

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «13» декабря 2022 г.

г. Иваново

№ 128-од

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Ивановской области

В соответствии со ст. 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», указом Губернатора Ивановской области от 03.08.2011 № 154-уг «О полномочиях по установлению ограничительных мероприятий (карантина) в сфере ветеринарии», Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, на основании представления начальника Бюджетного государственного учреждения Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных» от 12.12.2022 № 253, с целью локализации, ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращения распространения заболевания **п р и к а з ы в а ю:**

- Объявить территорию личного подсобного хозяйства гр. Алиева Р.М.о., расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский муниципальный район, д. Петрилово, д. 3, эпизоотическим очагом.
- Установить ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на территории, указанной в пункте 1 настоящего указа, до принятия решения в установленном действующим законодательством порядке решения о его отмене, в рамках которых запрещается:
 - вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервацию;
 - посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;
 - сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;
 - совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;
 - совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
 - использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156 (далее – Правила);
 - сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
 - получение крови от животных-продуцентов;
 - использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;
 - использование молока от больных, инфицированных коров для выпойки телят;
 - проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);
 - совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.
- Объявить неблагополучным пунктом территорию в радиусе не менее 1 км от эпизоотического очага в границах д. Петрилово Шуйского муниципального района Ивановской области.
- В рамках ограничительных мероприятий на территории неблагополучного пункта запретить:
 - проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.
- Утвердить план профилактических, противозпизоотических и карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства гр. Алиева Р.М.о., расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский муниципальный район, д. Петрилово, д. 3 (прилагается).
- Ограничительные мероприятия, предусмотренные пунктами 2, 4 настоящего приказа, устанавливаются до вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убой последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.
- Опубликовать данный приказ в официальных изданиях, определенных статьей 2 Закона Ивановской области от 23.11.1994 № 27-ОЗ «О порядке обнародования (официального опубликования) правовых актов Ивановской области, иной официальной информации».
- Рекомендовать Главе Шуйского муниципального района Ивановской области опубликовать настоящий приказ в районных средствах массовой информации.
- Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника службы ветеринарии Ивановской области С.В. Соболевского.

Начальник Службы

Е.В. Курочкин

Приложение к приказу службы ветеринарии Ивановской области от 13.12.2022 № 128-од

ПЛАН

профилактических, противозпизоотических и карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства гр. Алиева Р.М.о., расположенного по адресу: Ивановская область, Шуйский муниципальный район, д. Петрилово, д. 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Контроль за исполнением
1.	Информировать администрацию и население Шуйского муниципального района Ивановской области о факте возникновения очага лейкоза крупного рогатого скота.	немедленно при выявлении заболевания	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
2.	Обеспечить выполнение пункта 7 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156 (далее – Правила).	постоянно	владельцы восприимчивых животных	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.	Мероприятия на территории эпизоотического очага:			
3.1	Осуществлять отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 Правил с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных.	в период действия ограничительных мероприятий	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
3.2	Обеспечить изолированное содержание и направление на убой больных и инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»

3.3	Оборудовать дезинфекционные коврики и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага.	немедленно	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.4	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	немедленно, в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
3.5	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
3.6	Обеспечить дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
3.7	Обеспечить проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.8	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.9	Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации. Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия. Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.10	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.11	Перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.12	Трупы восприимчивых животных, а также продукты уоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.13	Обеспечить проведение мероприятий по обеззараживанию в соответствии с пунктом 39 Правил.	в период действия ограничительных мероприятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
4.	Мероприятия на территории неблагополучного пункта:			
4.1	Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил.	в период действия ограничительных мероприятий	БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
5.	Ограничительные мероприятия отменить после вывоза из эпизоотического очага инфицированных восприимчивых животных, убой последнего инфицированного восприимчивого животного, получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.	после выполнения мероприятий	Служба ветеринарии Ивановской области по представлению начальника БГУ Ивановской области «Шуйская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Начальник службы ветеринарии Ивановской области

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.12.2022 г. Иваново № 337

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:15:000000:912 от 25.11.2022 № ДШ-10-09/2769;

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Родники Ивановской области», кадастровый номер 37:15:000000:912, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, р-н Родниковский, г. Родники, ул. 9 Января, Тверская, Фрунзе, Разисная, 2 Болтинская, Ленинградская, Осипенко, Петровская, 1-я Борисоглебская, Невская, Демьяна Бедного, Луговая, Коммунистическая, Серова, Волковская, 4-я Куликовская, пл. Фрунзе (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 Сазоновой Д.Н. (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. Обязанности акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

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

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 14.12.2022 № 337

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ограничение зоны объекта газораспределения «Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Родники Ивановской области» (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее – объект))

Раздел I

Сведения об объекте

Table with 3 columns: № п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Contains details about the object's location and area.

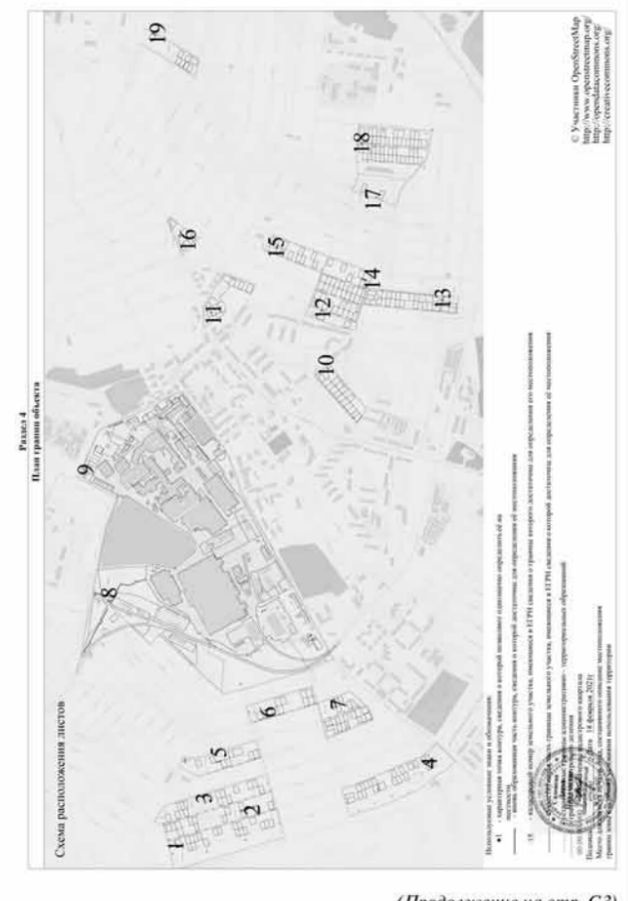
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Main table with 6 columns: Обозначение характеристик точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратичная погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

Table with 6 columns: X, Y, Method, Error, Description. Contains detailed coordinate data for boundary points.



(Продолжение на стр. С3)

(Продолжение. Начало на стр. С7)

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	329672.70	2270535.17	Картометрический метод	0.10	-
96	329676.06	2270536.81	Картометрический метод	0.10	-
97	329679.05	2270538.27	Картометрический метод	0.10	-
98	329682.16	2270539.80	Картометрический метод	0.10	-
99	329684.97	2270541.18	Картометрический метод	0.10	-
100	329687.51	2270542.42	Картометрический метод	0.10	-
101	329688.76	2270543.06	Картометрический метод	0.10	-
102	329686.94	2270546.62	Картометрический метод	0.10	-
103	329685.73	2270546.00	Картометрический метод	0.10	-
104	329683.21	2270544.78	Картометрический метод	0.10	-
105	329680.40	2270543.40	Картометрический метод	0.10	-
106	329677.29	2270541.87	Картометрический метод	0.10	-
107	329674.30	2270540.41	Картометрический метод	0.10	-
108	329670.94	2270538.75	Картометрический метод	0.10	-
109	329667.48	2270537.05	Картометрический метод	0.10	-
110	329666.78	2270536.71	Картометрический метод	0.10	-
93	329668.50	2270533.11	Картометрический метод	0.10	-
111	329334.83	2269501.45	Картометрический метод	0.10	-
112	329329.58	2269464.84	Картометрический метод	0.10	-
113	329330.07	2269464.77	Картометрический метод	0.10	-
114	329329.93	2269463.77	Картометрический метод	0.10	-
115	329333.89	2269463.21	Картометрический метод	0.10	-
116	329334.03	2269464.21	Картометрический метод	0.10	-
117	329334.52	2269464.14	Картометрический метод	0.10	-
118	329339.77	2269500.75	Картометрический метод	0.10	-
111	329334.83	2269501.45	Картометрический метод	0.10	-
119	329879.29	2270725.66	Картометрический метод	0.10	-
120	329886.61	2270704.87	Картометрический метод	0.10	-
121	329890.06	2270699.79	Картометрический метод	0.10	-
122	329890.46	2270700.06	Картометрический метод	0.10	-
123	329890.58	2270699.81	Картометрический метод	0.10	-
124	329894.18	2270701.55	Картометрический метод	0.10	-
125	329893.80	2270702.34	Картометрический метод	0.10	-
126	329894.20	2270702.61	Картометрический метод	0.10	-
127	329891.11	2270707.15	Картометрический метод	0.10	-
128	329884.01	2270727.32	Картометрический метод	0.10	-
119	329879.29	2270725.66	Картометрический метод	0.10	-
129	328788.23	2269651.05	Картометрический метод	0.10	-
130	328793.94	2269637.51	Картометрический метод	0.10	-
131	328787.82	2269610.51	Картометрический метод	0.10	-
132	328792.41	2269609.12	Картометрический метод	0.10	-
133	328792.56	2269609.60	Картометрический метод	0.10	-
134	328793.02	2269609.45	Картометрический метод	0.10	-
135	328794.22	2269613.27	Картометрический метод	0.10	-
136	328793.72	2269613.42	Картометрический метод	0.10	-
137	328793.87	2269613.90	Картометрический метод	0.10	-
138	328793.72	2269613.95	Картометрический метод	0.10	-
139	328799.18	2269637.97	Картометрический метод	0.10	-
140	328792.83	2269652.99	Картометрический метод	0.10	-
129	328788.23	2269651.05	Картометрический метод	0.10	-
141	329870.75	2272194.89	Картометрический метод	0.10	-
142	329870.11	2272193.05	Картометрический метод	0.10	-
143	329868.91	2272189.71	Картометрический метод	0.10	-
144	329867.75	2272186.44	Картометрический метод	0.10	-
145	329866.15	2272181.94	Картометрический метод	0.10	-
146	329869.07	2272181.12	Картометрический метод	0.10	-
147	329869.59	2272182.99	Картометрический метод	0.10	-
148	329870.63	2272182.62	Картометрический метод	0.10	-
149	329871.51	2272185.10	Картометрический метод	0.10	-
150	329872.67	2272188.37	Картометрический метод	0.10	-
151	329873.87	2272191.71	Картометрический метод	0.10	-
152	329874.53	2272193.55	Картометрический метод	0.10	-
141	329870.75	2272194.89	Картометрический метод	0.10	-
153	329865.69	2272281.79	Картометрический метод	0.10	-
154	329865.16	2272280.29	Картометрический метод	0.10	-
155	329863.83	2272276.52	Картометрический метод	0.10	-
156	329862.51	2272272.78	Картометрический метод	0.10	-
157	329861.55	2272269.93	Картометрический метод	0.10	-
158	329863.93	2272269.16	Картометрический метод	0.10	-
159	329864.39	2272270.58	Картометрический метод	0.10	-
160	329866.33	2272270.02	Картометрический метод	0.10	-
161	329867.00	2272272.36	Картометрический метод	0.10	-
162	329866.65	2272272.48	Картометрический метод	0.10	-
163	329867.61	2272275.18	Картометрический метод	0.10	-
164	329868.94	2272278.95	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	329869.47	2272280.45	Картометрический метод	0.10	-
153	329865.69	2272281.79	Картометрический метод	0.10	-
166	329893.50	2272333.21	Картометрический метод	0.10	-
167	329894.79	2272335.61	Картометрический метод	0.10	-
168	329897.00	2272339.78	Картометрический метод	0.10	-
169	329898.68	2272342.96	Картометрический метод	0.10	-
170	329899.15	2272342.72	Картометрический метод	0.10	-
171	329900.97	2272346.28	Картометрический метод	0.10	-
172	329897.00	2272348.30	Картометрический метод	0.10	-
173	329895.55	2272345.58	Картометрический метод	0.10	-
174	329893.46	2272341.66	Картометрический метод	0.10	-
175	329891.25	2272337.49	Картометрический метод	0.10	-
176	329889.98	2272335.09	Картометрический метод	0.10	-
166	329893.50	2272333.21	Картометрический метод	0.10	-
177	330252.37	2271705.81	Картометрический метод	0.10	-
178	330242.31	2271677.52	Картометрический метод	0.10	-
179	330135.82	2271712.32	Картометрический метод	0.10	-
180	330135.31	2271710.78	Картометрический метод	0.10	-
181	330135.30	2271710.78	Картометрический метод	0.10	-
182	330135.19	2271710.41	Картометрический метод	0.10	-
183	330133.54	2271705.43	Картометрический метод	0.10	-
184	330137.34	2271704.17	Картометрический метод	0.10	-
185	330138.36	2271707.28	Картометрический метод	0.10	-
186	330244.77	2271672.50	Картометрический метод	0.10	-
187	330256.13	2271704.47	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	330252.37	2271705.81	Картометрический метод	0.10	-

