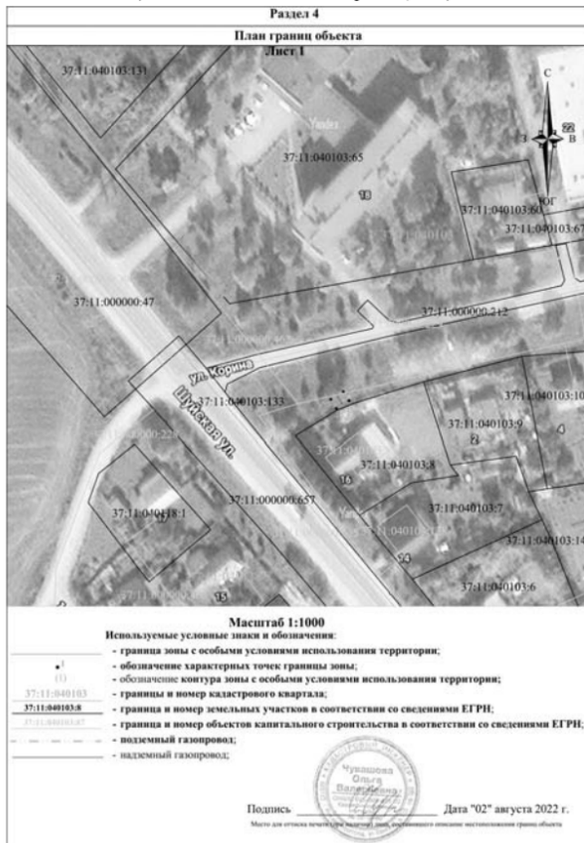


(Окончание. Начало на стр. С18, С19)



**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.10.2022 № 284

г. Иваново
**Об установлении зоны с особыми условиями
использования территории**

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области, в лице Главы Вичугского муниципального района Глазова Е.В., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:02:000000:617, от 07.10.2022 № 8481:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Межпоселковый газопровод для газоснабжения жилых домов ГСПК "Поречье" в д. Анкино, Калыево, Глухово, Вичугского района Ивановской области", кадастровый номер 37:02:000000:617, местоположение: Ивановская область, Вичугский район, д. Анкино, д. Калыево, д. Глухово (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 Долговой Е.Е. (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 Вичугского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области (ИНН 3707000339; ОГРН 1023700507929; КПП 370701001; место нахождения юридического лица: 155331, Ивановская область, город Вичуга, улица 50 Лет Октября, д. 15), 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. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации "Ивановская газета" настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 26.10.2022 № 284

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Охранная зона объекта «Межпоселковый и распределительный газопровод для газоснабжения жилых домов ГСПК «Поречье» в д. Анкино, Калыево, Глухово Вичугского района Ивановской области» (далее - объект, местоположение: граница которого описана в листе объекта)					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик			
1.	Местоположение объекта	155315, Ивановская область, Вичугский муниципальный район, Сунженское сельское поселение, деревня Анкино, деревня Калыево и деревня Глухово			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33585 +/- 641 м ²			
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения (обременения) установлены п.14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»			
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	347741.78	2265446.58	Аналитический метод	1.0	-
2	347739.04	2265449.50	Аналитический метод	1.0	-
3	347726.29	2265437.49	Аналитический метод	1.0	-
4	347716.14	2265429.60	Аналитический метод	1.0	-
5	347648.95	2265410.91	Аналитический метод	1.0	-
6	347609.06	2265416.88	Аналитический метод	1.0	-
7	347605.63	2265419.23	Аналитический метод	1.0	-
8	347558.69	2265466.20	Аналитический метод	1.0	-
9	347549.70	2265519.99	Аналитический метод	1.0	-
10	347417.18	2265569.65	Аналитический метод	1.0	-
11	347395.27	2265567.94	Аналитический метод	1.0	-
12	347337.14	2265557.28	Аналитический метод	1.0	-
13	347289.90	2265548.20	Аналитический метод	1.0	-
14	347263.99	2265498.73	Аналитический метод	1.0	-
15	347253.51	2265494.47	Аналитический метод	1.0	-
16	347222.29	2265456.55	Аналитический метод	1.0	-
17	347193.74	2265422.25	Аналитический метод	1.0	-
18	347118.05	2265305.65	Аналитический метод	1.0	-
19	347059.00	2265289.63	Аналитический метод	1.0	-
20	346994.06	2265093.97	Аналитический метод	1.0	-
21	346973.53	2265039.57	Аналитический метод	1.0	-
22	346952.13	2264965.82	Аналитический метод	1.0	-
23	346923.68	2264870.62	Аналитический метод	1.0	-
24	346823.07	2264847.60	Аналитический метод	1.0	-
25	346831.99	2264855.99	Аналитический метод	1.0	-
26	346847.19	2264382.64	Аналитический метод	1.0	-
27	346842.34	2264364.61	Аналитический метод	1.0	-
28	346766.87	2264260.61	Аналитический метод	1.0	-
29	346744.06	2264202.68	Аналитический метод	1.0	-
30	346736.99	2264176.73	Аналитический метод	1.0	-
31	346724.14	2264127.79	Аналитический метод	1.0	-
32	346719.57	2264114.02	Аналитический метод	1.0	-
33	346719.75	2264097.61	Аналитический метод	1.0	-
34	346714.28	2264083.30	Аналитический метод	1.0	-
35	346701.64	2264081.08	Аналитический метод	1.0	-
36	346689.21	2264013.53	Аналитический метод	1.0	-
37	346665.58	2263864.95	Аналитический метод	1.0	-
38	346639.60	2263696.88	Аналитический метод	1.0	-
39	346622.61	2263697.46	Аналитический метод	1.0	-
40	346607.31	2263721.62	Аналитический метод	1.0	-
41	346304.84	2263734.94	Аналитический метод	1.0	-

(Продолжение на стр. С21)

(Продолжение. Начало на стр. С20)

