

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации городского округа «Вуктыл»
от 29 июня 2021 г. № 06/801

Об установлении границ придорожной полосы автомобильной дороги «дорога к ДКС»

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 Котриковой О.П., действующей на основании доверенности от 28.01.2021 серия 11АА № 1208265, от 02.06.2021 № 554 администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. Установить границы придорожной полосы автомобильной дороги «дорога к ДКС» 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. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы муниципального образования
городского округа «Вуктыл» - руководителя
администрации городского округа «Вуктыл

В.А. Бабина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Вуктыл»
от 29 июня 2021 года № 06/801

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Придорожная полоса автомобильной дороги "дорога к ДКС"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
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)	440439 +/- 232 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 4 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	51489.70	463567.18	Аналитический метод	0.10	-
2	52268.11	463807.71	Аналитический метод	0.10	-
3	52297.11	463816.19	Аналитический метод	0.10	-
4	53482.14	464179.50	Аналитический метод	0.10	-
5	53490.16	464181.98	Аналитический метод	0.10	-
6	53633.56	464226.19	Аналитический метод	0.10	-
7	53642.41	464228.71	Аналитический метод	0.10	-
8	53645.82	464229.76	Аналитический метод	0.10	-
9	53653.75	464232.19	Аналитический метод	0.10	-
10	54102.19	464371.51	Аналитический метод	0.10	-
11	54152.15	464382.83	Аналитический метод	0.10	-
12	54210.09	464388.27	Аналитический метод	0.10	-
13	54243.83	464388.30	Аналитический метод	0.10	-
14	54251.27	464387.95	Аналитический метод	0.10	-
15	54269.95	464386.79	Аналитический метод	0.10	-
16	54312.79	464384.01	Аналитический метод	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	54348.06	464378.95	Аналитический метод	0.10	-
18	54389.07	464366.36	Аналитический метод	0.10	-
19	54437.27	464346.74	Аналитический метод	0.10	-
20	54473.17	464330.58	Аналитический метод	0.10	-
21	54521.49	464301.10	Аналитический метод	0.10	-
22	54559.41	464273.79	Аналитический метод	0.10	-
23	54593.99	464241.24	Аналитический метод	0.10	-
24	54623.70	464213.64	Аналитический метод	0.10	-
25	54770.36	464064.91	Аналитический метод	0.10	-
26	54921.26	463910.19	Аналитический метод	0.10	-
27	54932.70	463898.84	Аналитический метод	0.10	-
28	55400.82	463417.57	Аналитический метод	0.10	-
29	55436.67	463452.44	Аналитический метод	0.10	-
30	54968.23	463934.02	Аналитический метод	0.10	-
31	54956.77	463945.40	Аналитический метод	0.10	-
32	54806.06	464099.91	Аналитический метод	0.10	-
33	54658.53	464249.53	Аналитический метод	0.10	-
34	54628.14	464277.76	Аналитический метод	0.10	-
35	54591.29	464312.45	Аналитический метод	0.10	-
36	54549.16	464342.79	Аналитический метод	0.10	-
37	54496.55	464374.89	Аналитический метод	0.10	-
38	54456.97	464392.71	Аналитический метод	0.10	-
39	54405.87	464413.51	Аналитический метод	0.10	-
40	54359.00	464427.90	Аналитический метод	0.10	-
41	54317.96	464433.77	Аналитический метод	0.10	-
42	54273.12	464436.69	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	54254.00	464437.88	Аналитический метод	0.10	-
44	54244.98	464438.30	Аналитический метод	0.10	-
45	54207.72	464438.26	Аналитический метод	0.10	-
