

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации городского округа «Вуктыл»
от 25 февраля 2022 г. № 02/184

**Об установлении границ придорожной полосы автомобильной дороги
«подъездные автодороги на 1298-1330 км газопровода Пунга-Вуктыл-Ухта»**

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании заявления ООО «Газпром трансгаз Ухта» в лице Мухановой Т.А., действующей на основании доверенности от 03.03.2020 серия 11АА № 1167044, от 28.01.2022 № 59 администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. Установить границы придорожной полосы автомобильной дороги «подъездные автодороги на 1298-1330 км газопровода Пунга-Вуктыл-Ухта» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу по управлению имуществом администрации городского округа «Вуктыл» в установленном порядке уведомить собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков, находящихся в границах придорожной полосы автомобильной дороги, об особом режиме использования этих земельных участков.

3. Рекомендовать ООО «Газпром трансгаз Ухта» обозначить границы придорожной полосы информационными щитами (указателями) с указанием сведений о расстоянии от границы полосы отвода до границы придорожной полосы автомобильной дороги.

4. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию).

5. Главному архитектору администрации городского округа «Вуктыл» И.В. Величко обеспечить исполнение настоящего постановления.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации городского округа «Вуктыл» Н.В. Новикову.

Глава муниципального образования
городского округа «Вуктыл» - руководитель
администрации городского округа «Вуктыл

Г.Р. Идрисова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Вуктыл»
от 25 февраля 2022 года № 02/184

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Придорожная полоса автомобильной дороги "подъездные автодороги на 1298-1330 км газопровода Пунга-Вуктыл-		
(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	Республика Коми, город Вуктыл
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173706 +/- 729 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использованием земельными участками, расположенными в границах придорожной полосы автомобильной дороги, установлены Федеральным законом от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".</p> <p>Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 зона 4

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	852351.70	5400509.64	Аналитический метод	0.50	-
2	852352.03	5400509.91	Аналитический метод	0.50	-
3	852383.80	5400519.00	Аналитический метод	0.50	-
4	852390.65	5400516.79	Аналитический метод	0.50	-
5	852393.97	5400510.82	Аналитический метод	0.50	-
6	852401.39	5400415.87	Аналитический метод	0.50	-
7	852398.53	5400412.90	Аналитический метод	0.50	-
8	852372.93	5400406.80	Аналитический метод	0.50	-
9	852360.12	5400401.45	Аналитический метод	0.50	-
10	852356.51	5400400.10	Аналитический метод	0.50	-
11	852354.73	5400397.73	Аналитический метод	0.50	-
12	852353.70	5400391.29	Аналитический метод	0.50	-
13	852356.26	5400356.26	Аналитический метод	0.50	-
14	852357.58	5400352.00	Аналитический метод	0.50	-
15	852361.67	5400348.10	Аналитический метод	0.50	-
16	852366.06	5400346.83	Аналитический метод	0.50	-

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 обозначен ия точки на местности (при полюсении)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	852370.85	5400346.51	Аналитический метод	0.50	-
18	852416.35	5400352.16	Аналитический метод	0.50	-
19	852422.51	5400302.54	Аналитический метод	0.50	-
20	852372.28	5400296.30	Аналитический метод	0.50	-
21	852357.35	5400297.30	Аналитический метод	0.50	-
22	852336.02	5400303.47	Аналитический метод	0.50	-
23	852313.67	5400324.78	Аналитический метод	0.50	-
24	852306.81	5400346.92	Аналитический метод	0.50	-
25	852303.48	5400392.51	Аналитический метод	0.50	-
26	852304.95	5400402.39	Аналитический метод	0.50	-
27	852308.29	5400416.25	Аналитический метод	0.50	-
28	852283.63	5400438.40	Аналитический метод	0.50	-
29	852315.20	5400473.54	Аналитический метод	0.50	-
1	852351.70	5400509.64	Аналитический метод	0.50	-
Часть 2					
30	851837.76	5400169.21	Аналитический метод	0.50	-
31	851843.05	5400169.42	Аналитический метод	0.50	-
32	851846.38	5400169.49	Аналитический метод	0.50	-
33	851868.04	5400169.22	Аналитический метод	0.50	-
34	851890.99	5400168.92	Аналитический метод	0.50	-
35	851904.72	5400170.53	Аналитический метод	0.50	-
36	852024.57	5400165.99	Аналитический метод	0.50	-
37	852087.74	5400173.34	Аналитический метод	0.50	-
38	852097.57	5400174.93	Аналитический метод	0.50	-
39	852105.42	5400176.18	Аналитический метод	0.50	-

