



ВЕСТНИК МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА

печатное средство массовой информации
органов местного самоуправления Медвенского района

№19 от 07 августа 2020 года

Раздел «Муниципальные правовые акты»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
05.08.2020 473-па

№ _____

поселок Медвенка

**О предоставлении разрешения
на отклонение от предельных параметров
разрешённого строительства объекта
капитального строительства**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района «Медвенский район» Курской области, внесенными изменениями в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Вышнереутчанский сельсовет» утвержденными решением Представительного Собрания Медвенского района Курской области от 20.06.2018 №33/434, на основании обращения Ерёмина Николая Алексеевича, учитывая

заключение по результатам публичных слушаний, Администрация Медвенского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 46:15:050604:397, расположенном по адресу: Курская область, Медвенский район, Вышнереутчанский сельсовет, с. Верхний Реутец, ул. Ломановка, д.9, находящемся в собственности у Ерёмина Николая Алексеевича, в части изменения минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения зданий, строений сооружений, за пределами которого запрещено строительство зданий, строений, сооружений – с 3 метров до 0,93 метра с западной стороны участка.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Главы
Медвенского района Н.В. Великоцкий

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.08.2020 474-па

№ _____

поселок Медвенка

**Об установлении публичного сервитута
на земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального района «Медвенский район» Курской области, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута и предоставленные публичным акционерным

обществом «Газпром» документы от 18.06.2020, вх. № 2260, учитывая заключение по результатам публичных слушаний, Администрация Медвенского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В целях использования земельных участков и земель в целях размещения объекта трубопроводного транспорта муниципального значения «Газопровод-отвод и ГРС «Медвенка-2», установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет в отношении следующих земельных участков:

46:15:110402:74, площадью 420000 кв.м., расположенного по адресу: Курская область, Медвенский район, Паникинский сельсовет;

46:15:110402:10, площадью 380000 кв.м., расположенного по адресу: Курская область, Медвенский район, Паникинский сельсовет;

46:15:131103:31, площадью 61900 кв.м., расположенного по адресу: Курская область, Медвенский район, Нижнереутчанский сельсовет;

46:15:131103:37, площадью 61900 кв.м., расположенного по адресу: Курская область, Медвенский район, Нижнереутчанский сельсовет;

46:15:131103:1, площадью 316 кв.м., (входит в единое землепользование 46:15:000000:8);

46:15:131103:2, площадью 4 кв.м., (входит в единое землепользование 46:15:000000:8);

46:15:131103:35, площадью 1254 кв.м., расположенного по адресу: Курская область, Медвенский район, Нижнереутчанский сельсовет, автомобильная дорога "Крым" - Садовый;

46:15:000000:482, площадью 11 кв.м., расположенного по адресу: Курская область, Медвенский район, Нижнереутчанский сельсовет, ВЛ-10 кВ №243.17 ТУСМ ПС Медвенка;

46:15:131103:11, площадью 10 кв.м., (входит в единое землепользование 46:15:000000:23);

46:15:131103:10, площадью 4 кв.м., (входит в единое землепользование 46:15:000000:23);

46:15:131103:9, площадью 10 кв.м., (входит в единое землепользование 46:15:000000:23)

2. Лицо, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута (обладатель публичного сервитута): Публичное акционерное общество «Газпром» (117997, город Москва, ул. Наметкина, 16, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518).

3. Срок, в течение которого использование земель и земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, и расположенных

на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или затруднено в связи с осуществлением сервитута, составляет:

- общий срок реконструкции объекта определен проектной документацией и составляет 7 месяцев;

- следующие сроки и график проведения ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

4. Решение об установлении публичного сервитута принято в соответствии с проектом планировки и проектом межевания территории по объекту «Газопровод-отвод и ГРС «Медвенка-2» на территории поселка Медвенка, Нижнереутчанского и Паникинского сельсовета Медвенского района Курской области, утвержденного постановлением Администрации Медвенского района Курской области от 01.08.2017 №320-па.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам определяется Правилами определения размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в государственной собственности Курской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Курской области, утвержденные постановлением Администрации Курской области от 24.02.2015 N 87-па.

8. График проведения работ при осуществлении деятельности по размещению объекта трубопроводного транспорта муниципального значения «Газопровод-отвод и ГРС «Медвенка-2», для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления:

завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута.

9.Публичному акционерному обществу «Газпром» в установленном законом порядке обеспечить:

- заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута;

- осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

- размещение объектов трубопроводного транспорта, их неотъемлемых технологических частей в границах зоны действия публичного сервитута;

- приведение земельного участка в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

10.Утвердить границы публичного сервитута согласно сведениям о границах публичного сервитута (Приложение).

11.Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

12.Отделу земельных правоотношений МКУ «Управление и ЖКХ» в установленном законом порядке обеспечить:

- размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального района «Медвенский район» Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в печатном средстве массовой информации - Вестнике Медвенского района;

- направление копии постановления об установлении публичного сервитута лицам, указанным в пп.3,4,5, ч.7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

13.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

14.Постановление вступает в силу со дня его подписания.

