### ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.02.2021

№ 30

г. Иваново

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

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным колексом 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 Феденым 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 осуществлении государственного каластрового учета, государственной регистрации прав. ветосударственного каластрового учета, государственной регистрации прав. ветосударственного каластрового учета, государственного пристовации прав. ветосударственного каластрового учета. 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» от 16.12.2020 № ДЩ-10-09/2506, зареги-

пром тазораспредствие изапово» от 10.1.2.220 № ДМ=10-05/2.500, зареги-стрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее — Департамент) 28.01.2021 за № ДУИ-213-21: 1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Си-стема газораспределения и газоснабжения», назначение: «1.6 Сооружения газохимического комплекса», протяженность 666 м., кадастровый номер 37.24/40/2074/30: апрес: Иваспредел Базасть с Ивалоро, уд. Кузаценов. Т 37:24:040227:430; адрес: Ивановская область, г. Иваново, ул. Кузнецова, д. 12 (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 Медведевой И.В. 07.08.2020 (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных устью пункция 1-т, 10, то правыл охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавлива-

ется 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), 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.

 Кадастровому инженеру Медведевой И.В. 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 города Иваново; - 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. Рощин

ложение к распоряжению Департамента управлени ществом Ивановской области от 12.02.2021 № 30

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖ Охранная зона системы газораспред (павменование объекта, местоположение границ кото	еления и газоснабжения					
	Раздел 1						
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Иваново					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1960 +/- 11 м²					
3.	Иные характеристики объекта	Охранная зона проходит вдоль трассы на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода					

Раздел 2

1. Система координат					
2. Сведения о характер	ных точках гр	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	472.42	-737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	480.01	-747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	469.96	-772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	502.26	-804.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	503.35	-803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	541.20	-842.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	545.77	-837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	561.77	-854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	557.16	-858.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	557.69	-859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	556.66	-860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
12	558.23	-862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	557.74	-862.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	559.81	-864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	560.46	-863.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	566.54	-869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	565.95	-869.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	566.38	-870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	567.43	-869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	568.35	-869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	568.80	-869.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	574.58	-874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	575.73	-873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	582.52	-879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	581.93	-880.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	584.81	-882.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	584.31	-883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	589.60	-888.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	590.19	-887.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	595.38	-892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	598.41	-895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	600.05	-893.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	601.67	-894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	606.77	-889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	612.90	-894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	614.21	-893.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	618.44	-897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			Метод спутниковых		
38	618.45	-898.39	геодезических измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
20	(10.70	000 42	геодезических	0.1	
39	619.72	-899.42	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
40	619.15	-900.07	геодезических	0.1	-
			измерений (определений)		
		-	Метод спутниковых		
			геодезических		
41	618.56	-899.67	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
42	618.66 -903.7	-903.75	геодезических	0.1	
42		-903.73	измерений		-
			(определений)		
	618.91 -903		Метод спутниковых		
43		-903.35	геодезических измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых	0.1	
			геодезических		
44	619.73	-904.16	измерений		-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
45	618.76	-905.33	геодезических	0.1	_
	010.70		измерений		
			(определений) Метод спутниковых		
		1	геодезических		
46	618.78	-906.12	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
47	617.97	-907.01	геодезических	0.1	_
		1	измерений		
		-	(определений)		
			Метод спутниковых геодезических		
48 618.06	-907.12	измерений	0.1	-	
		1	(определений)		
			Метод спутниковых		
49	614.84	-910 58	геодезических	0.1	
49		-910.58	измерений	0.1	-
			(определений)		
		1	Метод спутниковых		
50	613.68	-909.59	геодезических	0.1	-
			измерений (определений)		
		1	(определении)		

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	· ·
1	2	3	4	5	6
51	613.85	-909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	611.32	-909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	609.98	-908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	608.64	-910.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	606.84	-908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	610.63	-904.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	611.70	-905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	612.01	-905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	613.14	-905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	613.31	-904.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	613.80	-905.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	614.74	-904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	614.72	-903.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	координат характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
64	614.31	-904.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	613.81	-903.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	614.64	-902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	614.62	-901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	613.21	-900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	614.00	-899.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	614.51	-900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	614.48	-899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	614.23	-899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	613.08	-900.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	607.03	-894.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	604.46	-897.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	601.87	-900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
77	600.27	-899.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	597.51	-902.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	593.01	-897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	592.42	-898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	589.20	-895.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	590.95	-893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	590.35	-893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	589.18	-894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	583.34	-889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	583.96	-888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	580.15	-884.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	580.65	-884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	579.95	-883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек	Коорді	инаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	характерной точки		местности (прі наличии)
1	2	3	4	5	6
90	579.71	-883.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	576.16	-880.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	576.90	-879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	575.99	-879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	574.51	-880.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	574.30	-880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	572.42	-882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	567.84	-878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	569.85	-875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	568.86	-874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	568.39	-875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	566.20	-873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	565.21	-874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	оных точках г	заниц ооъскта			
Обозначение характерных точек границ	Коорді	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (пр
			anparate phon 10 han	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
103	561.56	-871.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	562.30	-870.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	559.17	-867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	558.57	-868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	553.45	-864.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	554.01	-863.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	553.17	-862.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	546.57	-869.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	544.37	-866.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	543.71	-867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	545.10	-868.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	543.93	-870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	546.78	-872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
116	545.55	-873.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	548.69	-877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	548.53	-877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	569.88	-896.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	570.92	-895.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	587.67	-910.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	594.41	-916.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	596.63	-914.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	598.24	-916.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	599.02	-916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	602.78	-911.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	603.95	-913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	604.78	-912.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

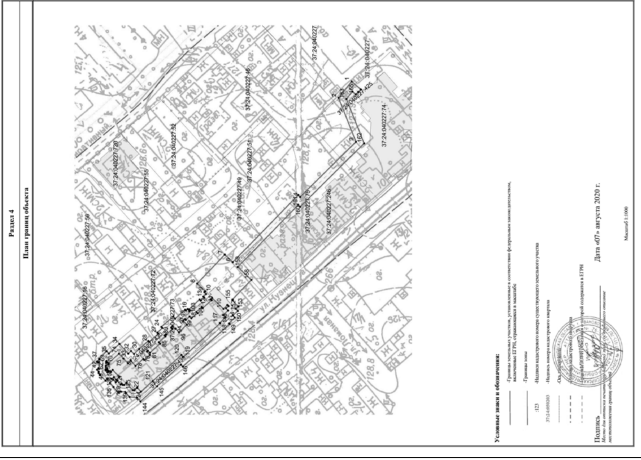
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
129	605.46	-912.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	606.04	-912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	608.00	-910.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	608.90	-911.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	610.29	-909.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	612.27	-911.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	=
135	610.15	-914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	610.25	-914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	607.63	-917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	606.92	-917.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	605.84	-916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	603.50	-917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	602.98	-917.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характер	оных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
142	600.90	-919.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	596.79	-920.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	594.65	-922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	584.99	-913.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	571.18	-901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	570.12	-902.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	543.03	-877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	543.33	-877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	540.05	-874.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	541.14	-872.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	538.25	-870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	539.42	-868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	538.07	-867.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек -	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
			Метод спутниковых		
155	541.41	-864.06	геодезических измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
156	541.18	-863.86	геодезических	0.1	
150	341.18	-803.80	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
157	541.40	-863.62	геодезических	0.1	-
			измерений		
			(определений) Метод спутниковых		
			геодезических		
158	530.57	-852.26	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
159	538.32	-844.81	геодезических	0.1	
159	336.32	-844.81	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
160	503.37	-808.95	геодезических измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
			геодезических		
161	502.32	-810.04	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
162	465.26	-773.41	геодезических	0.1	_
			измерений	***	
			(определений)		
			Метод спутниковых геолезических		
163	475.43	-747.76	измерений	0.1	-
			(определений)		
		1	Метод спутниковых		
164	471.94	-743.37	геодезических	0.1	
104	4/1.74	-143.31	измерений	0.1	1 -
			(определений)		
			Метод спутниковых геолезических		
165	469.99	-745.13	геодезических измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
166	460.65	742.61	геодезических		
166	468.65	-743.64	измерений	0.1	-
			(определений)		
			Метод спутниковых		
167	467.31	-742.15	геодезических	0.1	_
		1	измерений		
		1	(определений)		I

Обозначение характерных точек -	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	472.42	-737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	) границы объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек - части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

				Раздел 3					
Сведо	ения о ме	стополож	кении изм	иененны	х (уточненнь	ах) границ объ	екта		
1. Система коо	рдинат -								
2. Сведения о	карактерных	точках гра	ниц объекта						
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения координат	еления квадратическая обоз			
точек границ	X	Y	х	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			
3. Сведения о	характерны	іх точках ч	асти (частеі	й) границы	объекта	•	•		
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		ющие (уточненные)		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			



Текстовое описание местоположения границ

	Текстовое описание местоположения границ					
	населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий					
Прохождени	е границы	Описание прохождения границы				
от точки	до точки	• " •				
1	2	3				
1	2	-				
2	3	•				
3	4	-				
4	5					
5	6	-				
6	7	•				
7	8	-				
8	9	•				
9	10					
10	11	•				
11	12					
12	13					
13	14	-				
14	15					
15	16	•				
16	17					
17	18	-				
18	19					
19	20					
20	21					
21	22					
22	23	-				
23	24					
24	25					

28

31 33

35

36

35

Прохождени	е границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки	описание продождения границы	
1	2	3	
37	38	•	
38	39	•	
39	40	•	
40	41	•	
41	42	-	
42	43	÷	
43	44	-	
44	45	•	
45	46	•	
46	47	•	
47	48	•	
48	49	-	
49	50	•	
50	51	-	
51	52	•	
52	53	-	
53	54	-	
54	55	-	
55	56	-	
56	57	-	
57	58	-	
58	59	-	
59	60	-	
60	61	•	
61	62	-	
62	63	•	
63	64	-	
64	65	-	
65	66	-	
66	67	-	
67	68	-	
68	69	-	
69	70	-	

Текстовое описание местоположения границ

	Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зои, особо охраияемых природных территорий, зои с особыми условиями использования территорий					
Прохождение	гранины					
от точки	до точки	Описание прохождения границы				
1	2	3				
73	74					
74	75					
75	76					
76	77					
77	78	-				
78	79					
79	80					
80	81	-				
81	82	-				
82	83					
83	84					
84	85					
85	86					
86	87					
87	88					
88	89					
89	90					
90	91	-				
91	92	-				
92	93	-				
93	94	-				
94	95	-				
95	96	-				
96	97	-				
97	98	-				
98	99	-				
99	100	-				
100	101	-				
101	102	-				
102	103	-				
103	104	-				
104	105	-				
105	106	-				
106	107	-				

терри	территорий, зон с особыми условиями использования территорий				
Прохождени	е границы	Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
109	110	-			
110	111	-			
111	112	-			
112	113	-			
113	114	-			
114	115	-			
115	116	-			
116	117	-			
117	118	-			
118	119	-			
119	120	-			
120	121	-			
121	122	-			
122	123	-			
123	124	-			
124	125	-			
125	126	-			
126	127	-			
127	128				
128	129	-			
129	130				
130	131	-			
131	132	-			
132	133	-			
133	134	-			
134	135	-			
135	136	-			
136	137	-			
137	138	-			
138	139	-			
139	140	-			
140	141	-			
141	142	-			
142	143				
143	144	-			
144	145	-			

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных

Т ТОЧКИ  1 2 3  145 146	Прохождение границы		Описание прохождения границы
145         146         -           146         147         -           147         148         -           148         149         -           149         150         -           150         151         -           151         152         -           152         153         -           153         154         -           154         155         -           155         156         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           162         163         -           163         164         -	от точки	до точки	Описание прохождения границы
146         147         -           147         148         -           148         149         -           150         151         -           151         152         -           152         153         -           153         154         -           155         156         -           155         156         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           161         162         -           163         164         -	1	2	3
147         148         -           148         149         -           149         150         -           150         151         -           151         152         -           152         153         -           153         154         -           154         155         -           155         156         -           156         157         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           161         162         -           163         164         -	145	146	-
148         149         -           149         150         -           150         151         -           151         152         -           152         153         -           153         154         -           154         155         -           155         156         -           156         157         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           162         163         -           163         164         -	146	147	-
149         150         -           150         151         -           151         152         -           152         153         -           153         154         -           154         155         -           155         156         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           162         163         -           163         164         -	147	148	-
150	148	149	-
151         152         -           152         153         -           153         154         -           154         155         -           155         156         -           156         157         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           161         162         -           162         163         -           163         164         -	149	150	-
152     153     -       153     154     -       154     155     -       155     156     -       156     157     -       157     158     -       158     159     -       159     160     -       160     161     -       161     162     -       163     164     -	150	151	-
153         154         -           154         155         -           155         156         -           156         157         -           157         158         -           158         159         -           159         160         -           160         161         -           161         162         -           163         164         -	151	152	-
154     155     -       155     156     -       156     157     -       157     158     -       158     159     -       159     160     -       160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	152	153	-
155     156     -       156     157     -       157     158     -       158     159     -       159     160     -       160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	153	154	-
156     157     -       157     158     -       158     159     -       159     160     -       160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	154	155	-
157     158     -       158     159     -       159     160     -       160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	155	156	-
158     159     -       159     160     -       160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	156	157	-
159     160     -       160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	157	158	-
160     161     -       161     162     -       162     163     -       163     164     -	158	159	-
161     162     -       162     163     -       163     164     -	159	160	-
162 163 - 163 164 -	160	161	-
163 164 -	161	162	-
11	162	163	-
	163	164	
164 165 -	164	165	•
	166	167	

Акционерное общество «Газпром газораспределение Иваново» (АО «Газпром газораспределение Иваново»)

0 6. 0 8. 2020 11 504-10-06/1604

Генеральному директору ООО Ивановский Центр «Земля»

С.А. Ткаля

О предоставлении документов

АО «Газпром газораспределение Иваново» сообщает Вам, что Вам была передана вся имеющаяся в распоряжении Общества исполнительная документация на объект гахораспределения: «Система газораспределения и газораспределения и даресу: Ивановская область, г. Иваново, ул. Кузнецова, л. 12.
Дополнительно сообщаем Вам, что никаки иных исполнительных съемок на даресу и дополнительных съемок на даресу и дополнительно сообщаем Вам, что никаки иных исполнительных съемок на даресу и дополнительно сообщаем Вам, что никаки иных исполнительных съемок на даресу дополнительно сообщаем Вам, что никаки иных исполнительных съемок на даресу дополнительно сообщаем Вам, что никаки иных исполнительных съемок на даресу дополнительно сообщаем Вам, что никаки иных исполнительных съемок на даресу дар

указанный газопровод - 2012 года ввода в эксплуатацию - в архиве АО «Газпром

указанный газопровод - 2012 года ввода в эксплуатацию - в архиве АО «Газпром газораспределение Иваново» не имеется.

Предоставленная Вам исполнительная съемка была оформлена в соответствии с действующим на момент ввода эксплуатацию газопровода строительными нормами и правилами. В силу того, что газопровод был постром и введен в эксплуатацию задолго до вступления в силу "СП 126.13330.2017.

СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве", не вся предоставленная нашей стороной исполнительная документация соответствует

предоставленням нашем стороном исполнительная документация соответствует данному Своду правим.

Так, с 01 января 1955 года действовали СНиП III-В.7, с 01 января 1964 года действовали СНиП III-Г.7-66, с 01 января 1964 года действовали СНиП III-Г.7-66, с 01 июля 1977 года действовали СНиП III-Г.7-66, с 01 июля 1978 года действовали СНиП III-г.7-66, с 01 июля 1978 года действовали СНиП 3.05.02-88, с 01 июля 1985 года действовали СНиП 3.05.02-88, с 01 июля 1985 года действовали СНиП 3.05.02-88, с 01 июля 1985 года действовали СНиП 3.05.02-88, с 01 июля 1983 года действовали СНиП 3.05.03-88, с 01 июля 1983 года действова действо Стили 3.0332-ос, об имоля 19.03 года действовали стита 3.01.03-о4, которые о явиваря 2013 года были актуализированы в СП 126.13330.2012. СП 126.13330.2012. утратил силу с 25.04.2018г. в связи с изданием Приказа Минстров России от 24.10.2017г. № 1469/пр, утвердившего новый Свод правил СП 126.13330.2017. которые и действует в настоящее время. С 01 июля 2002 года действует ГОСТ Р 51872-2002, который в 2002 году был введеня в вействые вперине в году и необходимость и пользененное загращения

введен в действие впервые в связи с необходимостью нормативного закрепления требований к составу, содержанию и оформлению геодезической исполнительной документации.

Именно посредством СНиП 3.012.03-84, СП 126.13330.2012, а также ГОСТ Р 51872-2002 создана возможность реализации пункта 13 Правил охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ № 878 от 20.11.2000г.). Оформлявшаяся до этого документация не являлась геодезической

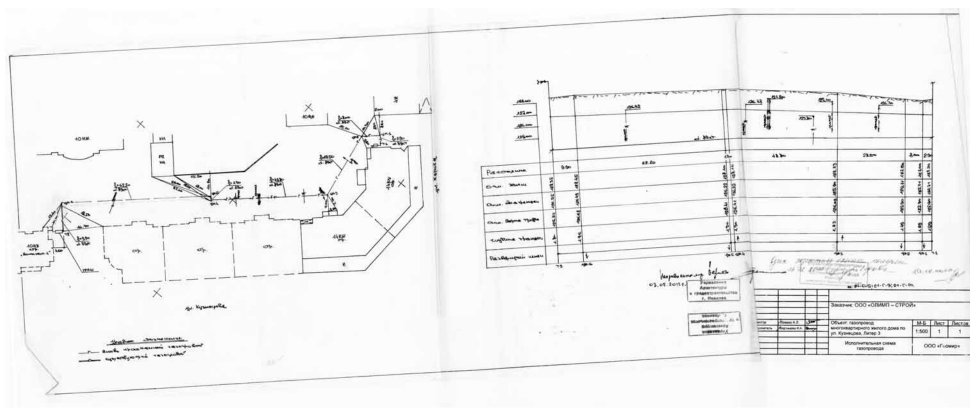
20.11.20001.). Оформлившвака до этого документация не являлась теодезической и выполнялась не в единой государственной или местной систем координат.

