

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.04.2019 № 41/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления протяженностью 8782 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Богородское, и наложению ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления в с. Богородское Мокшанского района Пензенской области, назначение: иное сооружение (газопровод), протяженность 8782 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с. Богородское.» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1 к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, указанные в приложении № 2 к настоящему Приказу ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской

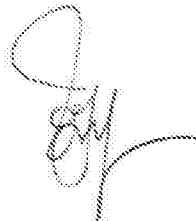
Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления в с. Богородское Мокшанского района Пензенской области, назначение: иное сооружение (газопровод), протяженность 8782 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с Богородское.» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л.В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод низкого давления в с. Богородское Мокшанского района Пензенской области, назначение: иное сооружение (газопровод), протяженность 8782 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с Богородское
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, р-н Мокшанский, Богородский сс, с. Богородское.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34620 кв.м ± 65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Согласно п.п.14-16 Постановления Правительства РФ "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей" от 20 ноября 2000 г. №878:14. 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 лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению

		<p>обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) 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>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, 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 менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, 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.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
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	411159.58	1397880.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
2	411160.21	1397885.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
3	411147.96	1397886.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
4	411122.55	1397881.11	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
5	411120.22	1397891.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
6	411115.33	1397890.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
7	411117.67	1397880.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
8	411107.94	1397877.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
9	411092.13	1397874.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
10	411089.72	1397885.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
11	411084.83	1397884.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
12	411087.24	1397873.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
13	411071.23	1397870.07	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
14	411067.60	1397888.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
15	411062.69	1397887.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
16	411066.27	1397869.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
17	411038.32	1397867.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
18	411035.99	1397867.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	411028.72	1397866.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	411026.13	1397881.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	411021.19	1397881.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	411023.79	1397865.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

23	410982.15	1397858.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	410980.20	1397858.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	410979.11	1397868.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	410979.58	1397888.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	410980.95	1397902.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	410975.97	1397903.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	410974.59	1397888.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	410974.10	1397868.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	410975.27	1397857.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	410939.30	1397850.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	410906.20	1397846.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	410883.90	1397843.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	410869.73	1397841.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	410848.41	1397847.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	410825.44	1397852.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	410814.32	1397854.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
39	410789.62	1397859.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	410790.15	1397902.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	410785.15	1397902.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	410784.67	1397863.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
43	410775.31	1397872.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
44	410721.83	1397876.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
45	410710.18	1397877.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
46	410712.39	1397904.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
47	410707.40	1397904.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
48	410705.20	1397877.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
49	410677.43	1397880.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
50	410677.76	1397883.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

387	409683.93	1398184.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
388	409682.44	1398184.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
389	409681.37	1398197.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
390	409676.39	1398197.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
391	409677.45	1398184.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
392	409623.32	1398179.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
393	409622.45	1398190.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
394	409617.47	1398190.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
395	409618.34	1398179.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
396	409616.44	1398179.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
397	409603.76	1398177.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
398	409556.89	1398170.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
399	409554.41	1398183.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
400	409549.50	1398182.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
401	409551.95	1398169.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
402	409537.61	1398167.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
403	409531.03	1398167.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
404	409510.05	1398163.92	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
405	409508.97	1398170.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
406	409504.04	1398169.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
407	409505.13	1398162.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
408	409473.41	1398157.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
409	409472.23	1398163.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
410	409467.32	1398162.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
411	409468.50	1398156.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
412	409451.03	1398152.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
413	409404.86	1398144.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
414	409388.50	1398140.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

415	409375.78	1398137.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
416	409363.14	1398134.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
417	409361.06	1398143.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
418	409356.19	1398142.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
419	409358.27	1398133.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
420	409355.77	1398133.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
421	409341.19	1398127.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
422	409342.97	1398123.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
423	409357.25	1398128.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
424	409361.37	1398129.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
425	409373.66	1398132.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
426	409374.26	1398129.76	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
427	409379.13	1398130.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
428	409378.52	1398133.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
429	409389.54	1398136.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
430	409402.84	1398138.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
431	409403.55	1398134.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
432	409408.47	1398135.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
433	409407.75	1398139.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
434	409451.96	1398147.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
435	409471.12	1398151.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
436	409507.97	1398158.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
437	409531.29	1398162.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
438	409537.78	1398162.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
439	409552.80	1398164.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
440	409553.30	1398161.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
441	409558.24	1398162.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
442	409557.75	1398165.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

667	410134.28	1397917.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
668	410135.49	1397895.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
669	410112.08	1397893.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
670	410100.14	1397893.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
671	410099.22	1397910.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
672	410094.22	1397910.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
673	410095.15	1397892.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
674	410047.08	1397890.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
675	410043.10	1397890.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
676	410042.07	1397910.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
677	410037.08	1397909.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
678	410038.11	1397889.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
679	410030.57	1397889.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
680	410008.08	1397887.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
681	410005.75	1397910.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
682	410000.77	1397910.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
683	410002.95	1397886.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
684	409946.58	1397881.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
685	409916.12	1397878.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
686	409903.06	1397877.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
687	409899.49	1397898.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
688	409894.56	1397897.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
689	409898.05	1397877.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
690	409855.04	1397874.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
691	409793.73	1397869.07	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
692	409792.02	1397889.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
693	409787.03	1397889.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
694	409788.75	1397868.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

