



**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«18» апреля 2026 г.

г. Воронеж

№ 216

**Об установлении зон санитарной охраны двух существующих скважин
№ 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский
ООО «РАВ Молокопродукт»**

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 министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологических заключений от 21.12.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018243.12.22 и от 21.12.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018244.12.22 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 – двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по

адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3) — бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «28»апреля 2026 № 216

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительные санитарно-эпидемиологические заключения от 21.12.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018243.12.22 и от 21.12.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018244.12.22 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. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02

«Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Проектом предусмотрено сокращение ЗСО первого пояса скважины № 6/4818 с 30,0 м до 19 м к северу, 17,6 м к востоку, 14,2 м к югу, 15,6 м к западу; скважины № 4518 с 30,0 м до 14 м к северу, 15 м к востоку, 15,8 м к югу, 15 м к западу.

Границы первого пояса ЗСО скважин № 4518 и № 6/4818 сокращены согласно представленным санитарно-эпидемиологическим заключениям Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области от 18.11.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018048.11.22 и от 18.11.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018049.11.22.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических 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 скважины № 6/4818 составляет 29,9 м, скважины № 4518 – 30,2 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены 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 скважины № 6/4818 составляет 211,7 м, скважины № 4518 – 213,3 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 «РАВ Молокопродукт», ИНН 3618004765 (основание: лицензии на пользование недрами ВРЖ 017129 ВЭ от 14 августа 2023 года; ВРЖ 016985 ВЭ от 08 августа 2023 года). Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, Ольховатский район, рп. Ольховатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 1, офис 211.

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, исключаящих 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, тампонирующее 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, тампонирующее 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 ЗСО двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3)

(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, Россошанский район, село Поповка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1782 м ² $\pm$ 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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 границ	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	361977,91	1332471,84	геодезический метод	0,10	-
н2	361967,13	1332494,57	геодезический метод	0,10	-
н3	361940,14	1332481,64	геодезический метод	0,10	-
н4	361952,72	1332454,37	геодезический метод	0,10	-
н5	361975,49	1332465,24	геодезический метод	0,10	-
н6	361977,17	1332468,87	геодезический метод	0,10	-
н1	361977,91	1332471,84	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н7	364964,38	1331082,21	геодезический метод	0,10	-
н8	364934,23	1331081,44	геодезический метод	0,10	-
н9	364933,38	1331051,36	геодезический метод	0,10	-
н10	364962,45	1331052,16	геодезический метод	0,10	-
н7	364964,38	1331082,21	геодезический метод	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3)

(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, Россошанский район, село Поповка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5651 м ² $\pm$ 26 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 36.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 границ	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	361988,36	1332472,77	геодезический метод	0,10	-
н2	361988,00	1332477,44	геодезический метод	0,10	-
н3	361986,90	1332482,01	геодезический метод	0,10	-
н4	361985,11	1332486,34	геодезический метод	0,10	-
н5	361982,66	1332490,34	геодезический метод	0,10	-
н6	361979,61	1332493,91	геодезический метод	0,10	-
н7	361976,04	1332496,96	геодезический метод	0,10	-
н8	361972,04	1332499,41	геодезический метод	0,10	-
н9	361967,70	1332501,20	геодезический метод	0,10	-
н10	361963,14	1332502,30	геодезический метод	0,10	-
н11	361958,46	1332502,67	геодезический метод	0,10	-
н12	361953,79	1332502,30	геодезический метод	0,10	-
н13	361949,22	1332501,20	геодезический метод	0,10	-
н14	361944,89	1332499,41	геодезический метод	0,10	-
н15	361940,89	1332496,96	геодезический метод	0,10	-
н16	361937,32	1332493,91	геодезический метод	0,10	-
н17	361934,28	1332490,34	геодезический метод	0,10	-
н18	361931,82	1332486,34	геодезический метод	0,10	-
н19	361930,03	1332482,01	геодезический метод	0,10	-
н20	361928,93	1332477,44	геодезический метод	0,10	-
н21	361928,56	1332472,77	геодезический метод	0,10	-
н22	361928,93	1332468,09	геодезический метод	0,10	-
н23	361930,03	1332463,53	геодезический метод	0,10	-
н24	361931,82	1332459,19	геодезический метод	0,10	-
н25	361934,28	1332455,19	геодезический метод	0,10	-
н26	361937,32	1332451,62	геодезический метод	0,10	-
н27	361940,89	1332448,58	геодезический метод	0,10	-
н28	361944,89	1332446,12	геодезический метод	0,10	-
н29	361949,22	1332444,33	геодезический метод	0,10	-