46	54144.25	464432.31	Аналитический метод	0.10	-
47	54089.22	464419.84	Аналитический метод	0.10	-
48	53639.01	464279.97	Аналитический метод	0.10	-
49	53631.14	464277.56	Аналитический метод	0.10	-
50	53628.20	464276.65	Аналитический метод	0.10	-
51	53619.35	464274.13	Аналитический метод	0.10	-
52	53475.43	464229.76	Аналитический метод	0.10	-
53	53467.43	464227.29	Аналитический метод	0.10	-
54	52282.76	463864.09	Аналитический метод	0.10	-
55	52253.71	463855.59	Аналитический метод	0.10	-
56	51474.94	463614.95	Аналитический метод	0.10	-
1	51489.70	463567.18	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
57	51512.62	463492.62	Аналитический метод	0.10	-
58	51879.06	463605.17	Аналитический метод	0.10	-
59	51892.10	463609.21	Аналитический метод	0.10	-
60	52502.94	463797.71	Аналитический метод	0.10	-
61	52513.91	463801.04	Аналитический метод	0.10	-
62	53582.90	464129.73	Аналитический метод	0.10	-
63	53597.91	464134.28	Аналитический метод	0.10	-
64	53681.93	464161.77	Аналитический метод	0.10	-
65	53690.07	464164.10	Аналитический метод	0.10	-
66	53755.29	464182.68	Аналитический метод	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
67	53770.69	464187.06	Аналитический метод	0.10	-
68	54122.36	464296.10	Аналитический метод	0.10	-
69	54164.16	464305.58	Аналитический метод	0.10	-
70	54212.95	464309.55	Аналитический метод	0.10	-
71	54217.77	464310.09	Аналитический метод	0.10	-
72	54266.44	464308.85	Аналитический метод	0.10	-
73	54304.72	464306.37	Аналитический метод	0.10	-
74	54330.98	464302.60	Аналитический метод	0.10	-
75	54362.87	464292.81	Аналитический метод	0.10	-
76	54406.55	464275.03	Аналитический метод	0.10	-
77	54436.71	464261.45	Аналитический метод	0.10	-
78	54478.32	464236.07	Аналитический метод	0.10	-
79	54510.51	464212.88	Аналитический метод	0.10	-
80	54549.08	464178.47	Аналитический метод	0.10	-
81	54714.64	464010.33	Аналитический метод	0.10	-
82	55345.14	463363.06	Аналитический метод	0.10	-
83	55380.96	463397.95	Аналитический метод	0.10	-
84	54750.36	464045.31	Аналитический метод	0.10	-
85	54583.57	464214.71	Аналитический метод	0.10	-
86	54541.85	464251.93	Аналитический метод	0.10	-
87	54505.99	464277.76	Аналитический метод	0.10	-
88	54460.09	464305.76	Аналитический метод	0.10	-
89	54426.25	464321.00	Аналитический метод	0.10	-
90	54379.67	464339.96	Аналитический метод	0.10	-
91	54341.92	464351.55	Аналитический метод	0.10	-
92	54309.89	464356.13	Аналитический метод	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
93	54268.69	464358.81	Аналитический метод	0.10	-
94	54215.60	464360.16	Аналитический метод	0.10	-
95	54208.13	464359.32	Аналитический метод	0.10	-
96	54156.57	464355.13	Аналитический метод	0.10	-
97	54109.41	464344.43	Аналитический метод	0.10	-
98	53756.45	464234.99	Аналитический метод	0.10	-
99	53741.63	464230.78	Аналитический метод	0.10	-
100	53676.33	464212.18	Аналитический метод	0.10	-
101	53667.26	464209.58	Аналитический метод	0.10	-
102	53582.88	464181.97	Аналитический метод	0.10	-
103	53568.30	464177.55	Аналитический метод	0.10	-
104	52499.32	463848.86	Аналитический метод	0.10	-
105	52488.32	463845.53	Аналитический метод	0.10	-
106	51877.33	463656.98	Аналитический метод	0.10	-
107	51864.32	463652.95	Аналитический метод	0.10	-
108	51497.94	463540.42	Аналитический метод	0.10	-
57	51512.62	463492.62	Аналитический метод	0.10	-

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	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