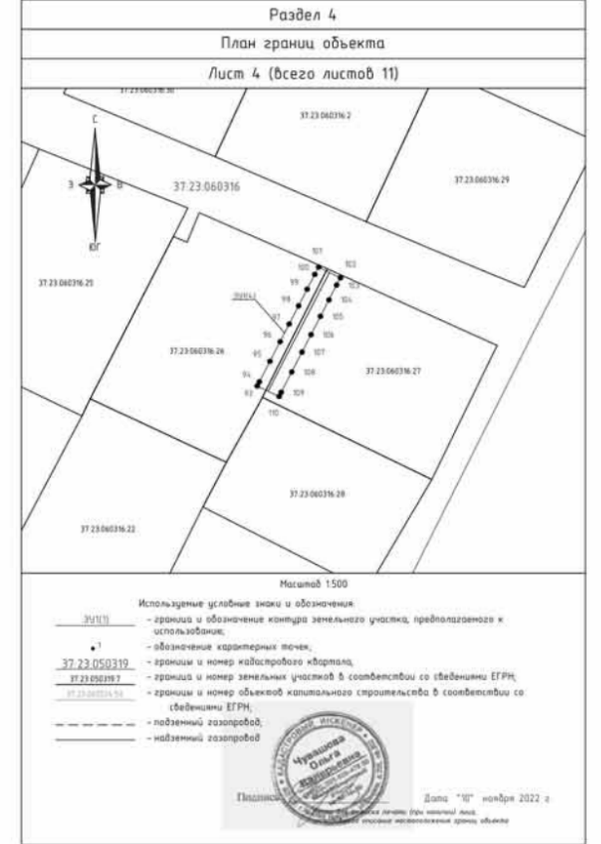
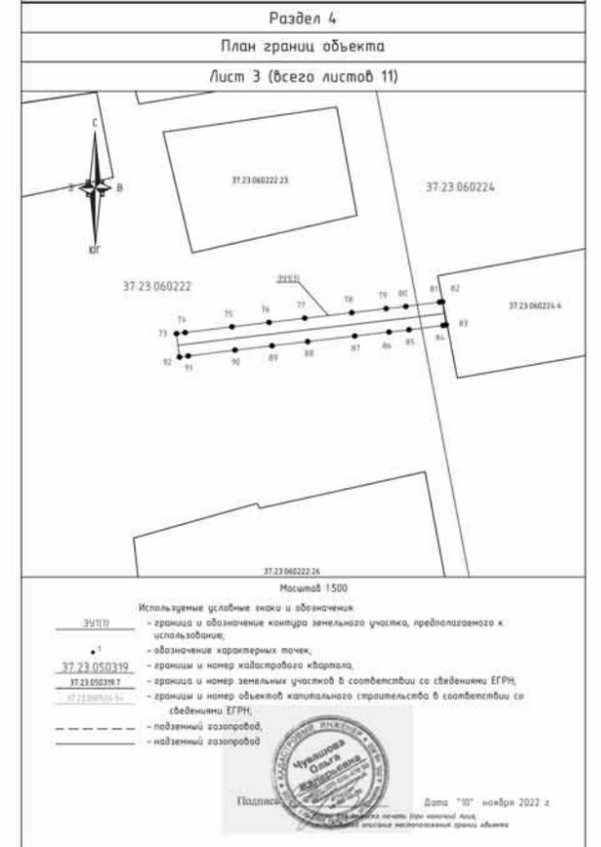
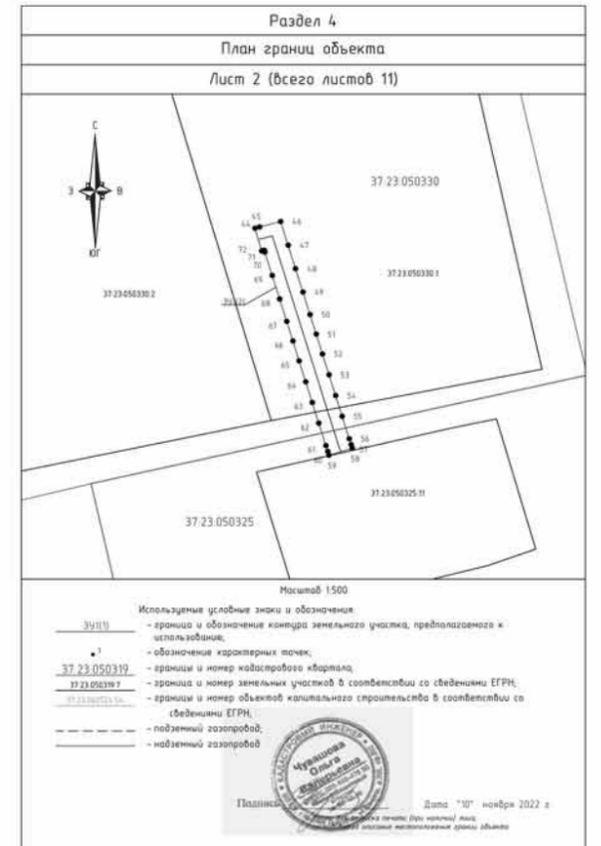
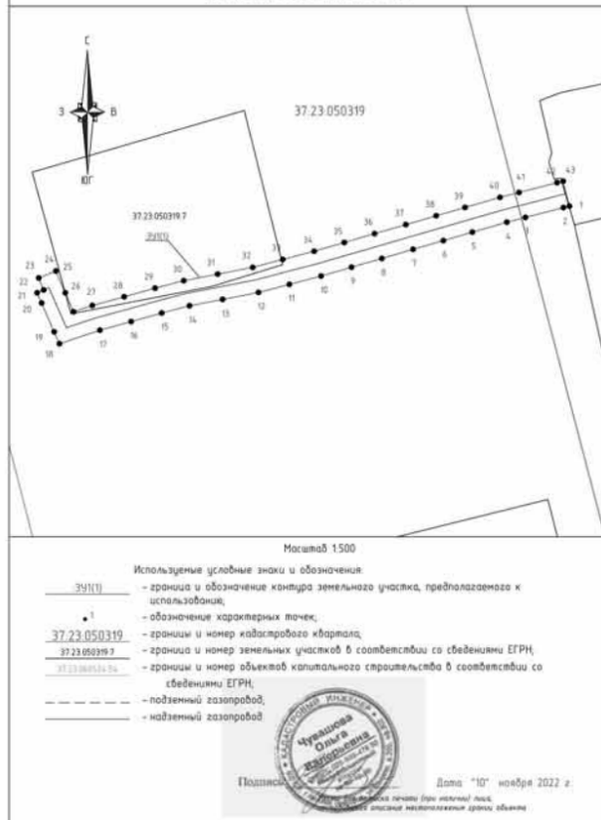
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

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

Раздел 4
План границ объекта
Лист 1 (всего листов 11)



(Окончание на стр. С9)

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.12.2022

г. Иваново

№ 340

Об установлении зоны с особыми условиями
использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498), являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:00:000000:14888, от 30.11.2022 № ДЩ-10-09/2809:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей микрорайона Верховина г. Вичуга Вичугского района Ивановской области», кадастровый номер 37:00:000000:14888, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Вичугский район, г. Вичуга, ул. 2-я Ногинская, ул. 1-я Халтуринская, ул. Урицкого, д. Янино, ул. Новая (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чувашовой О.В. (прилагается).

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

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

5. Обязанности акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию г.о. Вичуга Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению от 14.12.2022 № 340

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей микрорайона Верховина г. Вичуга Вичугского района Ивановской области"

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, район Вичугский, город Вичуга, ул. 2-я Ногинская, 1-Халтуринская, Урицкого, д. Янино, ул. Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1438 +/- 13 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей микрорайона Верховина г. Вичуга Вичугского района Ивановской области"

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Вичугский, город Вичуга
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1438 +/- 13 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