Сообщаем Вам также, что действующим законодательством не проформленной ранее, в соответствие с действующим в настоящее время нормативно – правовыми актами.

нормативно – правовыми актами.

Па основании вышеизложенного, сообщаем Вам, что переданная Вам исполнительная документация оформлена надлежащим образом и подлежит включению в Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий объекта газораспределения: «Система газораспределения и газоснабжения», расположенная по адресу: Ивановская область, г. Иваново, ул. Кузнецова, д. 12.

Первый заместитель генерального директора Д.А. Щенников



Раздел 5



			вид объекта недви	жимости			
Лист №	Раздела	Всего листов ра	здела:	Всего р	азделов:	Всего	листов выписки:
12.12.2020	) № 99/2020/365751106						
Кадастров	вый номер:			37:24:0	40227:430		
Номер кад	дастрового квартала:		37:24:040227				
Дата прис	воения кадастрового номера:		28.03.2013				
Ранее при	своенный государственный уч	етный номер:	данные отсутствуют				
Адрес:			Ивановская область, г. Ивано	во, ул. Кузн	ецова, д. 12		
Основная характеристика (для сооружения):		протяженность		666		М	
		тип			значение	единица измерения	
Назначени	ие:		1.6 Сооружения газохимичес	кого компле	екса		
Наименов	зание:		Система газораспределения	и газоснабж	ения		
Количеств	во этажей, в том числе подземн	ых этажей:	данные отсутствуют				
Год ввода	в эксплуатацию по завершени	и строительства:	2012				
Год завери	шения строительства:		2012				
Кадастров	вая стоимость, руб.:		данные отсутствуют				
Государст	венный регистратор					ФГИС ЕГРН	
	полное наиме	нование должнос	ти	поді	пись	ин	ициалы, фамилия
			М.П.			•	
			М.П.			l	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 12.12.2020 г., поступившего на рассмотрение 12.12.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра

Сооружение			
	вид объекта недвижим	иости	
Лист № Раздела	Всего листов раздела:	Всего разделов:	Всего листов выписки:
12.12.2020 № 99/2020/365751106			
Кадастровый номер:		37:24:040227:430	

Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты				
недвижимости расположены на одном земельном участке				
участке Виды разрешенного использования:	ланные отсутствуют			
	данные отсутствуют			
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют			
Сведения о кадастровом инженере:	Митюхина Людмила Игоревна №37-12-12			
Статус записи об объекте недвижимости:		<u> </u>		
<u> </u>	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:	<ul> <li>Наименование: Система газораспределения и газоснабжения Сведения о назначении имеют стату «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует.</li> </ul>		раничение права, обременение объекта недвижимости с назначениием отсутствует.	
	Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.			
Получатель выписки:	медведева ирина валепьевна			
Получатель выписки:	медведева ирина валерьевна			
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
		I	1	

Раздел 2

_		Сведения о зарегист	риро	ванных правах				
Co	ооружение							
		вид объекта не	едвих					
Лν	ист № Раздела	Всего листов раздела:		Всего разделов:	Всего листов выписки:			
12	2.12.2020 № 99/2020/365751106							
Ka	адастровый номер:			37:24:040227:430				
1.	Правообладатель (правообладатели	):	1.1.	Открытое акционерно ИНН: 3730006498	е общество "Газпром газораспределение Иваново",			
2.	Вид, номер и дата государственной	регистрации права:	2.1.	Собственность, № 37-	37/001-37/030/003/2015-503/2 or 14.05.2015			
3.	Ограничение прав и обременение о	бъекта недвижимости:	не з	зарегистрировано				
5.	Заявленные в судебном порядке пра	ва требования:	данные отсутствуют					
5.	Сведения о возражении в отношени	и зарегистрированного права:	дан	ные отсутствуют				
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:			данные отсутствуют				
8.	Сведения о невозможности государ правообладателя или его законного	ственной регистрации без личного участия представителя:						
9.			данные отсутствуют					
10		рственной регистрации сделки, права, о в силу закона согласия третьего лица,	данные отсутствуют					
Го	осударственный регистратор				ФГИС ЕГРН			
	полное наим	енование должности		подпись	инициалы, фамилия			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объек Описание местоположения объекта недвижимости

Лист № \_\_\_ Раздела 12.12.2020 № 99/2020/365751106 Всего разделов 37:24:040227:430 Масштаб 1: ФГИС ЕГРН осударственный регистратор

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости

Раздел 5.1

Раздел 5.1

Раздел 5.1

Сооружение									
			вид объекта і	недви	жимости				
Лист № Раз	дела	Всего листов р	аздела:		Всего разделов:		Всего листов вы	писки:	
12.12.2020 № 9	9/2020/365751106								
Кадастровый не	омер:				37:24:040227:430				
1. Сведения о к	оординатах характ	ерных точек контура о	бъекта недвижимости						
Система коорді Зона №	инат: СК кадастров	юго округа, зона 4							
**	Коор	динаты, м	n.	C	редняя квадратическая	погрешности	огрешность определения Глубина, высот		высота, м
Номер точки	Х	Y	Радиус, м		координат характерных точек контура, м		нтура, м	H1	H2
1	2	3	4		5				7
1.1	550.45	-857.08	данные отсутствуют	данн	данные отсутствуют				
1.2	547.35	-860.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют					
1.3	547.13	-860.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют					
1.4	544.03	-863.69	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.5	544.26	-863.89	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.6	540.89	-867.61	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.7	542.26	-868.86	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.8	541.09	-870.12	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.9	543.96	-872.73	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.10	542.8	-874.01	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.11	546.01	-877.29	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.12	545.78	-877.57	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
1.13	570	-899.62	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют				
Государственн	ый регистратор	•	-			ФГИС ЕГРН	I	· · ·	
	полное	наименование должно	ости		подпись		инициалы, ф	амилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объект Описание местоположения объекта недвижимости

Всего разделов: Всего листов выписки: 12.12.2020 № 99/2020/365751106 37:24:040227:430 Кадастровый номер:

	Координаты, м Х Y			Средняя квадратическ	ая погрешность определения	Глубина, высота, м		
Номер точки			Радиус, м	координат харак	координат характерных точек контура, м		H2	
1	2	3	4	5		6	7	
.14	571.05	-898.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
.15	586.33	-912.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.16	594.53	-919.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.17	596.71	-917.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.18	597.49	-918.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют			
.19	599.96	-918	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.20	602.88	-914.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.21	603.2	-915.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.22	605.7	-914.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.23	606.03	-914.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.24	606.75	-915.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.25	607.41	-914.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.26	607.32	-914.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
.27	609.49	-911.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
осударственні	ый регистратор				ФГИС ЕГРН	•		
	полное	наименование долж	ности	подпись	инициалы, ф	рамилия		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение Всего листов раздела: Кадастровый номер: 37:24:040227:430

	Koo	рдинаты, м	D	(	редняя квадратическая	погрешность определения	Глубина,	высота, м
Номер точки	X Y		Радиус, м	тадиус, м		рных точек контура, м	H1	H2
I	2	3	4	5		6	7	
1.28	608.9	-911.35	данные отсутствуют	дани	ные отсутствуют			
2.1	609.98	-908.54	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют			
2.2	609.68	-908.27	данные отсутствуют	дани	ные отсутствуют			
2.3	610.65	-907.22	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют			
2.4	610.86	-907.44	данные отсутствуют	дани	данные отсутствуют			
2.5	612.93	-907.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
2.6	613.47	-906.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
2.7	614.68	-907.82	данные отсутствуют	дани	ные отсутствуют			
2.8	615.36	-907.09	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют			
2.9	615.28	-907	данные отсутствуют	дани	ные отсутствуют			
2.10	616.76	-905.37	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют			
2.11	616.74	-904.64	данные отсутствуют	данн	ные отсутствуют			
2.12	617.02	-904.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
2.13	616.36	-903.65	данные отсутствуют	дани	ные отсутствуют			
Государственны	ый регистратор	•	*	•		ФГИС ЕГРН	•	•
	полнос	е наименование должн	ости		подпись	инициалы, о	рамилия	

AHOBCKAЯ ГАЗЕТА» www.ivgazeta.ru	<b>C</b> 5
-------------------------------------	------------

				гра недвижимости об объек ия объекта недвижимости	те недвижимости		Раздел 5.1			Выписка	из Единого государственно Описание местоп		едвижимости об объект ьекта недвижимости	е недвижимости		Раздел 5.1
Сооружение		<u> </u>	Onicanne meetonomen	ня оовекта недвижимости				Сооружение								
			вид объекта в	недвижимости				H . M . D		lp		бъекта недви:		D		
Лист № Ра		Всего листов р	аздела:	Всего разделов:	Всего листов вы	писки:		Лист № Ра	здела 99/2020/365751		листов раздела:		Всего разделов:	Всего листов	выписки:	
	9/2020/365751106							Кадастровый і		100			37:24:040227:430			
Кадастровый н	омер:			37:24:040227:430												
	Koon	динаты, м		Сполияя иполнотинговия	T TOTAL TOTAL OF THE OTHER OTHER TOTAL OF THE OTHER TOTAL OF THE OTHER	Глубина.	, высота, м	Номер точки		Координаты, м	Радиус, м	C		погрешность определения	Глубин	іа, высота, м
Номер точки	X	Y	Радиус, м		н погрешность определения рных точек контура, м	H1	H2	•	X	Y				ных точек контура, м	H1	H2
1	2	3	4		5	6	7	1	2	3	4			5	6	7
2.14			,		3	0	,	2.42	579.71	-879.63	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
	616.65	-903.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.43	575.86	-876.27	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.15	616.59	-900.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.44	574.31	-877.9	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.16	616.18	-900.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.45	574.04	-877.69	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.17	616.86	-899.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.46	572.3	-879.67	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.18	616.48	-899.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.47	570.61	-878.03	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.19	616.46	-898.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.48	572.67	-875.72	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.20	614.22	-896.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.49	568.83	-872.27	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.21	612.99	-897.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.50	568.37	-872.7	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.22	606.9	-892.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.51	566.09	-870.63	данные отсутст	уют данн	ые отсутствуют			
2.23	602.99	-896.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.52	565.02	-871.77	данные отсутст		ые отсутствуют			_
2.24	601.77	-897.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.53	564.55	-871.39	данные отсутст		ые отсутствуют			_
2.25	600.16	-896.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.54	565.18	-870.76	данные отсутст		ые отсутствуют			_
2.26	597.39	-899.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.55	559.1	-865.12	данные отсутст		ые отсутствуют			_
2.27	595.4	-897.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют				2.56	558.45	-865.79	данные отсутст		ые отсутствуют			_
		657.57	данные отсутствуют	dannine oregreration	ФГИС ЕГРН			2.57	556.35	-863.97	данные отсутст		ые отсутствуют			_
тосударственн	ый регистратор							2.58	556.85	-863.45	данные отсутст		ые отсутствуют			_
	полное	наименование должне		подпись	инициалы, ф	виплия		2.59	553.89	-860.64	данные отсутст		ые отсутствуют			_
			M	.П.				2.60	554.89	-859.5	данные отсутст		ые отсутствуют			_
								2.61	551.26	-856.18	данные отсутст		ые отсутствуют			_
		Въпшека на Епин	OFO FOCUTORCEBELLIOFO RESC	тра недвижимости об объег	те неприжимости		Раздел 5.1	2.62	550.45	-857.08	данные отсутст		ые отсутствуют			_
				ия объекта недвижимости				2.63	549.61	-856.31	данные отсутст		ые отсутствуют			_
Сооружение								2.64	547.4	-854.38	данные отсутст		ые отсутствуют			
				недвижимости	I-						структивных элементов о					
Лист № Ра		Всего листов р	оаздела:	Всего разделов:	Всего листов в	ыписки:					объекта недвижимости, м		ые отсутствуют			
Кадастровый н	9/2020/365751106			37:24:040227:430							объекта недвижимости, м	данн	ые отсутствуют	1		
кадастровыи п	омер.			37.24.040227.430				Государственн	ый регистратор					ФГИС ЕГРН		
	Коор	динаты, м	_	Средняя квадратическа	я погрешность определения	Глубина	а, высота, м		пол	пное наименовани	е должности	MI	подпись	инициалы	, фамилия	
Номер точки	X	Y	Радиус, м		ерных точек контура, м	H1	H2					М.П.				
1	2	3	4		5	6	7			D	E.					Раздел 5.
2.28	596.58	-896.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют						выписка	из Единого государственн Описание местоп		едвижимости оо ооъект ъекта недвижимости	ге недвижимости		
2.29	595.5	-895.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют				Сооружение								
2.30	593.76	-897.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют				T N5 D		D		бъекта недви		Всего листов		
2.31	592.03	-895.52	+					Лист № Ра	вдела 99/2020/365751		листов раздела:		Всего разделов:	Всего листов	выписки:	
			данные отсутствуют	данные отсутствуют				Кадастровый					37:24:040227:430			-
2.32	593.78	-893.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют					-							
2.33	590.27	-890.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют						очках пересечения	контура объекта недвижи	ости с конту	ром (контурами) иных	зданий, сооружений, объек	гов незаверш	енного
2.34	589.1	-891.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют				Спотельства								
2.35	586.16	-888.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют				Система коор, Зона №	цинат							
2.36	586.78	-888.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют								Средняя			Каласте	noplie novem
2.37	581.49	-883.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют						Коорд	инаты, м	квадратичес		бина, высота, м	иных	ровые номера х объектов
2.38	582.01	-882.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют				Номера хара				определени	RI	-		ижимости, с рами которых
2.39	581.31	-882.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют		İ		точек кон	тура			координа характерны	IX		пересек	кается контур
2.40	581.06	-882.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют						X	Y	точек конту		H2		ого объекта вижимости
2.41	578.95	-880.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют								M			педв	
		1	1	,	ФГИС ЕГРН	1	<del></del>	1		2	3	4	5	6		7
государствени.	ый регистратор				WINCELLII			Государствени	ый регистратор	p				ФГИС ЕГРН		

# ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.02.2021

г. Иваново

**№** 31

М.П.

## 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» от 07.08.2020 № ДЩ-10-09/1615, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 28.01.2021 за № ДУИ-216-21: 1. Установить зону с особыми условиями использования тер-

- 1. Установить зону с осоовыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «сооружение», назначение: «Сооружения топливной промышленности», протяженность 2094 м., кадастровый номер 37:24:010312:1698; адрес: Ивановская область, г. Иваново, ул. Демьяна Бедного, у дома 117А (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 Медведевой И.В. 04.08.2020 (придагается).

- 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), 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 госуларственный реестр недвижимости
- ритории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости. 6. Кадастровому инженеру Медведевой И.В. 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 города Иваново;
- 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. Рощин

Приложение к распоряжению Департамента управления

	имуществ	ом Ивановской области от 12.02.2021 № 31							
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖ	ЕНИЯ ГРАНИЦ							
	Охранная зона соору	ужения							
	(наименование объекта, местоположение границ котор	ого описано (далее - объект))							
	Раздел 1								
	Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик							
1	2	3							
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Иваново							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6097 +/- 20 m <sup>2</sup>							
3.	Иные характеристики объекта	Охранная зона проходит вдоль трассы на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода							

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

Система координат Иваново
 Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характе	рных точках гр	оаниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	-2843.58	1688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-2842.95	1681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-2835.03	1675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-2834.02	1677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-2818.90	1666.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-2820.33	1664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-2812.89	1658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-2810.35	1662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-2795.13	1650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-2797.56	1647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-2782.58	1635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
12	-2779.43	1640.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	-2763.72	1628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
14	-2766.85	1624.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
15	-2759.31	1618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
16	-2758.09	1620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
17	-2743.37	1609.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
18	-2744.48	1607.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
19	-2737.12	1602.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
20	-2729.83	1612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
21	-2730.96	1613.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
22	-2726.88	1618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
23	-2704.63	1603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
24	-2705.27	1602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	DULIY TOUKSY P	мании объекта			
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
25	-2682.91	1586.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	-2701.02	1560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-2702.65	1561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	-2704.28	1563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	-2688.45	1585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-2710.89	1601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-2710.33	1602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-2724.79	1612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-2736.24	1596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-2750.14	1606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-2748.99	1608.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-2757.29	1614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-2758.51	1613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек -	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
38	-2772.45	1623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
39	-2769.32	1627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	-2778.61	1634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
41	-2781.76	1630.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
42	-2803.16	1646.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
43	-2800.69	1649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
44	-2809.55	1656.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
45	-2812.01	1653.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
46	-2825.91	1663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
47	-2824.48	1665.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
48	-2833.14	1671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
49	-2834.15	1670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
50	-2848.49	1680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение характерных точек границ	Коорди	у У	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
51	-2847.44	1682.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-2847.58	1688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-2845.58	1688.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-2843.58	1688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-2896.82	1726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-2854.65	1695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	-2852.45	1694.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	-2851.92	1692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	-2853.81	1689.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-2856.03	1691.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	-2899.22	1723.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	-2898.02	1725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-2896.82	1726.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
62	-2906.31	1717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-2904.20	1716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	-2902.60	1715.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	-2901.80	1714.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-2945.34	1656.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-2946.75	1657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	-2952.98	1649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	-2952.45	1648.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	-2994.92	1593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	-2996.51	1594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	-2998.10	1595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	-2958.07	1647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	-2958.52	1648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
75	-2947.61	1663.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	-2946.14	1662.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	-2907.40	1714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	-2908.20	1714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	-2906.31	1717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	-2729.84	1531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	-2728.06	1530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	-2726.28	1529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	-2727.10	1527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	-2725.31	1526.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	-2733.81	1510.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	-2735.56	1511.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	-2739.72	1503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	1			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	х	Y	характерной точки		местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
87	-2734.65	1500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
88	-2745.52	1480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
89	-2746.78	1480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
90	-2803.48	1375.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
91	-2862.39	1404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
92	-2860.52	1407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
93	-2857.05	1405.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
94	-2805.18	1380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
95	-2748.42	1486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
96	-2747.20	1485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
97	-2740.07	1498.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
98	-2745.12	1501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
99	-2737.28	1516.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

