

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20.01.2021

г. Иваново

№ 13

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, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Вичугского муниципального района Ивановской области от 12.01.2021 № 51, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее - Департамент) 13.01.2021 за № ДУИ-3719-20:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Строительство распределительных газопроводов по населенным пунктам Вичугского муниципального района (4 очередь - д. Гаврилково) Ивановской области», назначение: «7.7. Сооружения трубопроводного транспорта», протяженность 6411 м, кадастровый номер 37:02:000000:571; адрес: Ивановская обл., Вичугский р-н, Октябрьское с.п., д. Гаврилково (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 Петровым А.В. 23.11.2020 (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 муниципального образования - Вичугский муниципальный район Ивановской области (вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 37:02:000000:571-37/039/2019-1 от 31.01.2019) 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 Петрову А.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 Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района Ивановской области;
- в БУ «Ивановские газеты» для официального опубликования в информационном издании «Ивановская газета».

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

Начальник Департамента
управления имуществом Ивановской области С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению Департамента управления
имуществом Ивановской области от 20.01.2021 № 13

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона для объекта: Строительство распределительных газопроводов по населенным пунктам Вичугского муниципального района (4 очередь - д. Гаврилково) Ивановской области

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Местоположение объекта
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)
3	Иные характеристики объекта

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	155301, Ивановская область, район Вичугский, деревня Гаврилково	
2	22239 +/- 522 м²	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	155301, Ивановская область, район Вичугский, деревня Гаврилково	
2	22239 +/- 522 м²	

1. Система координат СК 1963 г.