695	409752.72	1397865.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
696	409722.96	1397863.22	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
697	409721.38	1397882.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
698	409716.39	1397882.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
699	409717.98	1397862.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
700	409683.14	1397859.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
701	409679.56	1397877.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
702	409674.66	1397876.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
703	409678.12	1397859.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
704	409663.05	1397858.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
705	409661.56	1397876.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
706	409656.57	1397875.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
707	409658.07	1397857.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
708	409619.17	1397854.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
709	409609.83	1397853.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
710	409608.44	1397872.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
711	409603.46	1397871.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
712	409604.85	1397853.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
713	409576.64	1397851.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
714	409575.31	1397868.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
715	409570.33	1397868.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
716	409571.65	1397851.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
717	409567.62	1397850.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
718	409544.93	1397848.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
719	409543.58	1397866.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
720	409538.59	1397866.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
721	409539.94	1397848.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
722	409518.26	1397846.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

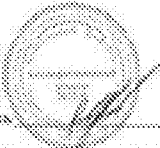
836	410588.26	1397873.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
837	410588.20	1397881.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
838	410605.98	1397881.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
839	410614.32	1397881.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
840	410629.42	1397879.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
841	410628.64	1397872.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
842	410633.61	1397871.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
843	410634.40	1397879.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
844	410666.32	1397876.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
845	410671.65	1397875.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
846	410671.08	1397870.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
847	410676.05	1397869.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
848	410676.63	1397875.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
849	410706.78	1397872.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
850	410718.43	1397871.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
851	410716.82	1397852.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
852	410721.81	1397852.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
853	410723.41	1397871.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
854	410773.23	1397867.29	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
855	410786.63	1397855.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
856	410810.36	1397850.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
857	410808.87	1397843.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
858	410813.76	1397842.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
859	410815.26	1397849.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
860	410821.63	1397847.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
861	410818.71	1397829.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
862	410823.65	1397828.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
863	410826.53	1397846.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

864	410847.27	1397842.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
865	410869.41	1397836.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
866	410881.53	1397838.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
867	410884.21	1397816.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
868	410889.17	1397817.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
869	410886.49	1397839.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
870	410903.84	1397841.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
871	410906.26	1397821.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
872	410911.22	1397822.11	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
873	410908.80	1397841.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
874	410940.06	1397845.63	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
875	410977.94	1397852.70	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
876	410980.53	1397853.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
877	410982.04	1397844.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
878	410986.97	1397844.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
879	410985.45	1397854.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
880	411026.58	1397860.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
881	411033.84	1397862.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
882	411035.39	1397852.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
883	411040.33	1397853.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
884	411038.78	1397862.87	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
885	411038.87	1397862.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
886	411069.07	1397864.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
887	411090.25	1397869.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
888	411105.71	1397872.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
889	411106.24	1397866.99	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
890	411111.21	1397867.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует
891	411110.63	1397873.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1	Закрепление отсутствует

892	411120.67	1397875.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1	Закрепление отсутствует
893	411148.18	1397881.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1	Закрепление отсутствует
1	411159.58	1397880.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1	Закрепление отсутствует



- * - территория, занятая трассой, выделена в черном цвете
- - граница территории, занятая трассой, выделена в черном цвете
- - граница территории, занятая трассой, выделена в черном цвете
- - граница территории, занятая трассой, выделена в черном цвете
- - граница территории, занятая трассой, выделена в черном цвете
- - граница территории, занятая трассой, выделена в черном цвете



Мааскард 1: 40000

Перечень

земельных участков, входящих в охранную зону «Газопровод низкого давления в с. Богородское Мокшанского района Пензенской области, назначение: иное сооружение (газопровод), протяженность 8782 м, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Мокшанский район, с Богородское», на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

Кадастровый квартал	Площадь, кв.м.	Категория земель
1	2	3
58:18:0650101	14402	Земли населенных пунктов
58:18:0650102	9926	Земли населенных пунктов
58:18:0650103	9255	Земли населенных пунктов
58:18:0650104	1037	Земли населенных пунктов

Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
58:18:0000000:945	11491	Земли населенных пунктов	Для размещения газопроводов
58:18:0650103:278	1	Земли населенных пунктов	Для размещения иных объектов энергетики
58:18:0650103:91	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:287	3	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:95	65	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:6	72	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:28	11	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:24	3	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:1	81	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:58	102	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:67	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:106	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:172	2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:176	4	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:18:0650101:189	85	Земли населенных пунктов	Для размещения административных зданий

58:18:0650101:31	2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:27	6	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:25	3	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0000000:203	1	Земли населенных пунктов	Для размещения воздушных линий электропередачи
58:18:0650101:184	4	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:20	5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:188	5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:10	42	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:42	26	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650101:41	12	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:6	76	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:9	10	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:11	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650102:12	2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:15	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:19	4	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650104:36	2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:12	3	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:14	16	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:18:0650103:13	23	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного