

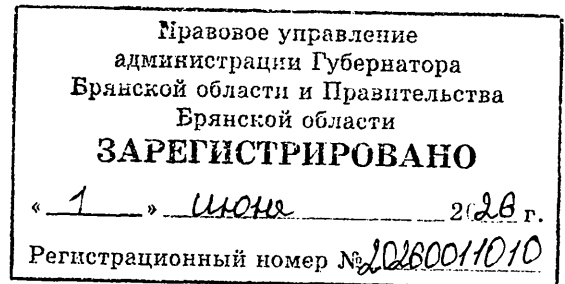


**ДЕПАРТАМЕНТ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от «29» мая 2026 г. № 30
г. Брянск

Об утверждении границ охранных зон 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 охранных зон газораспределительной сети, расположенной на территории муниципального образования Трубчевский муниципальный район Брянской области в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ в отношении следующего объекта:

1.1 Газораспределительная сеть «Газопровод низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами г. Трубчевска по ул. Луначарского, ул. Ленина, ул. Володарского, ул. Фрунзе, ул. Садовой, ул. Фокина протяженностью 8,67 километров» согласно приложению №1 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 газораспределительной сети 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 stylized, overlapping loops and lines, positioned between the title and the name.

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 низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами г. Трубчевска по ул. Луначарского, ул. Ленина, ул. Володарского, ул. Фрунзе, ул. Садовой, ул. Фокина протяженностью 8.67 км.

(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, г. Трубчевск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32292 м ² ± 63 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 охраняемые 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 вечномерзлых 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</p>

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>растительности, - в виде просек шириной 6. метров, по 3 метра с каждой стороны газораспределительной сети. Для надземных участков газораспределительных сетей расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газораспределительной сети.</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>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 погребов, 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;</p> <p>набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газораспределительным сетям, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них, самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 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</p>

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p><i>пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не 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 1

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	415898.43	1337351.93	Аналитический метод 0.10	-
2	415939.23	1337320.41	Аналитический метод 0.10	-
3	415954.35	1337339.95	Аналитический метод 0.10	-
4	415966.46	1337330.19	Аналитический метод 0.10	-
5	415969.46	1337330.76	Аналитический метод 0.10	-
6	415970.08	1337331.49	Аналитический метод 0.10	-
7	415983.28	1337320.35	Аналитический метод 0.10	-
8	415990.47	1337313.39	Аналитический метод 0.10	-
9	415989.77	1337312.47	Аналитический метод 0.10	-
10	415990.07	1337309.74	Аналитический метод 0.10	-
11	416025.32	1337279.54	Аналитический метод 0.10	-
12	416032.10	1337287.60	Аналитический метод 0.10	-
13	416116.19	1337402.34	Аналитический метод 0.10	-
14	416117.59	1337401.48	Аналитический метод 0.10	-
15	416125.44	1337414.27	Аналитический метод 0.10	-
16	416124.18	1337415.09	Аналитический метод 0.10	-
17	416136.82	1337435.32	Аналитический метод 0.10	-
18	416133.42	1337437.44	Аналитический метод 0.10	-
19	416120.74	1337417.12	Аналитический метод 0.10	-
20	416122.65	1337415.95	Аналитический метод 0.10	-
21	416120.07	1337411.80	Аналитический метод 0.10	-
22	416119.47	1337412.18	Аналитический метод 0.10	-

23	416114.27	1337403.71	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
24	416112.97	1337404.70	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
25	416028.95	1337290.07	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
26	416024.86	1337285.20	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
27	415994.10	1337311.55	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
28	415995.89	1337313.92	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
29	415969.68	1337337.20	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
30	415967.42	1337334.58	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
31	415953.65	1337345.59	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
32	415938.51	1337326.03	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
33	415900.87	1337355.15	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
34	415988.15	1337467.62	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
35	416116.31	1337630.75	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
36	416140.28	1337661.65	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
37	416231.38	1337596.18	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
38	416287.80	1337551.10	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
39	416146.92	1337368.58	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
40	416148.50	1337367.36	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
41	416150.08	1337366.14	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
42	416290.93	1337548.60	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
43	416425.54	1337441.05	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
44	416418.77	1337431.37	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
45	416264.72	1337233.47	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
46	416253.75	1337245.68	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
47	416233.74	1337264.11	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
48	416237.65	1337269.26	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
49	416158.26	1337330.53	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
50	416118.64	1337276.85	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
51	416107.96	1337284.48	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
52	416106.80	1337282.85	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