			(определении)		
2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
границ	x	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
100	-2735.53	1515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	-2730.71	1525.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	-2732.48	1525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	-2729.84	1531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	-2922.75	1437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-2875.14	1414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	-2871.64	1412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	-2873.32	1408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	-2920.91	1432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	-2926.00	1421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	-2929.58	1423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	-2927.84	1427.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	-2922.75	1437.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек		наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
границ	x	Y	координат Y характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
111	-3015.95	1571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
112	-3014.35	1570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
113	-3012.75	1569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
114	-3052.40	1516.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
115	-3054.42	1517.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
116	-3059.97	1504.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
117	-2994.88	1473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
118	-2995.56	1472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
119	-2985.47	1467.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
120	-2984.89	1468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
121	-2933.01	1443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
122	-2937.74	1433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			
123	-2939.61	1430.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-			



Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
124	-2943.08	1431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
125	-2938.35	1441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
126	-2983.03	1463.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
127	-2983.67	1461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
128	-3000.92	1470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
129	-3000.32	1472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
130	-3065.13	1502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
131	-3056.14	1524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
132	-3053.20	1522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
111	-3015.95	1571.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
133	-2904.20	1474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
134	-2900.68	1472.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
135	-2905.78	1462.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
136	-2866.79	1443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
137	-2867.67	1441.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
138	-2868.55	1439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
139	-2911.14	1460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
140	-2906.00	1471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
133	-2904.20	1474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
141	-2964.24	1491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
142	-2923.44	1471.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
143	-2918.82	1480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
144	-2915.35	1478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
145	-2917.02	1475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
146	-2921.66	1465.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
147	-2966.04	1488.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
148	-2965.14	1489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
141	-2964.24	1491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
149	-2896.37	1524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
150	-2885.75	1519.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
151	-2884.61	1521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
152	-2868.09	1513.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
153	-2869.16	1511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
154	-2859.66	1506.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
155	-2860.53	1505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
156	-2861.40	1503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
157	-2874.50	1509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
158	-2873.43	1511.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
159	-2882.77	1516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
160	-2883.93	1513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	-2898.13	1520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	-2897.25	1522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	-2896.37	1524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	-2966.50	1565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	-2914.07	1535.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	-2913.60	1536.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	-2910.30	1534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	-2912.10	1531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	-2912.57	1530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	-2968.50	1562.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	-2967.50	1564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	-2966.50	1565.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	9 Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6	
171	-2868.01	1671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
172	-2864.85	1668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
173	-2855.26	1661.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
174	-2865.83	1648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
175	-2867.94	1649.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
176	-2874.14	1641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
177	-2867.24	1636.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
178	-2865.68	1638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
179	-2852.14	1628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
180	-2859.52	1618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
181	-2844.63	1606.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
182	-2837.14	1616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
183	-2823.73	1605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

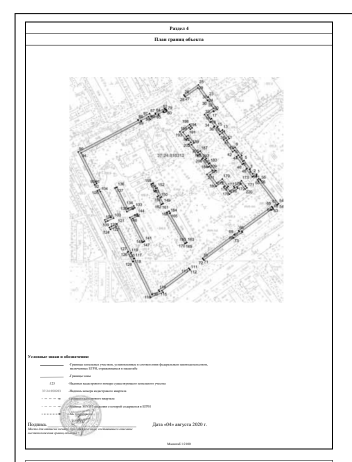
Обозначение карактерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
184	-2825.19	1604.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	-2817.07	1597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	-2815.53	1599.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	-2801.74	1589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	-2804.78	1585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	-2790.46	1574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	-2787.20	1578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	-2773.67	1568.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	-2776.06	1565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	-2768.05	1559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	-2759.85	1569.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	-2762.78	1572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	-2760.22	1575.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
197	-2757.16	1572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
198	-2754.25	1570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
199	-2767.29	1553.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
200	-2781.66	1564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
201	-2779.27	1567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
202	-2786.44	1572.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
203	-2789.72	1568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
204	-2810.36	1584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
205	-2807.34	1588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
206	-2814.77	1594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
207	-2816.31	1592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
208	-2830.79	1603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
209	-2829.31	1605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
210	-2836.44	1610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	-2843.91	1601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	-2865.08	1617.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	-2857.72	1627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	-2864.88	1632.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	-2866.44	1630.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	-2879.74	1640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	-2868.74	1655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	-2866.57	1653.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	-2860.92	1660.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	-2870.45	1668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	-2868.01	1671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характ		(	, p		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	x	Y	координат характерной точки	положения характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

			1	Раздел 3					
Сведе	ния о ме	стополох	кении изм	иененны	х (уточненнь	іх) границ объ	екта		
1. Система коој	одинат -								
2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта						
Обозначение	Сущест	вующие наты, м	Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
характерных точек границ	х	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-			
3. Сведения о	характерны	х точках ч	асти (частеї	і) границы	объекта	•	•		
Обозначение характерных	Сущест		Измененные (уточненные) координаты, м		(уточненные)		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	x y x	уарактерно		характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-		-		-	-			



терри	торий, зон с о	рриториальных зон, особо охраняемых природны собыми условиями использования территорий
Прохождени		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	•
15	16	•
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
26	27	

Прохождени		и условиями использования территорий
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
37	38	
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	1	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	54	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	

населеннь терри	іх пунктов, террит горий, зон с особы	ориальных зон, особо охраняемых природн ми условиями использования территорий
Прохождени	е границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	62	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	79	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-

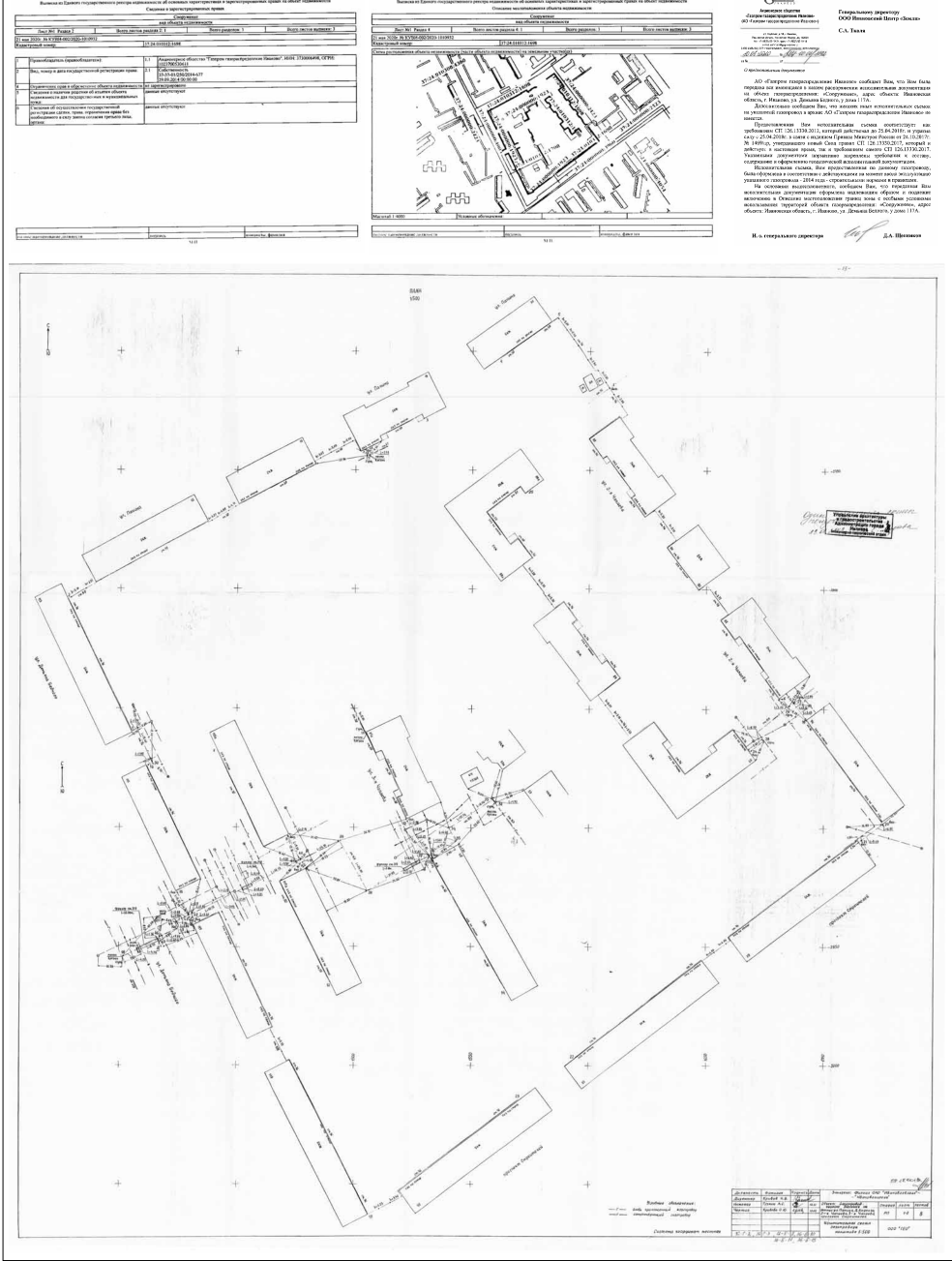
Прохождение	гранины	и условиями использования территорий
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
109	110	
110	103	-
111	112	<u> </u>
112	113	-
113	114	
114	115	
115	116	
116	117	
117	118	
118	119	
119	120	
120	121	
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	111	-
133	134	-
134	135	-
135	136	
136	137	
137	138	
138	139	
139	140	
140	133	
141	142	
142	143	
143	144	-

		быми условиями использования территорий
Прохождение		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
145	146	<u>3</u>
146	147	-
147	148	-
148	141	•
149 150	150 151	<u> </u>
151	151	
152	153	-
153	154	-
154	155	•
155 156	156 157	<u> </u>
157	158	
158	159	
159	160	-
160	161	•
161	162 149	<u> </u>
163	164	· ·
164	165	-
165	166	-
166	167	
167	168	-
168	169 170	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
170	163	
171	172	
172	173	-
173	174	•
174 175	175 176	<u> </u>
176	177	
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180 181	181 182	<u> </u>
182	183	<u> </u>
183	184	
184	185	-
185	186	•
186 187	187 188	•
188	189	<u> </u>
189	190	
190	191	-
191	192	-
192	193	•
193 194	194 195	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
194	195	<u>-</u>
196	197	
197	198	-
198	199	•
199 200	200	<u> </u>
200	201	<u> </u>
202	203	<u>-</u>
203	204	
204	205	-
205	206	-
206	207	• •
207	209	· ·
209	210	
210	211	-
211	212	•
212	213	-
213 214	214 215	- -
214	215	<u> </u>
216	217	-
217	218	
218	219	•
219	220	-
220	171	

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основания запроса от 21.05.2020, поступнышего на рассмотрение 21.05.2020, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

	Сооружени	r			
	вид объекта недви:				
Лист №1 Раздел 1 Всего листо					
	в раздела 1:1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3		
21 мая 2020г. № КУВИ-002/2020-1010932					
Кадастровый номер:	37:24:010312:1698				
Номер кадастрового квартала:	37:24:010312				
Дата присвоения кадастрового номера:	17.06.2014				
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют				
Адрес:	Ивановская область, г. Ива	ново, ул. Демьяна Бедного, у дома	117A		
Основная характеристика (для сооружения):	TKD	значение	единица измерения		
	протяженность	2094	в метрах		
Назначение:	Сооружения топливной промышленности				
Наименование:	сооружение				
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют				
од ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2014				
од завершения строительства:	2014				
Кадастровая стоимость. руб.:	не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	37:24:010312:13, 37:24:010312:14, 37:24:010312:16, 37:24:010312:160, 37:24:030312:1631, 37:24:010312:1 37:24:010312:183, 37:24:010312:7, 37:24:010312:38, 37:24:010312:39, 37:24:010312:40, 37:24:010312:7, 37:24:010312:7, 37:24:010312:80, 37:24:010312:81, 37:24:010312:80, 37:24:010312:81, 37:24:010312:80, 37:24:010312:87, 37:24:010312:88, 37:24:010312:89, 37:24:010312:9				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	х данные отсутствуют				
Зиды разрешенного использования:	данные отсутствуют				
статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"				
Особые огметки: данные отсутствуют					
Толучатель выписки:	Ордова Ольга (представитель заявителя), Заявитель: Департамент управления имуществом Ивановской области				



### ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.02.2021

№ 36

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- $\Phi$ 3 «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 акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» от 16.12.2020 № ДЩ-10-09/2504, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 28.01.2021 за № ДУИ-212-21:

- 1 Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Сооружение», назначение: «Сооружения газоснабжения», протяженность 644 м, кадастровый номер 37:24:000000:3133; адрес: Ивановская область, г. Иваново, от точки врезки в существующий газопровод по ул. Минеевская 7-я г. Иваново до жилого дома № 23 по ул. Генерала Горбатова (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 Медведевой И.В. 04.08.2020
- 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 газораспре деление Иваново» (ИНН 3730006498; 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 Медведевой И.В. 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 города Иваново;
- 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. Рощин

ние к распоряжению Департамента управления

	имуществом ивановской области от 15.02.2021 ле 30							
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
	Охранная зона соору	жения						
	(наименование объекта, местоположение границ котор	ого описано (далее - объект))						
	Раздел 1							
	Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта Описание характеристик							
1	2	3						
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Иваново						
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1575 +/- 14 m²						
3.	Иные характеристики объекта	Охранная зона проходит вдоль трассы на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода						

Раздел 2									
Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат	1. Система координат Иваново								
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
характерных точек границ	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
1	2 3		4	5	6				
-	-	-	-	-					

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	5148.12	-1121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	5169.99	-1124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	5170.92	-1124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	5170.89	-1126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	5170.87	-1128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	5169.72	-1128.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	5151.43	-1126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	5143.93	-1171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек -	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
9	5142.07	-1171.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	5133.54	-1258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	5132.19	-1257.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	5130.74	-1268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	5132.24	-1269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	5120.50	-1372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	5116.94	-1372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	5111.11	-1424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	5103.98	-1423.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	5096.03	-1458.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	5101.56	-1459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	5100.95	-1471.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	5098.95	-1471.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек • части границы	• • •	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
части грапицы	X	Y	характерной точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
22	5096.95	-1471.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	5097.38	-1462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	5091.15	-1461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	5100.89	-1418.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	5107.59	-1419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	5113.39	-1367.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	5116.96	-1368.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	5127.84	-1272.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	5126.26	-1272.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	5128.90	-1252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	5130.07	-1252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	5138.51	-1166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	5140.65	-1167.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта		
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	5148.12	-1121.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			]	Раздел 3			
Сведе	ния о ме	стополох	кении изм	иененнь	х (уточненнь	ых) границ объ	екта
1. Система коор	динат -						
2. Сведения о ха	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Сущест		Измен (уточно коорди	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек границ	X	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о	характерны	х точках ч	асти (частеї	і) границь	объекта		
Обозначение характерных	Сущест		Измен (уточно коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	

Прохождени	е границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
1	2	
2	3	
3	4	-
4	5	-
5	6	
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	
11	12	-
12	13	-
13	14	
14	15	-
15	16	-
16	17	
17	18	-
18	19	-
19	20	
20	21	-
21	22	
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	
26	27	-
27	28	-
28	29	
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «Федеральная кадастровая палата едеральной службы государственно

регнетрации, кадастра и картографии» по Ивановской области ул. Ташкентская, 104а, г. Иваново, 153032 тел. (4932) 26-47-02, факс (4932) 24-26-52

e-mail: filial@37,kadastr.ru ОКПО 57040686, ОГРН 1027700485757, ИНН/КПП 7705401340/370243002

09 ATP 2020 x 19/1982 Ha No DUY-10-06/650 13.03.20

Первому заместителю генерального директора АО «Газпром газораспределение Ивановом

Д.А. Щенникову

Окуловой ул., д.59, г.Иваново, Ивановская область, 153020

administr@gpgr-ivanovo.ru

## Уважаемый Дмитрий Александрович!

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ивановской области (далее -

Филиал), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее Сооружение с кадастровым номером 37 Сооружение с кадастровым номером 37:24:000000:3133, протяженностью 644 м, расположенное по адресу: Ивановская область, г.Иваново, от точки врезки в существующий газопровод по ул.Минеевская 7-37:24:000000:3133, я г.Иваново до жилого дома №23 по ул.Генерала Горбатова было постав на государственный кадастровый учет 21.02.2013 г.

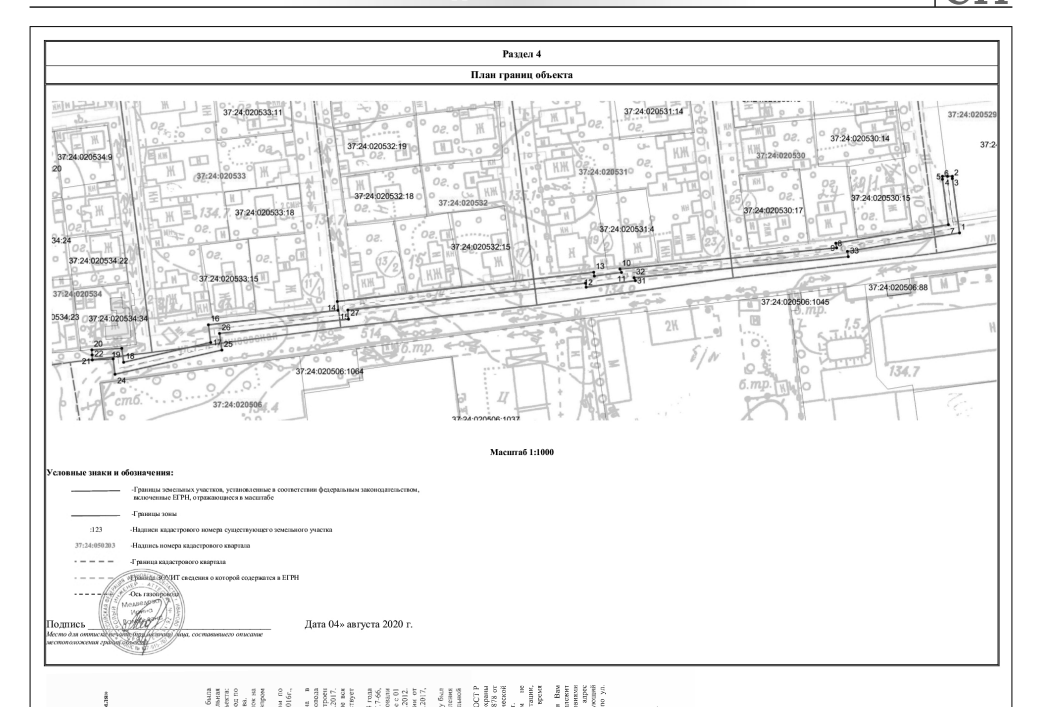
Представленные для осуществления государственного кадастрового учета документы: заявление и технический план сооружения соответство законодательству, действующему на момент постановки объекта недвижимости на кадастровый учет. Согласно пункту 27 Требований подготовке технического плана сооружения, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 23.11.2011 №693 (в действовавшей на тот момент редакции) в случае если сооружение является подземным, контур такого сооружения на земельном участке определяется как совокупность конструктивных элементов такого подземного расположенных на поверхности земельного участка; проекция подземных конструктивных элементов сооружения не является контуром сооружения.