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	329231.66	2274781.89	Картометрический метод	0.10	-
2	329231.59	2274781.60	Картометрический метод	0.10	-
3	329230.99	2274778.63	Картометрический метод	0.10	-
4	329230.26	2274778.79	Картометрический метод	0.10	-
5	329229.66	2274776.23	Картометрический метод	0.10	-
6	329231.60	2274775.77	Картометрический метод	0.10	-
7	329231.24	2274774.40	Картометрический метод	0.10	-
8	329233.87	2274773.73	Картометрический метод	0.10	-
9	329234.41	2274776.06	Картометрический метод	0.10	-
10	329235.49	2274780.69	Картометрический метод	0.10	-
11	329235.55	2274780.98	Картометрический метод	0.10	-
12	329231.66	2274781.89	Картометрический метод	0.10	-
13	329771.41	2274567.66	Картометрический метод	0.10	-
14	329771.45	2274567.27	Картометрический метод	0.10	-
15	329771.55	2274566.28	Картометрический метод	0.10	-
16	329771.88	2274562.82	Картометрический метод	0.10	-
17	329772.24	2274559.09	Картометрический метод	0.10	-
18	329772.45	2274556.93	Картометрический метод	0.10	-
19	329776.43	2274557.31	Картометрический метод	0.10	-
20	329776.22	2274559.47	Картометрический метод	0.10	-
21	329775.83	2274566.66	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	329775.43	2274567.66	Картометрический метод	0.10	-
23	329775.39	2274568.05	Картометрический метод	0.10	-
12	329771.41	2274567.66	Картометрический метод	0.10	-
24	328933.89	2274160.38	Картометрический метод	0.10	-
25	328933.32	2274157.89	Картометрический метод	0.10	-
26	328932.42	2274153.96	Картометрический метод	0.10	-
27	328931.56	2274150.20	Картометрический метод	0.10	-
28	328930.70	2274146.44	Картометрический метод	0.10	-
29	328929.84	2274142.68	Картометрический метод	0.10	-
30	328928.77	2274138.01	Картометрический метод	0.10	-
31	328927.98	2274134.56	Картометрический метод	0.10	-
32	328927.29	2274131.55	Картометрический метод	0.10	-
33	328927.13	2274130.84	Картометрический метод	0.10	-
34	328926.98	2274130.25	Картометрический метод	0.10	-
35	328930.88	2274129.32	Картометрический метод	0.10	-
36	328931.02	2274129.93	Картометрический метод	0.10	-
37	328931.19	2274130.65	Картометрический метод	0.10	-
38	328931.88	2274133.66	Картометрический метод	0.10	-
39	328932.67	2274137.12	Картометрический метод	0.10	-
40	328933.74	2274141.78	Картометрический метод	0.10	-
41	328934.60	2274145.54	Картометрический метод	0.10	-
42	328935.46	2274149.31	Картометрический метод	0.10	-
43	328936.32	2274153.07	Картометрический метод	0.10	-
44	328937.22	2274157.00	Картометрический метод	0.10	-
45	328937.79	2274159.49	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	328933.89	2274160.38	Картометрический метод	0.10	-
46	328425.90	2274967.85	Картометрический метод	0.10	-
47	328426.90	2274967.87	Картометрический метод	0.10	-
48	328426.88	2274969.34	Картометрический метод	0.10	-
49	328434.40	2274969.32	Картометрический метод	0.10	-
50	328434.38	2275095.04	Картометрический метод	0.10	-
51	328434.39	2275096.08	Картометрический метод	0.10	-
52	328433.89	2275096.08	Картометрический метод	0.10	-
53	328433.89	2275096.36	Картометрический метод	0.10	-
54	328429.89	2275096.37	Картометрический метод	0.10	-
55	328429.89	2275096.11	Картометрический метод	0.10	-
56	328429.39	2275096.11	Картометрический метод	0.10	-
57	328429.38	2275096.06	Картометрический метод	0.10	-
58	328429.40	2274974.33	Картометрический метод	0.10	-
59	328421.78	2274974.36	Картометрический метод	0.10	-
60	328421.95	2274965.73	Картометрический метод	0.10	-
61	328425.98	2274965.88	Картометрический метод	0.10	-
46	328425.90	2274967.85	Картометрический метод	0.10	-
62	328197.55	2274974.21	Картометрический метод	0.10	-
63	328197.54	2274976.45	Картометрический метод	0.10	-
64	328197.55	2274982.42	Картометрический метод	0.10	-
65	328197.55	2274988.22	Картометрический метод	0.10	-
66	328197.58	2274994.04	Картометрический метод	0.10	-
67	328197.61	2275000.25	Картометрический метод	0.10	-
68	328197.63	2275006.38	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	328197.64	2275012.13	Картометрический метод	0.10	-
70	328197.65	2275018.29	Картометрический метод	0.10	-
71	328197.67	2275024.45	Картометрический метод	0.10	-
72	328197.69	2275030.54	Картометрический метод	0.10	-
73	328197.70	2275036.64	Картометрический метод	0.10	-
74	328197.72	2275042.74	Картометрический метод	0.10	-
75	328197.73	2275048.84	Картометрический метод	0.10	-
76	328197.75	2275054.86	Картометрический метод	0.10	-
77	328197.76	2275060.87	Картометрический метод	0.10	-
78	328197.78	2275066.98	Картометрический метод	0.10	-
79	328197.77	2275072.91	Картометрический метод	0.10	-
80	328197.80	2275077.79	Картометрический метод	0.10	-
81	328198.30	2275077.79	Картометрический метод	0.10	-
82	328198.32	2275095.97	Картометрический метод	0.10	-
83	328198.17	2275095.97	Картометрический метод	0.10	-
84	328194.38	2275097.66	Картометрический метод	0.10	-
85	328193.63	2275095.97	Картометрический метод	0.10	-
86	328193.32	2275095.97	Картометрический метод	0.10	-
87	328193.30	2275077.80	Картометрический метод	0.10	-
88	328193.80	2275077.80	Картометрический метод	0.10	-
89	328193.77	2275072.92	Картометрический метод	0.10	-
90	328193.78	2275066.99	Картометрический метод	0.10	-
91	328193.76	2275060.88	Картометрический метод	0.10	-
92	328193.75	2275054.87	Картометрический метод	0.10	-
93	328193.73	2275048.85	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	328193.72	2275042.75	Картометрический метод	0.10	-
95	328193.70	2275036.65	Картометрический метод	0.10	-
96	328193.69	2275030.55	Картометрический метод	0.10	-
97	328193.67	2275024.46	Картометрический метод	0.10	-
98	328193.65	2275018.30	Картометрический метод	0.10	-
99	328193.64	2275012.14	Картометрический метод	0.10	-
100	328193.63	2275006.39	Картометрический метод	0.10	-
101	328193.61	2275000.27	Картометрический метод	0.10	-
102	328193.58	2274994.06	Картометрический метод	0.10	-
103	328193.55	2274988.23	Картометрический метод	0.10	-
104	328193.55	2274982.42	Картометрический метод	0.10	-
105	328193.54	2274976.45	Картометрический метод	0.10	-
106	328193.55	2274974.20	Картометрический метод	0.10	-
62	328197.55	2274974.21	Картометрический метод	0.10	-
107	328004.34	2274560.79	Картометрический метод	0.10	-
108	328004.12	2274561.86	Картометрический метод	0.10	-
109	328003.41	2274565.45	Картометрический метод	0.10	-
110	328002.70	2274569.01	Картометрический метод	0.10	-
111	328002.48	2274570.12	Картометрический метод	0.10	-
112	328002.19	2274571.56	Картометрический метод	0.10	-
113	327998.27	2274570.78	Картометрический метод	0.10	-
114	327998.55	2274569.34	Картометрический метод	0.10	-
115	327998.77	2274568.23	Картометрический метод	0.10	-
116	327998.48	2274564.67	Картометрический метод	0.10	-
117	328002.20	2274561.08	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	328004.41	2274560.01	Картометрический метод	0.10	-
107	328004.34	2274560.79	Картометрический метод	0.10	-

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

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

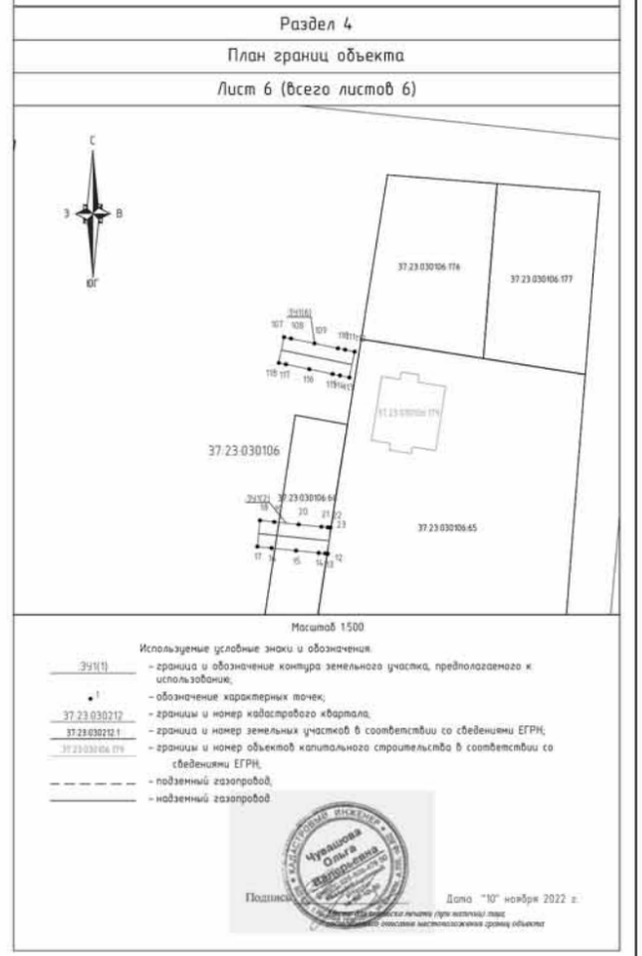
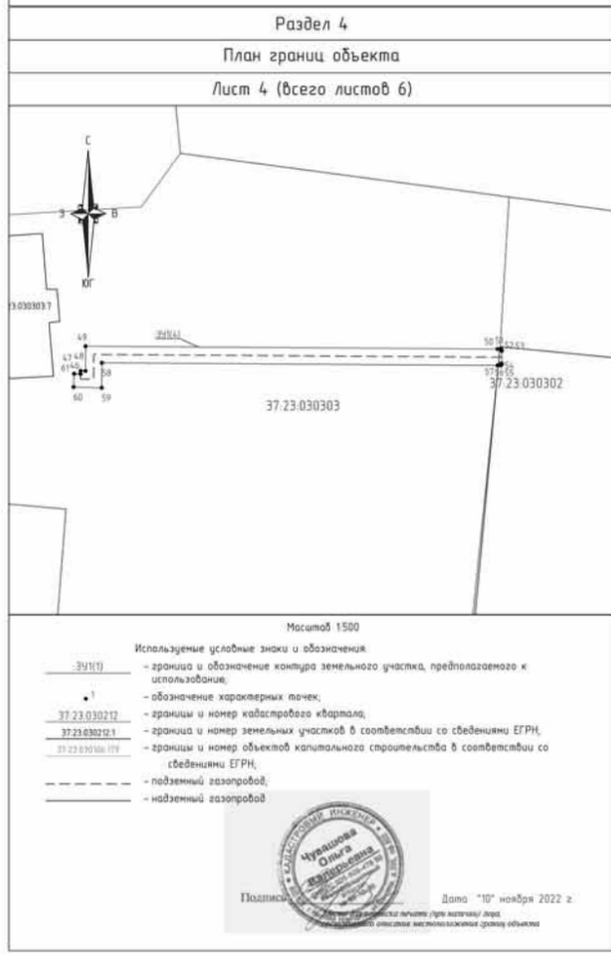
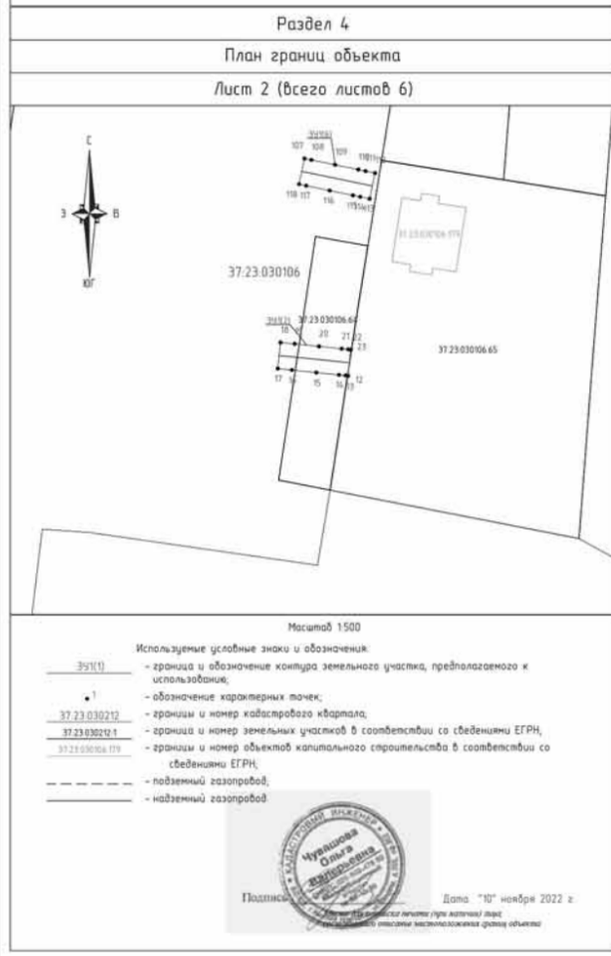
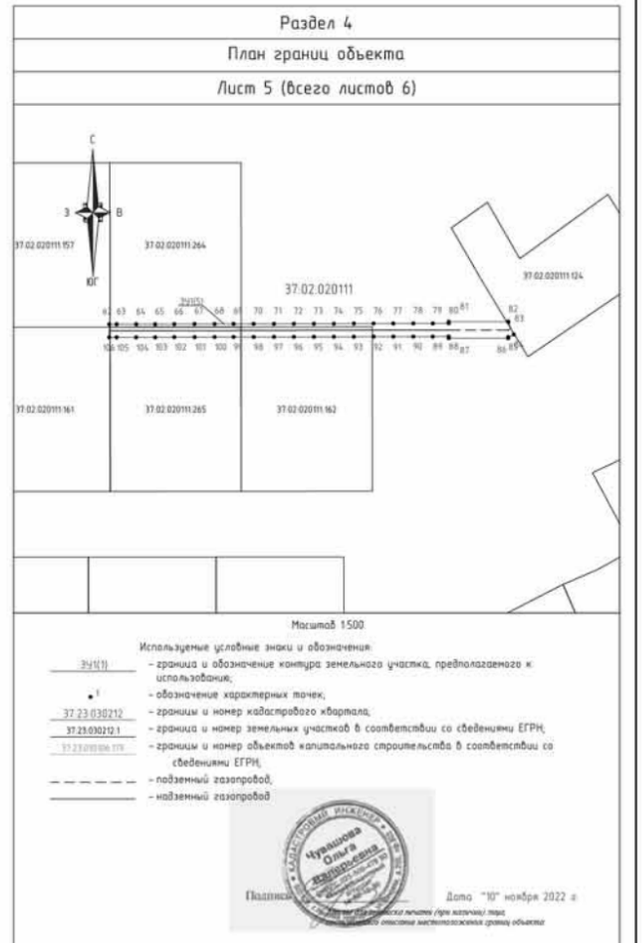
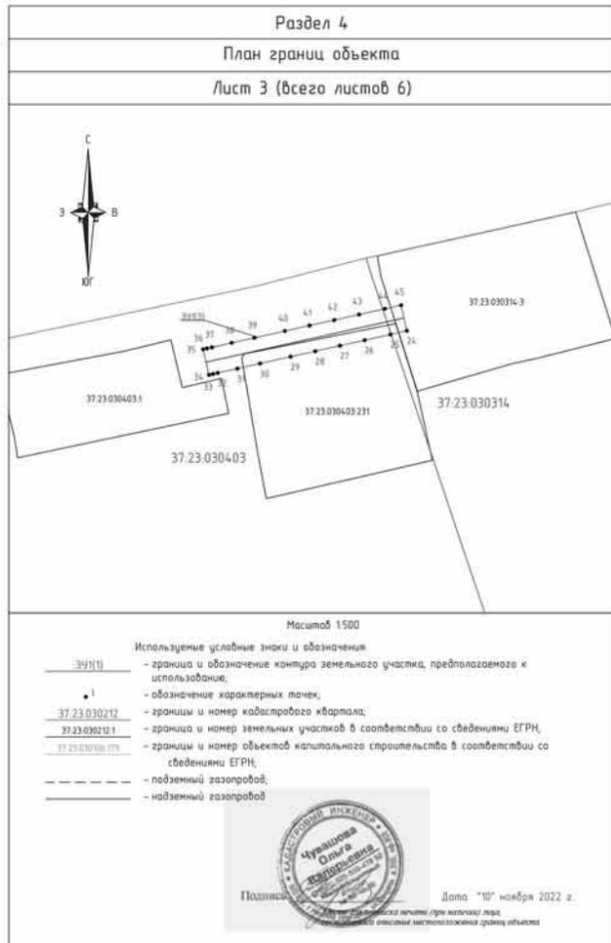
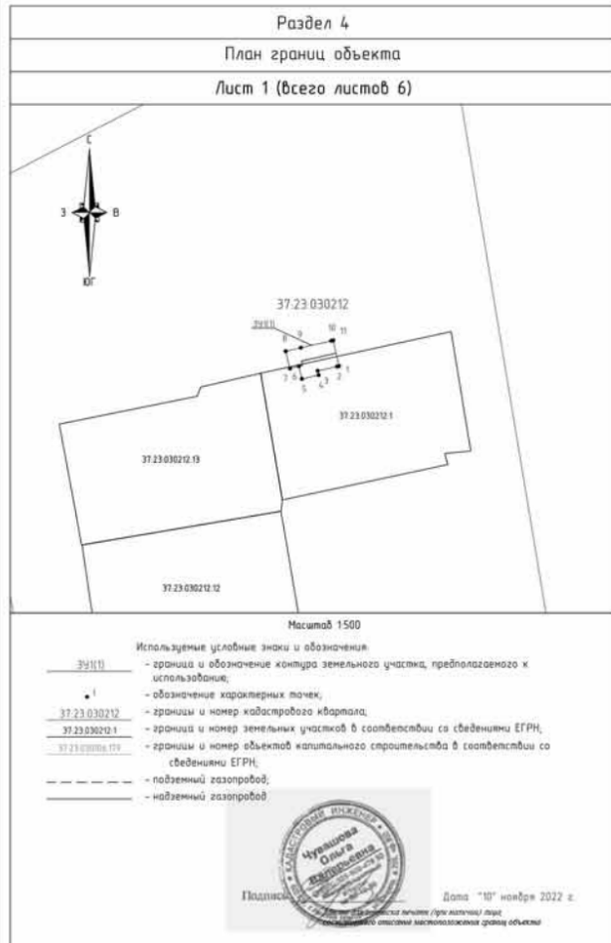
Раздел 3
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