53	416105.64	1337281.22	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
54	416119.52	1337271.30	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
55	416159.05	1337324.87	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
56	416232.06	1337268.52	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
57	416228.35	1337263.64	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
58	416250.90	1337242.87	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
59	416262.21	1337230.28	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
60	416187.15	1337136.36	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
61	416084.58	1337214.87	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
62	416095.65	1337230.25	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
63	416078.46	1337243.85	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
64	416094.92	1337264.54	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
65	416100.20	1337260.04	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
66	416106.33	1337267.59	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
67	416102.63	1337270.38	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
68	416101.43	1337268.79	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
69	416100.22	1337267.19	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
70	416100.61	1337266.90	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
71	416099.68	1337265.74	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
72	416094.37	1337270.27	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
73	416072.83	1337243.20	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
74	416090.17	1337229.49	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
75	416081.40	1337217.30	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
76	416064.01	1337230.61	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
77	416062.79	1337229.02	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
78	416061.58	1337227.43	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
79	416184.58	1337133.29	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
80	416171.47	1337117.61	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
81	416174.33	1337115.15	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
82	416138.46	1337070.89	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

83	416159.17	1337054.50	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
84	416092.77	1336968.55	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
85	416094.36	1336967.32	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
86	416095.94	1336966.10	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
87	416164.76	1337055.19	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
88	416144.12	1337071.52	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
89	416179.88	1337115.65	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
90	416177.06	1337118.07	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
91	416187.76	1337130.85	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
92	416279.84	1337059.73	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
93	416281.06	1337061.31	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
94	416282.28	1337062.89	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
95	416190.33	1337133.92	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
96	416266.40	1337229.11	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
97	416421.99	1337428.99	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
98	416429.87	1337440.25	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
99	416544.66	1337587.24	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
100	416676.27	1337755.31	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
101	416601.32	1337819.19	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
102	416608.11	1337826.65	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
103	416577.89	1337852.71	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
104	416576.58	1337851.20	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
105	416575.28	1337849.68	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
106	416602.39	1337826.30	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
107	416595.58	1337818.83	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
108	416670.75	1337754.75	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
109	416541.51	1337589.71	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
110	416427.93	1337444.26	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
111	416307.14	1337540.77	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
112	416322.30	1337559.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

113	416330.16	1337553.27	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
114	416359.24	1337591.06	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
115	416349.68	1337597.98	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
116	416348.51	1337596.36	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
117	416347.34	1337594.74	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
118	416353.56	1337590.23	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
119	416329.49	1337558.97	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
120	416321.71	1337565.31	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
121	416304.01	1337543.27	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
122	416233.80	1337599.37	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
123	416142.73	1337664.82	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
124	416311.78	1337882.80	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
125	416327.37	1337903.54	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
126	416325.78	1337904.74	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
127	416324.18	1337905.94	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
128	416309.84	1337886.88	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
129	416242.19	1337941.79	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
130	416256.25	1337958.92	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
131	416254.70	1337960.19	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
132	416253.16	1337961.46	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
133	416236.55	1337941.22	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
134	416307.41	1337883.70	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
135	416139.54	1337667.23	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
136	416045.41	1337740.55	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
137	415953.17	1337812.71	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
138	415951.94	1337811.14	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
139	415950.71	1337809.56	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
140	416042.95	1337737.40	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
141	416137.09	1337664.07	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
142	416113.16	1337633.21	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

143	415984.99	1337470.08	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
144	415976.35	1337458.94	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
145	415929.93	1337496.45	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
146	415679.64	1337703.87	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
147	415833.66	1337911.23	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
148	415898.40	1337976.31	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
149	415939.03	1338048.69	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
150	415937.28	1338049.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
151	415935.54	1338050.65	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
152	415895.18	1337978.74	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
153	415831.95	1337915.18	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
154	415706.83	1338009.05	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
155	415849.12	1338196.49	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
156	415847.52	1338197.70	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
157	415845.93	1338198.90	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
158	415703.63	1338011.44	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
159	415640.02	1338058.58	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
160	415780.59	1338240.38	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
161	415779.01	1338241.61	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
162	415777.43	1338242.83	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
163	415636.80	1338060.96	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
164	415579.64	1338103.31	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
165	415620.97	1338151.25	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
166	415720.81	1338282.03	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
167	415726.52	1338310.59	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
168	415718.86	1338358.88	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
169	415720.11	1338394.66	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
170	415704.20	1338430.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
171	415666.23	1338465.85	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
172	415664.87	1338464.38	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