Гаким образом, координаты характерных точек подземных конструктивных элементов сооружения с кадастровым номером 37:24:000000:3133 не определялись кадастровым инженером, а, следовательно, не вносились в государственный кадастр недвижимости и поэтому отсутствуют в соответствующем разделе выписки из Единого государственного реестра недвижимости.

Установление охранных зон сооружений должно осуществляться в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Директор филиала

А.Р. Малыгина



строительными нормами и правилами. В силу ти и введен в эксплуатацию задолго до вступлет (СНИ 1 30) 103-84. Свод правил. Геодезические предоставленняя нашей стороной исполнитель

10. 19 января 1955 года действовали СНиП III-В.7, с 01 января 1964 года и СНиП III-Г.7-6с, с 01 января 1967 года нействовали СНиП III-Г.7-6с, 1977 года лействовали СПиП III-Б.7-6с, 1977 года действовали СПиП III-Б.7-6с, 1978 года действовали ССР ССР с 6 от 1978 года действовали СНиП 3.01.03-84, которые с 01 года были актуализированы в СП 126.13330.2012, СП 126.13330.2012.

мен нади. Чимено порредством СНиП 3.012.03-84, СП.126.13330,2012, а также ГОСТ Р 72-2002. создана возможность реализации пункта 13 Правил охрань

ативно -На ось

Первый заместитель генерального директора

9xm2.02 61 17:30 0-2:17:4m herry Esperances come

М.П.

	ФГИС І	ЕГРН																						
	полное наименование орг	гана регистрации прав	Раздел	1 5																				
	о государственного реестр едения о характеристика			Раздел																				
На основании запроса от 04.08.2020 г., поступившего на р.																								
недвижимости:			зашелы Единого государственного ресстра	_			жи:																	КИПЛ
Сооружение	вид объекта не;	движимости					выписки																	инициалы, фамилия
Лист № Раздела Всего листов ра	здела:	Всего разделов:	Всего листов выписки:				листов в																	налы,
04.08.2020 № 99/2020/341367781 Кадастровый номер:		37:24:000000:313	33				о лис																	инип
Номер кадастрового квартала:	37:24:000000	37.24.00000.31		СТИ			Всего					,	$\Gamma$	7_										
Дата присвоения кадастрового номера:	21.02.2013			КИМО							l			1			1 _						ELPF	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют			объекте недвижимости														)					ФГИС ЕГРН	
Адрес:			существующий газопровод по ул. Минеевская 7-я г.	кте н	=			13															θ	-
Основная характеристика (для сооружения):	Иваново до жилого дома . протяженность	м223 по ул. тенерала гор 644	м	имости об объект	МОСТ		TOB:	:24:000000:3133						2										
(An ecopyment).	тип		значение единица измерения	90 и	ижи		о разделов	0000	ке(ах)					000000										подпись
Назначение:	Сооружения газоснабжен	ия	1	имос	нед		сего ј	7:24:(	астке					· ·	7,									ТОП
Наименование:	Сооружение			ДВИЖ	ьект		Всег	37	- МО									1						
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют			ра не	. 00 Б		едви		земельном									I	7					-
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2011				жени		кта н		на зем						7				4					N
Год завершения строительства:  Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют данные отсутствуют			HO10	поло		1 002								L	7								
Государственный регистратор	Administration of the state of		ФГИС ЕГРН	- Завен	иесто		ВИД		цвижимости)										Γ					
полное наименование должнос	ти	подпись	инициалы, фамилия	Ударс	ние											1			1					
	М.П	I.	-	0 000	писа		раздела		станс							1			L	1				ИТ
Выписка из Елиног	о государственного реестра	а нелвижимости об объе	Раздел 1	з Единог	Описание местоположения объекта недви		листов ра		ти объекта не								Γ		٦			іачения:		полное наименование должности
	едения о характеристика			ска из			Всего ли		недвижимости (части								L					обозн		ание
На основании запроса от 04.08.2020 г., поступившего на р	ассмотрение 04.08.2020 г.,	сообщаем, что согласно	записям Единого государственного реестра	ыписка			Be		MOCTI							<u> </u>		Ъ				ные (		енов
недвижимости: Сооружение				7 ~					зижи									1				Услов		наим
	вид объекта нед	цвижимости						18/	и недв													,	р	лное
Лист № Раздела Всего листов ра 04.08.2020 № 99/2020/341367781	здела:	Всего разделов: _	Всего листов выписки:	-				130	ъекта														грато	ОП
Кадастровый номер:		37:24:000000:313	3				Лист № Раздела	72020/35 Mep:	о кина														ударственный регистратор	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	37:24:020529:24					ние	Pasy	вый но	сполож													:1:	твенны	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют					оруже	ict Ne	ластро	сема ра													асштаб		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют					<u>ರ</u> ೆ	Ли	Z X	Ű													Mae	Γο	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют																							
недвижимости.  Сведения о включении объекта недвижимости в состав																								
предприятия как имущественного комплекса:					Г			П											I I			П		_
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:				ы 5.1							га, м H2	7												
Кадастровый номер земельного участка, если входящие	данные отсутствуют			Раздел							Глубина, высота, м Н1 Н2													
в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном											яна, і													
участке							жи:				Лубі	9												ИПИЯ
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют			4			Всего листов выписки:															+		инициалы, фамилия
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют						TOB B				киз													алы,
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют						э лис				определения тгура, м													ници
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недв			_ E			Всег				опре, тура,													И
Особые отметки:			тельством по расширению системы газораспределени сонченного строительством объекта	имос	Мости						CTB												ГРН	
			ст приемки законченного строительством объекта ведения о назначении имеют статус «Актуальные	Виж	.						квадратическая погрешно рдинат характерных точек												ФГИС ЕГРН	
	незасвидетельствованные	». Право (ограничение п	рава, обременение объекта недвижимости) и с назначениием отсутствует.	тен а							погр ных	5											Ф	
	Сведения необходимые дл			Эъект	сти		   ::	3133			гическая погр характерных													
Получатель выписки:	медведева ирина валерьев	вна		90 90	кимо		разделов:	37:24:000000:3133			атиче г хар		ют	TOT	FOT	ЮТ	101 101	FOT	ЮТ	TOT	10 TO	ЮТ		СБ
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	ости	ДВИЖИ		o pa3	4:000			няя квадра <sup>.</sup> координат		ству	ству	ству	ству	ству	ству	ству	ству	CTBY	ству		подпись
полное наименование должнос	М.П	подпись	инициалы, фамилия	Гжим	объекта недвиз	юсти	Всег	37:2			няя в коор		данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	отсутствую	данные отсугствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	отсутствуют	данные отсутствуют данные отсутствуют	отсутствую		I
				тедви	бъек	недвижимости					Средняя коој		иные	данные	IHBIE	данные	данные	иные	иные	данные	THEFE	данные	1	4
Выписка из Единог	го государственного реестр		Раздел кте недвижимости	7 ZTDa 1	ния с	недв							даг	дан	дағ	даг	дав	дағ	дан	дан	дан	дав		
Сооружение	Сведения о зарегистр	оированных правах		) peec	юже	объекта			Ти				FOT	TOT	TO.	TOT	TOT OT	TO.	TOT	TOT	ot lo	OT		
IV · · ·	вид объекта не,	движимости		HOLE	ОПО	вид объ			имос		с, м		ству	CTBV	CTBy	гствуют	CTBYL	ствуі	ству	CTBY	CTByl	гствуют		
Лист № Раздела Всего листов ра 04.08.2020 № 99/2020/341367781	здела:	Всего разделов:	Всего листов выписки:	CTB61	месл	BE			цвиж		Радиус,	4	отсут	OTCYT	этсут	отсу	отсут	этсут	этсул	отсул	TCST	отсут		
04.08.2020 № 99/2020/34136 / /81 Кадастровый номер:		37:24:000000:31	33	Д Зудар	ание		<u>.</u>		га нед		Ъ		данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные с		
1. Правообладатель (правообладатели):		1.1. Открытое акционер ИНН: 3730006498	ное общество "Газпром газораспределение Иваново",	0.00	Описание местоположения		Всего листов раздела		характерных точек контура объекта недвижимости				дан	дан	дан	дан	дан	дан	дан	дан	дан	дан		сти
2. Вид, номер и дата государственной регистрации прав	a:		7-37/001-37/011/002/2016-1370/2 or 18.03.2016	Н юнир	_		гов р		/pa o	_														пжно
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимо	ости:	не зарегистрировано		из Е			лис.		конту	она 4														те до.
<ul><li>5. Заявленные в судебном порядке права требования:</li><li>6. Сведения о возражении в отношении зарегистрирова</li></ul>		данные отсутствуют данные отсутствуют		иска			Всегс		энек	уга, з	M.		.39	85	80	.62	.39	12	.61	9.	15 4	6:		эвані
7 Сведения о наличии решения об изъятии объекта нед	вижимости лля	данные отсутствуют		Bem					bix T	окр.	наты,		-1122.39	-1121.85	-1117.08	-1117.62	-1122.39	-1122.12	-1080.61	-1080.6	-1082.41	-1087.9		имен
государственных и муниципальных нужд:  Оведения о невозможности государственной регистра		,,		$\dashv$					ктерн	астрового округа, зона 4	Координаты, м		$\Box$	+	+		+	+	$\dagger$	+	+	$\forall$		олное наименование должности
в правообладателя или его законного представителя:				4			67781		хара		Ko												гор	толнс
Правопритязания и сведения о наличии поступивших заявлений о проведении государственной регистрации	и права (перехода,	данные отсутствуют					34130		атах		×	2	92	37	52	3	9 9	17	_	۾ اي	2 2	24		-
<ol> <li>прекращения права), ограничения права или обремен недвижимости, сделки в отношении объекта недвижи</li> </ol>	ения ооъекта	orey re i ByfOT					ла 1020/3	eb:	рдин	ਜ਼: ਹ			5173.76	5171.37	5169.52	5174.3	5173.76	5171.37	5202.7	5202.6	5185.97	5171.2	реги	
Сведения об осуществлении государственной регистр 10. ограничения права без необходимого в силу закона со		панные отоготот					Разде ; <b>99/2</b>	і номер:	о коо	нита	И	-	v.	ς, ν	3	v.	4.) A.	S	3	4) V	1 6	1 v	ный	
органа:	меня третвего лица,	данные отсутствуют				енис	Лист № Раздела 04.08.2020 № 99/2020/3413	Кадастровый	1. Сведения о координатах	Система координат: СК кад Зона №	точки	_											Государственный регистра	
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	_		Сооружение	CT № 08.20	дастр	Сведс	істем ∙та №	Номер 1												судар	
полное наименование должное	сти	подпись	инициалы, фамилия			3	[뒤[4	Ка	1.	30 <u>i</u>	Η	1	1.1	1.2	1.4	1.5	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	5.1	Γō	