42	346272.55	2263736.02	Аналитический метод	1.0	-
43	346215.23	2263736.25	Аналитический метод	1.0	-
44	346114.07	2263745.92	Аналитический метод	1.0	-
45	346014.94	2263754.02	Аналитический метод	1.0	-
46	345930.75	2263757.15	Аналитический метод	1.0	-
47	345824.98	2263763.69	Аналитический метод	1.0	-
48	345734.56	2263819.95	Аналитический метод	1.0	-
49	345641.89	2263904.11	Аналитический метод	1.0	-
50	345643.52	2263924.72	Аналитический метод	1.0	-
51	345614.94	2263955.14	Аналитический метод	1.0	-
52	345600.56	2263984.69	Аналитический метод	1.0	-
53	345583.97	2264062.46	Аналитический метод	1.0	-
54	345582.46	2264135.01	Аналитический метод	1.0	-
55	345579.08	2264213.64	Аналитический метод	1.0	-
56	345573.83	2264250.59	Аналитический метод	1.0	-
57	345567.15	2264260.05	Аналитический метод	1.0	-
58	345513.23	2264346.48	Аналитический метод	1.0	-
59	345491.37	2264380.63	Аналитический метод	1.0	-
60	345479.35	2264374.05	Аналитический метод	1.0	-
61	345474.16	2264382.81	Аналитический метод	1.0	-
62	345449.10	2264367.93	Аналитический метод	1.0	-
63	345460.33	2264349.04	Аналитический метод	1.0	-
64	345439.86	2264331.01	Аналитический метод	1.0	-
65	345431.59	2264323.92	Аналитический метод	1.0	-
66	345428.98	2264326.88	Аналитический метод	1.0	-
67	345418.23	2264340.61	Аналитический метод	1.0	-
68	345419.98	2264341.41	Аналитический метод	1.0	-
69	345419.88	2264341.64	Аналитический метод	1.0	-
70	345419.02	2264345.27	Аналитический метод	1.0	-
71	345418.51	2264345.14	Аналитический метод	1.0	-
72	345415.73	2264343.87	Аналитический метод	1.0	-
73	345397.93	2264367.83	Аналитический метод	1.0	-
74	345392.03	2264373.83	Аналитический метод	1.0	-
75	345378.73	2264383.72	Аналитический метод	1.0	-
76	345336.36	2264347.46	Аналитический метод	1.0	-
77	345321.87	2264336.58	Аналитический метод	1.0	-
78	345292.42	2264326.72	Аналитический метод	1.0	-
79	345272.02	2264320.76	Аналитический метод	1.0	-
80	345221.29	2264308.76	Аналитический метод	1.0	-
81	345195.03	2264302.85	Аналитический метод	1.0	-
82	345176.27	2264300.20	Аналитический метод	1.0	-
83	345167.65	2264299.46	Аналитический метод	1.0	-
84	345164.64	2264298.62	Аналитический метод	1.0	-
85	345159.73	2264293.81	Аналитический метод	1.0	-
86	345144.84	2264293.88	Аналитический метод	1.0	-
87	345144.80	2264293.63	Аналитический метод	1.0	-
88	345144.69	2264295.83	Аналитический метод	1.0	-
89	345142.68	2264295.67	Аналитический метод	1.0	-
90	345141.65	2264295.10	Аналитический метод	1.0	-
91	345140.81	2264295.08	Аналитический метод	1.0	-
92	345140.80	2264294.63	Аналитический метод	1.0	-
93	345140.87	2264292.50	Аналитический метод	1.0	-
94	345140.21	2264290.64	Аналитический метод	1.0	-
95	345142.58	2264289.81	Аналитический метод	1.0	-
96	345161.33	2264289.78	Аналитический метод	1.0	-
97	345166.70	2264295.04	Аналитический метод	1.0	-
98	345168.37	2264295.50	Аналитический метод	1.0	-
99	345176.73	2264296.22	Аналитический метод	1.0	-
100	345195.75	2264298.91	Аналитический метод	1.0	-
101	345222.19	2264304.86	Аналитический метод	1.0	-
102	345273.06	2264316.90	Аналитический метод	1.0	-
103	345293.60	2264322.90	Аналитический метод	1.0	-
104	345323.81	2264333.02	Аналитический метод	1.0	-
105	345338.86	2264344.34	Аналитический метод	1.0	-
106	345378.91	2264378.60	Аналитический метод	1.0	-
107	345389.39	2264370.81	Аналитический метод	1.0	-
108	345394.89	2264365.23	Аналитический метод	1.0	-
109	345413.50	2264340.17	Аналитический метод	1.0	-
110	345425.57	2264321.32	Аналитический метод	1.0	-
111	345428.52	2264311.30	Аналитический метод	1.0	-
112	345425.52	2264318.62	Аналитический метод	1.0	-
113	345421.86	2264315.36	Аналитический метод	1.0	-
114	345422.94	2264311.90	Аналитический метод	1.0	-
115	345427.36	2264307.11	Аналитический метод	1.0	-
116	345395.51	2264281.34	Аналитический метод	1.0	-
117	345383.44	2264272.03	Аналитический метод	1.0	-
118	345362.42	2264255.80	Аналитический метод	1.0	-
119	345357.70	2264262.60	Аналитический метод	1.0	-
120	345341.19	2264286.64	Аналитический метод	1.0	-
121	345346.82	2264291.13	Аналитический метод	1.0	-
122	345351.20	2264294.01	Аналитический метод	1.0	-
123	345350.83	2264294.52	Аналитический метод	1.0	-
124	345352.54	2264295.92	Аналитический метод	1.0	-
125	345351.11	2264298.74	Аналитический метод	1.0	-
126	345349.24	2264297.51	Аналитический метод	1.0	-
127	345344.54	2264294.42	Аналитический метод	1.0	-
128	345338.77	2264290.17	Аналитический метод	1.0	-
129	345326.84	2264281.37	Аналитический метод	1.0	-
130	345308.33	2264267.07	Аналитический метод	1.0	-
131	345296.80	2264258.92	Аналитический метод	1.0	-
132	345286.04	2264251.02	Аналитический метод	1.0	-
133	345258.30	2264230.10	Аналитический метод	1.0	-
134	345220.95	2264202.93	Аналитический метод	1.0	-
135	345198.20	2264186.11	Аналитический метод	1.0	-
136	345175.08	2264169.23	Аналитический метод	1.0	-
137	345159.28	2264156.79	Аналитический метод	1.0	-
138	345143.13	2264144.53	Аналитический метод	1.0	-
139	345139.36	2264142.57	Аналитический метод	1.0	-
140	345136.96	2264142.30	Аналитический метод	1.0	-
141	345132.23	2264143.93	Аналитический метод	1.0	-
142	345132.98	2264148.41	Аналитический метод	1.0	-
143	345131.30	2264149.76	Аналитический метод	1.0	-
144	345129.25	2264150.18	Аналитический метод	1.0	-
145	345127.73	2264141.25	Аналитический метод	1.0	-
146	345136.50	2264138.22	Аналитический метод	1.0	-
147	345140.54	2264138.67	Аналитический метод	1.0	-
148	345145.27	2264141.13	Аналитический метод	1.0	-
149	345161.53	2264153.49	Аналитический метод	1.0	-
150	345161.15	2264154.06	Аналитический метод	1.0	-
151	345165.65	2264157.53	Аналитический метод	1.0	-
152	345166.02	2264157.01	Аналитический метод	1.0	-
153	345177.50	2264166.05	Аналитический метод	1.0	-
154	345200.56	2264182.89	Аналитический метод	1.0	-
155	345222.96	2264199.53	Аналитический метод	1.0	-
156	345228.10	2264203.34	Аналитический метод	1.0	-
157	345255.56	2264223.16	Аналитический метод	1.0	-
158	345255.08	2264223.83	Аналитический метод	1.0	-
159	345260.50	2264227.80	Аналитический метод	1.0	-
160	345261.00	2264227.12	Аналитический метод	1.0	-
161	345288.42	2264247.82	Аналитический метод	1.0	-
162	345298.76	2264255.40	Аналитический метод	1.0	-
163	345298.59	2264255.62	Аналитический метод	1.0	-
164	345302.99	2264258.89	Аналитический метод	1.0	-
165	345303.23	2264258.56	Аналитический метод	1.0	-
166	345310.71	2264263.85	Аналитический метод	1.0	-
167	345329.18	2264278.12	Аналитический метод	1.0	-
168	345329.05	2264278.33	Аналитический метод	1.0	-
169	345335.09	2264282.48	Аналитический метод	1.0	-
170	345337.81	2264284.49	Аналитический метод	1.0	-
171	345354.40	2264260.32	Аналитический метод	1.0	-
172	345359.31	2264253.27	Аналитический метод	1.0	-
173	345345.63	2264241.88	Аналитический метод	1.0	-
174	345337.18	2264235.98	Аналитический метод	1.0	-
175	345330.15	2264230.99	Аналитический метод	1.0	-
176	345317.48	2264225.74	Аналитический метод	1.0	-
177	345305.60	2264216.58	Аналитический метод	1.0	-
178	345284.59	2264199.57	Аналитический метод	1.0	-
179	345260.10	2264181.86	Аналитический метод	1.0	-
180	345252.75	2264175.83	Аналитический метод	1.0	-
181	345247.80	2264172.34	Аналитический метод	1.0	-
182	345222.36	2264151.97	Аналитический метод	1.0	-
183	345203.80	2264137.49	Аналитический метод	1.0	-
184	345207.73	2264132.32	Аналитический метод	1.0	-
185	345208.02	2264131.98	Аналитический метод	1.0	-
186	345208.67	2264132.48	Аналитический метод	1.0	-
187	345209.80	2264132.66	Аналитический метод	1.0	-
188	345211.54	2264133.98	Аналитический метод	1.0	-
189	345209.44	2264136.70	Аналитический метод	1.0	-
190	345224.84	2264148.83	Аналитический метод	1.0	-
191	345250.20	2264169.14	Аналитический метод	1.0	-
192	345253.66	2264171.58	Аналитический метод	1.0	-
193	345256.54	2264168.40	Аналитический метод	1.0	-
194	345256.75	2264168.02	Аналитический метод	1.0	-
195	345258.56	2264169.08	Аналитический метод	1.0	-
196	345260.07	2264170.28	Аналитический метод	1.0	-
197	345259.82	2264170.72	Аналитический метод	1.0	-
198	345256.85	2264174.02	Аналитический метод	1.0	-
199	345261.13	2264177.53	Аналитический метод	1.0	-
200	345264.55	2264173.85	Аналитический метод	1.0	-