н30	361953,79	1332443,23	геодезический метод	0,10	-
н31	361958,46	1332442,87	геодезический метод	0,10	-
н32	361963,14	1332443,23	геодезический метод	0,10	-
н33	361967,70	1332444,33	геодезический метод	0,10	-
н34	361972,04	1332446,12	геодезический метод	0,10	-
н35	361976,04	1332448,58	геодезический метод	0,10	-
н36	361979,61	1332451,62	геодезический метод	0,10	-
н37	361982,66	1332455,19	геодезический метод	0,10	-
н38	361985,11	1332459,19	геодезический метод	0,10	-
н39	361986,90	1332463,53	геодезический метод	0,10	-
н40	361988,00	1332468,09	геодезический метод	0,10	-
н1	361988,36	1332472,77	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н41	364979,54	1331066,85	геодезический метод	0,10	-
н42	364979,17	1331071,57	геодезический метод	0,10	-
н43	364978,06	1331076,18	геодезический метод	0,10	-
н44	364976,25	1331080,56	геодезический метод	0,10	-
н45	364973,77	1331084,60	геодезический метод	0,10	-
н46	364970,70	1331088,20	геодезический метод	0,10	-
н47	364967,09	1331091,28	геодезический метод	0,10	-
н48	364963,05	1331093,76	геодезический метод	0,10	-
н49	364958,67	1331095,57	геодезический метод	0,10	-
н50	364954,07	1331096,68	геодезический метод	0,10	-
н51	364949,34	1331097,05	геодезический метод	0,10	-
н52	364944,62	1331096,68	геодезический метод	0,10	-
н53	364940,01	1331095,57	геодезический метод	0,10	-
н54	364935,63	1331093,76	геодезический метод	0,10	-
н55	364931,59	1331091,28	геодезический метод	0,10	-
н56	364927,99	1331088,20	геодезический метод	0,10	-
н57	364924,91	1331084,60	геодезический метод	0,10	-
н58	364922,43	1331080,56	геодезический метод	0,10	-
н59	364920,62	1331076,18	геодезический метод	0,10	-
н60	364919,51	1331071,57	геодезический метод	0,10	-
н61	364919,14	1331066,85	геодезический метод	0,10	-
н62	364919,51	1331062,12	геодезический метод	0,10	-
н63	364920,62	1331057,52	геодезический метод	0,10	-
н64	364922,43	1331053,14	геодезический метод	0,10	-
н65	364924,91	1331049,10	геодезический метод	0,10	-
н66	364927,99	1331045,49	геодезический метод	0,10	-
н67	364931,59	1331042,42	геодезический метод	0,10	-
н68	364935,63	1331039,94	геодезический метод	0,10	-
н69	364940,01	1331038,13	геодезический метод	0,10	-
н70	364944,62	1331037,02	геодезический метод	0,10	-
н71	364949,34	1331036,65	геодезический метод	0,10	-
н72	364954,07	1331037,02	геодезический метод	0,10	-
н73	364958,67	1331038,13	геодезический метод	0,10	-
н74	364963,05	1331039,94	геодезический метод	0,10	-
н75	364967,09	1331042,42	геодезический метод	0,10	-

н76	364970,70	1331045,49	геодезический метод	0,10	-
н77	364973,77	1331049,10	геодезический метод	0,10	-
н78	364976,25	1331053,14	геодезический метод	0,10	-
н79	364978,06	1331057,52	геодезический метод	0,10	-
н80	364979,17	1331062,12	геодезический метод	0,10	-
н41	364979,54	1331066,85	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО двух существующих скважин № 6/4818 и № 4518 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МТФ № 1 и МТФ № 2 Филиала Россошанский ООО «РАВ Молокопродукт», расположенных по адресам: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Шоссейная, 84; Воронежская область, Россошанский муниципальный район, с. Поповка, ул. Колхозная, 2а (кадастровые номера земельных участков 36:27:0960003:1 и 36:27:0760002:3)

