



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«04» 11.07.23 2023 г.

№ 296

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин
№№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива
«Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора
Новопавловка Михайловского сельского поселения»**

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 12.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018327.01.23 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Сельскохозяйственного

потребительского обслуживающего кооператива «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная балка севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и северо-восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007 (кадастровые номера земельных участков 36:12:6000007:1 и 36:12:6000007:2).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная балка севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и северо-восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007 (кадастровые номера земельных участков 36:12:6000007:1 и 36:12:6000007:2) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области С.В. Гурову.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «04» сентября 2023 № 296

**Зоны санитарной охраны существующих скважин №№ 1, 2 для
питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива
«Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора
Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по
адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная
балка севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и
северо-восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007
(кадастровые номера земельных участков 36:12:6000007:1 и
36:12:6000007:2)**

**1. Границы зон санитарной охраны существующих скважин
№№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива
«Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора
Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по
адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная балка
севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и северо-
восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007 (кадастровые
номера земельных участков 36:12:6000007:1 и 36:12:6000007:2)**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018327.01.23 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 №№ 1, 2 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 12.01.2023

№ 36.ВЦ.40.000.Т.018327.01.23 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области установлена:

– 85 м к северу; 47,2 м к востоку; 30 м к югу и 152 м к западу от скважины № 1.

– 91 м к северу; 113 м к востоку; 94 м к югу и 83,8 м к западу от скважины № 2.

1.2. Граница второго пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрогеологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток) в соответствии с требованиями п 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО для скважин №№ 1, 2 составляет 36,3 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО для скважин №№ 1, 2 составляет 256,8 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: Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения», ИНН/КПП 3612008869/361201001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 013316 ВЭ от 24 марта 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 396700, Воронежская область, Кантемировский м. р-н, Митрофановское с.п., с. Митрофановка, ул. Ленина, д. 89, помещ. 2.

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, шламохранилищ 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 зоны санитарной охраны существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная балка севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и северо-восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007 (кадастровые номера земельных участков 36:12:6000007:1 и 36:12:6000007:2)

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26331 м ² ± 57 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	323101,16	1334336,82	геодезический метод	0,10	-
н2	323088,76	1334413,66	геодезический метод	0,10	-
н3	323082,52	1334422,40	геодезический метод	0,10	-
н4	323060,59	1334465,56	геодезический метод	0,10	-
н5	323047,26	1334489,25	геодезический метод	0,10	-
н6	322977,35	1334486,94	геодезический метод	0,10	-
н7	322974,07	1334476,57	геодезический метод	0,10	-
н8	322978,03	1334476,60	геодезический метод	0,10	-
н9	322970,81	1334466,29	геодезический метод	0,10	-
н10	322957,16	1334446,66	геодезический метод	0,10	-
н11	322960,22	1334432,78	геодезический метод	0,10	-
н12	322945,37	1334383,55	геодезический метод	0,10	-
н13	322909,89	1334375,17	геодезический метод	0,10	-
н14	322921,08	1334277,37	геодезический метод	0,10	-
н15	322998,16	1334286,82	геодезический метод	0,10	-
н16	323002,20	1334289,69	геодезический метод	0,10	-
н17	323036,78	1334314,24	геодезический метод	0,10	-
н18	323041,46	1334338,22	геодезический метод	0,10	-
н19	323087,75	1334336,41	геодезический метод	0,10	-
н1	323101,16	1334336,82	геодезический метод	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная балка севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и северо-восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007 (кадастровые номера земельных участков 36:12:6000007:1 и 36:12:6000007:2)

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8264 м ² ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № 1

н1	323025,61	1334440,14	геодезический метод	0,10	-
н2	323025,41	1334443,93	геодезический метод	0,10	-
н3	323024,81	1334447,69	геодезический метод	0,10	-
н4	323023,83	1334451,36	геодезический метод	0,10	-
н5	323022,47	1334454,90	геодезический метод	0,10	-
н6	323020,74	1334458,29	геодезический метод	0,10	-
н7	323018,67	1334461,48	геодезический метод	0,10	-
н8	323016,28	1334464,43	геодезический метод	0,10	-
н9	323013,60	1334467,12	геодезический метод	0,10	-
н10	323010,64	1334469,51	геодезический метод	0,10	-
н11	323007,46	1334471,58	геодезический метод	0,10	-
н12	323004,07	1334473,30	геодезический метод	0,10	-
н13	323000,52	1334474,66	геодезический метод	0,10	-
н14	322996,85	1334475,65	геодезический метод	0,10	-
н15	322993,10	1334476,24	геодезический метод	0,10	-
н16	322989,31	1334476,44	геодезический метод	0,10	-
н17	322985,51	1334476,24	геодезический метод	0,10	-
н18	322981,76	1334475,65	геодезический метод	0,10	-
н19	322978,09	1334474,66	геодезический метод	0,10	-
н20	322974,54	1334473,30	геодезический метод	0,10	-
н21	322971,16	1334471,58	геодезический метод	0,10	-
н22	322967,97	1334469,51	геодезический метод	0,10	-
н23	322965,02	1334467,12	геодезический метод	0,10	-

н24	322962,33	1334464,43	геодезический метод	0,10	-
н25	322959,94	1334461,48	геодезический метод	0,10	-
н26	322957,87	1334458,29	геодезический метод	0,10	-
н27	322956,14	1334454,90	геодезический метод	0,10	-
н28	322954,78	1334451,36	геодезический метод	0,10	-
н29	322953,80	1334447,69	геодезический метод	0,10	-
н30	322953,20	1334443,93	геодезический метод	0,10	-
н31	322953,01	1334440,14	геодезический метод	0,10	-
н32	322953,20	1334436,34	геодезический метод	0,10	-
н33	322953,80	1334432,59	геодезический метод	0,10	-
н34	322954,78	1334428,92	геодезический метод	0,10	-
н35	322956,14	1334425,37	геодезический метод	0,10	-
н36	322957,87	1334421,99	геодезический метод	0,10	-
н37	322959,94	1334418,80	геодезический метод	0,10	-
н38	322962,33	1334415,85	геодезический метод	0,10	-
н39	322965,02	1334413,16	геодезический метод	0,10	-
н40	322967,97	1334410,77	геодезический метод	0,10	-
н41	322971,16	1334408,70	геодезический метод	0,10	-
н42	322974,54	1334406,98	геодезический метод	0,10	-
н43	322978,09	1334405,62	геодезический метод	0,10	-
н44	322981,76	1334404,63	геодезический метод	0,10	-
н45	322985,51	1334404,04	геодезический метод	0,10	-
н46	322989,31	1334403,84	геодезический метод	0,10	-
н47	322993,10	1334404,04	геодезический метод	0,10	-
н48	322996,85	1334404,63	геодезический метод	0,10	-
н49	323000,52	1334405,62	геодезический метод	0,10	-
н50	323004,07	1334406,98	геодезический метод	0,10	-
н51	323007,46	1334408,70	геодезический метод	0,10	-
н52	323010,64	1334410,77	геодезический метод	0,10	-
н53	323013,60	1334413,16	геодезический метод	0,10	-
н54	323016,28	1334415,85	геодезический метод	0,10	-
н55	323018,67	1334418,80	геодезический метод	0,10	-
н56	323020,74	1334421,99	геодезический метод	0,10	-
н57	323022,47	1334425,37	геодезический метод	0,10	-
н58	323023,83	1334428,92	геодезический метод	0,10	-
н59	323024,81	1334432,59	геодезический метод	0,10	-
н60	323025,41	1334436,34	геодезический метод	0,10	-
н1	323025,61	1334440,14	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н61	323040,64	1334374,57	геодезический метод	0,10	-
н62	323040,44	1334378,37	геодезический метод	0,10	-
н63	323039,85	1334382,12	геодезический метод	0,10	-