173	415663.51	1338462.92	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
174	415700.87	1338428.30	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
175	415716.08	1338393.89	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
176	415714.85	1338358.63	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
177	415722.45	1338310.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
178	415717.07	1338283.72	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
179	415617.87	1338153.77	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
180	415576.41	1338105.69	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
181	415512.65	1338152.68	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
182	415621.63	1338453.15	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
183	415619.75	1338453.84	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
184	415617.87	1338454.52	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
185	415507.87	1338151.23	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
186	415573.85	1338102.61	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
187	415443.76	1337941.61	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
188	415449.57	1337937.57	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
189	415427.72	1337910.28	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
190	415453.87	1337874.41	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
191	415546.20	1337812.15	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
192	415675.62	1337702.01	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
193	415927.39	1337493.36	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
194	415973.90	1337455.78	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
195	415893.92	1337352.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
196	415835.03	1337401.55	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
197	415789.62	1337441.33	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
198	415769.04	1337463.31	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
199	415768.70	1337474.78	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
200	415732.13	1337517.92	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
201	415730.60	1337516.62	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
202	415729.08	1337515.33	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

203	415764.75	1337473.27	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
204	415765.08	1337461.68	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
205	415786.83	1337438.45	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
206	415825.00	1337405.03	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
207	415798.42	1337373.14	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
208	415720.94	1337429.12	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
209	415686.71	1337438.80	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
210	415636.04	1337363.72	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
211	415629.42	1337336.12	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
212	415655.14	1337304.13	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
213	415656.70	1337305.39	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
214	415658.26	1337306.64	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
215	415633.77	1337337.10	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
216	415639.76	1337362.08	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
217	415688.41	1337434.16	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
218	415719.17	1337425.46	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
219	415799.11	1337367.71	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
220	415828.01	1337402.39	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
221	415832.44	1337398.51	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
222	415891.48	1337349.50	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
223	415753.54	1337169.04	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
224	415755.10	1337167.80	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
225	415756.70	1337166.58	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
226	415879.08	1337326.70	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
227	415906.39	1337304.67	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
228	415909.47	1337309.35	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
229	415932.52	1337291.89	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
230	415917.39	1337272.43	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
231	415986.65	1337211.48	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
232	415985.21	1337209.61	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-

233	415986.80	1337208.39	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
234	415988.38	1337207.17	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
235	415992.10	1337212.00	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
236	415922.86	1337272.95	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
237	415938.16	1337292.64	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
238	415908.48	1337315.12	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
239	415905.47	1337310.55	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
240	415881.51	1337329.88	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
1	415898.43	1337351.93	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
				-
241	415829.35	1337912.13	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
242	415676.57	1337706.45	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
243	415550.19	1337814.01	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
244	415704.37	1338005.90	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
241	415829.35	1337912.13	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
				-
245	415701.16	1338008.29	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
246	415547.00	1337816.44	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
247	415456.68	1337877.33	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
248	415432.76	1337910.17	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
249	415455.37	1337938.40	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
250	415449.57	1337942.44	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
251	415577.07	1338100.23	<i>Аналитический метод 0.10</i>	-
245	415701.16	1338008.29	<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 (Mt), 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							
-							

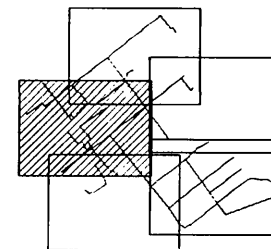
КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами г. Трубчевска по ул. Луначарского, ул. Ленина, ул. Володарского, ул. Фрунзе, ул. Садовой, ул. Фаскина протяженностью 867 м

(составлена на основе аэрофотоснимка)