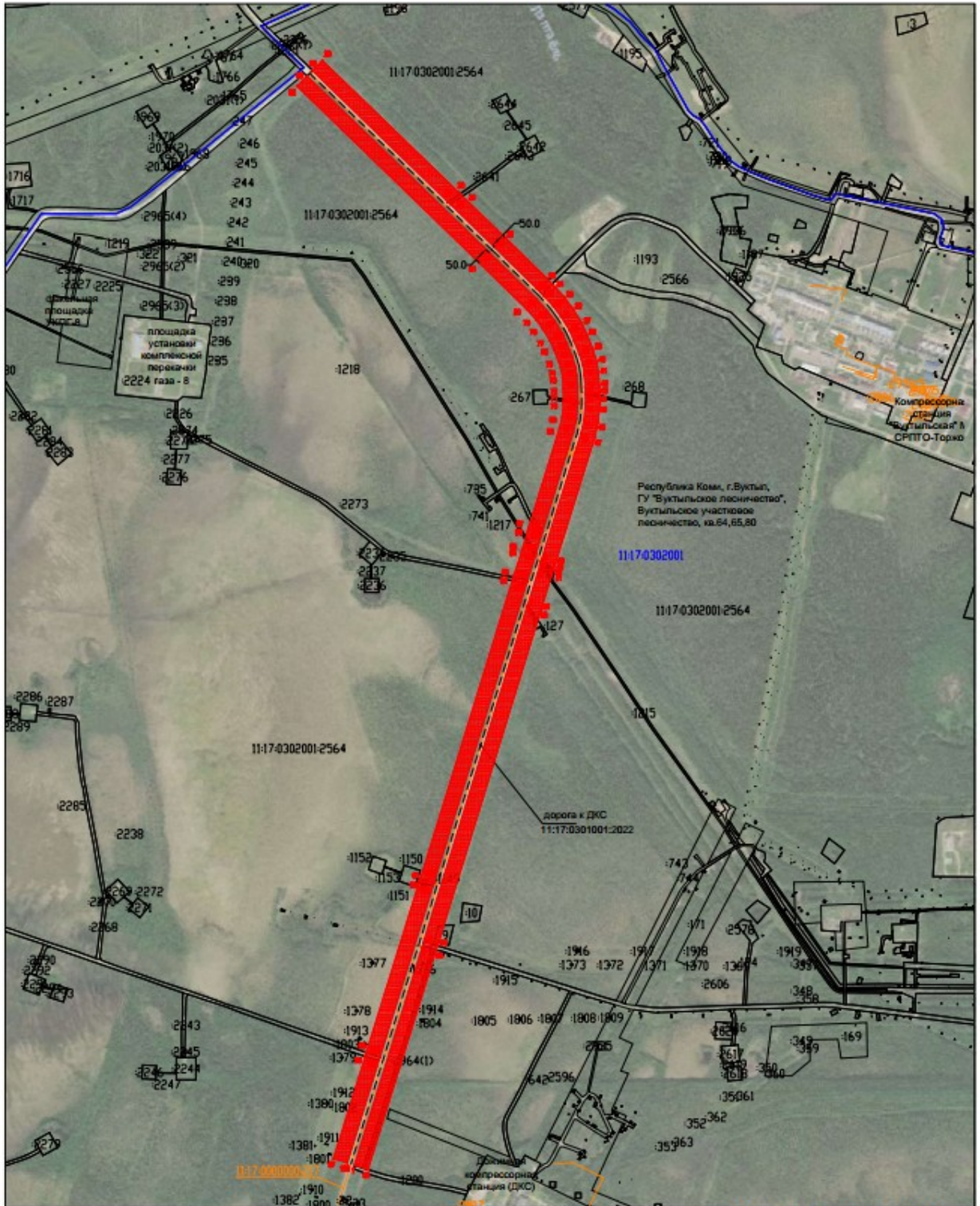
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	1	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
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	79	-
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	57	-

Раздел 4
План границ объекта



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница придорожной полосы автомобильной дороги
 - вновь образуемая характерная точка границы придорожной полосы автомобильной дороги
 - 11:17:0302001 номер кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - обозначение существующего земельного участка
 - граница существующего земельного участка
 - 217 обозначение номера объектов капитального строительства
 - границы объектов капитального строительства в ЕПН

Масштаб 1:13000 Формат листа А3



Подпись: *О.П. Котрикова*
Дата "02" июня 2021г.

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