



ВЕСТНИК

**правовых актов органов местного самоуправления
муниципального образования «Глазовский район»,
муниципального образования
«Муниципальный округ Глазовский район
Удмуртской Республики»**

№ 6

11 марта 2022 года

Удмуртская Республика, г. Глазов, 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Вопрос	Стр.
1.	О сообщении, о возможном установлении публичного сервитута на территории муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики».	3
2.	Приложение к сообщению.	4

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» сообщает, что на основании ходатайства ООО «Газпром межрегионгаз» об установлении публичного сервитута в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов 18:05:087001, 18:05:026001, 18:05:015002, 18:05:088002 и земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:087001:1295 (единое землепользование 18:05:000000:363), 18:05:026001:156 (единое землепользование 18:05:000000:362), 18:05:015002:18 (единое землепользование 18:05:000000:66), 18:05:026001:277, расположенных в границах муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики», начата процедура выявления правообладателей земельных участков в границах устанавливаемого публичного сервитута.

Ходатайство об установлении публичного сервитута рассматривается имущественным отделом Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики».

Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый с.Октябрьский- д.Омутница Глазовского района Удмуртской Республики», его неотъемлемых технологических частей (далее – инженерное сооружение).

Информацию о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описании местоположения границ сервитута можно получить в имущественном отделе по телефону +7 (34141) 5-41-36 в соответствии с графиком работы: понедельник – пятница – с 8:00 часов 00 минут до 17:00 часов 00 минут; суббота, воскресенье – выходной; обеденный перерыв – с 12:00 до 13:00 часов.

Правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут подать в Администрацию муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» заявление об учете прав (обременений прав) на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), в течение 30 дней со дня опубликования. Заявления принимаются по электронной почте в адрес Администрации: omsu@glazrayon.ru.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута опубликовано на официальном сайте Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <http://glazrayon.ru/>.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
«Газопровод межпоселковый с.Октябрьский-д.Омутница Глазовского района
Удмуртской Республики»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
Сведения об объекте

	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	427601, Удмуртская Республика, район Глазовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36051 +/- 307 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-18, 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
-	-	-	-	-	

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					
н1	526295.15	2211571.46	Аналитический метод	0.10	-
н2	526303.21	2211522.44	Аналитический метод	0.10	-
н3	526315.47	2211525.00	Аналитический метод	0.10	-
н4	526317.29	2211505.64	Аналитический метод	0.10	-
н5	526332.87	2211508.70	Аналитический метод	0.10	-
н6	526437.65	2211388.61	Аналитический метод	0.10	-
н7	526436.39	2211387.46	Аналитический метод	0.10	-

н8	526436.90	2211386.88	Аналитический метод	0.10	-
н9	526438.16	2211388.02	Аналитический метод	0.10	-
н10	526726.63	2211057.40	Аналитический метод	0.10	-
н11	526589.15	2210937.45	Аналитический метод	0.10	-
н12	526479.90	2210842.12	Аналитический метод	0.10	-
н13	526450.85	2210816.78	Аналитический метод	0.10	-
н14	526429.56	2210810.19	Аналитический метод	0.10	-
н15	526423.35	2210808.27	Аналитический метод	0.10	-
н16	526417.94	2210806.59	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
н17	526480.33	2210605.05	Аналитический метод	0.10	-
н18	526513.59	2210429.40	Аналитический метод	0.10	-
н19	526518.22	2210430.28	Аналитический метод	0.10	-
н20	526524.36	2210431.44	Аналитический метод	0.10	-
н21	526532.91	2210432.28	Аналитический метод	0.10	-
н22	526536.36	2210432.61	Аналитический метод	0.10	-
н23	526540.03	2210434.16	Аналитический метод	0.10	-
н24	526541.33	2210427.95	Аналитический метод	0.10	-
н25	526539.09	2210427.10	Аналитический метод	0.10	-
н26	526539.98	2210424.04	Аналитический метод	0.10	-
н27	526542.23	2210424.80	Аналитический метод	0.10	-
н28	526544.42	2210409.73	Аналитический метод	0.10	-
н29	526528.83	2210406.64	Аналитический метод	0.10	-
н30	526521.67	2210410.57	Аналитический метод	0.10	-
н31	526510.25	2210408.41	Аналитический метод	0.10	-