201	345266.54	2264175.39	Аналитический метод	1.0	-
202	345266.54	2264176.11	Аналитический метод	1.0	-
203	345267.28	2264176.79	Аналитический метод	1.0	-
204	345264.32	2264179.97	Аналитический метод	1.0	-
205	345285.48	2264195.28	Аналитический метод	1.0	-
206	345288.35	2264191.90	Аналитический метод	1.0	-
207	345288.66	2264191.68	Аналитический метод	1.0	-
208	345290.06	2264192.98	Аналитический метод	1.0	-
209	345291.34	2264194.66	Аналитический метод	1.0	-
210	345291.09	2264194.85	Аналитический метод	1.0	-
211	345288.66	2264197.71	Аналитический метод	1.0	-
212	345306.54	2264212.19	Аналитический метод	1.0	-
213	345309.43	2264208.57	Аналитический метод	1.0	-
214	345309.76	2264208.37	Аналитический метод	1.0	-
215	345310.12	2264208.67	Аналитический метод	1.0	-
216	345313.33	2264208.97	Аналитический метод	1.0	-
217	345313.30	2264209.76	Аналитический метод	1.0	-
218	345313.21	2264210.48	Аналитический метод	1.0	-
219	345309.71	2264214.69	Аналитический метод	1.0	-
220	345319.50	2264222.24	Аналитический метод	1.0	-
221	345332.09	2264227.47	Аналитический метод	1.0	-
222	345339.48	2264232.70	Аналитический метод	1.0	-
223	345346.51	2264237.62	Аналитический метод	1.0	-
224	345347.71	2264236.25	Аналитический метод	1.0	-
225	345349.39	2264237.57	Аналитический метод	1.0	-

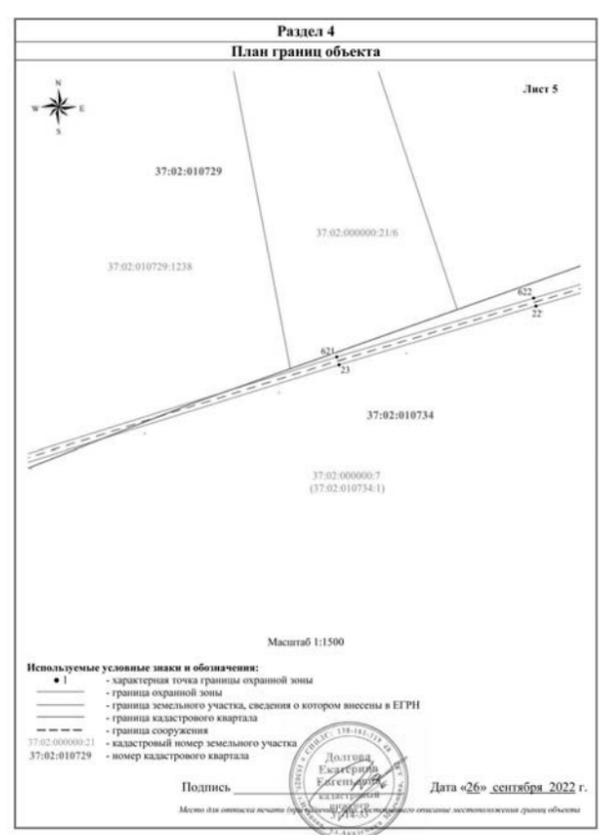
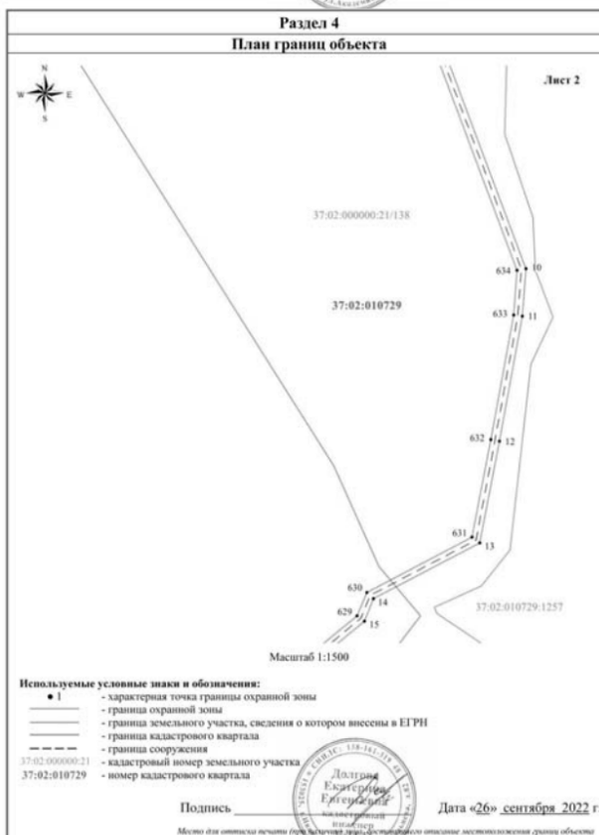
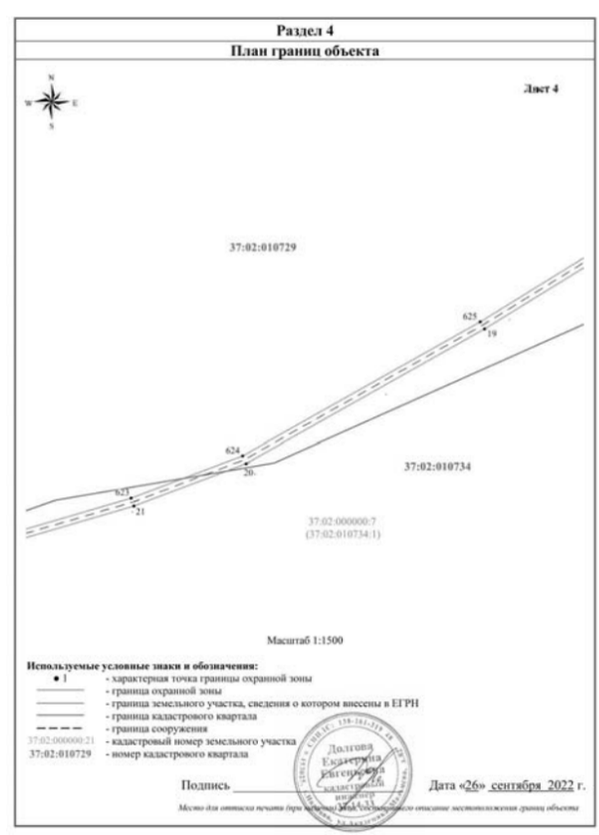
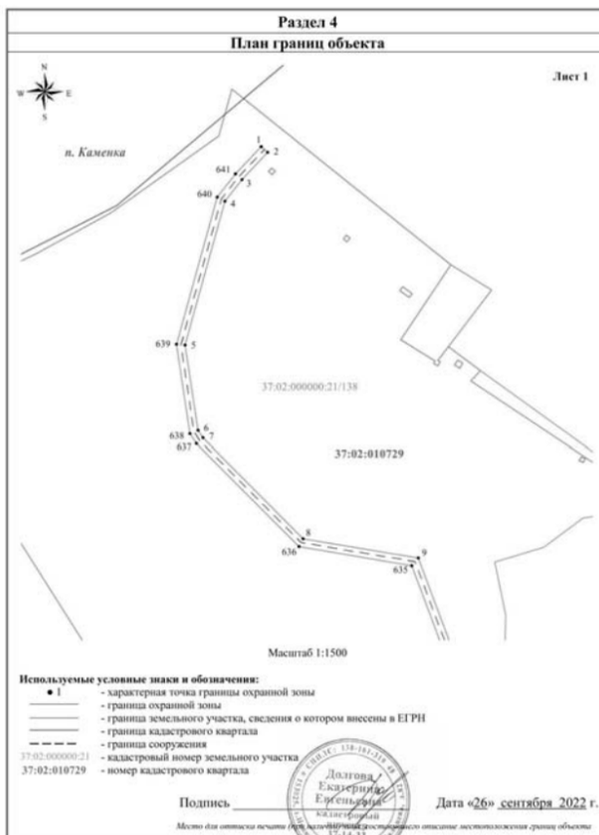
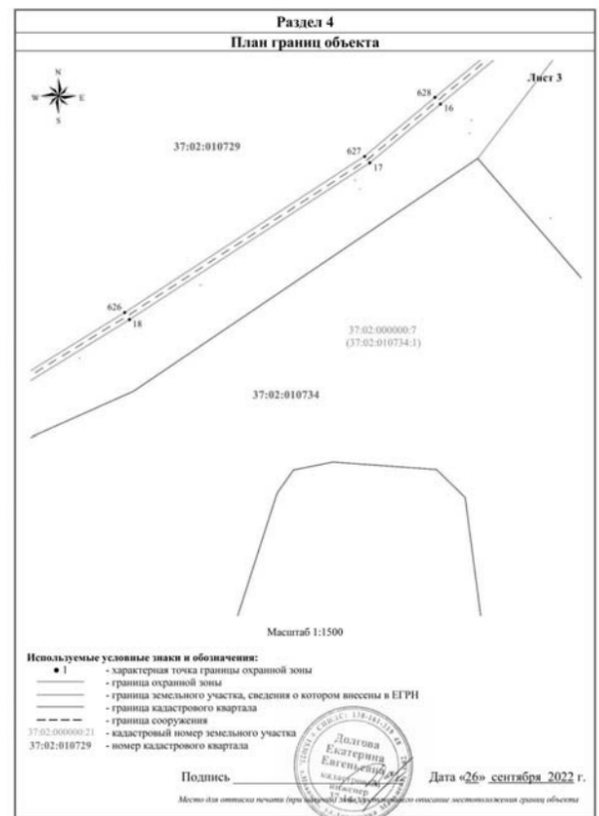
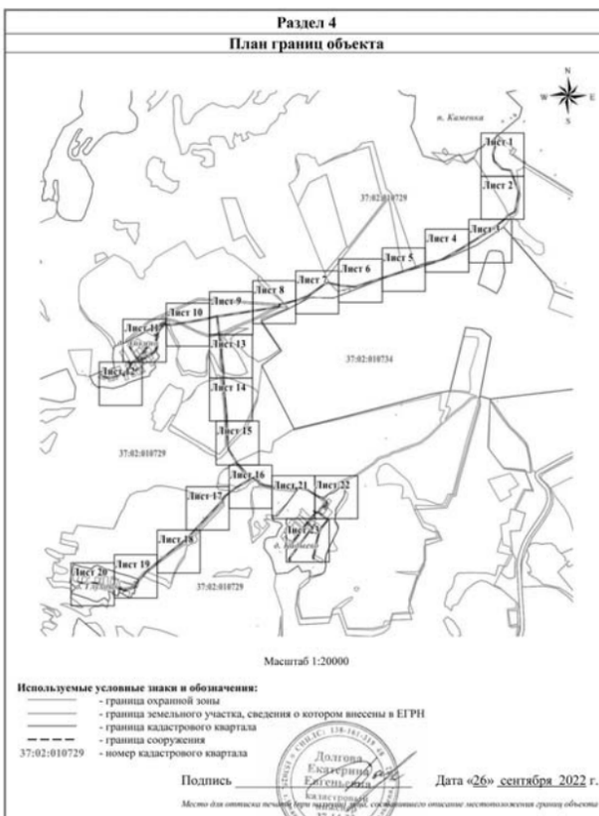
(Продолжение. Начало на стр. C20, C21)