(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, Россошанский район, село Поповка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	283211 м ² $\pm$ 186 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 36.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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	362169,27	1332472,10	геодезический метод	0,10	-
н2	362168,11	1332494,22	геодезический метод	0,10	-
н3	362164,65	1332516,11	геодезический метод	0,10	-
н4	362158,91	1332537,52	геодезический метод	0,10	-
н5	362150,97	1332558,20	геодезический метод	0,10	-
н6	362140,91	1332577,95	геодезический метод	0,10	-
н7	362128,84	1332596,53	геодезический метод	0,10	-
н8	362114,90	1332613,75	геодезический метод	0,10	-
н9	362099,23	1332629,42	геодезический метод	0,10	-
н10	362082,01	1332643,36	геодезический метод	0,10	-
н11	362063,42	1332655,43	геодезический метод	0,10	-
н12	362043,68	1332665,49	геодезический метод	0,10	-
н13	362022,99	1332673,44	геодезический метод	0,10	-
н14	362001,59	1332679,17	геодезический метод	0,10	-
н15	361979,70	1332682,64	геодезический метод	0,10	-
н16	361957,57	1332683,80	геодезический метод	0,10	-
н17	361935,44	1332682,64	геодезический метод	0,10	-
н18	361913,56	1332679,17	геодезический метод	0,10	-
н19	361892,15	1332673,44	геодезический метод	0,10	-
н20	361871,47	1332665,49	геодезический метод	0,10	-
н21	361851,72	1332655,43	геодезический метод	0,10	-
н22	361833,14	1332643,36	геодезический метод	0,10	-
н23	361815,92	1332629,42	геодезический метод	0,10	-
н24	361800,25	1332613,75	геодезический метод	0,10	-
н25	361786,30	1332596,53	геодезический метод	0,10	-
н26	361774,23	1332577,95	геодезический метод	0,10	-
н27	361764,17	1332558,20	геодезический метод	0,10	-
н28	361756,23	1332537,52	геодезический метод	0,10	-
н29	361750,50	1332516,11	геодезический метод	0,10	-
н30	361747,03	1332494,22	геодезический метод	0,10	-
н31	361745,87	1332472,10	геодезический метод	0,10	-

н32	361747,03	1332449,97	геодезический метод	0,10	-
н33	361750,50	1332428,08	геодезический метод	0,10	-
н34	361756,23	1332406,68	геодезический метод	0,10	-
н35	361764,17	1332385,99	геодезический метод	0,10	-
н36	361774,23	1332366,25	геодезический метод	0,10	-
н37	361786,30	1332347,66	геодезический метод	0,10	-
н38	361800,25	1332330,44	геодезический метод	0,10	-
н39	361815,92	1332314,77	геодезический метод	0,10	-
н40	361833,14	1332300,83	геодезический метод	0,10	-
н41	361851,72	1332288,76	геодезический метод	0,10	-
н42	361871,47	1332278,70	геодезический метод	0,10	-
н43	361892,15	1332270,76	геодезический метод	0,10	-
н44	361913,56	1332265,02	геодезический метод	0,10	-
н45	361935,44	1332261,56	геодезический метод	0,10	-
н46	361957,57	1332260,40	геодезический метод	0,10	-
н47	361979,70	1332261,56	геодезический метод	0,10	-
н48	362001,59	1332265,02	геодезический метод	0,10	-
н49	362022,99	1332270,76	геодезический метод	0,10	-
н50	362043,68	1332278,70	геодезический метод	0,10	-
н51	362063,42	1332288,76	геодезический метод	0,10	-
н52	362082,01	1332300,83	геодезический метод	0,10	-
н53	362099,23	1332314,77	геодезический метод	0,10	-
н54	362114,90	1332330,44	геодезический метод	0,10	-
н55	362128,84	1332347,66	геодезический метод	0,10	-
н56	362140,91	1332366,25	геодезический метод	0,10	-
н57	362150,97	1332385,99	геодезический метод	0,10	-
н58	362158,91	1332406,68	геодезический метод	0,10	-
н59	362164,65	1332428,08	геодезический метод	0,10	-
н60	362168,11	1332449,97	геодезический метод	0,10	-
н1	362169,27	1332472,10	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н61	365162,64	1331066,85	геодезический метод	0,10	-
н62	365161,47	1331089,14	геодезический метод	0,10	-
н63	365157,98	1331111,20	геодезический метод	0,10	-
н64	365152,20	1331132,76	геодезический метод	0,10	-
н65	365144,20	1331153,60	геодезический метод	0,10	-
н66	365134,06	1331173,50	геодезический метод	0,10	-
н67	365121,90	1331192,22	геодезический метод	0,10	-
н68	365107,86	1331209,57	геодезический метод	0,10	-
н69	365092,07	1331225,36	геодезический метод	0,10	-
н70	365074,72	1331239,41	геодезический метод	0,10	-
н71	365055,99	1331251,57	геодезический метод	0,10	-
н72	365036,10	1331261,71	геодезический метод	0,10	-
н73	365015,26	1331269,71	геодезический метод	0,10	-
н74	364993,69	1331275,49	геодезический метод	0,10	-
н75	364971,64	1331278,98	геодезический метод	0,10	-
н76	364949,34	1331280,15	геодезический метод	0,10	-
н77	364927,05	1331278,98	геодезический метод	0,10	-

