



Правовое управление правительства Воронежской области
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
« <u>14</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> г.
Регистрационный номер № <u>368</u>

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«05» апреля 2023 г.

г. Воронеж

№ 17д

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора подземных вод  
(скважины № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и  
технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром  
трансгаз Волгоград»**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 15.05.2017 № 36.ВЦ.40.000.Т.010177.05.17 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения – водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром

трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, в 4 км севернее п. Писаревка, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, в 4 км севернее п. Писаревка - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «05» апреля 2023 № 17а

**Зоны санитарной охраны водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»**

**1. Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, в 4 км севернее п. Писаревка.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.05.2017 № 36.ВЦ.40.000.Т.010177.05.17 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважин № 1а, 1б, 1в согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 15.05.2017 № 36.ВЦ.40.000.Т.010177.05.17 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области установлена для участка водозабора с размерами: от скважин № 1а, 1б, 1в – 30 м к северу, востоку, западу и югу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважин № 1а, 1б, 1в составляет 77 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважин № 1а, 1б, 1в составляет 521 м.

**2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.**

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Волгоград», ИНН/КПП 3445042160/344501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00969 ВЭ от 21 декабря 2017 года). Местоположение (юридический адрес): 400074, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, д.58.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения 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 (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

### **3. Ограничения использования земельных участков.**

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для

отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную

гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

#### **4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.**

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зон санитарной охраны водозабора подземных вод  
(скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и  
технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром  
трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область,  
Кантемировский район, в 4 км севернее п.Писаревка**

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8339 ± 32 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат: МСК-36, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
1	320787,80	2157511,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
2	320793,58	2157518,87	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
3	320796,63	2157528,00	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
4	320797,02	2157532,81	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
5	320795,48	2157542,31	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
6	320791,00	2157550,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
7	320784,06	2157557,50	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
8	320775,37	2157561,63	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
9	320765,81	2157562,79	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
10	320756,38	2157560,86	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
11	320748,05	2157556,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
12	320741,66	2157548,84	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
13	320737,89	2157539,99	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	320737,12	2157530,40	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	320739,42	2157521,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	320744,56	2157512,92	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	320752,02	2157506,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

18	320761,02	2157503,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	320770,64	2157503,03	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
20	320779,88	2157505,71	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
1	320787,80	2157511,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	320851,51	2157505,40	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
22	320857,29	2157513,09	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
23	320860,34	2157522,22	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
24	320860,72	2157527,03	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
25	320859,18	2157536,53	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
26	320854,71	2157545,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
27	320847,77	2157551,72	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
28	320839,07	2157555,85	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
29	320829,52	2157557,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
30	320820,09	2157555,08	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
31	320811,75	2157550,27	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
32	320805,37	2157543,07	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
33	320801,60	2157534,21	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
34	320800,82	2157524,62	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
35	320803,13	2157515,27	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
36	320808,27	2157507,14	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
37	320815,72	2157501,05	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
38	320824,72	2157497,64	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
39	320834,34	2157497,25	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
40	320843,59	2157499,93	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	320851,51	2157505,40	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
41	320916,14	2157499,97	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
42	320921,93	2157507,67	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
43	320924,97	2157516,80	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
44	320925,36	2157521,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
45	320923,82	2157531,11	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
46	320919,34	2157539,63	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
47	320912,40	2157546,30	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
48	320903,71	2157550,43	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
49	320894,15	2157551,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
50	320884,72	2157549,66	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
51	320876,39	2157544,85	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
52	320870,01	2157537,64	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
53	320866,23	2157528,79	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
54	320865,46	2157519,20	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
55	320867,76	2157509,85	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
56	320872,91	2157501,72	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
57	320880,36	2157495,63	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
58	320889,36	2157492,22	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
59	320898,98	2157491,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
60	320908,22	2157494,51	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
41	320916,14	2157499,97	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