Сооружение		Выписка из Еди	Описание местоположе	стра недвижимости об объекте недвижимости ния объекта недвижимости			ел 5.1				та, м	Н2	7														
04.08.2020 N	Раздела 2 99/2020/341367781	Всего листо		недвижимости Всего разделов: Всего листов в	выписки:		Раздел :				на, высота,																
Кадастровый				37:24:000000:3133	T				КИ:		Глубина,	H	9														кип
Номер точк	и Х	рдинаты, м	Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	1 лубина Н1	н, высота, м			Всего листов выписки:																		инициалы, фамилия
5.2	2 5171.34	-1087.91	4	5	6	7			TOB B		ВИЯ																алы,
6.1	5168.45	-1100.33	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют					э лис		Средняя квадратическая погрешность определения	×															ници
6.2 7.1	5168.55 5166.42	-1100.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют			ги		Всег		эпре	тура,															И
7.1	5166.42	-1103.75 -1103.85	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют			IMOC		Ī		CTF (	КОН														ГРН	
3.1	5164.7	-1118.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют			ВИЖС				эшнс	гочек														ФГИС ЕГРН	
0.1	5164.71 5196.82	-1118.62 -1094.47	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют			нед				погр	HPIX	2													1.]Ф	
0.2	5196.83	-1094.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют			ьект сти			1133	ская	ктер															
0.1	5191.94 5191.95	-1093.91 -1093.81	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют данные отсутствуют			об об <b>симо</b>		Всего разделов	37:24:000000:3133	пиче	xaps	TO	TO	OT	TO.	5 E	5 5	. Lo	10	D.	TO	OT	OT	OT		9;
1.1	5179.92	-1109.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют			ости (		pa3/	000	вадра	инат	CTBVF	TBYF	огсутствую	ствун	TBY	TBYF	CTBYF	TBVF	CTByF	ствун	ствун	ствуь	ствун		подпись
2.1	5179.82 5179.24	-1109.65 -1115.44	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют			кимс <b>а не</b> р	сти	Зсего	7:24	AN KE	□doo:	тсут	тсут	тсут	тсут	TCYT	TCyT	TCyT	TCVT	TCyT	гсут	гсут	тсут	гсут		Ħ
осударствен	ный регистратор			ФГИС ЕГРН			едви <b>Бект</b>	жимс	Ť	(7)	редн	-	данные отсутствую	данные отсутствуют	пые о	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
	полно	е наименование долж		подпись инициалы,	, фамилия	Раздел 5.1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости	вид объекта недвижимости					дань	дань	данные	дані	даны	дань	Дань	дань	дань	дані	дань	дань	дані		
ооружение		Выписка из Еди		стра недвижимости об объекте недвижимости ния объекта недвижимости			ного ре	объект			,	¥	TBYFOT	гвуют	гвуют	гвуют	TBYIOT	TBYFOT	гвуют	TBYIOT	твуют	гвуют	гвуют	гвуют	гвуют		
Іист № І		Всего листо		недвижимости Всего разделов: Всего листов в	выписки:		твен	ВИД			3,541	гадиус,	4 A	rcyrc	гсутс	тсутс	TCYTC	CYTC	Cyrc	CVTC	гсутс	гсутс	rcyrc	гсутс	гсутс		
	99/2020/341367781	<u>'</u>		37:24:000000:3133		-	осударс сание м		JIa:		Dag	Į,	4 данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
Номер точк	И	рдинаты, м	Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат уарактерных точек контура м		а, высота, м	ого г		Всего листов раздела				Да	да	Да	Да	3H H	r Eff	Ta Ta	Ta Ta	да	да	Да	Да	Да		юсти
1	X 2	Y 3	4	координат характерных точек контура, м	H1 6	H2 7	Един		СТОВ																		полное наименование должности
2.2	5179.14	-1115.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют			а из ]		го ли			<b>&gt;</b>	e														ние д
3.1	5171.1 5170.75	-1123.2 -1123.16	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют данные отсутствуют			писк		Bceı		п, м		2.15	-1102.24	-1095.95	-1096.06	-1094.5	-1093.56	-1093.91	-1094.47	-1094.72	-1125.84	-1125.72	-1124.53	-1123.93		товаг
3.3	5170.77	-1123.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют			Bы				нать		-1102.	-110	-109	-109	-1094.5	-109	-109	-109	-109	-112	-112	-112	-112		име
3.4	5164.29 5164.7	-1122.32 -1118.72	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют данные отсутствуют					-		Координаты,																ое на
3.6	5163.31	-1118.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют					Раздела № 99/2020/341367781		Kc															пор	полн
i.7 i.8	5163.78 5165.17	-1114.45 -1114.61	данные отсутствуют данные отсутствуют	данные отсутствуют					3413			×	22	66	74	89	86	93	94	82	96	47	33	45	51	ный регистратор	
.9	5165.95	-1107.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют					ла 2020/	eb:			5182.		5183.74	5184.68	5184.86	5188.93	5191.94	5196.82	5198.96	5171.47	5170.33	5170.45	5170.51	реги	
.10	5164.56 5165.03	-1107.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют					Раздела % 99/202	й номер	-	z z	ν.	3	3	· C	v. v	, «	2	· v	3	ς.	5	5	5	шый	
.12	5165.03	-1103.59 -1103.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют				Е		овый																Bel	
3.13	5166.83	-1100.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют ФГИС ЕГРН				Сооружени	Лист № 04.08.20	Кадастровы	Logica Control	номер год	14.12	13	14.14	14.15	14.16	14.18	6	14.20	14.21	15.1	15.2	15.3	15.4	осударс	
		Выписка из Еді		м.П. стра недвижимости об объекте недвижимости иня объекта недвижимости		Раздел 5.1				Выпис	ка из Ед	циного і	государс	гвенног	ro peec	тра нед	вижим	ости об	б объе	екте н	едвижі	имости	ı				Pa <sub>3</sub>
			Описание местоположе вид объекта	стра недвижимости об объекте недвижимости ния объекта недвижимости недвижимости	DEHIMOVIII	Раздел 5.1	Сооружение			Выпис	ка из Ед		государс исание м								едвижі	имости	i				Pas
Тист № 04.08.2020 Л	Раздела • 99/2020/341367781	Всего листо	Описание местоположе вид объекта	стра недвижимости об объекте недвижимости <b>ния объекта недвижимости</b> недвижимости  Всего разделов:  Всего листов в	выписки:	Раздел 5.1		1				Опи	ісание м	естопо	ложен		екта не имости	едвижи	имост		едвижі			истов 1	выпис	ки:	Pas
Іист № 4.08.2020 <b>N</b>	Раздела • 99/2020/341367781 й номер:	Всего листо	Описание местоположе вид объекта	стра недвижимости об объекте недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133			Лист № Раздел: 04.08.2020 № 99/20	20/341367	781		ка из Ед	Опи	ісание м	естопо	ложен	ия объ	имости Всег	едвижн о разде	елов:	и	едвижі			истов 1	выпис	ки:	Pas
Тист № 04.08.2020 Л	Раздела  99/2020/341367781  й номер:  Кос	Всего листо	Описание местоположе вид объекта	стра недвижимости об объекте недвижимости <b>ния объекта недвижимости</b> недвижимости  Всего разделов:  Всего листов в		Раздел 5.1	Лист № Раздела	20/341367	781			Опи	ісание м	естопо	ложен	ия объ	имости Всег	едвижи	елов:	и	едвижі			истов і	выпис	ки:	Pa:
Пист № <b>04.08.2020 №</b> Кадастровыі Номер точн	Раздела  ф 99/2020/341367781  й номер:  Кос  Х  2	Всего листо  ррдинаты, м	Вид объекта враздела:  Радиус, м 4	стра недвижимости объекте недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов:  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина	і, высота, м	Лист № Раздел: 04.08.2020 № 99/20	20/341367		Все	его листо	Опи	ела:	естопо	ложен	ия объ	имости Всег  37:2	едвижи о разде 4:0000	елов: _ 00:313	33 сая поп	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина	а, выс
Пист № 14.08.2020 М Кадастровый Номер точн 1 13.14	Раздела  10 99/2020/341367781  11 имер:  Коски  Х	Всего листо	Вид объекта в раздела :  Раднус, м	стра недвижимости об объекте недвижимости  ния объекта недвижимости  веего разделов:  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер	20/341367 o: X		Все	его листо	Опи	ела:	вид об	ложен	ия объ	имости Всег  37:2	едвижи о разде 4:0000	елов: _ 00:313	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	-
Пист №	Pasiena a 99/2020/341367781 i monep:  Or Kor X 2 5168.45 5169.85 5171.24	рудинаты, м	Вид объекта в раздела:  Радиус, м  4 данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	стра недвижимости  иня объекта недвижимости  недвижимости  Весго разделов: Весго листов и  37:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки	20/341367		Все	Y 3	Опи	ела:	вид об	<b>ложен</b>	<b>ия объ</b> недвиж Ср	имости Всег  37:2	о разде 4:0000 вадрат динат	елов: _ 00:313	33 сая поп	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина	а, выс
Пист №	Раздела  ф 99/2020/341367781  й номер:  Кос  X  2  5168.45  5169.85	рудинаты, м  Y  3  -1100.33  -1087.75	Вид объекта в раздела:  Раднус, м  4 данные отсутствуют данные отсутствуют	стра недвижимости об объекте недвижимости  иня объекта недвижимости  в недвижимости  Всего разделов:	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Раздел- 04.08.2020 № 99/20 Кадастровый номер  Номер точки  1 15.5 51	20/341367 o: X 2		Все	Y 3	Опи	ела:	вид об	ложен	<b>ия объ</b> недвиж Ср	зт:2- едняя к коор,	о разде 4:0000 вадрат динат э	елов: _ 000:313	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Нист № 4.08.2020 N 4.08.2020 N 14.08.2020	Pasiena  2 99/2020/341367781  3 1000ep:  Koo  X  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72  5176.71	Всего листо  У  1100.33  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.56	Вид объекта в раздела : Радиус, м 4	тра недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Веего листов в  37:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Раздель  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51'  15.7 51'	20/341367 5: X 2 71.01 71.16 71.65	Коорди	Все наты, м -1123.98 -1124	Y 3	Опи	Раданные от анные от	вид общиус, м 4 сутству	ложен  // // // // // // // // // // // // //	ия объ- недвиж Ср данны данны	зт:2- ведняя коорране отсутые	о разде	елов:	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Нист № 4.08.2020 N Номер точн  1 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20	Pasigena  2 99/2020/341367781  i nowep:  Kor  X  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72	Всего листо  рудинаты, м	Вид объекта в раздела:  — Радиус, м  4  данные отсутствуют	тра недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Раздель  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  15.1 51	20/341367 5: X 2 71.01 71.16	Коорди	Все наты, м -1123.98	Y 3	Опи  ов разде  да  да	Раданные от анные от анные от анные от	вид об	ложен / бъекта :	ия обынедвиж  Ср данны данны	Всег 37:2.	о разде о раз	шическа тапата тапа тапата тапа тапата тапа т	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Нист №	Pasijema  49/2020/341367781  40 99/2020/341367781  41 0osep:  Koo  X  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72  5176.71  5176.86  5185.98  5186.4	Всего листо  У  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.56  -1081.24  -1082.31  -1078.73	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости об объекте недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51	20/341367 5: X 2 71.01 71.16 71.47	Коорди	Все наты, м -1123.98 -1124 -1124.05 -1125.84	Y 3	Опи           да           да	Раданные от анные от	вид об	ложен  л	ия обынедвиж  Ср  данны данны данны	зт:2- ведняя коорране отсутые	о разде	еелов: _	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Пист №	Pasijenia  2 99/2020/341367781  4 100sep:  Kot  X  2  5168.45  5171.24  5171.69  5173.72  5176.71  5176.86  5185.98	Всего листо  Ррдинаты, м	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости об объекте недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51	X 2 71.01 71.16 71.47 70.01	Коорди	Все наты, м -1123.98 -1124 -1124.05 -1125.84 -1126.6	Y 3	Опи           да           да	Раданные от анные от анные от анные от анные от анные от	вид об ви	ложен  // кот  // кот  // кот  // кот  // кот	ия обынедвиж.  Ср данны данны данны данны данны	зт:2-	о разде	поста	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Пист №	Paylena à 99/2020/341367781 i monep:  Grave	Всего листо  У  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.63  -1078.1	Вид объекта в раздела : Радиус, м 4 данные отсутствуют	тра недвижимости  иня объекта недвижимости  веего разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о преде	X 2 71.01 71.16 71.65 71.47 70.01 70.25 70.45 Ельных вь	Коорди	Все Наты, м1123.981124.051124.531124.531124.53	Y 3 3	Опи           да           да	Рад  Рад  ниные от  анные от  анные от  анные от  анные от  анные от  ханные от  ханные от  ханные от  ханные от  ханные от	вид об вид об вид об об вид об	ложен  л	ср Данны данны данны данны данны	Всег Всег Всег Всег Всег Всег Всег Всег	о раздей чествую стетвую стет	елов: пическ: характ  тт  тт  тт  тт	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Пист №	Pasijema  \$\frac{1}{2}\text{Pasijema}\$  \$\frac{1}{2}\text{P9/2020/341367781}\$  \$\text{inostep:}\$  \$\text{Koc} \text{X} \\  \$\text{2} \\ \$5168.45 \\ \$5169.85 \\ \$5171.24 \\ \$5171.24 \\ \$5171.24 \\ \$5176.71 \\ \$5176.86 \\ \$5185.98 \\ \$5186.4 \\ \$5188.88 \\ \$5189.04	Всего листо  20 динаты, м  У  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.56  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.63	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  иня объекта недвижимости  вето разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1	а, высота, м Н2	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  2. Сведения о предепредельная глубин	X 2 71.01 71.16 71.47 70.01 70.25 70.45 ельных вь а констру	Коорди	Все наты, м -1123.98 -1124.05 -1125.84 -1126.6 -1124.53 ллубине и	Y 3 3	Опи           ж	Рад  Рад  Рад  нанные от  ванные	вид об вид об вид об 4 сутству	ложен  л	ия объ недвиж Ср данны данны данны данны данны данны данны данны	Всег Всег Всег Всег Всег Всег Всег Всег	о разде о раз	шическ:	зз погерны	грешно	Во	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Пист №	Paujena  2 99/2020/341367781  inomep:   Kot  X  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72  5176.86  5185.98  5188.88  5189.04  5193.15  5192.99  5198.59	Всего листо  У  1100.33  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.63  -1078.11  -1079.49  -1080.14	Радиус, м  Радиус, м  4  данные отсутствуют	тра недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Веего разделов: Веего листов в  37:24:000000:3133   Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1 6	а, высота, м Н2	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о преде	X 2 71.01 71.16 71.65 71.47 70.01 70.25 70.45 гланых вь а конструк	коорди	Все наты, м -1123.98 -1124.05 -1125.84 -1126.6 -1124.53 ллубине и	Y 3 3	Опи           ж	Рад  Рад  Рад  нанные от  ванные	вид об вид об вид об 4 сутству	ложен  л	ия объ недвиж Ср данны данны данны данны данны данны данны данны	Всег Всег Всег Всег Всег Всег Всег Всег	о разде о раз	шическ:	333 зая пол герны 5	грешно	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	сего л	іения	Г	лубина Н1	а, выс
Тист №	Paujena  2 99/2020/341367781  inomep:   Kot  X  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72  5176.86  5185.98  5188.88  5189.04  5193.15  5192.99  5198.59	Всего листо  У  1100.33  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.03  -1079.02  -1079.04  -1080.14	Вид объекта в раздела:  — Радиус, м  4  данные отсутствуют мести	тра недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133   Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1 6	а, высота, м Н2	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о преде Предельная глубин Предельная высота	X 2 771.01 771.16 771.47 770.01 770.025 770.45 ельных вья конструк	коорди	Все наты, м -1123.98 -1124.05 -1125.84 -1126.6 -1124.53 ллубине и	Y 3  мконструу объематор	Опи	Раданные от анные от	вид об вид об вид об 4 сутству	ложен  л	ия объ недвиж Ср данны данны данны данны данны данны данны данны	з7:20 всего в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	о разде о раз	елов:	333 зая пол герны 5	грешне х точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	предел	іения	Г	лубина Н1 6	а, выс
Номер точи  1 13.14 13.15 13.16 13.17 13.18 13.19 13.20 13.21 13.21 13.22 13.23 13.24 13.25 13.26 13.27	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:	Всего листо  У  1100.33  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.03  -1079.02  -1079.04  -1080.14	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  недвижимости  весто разделов:  37:24:00000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют	Глубина Н1 6	, высота, м  H2  7	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о преде Предельная глубин Предельная высота	X 2 771.01 771.16 771.47 770.01 770.025 770.45 ельных вья конструк	коорди	Все Наты, м — -1123.98 — -1124 — -1124.05 — -1125.84 — -1124.51 —	Y 3  мконструу объематор	Опи	Раданные от анные от	вид об вид об вид об 4 сутству	ложен  л	ср Ср Данны	з7:20 всего в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	о разде 4:0000 о разде 4:0000 о разде 4:0000 о разде 4:0000 о разде 5:00 о разде 5	елов:	333 зая пол герны 5	грешне х точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	предел	пения	Г	лубина Н1 6	а, выс
Пист №  14.08.2020 N Кадастровый Номер точн 13.3.14 13.15 13.16 13.17 13.18 13.19 13.20 13.21 13.22 13.23 13.24 13.25 13.26 13.27 Государстве	Раздела  2 99/2020/341367781  3 1 номер:	Всего листо  Ррдинаты, м  Y  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1079.02  -1077.63  -1079.02  -1077.63  -1079.04  -1080.14  Выписка из Еди	Вид объекта в раздела:  — Раднус, м  4 данные отсутствуют данные отсу	стра недвижимости об объекте недвижимости  иня объекта недвижимости  веего разделов: Веего листов в  37:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешиность определения координат характерных точек контура, м  5  данные отсутствуют манимости об объекте недвижимости ния объекта недвижимости недвижимости	Глубина Н1 6	, высота, м  H2  7	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о преде Предельная глубин Предельная высота	X 2 771.01 771.16 771.47 770.01 770.025 770.45 ельных вья конструк	коорди	Все  ———————————————————————————————————	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад Рад На	вид об вид об вид об честово вид об	ложен : ////////////////////////////////////	ср Ср Даннь	веста не веступна вес	о разде 4:0000 вадрат динат у ствую	нмости елов:	333 ая поистерны 5	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	предел	пения	Г	лубина Н1 6	а, выс
Нист №	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:   и  Кос  Х  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72  5176.71  5176.86  5185.98  5188.88  5189.04  5193.15  5192.99  5198.59  иный регистратор полно	Всего листо  У  1100.33  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.03  -1079.02  -1079.04  -1080.14	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133   Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1 6	, высота, м  H2  7	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  1 15.5 51 15.6 51 15.7 51 16.1 51 16.2 51 16.3 51 2. Сведения о преде Предельная глубин Предельная высота  Государственный р	X 2 771.01 771.16 771.47 770.01 770.025 770.45 ельных вья конструк	коорди	Все  ———————————————————————————————————	Y 3	Опи  ов разде  да  да  да  да  да  ктивны  кта нед	Раданные от анные от	вид об вид об вид об 4 сутству сутств	ложен // // // // // // // // // // // // //	ср данны да	всета не потуп не отсуп не от	о разде о раз	нмости елов:	333 пол терны 5 б	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	предел	пения	Г	лубина Н1 6	а, высо
Пист №	Раздела  2 99/2020/341367781  3 10 мер:	Всего листо  радинаты, м  Y  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.63  -1078.1  -1079.49  -1080.14  Выписка из Еди	Вид объекта в раздела :	стра недвижимости  вето разделов:  Всего разделов:  З7:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешиность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют наниме отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют наниме отсутствуют данные отсутствуют	Глубина Н1 6	Pasqen 5.1	Лист № Раздел.  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о преде Предельная глубин Предельная высота	X 2 771.01 771.16 771.47 770.01 770.025 770.45 ельных вья конструк	коорди	Все  ———————————————————————————————————	Y 3	Опи  ов разде  да  да  да  да  да  ктивны  кта нед	Раданные от анные от от анные от	вид об вид об вид об чиус, м  4  сутству сутс	ложен  ложен  ложен  ложен	ср данны да	Всег 37:2.	о разде 4:0000 гота образа об	нмости елов:	333 пол терны 5 б	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	предел	пения	Г	лубина Н1 6	а, высо
Нист №	Раздела  2 99/2020/341367781  1 10мер:  1	Всего листо  Ррдинаты, м  Y  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1079.02  -1077.63  -1079.02  -1077.63  -1079.04  -1080.14  Выписка из Еди	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  ния объекта недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133   Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1 6	, высота, м  H2  7	Лист № Раздель  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о предельная глубин Предельная пубин Предельная высота  Государственный р	X 2 771.01 771.16 771.47 770.01 770.25 25 25 26 270.45 27	Координ (Координ (Ко	Все	Y 3	Опи  ов разде  да  да  да  да  да  да  да  да  да	Рад  Рад  Рад  Рад  Рад  Рад  Рад  Рад	вид об вид об вид об чиус, м  4  сутству сутс	ложен  ложен  ложен  ложен	ср данны данны данны данны данны данны данны данны данны илиппппппппппппппппппппппппппппппппппп	веста не межта не межта не отсут не от	о разде 4:0000 гота образа об	елов: елов: гическ: характ тт тт тт тт тт тт тт тт тт	333 пол терны 5 б	грешних точен	ве в в в в в в в в в в в в в в в в в в	пределура, м	пения	фами	лубина Н1 6	а, высо
Ност №	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:	Всего листо  У  3 -1100.33 -1087.75 -1087.9 -1083.81 -1082.22 -1082.26 -1081.24 -1082.31 -1078.73 -1077.63 -1078.11 -1079.49 -1080.14  Выписка из Еди	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  веего разделов: Веего листов в  зт.24:00000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют нанимости объекте недвижимости но объекта недвижимости  Веего разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина Н1 6  манития  фамилия  Баличия  Балубина	н, высота, м Н2 7 Раздел 5.1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о предельная глубин Предельная плубин Предельная высота  Государственный р	X 2 71.01 771.16 771.47 770.01 770.25 770.45 8 а конструк егистрато по	Координ (Координ (Ко	Все	Y 3  конструу тов объеков объ	Опи  ов разде  да  да  да  да  да  да  да  да  да	Рад  Рад  Рад  Рад  Рад  Рад  Рад  Рад	вид об вид об вид об чиус, м  4  сутству сутс	ложен  ложен  ложен  ложен	ср данны данны данны данны данны данны данны данны данны илиппппппппппппппппппппппппппппппппппп	всета не потупа в отсут в отсу	о разде о раз	елов:	ф Ф	грешних точен	ве в в в в в в в в в в в в в в в в в в	пределура, м	циалы.	фами	лубина Н1 6	а, высо
Нист №	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:  O  X  2  5168.45  5169.85  5171.24  5171.69  5173.72  5176.71  5176.86  5185.98  5186.4  5188.88  5189.04  5193.15  5192.99  5198.59  иный регистратор полно  Раздела  в 99/2020/341367781  и моср:  И кос Х	Всего листо  радинаты, м  Y  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1083.81  -1082.22  -1082.56  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.63  -1078.1  -1079.49  -1080.14  Выписка из Еди	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  веего разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют наниме отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют недвижимости об объекте недвижимости недвижимости  веего разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о предепъная глубин Предельная глубин Предельная глубин Предельнай р	20/341367  X 2 771.01 771.16 770.01 70.25 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.46 70.45 70.47 70.01 70.25	коорди	Все	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об вид об вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо естопо вид об естопо е	ложен //ют //ют //ют //ют //ют //ют //ют //ю	ср даннь данны даннь да	всета не отсут не от	о разде о раз	елов:	333 33 33 Ф Ф Ф 333 33 33 33 33 33 33 33	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ини	циалы.	фами	лубина H1 6	Pas
Ност №	Раздела  2 99/2020/341367781  3 10 мер:  3	Всего листо  Рудинаты, м	Радиус, м  4 данные отсутствуют	педвижимости  Веего разделов: Веего листов в Зт.24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характериых точек контура, м 5 данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Раздель  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о предельная глубин Предельная высота  Государственный р	20/341367  X 2 771.01 771.16 770.01 70.25 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.46 70.45 70.47 70.01 70.25	коорди	Все	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об вид об вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо естопо вид об естопо е	ложен //ют //ют //ют //ют //ют //ют //ют //ю	ср даннь данны даннь да	всета не отсут не от	о разде о раз	елов:	333 33 33 Ф Ф Ф 333 33 33 33 33 33 33 33	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ини	циалы.	фами	лубина H1 6	Pas
Нист №	Раздела  2 99/2020/341367781  1 i помер:  1	Всего листо  РДИНАТЫ, М   У  3  -1100.33  -1087.75  -1087.9  -1082.22  -1082.26  -1081.24  -1082.31  -1078.73  -1079.02  -1077.63  -1079.49  -1080.14  Выписка из Еди  Всего листо  Выписка из Еди  рдинаты, м  У  3  -1078.75  -1079.22	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют водинат мараженности недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5	20/341367  X 2 771.01 771.16 770.01 70.25 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.46 70.45 70.47 70.01 70.25	коорди	Все	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об вид об вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо естопо вид об естопо е	ложен //ют //ют //ют //ют //ют //ют //ют //ю	ср даннь данны даннь да	всета не отсут не от	о разде о раз	елов:	333 33 33 Ф Ф Ф 333 33 33 33 33 33 33 33	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ини	циалы.	фами	лубина H1 6	Pas
4.08.2020 №  4.08.2020 №  адастровый  Номер точи  1  3.14  3.15  3.16  3.17  3.18  3.19  3.20  3.21  3.22  3.23  3.24  3.25  3.26  3.27  осударстве  номер точи  1  1  3.18  4.08.2020 №  1  3.28  3.29  3.30  4.1  4.2  4.3	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:	Всего листо  рудинаты, м	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  вето разделов:  Всего разделов:  З7:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют  вето недвижимости  вето разделов:  Всего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  1 15.5 51 15.6 51 15.7 51 16.1 51 16.2 51 16.3 51 2. Сведения о предепредельная плубин Предельная плубин Посударственный р	20/341367  X 2 771.01 771.16 770.01 70.25 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.46 70.45 70.47 70.01 70.25	коорди	Все	Y 3	Опи  ов разде  де д	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об вид об вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо вид об естопо естопо естопо вид об естопо е	ложен  ложен  ложен  ложен  мот  ложен  мот  ложен	ср даннь данны даннь да	всета не отсут не от	о разде о раз	елов:	333 33 33 Ф Ф Ф 333 33 33 33 33 33 33 33	грешних точен	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ини	циалы.	фами	лубина Н1 6	Ра:
Нот №	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:	Всего листо  рудинаты, м	Вид объекта в раздела :	педвижимости  Всего разделов: Всего листов в Всего листов в Зт.24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м 5 данные отсутствуют данные отсутству	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5	20/341367  X 2 771.01 771.16 770.01 70.25 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.45 70.46 70.45 70.47 70.01 70.25	коорди	Все	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об вид об вид об финансија и об метоно и об мет	ложен  //ют  //ют  //ют  //ют  //ют  //ют  //ют  //ют  //ют  М  М  М  М  Сректа н	ср данны да	веста не за тем веста не отсут ве отсу	о разде о раз	елов:	333 азя полерны 5 5 Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	грешних точен	Во веть от вет	ини и	циалы.	фами	пубина на при	Ра:
Пист №	Раздела  а 99/2020/341367781  i номер:     Kod	Всего листо  Урдинаты, м  У  3 -1100.33 -1087.75 -1087.9 -1083.81 -1082.22 -1082.56 -1081.24 -1082.31 -1078.73 -1078.73 -1079.02 -1077.63 -1078.1 -1079.49 -1080.14  Выписка из Еди  Всего листо  Выписка из Еди  1078.75 -1079.22 -1080.61 -1123.96 -1123.25 -1123.15 -1124.06 -1119.64	Вид объекта в раздела :	тра недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют вестра недвижимости недвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5	20/341367  X 2 71.01 71.16 771.05 771.47 770.01 770.25 770.45 271.41 20/341367  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	коорди	Все	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об вид об вид об финансија и об метоно и об мет	ложен // // // // // // // // // // // // //	ср данны да	веста не веступне отсупне отс	о разде о раз	елов:	333 азя полерны 5 5 Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	грешне х точен х точе	Во веть от вет	ини и	циалы.	фами выпис	лубина Н1 6  лия  аверше  адастр  иных  онтура	Ра:
Нист №	Paujena 2 99/2020/341367781 inosep:    Kod	Всего листо  Радинаты, м	Вид объекта в раздела :	педвижимости  Всего разделов: Всего листов в  37:24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки  1  15.5 51  15.6 51  15.7 51  16.1 51  16.2 51  16.2 51  16.3 51  2. Сведения о предепредельная глубин Предельная глубин Предельная высота  Государственный р  Сооружение  Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  3. Сведения о харак строительства  Система координат Зона №	20/341367  X 2 71.01 71.16 771.05 771.47 770.01 770.25 770.45 271.41 20/341367  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	коорди	Вьписы Выписы Выписы Кос	Y 3	Опи  ов разде  де  де  де  де  де  де  де  де  де	Рад  Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от     Винные от	вид об в	ложен // пот //	стрия объ	веста не веступна от страна от стра	о разде о раз	елов:	333 азя полерны 5 5 Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	грешне х точен х точе	Во вость от в к конту	ини и	циалы.	фами	лубина Н1 6  лия  аверше  иных  недви  онтура  данно	Раз
нст №	Раздела  2 99/2020/341367781  3 10 мер:  3	Всего листо  РДИНАТЫ, М  Y  3 -1100.33 -1087.75 -1087.9 -1083.81 -1082.22 -1082.56 -1081.24 -1082.31 -1078.73 -1079.02 -1077.63 -1079.02 -1077.63 -1079.49 -1080.14  Выписка из Еди  Всего листо  В сего листо  В сего листо  1123.25 -1123.25 -1123.15 -1124.06 -1119.64 -1119.64 -1119.66	Радиус, м  4 данные отсутствуют	тра недвижимости  Веего разделов: Веего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют ноднись инпиналы,  М.П.  Стра недвижимости  Веего разделов: Веего листов в  37:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  1 15.5 51 15.6 51 15.7 51 16.1 51 16.2 51 16.3 51 2. Сведения о предепъная глубин Предельная глубин Предельная высота Государственный р  Сооружение  Лист № Разделя 04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  3. Сведения о харак строительства Система координат Зона №  Номера характерн точек контура	20/341367  X 2 71.01 71.16 771.05 771.47 770.01 770.25 770.45 271.41 20/341367 20/341367 20/341367	коорди	Вьписы Выписы Выписы Кос	Y 3	Опи  ов разда  да  да  да  да  да  да  да  да  да	Рад ниные от ниные о	вид об в	ложен // // // // // // // // // // // // //	срия объем недвижим недвижим данны данны данны данны данны данны данны данны данны недвижим	веста не веступна от страна от стра	о разде о раз	имості елов:	333 азя полерны 5 5 Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф	грешне х точен х точе	Во вость от в к конту	ини и Н2	циалы.	фами	лубина Н1 6  лия  адастр иных недви иных недви данно недви	Ра:
Ност №	Раздела  2 99/2020/341367781  1 помер:  1	Всего листо  рудинаты, м	Раднус, м  4 данные отсутствуют	педанизимости  Всего разделов: Всего листов в Всего листов в З7:24:000000:3133  Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м Банные отсутствуют данные отсутствую	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	, высота, м Н2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  Номер точки 1  15.5	20/341367  X 2 71.01 71.16 771.65 771.47 770.01 770.25 770.45 271.41 270.01 270.25 770.45 270.41 270.01 270.25 270.45 27	Коорди по	Вьписы Выписы Выписы Кос	Y 3	Опи  ов разда  да  да  да  да  да  да  да  да  да	Рад ниные от анные о	вид об в	ложен // // // // // // // // // // // // //	стра недвижим побът по	веста не веступна от страна от стра	о разде о раз	елов:	333 ая полерны 5 5 ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф	грешних точен	Во веть от веть веть веть веть веть веть веть вет	ини и	циалы.	фами	лубина Н1 6  лия  адастр иных недви иных недви данно недви	Раз
нот №	Раздела  2 99/2020/341367781  3 10 мер:  3	Всего листо  РДИНАТЫ, М  Y  3 -1100.33 -1087.75 -1087.9 -1083.81 -1082.22 -1082.56 -1081.24 -1082.31 -1078.73 -1079.02 -1077.63 -1079.02 -1077.63 -1079.49 -1080.14  Выписка из Еди  Всего листо  В сего листо  В сего листо  1123.25 -1123.25 -1123.15 -1124.06 -1119.64 -1119.64 -1119.66	Раднус, м  4 данные отсутствуют	педанизмости об объекте недвижимости  веего разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют подпись инициалы, м.П.  стра недвижимости об объекте недвижимости ини объекта недвижимости ини объекта недвижимости ини объекта недвижимости педвижимости Веего разделов: Веего листов в  зт.24:000000:3133  Средияя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м  5 данные отсутствуют	Глубина Н1 6  фамилия  Блубина Н1	раздел 5.1	Лист № Разделя  04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  1 15.5 51 15.6 51 15.7 51 16.1 51 16.2 51 16.3 51 2. Сведения о предепъная глубин Предельная глубин Предельная высота Государственный р  Сооружение  Лист № Разделя 04.08.2020 № 99/20  Кадастровый номер  3. Сведения о харак строительства Система координат Зона №  Номера характерн точек контура	20/341367  X 2 71.01 71.16 771.65 771.47 770.01 770.25 770.45 271.41 270.25 770.45 271.41 270.21 270.21 270.21 270.25 270.45 27	Коорди постав на	Вьписы Выписы Выписы Кос	Y     3     конструу     тов объе     ние дол     иия конту     иия конту     урдинатт	Опи  ов разде  да  да  да  да  да  да  да  да  да	Раданные от анные от станые от от анные от станые от	вид об в	ложен // // // // // // // // // // // // //	срия объем недвижим недвижим данны данны данны данны данны данны данны данны данны недвижим	веста не мимости ве отсут не	о разде о раз	елов:	333 ая полерны 5 5 ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф ф	грешне х точен х точе	Во веть от веть веть веть веть веть веть веть вет	ини  и  Н2  6	циалы.	выпис	лубина Н1 6  лия  аверше адастр иных онтура ересека	Ра:

## ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.02.2021

г. Иваново

№ 51

#### 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 Феденым законом от 51.05.1997 № 05-ФЗ «О газоснаожении в госсийской 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, направъляемых 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  $08.02.2013~N^{\circ}$  31-п, на основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» от  $07.08.2020~N^{\circ}$  ДЩ-10-09/1617, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее — Департамент) 28.01.2021 за № ДУИ-219-21:

1. Зстановить зону с осообыми условими использования территории охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Объект складского назначения и здание для обслуживающего персонала и охраны по ул. Парижской Коммуны, д. 145 в г. Иваново. Система газоснабжения», назначение: «7.7. Сооружения трубопроводного транспортая протяженностью 218 м., глубиной залегания 3.1 м., кадастровый номер 37:24:000000:3865; адрес: Ивановская область, г. Иваново, ул. Парижской коммуны, д. 145 (далее – Объект).

 Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования граници зоны с особыми условиями использования быми условиями использования территории Объекта, выполненного када-стровым инженером Медведевой И.В. 07.08.2020 (прилагается). 3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями ис-

пользования 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), 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

ресстр недвижимости.

6. Кадастровому инженеру Медведевой И.В. 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 города Иваново;

 в БУ «Ивановские газеты» для официального опубликования в информационном издании «Ивановская газета».

8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опу-

бликования.

## Начальник Департамента

С.Ю. Рощин

Приложение к распоряжению Департамента управлени имуществом Ивановской области от 18.02.2021 № 51

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖ ванная зона объекта складского назначени сонала и охраны по ул. Парижской Комму газоснабжени (нименование объекта, местовыхожное трании котор	я и здание для обслуживающего ны, д. 145 в г. Иваново. Система										
	Раздел 1											
	Сведения об объекте											
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик										
1	2	3										
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Иваново										
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1117 +/- 12 м²										
3.	Иные характеристики объекта	Охранная зона проходит вдоль трассы на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов на расстоянии 10 метров от границ этих объектов										

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

<ol> <li>Сведения о характе;</li> </ol>	оных точках гт	раниц объекта			
Обозначение карактерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	Х	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей	) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	828.32	-4616.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	ı
2	829.69	-4620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	840.76	-4651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	861.71	-4723.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	844.25	-4730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	844.69	-4732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	=
7	847.20	-4741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	826.25	-4748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение карактерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
9	825.12	-4743.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	813.71	-4748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	812.23	-4743.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	808.08	-4745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	791.89	-4750.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	791.24	-4748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	790.59	-4747.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	806.80	-4741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	814.70	-4738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	816.12	-4742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	822.05	-4740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	821.14	-4737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	823.40	-4736.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точ	Коорди	наты, м	опреде	тод еления	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y		танат Ной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	1	5	6
22	821.32	-4728.16	геодези измер	тниковых ческих эений элений)	0.10	-
23	841.90	-4721.60	геодези измер	тниковых ческих эений элений)	0.10	-
24	843.21	-4726.53	геодези	тниковых ческих эений элений)	0.10	-
25	856.83	-4721.48	Метод спу геодези измер (опреде	ических эений	0.10	-
26	836.95	-4652.80	геодези измер	тниковых ческих эений элений)	0.10	-
27	824.71	-4618.67	геодези измер	тниковых ческих эений элений)	0.10	-
1	828.32	-4616.95	геодези	оений	0.10	-
			Раздел 3			
Сведені	ия о местопол	ожении из	мененны	х (уточн	енных) грани	ц объекта
1. Система коорді	инат -					
2. Сведения о хар	актерных точках г			1		
	Существующие	Измен	енные	Мето	_ Средня	я Описани

X

 $\mathbf{x}$ 

Y

Y

определени координа: характерно точки

	Раздел 4
	Parager 4    Il.   Il.
Условные зняки и обозначения:  - Граниы эксплектульство, установленые в включеные ГРИ, отражновеся в маситабе - Граница зовы	3724,04500344 M 3528H)H
:123 - Надписи кадастрового номера существующего зе	нельного участва
37.24/010/03 - Надвись выперв вклютрового выридая  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	* EITH
Подпись	Дата «07» августа 2020 г.
Место для оттиска печата сто назадня назад год протиться отключае местотохожения грамиц объекта за в	Macarmil 1:500

3. Сведени

оозначені арактернь гочек част границы

### Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы

от точки         до точки           1         2           1         2           2         3           3         4           4         5           5         6           6         7           7         8           8         9           9         10	3 - - - - - -
1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 10	- - - - -
2 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10	- - - - -
3 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 10	- - - -
4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 8 9 9 10	
5 6 7 7 8 8 9 9 10	- - -
6 7 7 8 8 8 9 9 10	-
7 8 8 9 9 10	-
8 9 9 10	
9 10	-
	-
10 11	-
11 12	-
12 13	-
13 14	-
14 15	-
15 16	-
16 17	-
17 18	-
18 19	-
19 20	-
20 21	-
21 22	-
22 23	-
23 24	-
24 25	-
25 26	-
26 27	
27 1	-



(АО «Газпром газораспределение Иваново»)

ул. Окуловой, д. 50, г. Межново. Ивановская область, Российская Федерация, 153020 тел. +7 (4932) 93-19-11, факс: +7 (4932) 93-19-19 ь-mail: эфтики-Федера-Наимогили. 0 6. 8 8. 2020 No DUY-10-06/1601

О предоставлении документов

АО «Газпром газораспределение Иваново» сообщает Вам, что Вам была объект газораспределе «Объект скл ающего персонала и охраны по ул. Парижской Коммуны, д. 145 в г. Система газоснабжения», адрес объекта: Ивановская область, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д. 145.

Дополнительно сообщаем Вам, что никаких иных исполнительных съемок на указанный газопровод в архиве АО «Газпром газораспределение Иваново» не

Предоставленная Вам исполнительная съемка соответствует как требованиям Предоставленная Вам исполнительная съемка соответствует как треоонаниям СП 126.13330.2012, который действовал до 25.04.2018г. и утратил силу с 25.04.2018г. в связи с изданием Приказа Минстроя России от 24.10.2017г. № 1469/пр, утвердившего новый Свод правил СП 126.13330.2017, который и действует в настоящее время, так и требованиям самого СП 126.13330.2017. Указанными документами нормативно закреплены требования к составу, содержанию и оформлению геодезической исполнительной документации. Исполнительная съемка, Вам предоставленная по данному газопроводу, была оформлена в соответствии с действующими на момент ввода эксплуатацию

оформлена в соответствии с действующими на момент ввода эксплуатацию указанного газопровода - 2015 года - строительными нормами и правилами

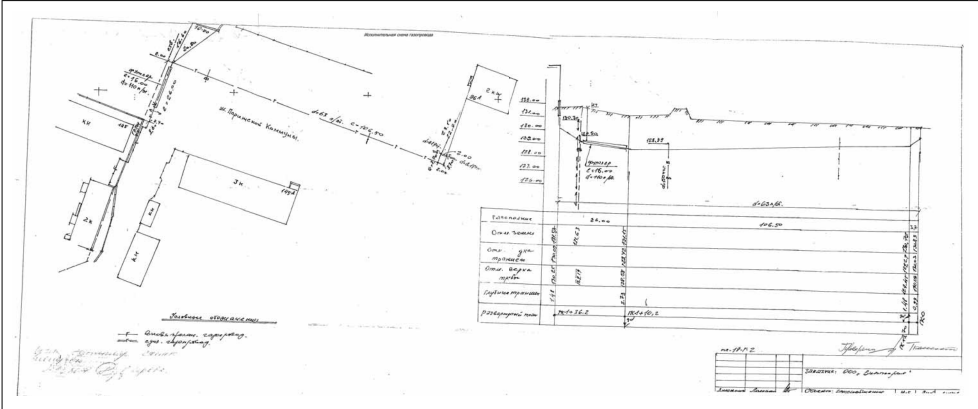
На основании вышеизложенного, сообщаем Вам, что переданная Вам исполнительная документация оформлена надлежащим образом и подлежит выпочению в Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территорий объекта газораспределения: «Объект складского назначения и здание для обслуживающего персонала и охраны по ул. Парижской Коммуны, д. 145 в г. Иваново. Система газоснабжения», адрес объекта Ивановская область, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д. 145.

Первый заместитель



Генеральному директору ООО Ивановский Центр «Земля»

С.А. Ткаля



Раздел 1

На основании запроса от 04.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 04.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

[Соружение Лист № \_\_\_\_ Раздела

04.08.2020 № 99/2020/341394745 Всего разделов: \_\_\_\_ Всего листов выписки: Кадастровый номер: 37:24:000000:3865 37:24:000000 18.12.2015 Дата присвоения кадастрового номера: Адрес: Ивановская область, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, д. 145 218 Основная характеристика (для сооружения): глубина залегания Назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта Объект складского назначения и здание для обслуживающего персонала и охраны по ул. Парижской Коммуны, д.145 в г. Иваново. Система газоснабжения Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства: 2015 Кадастровая стоимость, руб.: данные отсутствуют ФГИС ЕГРН Государственный регистратор инициалы, фамилия

ФГИС ЕГРН

Раздел 1

Раздел 2

#### Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характеристиках объекта недвижимости

М.П.

На основании запроса от 04.08.2020 г., поступившего на рассмотрение 04.08.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

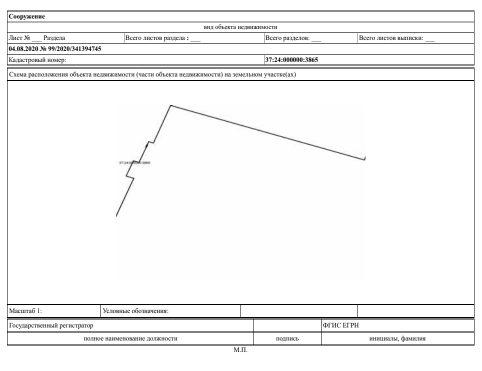
Сооружение							
	вид объекта недви:						
Лист № Раздела Всего листов ра	здела:	Всего разделов:	Всего листов выписки:				
04.08.2020 № 99/2020/341394745							
Кадастровый номер:		37:24:000000:3865					
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	37:24:00000:3494, 37:24:040508:8						
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют						
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют						
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют						
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:							
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:							
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют						
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют						
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют						
Сведения о кадастровом инженере:	Онучина Людмила Викторовна №37-15-21						
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"						
Особые отметки:	Сведения о назначении имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначениием отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.						
Получатель выписки:	медведева ирина валерьевна						
Государственный регистратор полное наименование должнос	сти	подпись	ФГИС ЕГРН инициалы, фамилия				

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

	Сведения о зарегистрированных правах							
Co	оружение							
			вид объекта нед	движ	кимости			
Ли	Пист № Раздела Всего листов раздела :				Всего разделов:	Всего листов выписки:		
04	.08.2020 № 99/2020/34139474	15						
Ка	дастровый номер:			37:24:000000:3865				
1.	. Правообладатель (правообладатели):			1.1. Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Иваново ИНН: 3730006498				
2.	Вид, номер и дата государст	твенной регистрации права:		2.1.	Собственность, № 37:24:000	0000:3865-37/001/2017-2 от 14.06.2017		
3.	Ограничение прав и обреме	енение объекта недвижимости:		не з	арегистрировано			
5.	Заявленные в судебном пор-	ядке права требования:		данные отсутствуют				
6.	<ol> <li>Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:</li> </ol>			данные отсутствуют				
7.	Сведения о наличии решени государственных и муниции	ия об изъятии объекта недвижимости ; пальных нужд:	RILJ	дані	ные отсутствуют			

8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обремения объекта недвижимости; сделки в отношении объекта недвижимости:	уют
Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, по ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	уют
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности подпи	ись инициалы, фамилия

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости Раздел 5



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости

Раздел 5.1

Сооружение								
			вид объекта	недвиж				
	здела		раздела:		Всего разделов:	Всего листов вн	писки:	
	9/2020/34139474	15			27.24.000000.200	-		
Кадастровый н	омер:				37:24:000000:386	•		
1. Сведения о в	соординатах хара	ктерных точек контура	объекта недвижимости					
Система коорд Зона №	инат: СК кадастр	оового округа, зона 4						
Номер точки	Ко	оординаты, м	Радиус, м	Ср	Средняя квадратическая погрешность определения		Глубина, высота, м	
помер гочки	X Y		таднус, м		координат характерных точек контура, м		H1	H2
1	2	3	4			5	6	7
1.1	836.22	-4731.33	данные отсутствуют	даннь	данные отсутствуют			
1.2	860.69	-4722.3	данные отсутствуют	даннь	данные отсутствуют			
1.3	825.24	-4620.04	данные отсутствуют	даннь	данные отсутствуют			
1.4	828.4	-4619.13	данные отсутствуют	даннь	данные отсутствуют			
2.1	835.19	-4734.58	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют			
2.2	837.14	-4733.83	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют			
2.3	836.22	-4731.33	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют			
3.1	833.5	-4735.43	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют			
3.2	835.26	-4734.76	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют			
3.3	835.13	-4734.4	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют			
3.4	833.36	-4735.07	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют			
3.1	833.5	-4735.43	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют			
4.1	788.4	-4751.16	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют			
Государственн	ый регистратор	•	•			ФГИС ЕГРН		
	полн	ое наименование долж	ности		подпись	инициалы, о	рамилия	

									Раздел 5.1
		Выписка в	з Единого государственного ре Описание местополож			ге недвижимо	сти		
Сооружение			Описание местополож	ения оо	ъекта недвижимости				
			вид объект	а недви	жимости				
Лист № Раздела Всего листов раздела : Всего разделов							Всего листов вы	писки:	
04.08.2020 № 9	9/2020/3413947	45							
Кадастровый н	омер:				37:24:000000:3865	i			
								Б.б	
Номер точки		оординаты, м	Радиус, м	C	редняя квадратическая			Глубина, высота, м	
	X	Y	-		координат характерных точек контура, м		нтура, м	H1	H2
1	2	3	4			5		6	7
4.2	813.36	-4741.71	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют				
4.3	814.8	-4745.75	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют				
4.4	824.7	-4741.9	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют				
4.5	823.69	-4738.93	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют				
4.6	833.41	-4735.21	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют				
2. Сведения о п	редельных выс	оте и глубине кон	структивных элементов объекта	недви	кимости				,
Предельная глу	бина конструкт	ивных элементов	объекта недвижимости, м	данн	ые отсутствуют				
Предельная вы	сота конструкти	вных элементов	объекта недвижимости, м	данн	ые отсутствуют				
Государственні	ый регистратор					ФГИС ЕГРІ	Н		
	полі	ное наименование	должности		подпись		инициалы, ф	амилия	
				М.П.					

Сооружение						
эооружение		nu:	д объекта недвижим	to other		
Іист № Раздела	D. ana		д ооъекта недвижи		D	
		истов раздела:		Всего разделов:	всего листо	в выписки:
4.08.2020 № 99/2020/34139-	4745					
(адастровый номер:				37:24:000000:3865		
Система координат Вона №						
Номера характерных	Коорди	наты, м	Средняя квадратическая погрешность определения	Глуб	ина, высота, м	иных объектов недвижимости, с
Номера характерных	Коорди	наты, м	квадратическая погрешность	Глуб Н1	іна, высота, м	иных объектов недвижимости, с контурами которых
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура,			недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта
	X 2	Y	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	ні	H2	иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости

#### ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.02.2021

г. Иваново

№ 52

## 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 от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» от 07.08.2020 № ДЩ-10-09/1614, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее — Департамент) 28.01.2021 за № ДУИ-220-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Газопровод низкого давления», назначение: «Сооружения газопровод», протяженность 347 м, кадастровый номер 37:24:010161:364; адрес: Ивановская область, г. Иваново, ул. Смирнова, д. 91, 93, 93А, ул. Коммунальная, д. 1 (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 Медведевой И.В. 04.08.2020 (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), 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 Медведевой И.В. 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 Фелерации

7. Отделу земельной политики не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения направить настоящее распоряжение:

- в Администрацию города Иваново;

- в БУ «Ивановские газеты» для официального опубликования в информационном издании «Ивановская газета».

8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опу-

Начальник Департамента

С.Ю. Рощин

Приложение к распоряжению Департамента управления имуществом Ивановской области от 18.02.2021 № 52

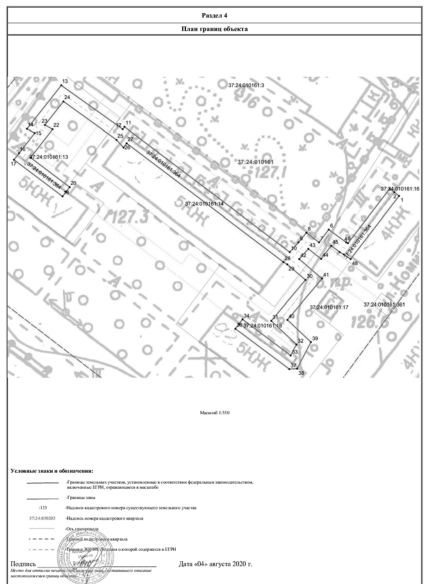
	(наименование объекта, местоположение границ кото	рого описано (далее - объект))					
	Раздел 1	,					
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Иваново					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1072 +/- 11 m <sup>2</sup>					
3.	Иные характеристики объекта	Охранная зона проходит вдоль трассы на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода					

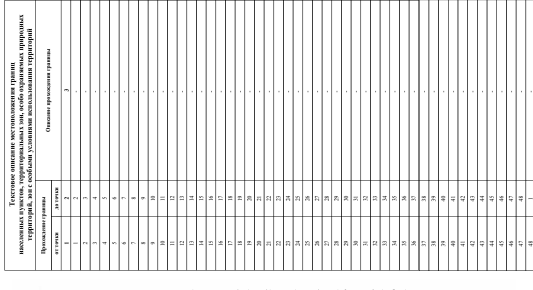
	Сведени	ія о местоп	оложении грани	ц объекта	
I Cuamara		o mee ivii	грапп	_ oovenid	
<ol> <li>Система координат</li> <li>Сведения о характер</li> </ol>		заниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (прі
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	-744.18	1265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
			Метод спутниковых		
2	-742.96	1263.92	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.1	-
3	-741.74	1262.34	геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-760.26	1248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-759.97	1247.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-755.59	1241.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
			(определений) Метод спутниковых геодезических		
7	-759.99	1238.26	измерений (определений) Метод спутниковых	0.1	-
8	-756.66	1233.99	геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-759.98	1231.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-763.33	1228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-720.59	1172.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
12	-721.40	1171.41	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	-706.40	1150.49	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	-721.27	1138.81	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	-722.69	1141.47	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	-729.57	1136.11	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.1	
			измерений (определений) Метод спутниковых	***	
17	-731.80	1134.38	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.1	-
18	-744.35	1150.95	геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	-742.76	1152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	-741.16	1153.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	-731.06	1140.02	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	-721.40	1147.55	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	-719.99	1144.90	(определений) Метод спутниковых геодезических	0.1	_
			измерений (определений) Метод спутниковых геодезических		
24	-711.90	1151.26	измерений (определений) Метод спутниковых	0.1	-
25	-725.02	1169.32	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	0.1	-
26	-727.60	1171.71	геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	-726.19	1172.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	-766.74	1226.16	Метод спутниковых геодезических	0.1	
20	,00.74	1220.10	измерений (определений)	V.1	_

	1				
29	-767.54	1227.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	-772.86	1233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	-786.77	1222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	-794.87	1230.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-798.64	1228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-786.27	1212.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-787.86	1211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-789.46	1209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-803.30	1228.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-803.16	1230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-794.03	1235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-786.45	1227.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	-772.40	1239.27	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	-765.73	1231.50	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	-762.23	1234.63	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	-765.65	1239.01	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	-761.16	1242.39	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	-763.33	1245.32	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	-764.13	1246.72	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	-765.71	1249.01	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	-744.18	1265.51	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о харак	терных точках	части (частей			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения		
характерных точек части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		

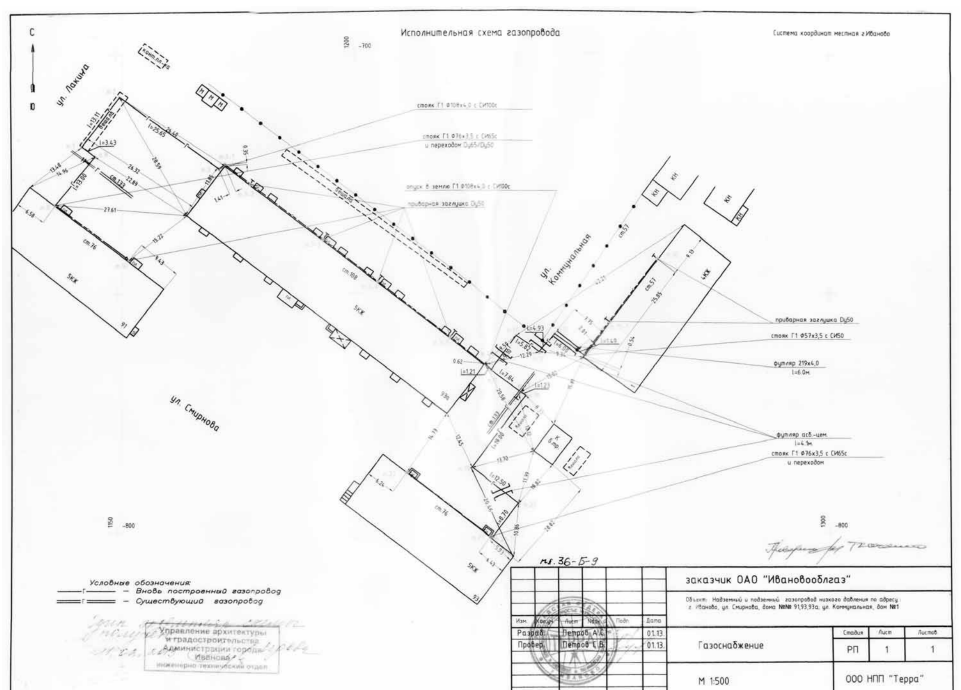
			1	Раздел 3			
Сведе	ния о ме	стополох	кении изм	иененнь	іх (уточненнь	ых) границ объ	екта
1. Система коо	рдинат -						
2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	x	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	4 5 6		7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о	характерны	х точках ч	асти (частеї	і) границь	і объекта		
Обозначение характерных		вующие изменен (уточнен координа		енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	





AO

Первый заместитель генерального директора



Раздел 5

Выписка из Е.	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Сведения о характернетиках объекта недвижимости	и об объекте нед	т аэдсэг г					
и оситования овиност се ИТ 100 ЭТЭТ и поститивност на высовлением ПО 100 ЭТЭТ и сообщега изо сообщега и пости В серои общего се ИТ 100 ЭТЭТ и поститивност на высовлением пости ОТВ пости и пости общего изона пости общего изона общего и изона общего и	2 cmr vectoral 2000 - 1000 00 M outstanding out of	bonness on one	The state of the s		ФГИС ЕГРН	PH		
на основании запроса от 04.06.2020 г., поступившен недвижимости:	o na paccato (penne 04:06:20201:, cotoligaea, 410 e	согласно запися	м Единого государственного ресстра		полное наименование органа регистрации прав	а регистрации прав		£
Сооружение				ţ	ī			Раздел 1
	вид объекта недвижимости			Выпи	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости оо ооъекте недвижимости	недвижимости 00 001	екте недвижимости	
Лист № Раздела   Всего лист	Всего листов раздела: Всего разделов:	вделов:	Всего листов выписки:		Сведения о характеристиках ооъекта недвижимости	ооъекта недвижимо	сти	
04.08.2020 Ng 99/2020/341349188				- 0000 00 00 00	- 0000 80			
Кадастровый номер:	37:24:010	37:24:010161:364		на основания запроса от 04 м. до 20 г., поступившего на рассмотрение 04 м. до 20 д., сооощаем, что соласно записма Единого государственного ресстра недвижимости:	ившего на рассмогрение 04.06.2020 г., сос	оощаем, что согласн	о записям Единого государсі	гвенного ресстра
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в	в 37:24:010161:13, 37:24:010161:14, 37:24:010161:16, 37:24:010161:18	10161:16, 37:24	:010161:18	Сооружение				
пределах которых расположен объект недвижимости:	и:				вид объекта недвижимости	ижимости		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют			Лист № Раздела Вс	Всего листов раздела:	Всего разделов:		Всего листов выписки:
Кадастровые номера объектов недвижимости, из	данные отсутствуют			04.08.2020 Nº 99/2020/341349188				
которых образован объект недвижимости:				Кадастровый номер:		37:24:010161:364	49	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют			Номер кадастрового квартала:	37:24:010161			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	тав			Дата присвоения кадастрового номера:	23.07.2013			
Сведения о включении объекта недвижимости в состав	тав			Ранее присвоенный государственный учетный номер:	ій номер: данные отсутствуют			
единого недвижимого комплекса:				Amec:	Ивановская область. г. Иваново, ул. Смирнова, д. 91, 93, 93А, ул. Коммунальная, д. 1	юво, ул. Смирнова, д	. 91. 93. 93А. vл. Коммуналы	ная. л. 1
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав втигного петвижимого комплекса объекты	щие данные отсутствуют			-(в ппожамого вин ) сапаличенатеме с венеопо	THOUTHRANDWOMI	347		
в состав сдиного педвижникого можилистся советивне				Основная ларамісристика (для соору жения)	протяженность	7+0	TWI	
участке					пит		значение	единица измерения
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют			Назначение:	Сооружения газопровод	=	-	
Сведения о включении объекта недвижимости в ресстр объектов культурного наследия:	стр данные отсутствуют			Наименование:	Газопровод низкого давления	43		
Сведения о кадастровом инженере:	Грошев Антон Андреевич №37-10-15			Количество этажей, в том числе подземных этажей:	тажей: данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	от статус "актуа	льные"	ун вропо в ментиреонни по зовъящании семоне семона понни в семоне	подпольного от пипа			
Особые отметки:	Сведения о назначении имеют статус «Ак	ктуальные незас	Сведения о назначении имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение пивая объемление объемление пететимости) заветистивновано на паштий объемлениемимости с	Log product of second advisors of second of the second of	Officered and Administration of the Property of Total			
	права, сорсменстве соъемт в кдвижимости) зарстистрировано на данныи осъемт недвижимости с назначениием отсутствует.	ти) зарстистрир	овано на данныи освект недвижимости с	тод завершения строительства:	2013			
	Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.	аздела 6 отсугс	вуют.	Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют			
Получатель выписки:	медведева ирина валерьевна			Госупанственицій петистиатоп	-		ФГИС ЕГРН	
Государственный регистратор		ΙΦ	ФГИС ЕГРН	doubling in the particular of				
полное наименование должности	пжности	ись	инициалы, фамилия	полное наименование должности	ние должности	подпись	инипиа	инициалы, фамилия
	HМ				M.II.			