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

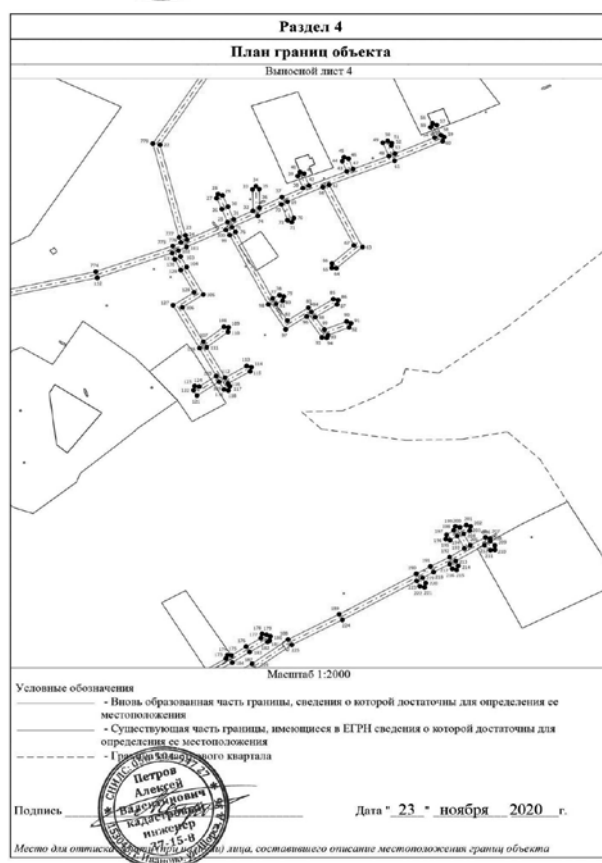
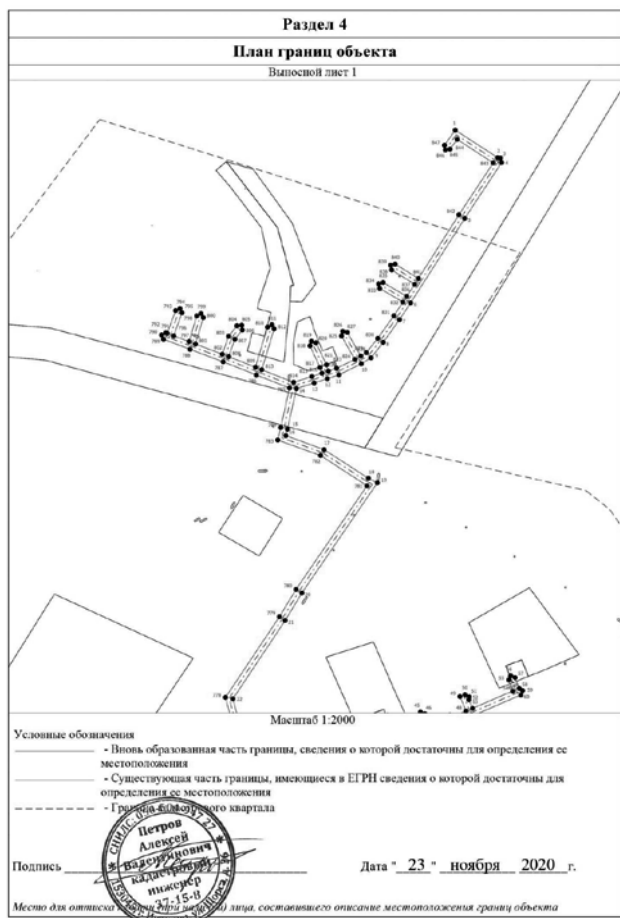
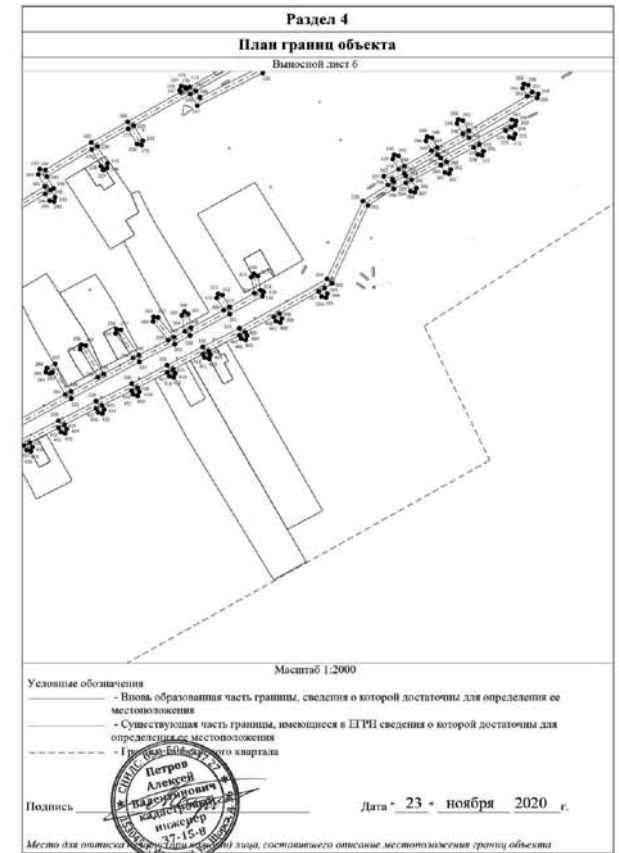
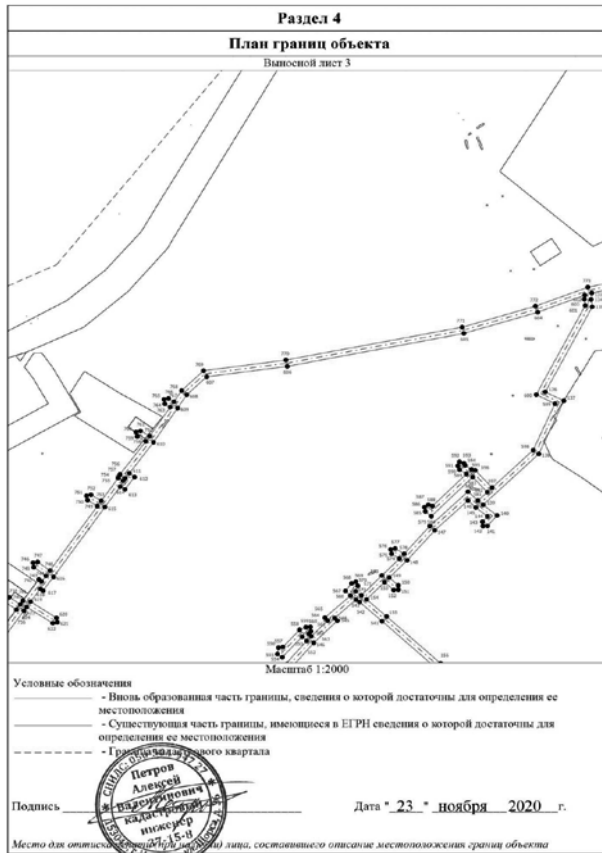
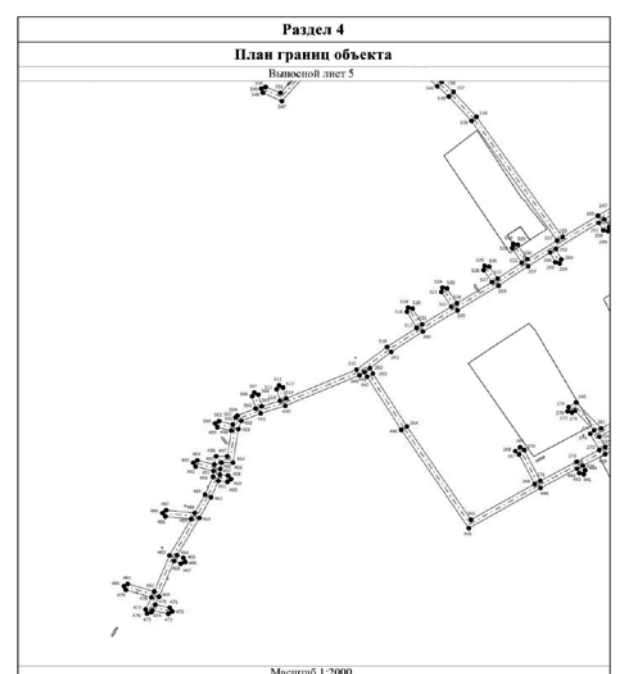
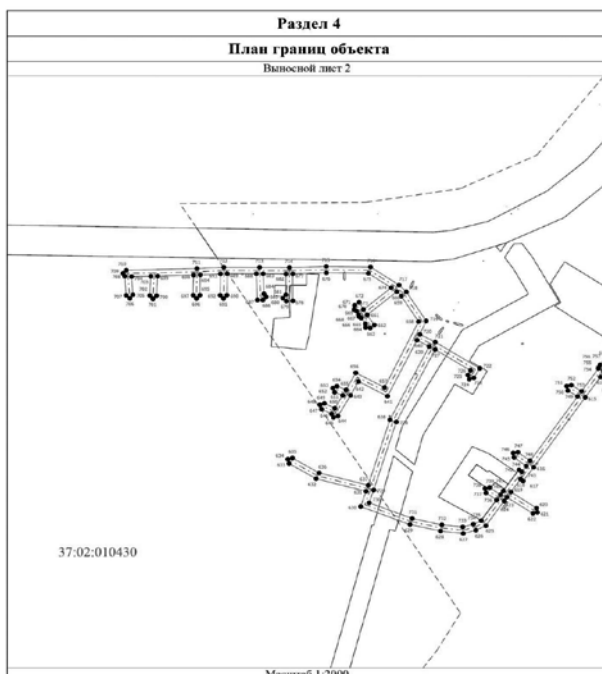
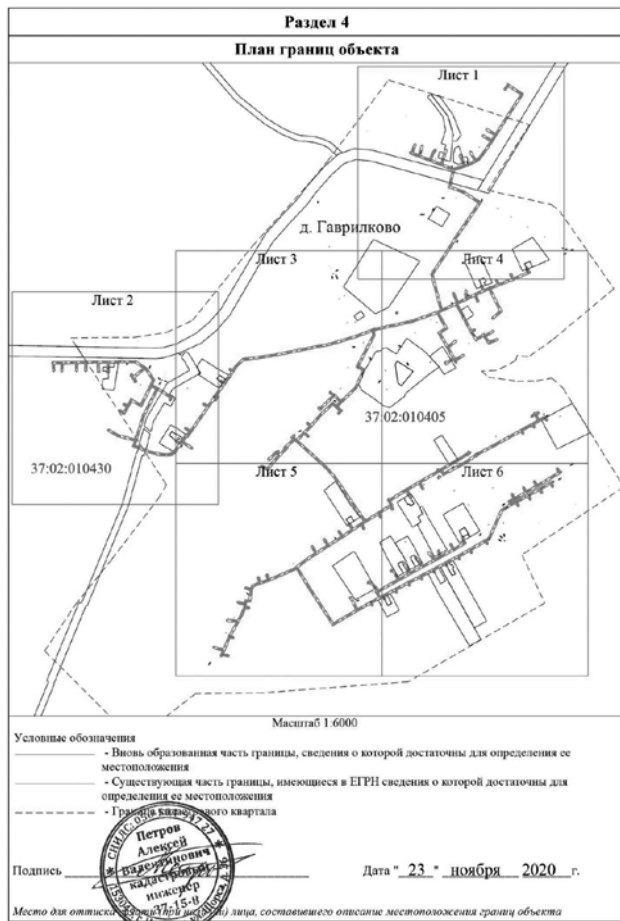
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	334435.15	259545.07	Аналитический метод	1	Закреплено осями
2	334419.01	259569.91	Аналитический метод	1	Закреплено осями
3	334418.79	259471.52	Аналитический метод	1	Закреплено осями
4	334416.12	259592.24	Аналитический метод	1	Закреплено осями
5	334383.28	259550.56	Аналитический метод	1	Закреплено осями
6	334333.82	259518.91	Аналитический метод	1	Закреплено осями
7	334323.91	259512.37	Аналитический метод	1	Закреплено осями
8	334310.60	259502.85	Аналитический метод	1	Закреплено осями
9	334301.54	259495.68	Аналитический метод	1	Закреплено осями
10	334297.99	259490.00	Аналитический метод	1	Закреплено осями
11	334291.58	259476.93	Аналитический метод	1	Закреплено осями
12	334289.30	259470.06	Аналитический метод	1	Закреплено осями
13	334286.74	259462.36	Аналитический метод	1	Закреплено осями
14	334283.45	259451.99	Аналитический метод	1	Закреплено осями
15	334259.68	259446.75	Аналитический метод	1	Закреплено осями
16	334255.84	259445.80	Аналитический метод	1	Закреплено осями
17	334247.66	259468.18	Аналитический метод	1	Закреплено осями
18	334230.84	259494.16	Аналитический метод	1	Закреплено осями
19	334228.13	259499.28	Аналитический метод	1	Закреплено осями
20	334183.79	259455.19	Аналитический метод	1	Закреплено осями
21	334147.37	259445.40	Аналитический метод	1	Закреплено осями
22	334101.40	259414.80	Аналитический метод	1	Закреплено осями
23	334044.36	259429.90	Аналитический метод	1	Закреплено осями
24	334041.61	259430.89	Аналитический метод	1	Закреплено осями
25	334052.68	259455.07	Аналитический метод	1	Закреплено осями
26	334060.79	259451.70	Аналитический метод	1	Закреплено осями
27	334067.74	259448.45	Аналитический метод	1	Закреплено осями
28	334070.31	259449.45	Аналитический метод	1	Закреплено осями
29	334069.44	259452.07	Аналитический метод	1	Закреплено осями
30	334062.37	259455.38	Аналитический метод	1	Закреплено осями
31	334054.36	259458.70	Аналитический метод	1	Закреплено осями
32	334059.69	259470.25	Аналитический метод	1	Закреплено осями
33	334073.26	259470.05	Аналитический метод	1	Закреплено осями
34	334073.26	259472.02	Аналитический метод	1	Закреплено осями
35	334073.26	259474.00	Аналитический метод	1	Закреплено осями
36	334061.65	259474.22	Аналитический метод	1	Закреплено осями
37	334061.65	259481.54	Аналитический метод	1	Закреплено осями
38	334074.06	259500.03	Аналитический метод	1	Закреплено осями
39	334081.71	259497.08	Аналитический метод	1	Закреплено осями
40	334084.21	259498.26	Аналитический метод	1	Закреплено осями
41	334083.15	259500.81	Аналитический метод	1	Закреплено осями
42	334075.63	259503.71	Аналитический метод	1	Закреплено осями
43	334084.63	259526.34	Аналитический метод	1	Закреплено осями
44	334091.07	259525.38	Аналитический метод	1	Закреплено осями
45	334093.61	259524.66	Аналитический метод	1	Закреплено осями
46	334092.65	259527.25	Аналитический метод	1	Закреплено осями
47	334086.08	259530.07	Аналитический метод	1	Закреплено осями
48	334094.26	259551.44	Аналитический метод	1	Закреплено осями
49	334102.70	259547.81	Аналитический метод	1	Закреплено осями
50	334103.84	259550.77	Аналитический метод	1	Закреплено осями
51	334102.48	259553.17	Аналитический метод	1	Закреплено осями
52	334100.87	259552.96	Аналитический метод	1	Закреплено осями
53	334095.77	259555.14	Аналитический метод	1	Закреплено осями
54	334105.96	259578.74	Аналитический метод	1	Закреплено осями
55	334112.47	259576.32	Аналитический метод	1	Закреплено осями
56	334114.94	259577.53	Аналитический метод	1	Закреплено осями
57	334113.86	259580.07	Аналитический метод	1	Закреплено осями
58	334107.48	259582.52	Аналитический метод	1	Закреплено осями
59	334106.28	259584.48	Аналитический метод	1	Закреплено осями
60	334103.69	259583.54	Аналитический метод	1	Закреплено осями
61	334091.30	259585.89	Аналитический метод	1	Закреплено осями
62	334076.17	259515.79	Аналитический метод	1	Закреплено осями
63	334036.94	259535.64	Аналитический метод	1	Закреплено осями
64	334023.57	259520.10	Аналитический метод	1	Закреплено осями
65	334023.83	259517.35	Аналитический метод	1	Закреплено осями
66	334026.58	259517.47	Аналитический метод	1	Закреплено осями
67	334038.02	259530.60	Аналитический метод	1	Закреплено осями
68	334074.69	259512.06	Аналитический метод	1	Закреплено осями
69	334065.54	259490.92	Аналитический метод	1	Закреплено осями
70	334055.18	259494.69	Аналитический метод	1	Закреплено осями
71	334052.71	259493.46	Аналитический метод	1	Закреплено осями
72	334053.81	259490.94	Аналитический метод	1	Закреплено осями
73	334063.80	259487.30	Аналитический метод	1	Закреплено осями
74	334056.60	259473.11	Аналитический метод	1	Закреплено осями
75	334049.51	259457.74	Аналитический метод	1	Закреплено осями
76	334046.47	259459.86	Аналитический метод	1	Закреплено осями
77	334004.47	259481.95	Аналитический метод	1	Закреплено осями
78	334006.63	259486.09	Аналитический метод	1	Закреплено осями
79	334005.73	259488.70	Аналитический метод	1	Закреплено осями
80	334003.08	259487.94	Аналитический метод	1	Закреплено осями
81	334001.03	259484.00	Аналитический метод	1	Закреплено осями
82	333990.58	259490.89	Аналитический метод	1	Закреплено осями
83	333998.70	259503.40	Аналитический метод	1	Закреплено осями
84	333996.03	259505.18	Аналитический метод	1	Закреплено осями
85	334004.08	259518.30	Аналитический метод	1	Закреплено осями
86	334003.43	259521.05	Аналитический метод	1	Закреплено осями
87	334000.73	259520.48	Аналитический метод	1	Закреплено осями
88	333992.74	259507.46	Аналитический метод	1	Закреплено осями
89	333984.92	259512.87	Аналитический метод	1	Закреплено осями
90	333989.99	259526.29	Аналитический метод	1	Закреплено осями
91	333988.80	259528.77	Аналитический метод	1	Закреплено осями
92	333986.26	259527.70	Аналитический метод	1	Закреплено осями
93	333981.44	259515.06	Аналитический метод	1	Закреплено осями
94	333979.71	259514.31	Аналитический метод	1	Закреплено осями
95	333979.92	259511.47	Аналитический метод	1	Закреплено осями
96	333993.18	259502.29	Аналитический метод	1	Закреплено осями
97	333985.06	259489.74	Аналитический метод	1	Закреплено осями
98	334000.76	259479.39	Аналитический метод	1	Закреплено осями
99	334044.49	259456.38	Аналитический метод	1	Закреплено осями
100	334047.81	259454.04	Аналитический метод	1	Закреплено осями
101	334037.08	259430.58	Аналитический метод	1	Закреплено осями
102	334034.74	259425.66	Аналитический метод	1	Закреплено осями
103	334031.02	259427.07	Аналитический метод	1	Закреплено осями
104	334024.34	259420.68	Аналитический метод	1	Закреплено осями
105	334007.00	259440.55	Аналитический метод	1	Закреплено осями
106	333998.91	259428.02	Аналитический метод	1	Закреплено осями
107	333977.27	259440.59	Аналитический метод	1	Закреплено осями
108	333986.64	259452.89	Аналитический метод	1	Закреплено осями
109	333986.26	259455.69	Аналитический метод	1	Закреплено осями
110	333983.52	259455.39	Аналитический метод	1	Закреплено осями
111	333973.77	259442.60	Аналитический метод	1	Закреплено осями
112	333954.54	259453.65	Аналитический метод	1	Закреплено осями
113	333961.98	259466.52	Аналитический метод	1	Закреплено осями
114	333961.25	259469.25	Аналитический метод	1	Закреплено осями
115	333958.57	259468.60	Аналитический метод	1	Закреплено осями
116	333950.91	259455.36	Аналитический метод	1	Закреплено осями
117	333949.23	259456.36	Аналитический метод	1	Закреплено осями
118	333946.57	259455.61	Аналитический метод	1	Закреплено осями
119	333947.18	259452.92	Аналитический метод	1	Закреплено осями
120	333941.99	259450.01	Аналитический метод	1	Закреплено осями
121	333943.29	259436.86	Аналитический метод	1	Закреплено осями
122	333946.64	259434.83	Аналитический метод	1	Закреплено осями
123	333949.33	259435.44	Аналитический метод	1	Закреплено осями
124	333948.94	259438.10	Аналитический метод	1	Закреплено осями
125	333955.66	259448.31	Аналитический метод	1	Закреплено осями
126	333973.30	259438.27	Аналитический метод	1	Закреплено осями
127	334000.19	259422.57	Аналитический метод	1	Закреплено осями
128	334008.32	259435.17	Аналитический метод	1	Закреплено осями
129	334022.42	259427.17	Аналитический метод	1	Закреплено осями
130	334029.24	259423.49	Аналитический метод	1	Закреплено осями
131	334033.22	259421.96	Аналитический метод	1	Закреплено осями
132	334017.52	259377.29	Аналитический метод	1	Закреплено осями
133	334003.60	259313.06	Аналитический метод	1	Закреплено осями
134	333999.51	259312.65	Аналитический метод	1	Закреплено осями
135	333994.87	259313.28	Аналитический метод	1	Закреплено осями
136	333941.49	259285.37	Аналитический метод	1	