н64	323038,86	1334385,79	геодезический метод	0,10	-
н65	323037,50	1334389,34	геодезический метод	0,10	-
н66	323035,78	1334392,72	геодезический метод	0,10	-
н67	323033,71	1334395,91	геодезический метод	0,10	-
н68	323031,32	1334398,86	геодезический метод	0,10	-
н69	323028,63	1334401,55	геодезический метод	0,10	-
н70	323025,68	1334403,94	геодезический метод	0,10	-
н71	323022,49	1334406,01	геодезический метод	0,10	-
н72	323019,10	1334407,73	геодезический метод	0,10	-
н73	323015,56	1334409,10	геодезический метод	0,10	-
н74	323011,89	1334410,08	геодезический метод	0,10	-
н75	323008,13	1334410,67	геодезический метод	0,10	-
н76	323004,34	1334410,87	геодезический метод	0,10	-
н77	323000,55	1334410,67	геодезический метод	0,10	-
н78	322996,79	1334410,08	геодезический метод	0,10	-
н79	322993,12	1334409,10	геодезический метод	0,10	-
н80	322989,58	1334407,73	геодезический метод	0,10	-
н81	322986,19	1334406,01	геодезический метод	0,10	-
н82	322983,00	1334403,94	геодезический метод	0,10	-
н83	322980,05	1334401,55	геодезический метод	0,10	-
н84	322977,36	1334398,86	геодезический метод	0,10	-
н85	322974,97	1334395,91	геодезический метод	0,10	-
н86	322972,90	1334392,72	геодезический метод	0,10	-
н87	322971,18	1334389,34	геодезический метод	0,10	-
н88	322969,82	1334385,79	геодезический метод	0,10	-
н89	322968,83	1334382,12	геодезический метод	0,10	-
н90	322968,24	1334378,37	геодезический метод	0,10	-
н91	322968,04	1334374,57	геодезический метод	0,10	-
н92	322968,24	1334370,78	геодезический метод	0,10	-
н93	322968,83	1334367,03	геодезический метод	0,10	-
н94	322969,82	1334363,36	геодезический метод	0,10	-
н95	322971,18	1334359,81	геодезический метод	0,10	-
н96	322972,90	1334356,42	геодезический метод	0,10	-
н97	322974,97	1334353,24	геодезический метод	0,10	-
н98	322977,36	1334350,28	геодезический метод	0,10	-
н99	322980,05	1334347,60	геодезический метод	0,10	-
н100	322983,00	1334345,21	геодезический метод	0,10	-
н101	322986,19	1334343,14	геодезический метод	0,10	-
н102	322989,58	1334341,41	геодезический метод	0,10	-
н103	322993,12	1334340,05	геодезический метод	0,10	-
н104	322996,79	1334339,07	геодезический метод	0,10	-
н105	323000,55	1334338,47	геодезический метод	0,10	-

н106	323004,34	1334338,27	геодезический метод	0,10	-
н107	323008,13	1334338,47	геодезический метод	0,10	-
н108	323011,89	1334339,07	геодезический метод	0,10	-
н109	323015,56	1334340,05	геодезический метод	0,10	-
н110	323019,10	1334341,41	геодезический метод	0,10	-
н111	323022,49	1334343,14	геодезический метод	0,10	-
н112	323025,68	1334345,21	геодезический метод	0,10	-
н113	323028,63	1334347,60	геодезический метод	0,10	-
н114	323031,32	1334350,28	геодезический метод	0,10	-
н115	323033,71	1334353,24	геодезический метод	0,10	-
н116	323035,78	1334356,42	геодезический метод	0,10	-
н117	323037,50	1334359,81	геодезический метод	0,10	-
н118	323038,86	1334363,36	геодезический метод	0,10	-
н119	323039,85	1334367,03	геодезический метод	0,10	-
н120	323040,44	1334370,78	геодезический метод	0,10	-
нб1	323040,64	1334374,57	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Сельскохозяйственного потребительского обслуживающего кооператива «Водоснабжение Митрофановского сельского поселения и хутора Новопавловка Михайловского сельского поселения», расположенных по адресу: Воронежская область, Кантемировский район, Безымянная балка севернее с. Васильевка в 2 км на юго-запад от с. Митрофановка и северо-восточная часть кадастрового квартала 36:12:6000007 (кадастровые номера земельных участков 36:12:6000007:1 и 36:12:6000007:2)

