

АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.08.2021 года

№ 1084

п. Шексна

**Об установлении границ придорожной полосы автомобильной дороги
«Подъездная автодорога к КС-1 п.Шексна», расположенной по адресу:
Вологодская область, район Шекснинский. Кадастровый номер
сооружения 35:23:0000000:754**

В соответствии с пунктом 4 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об автомобильных дорогах и о 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 от ООО «Газпром трансгаз Ухта» в лице Мухановой Т.А., действующей на основании доверенности от 28.01.2021 серия 11АА № 1208264, руководствуясь статьей 32.1 Устава Шекснинского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить границы придорожной полосы автомобильной дороги «Подъездная автодорога к КС-1 п. Шексна», расположенной по адресу: Вологодская область, район Шекснинский, кадастровый номер сооружения 35:23:0000000:754 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению муниципальной собственности Шекснинского муниципального района 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 вступает в силу после дня его официального опубликования в газете «Звезда» и подлежит размещению на официальном сайте Шекснинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности
Руководителя администрации
Шекснинского муниципального района

О.В. Глебова

Приложение
к постановлению администрации
Шекснинского муниципального района
от 26.08.2021 года № 1084

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Придорожная полоса автомобильной дороги "Подъездная автодорога к КС-1 п. Шексна"		
(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	Вологодская область, район Шекснинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	492745 +/- 1228 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использованием земельными участками, расположенными в границах придорожной полосы автомобильной дороги, установлены Федеральным законом от 08.11.2007 г. №257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации": п.8 ст. 26: 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 письменном виде 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.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-35 зона 2					
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	348909.72	2246121.76	Аналитический метод	0.5	-
2	348738.34	2246365.45	Аналитический метод	0.5	-
3	348590.72	2246583.33	Аналитический метод	0.5	-
4	348544.05	2246629.66	Аналитический метод	0.5	-
5	348465.74	2246680.62	Аналитический метод	0.5	-
6	348351.49	2246759.55	Аналитический метод	0.5	-
7	348314.14	2246776.27	Аналитический метод	0.5	-
8	348109.98	2246841.00	Аналитический метод	0.5	-
9	348011.48	2246874.80	Аналитический метод	0.5	-
10	347912.53	2246922.99	Аналитический метод	0.5	-
11	347765.92	2246979.78	Аналитический метод	0.5	-
12	347698.65	2246996.41	Аналитический метод	0.5	-
13	347649.04	2246999.53	Аналитический метод	0.5	-
14	347417.31	2246907.50	Аналитический метод	0.5	-
15	347351.93	2246903.25	Аналитический метод	0.5	-
16	347278.75	2246911.93	Аналитический метод	0.5	-
17	347191.54	2246936.70	Аналитический метод	0.5	-
18	346881.30	2247038.83	Аналитический метод	0.5	-
19	346612.57	2247130.48	Аналитический метод	0.5	-
20	346499.62	2247166.46	Аналитический метод	0.5	-
21	346447.14	2247193.06	Аналитический метод	0.5	-
22	346344.81	2247277.17	Аналитический метод	0.5	-

1	2	3	4	5	6
23	346154.18	2247413.84	Аналитический метод	0.5	-
24	346126.41	2247438.09	Аналитический метод	0.5	-
25	346033.04	2247593.49	Аналитический метод	0.5	-
26	345968.42	2247647.92	Аналитический метод	0.5	-
27	345681.85	2247828.20	Аналитический метод	0.5	-
28	345476.83	2247960.41	Аналитический метод	0.5	-
29	345284.29	2248092.35	Аналитический метод	0.5	-
30	345060.35	2248390.40	Аналитический метод	0.5	-
31	345029.07	2248414.54	Аналитический метод	0.5	-
32	344997.54	2248419.04	Аналитический метод	0.5	-
33	344859.99	2248391.28	Аналитический метод	0.5	-
34	344848.09	2248439.89	Аналитический метод	0.5	-
35	344996.08	2248469.75	Аналитический метод	0.5	-
36	345049.18	2248462.18	Аналитический метод	0.5	-
37	345096.26	2248425.85	Аналитический метод	0.5	-
38	345319.33	2248128.95	Аналитический метод	0.5	-
39	345504.52	2248002.05	Аналитический метод	0.5	-
40	345708.71	2247870.37	Аналитический метод	0.5	-
41	345997.98	2247688.40	Аналитический метод	0.5	-
42	346071.61	2247626.37	Аналитический метод	0.5	-
43	346165.22	2247470.58	Аналитический метод	0.5	-
44	346185.26	2247453.08	Аналитический метод	0.5	-
45	346375.28	2247316.84	Аналитический метод	0.5	-
46	346474.65	2247235.17	Аналитический метод	0.5	-
47	346518.63	2247212.88	Аналитический метод	0.5	-
48	346628.23	2247177.97	Аналитический метод	0.5	-
49	346897.19	2247086.24	Аналитический метод	0.5	-
50	347206.19	2246984.52	Аналитический метод	0.5	-
51	347288.59	2246961.11	Аналитический метод	0.5	-

1	2	3	4	5	6
52	347353.26	2246953.44	Аналитический метод	0.5	-
53	347406.19	2246956.88	Аналитический метод	0.5	-
54	347641.00	2247050.13	Аналитический метод	0.5	-
55	347706.28	2247046.03	Аналитический метод	0.5	-
56	347781.01	2247027.55	Аналитический метод	0.5	-
57	347932.54	2246968.86	Аналитический метод	0.5	-
58	348030.61	2246921.10	Аналитический метод	0.5	-
59	348125.65	2246888.48	Аналитический метод	0.5	-
60	348331.97	2246823.07	Аналитический метод	0.5	-
61	348376.12	2246803.30	Аналитический метод	0.5	-
62	348493.59	2246722.15	Аналитический метод	0.5	-
63	348575.63	2246668.76	Аналитический метод	0.5	-
64	348629.39	2246615.39	Аналитический метод	0.5	-
65	348779.49	2246393.86	Аналитический метод	0.5	-
66	348954.80	2246144.59	Аналитический метод	0.5	-
1	348909.72	2246121.76	Аналитический метод	0.5	-
67	348891.06	2246112.31	Аналитический метод	0.5	-
68	348692.98	2246396.05	Аналитический метод	0.5	-
69	348569.65	2246576.15	Аналитический метод	0.5	-
70	348531.66	2246612.91	Аналитический метод	0.5	-
71	348346.22	2246739.09	Аналитический метод	0.5	-
72	348307,88	2246756,96	Аналитический метод	0.5	-
73	348195.94	2246793.30	Аналитический метод	0.5	-
74	348103.68	2246822.38	Аналитический метод	0.5	-
75	348002.29	2246857.54	Аналитический метод	0.5	-
76	347909.47	2246902.51	Аналитический метод	0.5	-
77	347764.10	2246959.15	Аналитический метод	0.5	-
78	347696.75	2246976.60	Аналитический метод	0.5	-
79	347649.73	2246978.29	Аналитический метод	0.5	-