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-



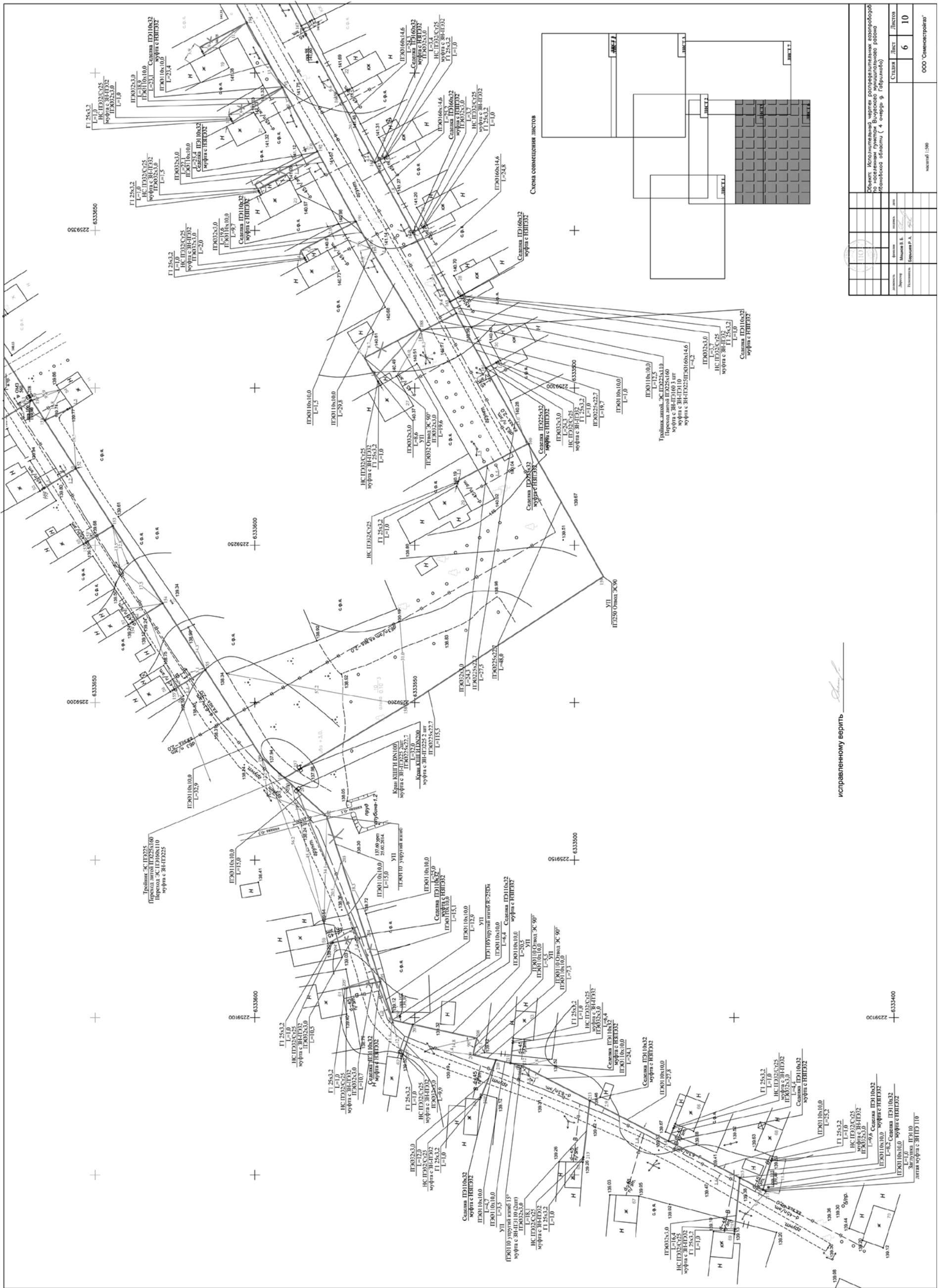
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СЕМЕНОВСТРОЙГАЗ"