(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	Воронежская область, Кантемировский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	413927 м ² ± 225 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	323246,11	1334440,14	геодезический метод	0,10	-
н2	323245,31	1334460,29	геодезический метод	0,10	-
н3	323242,94	1334480,31	геодезический метод	0,10	-
н4	323239,01	1334500,09	геодезический метод	0,10	-
н5	323233,54	1334519,49	геодезический метод	0,10	-
н6	323226,56	1334538,41	геодезический метод	0,10	-
н7	323218,12	1334556,72	геодезический метод	0,10	-
н8	323208,26	1334574,32	геодезический метод	0,10	-
н9	323197,06	1334591,08	геодезический метод	0,10	-
н10	323184,58	1334606,92	геодезический метод	0,10	-
н11	323170,89	1334621,72	геодезический метод	0,10	-
н12	323156,08	1334635,41	геодезический метод	0,10	-
н13	323140,25	1334647,89	геодезический метод	0,10	-
н14	323123,48	1334659,10	геодезический метод	0,10	-
н15	323105,89	1334668,95	геодезический метод	0,10	-
н16	323087,58	1334677,39	геодезический метод	0,10	-
н17	323068,66	1334684,37	геодезический метод	0,10	-
н18	323049,25	1334689,84	геодезический метод	0,10	-
н19	323029,48	1334693,78	геодезический метод	0,10	-
н20	323009,45	1334696,15	геодезический метод	0,10	-
н21	322989,31	1334696,94	геодезический метод	0,10	-
н22	322969,16	1334696,15	геодезический метод	0,10	-
н23	322949,13	1334693,78	геодезический метод	0,10	-

н24	322929,36	1334689,84	геодезический метод	0,10	-
н25	322909,95	1334684,37	геодезический метод	0,10	-
н26	322891,03	1334677,39	геодезический метод	0,10	-
н27	322872,72	1334668,95	геодезический метод	0,10	-
н28	322855,13	1334659,10	геодезический метод	0,10	-
н29	322838,36	1334647,89	геодезический метод	0,10	-
н30	322822,53	1334635,41	геодезический метод	0,10	-
н31	322807,72	1334621,72	геодезический метод	0,10	-
н32	322794,03	1334606,92	геодезический метод	0,10	-
н33	322781,55	1334591,08	геодезический метод	0,10	-
н34	322770,35	1334574,32	геодезический метод	0,10	-
н35	322760,50	1334556,72	геодезический метод	0,10	-
н36	322752,05	1334538,41	геодезический метод	0,10	-
н37	322745,07	1334519,49	геодезический метод	0,10	-
н38	322739,60	1334500,09	геодезический метод	0,10	-
н39	322735,67	1334480,31	геодезический метод	0,10	-
н40	322733,30	1334460,29	геодезический метод	0,10	-
н41	322732,51	1334440,14	геодезический метод	0,10	-
н42	322733,30	1334419,99	геодезический метод	0,10	-
н43	322735,67	1334399,97	геодезический метод	0,10	-
н44	322739,60	1334380,19	геодезический метод	0,10	-
н45	322745,07	1334360,78	геодезический метод	0,10	-
н46	322752,05	1334341,87	геодезический метод	0,10	-
н47	322760,50	1334323,55	геодезический метод	0,10	-
н48	322770,35	1334305,96	геодезический метод	0,10	-
н49	322781,55	1334289,20	геодезический метод	0,10	-
н50	322794,03	1334273,36	геодезический метод	0,10	-
н51	322807,72	1334258,55	геодезический метод	0,10	-
н52	322822,53	1334244,87	геодезический метод	0,10	-
н53	322838,36	1334232,38	геодезический метод	0,10	-
н54	322855,13	1334221,18	геодезический метод	0,10	-
н55	322872,72	1334211,33	геодезический метод	0,10	-
н56	322891,03	1334202,89	геодезический метод	0,10	-
н57	322909,95	1334195,91	геодезический метод	0,10	-
н58	322929,36	1334190,43	геодезический метод	0,10	-
н59	322949,13	1334186,50	геодезический метод	0,10	-
н60	322969,16	1334184,13	геодезический метод	0,10	-
н61	322989,31	1334183,34	геодезический метод	0,10	-
н62	323009,45	1334184,13	геодезический метод	0,10	-
н63	323029,48	1334186,50	геодезический метод	0,10	-
н64	323049,25	1334190,43	геодезический метод	0,10	-
н65	323068,66	1334195,91	геодезический метод	0,10	-

н66	323087,58	1334202,89	геодезический метод	0,10	-
н67	323105,89	1334211,33	геодезический метод	0,10	-
н68	323123,48	1334221,18	геодезический метод	0,10	-
н69	323140,25	1334232,38	геодезический метод	0,10	-
н70	323156,08	1334244,87	геодезический метод	0,10	-
н71	323170,89	1334258,55	геодезический метод	0,10	-
н72	323184,58	1334273,36	геодезический метод	0,10	-
н73	323197,06	1334289,20	геодезический метод	0,10	-
н74	323208,26	1334305,96	геодезический метод	0,10	-
н75	323218,12	1334323,55	геодезический метод	0,10	-
н76	323226,56	1334341,87	геодезический метод	0,10	-
н77	323233,54	1334360,78	геодезический метод	0,10	-
н78	323239,01	1334380,19	геодезический метод	0,10	-
н79	323242,94	1334399,97	геодезический метод	0,10	-
н80	323245,31	1334419,99	геодезический метод	0,10	-
н1	323246,11	1334440,14	геодезический метод	0,10	-

Часть № 2

н81	323261,14	1334374,57	геодезический метод	0,10	-
н82	323260,35	1334394,72	геодезический метод	0,10	-
н83	323257,98	1334414,75	геодезический метод	0,10	-
н84	323254,04	1334434,52	геодезический метод	0,10	-
н85	323248,57	1334453,93	геодезический метод	0,10	-
н86	323241,59	1334472,85	геодезический метод	0,10	-
н87	323233,15	1334491,16	геодезический метод	0,10	-
н88	323223,30	1334508,75	геодезический метод	0,10	-
н89	323212,10	1334525,52	геодезический метод	0,10	-
н90	323199,61	1334541,35	геодезический метод	0,10	-
н91	323185,93	1334556,16	геодезический метод	0,10	-
н92	323171,12	1334569,85	геодезический метод	0,10	-
н93	323155,28	1334582,33	геодезический метод	0,10	-
н94	323138,52	1334593,53	геодезический метод	0,10	-
н95	323120,92	1334603,38	геодезический метод	0,10	-
н96	323102,61	1334611,83	геодезический метод	0,10	-
н97	323083,70	1334618,80	геодезический метод	0,10	-
н98	323064,29	1334624,28	геодезический метод	0,10	-
н99	323044,51	1334628,21	геодезический метод	0,10	-
н100	323024,49	1334630,58	геодезический метод	0,10	-
н101	323004,34	1334631,37	геодезический метод	0,10	-
н102	322984,19	1334630,58	геодезический метод	0,10	-
н103	322964,17	1334628,21	геодезический метод	0,10	-
н104	322944,39	1334624,28	геодезический метод	0,10	-
н105	322924,98	1334618,80	геодезический метод	0,10	-

