

(Окончание. Начало на стр. С6, С7)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	-2510.14	-3113.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	-2510.67	-3103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	-2511.15	-3101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	-2515.97	-3098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	-2520.17	-3105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	-2523.57	-3103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	-2519.36	-3096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	-2527.50	-3091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	-2531.98	-3098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	-2535.37	-3096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	-2530.82	-3088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	-2532.20	-3087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	-2525.55	-3076.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	-2534.85	-3071.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	-2532.89	-3067.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	-2523.56	-3072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	-2515.61	-3058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	-2524.22	-3053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	-2522.23	-3050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	-2510.21	-3057.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	-2521.00	-3076.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	-2526.85	-3086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	-2515.58	-3094.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	-2509.50	-3097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	-2502.48	-3095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	-2488.59	-3076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	-2495.54	-3066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	-2478.16	-3037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	-2494.46	-3026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	-2500.79	-3036.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	-2504.20	-3034.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	-2497.75	-3024.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	-2505.61	-3018.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	-2511.99	-3028.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	-2515.35	-3026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	-2508.90	-3016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	-2527.74	-3003.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	-2534.54	-3013.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	-2537.86	-3011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	-2531.03	-3001.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	-2534.17	-2998.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	-2540.99	-3009.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	-2544.32	-3006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	-2537.47	-2996.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	-2549.26	-2988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	-2556.56	-2999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	-2559.86	-2996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	-2552.55	-2986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	-2558.10	-2982.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	-2562.13	-2979.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	-2569.39	-2990.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	-2572.72	-2988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	-2565.46	-2977.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	-2581.06	-2967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	-2588.21	-2977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	-2591.53	-2975.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	-2584.39	-2964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	-2600.09	-2954.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	-2607.03	-2964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	-2610.35	-2962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	-2603.42	-2952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	-2621.30	-2940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	-2629.68	-2952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	-2656.39	-2986.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	-2645.17	-3023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	-2591.79	-3159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	-2580.36	-3192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	-2457.97	-3157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	-2408.35	-3085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	-2414.91	-3080.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

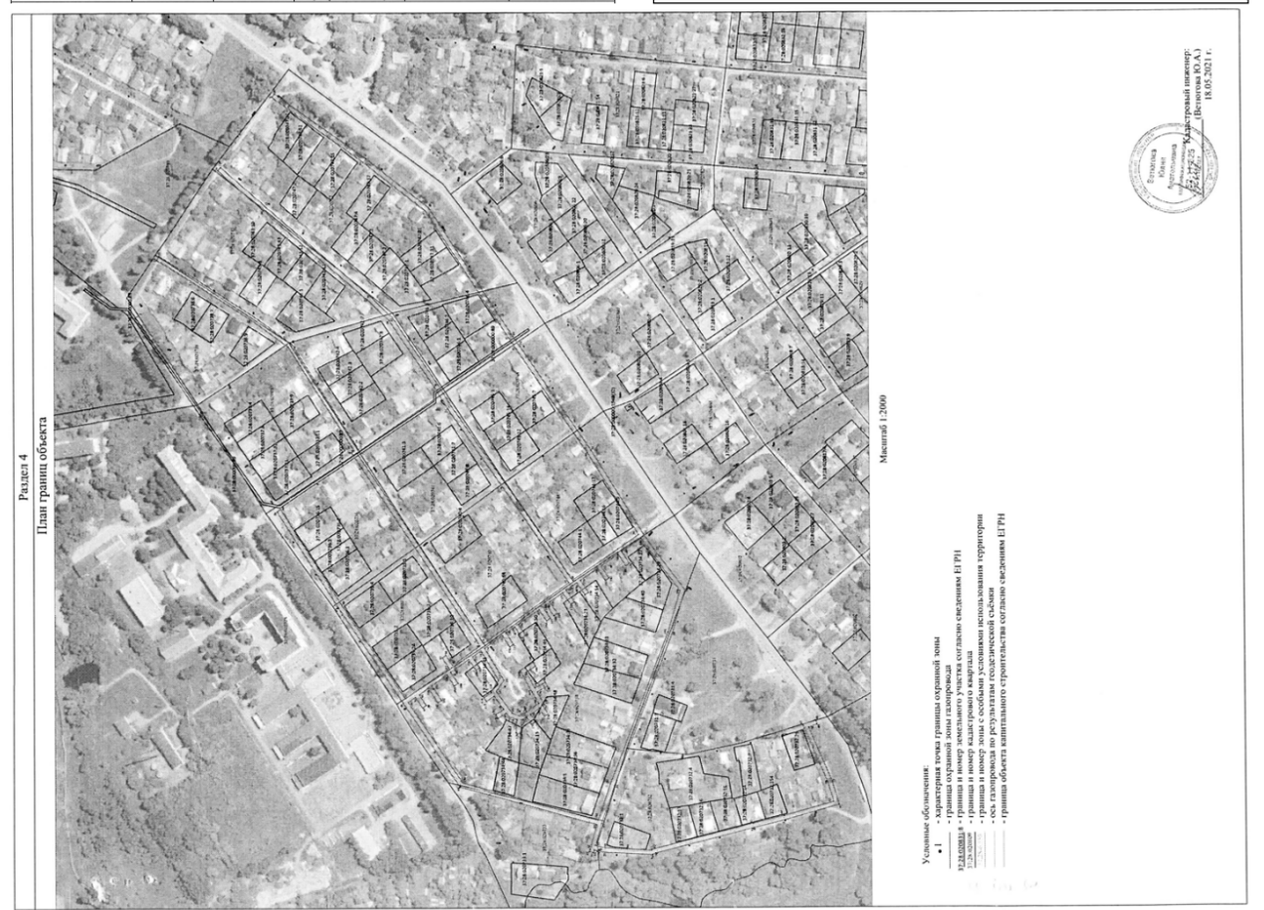
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