Заказчик:
Комитет имущественных и земельных отношений администрации
Вичугского муниципального района

Строительство распределительных газопроводов по населенным пунктам Вичугского муниципального района
Ивановской области (4 очередь д. Гаврилково)

Исполнительная документация

Директор: *Мошков В. Б.*



Исправленному верить

Исполнитель	Маслов В. В.	Дата		
Проверенный	Борисов Р. А.	Лист	6	
Листов		Листов	10	
ООО «Специстройгаз»			Итого	10

Объект: Исполнительный чертеж распределительных колодцев для реконструкции канализационной сети в г. Иваново

333882.51	258955.16	333787.40	258937.55	333985.05	259454.10	333987.83	259490.31	333562.90	259371.26	333760.75	259422.96	333571.93	259109.59	333631.47	259468.90
333884.85	258956.45	333786.00	258950.50	333955.03	259450.97	333995.91	259502.83	333573.95	259392.86	333776.75	259456.90	333551.17	259097.34	333642.77	259466.72
333884.85	258956.45	333787.84	258957.34	333993.34	259450.61	333993.34	259504.61	333585.47	259414.49	333777.97	259456.09	333553.71	259087.16	333539.52	259327.26
333886.84	258957.68	333790.42	258962.67	333982.50	259512.11	333858.89	259249.53	333596.97	259436.09	333789.64	259477.91	333525.59	259086.33	333535.01	259329.71
333902.16	258933.18	333805.48	258973.26	333981.28	259513.07	333837.33	259201.69	333608.75	259458.39	333791.38	259476.76	333525.59	259086.33	333550.64	259348.35
333902.96	258931.21	333820.94	258984.31	334001.78	259481.11	333841.66	259194.97	333620.38	259479.29	333829.21	259568.83	333519.88	259085.92	333546.36	259350.56
333908.09	258922.25	333819.74	258985.81	334004.81	259486.93	333825.00	259189.53	333639.99	259512.39	333824.19	259571.69	333519.13	259092.87	333562.90	259371.26
333872.84	258904.64	333826.66	258990.88	333993.34	259504.61	333818.84	259196.35	333688.88	259534.17	333839.76	259588.68	333495.21	259073.92	333558.67	259373.24
333881.97	258887.53	333870.49	259021.51	334002.38	259519.35	333813.83	259172.41	333699.66	259550.43	333835.14	259591.01	333497.14	259055.27	333569.80	259394.70
333859.93	258874.93	333884.79	259031.67	333982.50	259512.11	333813.83	259172.41	333704.42	259559.64	333856.83	259593.43	333467.09	259065.03	333585.47	259414.49
333858.56	258874.27	333883.15	259034.53	334061.60	259453.53	333799.71	259157.06	333726.68	259600.87	333857.12	259592.94	333445.03	259049.32	333581.42	259416.58
333871.58	258881.78	333911.16	259050.46	334068.50	259450.30	333761.72	259125.51	333739.55	259624.15	333859.10	259592.11	333450.38	259031.60	333596.97	259436.09
333874.40	258874.83	333932.52	259064.74	334058.42	259472.27	333761.44	259125.31	333669.79	259295.90	333856.83	259593.43	333437.74	259045.97	333593.05	259438.12
333863.77	258867.16	333941.10	259070.38	334073.29	259472.05	333785.53	259146.04	333684.43	259319.04	333859.85	259598.56	333435.30	259057.09	333608.75	259458.39
333908.09	258922.25	333952.92	259082.84	334073.29	259472.05	333785.53	259146.04	333697.60	259339.85	333857.60	259592.94	333514.99	259282.10	333604.94	259460.34
333917.08	258926.27	333959.53	259131.30	334066.60	259488.41	333789.68	259140.69	333698.98	259341.67	333853.84	259587.05	333536.41	259271.31	333620.38	259479.29
333934.08	258915.34	334291.20	259469.43	334054.59	259492.78	333790.94	259140.54	333706.48	259337.67	333853.84	259587.05	333536.41	259271.31	333615.80	259481.53
333938.32	258911.10	334293.48	259476.30	334073.02	259502.57	333778.84	259129.31	333706.79	259338.35	333851.43	259608.86	333536.57	259269.92	333631.41	259509.22
333949.49	258894.76	334299.74	259489.02	334082.34	259498.98	333777.88	259128.31	333725.44	259368.38	333847.37	259613.32	333528.24	259305.99	333636.45	259506.71
333948.76	258847.18	334303.12	259494.38	334082.34	259498.98	333789.68	259141.69	333738.33	259390.49	333665.77	259289.75	333523.72	259308.40	333631.41	259509.22
333948.88	258829.46	334311.76	259501.22	334077.23	259513.02	333792.62	259144.25	333757.91	259424.33	333657.58	259293.78	333536.55	259321.39	333699.66	259550.43
333948.91	258808.24	334325.02	259517.24	334077.23	259513.02	333778.84	259129.31	333776.75	259456.90	333655.70	259274.32	333547.00	259315.84	333704.93	259548.02
333947.35	258766.87	334334.32	259524.11	334025.14	259518.86	333779.85	259128.08	333783.31	259467.22	333666.59	259267.49	333548.55	259319.50	333709.44	259557.03
333947.08	258751.10	334338.47	259528.99	334083.53	259528.99	333779.85	259128.08	333789.64	259477.91	333666.59	259267.49	333548.55	259319.50	333709.44	259557.03
333947.09	258750.21	334341.07	259528.99	334091.77	259525.45	333761.72	259125.51	333789.64	259477.91	333666.59	259267.49	333548.55	259319.50	333709.44	259557.03
333938.32	258911.10	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72	334314.28	259534.10	334091.77	259525.45	333766.03	259115.12	333790.42	259479.03	333652.63	259250.13	333591.08	259395.70	333755.47	259635.35
333921.41	258890.72														

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.01.2021

г. Иваново

№ 16

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 РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 13, 15, 15.1 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 АО «Газпром газораспределение Иваново» от 11.12.2020 № ДШ-10-09/2470, зарегистрированного в Департаменте 28.12.2020 за № ДУИ-3888-20:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей южной части п. Палех Палехского района Ивановской области, назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 404 м, кадастровый номер 37:11:000000:700; адрес: Российская Федерация, Ивановская область, Палехский район, п. Палех, ул. Зиновьева, 1 Школьная, Маяковского, Строительная, Кирова, Коммунальная, Чернышевского, Чапаева (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненными кадастровым инженером О.В. Чувашовой 29.04.2020 (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 срок эксплуатации Объекта.

5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица 153020, Ивановская область, город Иваново, улица 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 О.В. Чувашовой в срок не более 3 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 Палехского городского поселения Палехского муниципального района Ивановской области;
- в БУ «Ивановские газеты» для официального опубликования в информационном издании «Ивановская газета».