(Окончание. Начало на стр. C10)



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.12.2022

№ 341

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями
использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498), являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:13:000000:1106, от 25.11.2022 № ДЩ-10-09/2763:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении

объекта: «Сооружение трубопроводного транспорта: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Приволжска Приволжского района Ивановской области", кадастровый номер 37:13:000000:1106, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, р-н Приволжский, г. Приволжск, ул. Фрунзе, Котовского, Ташкентская, Некрасова, Ф. Энгельса, Революционная, Ленина, Д. Бедного, Спартака, Шагова, пер. Рабочий, 2 Рабочий, Ворошилова, К. Маркса (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 Сазоновой Д.Н. (прилагается).

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

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

5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса

Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Приволжского городского поселения Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

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

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

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С.Ю. Рошин

(Продолжение на стр. C12)

(Продолжение. Начало на стр. С11)

Приложение к распоряжению от 14.12.2022 № 341

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газораспределения "Сооружение трубопроводного пункта: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей города Приволжск Приволжского района Ивановской области" (наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

Table with 3 columns: № п/п, Характеристика объекта, Описание характеристик. Row 1: Местоположение объекта. Row 2: Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р). Row 3: Иные характеристики объекта.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратичная погрешность, Описание обозначения точки. Includes sub-sections 1-4 for coordinate systems and point descriptions.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 92-116.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 116-140.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 140-164.

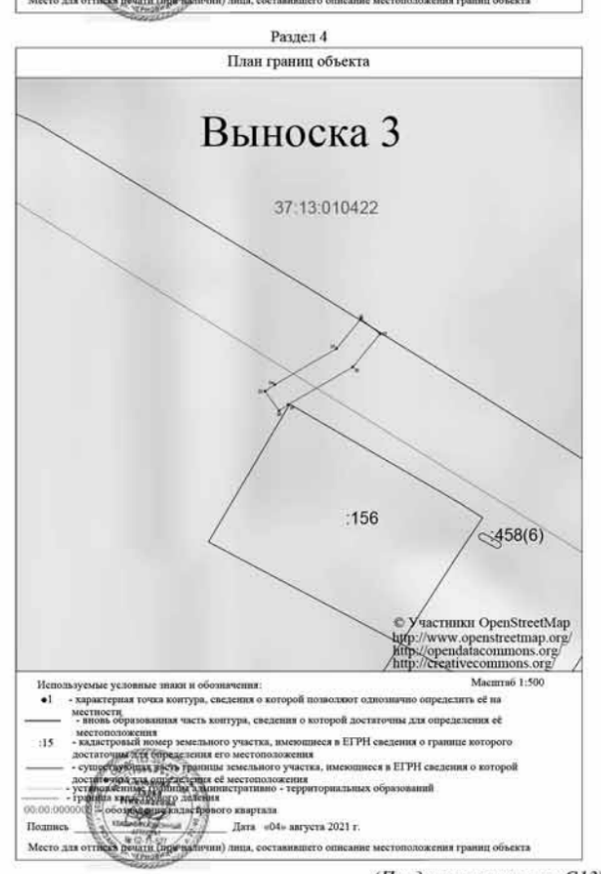
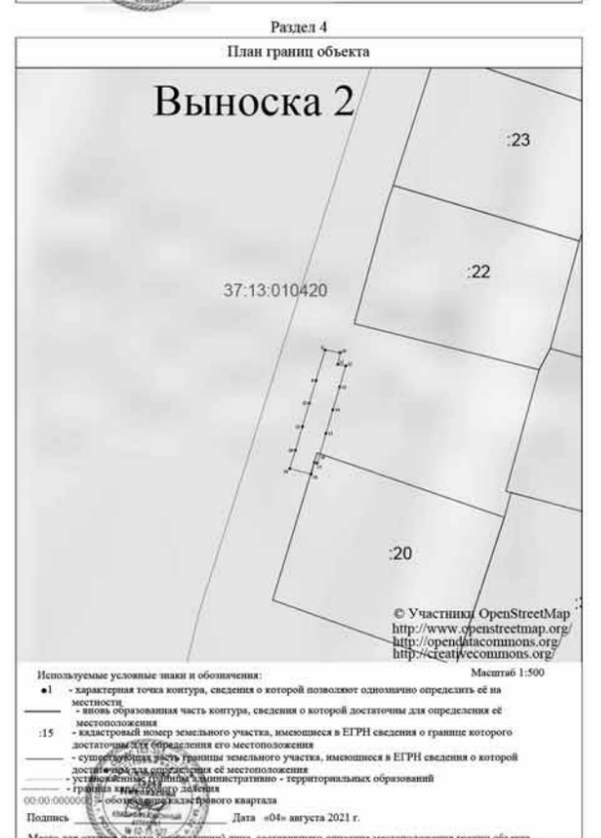
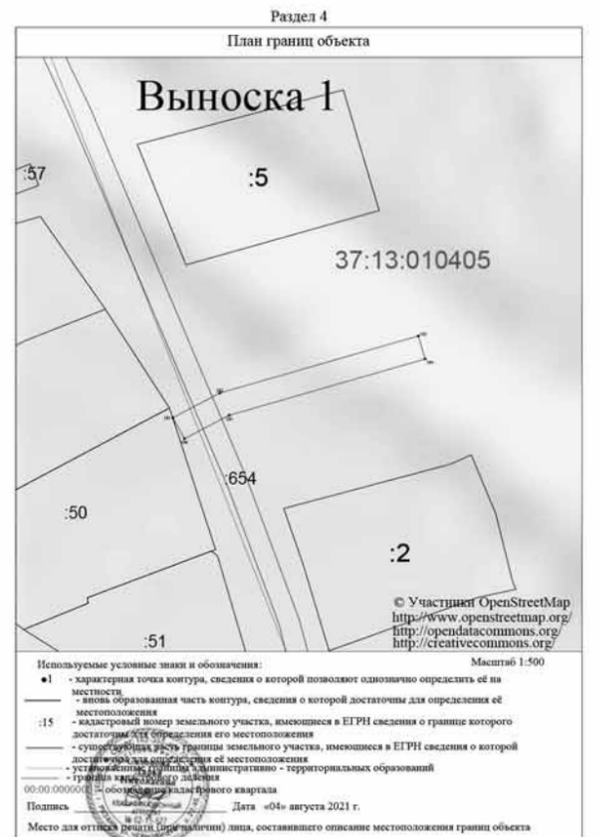
Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 164-188.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 188-212.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 212-236.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 236-260.

Table with 5 columns: № п/п, X, Y, Метод, Погрешность. Rows 260-284.