40	852140.91	5400189.60	Аналитический метод	0.50	-
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
41	852148.90	5400222.66	Аналитический метод	0.50	-
42	852162.57	5400276.16	Аналитический метод	0.50	-
43	852162.82	5400277.13	Аналитический метод	0.50	-
44	852171.55	5400311.31	Аналитический метод	0.50	-
45	852123.11	5400323.69	Аналитический метод	0.50	-
46	852114.39	5400289.56	Аналитический метод	0.50	-
47	852114.14	5400288.59	Аналитический метод	0.50	-
48	852100.38	5400234.72	Аналитический метод	0.50	-
49	852098.52	5400227.03	Аналитический метод	0.50	-
50	852092.49	5400224.75	Аналитический метод	0.50	-
51	852089.62	5400224.29	Аналитический метод	0.50	-
52	852080.87	5400222.88	Аналитический метод	0.50	-
53	852022.61	5400216.10	Аналитический метод	0.50	-
54	851902.75	5400220.64	Аналитический метод	0.50	-
55	851888.40	5400218.96	Аналитический метод	0.50	-
56	851868.66	5400219.22	Аналитический метод	0.50	-
57	851846.15	5400219.50	Аналитический метод	0.50	-
58	851841.51	5400219.40	Аналитический метод	0.50	-
59	851835.76	5400219.17	Аналитический метод	0.50	-
30	851837.76	5400169.21	Аналитический метод	0.50	-
Часть 3					
60	851839.72	5400238.27	Аналитический метод	0.50	-
61	851845.92	5400237.87	Аналитический метод	0.50	-
62	851871.14	5400231.22	Аналитический метод	0.50	-

63	851872.57	5400230.85	Аналитический метод	0.50	-
64	851903.14	5400230.63	Аналитический метод	0.50	-
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
65	852022.23	5400226.10	Аналитический метод	0.50	-
66	852079.46	5400232.79	Аналитический метод	0.50	-
67	852090.04	5400234.52	Аналитический метод	0.50	-
68	852090.67	5400237.11	Аналитический метод	0.50	-
69	852108.03	5400303.83	Аналитический метод	0.50	-
70	852113.44	5400326.20	Аналитический метод	0.50	-
71	852064.84	5400337.95	Аналитический метод	0.50	-
72	852059.53	5400316.00	Аналитический метод	0.50	-
73	852050.09	5400279.70	Аналитический метод	0.50	-
74	852020.27	5400276.21	Аналитический метод	0.50	-
75	851904.27	5400280.62	Аналитический метод	0.50	-
76	851879.20	5400280.80	Аналитический метод	0.50	-
77	851853.98	5400287.45	Аналитический метод	0.50	-
78	851842.94	5400288.17	Аналитический метод	0.50	-
60	851839.72	5400238.27	Аналитический метод	0.50	-
Часть 4					
79	852391.28	5401102.78	Аналитический метод	0.50	-
80	852374.13	5401095.87	Аналитический метод	0.50	-
81	852348.58	5401065.56	Аналитический метод	0.50	-
82	852328.21	5401011.63	Аналитический метод	0.50	-
83	852319.60	5400989.17	Аналитический метод	0.50	-
84	852299.85	5400987.75	Аналитический метод	0.50	-
85	852266.92	5400972.74	Аналитический метод	0.50	-