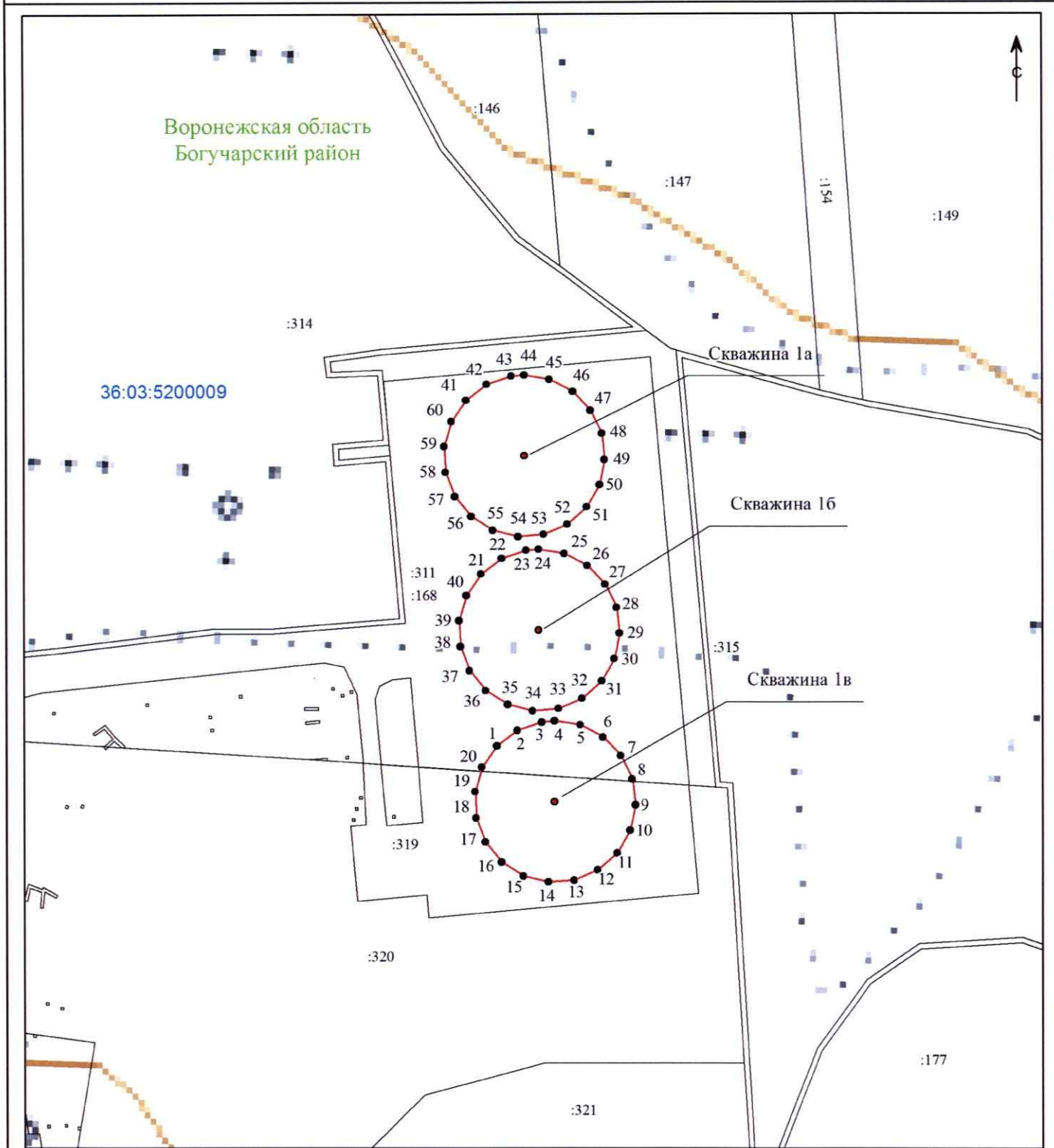
### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- 1 - характерная точка границы первого пояса зоны санитарной охраны
- - границы первого пояса зоны санитарной охраны
- - скважина
- - границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- :311 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 36:03:5200009 - номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ дата " 08 " 04 2022 г.

