91	5271874.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	997506.54	5271874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	997508.12	5271875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	997534.20	5271888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	997535.61	5271888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	997536.86	5271890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	997537.91	5271891.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	997538.74	5271892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	997539.33	5271894.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	997539.65	5271895.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	997539.70	5271897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	997533.29	5271988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	997532.81	5271990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	997531.75	5271993.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	997530.75	5271994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	997529.82	5271995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	997520.11	5272003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	997513.15	5272102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	997512.67	5272105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	997512.02	5272106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	997511.14	5272108.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	997509.41	5272110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	997508.04	5272111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	997506.54	5272111.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	997504.94	5272112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	997503.30	5272112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	997478.83	5272110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	997445.70	5272247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	997436.99	5272300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	997420.78	5272398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	997420.39	5272399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	997419.71	5272401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	997418.81	5272402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	997417.70	5272404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	997415.68	5272405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	997414.17	5272406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	997412.57	5272406.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	997410.93	5272406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	997409.29	5272406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	997395.69	5272404.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	997393.17	5272415.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	997350.33	5272603.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	997351.80	5272604.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	997353.05	5272605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	997354.10	5272607.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	997354.92	5272608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	997355.48	5272610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	997378.98	5272690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	997381.17	5272691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	997383.11	5272692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	997384.60	5272694.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	997385.57	5272697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	997386.15	5272699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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