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

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
-	-	-



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16.09.2021

№ 213

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями  
использования территории

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 "Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Прохоровой Н.Е. (действующей от имени и в интересах АО "Газпром газораспределение Иваново" на основании доверенности от 01.01.2021 № 10-01/112 от 18.08.2021) от 17.08.2021 №20/112, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее - Департамент) 17.08.2021 за № ДУИ-2124-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод по ул. Завокзальная газопровод к хлебозаводу (ул. 2-я Дубовская)", назначение: "Газопровод по ул. Завокзальная газопровод к хлебозаводу (ул. 2-я Дубовская)", протяженность 1827 м, кадастровый номер 37:28:000000:1452; адрес: Ивановская область, г. Шуя, ул. 1 Дубовская - пер. 2 Дубовский - ул. 2 Дубовская - пер. 6 Дубовский - ул. Кохомская - ул. 4 Текстильная - пер. 1 Текстильный - ул. 1 Текстильная - ул. Завокзальная (далее - Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Ветюговой Ю.А. 25.05.2021 (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность акционерного общества "Газпром газораспределение Иваново" (ИНН 370006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), являющегося правообладателем Объекта, по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Кадастровому инженеру Ветюговой Ю.А. в срок не более трёх рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения представить в Департамент описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, оформленного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7. Отделу земельной политики не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения направить настоящее распоряжение: - в Администрацию городского округа Шуя Ивановской области; - в БУ "Ивановские газеты" для официального опубликования в информационном издании "Ивановская газета".

8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента

С.Ю. Рошин

Приложение  
к распоряжению Департамента управления  
имуществом Ивановской области от 16.09.2021 № 213

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта: «Газопровод по ул. Завокзальная газопровод к хлебозаводу (ул. 2-я Дубовская)», адрес: Ивановская область, г. Шуя, ул.1 Дубовская - пер. 2 Дубовский - ул. 2 Дубовская - пер. 6 Дубовский - ул. Кохомская - ул. 4 Текстильная - пер.1 Текстильный - ул.1 Текстильная - ул. Завокзальная  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Шуйский, город Шуя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7344 +/- 30 м²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения, предусмотренные Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат Местная, г. Шуя

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450.89	-2675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	451.65	-2676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	454.58	-2684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	489.59	-2666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	445.08	-2580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	443.37	-2576.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	276.45	-2663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	258.43	-2672.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	249.65	-2675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	220.97	-2683.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	208.94	-2687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	30.34	-2727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	3.26	-2733.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	-52.04	-2650.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-247.61	-2640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-448.17	-2634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-500.08	-2632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-573.47	-2629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-568.17	-2494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-561.69	-2322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-561.01	-2303.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-560.69	-2258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-617.20	-2269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	-729.00	-2288.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-756.64	-2275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-762.87	-2271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-764.51	-2270.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-762.36	-2266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-760.67	-2267.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-754.94	-2271.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-728.43	-2284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-617.91	-2265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-556.66	-2253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	-557.01	-2304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-557.69	-2322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-564.17	-2495.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-569.31	-2625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-499.92	-2628.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-448.02	-2630.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-247.46	-2636.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-49.82	-2646.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	5.09	-2729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	29.47	-2724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	207.96	-2683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	219.89	-2679.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	248.43	-2672.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	256.86	-2668.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	274.64	-2660.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	445.26	-2571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	448.68	-2578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	495.00	-2667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	452.55	-2689.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	447.96	-2678.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	447.19	-2676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	450.89	-2675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

План границ объекта

1:5000

Указаны обозначения:  
- граница газопровода  
- границы охранной зоны  
- границы кадастровых участков

Ветюгова Ю.А.  
16.09.2021 г.

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
-	-	-

(Окончание на стр. С10)