н78	364904,99	1331275,49	геодезический метод	0,10	-
н79	364883,43	1331269,71	геодезический метод	0,10	-
н80	364862,58	1331261,71	геодезический метод	0,10	-
н81	364842,69	1331251,57	геодезический метод	0,10	-
н82	364823,97	1331239,41	геодезический метод	0,10	-
н83	364806,62	1331225,36	геодезический метод	0,10	-
н84	364790,83	1331209,57	геодезический метод	0,10	-
н85	364776,78	1331192,22	геодезический метод	0,10	-
н86	364764,62	1331173,50	геодезический метод	0,10	-
н87	364754,48	1331153,60	геодезический метод	0,10	-
н88	364746,48	1331132,76	геодезический метод	0,10	-
н89	364740,70	1331111,20	геодезический метод	0,10	-
н90	364737,21	1331089,14	геодезический метод	0,10	-
н91	364736,04	1331066,85	геодезический метод	0,10	-
н92	364737,21	1331044,55	геодезический метод	0,10	-
н93	364740,70	1331022,50	геодезический метод	0,10	-
н94	364746,48	1331000,94	геодезический метод	0,10	-
н95	364754,48	1330980,09	геодезический метод	0,10	-
н96	364764,62	1330960,20	геодезический метод	0,10	-
н97	364776,78	1330941,47	геодезический метод	0,10	-
н98	364790,83	1330924,12	геодезический метод	0,10	-
н99	364806,62	1330908,34	геодезический метод	0,10	-
н100	364823,97	1330894,28	геодезический метод	0,10	-
н101	364842,69	1330882,12	геодезический метод	0,10	-
н102	364862,58	1330871,99	геодезический метод	0,10	-
н103	364883,43	1330863,99	геодезический метод	0,10	-
н104	364904,99	1330858,21	геодезический метод	0,10	-
н105	364927,05	1330854,72	геодезический метод	0,10	-
н106	364949,34	1330853,55	геодезический метод	0,10	-
н107	364971,64	1330854,72	геодезический метод	0,10	-
н108	364993,69	1330858,21	геодезический метод	0,10	-
н109	365015,26	1330863,99	геодезический метод	0,10	-
н110	365036,10	1330871,99	геодезический метод	0,10	-
н111	365055,99	1330882,12	геодезический метод	0,10	-
н112	365074,72	1330894,28	геодезический метод	0,10	-
н113	365092,07	1330908,34	геодезический метод	0,10	-
н114	365107,86	1330924,12	геодезический метод	0,10	-
н115	365121,90	1330941,47	геодезический метод	0,10	-
н116	365134,06	1330960,20	геодезический метод	0,10	-
н117	365144,20	1330980,09	геодезический метод	0,10	-
н118	365152,20	1331000,94	геодезический метод	0,10	-
н119	365157,98	1331022,50	геодезический метод	0,10	-
н120	365161,47	1331044,55	геодезический метод	0,10	-
н61	365162,64	1331066,85	геодезический метод	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—