		Сведения о за	регистрир	ова	нных правах		
Co	ооружение						
		вид об	ъекта недви	жим	иости		
Ли	іст № Раздела	Всего листов раздела:			Всего разделов:	-	Всего листов выписки:
04.	.08.2020 № 99/2020/34134	9188					
Ка,	дастровый номер:				37:24:010161:364		
1.	Правообладатель (право	обладатели):	1.1		гкрытое акционерно НН: 3730006498	е общество "	Газпром газораспределение Иваново",
2.	Вид, номер и дата госуда	рственной регистрации права:	2.1	. C	обственность, № 37-	37-01/289/20	13-102 от 14.11.2013
3.	Ограничение прав и обр	еменение объекта недвижимости:	не	заро	егистрировано	, and the second	
5.	Заявленные в судебном г	горядке права требования:	даг	нны	е отсутствуют		
6.	Сведения о возражении	в отношении зарегистрированного права:	даг	нны	е отсутствуют		
<ol> <li>Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:</li> </ol>				нны	е отсутствуют		
8.		ти государственной регистрации без личного у законного представителя:	частия				
9.	заявлений о проведении прекращения права), огр	ения о наличии поступивших, но не рассмотрен государственной регистрации права (перехода, аничения права или обременения объекта отношении объекта недвижимости:		нны	е отсутствуют		
10.		нии государственной регистрации сделки, прав еобходимого в силу закона согласия третьего ли		нны	е отсутствуют		
Го	сударственный регистрат	op			•	ФГИС ЕГРІ	Н
	п	олное наименование должности			подпись		инициалы, фамилия
_			М.П.			1	

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	вид объег	кта недвижимости	
ист № Раздела	Всего листов раздела:	Всего разделов:	Всего листов выписки:
4.08.2020 № 99/2020/3413	49188		
адастровый номер:		37:24:010161:364	
хема расположения объег	та недвижимости (части объекта недвижимости) н	а земельном участке(ax)	
	3734 (3004) 384		
Масштаб 1:	Условные обозначения:		
сударственный регистра	IOD	ФГ	ИС ЕГРН
сударственный регистра			

## Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости

			(	Описание местоположен	ия объ	екта недвижимости				
Сооружение										
				вид объекта	недвиж	имости				
Пист № Ра		Во	сего листов р	аздела:		Всего разделов:	_	Всего листов вы	іписки:	
	99/2020/341349188									
Кадастровый н	юмер:					37:24:010161:364				
1. Сведения о н	координатах характ	ерных точ	чек контура о	бъекта недвижимости						
Система коорд Зона №	инат: СК кадастров	ого округ	га, зона 4							
	Коор	динаты, м	м		Cp	едняя квадратическая	погрешность	определения	Глубина,	высота, м
Номер точки	X		Y	Радиус, м		координат характер	оных точек ко	нтура, м	HI	H2
1	2		3	4			5		6	7
1.1	-787.37	1210.4	7	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
1.2	-801.26	1228.7	8	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
1.3	-801.22	1229.5	4	данные отсутствуют	данные отсутствуют					
2.1	-742.96	1263.9	6	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
2.2	-756.1	1253.9	7	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
2.3	-763.09	1248.6	5	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
2.4	-762.55	1247.9	4	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
3.1	-724.08	1171.0	1	данные отсутствуют	даннь	не отсутствуют				
3.2	-724.5	1171.50	6	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
3.3	-723.39	1172.4	1	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
3.4	-727.48	1177.78	8	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
3.5	-739.07	1193.02	2	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
3.6	-747.86	1204.5	6	данные отсутствуют	данны	не отсутствуют				
Государственн	ый регистратор			T	<u>' T</u>		ФГИС ЕГРН	I	1	
					_		1			

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Раздел 5.1

	Описание	естоположения ооъекта недвих	кимости					
Сооружение								
		вид объекта недвижимости						
Лист № Раздела	Всего листов раздела:	Bcero pas	делов:	Всего листов вы	писки:			
04.08.2020 № 99/2020/3413491	04.08.2020 № 99/2020/341349188							
Кадастровый номер:		37:24:010	161:364					
		•						
К	оординаты, м	Спелняя квало	этическая погрешност	гь определения	Глубина, высота, м			

	Коорда	инаты, м	D	C	редняя квадратическая	погрешность определения	Глубина,	высота, м
Номер точки	X	Y	Радиус, м		координат характер	ных точек контура, м	Hl	H2
1	2	3	4			5	6	7
3.7	-759.42	1219.74	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют			
3.8	-764.94	1227	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют			
3.9	-765.3	1227.48	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют			
4.1	-743.06	1152.43	данные отсутствуют	данн	ые отсутствуют			
4.2	-731.43	1137.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют				
4.3	-730.8	1137.69 данные отсутствуют данные отсутствуют						
2. Сведения о п	редельных высоте и	глубине конструктив	ных элементов объекта н	едви	кимости			
Предельная глу	бина конструктивны	х элементов объекта	недвижимости, м	данные отсутствуют				
Предельная выс	сота конструктивных	с элементов объекта н	едвижимости, м	данн	ые отсутствуют			
Государственны	ій регистратор					ФГИС ЕГРН		
	полное н	аименование должно	сти		подпись	инициалы, ф	амилия	
			M	.П.		U.		

Раздел 5.1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения объекта недвижимости

Лист № \_\_\_\_ Раздела

04.08.2020 № 99/2020/341349188 Всего листов раздела: Всего разделов:

Кадастровый номер:				37:24:010161:364		
3. Сведения о характерных строительства	х точках пересечения к	онтура объекта недвижи	мости с контур	оом (контурами) иных з	зданий, сооружений, объек	тов незавершенного
Система координат Зона №						
Номера характерных	Коорди	наты, м	Средняя квадратическ погрешност определени	ъ	ина, высота, м	Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с
точек контура	X	Y	координат характерны точек контур м	x H1	Н2	контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
1	2	3	4	5	6	7
Государственный регистра	атор				ФГИС ЕГРН	

## ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.02.2021

№ 53 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 Федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного ресетра недвижимости и предоставление ведений, содержащихся в Едином государственном ресстра недвижимости и предоставление ведений, содержащихся в Едином государственном ресстра недвижимости», Положением о Депар В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Зе-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 акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» от 12.01.2021 № ДЩ-10-09/20, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее — Департамент) 28.01.2021 за № ДУИ-208-21:

партамент) 28.01.2021 за № ДУИ-208-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Газопровод среднего давления III категории», назначение: «10.4 Сооружения газопровод», протяженность 162 м, кадастровый номер 37:24:000000:3916; адрес: Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станционная, улица Карла Маркса (далее — Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании отисания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного

особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Медведевой И.В. 04.08.2020 (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями ис-

пользования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

ции 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), являющегося правообладателем Объекта, по возмещения объекта. нию убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми ус ловиями использования территории Объекта в Единый государственный ловиями использования территории Оовекта в Единыи государственный реестр недвижимости.

6. Кадастровому инженеру Медведевой И.В. в срок не более трёх рабо-

чих 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 города Иваново;

- в БУ «Ивановские газеты» для официального опубликования в информационном издании «Ивановская газета».

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

бликования.

## Начальник Департамента

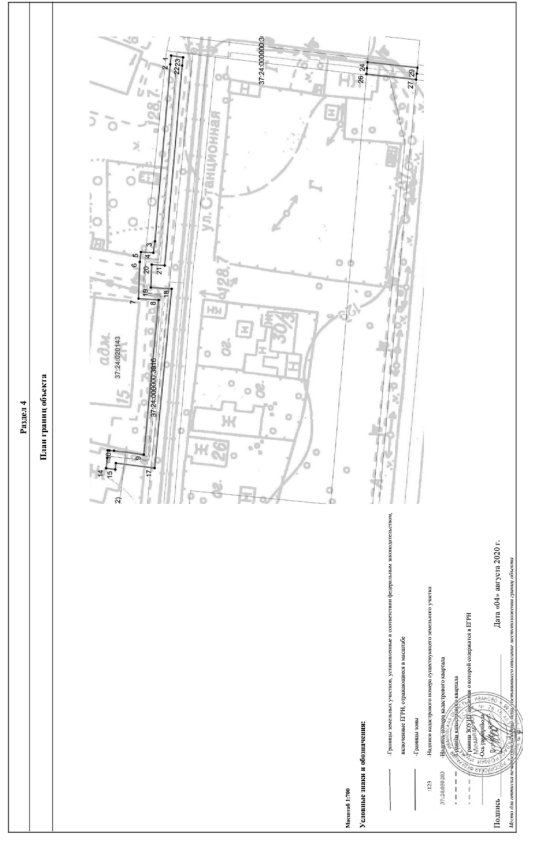
С.Ю. Рощин

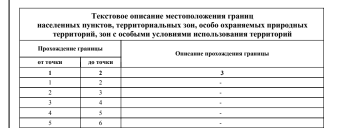
	имуп	цеством Ивановской области от 18.02.2021 № 53
	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖ	КЕНИЯ ГРАНИЦ
	Охранная зона газопровода среднег	о давления 3 категории
	(наименование объекта, местоположение границ кото	рого описано (далее - объект))
	Раздел 1	
	Сведения об объ	екте
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, город Иваново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	719 +/- 9 m²
3.	Иные характеристики объекта	Охранная зона проходит вдоль трассы на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

3. Ріные харакі	еристики ооъе	K14	газопр	овода	дои стороны
		]	Раздел 2		
	Сведени	я о местоп	оложении грани	ц объекта	
1. Система координат	Иваново				
2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
части границы	x	Y	характерной точки		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	2549.15	-61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	2549.43	-64.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	2554.61	-123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	2555.11	-127.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	2559.26	-127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	2559.64	-130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	2560.07	-142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	2553.34	-143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
9	2558.31	-194.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	2568.29	-193.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	2569.83	-193.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	2570.40	-193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	2570.58	-195.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	2570.92	-199.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	2567.84	-199.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	2567.71	-197.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	2554.73	-199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	2548.96	-139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	2555.93	-138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	2555.66	-131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	2551.30	-131.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

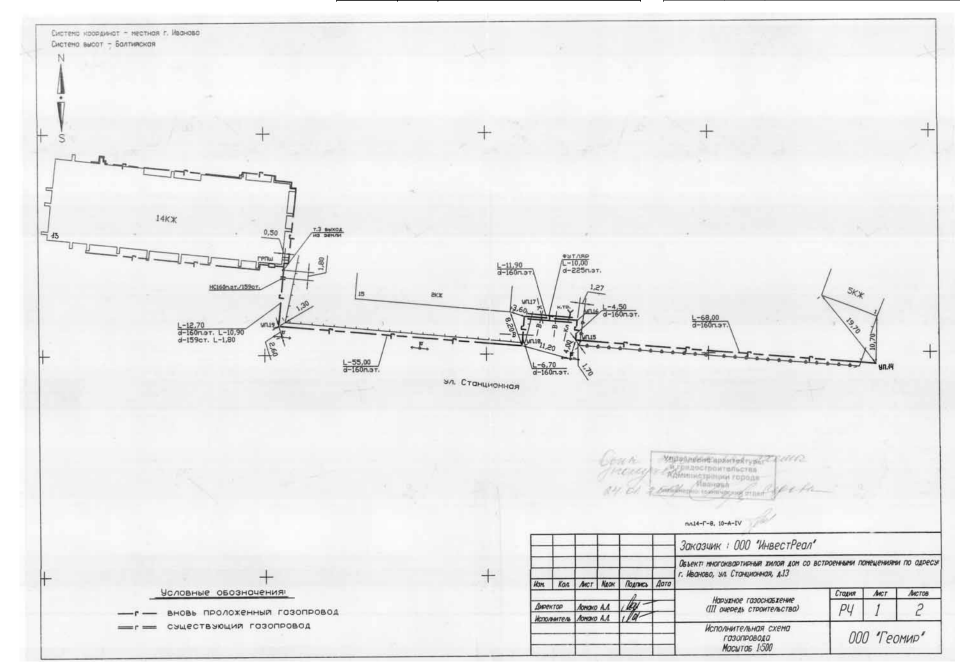
22	2	545.45	-64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ческих рений 0.10		-			
23	2	545.14	-61.87	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		утниковых ических рений 0.10			-		
1	2	549.15	-61.27	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.10		-		
Часть 2				(o.e.p.es							
24	2	483.33	-63.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.10		-		
25	2	483.55	-65.48	геодез изме (опред	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ческих рений елений) 0.10		0.10		-
26	2	483.77	-67.47	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.10		-		
27	2	467.14	-69.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.10		-		
28	2	466.92	-67.32	геодез: изме (опред	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ических рений елений)		0.10	-	
29	2	466.70	-65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			0.10	-			
24	2	483.33	-63.49	Метод спутниковых		0.10		-			
			1	Раздел 3							
Сведе	ения о ме	кополож	кении изм	<b>1</b> ененны	х (уточне	енны	х) границ	( объ	екта		
1. Система коо	одинат -										
2. Сведения о		TOUKSY PRO	лип объекта								
z. cacacina o z	r		Измен				C	_			
		вующие	(уточно		Метод		Средняя		Описание обозначения		
Обозначение	коорди	наты, м	коорди		определе		погрешно	сть	точки на		
характерных точек границ	х	Y	х	Y	координ характер точки	ной	характерной точки (Mt), м н		местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		7		8		
-	-	-	-	-	-		-				
3. Сведения о	характернь	іх точках ч		<i>-</i>	объекта						
Обозначение характерных			Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения		погрешность		Описание обозначения точки на		
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки		положені характері точки (Мt	ия йой	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		7		8		
-	-	-	-	-	-		-				





6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	
11	12	
12	13	-
13	14	
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	

18	19	
19	20	
20	21	
21	22	-
22	23	-
23	1	
24	25	-
25	26	-
26	27	
27	28	-
28	29	-
29	24	



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУ			и РЕГИСТРА менование органа (			А И КАРТОГРАФИ	The state of the same of the s		
Выписка из Единого государственного ресстра Сведен	недвижимос ия об основ	ти о	5 основных хар характеристи	актеристи ках объен	ках и зар та недві	егистрированных пр ижимости	Раздел 1 мнах на объект недвижимости		
В Единый государственный реестр недвижимости внесе	ны следующ	не с	ведения:						
Сооружение									
		_	(нид объемтя недентили	-		In.	его листов выписки:		
Лист № Раздела Всего листов р	маздела <u>1</u> :			Beero	разделов	Be	его листов выписки.		
28.06.2017				37-24-	000000:3	916			
Кадастровый номер:		_		4500500					
Номер кадастрового квартала:				37:24:	000000	71 100 105			
Дата присвоения кадастрового номера:				24.05.	2017				
Ранее присвоенный государственный учетный номер:				данны	е отсутст	твуют			
Aapec:	Российска	я Ф	дерация, Иван	овская обл	асть, гор	од Иваново, улица С	Станционная, улица Карла Маркса		
Основная характеристика (для сооружения):	протяжен	ност	ь		162		м		
Octobrias Aspertentias Gast Start			(тип)		1	(значение)	(единица измерения)		
Назначение:	10.4 Coon	vaces	ния газопровод						
Наименование:	-	_	еднего давлени	s III sates	опии				
	данные от	-							
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные от	cyte	Taylor	_					
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	2017								
Год завершения строительства:	2017								
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют								
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	37:24:000	000:	3187, 37:24:000	000:3457,	37:24:020	0143:81, 37:24:02014	3:4		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в зданные или сооружении:			данные отсутствуют						
Виды разрешенного использования: данные отсутствуют			твуют						
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об			ведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"						
		0478 02-02/17 02.02 2017							
Получатель выписки:	О под при					ово"			
Thory farcile manner.		_	and the last	1		Manager T II			
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		10	016	thethought	_	Назарова Т. Л	(инженень, фаналия)		
(полное наименование дининости)		0.5	M.IT.	1301					
Выписка из Единого государственного реестра	недвижимос	ти о	б основных хар	актеристи	ках и зар	егистрированных пр	Раздел 2 равах на объект недвижимости		
Сооружение	Сведен	ня	зарегистриро	ванных г	равах	2 (21 22) 39			
Сооружение		_	(вид объекта индакцион	dc7H)	_				
Лист № Раздела 2 Всего листов ;	раздела <u>2</u> :_			Bcero	разделов	Е Вс	его листов выписки:		
28.06.2017									
Кадастровый номер:				37:24:	000000:3	916			
1. Правообладатель (правообладатели):		1.1.	Открытое акця 3730006498, О	онерное с	бщество	"Газпром газораспр	еделение Иваново", ИНН:		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации прав	38:	2.1	and the second second second second		_	1916-37/001/2017-1 or	T 28 06 2017		
The state of the s	-		- Southern Oct 18	1 - 10 0 1 104		7.10 37/00/12017-10	s accordant t		

3. Документы-основания:		Разрешение на ввод объекта в эксп. 3.1. Договор аренды земельного участк Договор аренды земельного участк	пуатацию от 12.05.2017 №37-RU37302000-0039-2 а от 06.05.2016 №С-3/00-1863;
4. Ограничение прав и обрем	енение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	a of 03.09.2016 A9C-3/00-1908
	ия об изъятии объекта недвижимости	данные отсутствуют	
	и государственной регистрации прав акона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	220 200
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ-	ЭКСПЕРТ	The selection	Назарова Т. Л.
(instruce o	more energy	M.II.	Communition (participal)
Выписка из Единого	государственного реестра недвижимос Описание м	ти об основных характеристиках и зареги естоположения объекта недвижимости	Раз, истрированных правах на объект недвижимости
Сооружение		(long offsetate regardow/crite)	
Пист № Раздела 4	Всего листов раздела 4:	Всего разделов:	Всего листов выписки:
28.06.2017			
Кадастровый номер:		37:24:000000:3910	6
хема расположения оовекта	недвижимости на земельном(ых) учас	110(01)	
	Name of the last o	nerence of the second of the s	1" Je 2005 10 200 300 30-10
		The second secon	manar:I
		The state of the s	13.12
Масштаб 1:	данные отсутствуют		100 AV
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ-3	ЭКСПЕРТ 3/3	Marie	Назарова Т. Л.
(econors	ETHORNOLOGY SCHROOLOGY	м.п.	(личили, франдия)
	- 202		
	4		
		The state of the s	