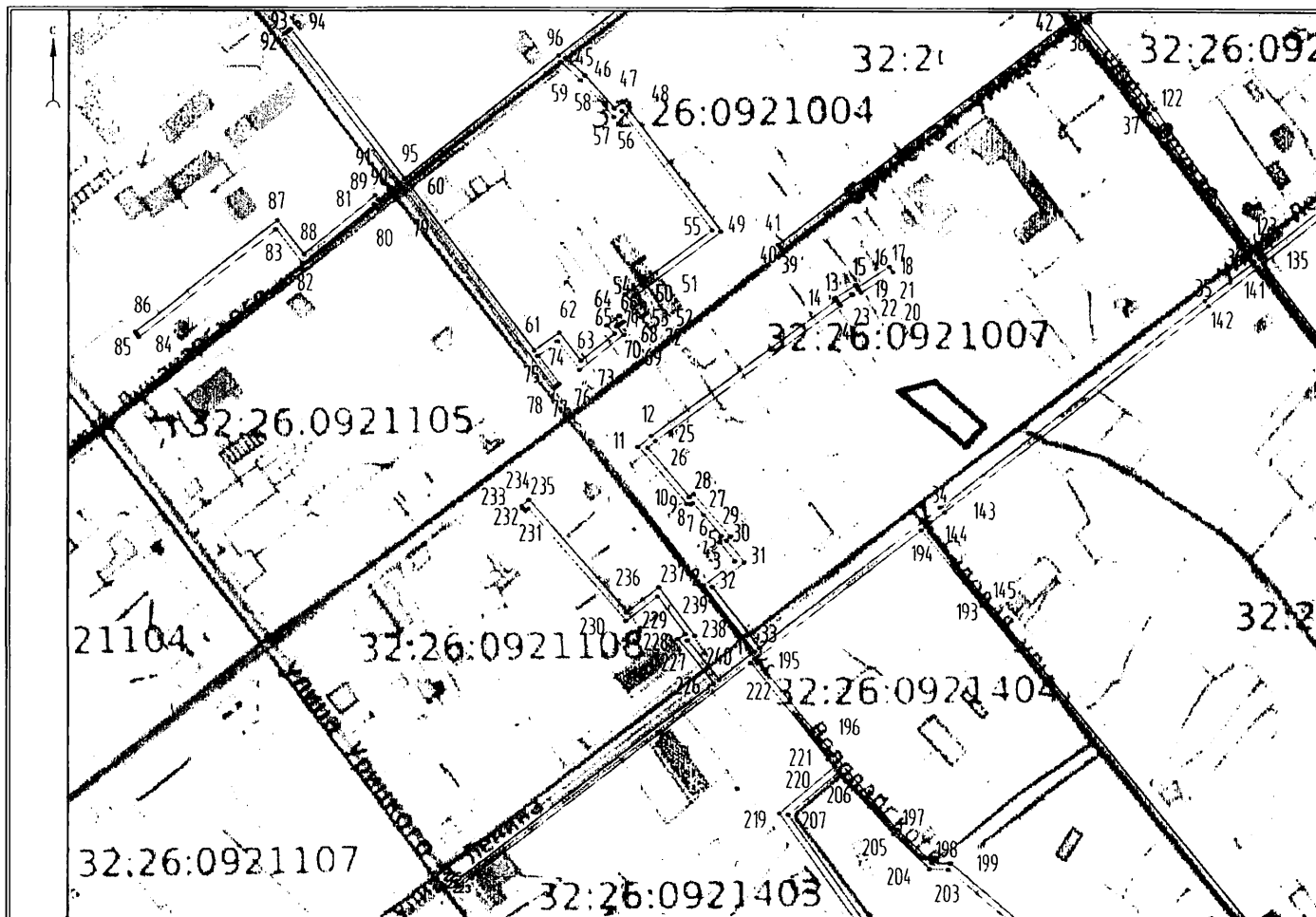
План границ объекта землеустройства

Лист №1



- - - граница охранной зоны газопровода
- 2 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газопровода

Инженер-землеустроитель
М.В. Толкачев
10.04.2016 г.

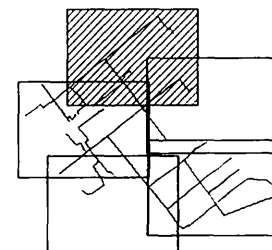


КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона Газопровода низкого давления с расположенными на нем газорегуляторными пунктами 2. Трасса: от ул. Луначарского, ул. Ленина, ул. Володарского, ул. Фрунзе, ул. Садовой, ул. Фокина протяженностью 867 м