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

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, в 4 км севернее п. Писаревка**

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	38353 ± 69 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

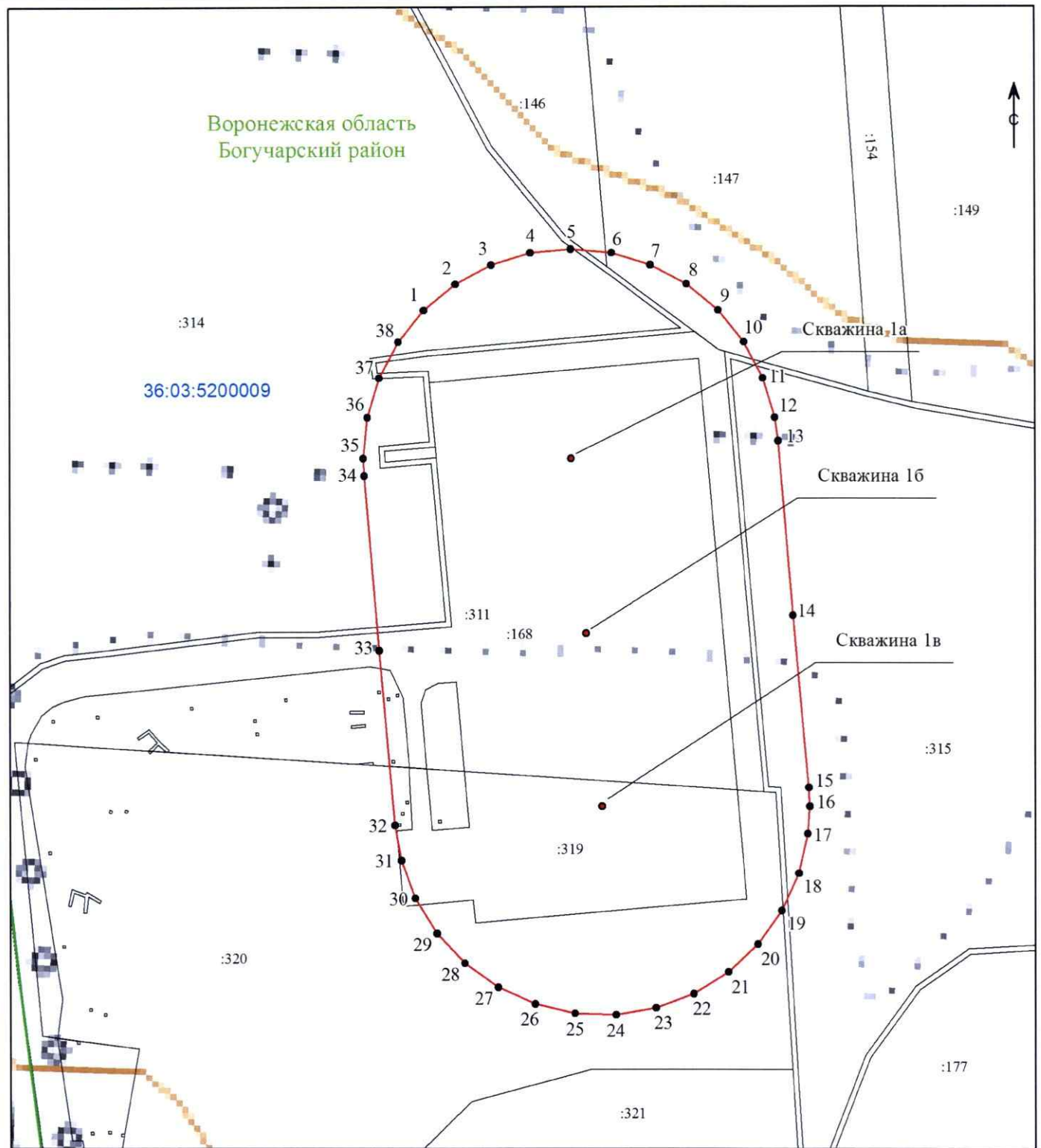
## Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320949,81	2157467,16	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
2	320959,38	2157478,83	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
3	320966,50	2157492,14	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
4	320970,88	2157506,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
5	320972,36	2157521,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
6	320970,88	2157536,63	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
7	320966,50	2157551,08	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
8	320959,38	2157564,39	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
9	320949,81	2157576,06	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
10	320938,14	2157585,63	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
11	320924,83	2157592,75	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
12	320910,38	2157597,13	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
13	320901,80	2157598,34	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	320837,42	2157603,74	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	320773,97	2157609,49	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	320767,02	2157609,81	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	320756,97	2157609,15	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
18	320742,27	2157605,72	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	320728,52	2157599,49	Аналитический метод	Mt - 0,1	-