н32	526481.11	2210402.89	Аналитический метод	0.10	-
н33	526477.39	2210422.54	Аналитический метод	0.10	-
н34	526493.94	2210425.68	Аналитический метод	0.10	-
н35	526460.89	2210600.22	Аналитический метод	0.10	-
н36	526398.83	2210800.67	Аналитический метод	0.10	-
н37	526385.22	2210796.46	Аналитический метод	0.10	-
н38	526379.30	2210815.56	Аналитический метод	0.10	-
н39	526417.44	2210827.36	Аналитический метод	0.10	-
н40	526423.65	2210829.28	Аналитический метод	0.10	-
н41	526440.89	2210834.63	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
н42	526467.20	2210857.58	Аналитический метод	0.10	-
н43	526576.11	2210952.61	Аналитический метод	0.10	-
н44	526698.41	2211059.32	Аналитический метод	0.10	-
н45	526602.18	2211169.61	Аналитический метод	0.10	-
н46	526606.95	2211173.94	Аналитический метод	0.10	-
н47	526605.99	2211175.18	Аналитический метод	0.10	-
н48	526601.00	2211170.98	Аналитический метод	0.10	-
н49	526425.87	2211371.68	Аналитический метод	0.10	-
н50	526428.67	2211374.18	Аналитический метод	0.10	-
н51	526425.96	2211377.15	Аналитический метод	0.10	-
н52	526423.22	2211374.74	Аналитический метод	0.10	-
н53	526325.39	2211486.85	Аналитический метод	0.10	-
н54	526285.24	2211478.96	Аналитический метод	0.10	-
н55	526264.32	2211471.62	Аналитический метод	0.10	-

н56	526262.95	2211464.75	Аналитический метод	0.10	-
н57	526235.94	2211449.65	Аналитический метод	0.10	-
н58	526221.93	2211467.01	Аналитический метод	0.10	-
н59	526206.48	2211520.97	Аналитический метод	0.10	-
н60	526218.84	2211527.95	Аналитический метод	0.10	-
н61	526250.89	2211535.21	Аналитический метод	0.10	-
н62	526289.25	2211519.43	Аналитический метод	0.10	-
н63	526297.34	2211521.15	Аналитический метод	0.10	-
н64	526293.14	2211546.33	Аналитический метод	0.10	-
н65	526277.50	2211543.72	Аналитический метод	0.10	-
н66	526273.40	2211568.30	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
н1	526295.15	2211571.46	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

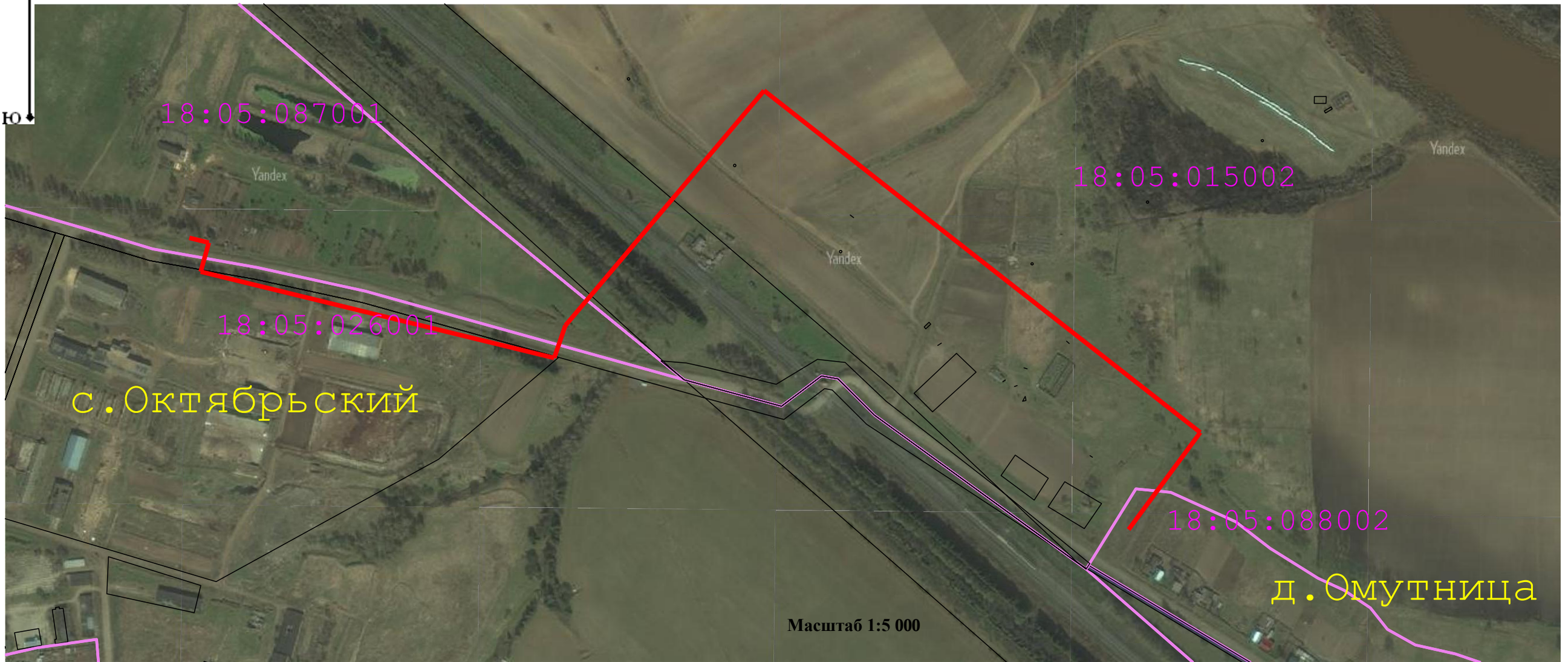
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

