



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«21» 08 2024 г.

Регистрационный номер № 891

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

ПРИКАЗ

«01» августа 2024 г.

г. Воронеж

№ 298

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат»

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-эпидемиологического заключения от 19.02.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019931.02.24 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 – водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-

бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «01» *августа* 2024 № *298*

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1).

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 19.02.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019931.02.24 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 санитарно-эпидемиологическим заключением Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.019807.01.24 от 22.01.2024 года ЗСО первого пояса сокращена

с 30, 0 м:

– 6,1 м от скважины № 32229 и в радиусе 5,6 м от скважины № 52358 с северной, восточной, южной и западной стороны;

– 12 м от насосной станции с северной, восточной, южной и западной стороны;

– 15 м от накопительных резервуаров с северной, восточной, южной и западной стороны.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток) в соответствии требованиями п. 2.2.2.2. СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер второго пояса ЗСО для скважин №№ 32229, 52358 составляет 72,33*26,9 м и 117,01*39,75 м соответственно.

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 скважин №№ 32229, 52358 составляет 1970,12 м и 2026,42 м соответственно.

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: Открытое акционерное общество «Бутурлиновский мелькомбинат», ИНН/КПП 3605000114/360501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00972 ВЭ от 13 февраля 2018 года). Местоположение (юридический адрес): 397501, Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Маяковского, д. 73.

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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1).

(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, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3235 м ² ± 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	418616,00	2191592,09	геодезический метод	0,10	-
н2	418602,61	2191619,86	геодезический метод	0,10	-
н3	418559,49	2191602,88	геодезический метод	0,10	-
н4	418561,06	2191578,38	геодезический метод	0,10	-
н5	418573,31	2191560,66	геодезический метод	0,10	-
н6	418566,19	2191554,48	геодезический метод	0,10	-
н7	418573,83	2191545,94	геодезический метод	0,10	-
н8	418594,87	2191564,70	геодезический метод	0,10	-
н9	418607,60	2191581,20	геодезический метод	0,10	-
н1	418616,00	2191592,09	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н10	418533,03	2191442,04	геодезический метод	0,10	-
н11	418513,66	2191458,70	геодезический метод	0,10	-
н12	418493,67	2191438,76	геодезический метод	0,10	-
н13	418512,81	2191419,18	геодезический метод	0,10	-
н14	418526,93	2191432,59	геодезический метод	0,10	-
н10	418533,03	2191442,04	геодезический метод	0,10	-

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

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 (M _t), 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 (M _t), 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 зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1)

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, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	24828 м ² \pm 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	418646,10	2191523,00	геодезический метод	0,10	-
н2	418645,80	2191529,00	геодезический метод	0,10	-
н3	418644,30	2191535,00	геодезический метод	0,10	-
н4	418642,20	2191541,00	геодезический метод	0,10	-
н5	418639,79	2191547,75	геодезический метод	0,10	-
н6	418637,50	2191552,00	геодезический метод	0,10	-
н7	418632,60	2191558,00	геодезический метод	0,10	-
н8	418628,14	2191563,46	геодезический метод	0,10	-
н9	418624,90	2191567,00	геодезический метод	0,10	-
н10	418617,48	2191572,82	геодезический метод	0,10	-
н11	418611,47	2191575,74	геодезический метод	0,10	-
н12	418606,09	2191577,73	геодезический метод	0,10	-
н13	418600,53	2191579,60	геодезический метод	0,10	-
н14	418595,06	2191581,12	геодезический метод	0,10	-
н15	418591,60	2191582,00	геодезический метод	0,10	-
н16	418585,23	2191583,62	геодезический метод	0,10	-
н17	418574,19	2191585,33	геодезический метод	0,10	-
н18	418568,27	2191584,70	геодезический метод	0,10	-
н19	418563,45	2191583,43	геодезический метод	0,10	-
н20	418558,00	2191581,20	геодезический метод	0,10	-
н21	418554,05	2191578,00	геодезический метод	0,10	-
н22	418548,52	2191571,97	геодезический метод	0,10	-
н23	418545,69	2191563,27	геодезический метод	0,10	-
н24	418545,04	2191554,56	геодезический метод	0,10	-
н25	418546,29	2191548,83	геодезический метод	0,10	-
н26	418549,10	2191542,37	геодезический метод	0,10	-
н27	418552,80	2191537,00	геодезический метод	0,10	-
н28	418556,90	2191531,00	геодезический метод	0,10	-
н29	418562,50	2191524,00	геодезический метод	0,10	-
н30	418569,50	2191519,00	геодезический метод	0,10	-
н31	418577,30	2191514,00	геодезический метод	0,10	-
н32	418582,30	2191511,00	геодезический метод	0,10	-
н33	418586,60	2191508,00	геодезический метод	0,10	-
н34	418596,30	2191504,00	геодезический метод	0,10	-
н35	418604,30	2191500,00	геодезический метод	0,10	-