# Раздел 4

## План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы второго пояса зоны санитарной охраны
- (red line) - границы второго пояса зоны санитарной охраны
- (black dot) - скважина
- (black line) - границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- (green line) - граница кадастрового района
- :311 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 36:03:5200009 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 08 " 04 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, в 4 км севернее п. Писаревка**

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	745288 ± 302 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат: МСК-36, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321336,18	2157245,57	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
2	321346,56	2157261,11	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
3	321376,70	2157322,23	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
4	321398,61	2157386,76	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
5	321411,90	2157453,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
6	321416,36	2157521,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
7	321411,90	2157589,61	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
8	321398,61	2157656,45	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
9	321376,70	2157720,99	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
10	321346,56	2157782,11	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
11	321308,70	2157838,77	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
12	321263,76	2157890,01	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
13	321212,53	2157934,95	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
14	321155,86	2157972,81	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
15	321094,74	2158002,95	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
16	321030,21	2158024,86	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
17	320963,37	2158038,15	Аналитический метод	Mt - 0,1	-



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

Часть №1

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть №2

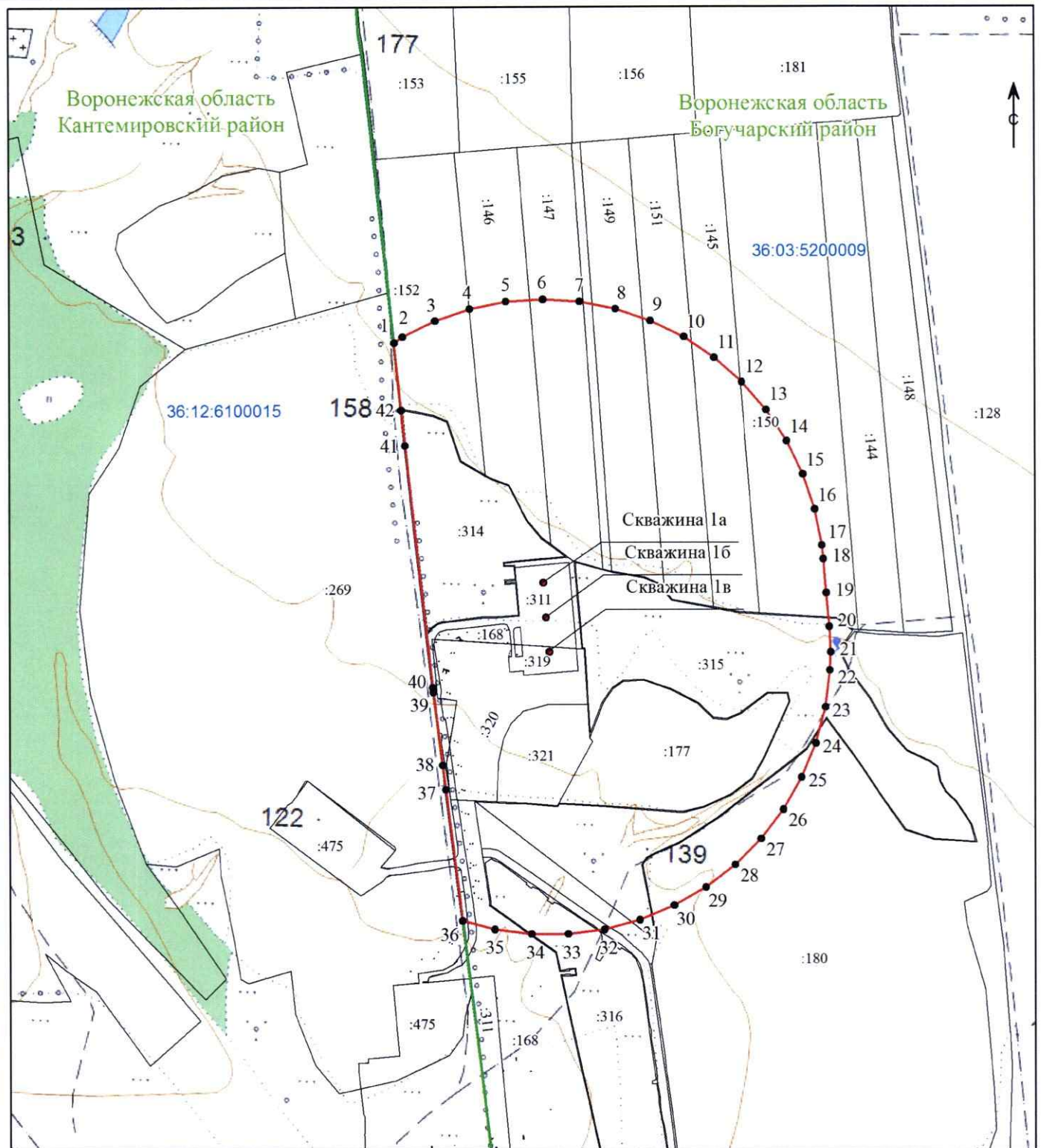
-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Часть №