1	2	3	4	5	6
80	347423.55	2246887.64	Аналитический метод	0.5	-
81	347350.97	2246883.39	Аналитический метод	0.5	-
82	347274.35	2246892.45	Аналитический метод	0.5	-
83	347187.00	2246918.21	Аналитический метод	0.5	-
84	346875.12	2247019.75	Аналитический метод	0.5	-
85	346613.55	2247109.29	Аналитический метод	0.5	-
86	346497.98	2247146.32	Аналитический метод	0.5	-
87	346487.64	2247150.05	Аналитический метод	0.5	-
88	346436.24	2247175.96	Аналитический метод	0.5	-
89	346331.65	2247261.97	Аналитический метод	0.5	-
90	346141.10	2247397.74	Аналитический метод	0.5	-
91	346111.56	2247424.47	Аналитический метод	0.5	-
92	346016.92	2247579.33	Аналитический метод	0.5	-
93	345955.86	2247632.20	Аналитический метод	0.5	-
94	345685.96	2247801.74	Аналитический метод	0.5	-
95	345660.53	2247818.16	Аналитический метод	0.5	-
96	345467.04	2247943.91	Аналитический метод	0.5	-
97	345271.20	2248076.70	Аналитический метод	0.5	-
98	345046.47	2248374.12	Аналитический метод	0.5	-
99	345020.30	2248395.52	Аналитический метод	0.5	-
100	344994.62	2248398.22	Аналитический метод	0.5	-
101	344864.74	2248371.88	Аналитический метод	0.5	-
102	344876.64	2248323.28	Аналитический метод	0.5	-
103	344997.03	2248347.69	Аналитический метод	0.5	-
104	345000.21	2248347.36	Аналитический метод	0.5	-
105	345010.19	2248339.20	Аналитический метод	0.5	-
106	345236.29	2248039.96	Аналитический метод	0.5	-
107	345439.38	2247902.25	Аналитический метод	0.5	-
108	345633.35	2247776.20	Аналитический метод	0.5	-

1	2	3	4	5	6
109	345659.10	2247759.57	Аналитический метод	0.5	-
110	345926.02	2247591.90	Аналитический метод	0.5	-
111	345978.31	2247546.62	Аналитический метод	0.5	-
112	346072.66	2247392.24	Аналитический метод	0.5	-
113	346109.71	2247358.71	Аналитический метод	0.5	-
114	346301.23	2247222.25	Аналитический метод	0.5	-
115	346408.77	2247133.81	Аналитический метод	0.5	-
116	346467.83	2247104.04	Аналитический метод	0.5	-
117	346481.86	2247098.98	Аналитический метод	0.5	-
118	346597.82	2247061.83	Аналитический метод	0.5	-
119	346859.28	2246972.32	Аналитический метод	0.5	-
120	347172.19	2246870.45	Аналитический метод	0.5	-
121	347264.27	2246843.29	Аналитический метод	0.5	-
122	347349.48	2246833.22	Аналитический метод	0.5	-
123	347434.60	2246838.20	Аналитический метод	0.5	-
124	347658.51	2246927.94	Аналитический метод	0.5	-
125	347689.50	2246926.83	Аналитический метод	0.5	-
126	347748.70	2246911.49	Аналитический метод	0.5	-
127	347889.46	2246856.64	Аналитический метод	0.5	-
128	347983.13	2246811.26	Аналитический метод	0.5	-
129	348087.97	2246774.91	Аналитический метод	0.5	-
130	348180.70	2246745.68	Аналитический метод	0.5	-
131	348289.53	2246710.35	Аналитический метод	0.5	-
132	348321.43	2246695.48	Аналитический метод	0.5	-
133	348499.98	2246573.99	Аналитический метод	0.5	-
134	348531.25	2246543.73	Аналитический метод	0.5	-
135	348651.85	2246367.61	Аналитический метод	0.5	-
136	348846.01	2246089.50	Аналитический метод	0.5	-
67	348891.06	2246112.31	Аналитический метод	0.5	-

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 4 План границ объекта


Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:

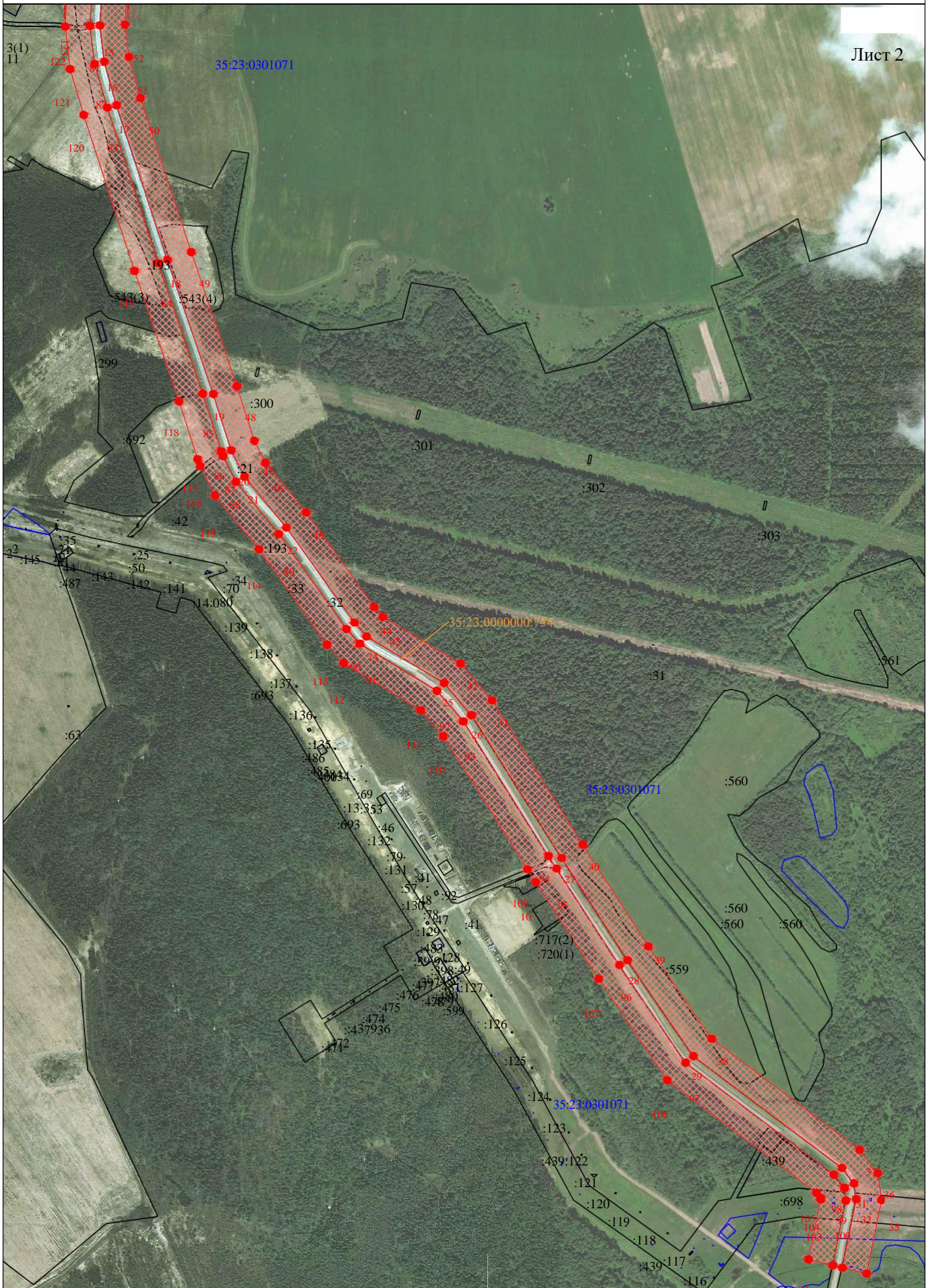
- 1 - вновь образуемая характерная точка границы придорожной полосы автомобильной дороги
- - граница придорожной полосы автомобильной дороги
- 35:23:0301071 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :754 - обозначение номера объектов капитального строительства
- - граница объектов капитального строительства в ЕГРН
- :11 - обозначение существующего земельного участка
- - граница существующего земельного участка

Масштаб 1:10000 Формат листа А4

Подпись  Ключева А.С.
«10» февраля 2021г.

Место для выписки и/или (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта



**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
-	-	-