н36	418611,80	2191498,00	геодезический метод	0,10	-
н37	418618,30	2191497,00	геодезический метод	0,10	-
н38	418626,30	2191496,00	геодезический метод	0,10	-
н39	418633,06	2191497,48	геодезический метод	0,10	-
н40	418636,80	2191501,00	геодезический метод	0,10	-
н41	418641,20	2191508,00	геодезический метод	0,10	-
н42	418643,52	2191514,00	геодезический метод	0,10	-
н1	418646,10	2191523,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н43	418610,70	2191400,00	геодезический метод	0,10	-
н44	418609,50	2191410,00	геодезический метод	0,10	-
н45	418607,40	2191420,00	геодезический метод	0,10	-
н46	418604,20	2191432,26	геодезический метод	0,10	-
н47	418601,20	2191437,00	геодезический метод	0,10	-
н48	418597,40	2191443,00	геодезический метод	0,10	-
н49	418594,80	2191448,00	геодезический метод	0,10	-
н50	418590,10	2191454,00	геодезический метод	0,10	-
н51	418584,10	2191459,00	геодезический метод	0,10	-
н52	418579,30	2191463,00	геодезический метод	0,10	-
н53	418572,20	2191468,00	геодезический метод	0,10	-
н54	418565,30	2191473,00	геодезический метод	0,10	-
н55	418556,60	2191478,00	геодезический метод	0,10	-
н56	418542,38	2191482,34	геодезический метод	0,10	-
н57	418526,94	2191484,48	геодезический метод	0,10	-
н58	418507,34	2191483,55	геодезический метод	0,10	-
н59	418491,81	2191473,59	геодезический метод	0,10	-
н60	418477,95	2191460,50	геодезический метод	0,10	-
н61	418469,91	2191448,54	геодезический метод	0,10	-
н62	418464,96	2191440,86	геодезический метод	0,10	-
н63	418462,82	2191433,20	геодезический метод	0,10	-
н64	418460,82	2191423,62	геодезический метод	0,10	-
н65	418460,15	2191411,00	геодезический метод	0,10	-
н66	418460,14	2191400,83	геодезический метод	0,10	-
н67	418461,83	2191390,86	геодезический метод	0,10	-
н68	418465,94	2191378,94	геодезический метод	0,10	-
н69	418472,10	2191366,50	геодезический метод	0,10	-
н70	418478,50	2191357,00	геодезический метод	0,10	-
н71	418487,29	2191347,30	геодезический метод	0,10	-
н72	418494,71	2191342,40	геодезический метод	0,10	-
н73	418499,00	2191338,00	геодезический метод	0,10	-
н74	418504,75	2191335,50	геодезический метод	0,10	-
н75	418509,67	2191332,16	геодезический метод	0,10	-
н76	418518,00	2191329,00	геодезический метод	0,10	-
н77	418529,70	2191327,50	геодезический метод	0,10	-
н78	418536,05	2191327,00	геодезический метод	0,10	-
н79	418544,20	2191327,00	геодезический метод	0,10	-
н80	418549,70	2191328,00	геодезический метод	0,10	-
н81	418564,80	2191331,00	геодезический метод	0,10	-

н82	418568,76	2191333,38	геодезический метод	0,10	-
н83	418574,60	2191336,00	геодезический метод	0,10	-
н84	418585,40	2191343,00	геодезический метод	0,10	-
н85	418588,90	2191347,00	геодезический метод	0,10	-
н86	418596,10	2191355,00	геодезический метод	0,10	-
н87	418601,60	2191363,00	геодезический метод	0,10	-
н88	418604,40	2191368,00	геодезический метод	0,10	-
н89	418606,95	2191373,24	геодезический метод	0,10	-
н90	418608,87	2191380,00	геодезический метод	0,10	-
н91	418610,00	2191390,00	геодезический метод	0,10	-
н43	418610,70	2191400,00	геодезический метод	0,10	-

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

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - водозабора в составе двух существующих скважин №№ 32229, 52358 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Открытого акционерного общества «Бутурлиновский мелькомбинат», расположенных по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка, ул. Элеваторная и ул. Маяковского, 73 (кадастровые номера земельных участков 36:05:0100213:8 и 36:05:0100189:1).

(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, Бутурлиновский район, город Бутурлиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921204 м ² \pm 336 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	419408,10	2189854,00	геодезический метод	0,10	-
н2	419405,18	2189870,40	геодезический метод	0,10	-
н3	419403,20	2189881,66	геодезический метод	0,10	-
н4	419401,99	2189888,06	геодезический метод	0,10	-
н5	419400,23	2189896,16	геодезический метод	0,10	-
н6	419397,44	2189906,77	геодезический метод	0,10	-
н7	419363,45	2189988,56	геодезический метод	0,10	-
н8	419351,20	2190020,00	геодезический метод	0,10	-
н9	419335,90	2190051,00	геодезический метод	0,10	-
н10	419053,40	2190865,00	геодезический метод	0,10	-
н11	419042,70	2190894,00	геодезический метод	0,10	-
н12	418870,40	2191265,00	геодезический метод	0,10	-
н13	418807,80	2191374,00	геодезический метод	0,10	-
н14	418753,90	2191451,00	геодезический метод	0,10	-
н15	418713,70	2191499,00	геодезический метод	0,10	-
н16	418691,50	2191521,00	геодезический метод	0,10	-
н17	418667,50	2191541,00	геодезический метод	0,10	-
н18	418648,20	2191556,00	геодезический метод	0,10	-
н19	418630,50	2191567,00	геодезический метод	0,10	-
н20	418614,70	2191575,00	геодезический метод	0,10	-
н21	418602,10	2191581,00	геодезический метод	0,10	-
н22	418574,19	2191585,33	геодезический метод	0,10	-
н23	418556,22	2191579,67	геодезический метод	0,10	-
н24	418548,52	2191571,97	геодезический метод	0,10	-
н25	418458,10	2191442,00	геодезический метод	0,10	-
н26	418444,80	2191413,00	геодезический метод	0,10	-
н27	418436,80	2191383,00	геодезический метод	0,10	-
н28	418434,00	2191352,00	геодезический метод	0,10	-
н29	418434,00	2191321,00	геодезический метод	0,10	-
н30	418434,10	2191302,00	геодезический метод	0,10	-
н31	418436,80	2191271,00	геодезический метод	0,10	-
н32	418458,60	2191148,00	геодезический метод	0,10	-
н33	418515,20	2190936,00	геодезический метод	0,10	-
н34	418539,50	2190846,00	геодезический метод	0,10	-
н35	418982,60	2189626,00	геодезический метод	0,10	-
н36	418998,20	2189609,00	геодезический метод	0,10	-

н37	419005,10	2189598,00	геодезический метод	0,10	-
н38	419022,30	2189593,00	геодезический метод	0,10	-
н39	419028,70	2189582,00	геодезический метод	0,10	-
н40	419038,80	2189572,00	геодезический метод	0,10	-
н41	419048,30	2189564,00	геодезический метод	0,10	-
н42	419061,20	2189559,00	геодезический метод	0,10	-
н43	419070,40	2189550,00	геодезический метод	0,10	-
н44	419084,90	2189543,00	геодезический метод	0,10	-
н45	419101,80	2189539,00	геодезический метод	0,10	-
н46	419117,30	2189533,00	геодезический метод	0,10	-
н47	419133,90	2189530,00	геодезический метод	0,10	-
н48	419146,60	2189528,00	геодезический метод	0,10	-
н49	419165,30	2189528,00	геодезический метод	0,10	-
н50	419180,40	2189529,00	геодезический метод	0,10	-
н51	419196,50	2189531,00	геодезический метод	0,10	-
н52	419207,30	2189534,00	геодезический метод	0,10	-
н53	419222,10	2189538,00	геодезический метод	0,10	-
н54	419231,70	2189543,00	геодезический метод	0,10	-
н55	419246,70	2189553,00	геодезический метод	0,10	-
н56	419259,30	2189562,00	геодезический метод	0,10	-
н57	419267,60	2189570,00	геодезический метод	0,10	-
н58	419280,50	2189584,00	геодезический метод	0,10	-
н59	419291,90	2189600,00	геодезический метод	0,10	-
н60	419299,60	2189609,00	геодезический метод	0,10	-
н61	419303,86	2189621,00	геодезический метод	0,10	-
н62	419308,20	2189642,00	геодезический метод	0,10	-
н63	419311,80	2189656,00	геодезический метод	0,10	-
н64	419314,90	2189667,00	геодезический метод	0,10	-
н65	419313,80	2189684,00	геодезический метод	0,10	-
н66	419314,20	2189699,00	геодезический метод	0,10	-
н67	419312,30	2189714,00	геодезический метод	0,10	-
н68	419343,80	2189767,00	геодезический метод	0,10	-
н69	419352,01	2189761,71	геодезический метод	0,10	-
н70	419357,56	2189757,26	геодезический метод	0,10	-
н71	419361,60	2189754,00	геодезический метод	0,10	-
н72	419367,40	2189749,93	геодезический метод	0,10	-
н73	419370,21	2189748,52	геодезический метод	0,10	-
н74	419372,50	2189748,00	геодезический метод	0,10	-
н75	419377,73	2189750,14	геодезический метод	0,10	-
н76	419381,40	2189756,00	геодезический метод	0,10	-
н77	419387,00	2189766,00	геодезический метод	0,10	-
н78	419396,40	2189781,00	геодезический метод	0,10	-
н79	419400,60	2189793,00	геодезический метод	0,10	-
н80	419400,30	2189806,00	геодезический метод	0,10	-
н81	419405,70	2189825,00	геодезический метод	0,10	-
н82	419405,90	2189837,00	геодезический метод	0,10	-
н83	419407,82	2189846,73	геодезический метод	0,10	-
н1	419408,10	2189854,00	геодезический метод	0,10	-

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

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		Изменяемые (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мб), 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		Изменяемые (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мб), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8