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С. Ю. Рошин

Приложение к распоряжению Департамента управления
имуществом Ивановской области от 25.01.2021 № 16

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей южной части п. Палех Палехского района Ивановской области"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Палехский, поселок Палех
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1833 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

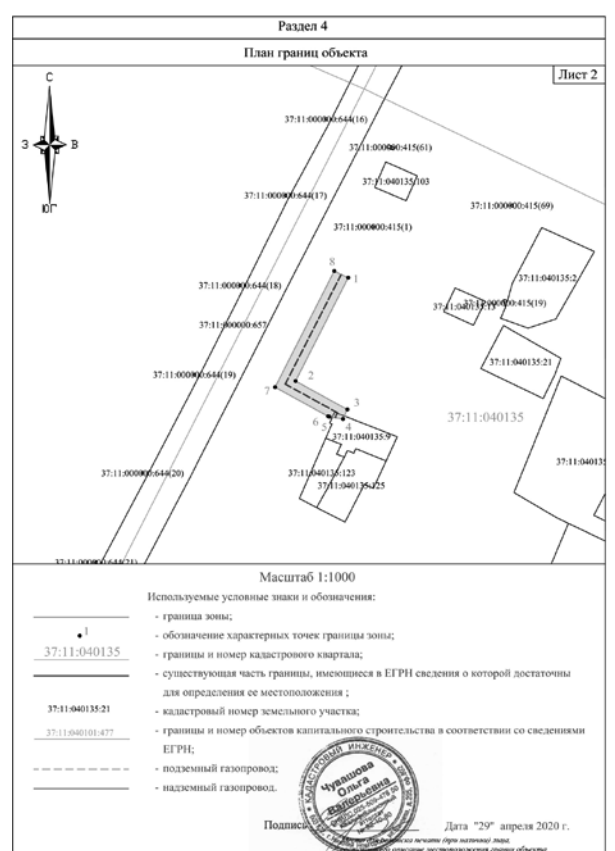
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК п. Палех					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	-619.60	444.86	Картометрический метод	0.10	-
2	-653.67	427.92	Картометрический метод	0.10	-
3	-663.06	444.62	Картометрический метод	0.10	-
4	-666.20	443.16	Картометрический метод	0.10	-
5	-665.49	438.84	Картометрический метод	0.10	-
6	-665.30	438.40	Картометрический метод	0.10	-
7	-655.69	421.33	Картометрический метод	0.10	-
8	-617.37	440.39	Картометрический метод	0.10	-
9	-619.60	444.86	Картометрический метод	0.10	-
10	-297.45	460.63	Картометрический метод	0.10	-
11	-292.41	464.23	Картометрический метод	0.10	-
12	-306.13	473.82	Картометрический метод	0.10	-
13	-314.03	481.17	Картометрический метод	0.10	-
14	-319.86	485.66	Картометрический метод	0.10	-
15	-326.31	487.58	Картометрический метод	0.10	-
16	-333.89	484.92	Картометрический метод	0.10	-
17	-354.97	472.03	Картометрический метод	0.10	-
18	-352.36	467.76	Картометрический метод	0.10	-
19	-331.73	480.38	Картометрический метод	0.10	-
20	-326.19	482.32	Картометрический метод	0.10	-
21	-322.18	481.13	Картометрический метод	0.10	-
22	-317.27	477.35	Картометрический метод	0.10	-