(Продолжение на стр. С13)

(Продолжение. Начало на стр. С14)

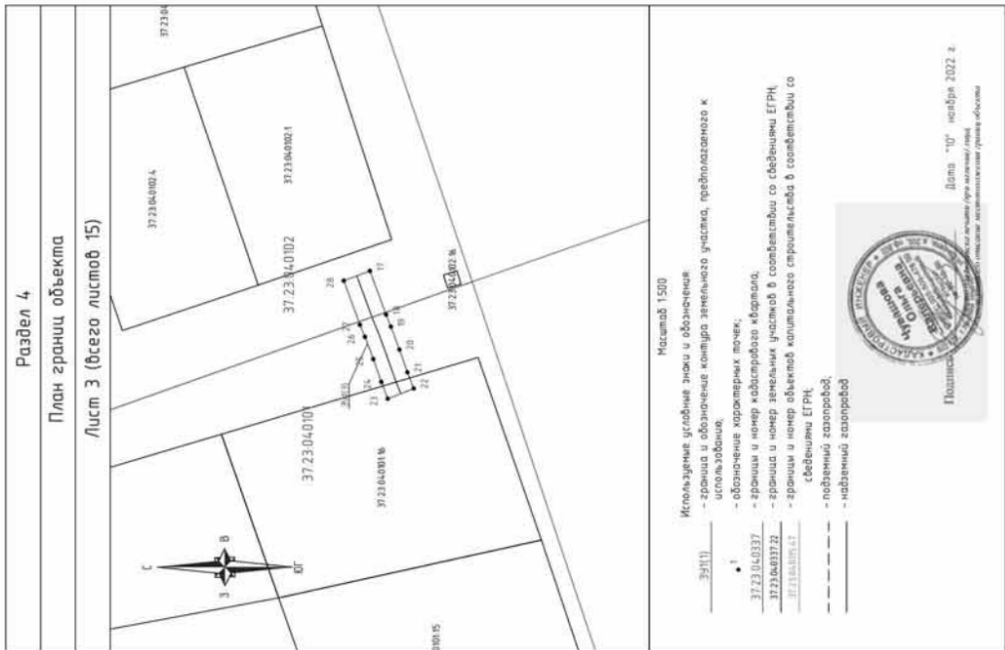
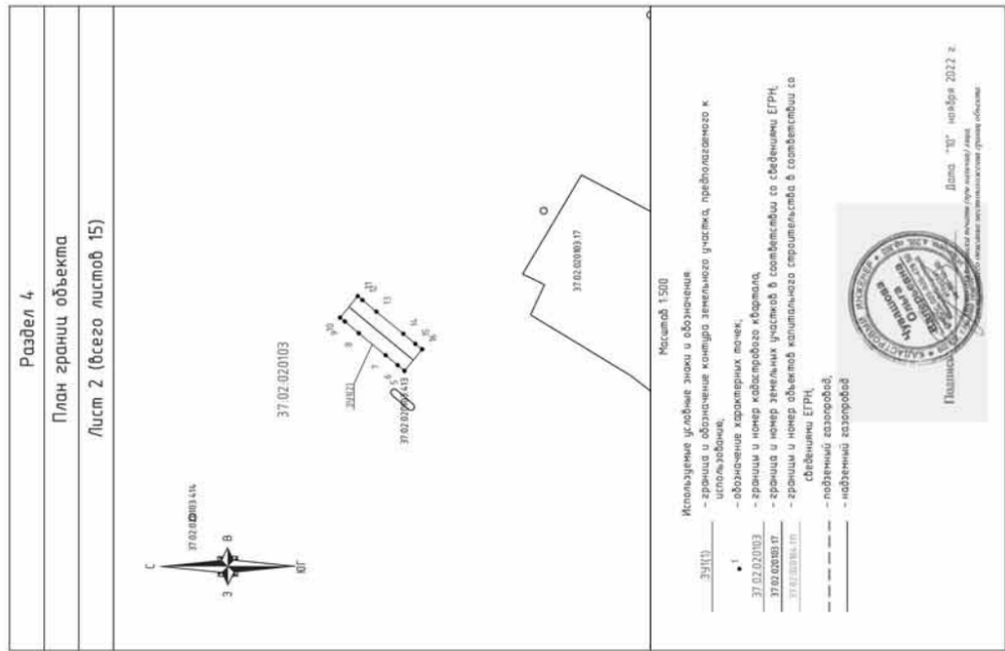
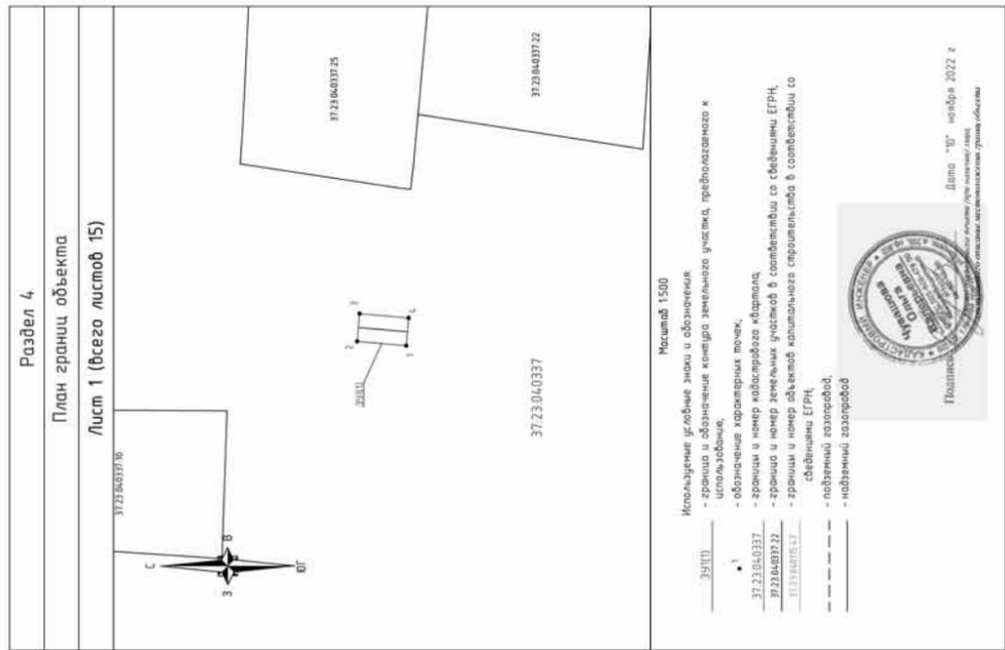
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	327830.17	2272809.49	Картометрический метод	0.10	-
92	327824.70	2272812.08	Картометрический метод	0.10	-
93	327819.27	2272815.02	Картометрический метод	0.10	-
94	327814.01	2272817.50	Картометрический метод	0.10	-
95	327808.60	2272820.60	Картометрический метод	0.10	-
96	327803.02	2272823.10	Картометрический метод	0.10	-
97	327797.80	2272825.60	Картометрический метод	0.10	-
98	327791.95	2272828.49	Картометрический метод	0.10	-
61	327790.18	2272824.90	Картометрический метод	0.10	-
99	327797.83	2273562.13	Картометрический метод	0.10	-
100	327797.52	2273562.05	Картометрический метод	0.10	-
101	327797.40	2273562.54	Картометрический метод	0.10	-
102	327793.93	2273561.70	Картометрический метод	0.10	-
103	327788.27	2273545.65	Картометрический метод	0.10	-
104	327792.55	2273544.10	Картометрический метод	0.10	-
105	327793.41	2273546.46	Картометрический метод	0.10	-
106	327793.81	2273546.32	Картометрический метод	0.10	-
107	327797.75	2273557.48	Картометрический метод	0.10	-
108	327798.57	2273557.68	Картометрический метод	0.10	-
109	327798.46	2273558.16	Картометрический метод	0.10	-
110	327798.83	2273558.26	Картометрический метод	0.10	-
99	327797.83	2273562.13	Картометрический метод	0.10	-
111	326196.62	2268803.18	Картометрический метод	0.10	-
112	326208.63	2268821.09	Картометрический метод	0.10	-
113	326210.08	2268822.72	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	326215.50	2268824.09	Картометрический метод	0.10	-
115	326218.49	2268828.20	Картометрический метод	0.10	-
116	326225.23	2268839.44	Картометрический метод	0.10	-
117	326224.80	2268839.69	Картометрический метод	0.10	-
118	326225.14	2268840.31	Картометрический метод	0.10	-
119	326221.65	2268842.26	Картометрический метод	0.10	-
120	326221.37	2268841.75	Картометрический метод	0.10	-
121	326220.94	2268842.01	Картометрический метод	0.10	-
122	326214.31	2268830.96	Картометрический метод	0.10	-
123	326212.52	2268828.49	Картометрический метод	0.10	-
124	326207.36	2268827.19	Картометрический метод	0.10	-
125	326204.67	2268824.16	Картометрический метод	0.10	-
126	326192.46	2268805.96	Картометрический метод	0.10	-
111	326196.62	2268803.18	Картометрический метод	0.10	-
127	327643.74	2273434.35	Картометрический метод	0.10	-
128	327641.59	2273426.16	Картометрический метод	0.10	-
129	327641.16	2273424.47	Картометрический метод	0.10	-
130	327641.64	2273424.34	Картометрический метод	0.10	-
131	327641.12	2273422.44	Картометрический метод	0.10	-
132	327644.53	2273421.51	Картометрический метод	0.10	-
133	327645.46	2273425.16	Картометрический метод	0.10	-
134	327646.50	2273429.15	Картометрический метод	0.10	-
135	327647.16	2273431.63	Картометрический метод	0.10	-
136	327647.52	2273432.99	Картометрический метод	0.10	-
137	327647.61	2273433.34	Картометрический метод	0.10	-
127	327643.74	2273434.35	Картометрический метод	0.10	-
138	327554.70	2273820.69	Картометрический метод	0.10	-
139	327593.55	2273803.40	Картометрический метод	0.10	-
140	327592.16	2273800.16	Картометрический метод	0.10	-
141	327596.75	2273798.18	Картометрический метод	0.10	-
142	327600.10	2273805.95	Картометрический метод	0.10	-
143	327556.74	2273825.26	Картометрический метод	0.10	-
138	327554.70	2273820.69	Картометрический метод	0.10	-
144	328281.16	2273679.29	Картометрический метод	0.10	-
145	328278.93	2273667.76	Картометрический метод	0.10	-
146	328306.59	2273659.21	Картометрический метод	0.10	-
147	328311.88	2273672.52	Картометрический метод	0.10	-
148	328311.41	2273672.71	Картометрический метод	0.10	-
149	328311.78	2273673.60	Картометрический метод	0.10	-
150	328308.09	2273675.14	Картометрический метод	0.10	-
151	328307.69	2273674.19	Картометрический метод	0.10	-
152	328307.23	2273674.37	Картометрический метод	0.10	-
153	328303.65	2273665.35	Картометрический метод	0.10	-
154	328284.69	2273671.21	Картометрический метод	0.10	-
155	328286.06	2273678.34	Картометрический метод	0.10	-
144	328281.16	2273679.29	Картометрический метод	0.10	-
156	326455.87	2273022.89	Картометрический метод	0.10	-
157	326464.30	2273023.53	Картометрический метод	0.10	-
158	326465.25	2273023.57	Картометрический метод	0.10	-
159	326465.05	2273028.57	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	326464.00	2273028.53	Картометрический метод	0.10	-
161	326455.48	2273027.87	Картометрический метод	0.10	-
156	326455.87	2273022.89	Картометрический метод	0.10	-
162	325327.78	2269695.59	Картометрический метод	0.10	-
163	325329.01	2269696.47	Картометрический метод	0.10	-
164	325329.31	2269696.07	Картометрический метод	0.10	-
165	325338.51	2269702.98	Картометрический метод	0.10	-
166	325335.51	2269706.97	Картометрический метод	0.10	-
167	325326.31	2269700.07	Картометрический метод	0.10	-
168	325326.61	2269699.67	Картометрический метод	0.10	-
169	325325.45	2269698.84	Картометрический метод	0.10	-
162	325327.78	2269695.59	Картометрический метод	0.10	-