86	852251.93	5400936.74	Аналитический метод	0.50	-
87	852249.12	5400929.87	Аналитический метод	0.50	-
88	852245.16	5400920.34	Аналитический метод	0.50	-
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
89	852243.74	5400889.80	Аналитический метод	0.50	-
90	852245.88	5400886.30	Аналитический метод	0.50	-
91	852233.41	5400890.79	Аналитический метод	0.50	-
92	852205.27	5400898.32	Аналитический метод	0.50	-
93	852192.75	5400900.95	Аналитический метод	0.50	-
94	852153.91	5400911.36	Аналитический метод	0.50	-
95	852125.60	5400916.67	Аналитический метод	0.50	-
96	852123.13	5400917.23	Аналитический метод	0.50	-
97	852082.61	5400923.14	Аналитический метод	0.50	-
98	852074.86	5400923.41	Аналитический метод	0.50	-
99	852012.55	5400926.79	Аналитический метод	0.50	-
100	851977.53	5400930.54	Аналитический метод	0.50	-
101	851945.71	5400934.14	Аналитический метод	0.50	-
102	851940.08	5400884.46	Аналитический метод	0.50	-
103	851972.05	5400880.84	Аналитический метод	0.50	-
104	852008.53	5400876.93	Аналитический метод	0.50	-
105	852072.64	5400873.46	Аналитический метод	0.50	-
106	852078.12	5400873.27	Аналитический метод	0.50	-
107	852113.94	5400868.04	Аналитический метод	0.50	-
108	852115.43	5400867.70	Аналитический метод	0.50	-
109	852142.82	5400862.57	Аналитический метод	0.50	-

110	852181.13	5400852.30	Аналитический метод	0.50	-
111	852193.66	5400849.67	Аналитический метод	0.50	-
112	852218.45	5400843.03	Аналитический метод	0.50	-
113	852238.91	5400835.67	Аналитический метод	0.50	-
114	852244.28	5400833.74	Аналитический метод	0.50	-
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
115	852252.42	5400830.34	Аналитический метод	0.50	-
116	852257.54	5400827.68	Аналитический метод	0.50	-
117	852267.68	5400822.41	Аналитический метод	0.50	-
118	852276.50	5400817.83	Аналитический метод	0.50	-
119	852283.05	5400814.39	Аналитический метод	0.50	-
120	852287.96	5400811.80	Аналитический метод	0.50	-
121	852294.30	5400808.46	Аналитический метод	0.50	-
122	852305.07	5400803.68	Аналитический метод	0.50	-
123	852309.35	5400822.61	Аналитический метод	0.50	-
124	852308.82	5400827.90	Аналитический метод	0.50	-
125	852308.50	5400831.07	Аналитический метод	0.50	-
126	852312.74	5400858.50	Аналитический метод	0.50	-
127	852313.43	5400871.09	Аналитический метод	0.50	-
128	852310.21	5400877.65	Аналитический метод	0.50	-
129	852305.17	5400886.62	Аналитический метод	0.50	-
130	852300.21	5400894.06	Аналитический метод	0.50	-
131	852294.84	5400902.07	Аналитический метод	0.50	-
132	852294.40	5400902.79	Аналитический метод	0.50	-
133	852294.70	5400909.26	Аналитический метод	0.50	-
134	852295.34	5400910.80	Аналитический метод	0.50	-

135	852298.15	5400917.66	Аналитический метод	0.50	-
136	852305.53	5400935.39	Аналитический метод	0.50	-
137	852312.40	5400938.52	Аналитический метод	0.50	-
138	852317.68	5400938.90	Аналитический метод	0.50	-
139	852324.17	5400935.89	Аналитический метод	0.50	-
140	852342.51	5400927.19	Аналитический метод	0.50	-
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
141	852344.18	5400926.39	Аналитический метод	0.50	-
142	852347.91	5400928.63	Аналитический метод	0.50	-
143	852351.45	5400934.31	Аналитический метод	0.50	-
144	852353.19	5400937.08	Аналитический метод	0.50	-
145	852374.94	5400993.85	Аналитический метод	0.50	-
146	852392.33	5401039.88	Аналитический метод	0.50	-
147	852404.35	5401054.14	Аналитический метод	0.50	-
148	852409.96	5401056.40	Аналитический метод	0.50	-
79	852391.28	5401102.78	Аналитический метод	0.50	-
Часть 5					
149	852279.31	5400442.56	Аналитический метод	0.50	-
150	852311.08	5400477.92	Аналитический метод	0.50	-
151	852345.40	5400511.67	Аналитический метод	0.50	-
152	852347.59	5400514.03	Аналитический метод	0.50	-
153	852349.16	5400515.32	Аналитический метод	0.50	-
154	852382.09	5400525.37	Аналитический метод	0.50	-
155	852385.83	5400527.35	Аналитический метод	0.50	-
156	852389.82	5400531.30	Аналитический метод	0.50	-
157	852391.80	5400537.15	Аналитический метод	0.50	-

