

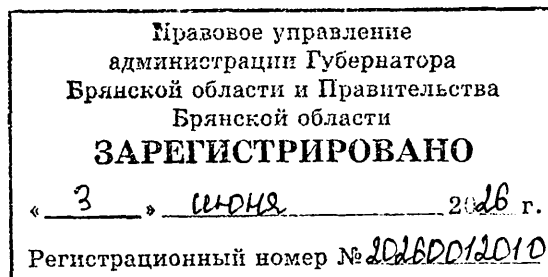


**ДЕПАРТАМЕНТ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от «01» июня 2026 г. № 31
г. Брянск

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки



В целях обеспечения надежного газоснабжения потребителей Брянской области, на основании статьи 10 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», подпункта 3.4.18. Положения о департаменте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области, утвержденного указом Губернатора Брянской области от 29.01.2013 № 85 «Об утверждении Положения о департаменте топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Брянской области», на основании обращения АО «Газпром газораспределение Брянск» (ОГРН: 1033265000526; ИНН 3234007455).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети, расположенной на территории муниципального образования Брянский муниципальный район Брянской области в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ в отношении объекта:

- газораспределительная сеть «Газопровод высокого давления в с-зе Снежка» протяженностью 1761 метр, местоположение: Брянская область, р-н Брянский, п. Путевка, с кадастровым номером 32:02:0172401:65, согласно приложению к настоящему приказу.

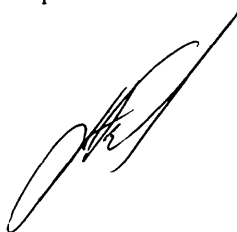
2. Установить ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанные в пункте 1 настоящего приказа.

3. Отделу по работе с предприятиями ТЭК и в системе МКА ЖКХ департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области обеспечить передачу данных в департамент внутренней политики Брянской области для дальнейшего опубликования, и сведений о границах охранных зон газораспределительных

сетей в орган кадастрового учета для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости в течение 30 рабочих дней с момента регистрации настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.А. Косарев

ТЕКСТОВОЕ И ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода высокого давления в с-зе Снежка

(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	Брянская область, Брянский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5635 м ² ± 26 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Зоны с особыми условиями использования территории, 2</p> <p>Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения газораспределительных сетей (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны: вдоль трасс наружных газораспределительных сетей - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газораспределительной сети;</p> <p>вдоль трасс подземных газораспределительных сетей из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газораспределительной сети - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газораспределительной сети со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны; вдоль трасс наружных газораспределительных сетей на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газораспределительной сети; вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется; вдоль подводных переходов газораспределительных сетей через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газораспределительной сети; вдоль трасс межпоселковых газораспределительных сетей, проходящих по лесам и древесно - кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газораспределительной сети. Для надземных участков газораспределительных сетей</p>

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p><i>расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газораспределительной сети.</i></p> <p><i>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается юридическим и физическим лицам, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей:</i></p> <p><i>строить объекты жилищно - гражданского и производственного назначения; сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газораспределительных сетей по согласованию с эксплуатационными организациями; разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; разводить огонь и размещать источники огня; рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</i></p> <p><i>набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и подземным газораспределительным сетям, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них, самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p> <p><i>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не</i></p>

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p><i>менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</i></p> <p><i>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная в вышеуказанных пунктах, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-32, зона 2*

2 Сведения о характерных точках границ объекта

2.1. Система координат МСК-32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491300.10	2171690.83	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
2	491302.74	2171689.17	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
3	491304.99	2171692.33	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
4	491298.80	2171696.56	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
5	491224.52	2171787.15	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
6	491146.69	2171886.80	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
7	491144.99	2171889.95	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
8	491196.07	2171912.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
9	491206.00	2171917.76	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
10	491283.55	2171952.08	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
11	491290.39	2171954.41	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
12	491256.82	2172058.96	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
13	491270.99	2172062.72	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
14	491237.10	2172162.62	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
15	491212.28	2172233.95	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
16	491181.88	2172322.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
17	491171.76	2172353.26	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
18	491121.19	2172500.90	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
19	491087.26	2172604.13	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
20	491061.33	2172676.90	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
21	491045.72	2172721.25	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
22	491016.15	2172797.52	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

23	490987.06	2172858.97	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
24	490976.99	2172879.66	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
25	490973.31	2172877.97	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
26	490975.13	2172874.32	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
27	490983.46	2172857.23	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
28	491012.47	2172795.94	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
29	491041.96	2172719.87	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
30	491057.55	2172675.56	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
31	491083.48	2172602.83	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
32	491117.39	2172499.62	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
33	491167.96	2172351.98	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
34	491178.08	2172321.39	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
35	491208.50	2172232.65	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
36	491233.32	2172161.32	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
37	491265.83	2172065.46	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
38	491251.73	2172061.77	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
39	491285.33	2171956.91	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
40	491282.09	2171955.80	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
41	491204.28	2171921.38	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
42	491194.35	2171916.27	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
43	491139.41	2171891.85	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
44	491143.33	2171884.60	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
45	491221.40	2171784.65	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
46	491296.08	2171693.58	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
1	491300.10	2171690.83	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

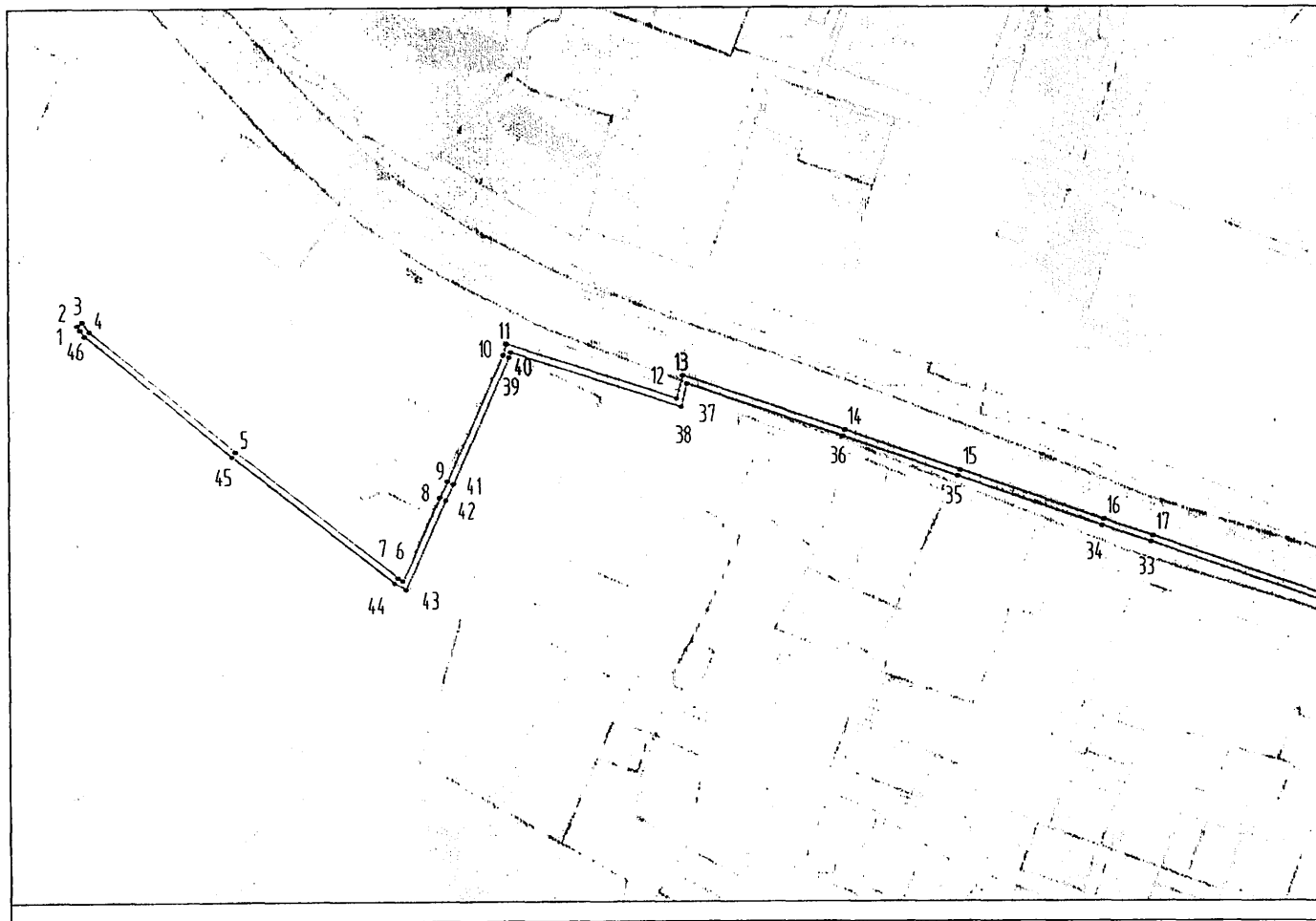
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-

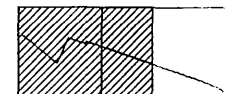
КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода высокого давления в г. -е Снежка