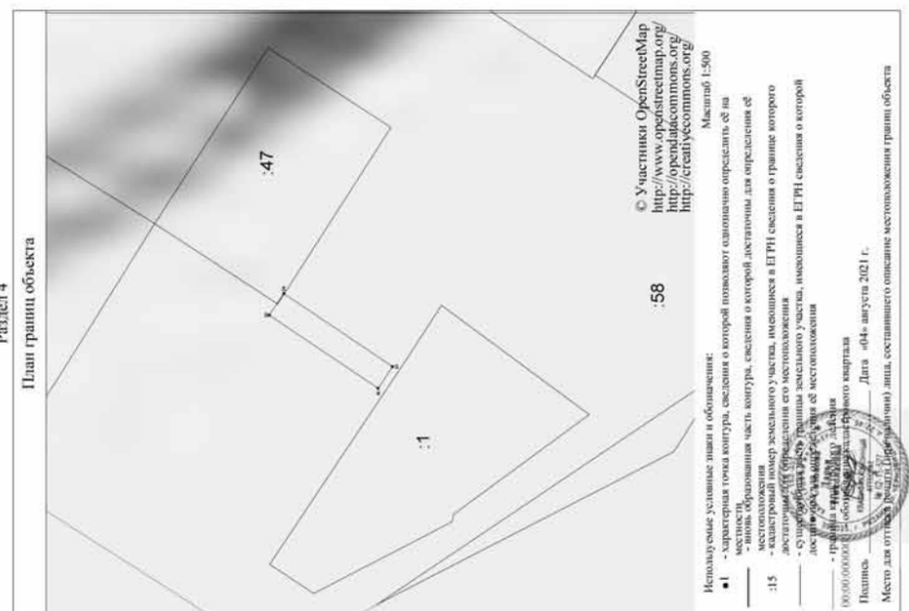
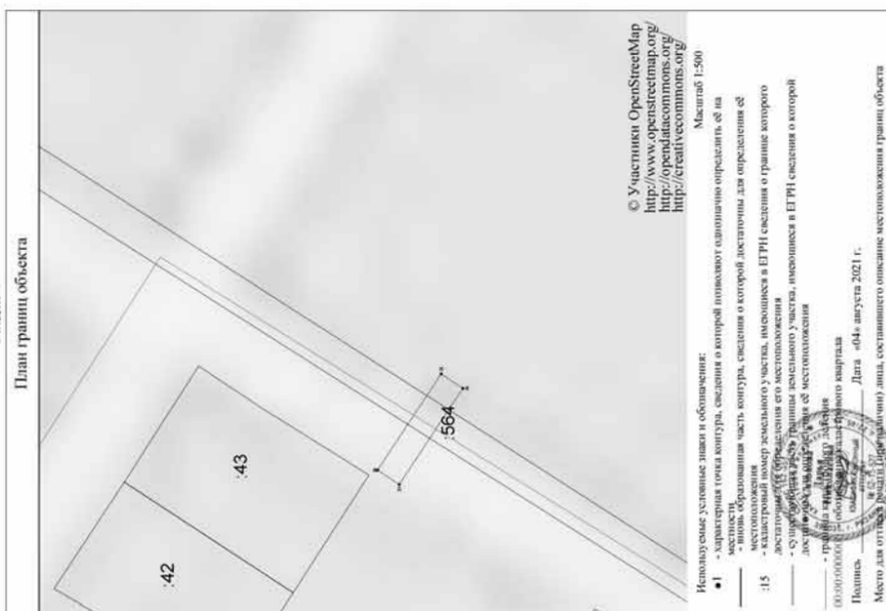
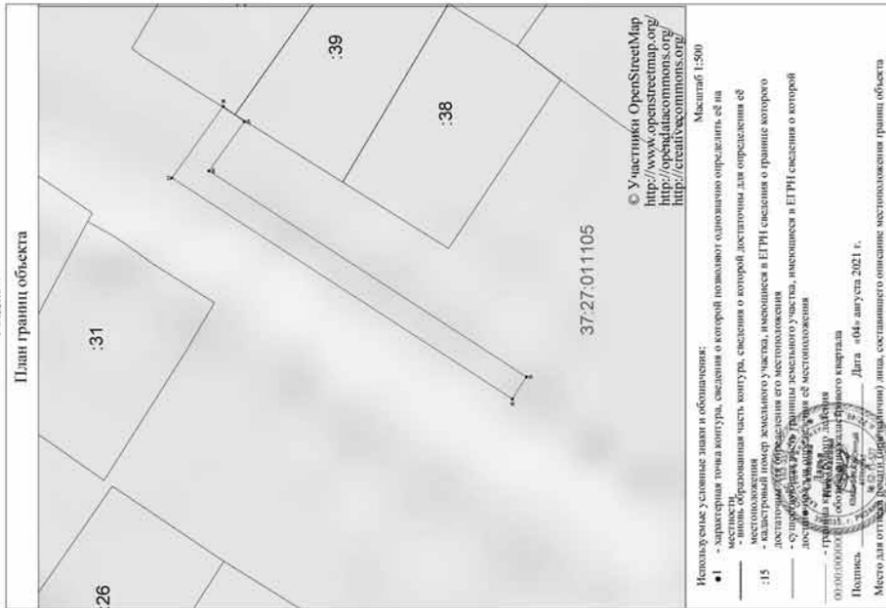
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

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



(Продолжение на стр. С16)

(Окончание. Начало на стр. C17-C18)



**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.12.2022 г. Иваново № 344

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

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:15:000000:913 от 25.11.2022 № ДШ-10-09/2770:

- Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Единая технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Родниковского района Ивановской области», кадастровый номер 37:15:000000:913, местоположение: Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Полевая, ул. Советская, ул. Почтовая, с. Парское, ул. Светлая, д. Гордяковка, д. Хмельники (далее – Объект).
- Правила зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Сазоновым Д.Н. (прилагается).
- 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.
- Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.
- Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.
- Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:
 - направить настоящее распоряжение в Администрации Филисовского и Парского сельских поселений Родниковского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
 - обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
 - направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

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

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к Распоряжению от 14.12.2022 № 344

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газораспределения "Единая технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей Родниковского района Ивановской области"
(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ивановская область, р-н Родниковский, с. Филисово, ул. Полевая, ул. Советская, Почтовая, с. Парское, ул. Светлая, д. Гордяковка, д. Хмельники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1042 кв.м. ± 22 кв.м.
		Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". На земельные участки, являющиеся объектами газораспределительных сетей, в целях предотвращения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации накладываются следующие ограничения: а) устанавливать объекты недвижимости, расположенные в границах охранной зоны, указанные в пункте 2 Постановления от 20.11.2000 № 878; б) строить объекты жилищно-коммунального назначения; в) строить и реконструировать мосты, колодези, автомобильные и железные дороги и развозные дороги на них газораспределительных сетей без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; г) разрабатывать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, ливневые и иные сооружения, предотвращающие газораспределительные сети от разрушений; з) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; и) устанавливать в охранной зоне различные конструкции мачт, опор, вышек и другие конструкции антенных устройств; е) возводить и перестраивать здания, строения, сооружения, строения персоналом эксплуатационных организаций газораспределительных сетей, проведение обслуживания и устранения повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить осыпи и размещать источники огня; з) рубить порубки, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и лесохозяйственными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подкапывать колодези, исключать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телекоммуникации; к) вырубать, повреждать и прижигать в охранной зоне газораспределительных сетей газопроводы, утвержденные в Едином государственном реестре недвижимости; л) устанавливать в охранной зоне газораспределительных сетей посторонние предметы, конструкции, элементы на них; м) осуществлять подкачку в газораспределительных сетях.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	299228,89	264662,05	Аналитический метод	0,10	-
2	299229,45	264664,86	Аналитический метод	0,10	-
3	299225,53	264665,65	Аналитический метод	0,10	-
4	299224,97	264662,84	Аналитический метод	0,10	-
1	299228,89	264662,05	Аналитический метод	0,10	-
ЗВ1(2)					
5	315488,73	274010,08	Аналитический метод	0,10	-
6	315487,48	274013,88	Аналитический метод	0,10	-
7	315475,33	274009,89	Аналитический метод	0,10	-
8	315476,58	274006,09	Аналитический метод	0,10	-
5	315488,73	274010,08	Аналитический метод	0,10	-
ЗВ1(3)					
9	316049,08	274466,84	Аналитический метод	0,10	-
10	316047,38	274470,46	Аналитический метод	0,10	-
11	316037,75	274465,94	Аналитический метод	0,10	-
12	316039,45	274467,37	Аналитический метод	0,10	-
9	316049,08	274466,84	Аналитический метод	0,10	-
ЗВ1(4)					
13	306523,91	259729,56	Аналитический метод	0,10	-
14	306563,03	259810,07	Аналитический метод	0,10	-
15	306573,24	259832,53	Аналитический метод	0,10	-
16	306573,71	259833,45	Аналитический метод	0,10	-
17	306570,04	259835,03	Аналитический метод	0,10	-
18	306569,58	259833,98	Аналитический метод	0,10	-
19	306559,41	259811,78	Аналитический метод	0,10	-
20	306570,31	259731,37	Аналитический метод	0,10	-
13	306523,91	259729,56	Аналитический метод	0,10	-
ЗВ1(5)					
21	316071,37	274129,03	Аналитический метод	0,10	-
22	316075,06	274130,58	Аналитический метод	0,10	-
23	316054,78	274178,76	Аналитический метод	0,10	-
24	316074,18	274187,53	Аналитический метод	0,10	-
25	316069,05	274198,27	Аналитический метод	0,10	-
26	316059,47	274210,24	Аналитический метод	0,10	-
27	316056,76	274224,48	Аналитический метод	0,10	-
28	316053,71	274225,65	Аналитический метод	0,10	-
29	316053,87	274217,49	Аналитический метод	0,10	-
30	316065,42	274196,52	Аналитический метод	0,10	-
31	316068,80	274189,49	Аналитический метод	0,10	-
32	316049,59	274180,79	Аналитический метод	0,10	-
21	316071,37	274129,03	Аналитический метод	0,10	-
ЗВ1(6)					
33	319887,13	264703,72	Аналитический метод	0,10	-
34	319839,64	264707,74	Аналитический метод	0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
35	319836,25	264709,86	Аналитический метод	0,10	-
36	319832,74	264705,84	Аналитический метод	0,10	-
38	319887,13	264703,72	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках частей (частей) границы объекта					
Обозначение характеристик точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

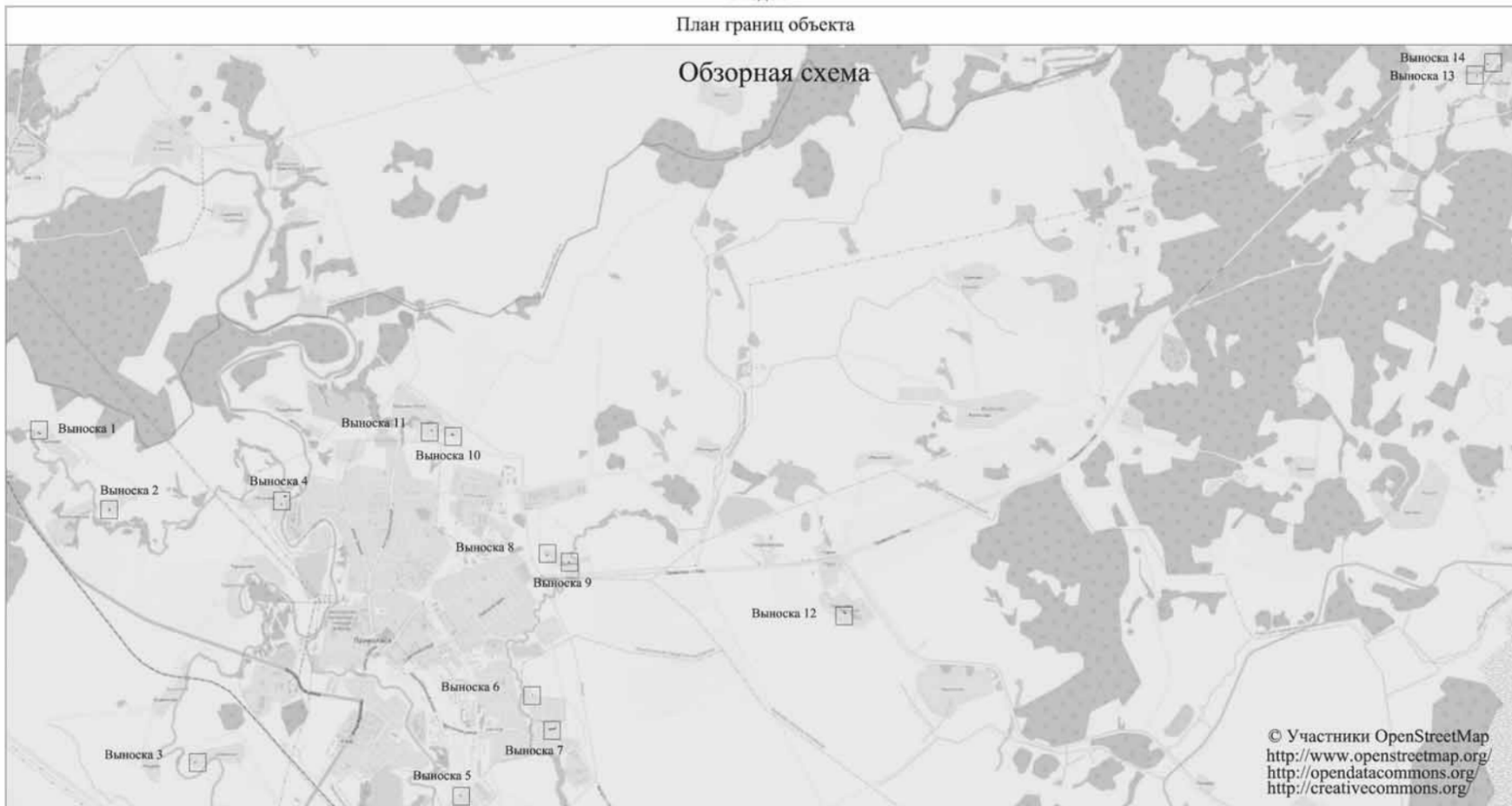
(Продолжение на стр. C20)