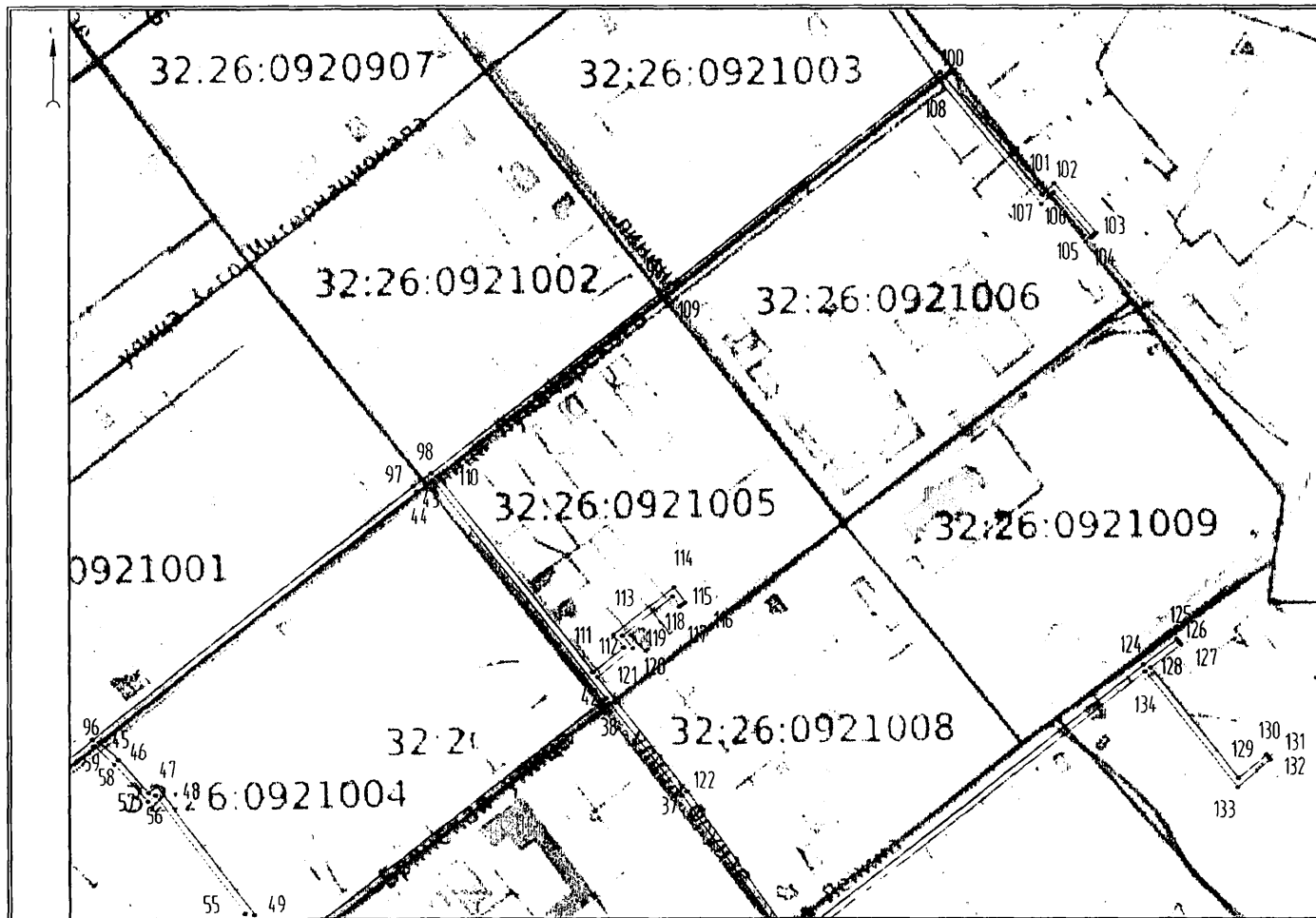
План границ объекта землеустройства

Лист 2



- граница охранной зоны газопровода
- 2 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газопровода

Инженер-землеустроитель
М.В. Толстова
10.04.2016 г.



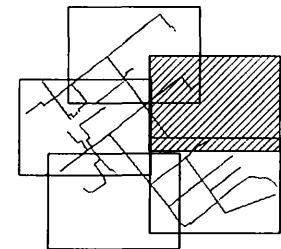
КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного на нем за регулирующими пунктами 2 ТИФБЕБ са по ул. Луначарского, ул. Ленина, ул. Володарского, ул. Фрунзе, ул. Садовой, ул. Фокина протяжением 867 м

(составляет объект недвижимости)