И.о. Главы
Медвенского района

Н.В. Великоцкий

Утверждено
постановлением Администрации
Медвенского района
от 07.08.2020 года № 474-па

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения объекта трубопроводного транспорта муниципального значения "Газопровод-отвод и ГРС "Медвенка-2"

(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, Курская область, р-н Медвенский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	72792кв.м. ± 94кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут с целью размещения объекта трубопроводного транспорта муниципального значения "Газопровод-отвод и ГРС "Медвенка-2" Номер зоны: 0 Содержание ограничений: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта трубопроводного транспорта муниципального значения "Газопровод-отвод и ГРС "Медвенка-2" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, сроком на 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-46 зона 1			
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	38552 3,71	1296669 ,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	38552 0,11	1296690 ,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	38551 6,51	1296711 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	38552 6,55	1296714 ,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	38552 2,39	1296729 ,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	38551 5,99	1296755 ,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	38551 1,20	1296774 ,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	38550 5,10	1296796 ,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	38549 4,86	1296836 ,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

10	38549 3,07	1296842 ,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	38549 1,84	1296849 ,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	38548 3,80	1296847 ,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	38548 6,04	1296837 ,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	38549 6,22	1296794 ,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	38550 3,82	1296750 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	38550 4,03	1296748 ,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	38550 2,78	1296746 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	38550 0,07	1296745 ,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	38548 7,98	1296743 ,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	38547 5,70	1296741 ,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	38547 4,02	1296762 ,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	38544 4,12	1296760 ,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	38544 5,79	1296739 ,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
24	38535 4,12	1296732 ,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	38538 0,85	1296765 ,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	38539 2,39	1296768 ,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	38539 0,85	1296775 ,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	38537 6,38	1296772 ,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	38535 4,11	1296744 ,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	38534 8,55	1296743 ,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	38534 9,37	1296740 ,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	38531 8,29	1296737 ,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	38528 4,80	1296734 ,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	38525 3,31	1296732 ,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	38525 1,13	1296862 ,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	38525 3,55	1296862 ,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

37	38525 2,23	1296875 ,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	38524 7,81	1296875 ,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	38524 8,43	1296868 ,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	38524 5,03	1296868 ,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	38524 7,32	1296732 ,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	38522 0,44	1296729 ,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	38518 1,33	1296726 ,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	38513 1,21	1296711 ,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	38508 7,12	1296696 ,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	38508 6,27	1296700 ,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	38508 3,33	1296700 ,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	38508 4,18	1296695 ,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	38503 8,02	1296691 ,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	38497 8,22	1296686 ,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
51	38494 2,71	1296682 ,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	38492 0,70	1296681 ,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	38485 8,66	1296676 ,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	38479 8,92	1296670 ,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	38475 1,13	1296666 ,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	38470 3,39	1296661 ,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	38464 3,66	1296655 ,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	38460 3,53	1296651 ,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	38456 0,79	1296647 ,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	38456 0,83	1296650 ,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	38455 7,83	1296650 ,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	38455 7,79	1296647 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	38452 5,60	1296651 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

64	38452 0,23	1296655 ,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	38451 7,46	1296652 ,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	38449 0,79	1296676 ,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	38450 3,91	1296678 ,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	38450 2,48	1296693 ,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	38448 8,54	1296692 ,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	38447 6,00	1296819 ,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	38444 9,79	1296816 ,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	38444 5,89	1296859 ,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	38445 3,86	1296860 ,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	38445 2,77	1296872 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	38443 6,84	1296870 ,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	38443 7,92	1296858 ,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	38443 9,87	1296859 ,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
78	38444 3,46	1296819 ,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	38442 3,32	1296817 ,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	38442 2,35	1296828 ,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	38441 6,37	1296827 ,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	38441 7,22	1296818 ,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	38440 5,57	1296817 ,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	38440 6,36	1296807 ,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	38441 1,57	1296750 ,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	38441 5,68	1296704 ,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	38441 7,85	1296680 ,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	38438 8,69	1296644 ,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	38439 1,47	1296613 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	38438 7,56	1296612 ,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

91	38438 9,07	1296596 ,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	38438 3,11	1296595 ,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	38438 3,39	1296592 ,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	38419 7,84	1296574 ,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	38420 6,13	1296540 ,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	38448 8,93	1296566 ,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	38448 5,63	1296602 ,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	38453 4,69	1296607 ,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	38487 0,72	1296635 ,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	38491 3,42	1296638 ,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	38493 4,41	1296639 ,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	38493 0,73	1296651 ,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	38497 1,62	1296655 ,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	38498 5,33	1296652 ,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)								
105	38500 9,78	1296656 ,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	118	38525 2,04	1296695 ,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	38504 0,13	1296661 ,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	119	38526 7,57	1296696 ,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	38508 6,26	1296666 ,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	120	38526 7,71	1296680 ,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	38511 0,47	1296670 ,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	121	38546 6,05	1296702 ,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	38513 9,11	1296678 ,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	122	38547 3,69	1296703 ,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	38515 9,72	1296681 ,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	123	38547 5,54	1296700 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	38518 4,23	1296685 ,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	124	38548 3,67	1296700 ,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	38519 7,71	1296688 ,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	125	38548 3,72	1296700 ,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	38521 1,59	1296686 ,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	126	38548 3,57	1296701 ,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	38522 7,46	1296687 ,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	127	38548 6,11	1296702 ,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	38522 5,37	1296700 ,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	128	38548 5,79	1296704 ,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	38523 9,32	1296702 ,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	129	38550 9,19	1296706 ,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	38525 1,96	1296703 ,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	130	38550 9,50	1296703 ,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
						131	38551 0,38	1296699 ,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
132	38551 1,47	1296695 ,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	38551 3,54	1296689 ,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	38551 7,90	1296668 ,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	38552 3,71	1296669 ,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № : _____					
-	-	-	-	-	-

**ВЕСТНИК
МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА**
печатное средство массовой информации
органов местного самоуправления
Медвенского района
№19 от 07 августа 2020 года

Учредитель: Представительное Собрание
Медвенского района Курской области;
Главный редактор: Н.Н. Пинаева, и.о. заместителя Главы
Медвенского района Курской области;
Вестник отпечатан на компьютерном оборудовании
Администрации Медвенского района Курской области;
307030, Курская область, поселок Медвенка, улица Советская, дом 20;
Тираж: 100 экз., бесплатно