(Продолжение. Начало на стр. С21)

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



© Участники OpenStreetMap
<http://www.openstreetmap.org/>
<http://opendatacommons.org/>
<http://creativecommons.org/>

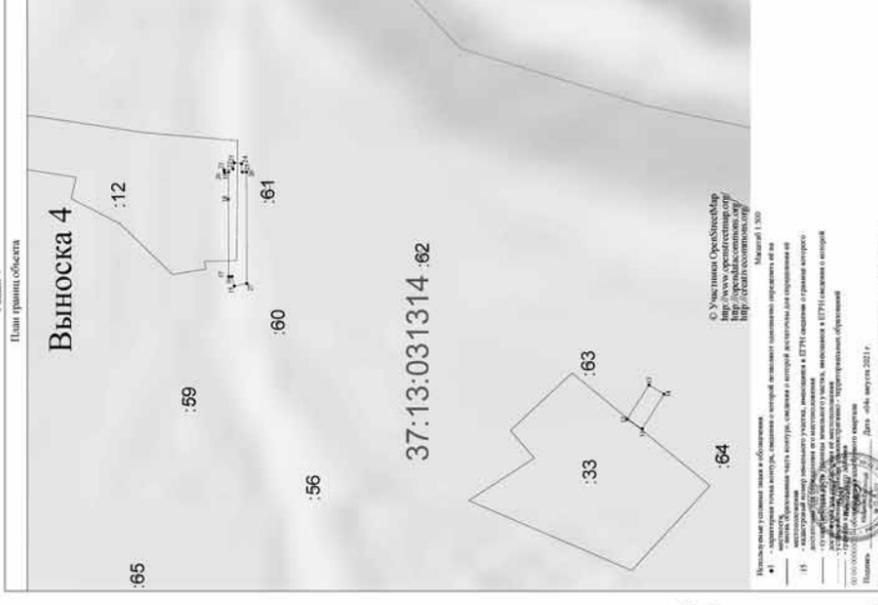
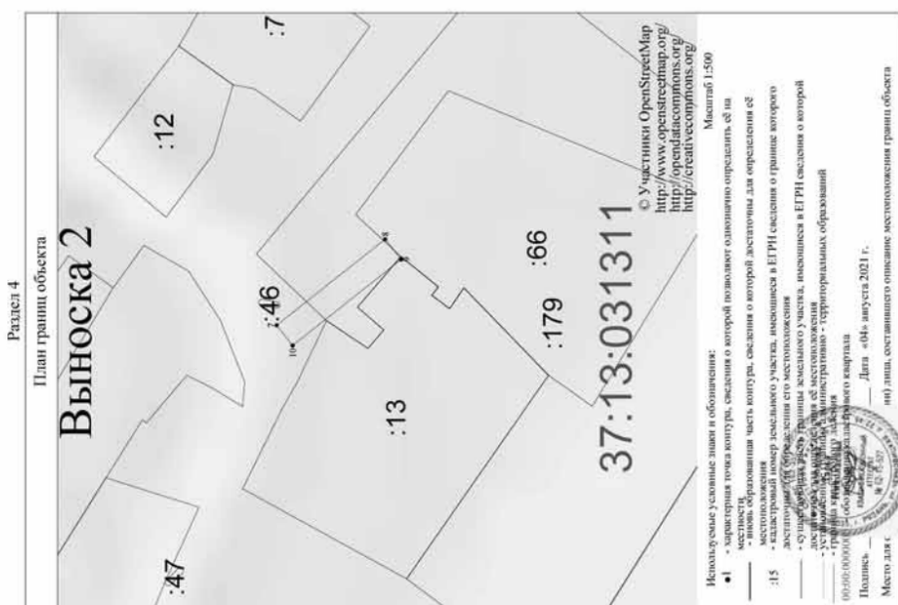
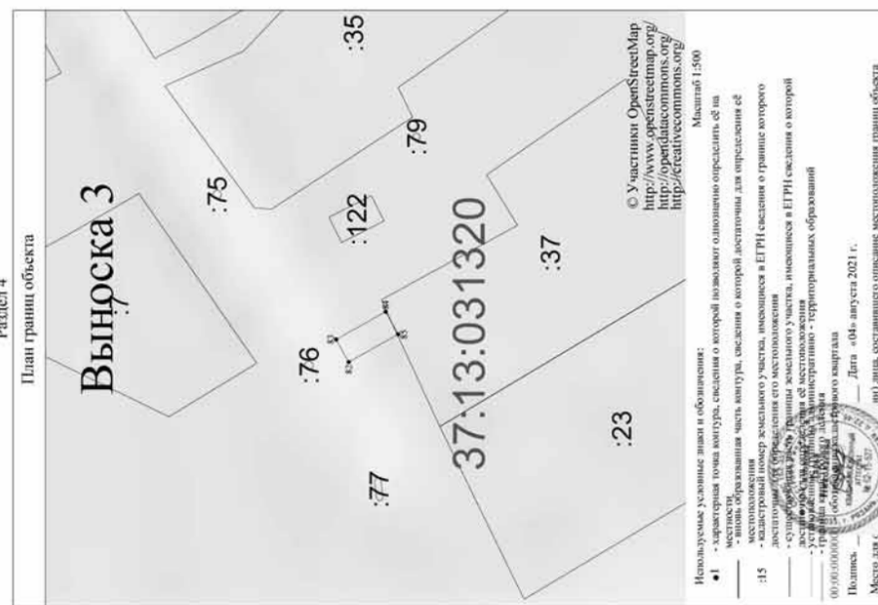
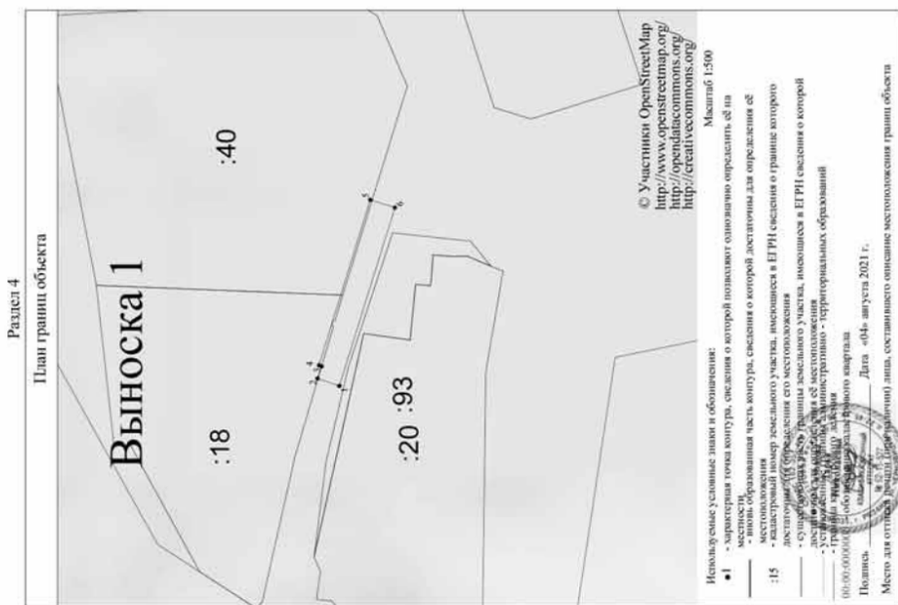
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Подпись _____ Дата «04» августа 2021 г.

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



(Продолжение на стр. С23)

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.12.2022

г. Иваново

№ 347

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:23:000000:600, от 30.11.2022 № ДШ-10-09/2810:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Чертовищи, д. Косачево, д. Воробьево, д. Артюшино, д. Волково, Вичугского района Ивановской области», кадастровый номер 37:02:000000:598, по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, Вичугский район, д. Чертовищи, ул. 9 Мая, Октябрьская, Новая, Школьная, Молодежная, д. Косачево, д. Воробьево, д. Артюшино, д. Волково (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чувашовой О.В. (прилагается).

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

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

5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

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

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

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

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

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области

С.Ю. Рошкин

Приложение к Распоряжению от 14.12.2022 № 347

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения: "Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей д. Чертовищи, д. Косачево, д. Воробьево, д. Артюшино, д. Волково, Вичугского 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	Российская Федерация, Ивановская область, район Вичугский, д. Чертовищи, ул. 9 Мая, Октябрьская, Новая, Школьная, Молодежная, д. Косачево, д. Воробьево, д. Артюшино, д. Волково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1387 +/- 13 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-37, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	338801.16	2269890.38	Картометрический метод	0.10	-
2	338797.41	2269889.40	Картометрический метод	0.10	-
3	338797.41	2269888.89	Картометрический метод	0.10	-
4	338797.41	2269886.38	Картометрический метод	0.10	-
5	338800.12	2269886.38	Картометрический метод	0.10	-
6	338803.68	2269886.37	Картометрический метод	0.10	-
7	338805.63	2269886.32	Картометрический метод	0.10	-
8	338808.03	2269886.24	Картометрический метод	0.10	-
9	338810.27	2269886.17	Картометрический метод	0.10	-
10	338814.35	2269886.03	Картометрический метод	0.10	-
11	338814.36	2269887.69	Картометрический метод	0.10	-
12	338816.37	2269887.65	Картометрический метод	0.10	-
13	338819.48	2269887.62	Картометрический метод	0.10	-
14	338819.50	2269892.11	Картометрический метод	0.10	-
15	338819.53	2269897.06	Картометрический метод	0.10	-
16	338819.55	2269901.11	Картометрический метод	0.10	-
17	338819.56	2269903.63	Картометрический метод	0.10	-
18	338820.32	2269903.63	Картометрический метод	0.10	-
19	338823.92	2269903.64	Картометрический метод	0.10	-
20	338827.45	2269903.66	Картометрический метод	0.10	-
21	338831.02	2269903.70	Картометрический метод	0.10	-
22	338833.30	2269903.69	Картометрический метод	0.10	-