План границ объекта землеустройства



Лист 1



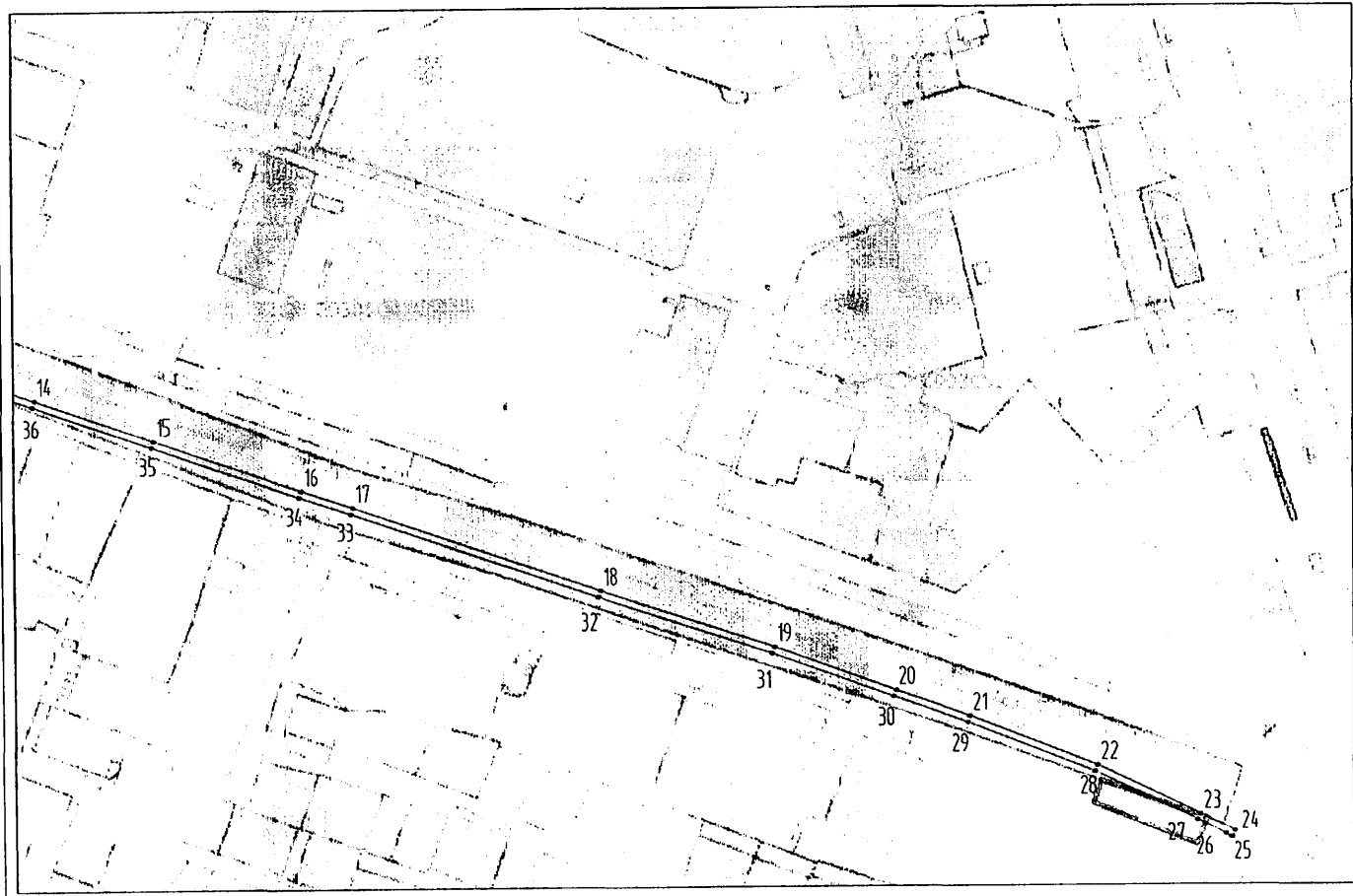
- граница охранной зоны газопровода
 - 2 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газопровода
- Масштаб 1:2000

Инженер-землеустроитель
Иванов И.И.
16.04.2020 г.

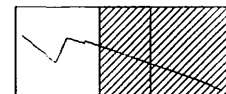
КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода высокого давления 6 с-зе (сметка)

План границ объекта землеустройства



Лист 2



- - - граница охранной зоны газопровода
 - - - обозначение характерной точки границы охранной зоны газопровода
- Масштаб 1:2000

Инженер-землеустроитель
Иванов И.В.
10.04.2020 г.