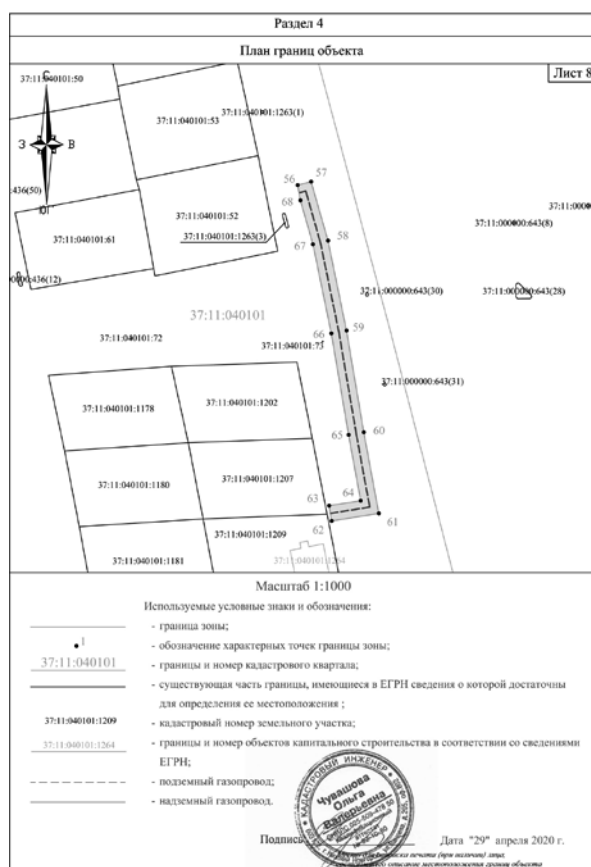
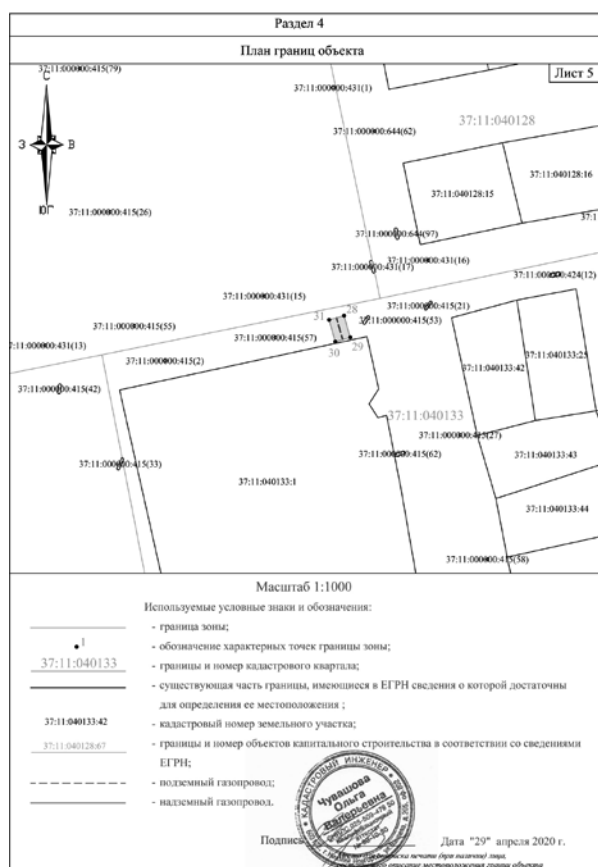
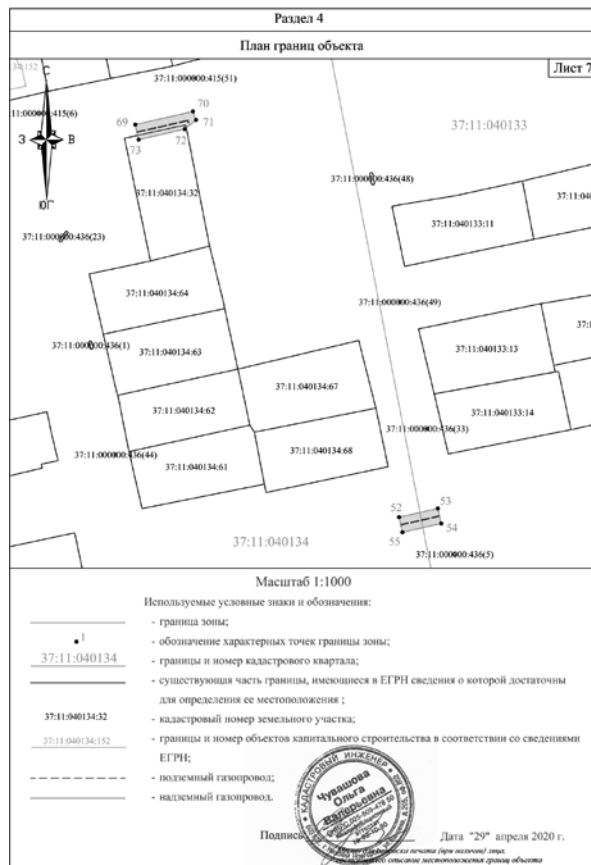
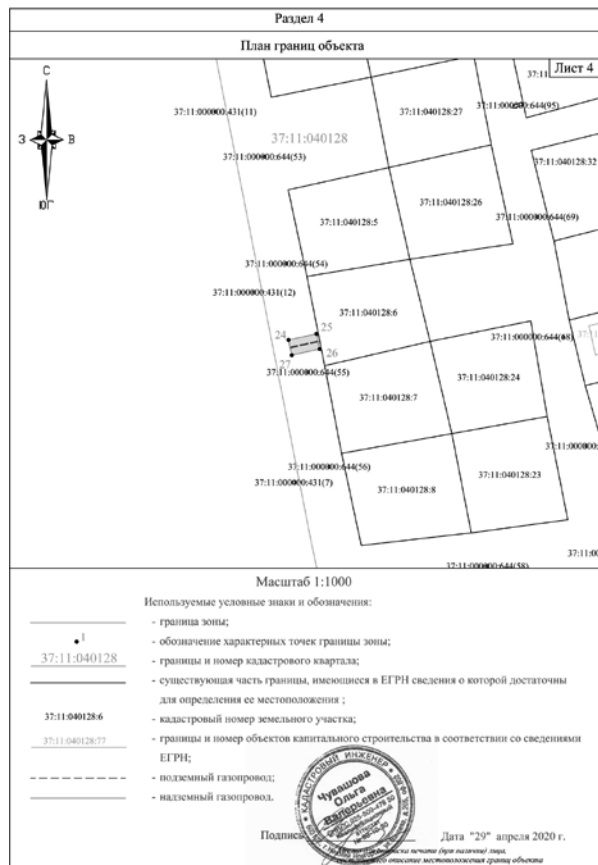
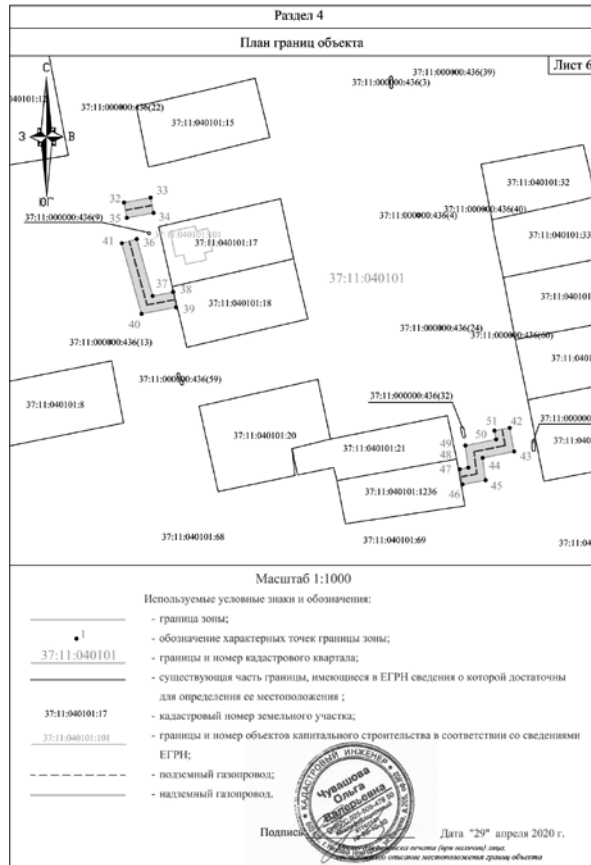
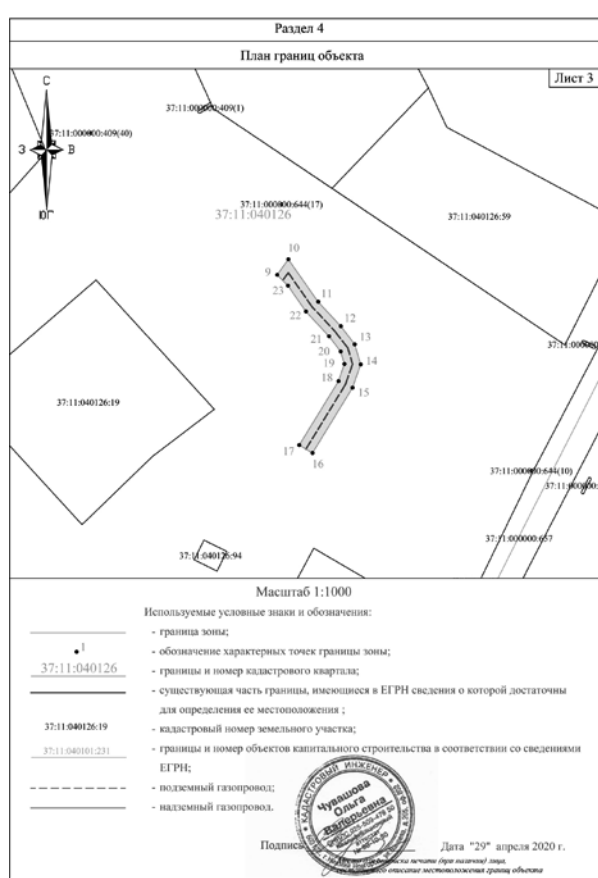
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	-309.28	469.92	Картометрический метод	0.10	-
23	-300.95	464.10	Картометрический метод	0.10	-
9	-297.45	460.63	Картометрический метод	0.10	-
24	-322.12	844.06	Картометрический метод	0.10	-
25	-320.16	853.08	Картометрический метод	0.10	-
26	-325.04	854.14	Картометрический метод	0.10	-
27	-327.01	845.13	Картометрический метод	0.10	-
28	-322.12	844.06	Картометрический метод	0.10	-
28	-608.03	885.09	Картометрический метод	0.10	-
29	-615.06	887.07	Картометрический метод	0.10	-
30	-616.42	882.26	Картометрический метод	0.10	-
31	-609.39	880.28	Картометрический метод	0.10	-
28	-608.03	885.09	Картометрический метод	0.10	-
32	-1240.89	725.00	Картометрический метод	0.10	-
33	-1239.30	733.60	Картометрический метод	0.10	-
34	-1244.21	734.51	Картометрический метод	0.10	-
35	-1245.81	725.91	Картометрический метод	0.10	-
32	-1240.89	725.00	Картометрический метод	0.10	-
36	-1252.64	729.10	Картометрический метод	0.10	-
37	-1271.01	734.23	Картометрический метод	0.10	-
38	-1269.76	740.81	Картометрический метод	0.10	-
39	-1274.68	741.74	Картометрический метод	0.10	-
40	-1276.78	730.65	Картометрический метод	0.10	-
41	-1253.98	724.29	Картометрический метод	0.10	-
36	-1252.64	729.10	Картометрический метод	0.10	-
42	-1313.58	849.55	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	-1321.20	850.98	Картометрический метод	0.10	-
44	-1323.25	840.79	Картометрический метод	0.10	-
45	-1330.45	841.74	Картометрический метод	0.10	-
46	-1331.81	834.30	Картометрический метод	0.10	-
47	-1326.89	833.40	Картометрический метод	0.10	-
48	-1326.39	836.16	Картометрический метод	0.10	-
49	-1319.27	835.22	Картометрический метод	0.10	-
50	-1317.27	845.15	Картометрический метод	0.10	-
51	-1314.50	844.63	Картометрический метод	0.10	-
42	-1313.58	849.55	Картометрический метод	0.10	-
52	-1025.48	878.94	Картометрический метод	0.10	-
53	-1022.64	891.46	Картометрический метод	0.10	-
54	-1027.52	892.57	Картометрический метод	0.10	-
55	-1030.35	880.04	Картометрический метод	0.10	-
52	-1025.48	878.94	Картометрический метод	0.10	-
56	-1302.80	1050.66	Картометрический метод	0.10	-
57	-1301.67	1055.01	Картометрический метод	0.10	-
58	-1320.72	1060.44	Картометрический метод	0.10	-
59	-1349.74	1066.42	Картометрический метод	0.10	-
60	-1382.57	1072.03	Картометрический метод	0.10	-
61	-1408.80	1076.86	Картометрический метод	0.10	-
62	-1411.26	1061.61	Картометрический метод	0.10	-
63	-1406.32	1060.81	Картометрический метод	0.10	-
64	-1404.68	1071.02	Картометрический метод	0.10	-
65	-1383.45	1067.10	Картометрический метод	0.10	-
66	-1350.67	1061.51	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	-1321.91	1055.58	Картометрический метод	0.10	-
68	-1307.71	1051.53	Картометрический метод	0.10	-
56	-1302.80	1050.66	Картометрический метод	0.10	-
69	-898.81	793.75	Картометрический метод	0.10	-
70	-894.57	812.38	Картометрический метод	0.10	-
71	-897.35	813.37	Картометрический метод	0.10	-
72	-900.31	809.70	Картометрический метод	0.10	-
73	-903.68	794.86	Картометрический метод	0.10	-
69	-898.81	793.75	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-





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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
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	9	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	24	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	28	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	32	-
36	37	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	36	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	42	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	52	-
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	56	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	69	-

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.01.2021

г. Иваново

№ 18

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 30.12.2020 № ДЩ-10-09/2612, зарегистрированного в Департаменте управления имуществом Ивановской области (далее – Департамент) 19.01.2021 за № ДУИ-113-21:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Мыт Верхнеландеховского района и д. Пеньки, с. Мелешино Палехского района Ивановской области», назначение: «7.7. Сооружения трубопроводного транспорта», протяженность 335 м, кадастровый номер 37:00:000000:14876, адрес: Российская Федерация, Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки, с. Мелешино, Верхнеландеховский район с. Мыт (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 О.В. Чувашовой 22.04.2020 (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 О.В. Чувашовой в срок не более трёх рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения представить в Департамент управления имуществом Ивановской области 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 Раменского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области;
- в Администрацию Пановского сельского поселения Палехского муниципального района Ивановской области;
- в Администрацию Мытского сельского поселения Верхнеландеховского района Ивановской области;
- в БУ «Ивановские газеты» для официального опубликования в информационном издании «Ивановская газета».