23	338838.00	2269903.72	Картометрический метод	0.10	-
24	338840.38	2269903.74	Картометрический метод	0.10	-
25	338844.22	2269903.76	Картометрический метод	0.10	-
26	338846.28	2269903.77	Картометрический метод	0.10	-
27	338847.64	2269903.78	Картометрический метод	0.10	-
28	338847.62	2269907.78	Картометрический метод	0.10	-
29	338846.26	2269907.77	Картометрический метод	0.10	-
30	338844.20	2269907.76	Картометрический метод	0.10	-
31	338840.36	2269907.74	Картометрический метод	0.10	-
32	338837.98	2269907.72	Картометрический метод	0.10	-
33	338833.30	2269907.69	Картометрический метод	0.10	-
34	338831.00	2269907.70	Картометрический метод	0.10	-
35	338827.41	2269907.66	Картометрический метод	0.10	-
36	338823.90	2269907.64	Картометрический метод	0.10	-
37	338820.30	2269907.63	Картометрический метод	0.10	-
38	338815.56	2269907.61	Картометрический метод	0.10	-
39	338815.56	2269904.74	Картометрический метод	0.10	-
40	338815.55	2269901.13	Картометрический метод	0.10	-
41	338815.53	2269897.08	Картометрический метод	0.10	-
42	338815.50	2269892.13	Картометрический метод	0.10	-
43	338815.50	2269891.67	Картометрический метод	0.10	-
44	338814.43	2269891.69	Картометрический метод	0.10	-
45	338812.86	2269891.73	Картометрический метод	0.10	-
46	338810.38	2269891.79	Картометрический метод	0.10	-
47	338810.37	2269890.17	Картометрический метод	0.10	-
48	338808.15	2269890.24	Картометрический метод	0.10	-
49	338805.75	2269890.32	Картометрический метод	0.10	-
50	338803.74	2269890.37	Картометрический метод	0.10	-
1	338801.16	2269890.38	Картометрический метод	0.10	-
51	340580.39	2266639.28	Картометрический метод	0.10	-
52	340580.63	2266639.71	Картометрический метод	0.10	-
53	340581.81	2266639.13	Картометрический метод	0.10	-
54	340595.90	2266630.70	Картометрический метод	0.10	-
55	340601.57	2266640.12	Картометрический метод	0.10	-
56	340598.15	2266642.18	Картометрический метод	0.10	-
57	340594.53	2266636.18	Картометрический метод	0.10	-
58	340583.73	2266642.64	Картометрический метод	0.10	-
59	340582.55	2266643.23	Картометрический метод	0.10	-
60	340582.79	2266643.67	Картометрический метод	0.10	-
61	340550.59	2266661.23	Картометрический метод	0.10	-
62	340548.20	2266656.85	Картометрический метод	0.10	-
51	340580.39	2266639.28	Картометрический метод	0.10	-
63	338374.25	2270015.05	Картометрический метод	0.10	-
64	338373.60	2270017.96	Картометрический метод	0.10	-
65	338372.51	2270022.86	Картометрический метод	0.10	-
66	338371.42	2270027.74	Картометрический метод	0.10	-
67	338370.28	2270032.88	Картометрический метод	0.10	-
68	338369.92	2270034.52	Картометрический метод	0.10	-
69	338370.40	2270034.64	Картометрический метод	0.10	-
70	338369.75	2270037.37	Картометрический метод	0.10	-
71	338364.89	2270036.21	Картометрический метод	0.10	-
72	338365.54	2270033.48	Картометрический метод	0.10	-
73	338366.02	2270033.60	Картометрический метод	0.10	-
74	338366.38	2270032.02	Картометрический метод	0.10	-
75	338367.52	2270026.88	Картометрический метод	0.10	-
76	338368.61	2270021.98	Картометрический метод	0.10	-
77	338369.51	2270017.93	Картометрический метод	0.10	-
78	338365.57	2270016.91	Картометрический метод	0.10	-
79	338366.57	2270013.03	Картометрический метод	0.10	-
80	338370.72	2270014.12	Картометрический метод	0.10	-
63	338374.25	2270015.05	Картометрический метод	0.10	-
81	339688.38	2273820.00	Картометрический метод	0.10	-
82	339687.80	2273824.95	Картометрический метод	0.10	-
83	339683.40	2273824.79	Картометрический метод	0.10	-
84	339683.30	2273796.36	Картометрический метод	0.10	-

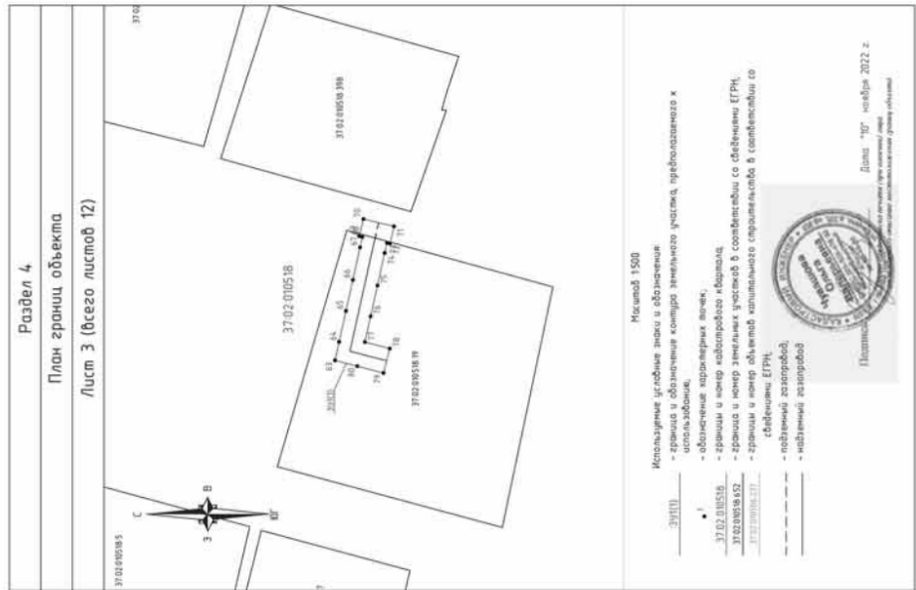
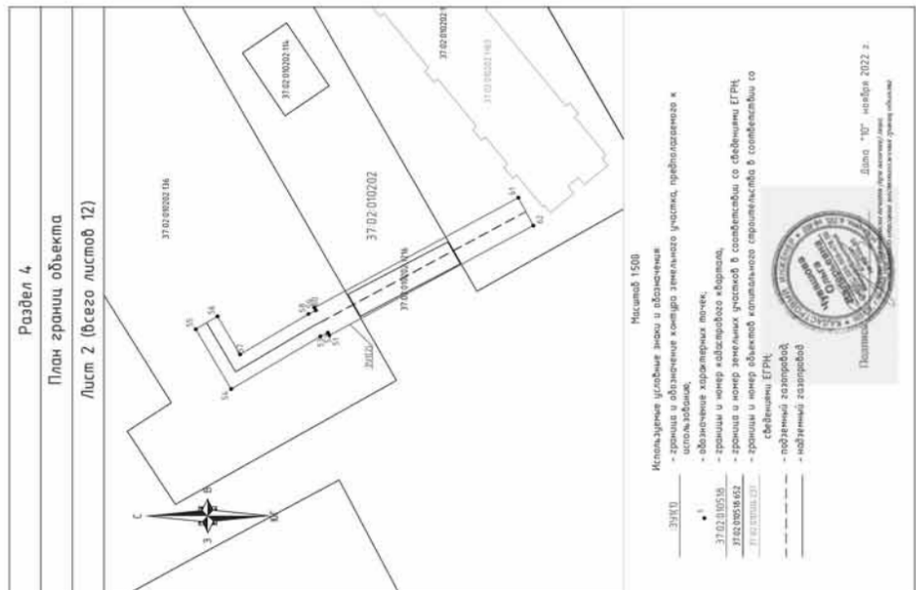
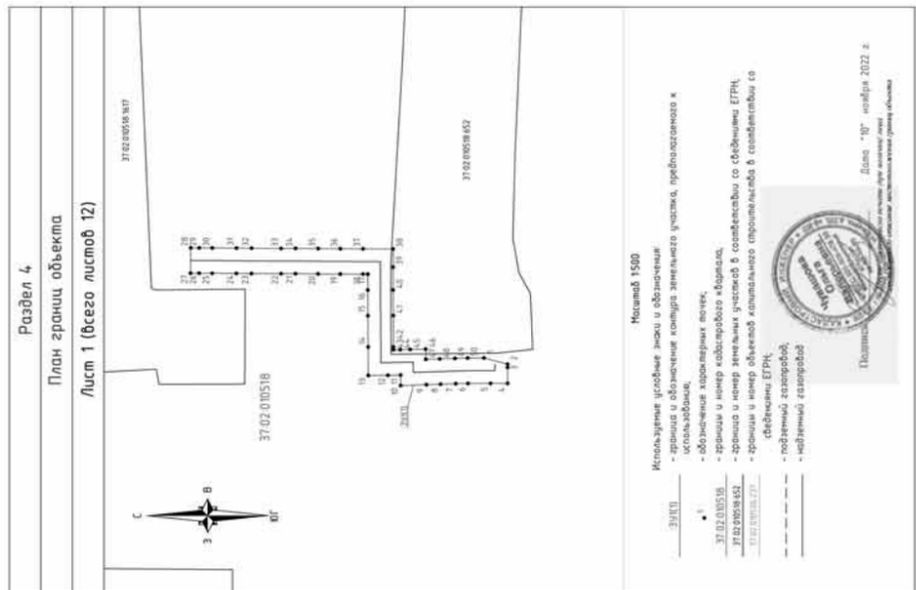
(Продолжение на стр. С27)

(Продолжение. Начало на стр. С26)

85	339695.07	2273751.04	Картометрический метод	0.10	-
86	339699.91	2273752.30	Картометрический метод	0.10	-
87	339688.30	2273797.00	Картометрический метод	0.10	-
81	339688.38	2273820.00	Картометрический метод	0.10	-
88	339609.59	2273722.26	Картометрический метод	0.10	-
89	339614.37	2273723.70	Картометрический метод	0.10	-
90	339611.20	2273734.24	Картометрический метод	0.10	-
91	339606.42	2273732.80	Картометрический метод	0.10	-
88	339609.59	2273722.26	Картометрический метод	0.10	-
92	338318.78	2269678.48	Картометрический метод	0.10	-
93	338323.58	2269679.88	Картометрический метод	0.10	-
94	338323.44	2269680.36	Картометрический метод	0.10	-
95	338322.51	2269683.53	Картометрический метод	0.10	-
96	338317.71	2269682.13	Картометрический метод	0.10	-
97	338318.64	2269678.96	Картометрический метод	0.10	-
92	338318.78	2269678.48	Картометрический метод	0.10	-
98	339586.34	2273716.51	Картометрический метод	0.10	-
99	339581.48	2273715.35	Картометрический метод	0.10	-
100	339582.44	2273711.36	Картометрический метод	0.10	-
101	339587.30	2273712.52	Картометрический метод	0.10	-
98	339586.34	2273716.51	Картометрический метод	0.10	-
102	340000.29	2273659.87	Картометрический метод	0.10	-
103	339996.55	2273656.55	Картометрический метод	0.10	-
104	340001.16	2273651.37	Картометрический метод	0.10	-
105	340004.90	2273654.69	Картометрический метод	0.10	-
102	340000.29	2273659.87	Картометрический метод	0.10	-
106	336675.89	2269632.52	Картометрический метод	0.10	-
107	336680.85	2269633.18	Картометрический метод	0.10	-
108	336680.39	2269636.65	Картометрический метод	0.10	-
109	336675.43	2269635.99	Картометрический метод	0.10	-
106	336675.89	2269632.52	Картометрический метод	0.10	-
110	338273.07	2269514.32	Картометрический метод	0.10	-
111	338268.71	2269511.88	Картометрический метод	0.10	-
112	338269.35	2269510.73	Картометрический метод	0.10	-
113	338279.73	2269492.17	Картометрический метод	0.10	-
114	338280.22	2269491.29	Картометрический метод	0.10	-
115	338284.58	2269493.75	Картометрический метод	0.10	-
116	338284.09	2269494.61	Картометрический метод	0.10	-
117	338273.71	2269513.17	Картометрический метод	0.10	-
110	338273.07	2269514.32	Картометрический метод	0.10	-
118	336510.40	2269812.55	Картометрический метод	0.10	-
119	336508.94	2269817.33	Картометрический метод	0.10	-
120	336501.44	2269815.05	Картометрический метод	0.10	-
121	336502.90	2269810.27	Картометрический метод	0.10	-
118	336510.40	2269812.55	Картометрический метод	0.10	-
122	338917.66	2270465.56	Картометрический метод	0.10	-
123	338920.90	2270461.74	Картометрический метод	0.10	-
124	338928.52	2270468.21	Картометрический метод	0.10	-
125	338925.28	2270472.03	Картометрический метод	0.10	-
122	338917.66	2270465.56	Картометрический метод	0.10	-

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

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



(Окончание на стр. С28)