158	852391.36	5400543.50	Аналитический метод	0.50	-
159	852388.91	5400579.44	Аналитический метод	0.50	-
160	852388.34	5400608.94	Аналитический метод	0.50	-
161	852386.33	5400624.66	Аналитический метод	0.50	-
162	852374.83	5400657.87	Аналитический метод	0.50	-
163	852367.28	5400679.67	Аналитический метод	0.50	-
164	852366.73	5400683.50	Аналитический метод	0.50	-

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
165	852367.28	5400688.97	Аналитический метод	0.50	-
166	852375.08	5400723.00	Аналитический метод	0.50	-
167	852386.43	5400757.67	Аналитический метод	0.50	-
168	852316.19	5400788.06	Аналитический метод	0.50	-
169	852309.63	5400790.80	Аналитический метод	0.50	-
170	852292.05	5400798.44	Аналитический метод	0.50	-
171	852285.69	5400801.70	Аналитический метод	0.50	-
172	852280.75	5400804.29	Аналитический метод	0.50	-
173	852274.50	5400807.56	Аналитический метод	0.50	-
174	852274.23	5400807.70	Аналитический метод	0.50	-
175	852265.29	5400812.38	Аналитический метод	0.50	-
176	852255.09	5400817.68	Аналитический метод	0.50	-
177	852248.18	5400821.27	Аналитический метод	0.50	-
178	852240.54	5400824.46	Аналитический метод	0.50	-
179	852236.52	5400825.91	Аналитический метод	0.50	-
180	852215.27	5400833.55	Аналитический метод	0.50	-
181	852191.39	5400839.92	Аналитический метод	0.50	-
182	852173.26	5400843.74	Аналитический метод	0.50	-

183	852130.23	5400849.90	Аналитический метод	0.50	-
184	852106.57	5400857.30	Аналитический метод	0.50	-
185	852102.91	5400857.42	Аналитический метод	0.50	-
186	852096.52	5400847.50	Аналитический метод	0.50	-
187	852082.44	5400852.99	Аналитический метод	0.50	-
188	852082.54	5400856.57	Аналитический метод	0.50	-
189	852081.02	5400860.58	Аналитический метод	0.50	-
190	852078.44	5400862.06	Аналитический метод	0.50	-
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
191	852072.10	5400863.47	Аналитический метод	0.50	-
192	852007.70	5400866.96	Аналитический метод	0.50	-
193	851971.13	5400871.02	Аналитический метод	0.50	-
194	851939.08	5400874.38	Аналитический метод	0.50	-
195	851933.87	5400824.65	Аналитический метод	0.50	-
196	851965.76	5400821.31	Аналитический метод	0.50	-
197	852003.59	5400817.11	Аналитический метод	0.50	-
198	852042.19	5400815.02	Аналитический метод	0.50	-
199	852116.43	5400786.07	Аналитический метод	0.50	-
200	852125.45	5400800.08	Аналитический метод	0.50	-
201	852164.55	5400794.48	Аналитический метод	0.50	-
202	852179.78	5400791.27	Аналитический метод	0.50	-
203	852200.34	5400785.78	Аналитический метод	0.50	-
204	852219.58	5400778.87	Аналитический метод	0.50	-
205	852222.41	5400777.84	Аналитический метод	0.50	-
206	852226.98	5400775.94	Аналитический метод	0.50	-
207	852232.04	5400773.31	Аналитический метод	0.50	-

208	852242.17	5400768.05	Аналитический метод	0.50	-
209	852251.13	5400763.36	Аналитический метод	0.50	-
210	852251.40	5400763.21	Аналитический метод	0.50	-
211	852257.53	5400760.01	Аналитический метод	0.50	-
212	852262.68	5400757.31	Аналитический метод	0.50	-
213	852270.66	5400753.22	Аналитический метод	0.50	-
214	852290.03	5400744.80	Аналитический метод	0.50	-
215	852296.63	5400742.05	Аналитический метод	0.50	-
216	852325.30	5400729.64	Аналитический метод	0.50	-
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
217	852317.84	5400697.09	Аналитический метод	0.50	-
218	852316.37	5400682.43	Аналитический метод	0.50	-
219	852318.47	5400667.83	Аналитический метод	0.50	-
220	852327.58	5400641.51	Аналитический метод	0.50	-
221	852337.39	5400613.19	Аналитический метод	0.50	-
222	852338.40	5400605.28	Аналитический метод	0.50	-
223	852338.94	5400577.26	Аналитический метод	0.50	-
224	852339.80	5400564.74	Аналитический метод	0.50	-
225	852325.08	5400560.25	Аналитический метод	0.50	-
226	852313.24	5400550.52	Аналитический метод	0.50	-
227	852309.53	5400546.52	Аналитический метод	0.50	-
228	852274.92	5400512.49	Аналитический метод	0.50	-
229	852242.12	5400475.98	Аналитический метод	0.50	-
149	852279.31	5400442.56	Аналитический метод	0.50	-
Часть 6					
230	852529.12	5400759.01	Аналитический метод	0.50	-

231	852459.90	5400793.22	Аналитический метод	0.50	-
232	852451.11	5400797.50	Аналитический метод	0.50	-
233	852454.80	5400817.64	Аналитический метод	0.50	-
234	852405.61	5400826.63	Аналитический метод	0.50	-
235	852394.43	5400765.45	Аналитический метод	0.50	-
236	852397.09	5400764.63	Аналитический метод	0.50	-
237	852401.76	5400763.24	Аналитический метод	0.50	-
238	852415.66	5400759.08	Аналитический метод	0.50	-
239	852416.98	5400758.50	Аналитический метод	0.50	-
240	852437.89	5400748.33	Аналитический метод	0.50	-
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
241	852509.50	5400712.93	Аналитический метод	0.50	-
242	852510.76	5400712.50	Аналитический метод	0.50	-
230	852529.12	5400759.01	Аналитический метод	0.50	-
Часть 7					
243	852368.01	5400352.51	Аналитический метод	0.50	-
244	852364.57	5400353.33	Аналитический метод	0.50	-
245	852362.83	5400354.99	Аналитический метод	0.50	-
246	852362.16	5400357.60	Аналитический метод	0.50	-
247	852361.77	5400361.24	Аналитический метод	0.50	-
248	852361.01	5400371.08	Аналитический метод	0.50	-
249	852359.71	5400391.06	Аналитический метод	0.50	-
250	852360.31	5400395.12	Аналитический метод	0.50	-
251	852374.71	5400401.09	Аналитический метод	0.50	-
252	852402.21	5400407.72	Аналитический метод	0.50	-
253	852403.32	5400386.79	Аналитический метод	0.50	-

254	852409.32	5400387.05	Аналитический метод	0.50	-
255	852408.21	5400407.68	Аналитический метод	0.50	-
256	852407.33	5400416.32	Аналитический метод	0.50	-
257	852399.91	5400511.28	Аналитический метод	0.50	-
258	852397.80	5400537.26	Аналитический метод	0.50	-
259	852397.49	5400541.86	Аналитический метод	0.50	-
260	852394.89	5400579.85	Аналитический метод	0.50	-
261	852394.32	5400609.44	Аналитический метод	0.50	-
262	852392.20	5400626.06	Аналитический метод	0.50	-
263	852377.61	5400668.48	Аналитический метод	0.50	-
264	852373.29	5400681.03	Аналитический метод	0.50	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
265	852372.74	5400683.77	Аналитический метод	0.50	-
266	852380.87	5400721.46	Аналитический метод	0.50	-
267	852394.25	5400755.04	Аналитический метод	0.50	-
268	852399.29	5400753.54	Аналитический метод	0.50	-
269	852412.20	5400749.67	Аналитический метод	0.50	-
270	852433.49	5400739.35	Аналитический метод	0.50	-
271	852505.49	5400703.76	Аналитический метод	0.50	-
272	852508.12	5400702.78	Аналитический метод	0.50	-
273	852513.64	5400701.98	Аналитический метод	0.50	-
274	852506.47	5400652.50	Аналитический метод	0.50	-
275	852495.66	5400654.06	Аналитический метод	0.50	-
276	852485.63	5400657.80	Аналитический метод	0.50	-
277	852424.78	5400687.88	Аналитический метод	0.50	-