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

Начальник Департамента

С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению Департамента управления имуществом Ивановской области от 28.01.2021 № 18

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Мыт Верхнеландеховского района и д. Пеньки, с. Мелешино Палехского района Ивановской области"
Раздел 1
Сведения об объекте
№ п/п Характеристика объекта Описание характеристики
1. Местоположение объекта Ивановская область, Верхнеландеховский район с. Мыт, Палехский район д. Пеньки и с. Мелешино
2. Площадь объекта +/- величина потребности определения площади (P +/- Дельта Р) 1503 +/- 14 м²
3. Иные характеристики объекта Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г.

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат МСК-37
2. Сведения о характерных точках границ объекта
Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

2. Сведения о характерных точках границ объекта
Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

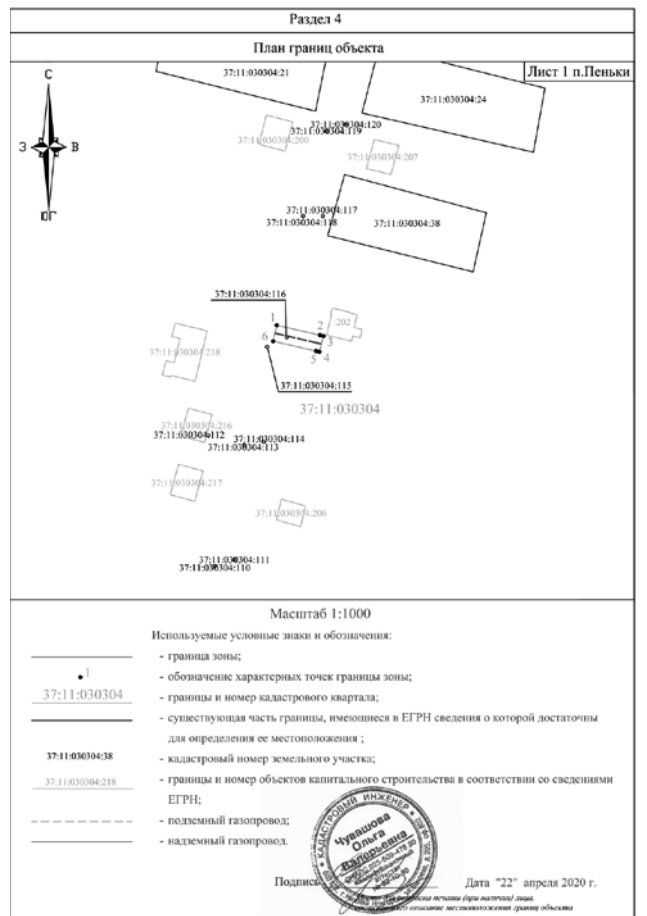
2. Сведения о характерных точках границ объекта
Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

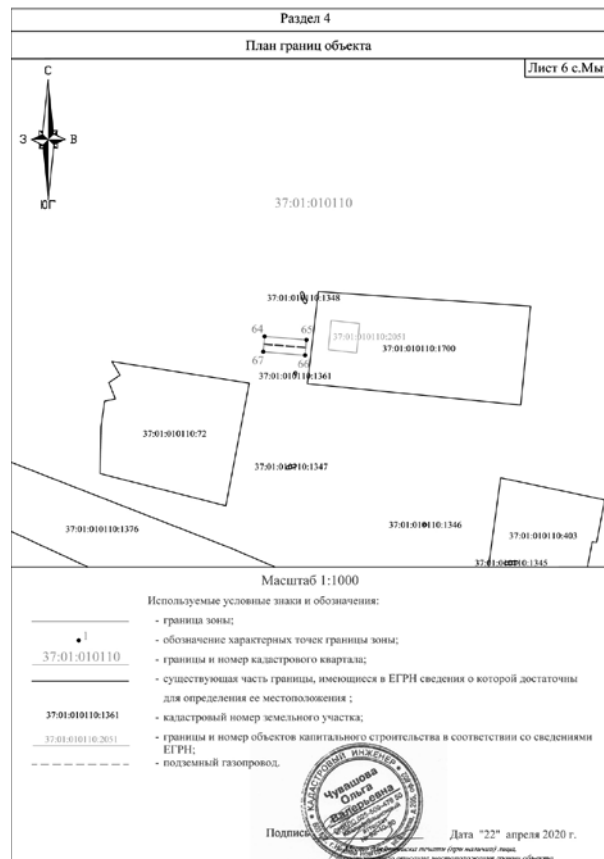
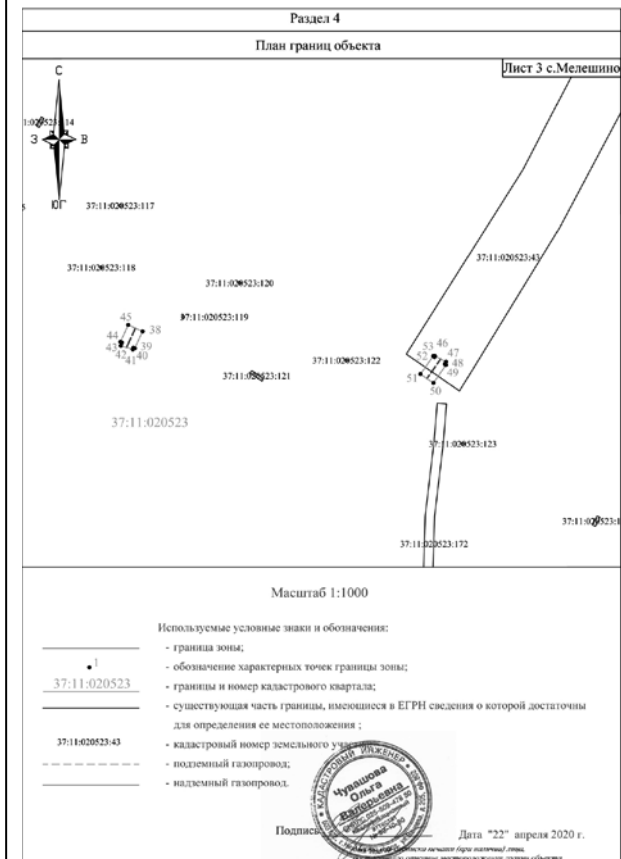
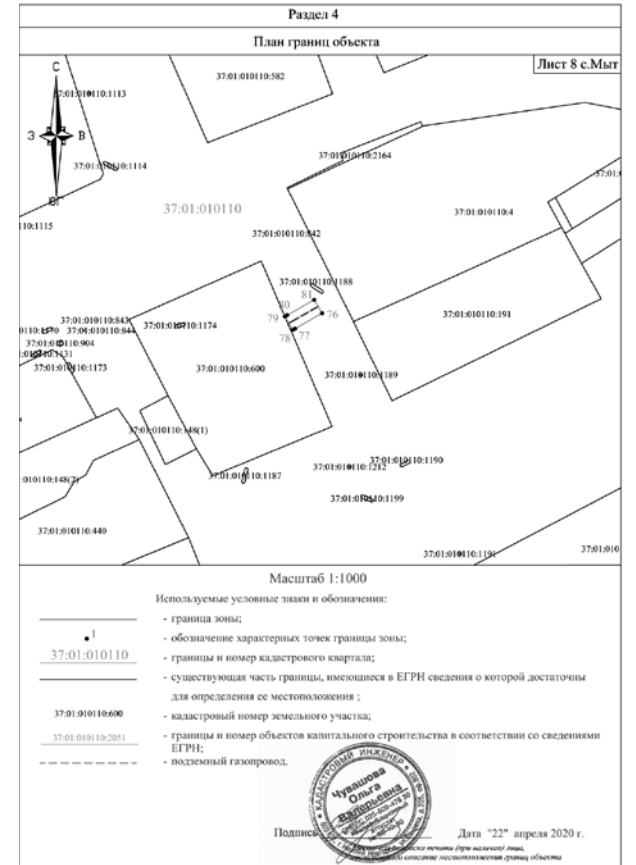
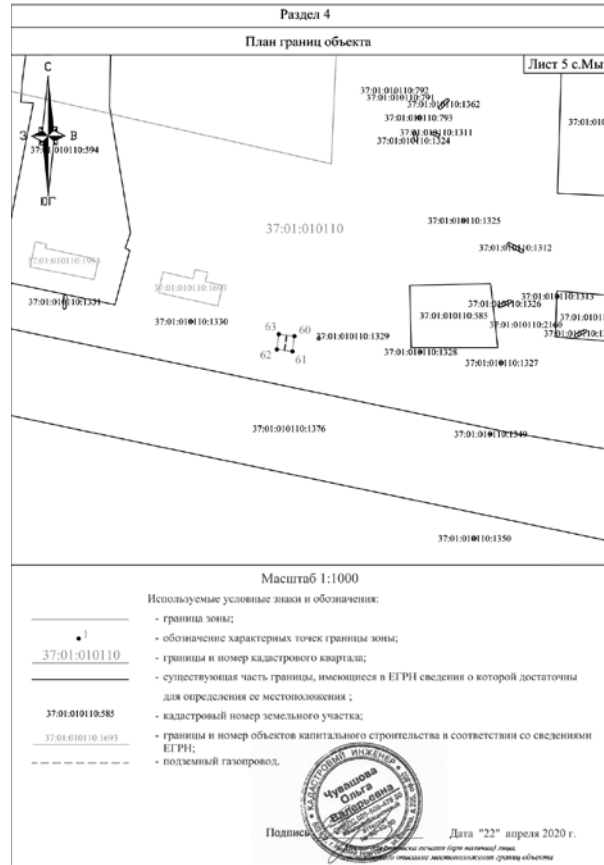
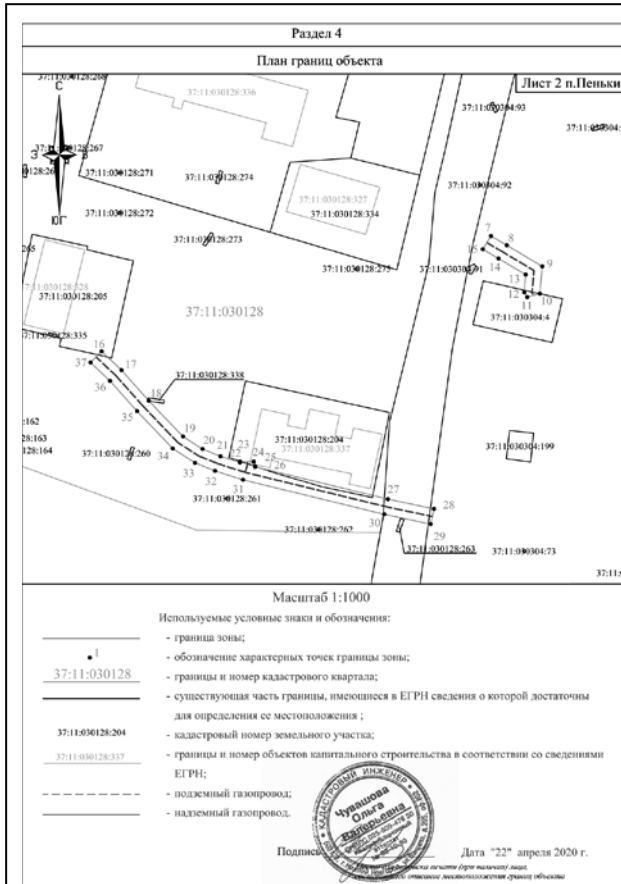
Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

