

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
администрации городского округа «Вуктыл»
от 22 апреля 2021 г. № 04/423

**Об установлении границ придорожной полосы автомобильной дороги
«подъездная автодорога к скважине № 61», расположенной по адресу
Республика Коми, г. Вуктыл, Вуктыльское НГКМ, район УКПГ-3**

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 15.03.2021 № 262 администрация городского округа «Вуктыл» постановляет:

1. Установить границы придорожной полосы автомобильной дороги «подъездная автодорога к скважине № 61» 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.

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

Г.Р. Идрисова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского округа «Вуктыл»
от 22 апреля 2021 года № 04/423

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Придорожная полоса автомобильной дороги "подъездная автодорога к скважине №61"		
(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 (P +/- Дельта P)	40241 +/- 351 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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"

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 (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	50551.57	463690.72	Аналитический метод	0.50	-
2	50502.88	463679.37	Аналитический метод	0.50	-
3	50503.50	463672.95	Аналитический метод	0.50	-
4	50509.87	463645.63	Аналитический метод	0.50	-
5	50524.16	463595.14	Аналитический метод	0.50	-
6	50544.72	463526.16	Аналитический метод	0.50	-
7	50553.03	463496.96	Аналитический метод	0.50	-
8	50574.40	463428.26	Аналитический метод	0.50	-
9	50583.62	463395.83	Аналитический метод	0.50	-
10	50591.68	463372.18	Аналитический метод	0.50	-
11	50600.46	463343.49	Аналитический метод	0.50	-
12	50604.40	463327.23	Аналитический метод	0.50	-
13	50604.90	463325.53	Аналитический метод	0.50	-
14	50607.56	463316.39	Аналитический метод	0.50	-
15	50610.45	463304.42	Аналитический метод	0.50	-
16	50613.82	463297.22	Аналитический метод	0.50	-