278	852424.40	5400686.16	Аналитический метод	0.50	-
279	852424.89	5400684.75	Аналитический метод	0.50	-
280	852441.15	5400637.47	Аналитический метод	0.50	-
281	852444.26	5400613.10	Аналитический метод	0.50	-
282	852444.86	5400582.04	Аналитический метод	0.50	-
283	852447.38	5400545.25	Аналитический метод	0.50	-
284	852447.66	5400540.96	Аналитический метод	0.50	-
285	852449.75	5400515.25	Аналитический метод	0.50	-
286	852457.13	5400420.80	Аналитический метод	0.50	-
287	852458.07	5400411.56	Аналитический метод	0.50	-
288	852459.25	5400389.74	Аналитический метод	0.50	-
289	852411.96	5400387.38	Аналитический метод	0.50	-
290	852415.59	5400358.11	Аналитический метод	0.50	-

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
291	852370.74	5400352.54	Аналитический метод	0.50	-
243	852368.01	5400352.51	Аналитический метод	0.50	-
Часть 8					
292	852365.88	5400835.69	Аналитический метод	0.50	-
293	852399.93	5400829.41	Аналитический метод	0.50	-
294	852388.71	5400767.57	Аналитический метод	0.50	-
295	852319.23	5400797.64	Аналитический метод	0.50	-
296	852318.51	5400797.94	Аналитический метод	0.50	-
297	852312.00	5400800.68	Аналитический метод	0.50	-
298	852310.68	5400801.25	Аналитический метод	0.50	-
299	852313.26	5400812.70	Аналитический метод	0.50	-
300	852315.42	5400822.25	Аналитический метод	0.50	-

301	852314.94	5400826.99	Аналитический метод	0.50	-
302	852314.55	5400830.91	Аналитический метод	0.50	-
303	852318.72	5400857.93	Аналитический метод	0.50	-
304	852319.42	5400871.05	Аналитический метод	0.50	-
305	852319.13	5400872.95	Аналитический метод	0.50	-
306	852315.87	5400879.71	Аналитический метод	0.50	-
307	852312.37	5400886.62	Аналитический метод	0.50	-
308	852307.07	5400894.58	Аналитический метод	0.50	-
309	852300.48	5400904.48	Аналитический метод	0.50	-
310	852300.64	5400907.91	Аналитический метод	0.50	-
311	852310.18	5400930.92	Аналитический метод	0.50	-
312	852313.90	5400932.62	Аналитический метод	0.50	-
313	852316.22	5400932.79	Аналитический метод	0.50	-
314	852322.74	5400929.93	Аналитический метод	0.50	-

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
315	852341.04	5400921.25	Аналитический метод	0.50	-
316	852344.37	5400919.67	Аналитический метод	0.50	-
317	852348.52	5400922.24	Аналитический метод	0.50	-
318	852350.37	5400923.39	Аналитический метод	0.50	-
319	852352.49	5400924.70	Аналитический метод	0.50	-
320	852358.57	5400934.36	Аналитический метод	0.50	-
321	852379.48	5400988.95	Аналитический метод	0.50	-
322	852380.56	5400991.75	Аналитический метод	0.50	-
323	852397.34	5401036.46	Аналитический метод	0.50	-
324	852408.01	5401049.28	Аналитический метод	0.50	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	1	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	30	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	60	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	79	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	149	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	230	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