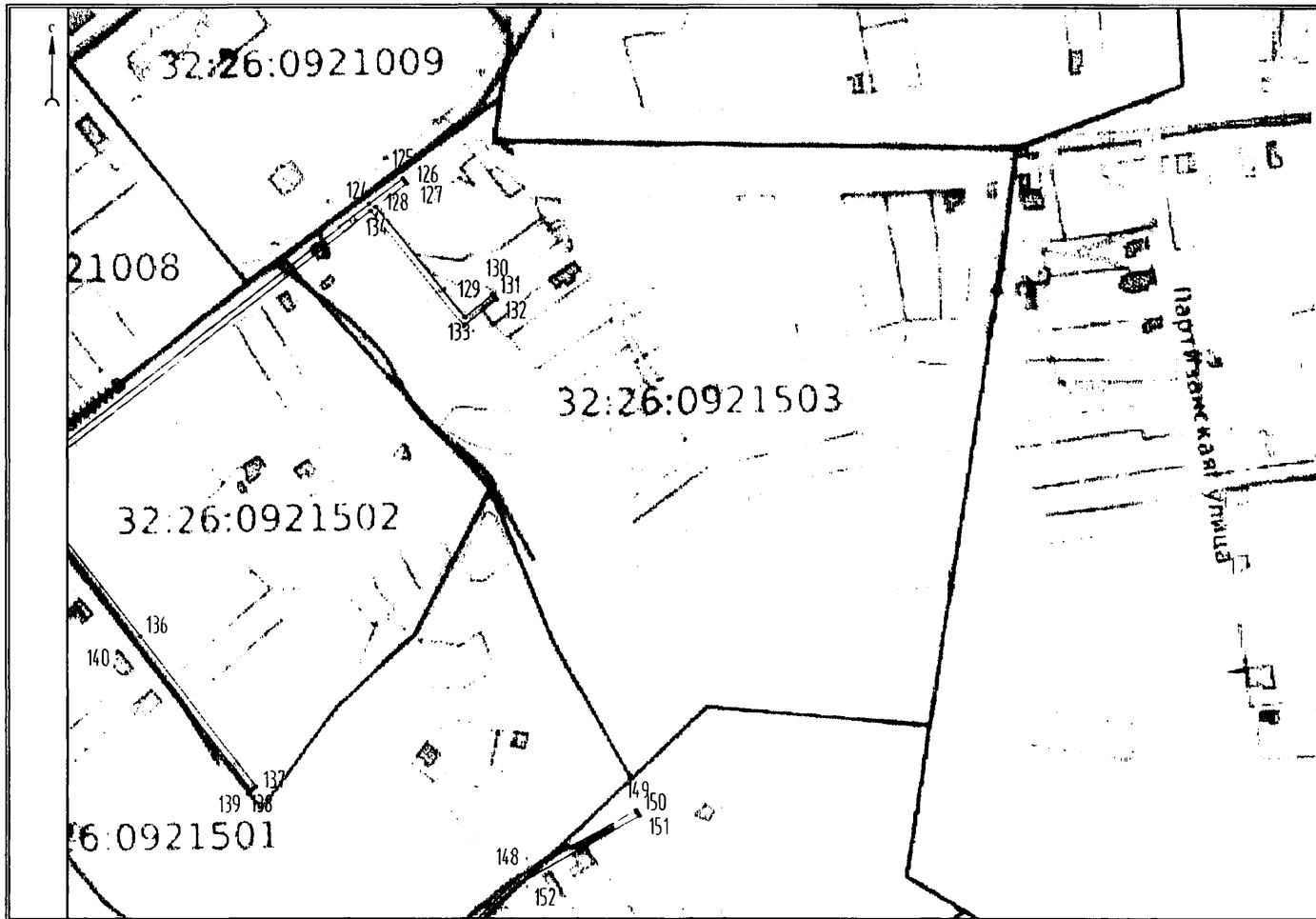
План границ объекта землеустройства

Лист 3



- граница охранной зоны газопровода
- 2 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газопровода

Кадистрової митинер
Митинер С.П. Давидов
10.04.2016 г.



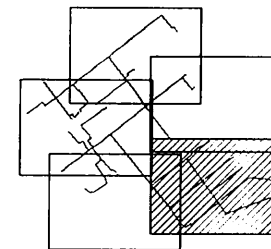
КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона Газапровода низкого давления с расположением на нем газорегуляторных пунктов с Третьяков по ул. Луначарского, ул. Ленина, ул. Володарского, ул. Фрунзе, ул. Садовая, ул. Фокина протяженностью 8,67 км

Самостоятельно составлено

План границ объекта землеустройства

Лист 4



- граница охранной зоны газопровода
- 2 - обозначение характерной точки границы охранной зоны газопровода

Инженер-землеустроитель
Иванов С.В. Д.С.С.С.
10.01.2016 г.