характерных точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

с. Казанка - Сельский населенный пункт



- Граница кадастрового квартала

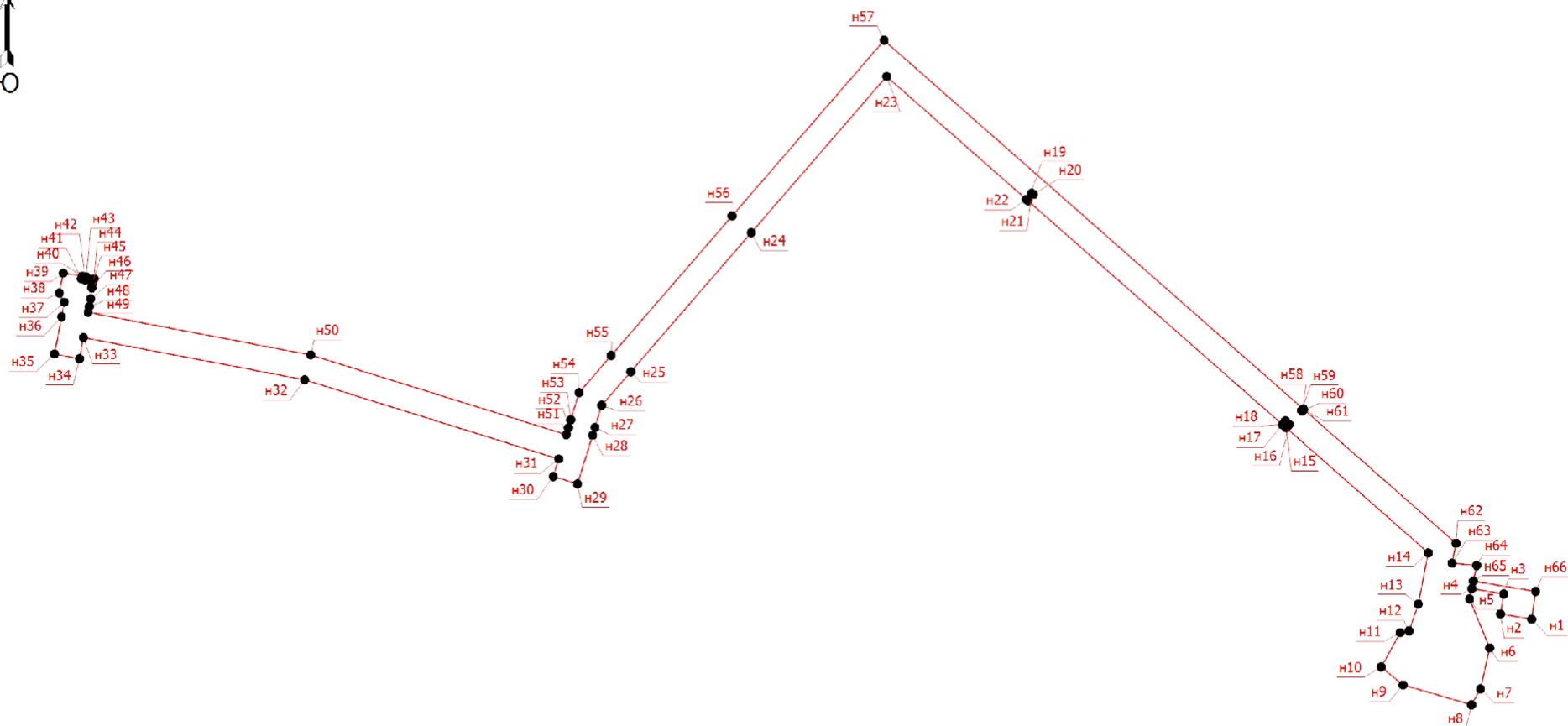


- Трасса проектируемого газопровода

02:06:070404

- Кадастровый квартал

Описание местоположения границ



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки

Адрес редакции:

427621, Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Молодой Гвардии, д.22 «а»
Телефон 8 (34141) 3-05-02

Подписано в печать 11.03.2022 года
Тираж 60 экз.

Отпечатано в Совете депутатов муниципального образования
«Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики»
427621 Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Молодой Гвардии, д.22 «а»