н106	322906,07	1334611,83	геодезический метод	0,10	-
н107	322887,76	1334603,38	геодезический метод	0,10	-
н108	322870,16	1334593,53	геодезический метод	0,10	-
н109	322853,40	1334582,33	геодезический метод	0,10	-
н110	322837,56	1334569,85	геодезический метод	0,10	-
н111	322822,75	1334556,16	геодезический метод	0,10	-
н112	322809,07	1334541,35	геодезический метод	0,10	-
н113	322796,58	1334525,52	геодезический метод	0,10	-
н114	322785,38	1334508,75	геодезический метод	0,10	-
н115	322775,53	1334491,16	геодезический метод	0,10	-
н116	322767,09	1334472,85	геодезический метод	0,10	-
н117	322760,11	1334453,93	геодезический метод	0,10	-
н118	322754,64	1334434,52	геодезический метод	0,10	-
н119	322750,70	1334414,75	геодезический метод	0,10	-
н120	322748,33	1334394,72	геодезический метод	0,10	-
н121	322747,54	1334374,57	геодезический метод	0,10	-
н122	322748,33	1334354,42	геодезический метод	0,10	-
н123	322750,70	1334334,40	геодезический метод	0,10	-
н124	322754,64	1334314,62	геодезический метод	0,10	-
н125	322760,11	1334295,22	геодезический метод	0,10	-
н126	322767,09	1334276,30	геодезический метод	0,10	-
н127	322775,53	1334257,99	геодезический метод	0,10	-
н128	322785,38	1334240,40	геодезический метод	0,10	-
н129	322796,58	1334223,63	геодезический метод	0,10	-
н130	322809,07	1334207,79	геодезический метод	0,10	-
н131	322822,75	1334192,99	геодезический метод	0,10	-
н132	322837,56	1334179,30	геодезический метод	0,10	-
н133	322853,40	1334166,82	геодезический метод	0,10	-
н134	322870,16	1334155,62	геодезический метод	0,10	-
н135	322887,76	1334145,76	геодезический метод	0,10	-
н136	322906,07	1334137,32	геодезический метод	0,10	-
н137	322924,98	1334130,34	геодезический метод	0,10	-
н138	322944,39	1334124,87	геодезический метод	0,10	-
н139	322964,17	1334120,93	геодезический метод	0,10	-
н140	322984,19	1334118,56	геодезический метод	0,10	-
н141	323004,34	1334117,77	геодезический метод	0,10	-
н142	323024,49	1334118,56	геодезический метод	0,10	-
н143	323044,51	1334120,93	геодезический метод	0,10	-
н144	323064,29	1334124,87	геодезический метод	0,10	-
н145	323083,70	1334130,34	геодезический метод	0,10	-
н146	323102,61	1334137,32	геодезический метод	0,10	-
н147	323120,92	1334145,76	геодезический метод	0,10	-

н148	323138,52	1334155,62	геодезический метод	0,10	-
н149	323155,28	1334166,82	геодезический метод	0,10	-
н150	323171,12	1334179,30	геодезический метод	0,10	-
н151	323185,93	1334192,99	геодезический метод	0,10	-
н152	323199,61	1334207,79	геодезический метод	0,10	-
н153	323212,10	1334223,63	геодезический метод	0,10	-
н154	323223,30	1334240,40	геодезический метод	0,10	-
н155	323233,15	1334257,99	геодезический метод	0,10	-
н156	323241,59	1334276,30	геодезический метод	0,10	-
н157	323248,57	1334295,22	геодезический метод	0,10	-
н158	323254,04	1334314,62	геодезический метод	0,10	-
н159	323257,98	1334334,40	геодезический метод	0,10	-
н160	323260,35	1334354,42	геодезический метод	0,10	-
н81	323261,14	1334374,57	геодезический метод	0,10	-