519	346468.69	2263160.77	Аналитический метод	1.0	-
520	346466.77	2263160.22	Аналитический метод	1.0	-
521	346466.27	2263160.08	Аналитический метод	1.0	-
522	346465.20	2263160.72	Аналитический метод	1.0	-
523	346457.88	2263148.44	Аналитический метод	1.0	-
524	346428.11	2263166.35	Аналитический метод	1.0	-
525	346384.86	2263192.91	Аналитический метод	1.0	-
526	346382.52	2263195.41	Аналитический метод	1.0	-
527	346416.24	2263229.82	Аналитический метод	1.0	-
528	346424.49	2263236.92	Аналитический метод	1.0	-
529	346426.38	2263235.33	Аналитический метод	1.0	-
530	346445.72	2263254.56	Аналитический метод	1.0	-
531	346447.85	2263249.04	Аналитический метод	1.0	-
532	346449.84	2263249.42	Аналитический метод	1.0	-
533	346451.56	2263250.72	Аналитический метод	1.0	-
534	346448.90	2263257.72	Аналитический метод	1.0	-
535	346448.34	2263258.87	Аналитический метод	1.0	-
536	346446.06	2263260.54	Аналитический метод	1.0	-
537	346426.16	2263240.75	Аналитический метод	1.0	-
538	346418.02	2263247.62	Аналитический метод	1.0	-
539	346416.97	2263246.38	Аналитический метод	1.0	-
540	346415.35	2263247.55	Аналитический метод	1.0	-
541	346413.69	2263246.04	Аналитический метод	1.0	-
542	346421.40	2263239.54	Аналитический метод	1.0	-
543	346413.50	2263232.74	Аналитический метод	1.0	-
544	346379.92	2263198.47	Аналитический метод	1.0	-
545	346378.44	2263200.36	Аналитический метод	1.0	-
546	346376.56	2263201.20	Аналитический метод	1.0	-
547	346374.46	2263200.99	Аналитический метод	1.0	-
548	346372.64	2263206.30	Аналитический метод	1.0	-
549	346374.41	2263224.36	Аналитический метод	1.0	-
550	346376.40	2263223.88	Аналитический метод	1.0	-
551	346384.28	2263220.72	Аналитический метод	1.0	-
552	346386.05	2263219.31	Аналитический метод	1.0	-
553	346387.42	2263221.02	Аналитический метод	1.0	-
554	346384.75	2263222.89	Аналитический метод	1.0	-
555	346385.82	2263224.42	Аналитический метод	1.0	-
556	346377.62	2263227.70	Аналитический метод	1.0	-
557	346375.76	2263228.15	Аналитический метод	1.0	-
558	346387.78	2263248.12	Аналитический метод	1.0	-
559	346391.32	2263255.67	Аналитический метод	1.0	-
560	346392.75	2263254.99	Аналитический метод	1.0	-
561	346397.47	2263252.20	Аналитический метод	1.0	-
562	346398.50	2263253.68	Аналитический метод	1.0	-
563	346399.62	2263255.57	Аналитический метод	1.0	-
564	346394.63	2263258.53	Аналитический метод	1.0	-
565	346393.18	2263259.22	Аналитический метод	1.0	-
566	346402.05	2263274.56	Аналитический метод	1.0	-
567	346408.06	2263284.41	Аналитический метод	1.0	-
568	346415.36	2263278.87	Аналитический метод	1.0	-
569	346416.76	2263280.88	Аналитический метод	1.0	-
570	346416.71	2263281.07	Аналитический метод	1.0	-
571	346416.64	2263281.37	Аналитический метод	1.0	-
572	346417.39	2263282.35	Аналитический метод	1.0	-
573	346410.26	2263287.76	Аналитический метод	1.0	-
574	346414.61	2263293.79	Аналитический метод	1.0	-
575	346428.38	2263306.08	Аналитический метод	1.0	-
576	346441.54	2263312.53	Аналитический метод	1.0	-
577	346442.40	2263310.39	Аналитический метод	1.0	-
578	346442.91	2263310.60	Аналитический метод	1.0	-
579	346444.41	2263310.75	Аналитический метод	1.0	-
580	346446.26	2263311.63	Аналитический метод	1.0	-
581	346445.32	2263313.92	Аналитический метод	1.0	-
582	346457.09	2263317.01	Аналитический метод	1.0	-
583	346468.75	2263319.58	Аналитический метод	1.0	-
584	346479.34	2263316.75	Аналитический метод	1.0	-
585	346494.66	2263310.96	Аналитический метод	1.0	-
586	346499.15	2263313.23	Аналитический метод	1.0	-
587	346521.45	2263316.33	Аналитический метод	1.0	-
588	346522.52	2263313.32	Аналитический метод	1.0	-
589	346527.85	2263303.25	Аналитический метод	1.0	-
590	346529.43	2263303.05	Аналитический метод	1.0	-
591	346529.73	2263305.42	Аналитический метод	1.0	-
592	346530.90	2263306.03	Аналитический метод	1.0	-
593	346526.20	2263314.94	Аналитический метод	1.0	-
594	346525.33	2263317.36	Аналитический метод	1.0	-
595	346550.16	2263326.65	Аналитический метод	1.0	-
596	346565.55	2263338.74	Аналитический метод	1.0	-
597	346576.00	2263349.01	Аналитический метод	1.0	-
598	346582.32	2263344.89	Аналитический метод	1.0	-
599	346595.93	2263338.69	Аналитический метод	1.0	-
600	346609.75	2263365.36	Аналитический метод	1.0	-
601	346592.78	2263374.15	Аналитический метод	1.0	-
602	346590.46	2263409.47	Аналитический метод	1.0	-
603	346626.32	2263615.71	Аналитический метод	1.0	-
604	346644.11	2263688.83	Аналитический метод	1.0	-
605	346646.93	2263698.33	Аналитический метод	1.0	-
606	346641.94	2263698.71	Аналитический метод	1.0	-
607	346669.54	2263864.33	Аналитический метод	1.0	-
608	346693.15	2264012.85	Аналитический метод	1.0	-
609	346705.08	2264077.62	Аналитический метод	1.0	-
610	346717.20	2264079.76	Аналитический метод	1.0	-
611	346723.75	2264096.89	Аналитический метод	1.0	-
612	346723.57	2264113.40	Аналитический метод	1.0	-
613	346727.98	2264126.65	Аналитический метод	1.0	-
614	346740.85	2264175.69	Аналитический метод	1.0	-
615	346747.86	2264201.42	Аналитический метод	1.0	-
616	346770.41	2264258.67	Аналитический метод	1.0	-
617	346846.02	2264362.85	Аналитический метод	1.0	-
618	346851.31	2264382.52	Аналитический метод	1.0	-
619	346835.95	2264455.69	Аналитический метод	1.0	-
620	346827.13	2264547.16	Аналитический метод	1.0	-
621	346927.50	2264869.46	Аналитический метод	1.0	-
622	346955.97	2264964.68	Аналитический метод	1.0	-
623	346977.33	2265038.31	Аналитический метод	1.0	-
624	346997.70	2265092.27	Аналитический метод	1.0	-
625	347062.44	2265207.61	Аналитический метод	1.0	-
626	347121.43	2265303.51	Аналитический метод	1.0	-
627	347196.96	2265419.87	Аналитический метод	1.0	-
628	347225.37	2265453.99	Аналитический метод	1.0	-
629	347255.95	2265491.15	Аналитический метод	1.0	-
630	347266.85	2265495.57	Аналитический метод	1.0	-
631	347292.54	2265544.64	Аналитический метод	1.0	-
632	347337.88	2265553.34	Аналитический метод	1.0	-
633	347395.79	2265563.96	Аналитический метод	1.0	-
634	347416.60	2265565.59	Аналитический метод	1.0	-
635	347546.14	2265517.05	Аналитический метод	1.0	-
636	347554.95	2265464.28	Аналитический метод	1.0	-
637	347603.07	2265416.13	Аналитический метод	1.0	-
638	347607.56	2265413.06	Аналитический метод	1.0	-
639	347649.21	2265406.83	Аналитический метод	1.0	-
640	347718.07	2265425.97	Аналитический метод	1.0	-
641	347728.89	2265434.45	Аналитический метод	1.0	-
1	347741.78	2265446.58	Аналитический метод	1.0	-

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	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточняемых) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточняемые) 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	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



(Продолжение на стр. C23)

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.10.2022 № 285

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями
использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО "Газпром газораспределение Иваново", являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:00:000000:14898, от 18.10.2022 № ДШ-10-09/2364:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Лужки, д. Паново, с. Соймаши, с. Мыт, д. Теплово, с. Майдаково Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов Ивановской области", кадастровый номер 37:00:000000:14898, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Палехский район, д. Лужки, ул. Молодежная, Дорожная, д. Паново, ул. Мира, с. Соймаши, ул. Ветеранов, д. Теплово, ул. Зеленая, ул. Николая Кравца, с. Майдаково, ул. Северная, Верхнеландеховский район, с. Мыт, ул. Восточная, Советская (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 Чувашовой О.В. (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 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Оккуловой, 59), 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. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрации Раменского, Пановского, Майдаковского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области; в Администрацию Мытского сельского поселения Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации "Ивановская газета" настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 26.10.2022 № 285

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта газоснабжения: "Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Лужки, д. Паново, с. Соймаши, с. Мыт, д. Теплово, с. Майдаково Палехского и Верхнеландеховского муниципальных районов Ивановской области""

Раздел 1
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ивановская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1560 +/- 14 м²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-37, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	294345.68	2266386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	294348.40	2266403.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	294348.67	2266409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	294343.68	2266409.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	294343.42	2266404.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	294340.74	2266386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	294345.68	2266386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	294305.92	2266074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	294305.19	2266079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	294302.22	2266078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	294297.24	2266092.26	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			
11	294290.15	2266115.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	294287.99	2266114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	294283.61	2266117.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	294281.29	2266112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	294286.63	2266109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	294292.51	2266090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	294298.96	2266073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	294305.92	2266074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	293287.86	2264250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	293287.64	2264251.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	293288.52	2264280.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	293288.81	2264286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	293289.50	2264287.81	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			
23	293285.12	2264290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	293283.87	2264287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	293283.52	2264280.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	293282.63	2264251.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	293282.93	2264249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	293287.86	2264250.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	293067.35	2264848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	293066.93	2264853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	293063.36	2264853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	293063.77	2264848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	293067.35	2264848.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	285918.21	2264541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	285920.69	2264545.99	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
34	285908.24	2264553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	285904.51	2264565.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	285899.74	2264563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	285904.06	2264549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	285918.21	2264541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	285655.24	2264242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	285655.42	2264243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	285655.82	2264243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	285657.86	2264243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	285659.00	2264246.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	285656.82	2264247.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	285657.00	2264247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	285650.70	2264249.92	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			
46	285648.94	2264245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	285655.24	2264242.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	285596.74	2263976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	285596.06	2263981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	285592.16	2263981.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	285592.85	2263976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	285596.74	2263976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	288983.04	2282407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	288982.14	2282412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	288954.52	2282407.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	288945.47	2282404.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	288924.65	2282402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	288912.64	2282400.71	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			
57	288897.64	2282400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	288867.42	2282396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	288867.33	2282397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	288862.35	2282397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	288862.83	2282390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	288898.05	2282395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	288913.06	2282395.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	288925.21	2282397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	288946.61	2282399.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	288955.85	2282402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	288983.04	2282407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	291077.22	2290528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	291077.09	2290533.83	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
69	291073.00	2290533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	291073.13	2290528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	291077.22	2290528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	285629.64	2296823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	285628.00	2296846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	285623.01	2296846.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	285624.65	2296823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	285629.64	2296823.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	285025.19	2296759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	285026.97	2296764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	285022.29	2296766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	285020.51	2296761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	285025.19	2296759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

(Продолжение на стр. С26)

(Продолжение. Начало на стр. C25)

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

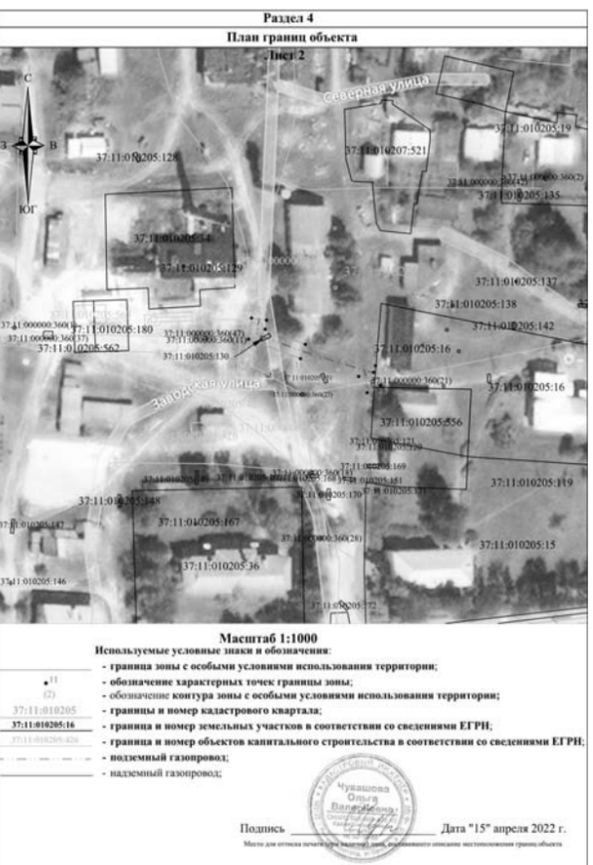
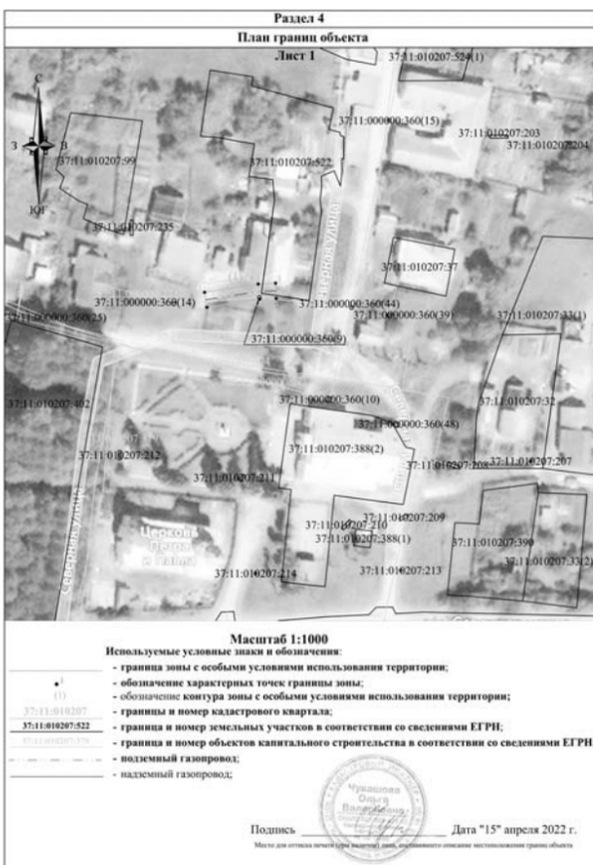
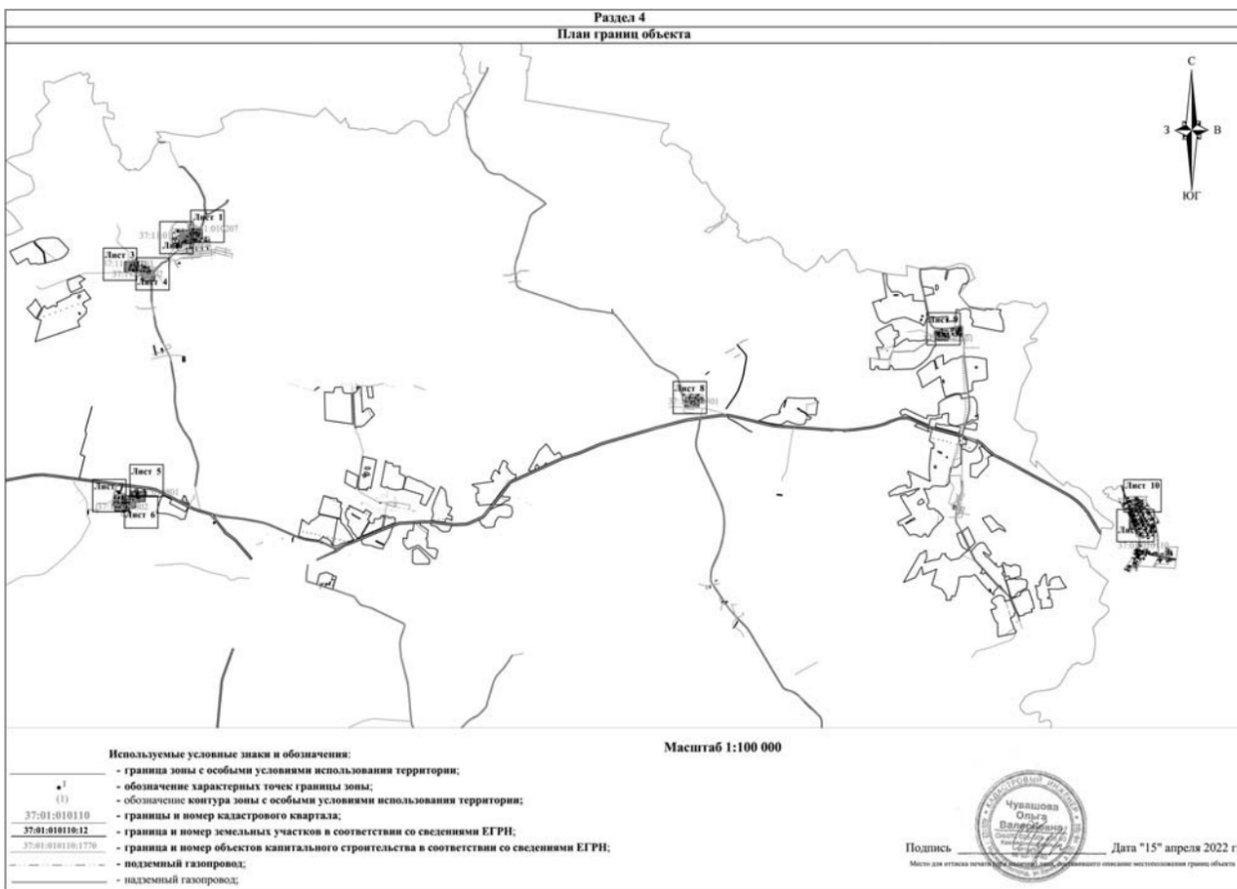
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	-



(Окончание. Начало на стр. C25, C26)

Раздел 4
План границ объекта
Лист 7

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- обозначение характерных точек границы зоны;
- обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- наземный газопровод;

Подпись _____ Дата "15" апреля 2022 г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Лист 9

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- обозначение характерных точек границы зоны;
- обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- наземный газопровод;

Подпись _____ Дата "15" апреля 2022 г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Лист 8

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- обозначение характерных точек границы зоны;
- обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- наземный газопровод;

Подпись _____ Дата "15" апреля 2022 г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Лист 10

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- обозначение характерных точек границы зоны;
- обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- наземный газопровод;

Подпись _____ Дата "15" апреля 2022 г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Лист 11

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- обозначение характерных точек границы зоны;
- обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- наземный газопровод;

Подпись _____ Дата "15" апреля 2022 г.

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

**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.10.2022

№ 286

г. Иваново

**Об установлении зоны с особыми условиями
использования территории**

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО "Газпром газораспределение Иваново", являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:20:000000:1197, от 18.10.2022 № ДШ-10-09/2369:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Перемилово, д. Литвиново, с. Васильевское, с. Афанасьевское, д. Михалково, д. Олинцово, д. Михалево, д. Прилив, с. Пустошь Шуйского муниципального района Ивановской области", кадастровый номер 37:20:000000:1197, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Шуйский район, д. Перемилово улицы: Восточная, 1 Западная, 2 Западная, д. Литвиново, с. Васильевское, ул. Заречная, 1 Восточная, 2 Восточная, Балахнинская, Школьная, Первомайская, 2 Меньшиковская, с. Афанасьевское, д. Михалково ул. Восточная, д. Олинцово, д. Михалево, д. Прилив ул. 3 Школьная, с. Пустошь ул. 2 Квартал (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 Чувашиной О.В. (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 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрации Перемилловского, Васильевского и Афанасьевского сельского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации "Ивановская газета" настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение
Департамента управления имуществом
к распоряжению
№ 286 от 26.10.2022

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта газоснабжения: "Сооружение трубопроводного транспорта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Перемилово, д. Литвиново, с. Васильевское, с. Афанасьевское, д. Михалково, д. Олинцово, д. Михалево, д. Прилив, с. Пустошь Шуйского муниципального района Ивановской области"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано в документе - объекте)</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ивановская область, район Шуйский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1662 +/- 14 м²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37, 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298359.66	2257164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	298362.90	2257168.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	298355.25	2257175.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	298346.97	2257165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	298347.76	2257164.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	298347.34	2257161.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	298349.86	2257161.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	298355.80	2257168.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	298359.66	2257164.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	298333.84	2256960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	298330.00	2256963.95	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
11	298326.80	2256960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	298330.64	2256956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	298333.84	2256960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	297788.20	2256857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	297802.31	2256902.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	297803.53	2256905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	297798.83	2256907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	297797.58	2256904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	297783.43	2256858.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	297788.20	2256857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	297671.71	2256475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	297671.99	2256480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	297658.10	2256480.85	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
22	297657.82	2256475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	297671.71	2256475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	297646.60	2257418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	297647.03	2257423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	297622.70	2257425.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	297622.27	2257420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	297646.60	2257418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	297241.20	2256216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	297243.73	2256220.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	297228.98	2256229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	297226.44	2256224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	297241.20	2256216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	297405.08	2256847.86	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
32	297405.77	2256852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	297395.60	2256854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	297394.91	2256849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	297405.08	2256847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	297193.74	2257209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	297194.29	2257225.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	297189.29	2257225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	297188.75	2257209.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	297193.74	2257209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	296078.29	2251895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	296077.05	2251900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	296067.97	2251898.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	296059.86	2251895.86	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
43	296058.89	2251895.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	296051.48	2251896.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	296050.93	2251891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	296059.50	2251890.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	296061.43	2251891.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	296069.31	2251893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	296078.29	2251895.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	295964.67	2252225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	295963.18	2252229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	295959.84	2252228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	295961.33	2252223.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	295964.67	2252225.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	293324.48	2249430.26	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
54	293321.92	2249434.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	293313.51	2249429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	293316.07	2249425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	293324.48	2249430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	292282.77	2240408.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	292283.03	2240413.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	292278.54	2240414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	292278.28	2240409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	292282.77	2240408.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	292159.29	2240437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	292159.52	2240442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	292157.93	2240442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	292157.69	2240437.21	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
61	292159.29	2240437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	292181.40	2240779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	292181.66	2240784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	292171.73	2240785.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	292171.47	2240780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	292181.40	2240779.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	292339.37	2240905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	292340.95	2240910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	292271.67	2240933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	292270.10	2240928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	292339.37	2240905.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	292442.77	2241348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	292443.77	2241353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

(Продолжение на стр. С29)

КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИКАЗ

26 октября 2022

№ 164-п

г. Иваново

О внесении изменений в приказ комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения от 26 января 2022 № 9-п "Об утверждении Положения об аттестационной комиссии по проведению аттестации и квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и аппаратах мировых судей Ивановской области"

В соответствии с экспертным заключением Управления Министерства юстиции по Ивановской области № 1402 от 28.09.2022 по результатам проведения правовой экспертизы приказа комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения от 26 января 2022 № 9-п "Об утверждении Положения об аттестационной комиссии по проведению аттестации и квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и аппаратах мировых судей Ивановской области", **приказываю:**

1. Внести в приказ комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения от 26 января 2022 № 9-п "Об утверждении Положения об аттестационной комиссии по проведению аттестации и квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и аппаратах мировых судей Ивановской области" (далее – приказ) следующие изменения:

0.1 В пункте 2 приказа слова "проведении" и "граждански" заменить на слова "проведению" и "гражданских";

0.2 Пункт 3.3. приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:
"3.3 На период проведения аттестации (квалификационного экзамена) гражданских служащих в состав аттестационной комиссии включаются представитель нанимателя и (или) уполномоченные им гражданские служащие, независимые эксперты и представители общественного совета, созданного при Комитете.";

0.3 Пункт 3.4. приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

"3.4. Число независимых экспертов и представителей общественного совета должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов аттестационной комиссии.";

1.4 Пункт 3.6. приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:
"3.6. Отдел по обеспечению деятельности мировых судей Комитета готовит запрос председателя Комитета в аппарат Правительства Ивановской области о включении в состав аттестационной комиссии независимых экспертов и направляет его в научные, образовательные учреждения и другие организации Ивановской области."

1.5 Форму отзыва об исполнении подлежащим аттестации государственным гражданским служащим Российской Федерации должностных обязанностей за аттестационный период, изложенную в Приложении 1 к Положению об аттестационной комиссии по проведению аттестации и квалификационного экзамена государственных гражданских служащих, замещающих должности государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и аппаратах мировых судей Ивановской области, изложить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.09.2020 № 1387 "Об утверждении единой методики проведения аттестации государственных гражданских служащих Российской Федерации" (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета
Ивановской области по обеспечению
деятельности мировых судей
и гражданской защиты населения

С.В. Фролов

Приложение к приказу комитета
Ивановской области по обеспечению деятельности
мировых судей и гражданской защиты населения
от 26.10.2022 № 164-п

Приложение № 1
к Положению

УТВЕРЖДАЮ
(наименование должности лица,
утверждающего документ)

(подпись) (инициалы, фамилия)
" " 20__ г.

ОТВЕТ об исполнении подлежащим аттестации государственным гражданским служащим Российской Федерации должностных обязанностей за аттестационный период

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

2. Число, месяц, год рождения _____

3. Замещаемая должность государственной гражданской службы Российской Федерации (далее – гражданская служба) на момент проведения аттестации и дата назначения на эту должность _____

4. Перечень основных вопросов (документов), в решении (разработке) которых государственный гражданский служащий Российской Федерации (далее – гражданский служащий) принимал участие _____

5. Информация об отсутствии установленных фактов несоблюдения гражданским служащим служебной дисциплины и ограничений, нарушения запретов, невыполнения требований к служебному поведению и обязательств, установленных законодательством Российской Федерации о гражданской службе и о противодействии коррупции _____

6. Информация об организаторских способностях гражданского служащего (заполняется при аттестации гражданского служащего, наделенного организационно-распорядительными полномочиями по отношению к другим гражданским служащим) _____

7. Рекомендуемая оценка _____

Соответствует замещаемой должности гражданской службы и рекомендуется к включению в кадровый резерв для замещения вакантной должности службы в порядке должностного роста
 Соответствует замещаемой должности гражданской службы
 Соответствует замещаемой должности гражданской службы при условии получения дополнительного профессионального образования
 Не соответствует замещаемой должности гражданской службы.

Комментарии непосредственного руководителя (при наличии) _____

(должность
непосредственного
руководителя
аттестуемого
гражданского
служащего)

" " 20__ г. (подпись) (инициалы, фамилия)

С отзывом ознакомлен:

должность
аттестуемого
гражданского
служащего)

" " 20__ г. (подпись) (инициалы, фамилия)

КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИКАЗ

27 октября 2022

№ 167-п

г. Иваново

Об утверждении Положения о комиссии по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и аппаратах мировых судей Ивановской области

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2004 № 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации", Указом Президента Российской Федерации от 01.02.2005 № 112 "О конкурсе на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2018 № 397 "Об утверждении единой методики проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации и включение в кадровый резерв государственных органов", в целях проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и в аппаратах мировых судей **приказываю:**

1. Утвердить Положение о комиссии по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и в аппаратах мировых судей (Приложение).

2. Утвердить постоянный состав комиссии по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и в аппаратах мировых судей Ивановской области в следующем составе:

- председатель комиссии – заместитель председателя комитета – статс-секретарь;
- заместитель председателя комиссии – начальник отдела по обеспечению деятельности мировых судей;
- секретарь комиссии – специалист по кадрам отдела по обеспечению деятельности мировых судей;
- член комиссии – специалист-эксперт отдела по обеспечению деятельности мировых судей;
- член комиссии – главный государственный инспектор отдела гражданской защиты населения;
- член комиссии – представитель общественного при комитете;
- член комиссии – независимый эксперт.

3. Признать утратившим силу приказ комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения от 16 января 2019 № 14-п "Об утверждении Положения о комиссии по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения".

Председатель комитета
Ивановской области по обеспечению
деятельности мировых судей
и гражданской защиты населения

С.В. Фролов

Приложение
к приказу от 27.10.2022 № 167-п

ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНКУРСОВ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В КОМИТЕТЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ СУДЕЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И В АППАРАТАХ МИРОВЫХ СУДЕЙ

1. Настоящее Положение определяет состав, полномочия, сроки и порядок работы комиссии по проведению конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и в аппаратах мировых судей (далее – конкурсная комиссия).

2. Конкурсная комиссия проводит конкурсы на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области в комитете Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения и в аппаратах мировых судей (далее – конкурс, конкурсы).

3. Для проведения конкурсов приказом председателя комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения (далее – председатель комитета) образуется конкурсная комиссия.

4. Состав конкурсной комиссии.

4.1. Состав конкурсной комиссии формируется в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ "О государственной гражданской службе Российской Федерации".

4.2. Постоянный состав конкурсной комиссии утверждается приказом председателя комитета.

4.3. Персональный состав и сроки работы конкурсной комиссии утверждаются приказом председателя комитета.

4.4. В состав конкурсной комиссии входят председатель конкурсной комиссии, заместитель председателя конкурсной комиссии, секретарь конкурсной комиссии, члены конкурсной комиссии, в том числе представители научных, образовательных и других организаций, приглашаемые в качестве независимых экспертов – специалистов по вопросам, связанным с государственной гражданской службой Российской Федерации (далее – гражданская служба, независимые эксперты) и представители общественного совета, образованного при комитете. Число независимых экспертов должно составлять не менее одной четверти от общего числа членов конкурсной комиссии.

4.5. Председатель конкурсной комиссии осуществляет общее руководство работой конкурсной комиссии, проводит заседания конкурсной комиссии, контролирует исполнение решений, принятых конкурсной комиссией, определяет представителей конкурсной комиссии для обеспечения контроля при выполнении кандидатами конкурсных заданий в ходе конкурсных процедур, а также перечень материалов выполнения кандидатами конкурсных заданий.

4.6. Заместитель председателя конкурсной комиссии исполняет обязанности председателя конкурсной комиссии в его отсутствие.

4.7. Секретарь конкурсной комиссии:

- осуществляет прием, регистрацию и хранение заявлений граждан Российской Федерации (государственных гражданских служащих Российской Федерации) (далее – граждане (гражданские служащие)) на участие в конкурсе и прилагаемых к ним документов;

- знакомит граждан (гражданских служащих), заявивших о намерении участвовать в конкурсе, с конкурсной документацией под подпись и консультирует их по вопросам проведения конкурса;

- осуществляет оценку сведений, представленных гражданином (гражданином служащим), на предмет их соответствия установленным квалификационным требованиям для замещения вакантной должности государственной гражданской службы Ивановской области (далее – вакантная должность гражданской службы), на которую объявлен конкурс;

- готовит проекты запросов о проверке достоверности и полноты сведений, представленных гражданами (гражданинами служащими) на участие в конкурсе;

- готовит по поручению представителя нанимателя проект письменного отказа гражданину (гражданину служащему) в приеме документов на участие в конкурсе при несвоевременном их представлении, представлении не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительной причины;

- готовит по поручению представителя нанимателя проект письменного отказа гражданину (гражданину служащему) на участие в конкурсе в связи с выявленными ограничениями, связанными с гражданской службой;

- получает от граждан (гражданских служащих) письменные согласия на обработку их персональных данных;

- осуществляет подготовку доклада представителю нанимателя о числе претендентов, подавших заявления, с указанием наличия (отсутствия) оснований для их допуска к участию во втором этапе конкурса по окончании срока приема документов;

- осуществляет подготовку запроса представителя нанимателя в аппарат Правительства Ивановской области о включении в состав комиссии независимых экспертов и направляет его в научные, образовательные учреждения и другие организации Ивановской области.;

- оповещает одним из способов, позволяющим установить факт уведомления (письмо, телефоннограмма, факсимильное сообщение и другие), членов конкурсной комиссии и лиц, присутствие которых необходимо на заседании конкурсной комиссии, о дате, месте и времени проведения заседания конкурсной комиссии, о конкурсных процедурах, а также о вопросах, вносимых на рассмотрение конкурсной комиссии;

- организует проведение заседания конкурсной комиссии и конкурсных процедур;

- размещает по поручению представителя нанимателя не позднее чем за 15 календарных дней до начала второго этапа конкурса на официальном сайте комитета и на официальном сайте государственной информационной системы в области государственной службы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о дате, месте и времени его проведения, список граждан (гражданских служащих), допущенных к участию в конкурсе (далее – кандидаты), и направляет кандидатам соответствующие сообщения в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, – в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием указанной информационной системы;

- ведет видео- и (или) аудиозапись либо стенограмму проведения соответствующих конкурсных процедур при выполнении кандидатами конкурсных заданий и проведении заседания конкурсной комиссии;

- оформляет решения конкурсной комиссии в срок не более 7 дней с даты проведения заседания конкурсной комиссии;

- направляет кандидатам сообщения о результатах конкурса в 7-дневный срок со дня его завершения в письменной форме, при этом кандидатам, которые представили документы для участия в конкурсе в электронном виде, – в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием государственной информационной системы в области государственной службы, в этот же срок размещает информацию о результатах конкурса на официальном сайте комитета Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения (далее – комитет) и на официальном сайте государственной информационной системы в области государственной службы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

- возвращает документы претендентов на замещение вакантной должности государственной службы, не допущенных к участию в конкурсе, и кандидатов, участвовавших в конкурсе, по их письменному заявлению в течение трех лет со дня завершения конкурса, до истечения этого срока осуществляет хранение документов, после чего организует их уничтожение, а также в течение трех лет осуществляет хранение документов, представленных в электронном виде, после чего удаляет их;

- осуществляет подготовку проектов приказов комитета по вопросам, относящимся к организации и проведению конкурсов;

- знакомит членов конкурсной комиссии не позднее 3 рабочих дней до начала ее заседания с материалами выполнения кандидатами конкурсных заданий.

4.8. Члены конкурсной комиссии вправе вносить предложения о применении методов оценки и формировании конкурсных заданий в соответствии с методикой проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Ивановской области в комитете, утвержденной приказом комитета.

5. Конкурсная комиссия:

- рассматривает документы кандидатов, оценивает кандидатов на основании поданных документов в результатах конкурсных процедур;

- решает вопросы регламента своей работы в соответствии с настоящим Положением.

6. Конкурсная комиссия принимает одно из следующих решений:

- о признании кандидата победителем конкурса

- о том, что победитель конкурса не выявлен.

7. Конкурсная комиссия также вправе принимать решение, имеющее рекомендательный характер, о включении в кадровый резерв кандидата, который не стал победителем конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Ивановской области в комитете, утвержденной приказом комитета.

8. Порядок работы конкурсной комиссии.

8.1. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей от общего числа ее членов. Проведение заседания конкурсной комиссии с участием только ее членов, замещающих должности государственной службы, не допускается.

8.2. Заседание конкурсной комиссии проводится при наличии не менее двух кандидатов на одну вакантную должность гражданской службы.

8.3. Конкурсная комиссия оценивает кандидатов на основании представленных ими документов об образовании, прохождении гражданской службы или иной государственной службы, осуществлении другой трудовой деятельности, а также на основе конкурсных процедур.

8.4. При выполнении кандидатами конкурсных заданий и проведении заседания конкурсной комиссии по решению представителя нанимателя ведется видео- и (или) аудиозапись либо стенограмма проведения соответствующих конкурсных процедур.

8.5. В ходе индивидуального собеседования конкурсной комиссией проводится обсуждение с кандидатом результатов выполнения им других конкурсных заданий, задаются вопросы с целью определения его профессионального уровня. Принятие решения конкурсной комиссией об определении победителя конкурса без проведения очного индивидуального собеседования конкурсной комиссией с кандидатом не допускается.

8.6. Решения конкурсной комиссии по результатам проведения конкурса принимаются открытым голосованием простым большинством голосов ее членов, присутствующих на заседании, в отсутствие кандидата.

8.7. При равенстве голосов членов конкурсной комиссии решающим является голос председателя конкурсной комиссии.

9. Результаты голосования конкурсной комиссией оформляются решением конкурсной комиссии по форме согласно приложению № 4 к единой методике проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации и включение в кадровый резерв государственных органов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2018 № 397 "Об утверждении единой методики проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации и включение в кадровый резерв государственных органов". Указанное решение должно содержать рейтинг кандидатов в указании набранных баллов и занятых ими мест по результатам оценки конкурсной комиссией.