



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕКСНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.08.2021 года

п. Шексна

№ 1082

**Об установлении границ придорожной полосы автомобильной дороги
«Подъездная дорога длиной 130 м», расположенная по адресу:
Вологодская область, район Шекснинский. Кадастровый номер
сооружения 35:23:0301071:629**

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 дорога длиной 130 м», расположенной по адресу: Вологодская область, район Шекснинский, кадастровый номер сооружения 35:23:0301071:629 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 № 1082

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Придорожная полоса автомобильной дороги "Подъездная дорога длиной 130 м"		
(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)	12922 +/- 199 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	349162.66	2246250.66	Аналитический метод	0.5	-
2	349162.48	2246250.88	Аналитический метод	0.5	-
3	349078.83	2246352.27	Аналитический метод	0.5	-
4	349115.46	2246386.44	Аналитический метод	0.5	-
5	349207.09	2246275.37	Аналитический метод	0.5	-
1	349162.66	2246250.66	Аналитический метод	0.5	-
6	349144.21	2246240.40	Аналитический метод	0.5	-
7	349064.54	2246338.94	Аналитический метод	0.5	-
8	349027.89	2246304.75	Аналитический метод	0.5	-
9	349099.85	2246215.73	Аналитический метод	0.5	-
6	349144.21	2246240.40	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



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
- :629 - обозначение номера объектов капитального строительства
- граница объектов капитального строительства в ЕГРН
- :8 - обозначение существующего земельного участка
- граница существующего земельного участка



Масштаб 1:2500 Формат листа А4

Подпись

Ключева А.С.

Дата «02» февраля 2021г.

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