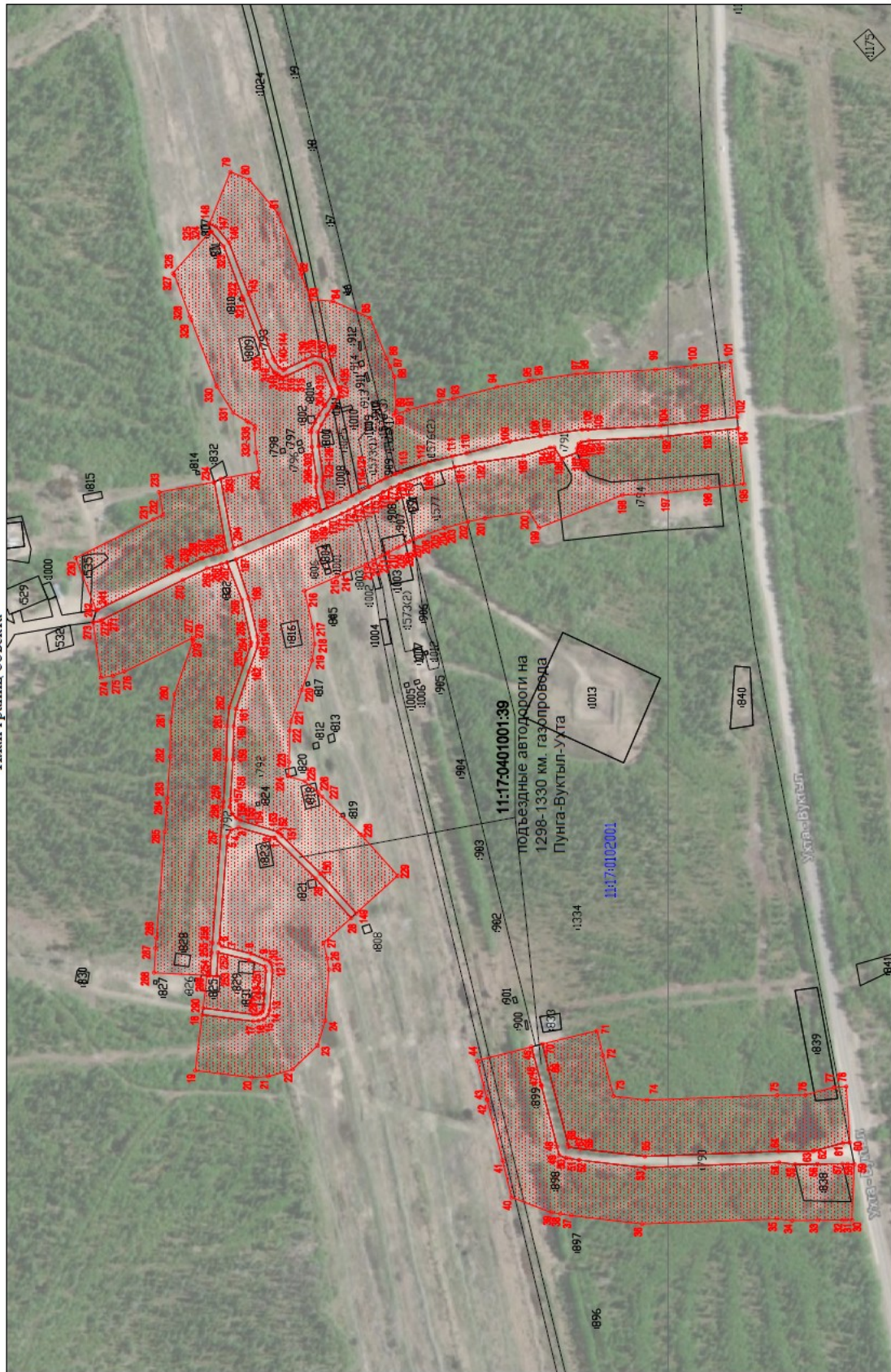
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	243	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	292	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3500 Формат листа А3



Квалификационный аттестат
Подпись: *Р.О. Котрикова*
Дата 28 января 2022г.
35-13-317

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - - граница придорожной полосы автомобильной дороги
 - 1 внос образуемая характерной точкой границы придорожной полосы автомобильной дороги
 - 11:17:0302001 номер кадастрового квартала
 - - - граница кадастрового квартала
 - 2026 обозначение существующего земельного участка
 - 217 обозначение номера объектов объектов капитального строительства
 - - - границы объектов капитального строительства в ЕГРН