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

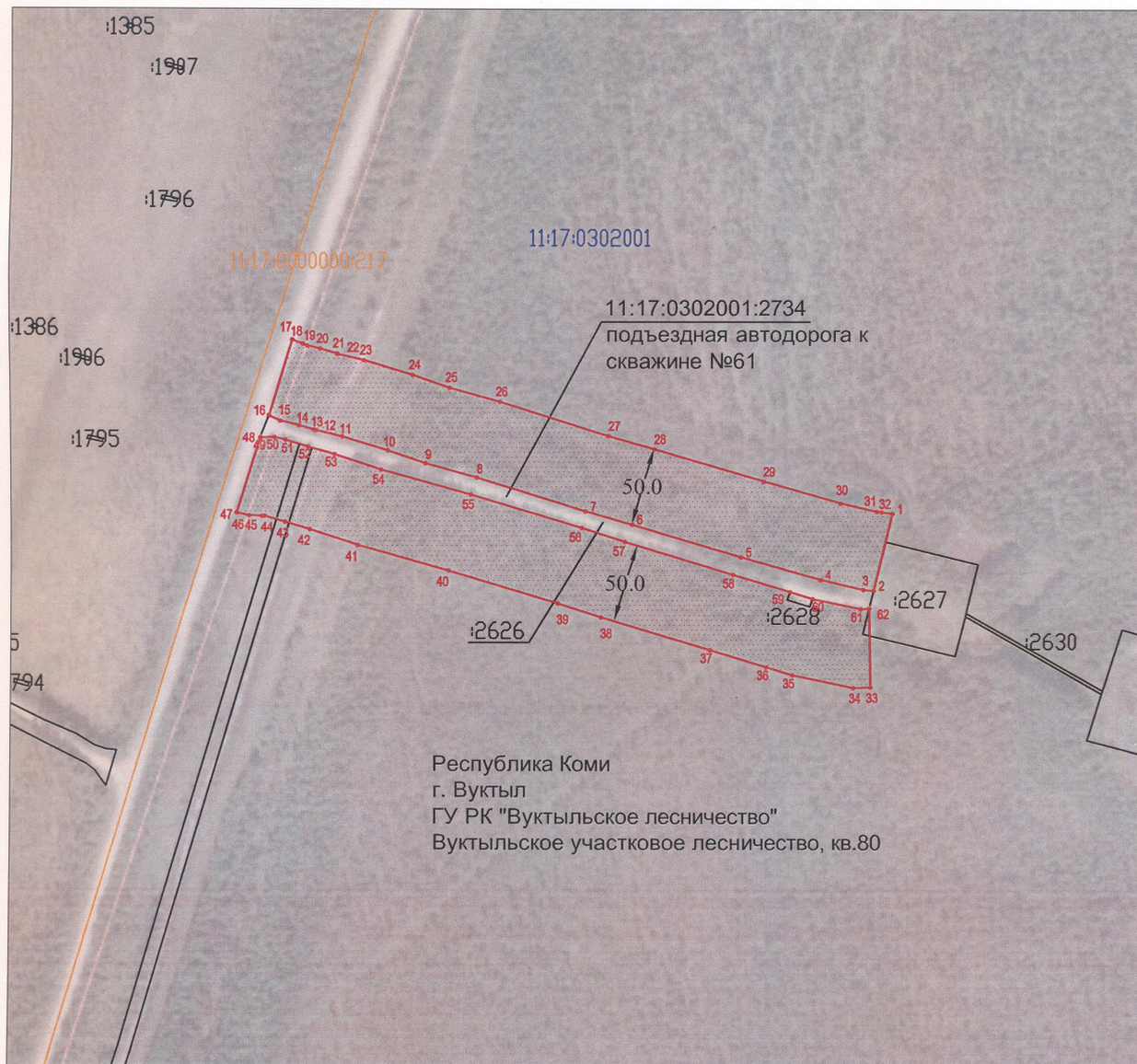
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	50661.68	463311.68	Аналитический метод	0.50	-
18	50659.11	463318.42	Аналитический метод	0.50	-
19	50657.87	463321.05	Аналитический метод	0.50	-
20	50655.89	463329.25	Аналитический метод	0.50	-
21	50652.89	463339.57	Аналитический метод	0.50	-
22	50652.71	463340.18	Аналитический метод	0.50	-
23	50648.70	463356.70	Аналитический метод	0.50	-
24	50639.26	463387.56	Аналитический метод	0.50	-
25	50631.36	463410.74	Аналитический метод	0.50	-
26	50622.33	463442.52	Аналитический метод	0.50	-
27	50600.95	463511.23	Аналитический метод	0.50	-
28	50592.73	463540.14	Аналитический метод	0.50	-
29	50572.18	463609.09	Аналитический метод	0.50	-
30	50558.30	463658.12	Аналитический метод	0.50	-
31	50552.95	463681.07	Аналитический метод	0.50	-
32	50552.65	463684.18	Аналитический метод	0.50	-
1	50551.57	463690.72	Аналитический метод	0.50	-
Часть 2					
33	50441.62	463677.77	Аналитический метод	0.50	-
34	50441.37	463666.90	Аналитический метод	0.50	-
35	50449.29	463628.13	Аналитический метод	0.50	-
36	50454.50	463611.63	Аналитический метод	0.50	-
37	50465.31	463575.90	Аналитический метод	0.50	-
38	50486.03	463507.10	Аналитический метод	0.50	-
39	50494.84	463479.56	Аналитический метод	0.50	-
40	50515.60	463410.76	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	50531.55	463353.46	Аналитический метод	0.50	-
42	50541.53	463323.54	Аналитический метод	0.50	-
43	50546.18	463307.84	Аналитический метод	0.50	-
44	50549.93	463295.14	Аналитический метод	0.50	-
45	50549.90	463293.48	Аналитический метод	0.50	-
46	50550.31	463285.20	Аналитический метод	0.50	-
47	50552.02	463277.54	Аналитический метод	0.50	-
48	50599.88	463292.00	Аналитический метод	0.50	-
49	50599.89	463292.36	Аналитический метод	0.50	-
50	50600.03	463300.67	Аналитический метод	0.50	-
51	50598.32	463307.82	Аналитический метод	0.50	-
52	50594.12	463322.03	Аналитический метод	0.50	-
53	50589.23	463338.55	Аналитический метод	0.50	-
54	50579.38	463368.08	Аналитический метод	0.50	-
55	50563.62	463424.69	Аналитический метод	0.50	-
56	50542.59	463494.40	Аналитический метод	0.50	-
57	50533.78	463521.93	Аналитический метод	0.50	-
58	50513.18	463590.35	Аналитический метод	0.50	-
59	50502.27	463626.39	Аналитический метод	0.50	-
60	50497.76	463640.69	Аналитический метод	0.50	-
61	50491.49	463671.39	Аналитический метод	0.50	-
62	50491.61	463676.62	Аналитический метод	0.50	-
33	50441.62	463677.77	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	по точке	
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	1	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000 Формат листа А4

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница придорожной полосы автомобильной дороги
- 1 вновь образуемая характерная точка границы придорожной полосы автомобильной дороги
- 11:17:0302001 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :2626 обозначение существующего земельного участка
- граница существующего земельного участка
- :217 обозначение номера объектов капитального строительства
- границы объектов капитального строительства в ЕГРН



Подпись: *О.П. Котрикова* Котрикова О.П.
Дата "05" марта 2021г.

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