2. Сведения о характерных точках границ объекта
Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек части границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

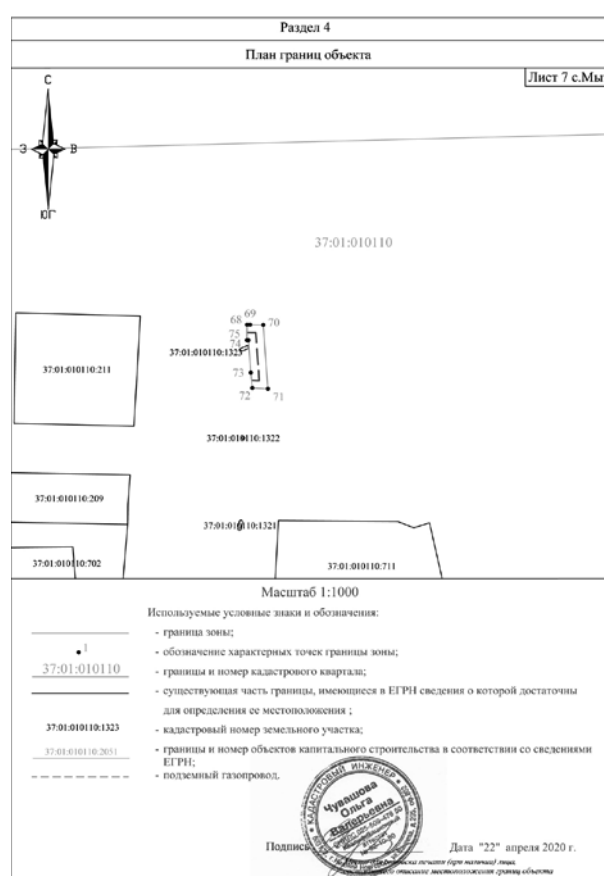
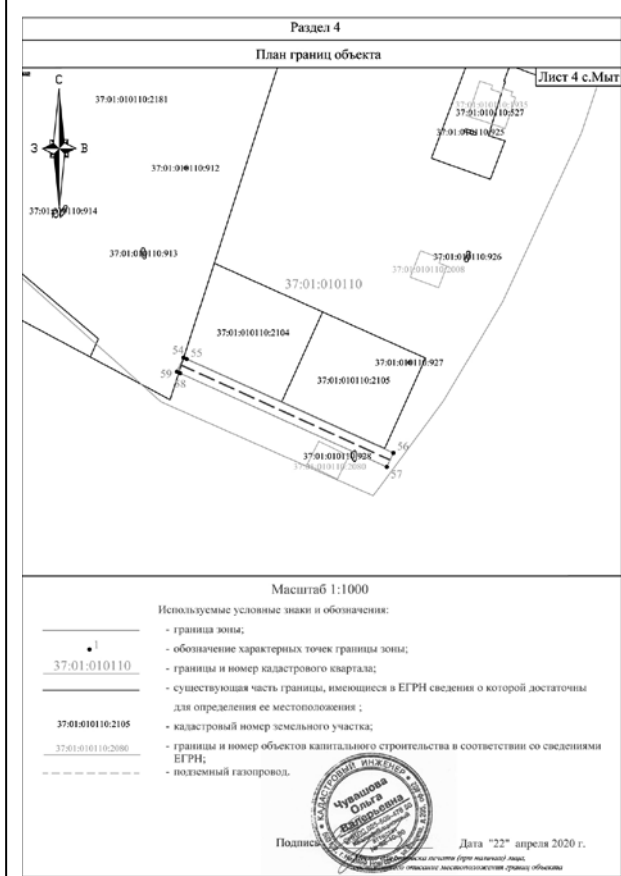
Раздел 3
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат -
2. Сведения о характерных точках границ объекта
Таблица с 8 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Существующие координаты (X, Y), Измененные (уточненные) координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.





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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	7	-
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	-
36	37	-
37	16	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	38	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	46	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	54	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	60	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	64	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	68	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	76	-



Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области
подпись государственного органа регистрации права

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
10 декабря 2020г.			
Кадастровый номер:	37:00:00000:14876		
Номер кадастрового квартала:	37:00:00000		
Дата присвоения кадастрового номера:	10.12.2020		
Размер присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Ивановская область, Палехский район, д. Пеньки, с. Мелешино, Верхнепалехский район с. Мит		
Основные характеристики (для сооружений):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	335	в метрах
Назначение:	7.2. Сооружения трубопроводного транспорта		
Наименование:	Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Мит Верхнепалехского района и д. Пеньки, с. Мелешино Палехского района Ивановской области		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	2018		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	37:11:020523:43, 37:11:030304:4, 37:11:000000:170, 37:11:030128:204, 37:11:000000:135, 37:01:010110:2181, 37:01:010110:2390, 37:01:010110:2437		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус земли об объекте недвижимости имеет статус "актуальные"	данные отсутствуют		
Особые отметки:	Самостоятельно: Лужича, Александровна (представитель правообладателя), Преловский, Вадим: Акционерное общество "Газпром газораспределение Иваново", ИНН: 3730006498		
Получатель выписки:			

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
10 декабря 2020г.			
Кадастровый номер:	37:00:00000:14876		
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Акционерное общество "Газпром газораспределение Иваново", ИНН: 3730006498, ОГРН: 1023700530611
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 37:00:00000:14876-37/046/2020-1 10.12.2020 14:29:04
3	Документы-основания	3.1	Технический план здания, сооружения, помещения либо объекта незавершенного строительства, № 6/и, Выдан 02.07.2020 Чувакова Ольга Валерьевна Разрешение на использование земель, № 43-2020, Выдан 18.08.2020 Разрешение на использование земель, № 3, Выдан 18.09.2020
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

Раздел 4 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
10 декабря 2020г.			
Кадастровый номер:	37:00:00000:14876		
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
Масштаб 1:200000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

№ п/п	X	Y
1	6285671.40	2277090.81
2	6285665.92	2277088.32
3	6285665.12	2277088.07

Условные обозначения:
- подземный газопровод
- надземный газопровод

Заказчик: АО "Газпром газораспределение Иваново"			
Техническая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей с. Мит, Верхнепалехского района и д. Пеньки, с. Мелешино Палехского района Ивановской области			
Исполнитель: ООО "Тулские земледельцы"	Исполнительная схема газопровода	Лист 1	Листов 11