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10 000

- 1 - характерная точка границы третьего пояса зоны санитарной охраны
- (red line) - границы третьего пояса зоны санитарной охраны
- (red dot) - скважина
- (black line) - границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- (green line) - граница кадастрового района
- :311 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 36:12:6100015 - номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 08 " 04 2022 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны водозабора подземных вод (скважин № 1а, 1б, 1в) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Писаревского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Волгоград», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, в 4 км севернее п. Писаревка**

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	239393 ± 171 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	—

### Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-36, 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321858,87	1372543,59	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
2	321905,83	1372592,98	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
3	321934,93	1372632,97	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
4	321811,00	1372651,37	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
5	321745,92	1372661,02	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
6	321303,45	1372729,69	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
7	321295,01	1372731,11	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
8	321160,79	1372753,55	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
9	321116,46	1372760,96	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
10	320876,68	1372801,06	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
11	320878,00	1372795,23	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
12	320901,54	1372731,27	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
13	320933,22	1372670,93	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
14	320972,51	1372615,24	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
15	321018,74	1372565,15	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
16	321071,10	1372521,53	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-
17	321128,72	1372485,12	Аналитический метод	M <sub>t</sub> - 0,1	-

17

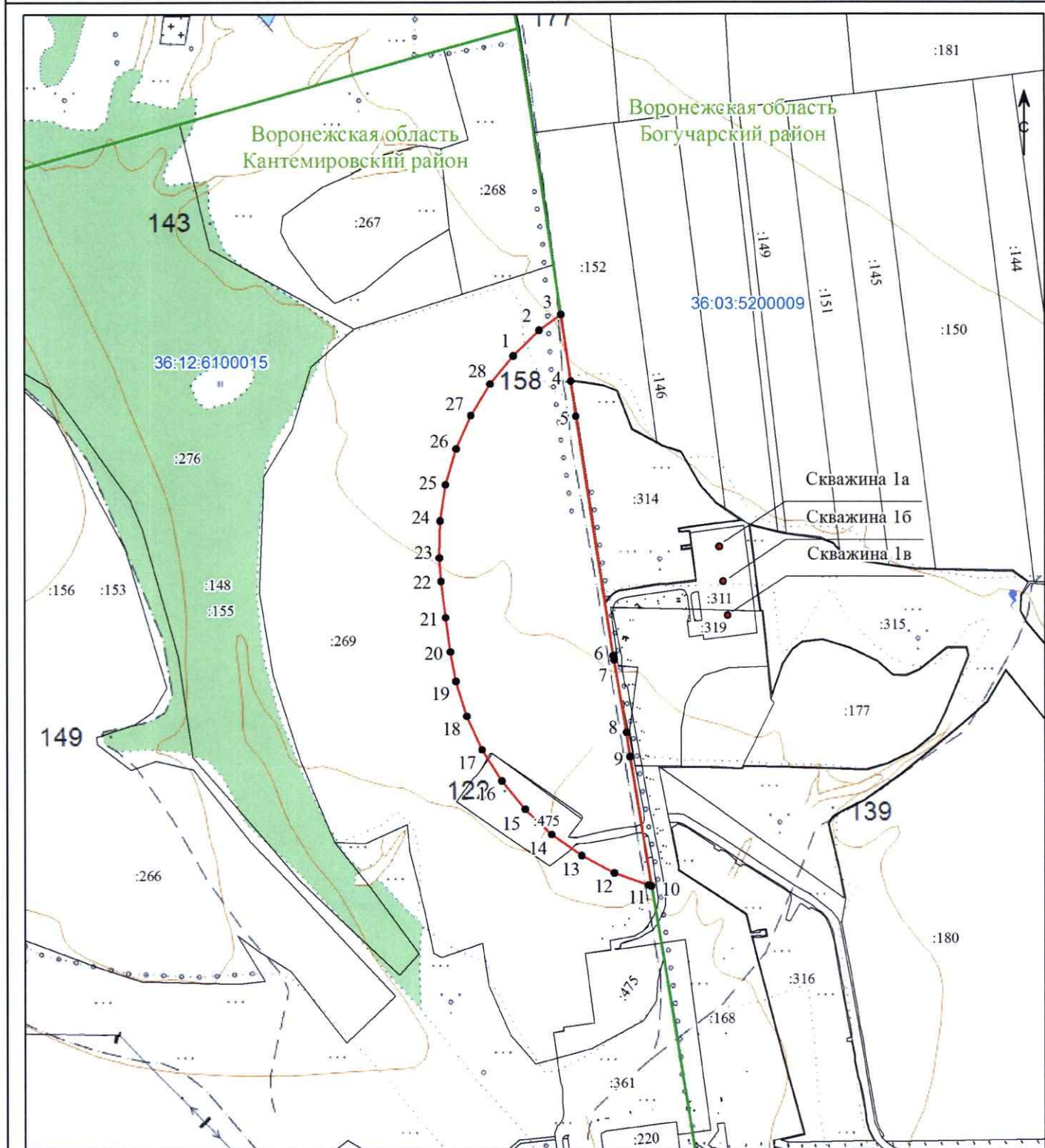
18	321190,59	1372456,53	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
19	321255,66	1372436,27	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
20	321309,90	1372426,21	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
21	321373,32	1372417,88	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
22	321441,17	1372409,42	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
23	321484,63	1372405,86	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
24	321552,77	1372407,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
25	321620,09	1372418,19	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
26	321685,45	1372437,50	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
27	321747,73	1372465,17	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
28	321805,88	1372500,73	Аналитический метод	Mt - 0,1	-
1	321858,87	1372543,59	Аналитический метод	Mt - 0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
Часть №					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы третьего пояса зоны санитарной охраны
- - границы третьего пояса зоны санитарной охраны
- - скважина
- - границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- - граница кадастрового района
- :311 - кадастровый номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- 36:12:6100015 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10 000



Подпись \_\_\_\_\_ Дата " 08 " 04 2022 г.

Место (или от руки печать (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта