



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«19» 05 2021.

Регистрационный номер № 448

«14» мая 2021 г.

№ 241

Об установлении зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ»

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 13.01.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013352.01.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, приказываю:

1. Установить:

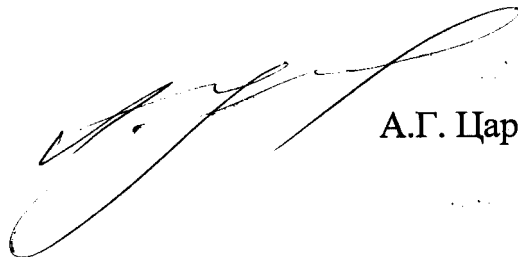
1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9, - бессрочно (до момента

прекращения существования зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Заместитель
руководителя департамента



А.Г. Царев

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ»

Для обеспечения потребностей в питьевых, хозяйственно-бытовых нуждах на балансе ОАО Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ» имеет водозаборную площадку № 1 (скв. № 16475, расположенную в пределах территории завода).

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.01.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013352.01.20 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 (строгoго 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 одной существующей скважины № 16475 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 16.12.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.013261.12.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области с 30 м до 5 м к югу, до 20 м к западу и востоку.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 45,0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 321,0 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: Открытое акционерное общество Завод молочный «ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ», ИНН/КПП 3606000283/360601001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80363 ВЭ от 04 апреля 2018 года. Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9.

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 (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Описание местоположения границ ЗСО скважины.

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 одной существующей скважины № 16475
для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный
"ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ", расположенной по адресу: Воронежская область,
Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9**

(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 обл, Верхнемамонский р-н, с. Верхний Мамон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1427±8 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <p>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.</p> <p>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</p> <p>3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся в первом поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p> <p>Мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через</p>

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348069.67	2170685.79	Аналитический метод	0.10	-
2	348076.44	2170725.52	Аналитический метод	0.10	-
3	348041.68	2170731.54	Аналитический метод	0.10	-
4	348034.66	2170691.81	Аналитический метод	0.10	-
1	348069.67	2170685.79	Аналитический 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 (М), 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
Сведения отсутствуют							
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
Сведения отсутствуют							

Первый пояс ЗСО одной существующей скважины № 16475
для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный
"ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ", расположенной по адресу: Воронежская область,
Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- водозаборная скважина
- первый пояс ЗСО водозабора



Подпись Севеф Дата " 12 " апреля 21 г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположение объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный "ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ", расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9

(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 обл, Верхнемамонский р-н, с. Верхний Мамон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6335±16 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты. 3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся во втором поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. <p>Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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. 6. В пределах второго пояса ЗСО не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>7. В границах второго пояса осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348088.27	2170710.81	Аналитический метод	0.10	-
2	348087.72	2170717.85	Аналитический метод	0.10	-
3	348086.07	2170724.72	Аналитический метод	0.10	-
4	348083.37	2170731.24	Аналитический метод	0.10	-
5	348079.68	2170737.26	Аналитический метод	0.10	-
6	348075.09	2170742.63	Аналитический метод	0.10	-
7	348069.72	2170747.22	Аналитический метод	0.10	-
8	348063.70	2170750.91	Аналитический метод	0.10	-
9	348057.18	2170753.61	Аналитический метод	0.10	-
10	348050.31	2170755.26	Аналитический метод	0.10	-
11	348043.27	2170755.81	Аналитический метод	0.10	-
12	348036.23	2170755.26	Аналитический метод	0.10	-
13	348029.37	2170753.61	Аналитический метод	0.10	-
14	348022.84	2170750.91	Аналитический метод	0.10	-
15	348016.82	2170747.22	Аналитический метод	0.10	-
16	348011.45	2170742.63	Аналитический метод	0.10	-
17	348006.87	2170737.26	Аналитический метод	0.10	-
18	348003.18	2170731.24	Аналитический метод	0.10	-
19	348000.48	2170724.72	Аналитический метод	0.10	-
20	347998.83	2170717.85	Аналитический метод	0.10	-
21	347998.27	2170710.81	Аналитический метод	0.10	-
22	347998.83	2170703.77	Аналитический метод	0.10	-
23	348000.48	2170696.91	Аналитический метод	0.10	-
24	348003.18	2170690.38	Аналитический метод	0.10	-
25	348006.87	2170684.36	Аналитический метод	0.10	-
26	348011.45	2170678.99	Аналитический метод	0.10	-
27	348016.82	2170674.41	Аналитический метод	0.10	-
28	348022.84	2170670.72	Аналитический метод	0.10	-
29	348029.37	2170668.01	Аналитический метод	0.10	-
30	348036.23	2170666.37	Аналитический метод	0.10	-
31	348043.27	2170665.81	Аналитический метод	0.10	-
32	348050.31	2170666.37	Аналитический метод	0.10	-
33	348057.18	2170668.01	Аналитический метод	0.10	-
34	348063.70	2170670.72	Аналитический метод	0.10	-
35	348069.72	2170674.41	Аналитический метод	0.10	-
36	348075.09	2170678.99	Аналитический метод	0.10	-

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
37	348079.68	2170684.36	Аналитический метод	0.10	-
38	348083.37	2170690.38	Аналитический метод	0.10	-
39	348086.07	2170696.91	Аналитический метод	0.10	-
40	348087.72	2170703.77	Аналитический метод	0.10	-
1	348088.27	2170710.81	Аналитический 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

Обозна- чение характер- ных 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

Сведения отсутствуют

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

Обозна- чение характер- ных 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

Сведения отсутствуют

Второй пояс ЗСО одной существующей скважины № 16475
для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный
"ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ", расположенной по адресу: Воронежская область,
Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- водозаборная скважина
- второй пояс ЗСО водозабора



Подпись _____

Дата " 12 " апреля 21 г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположение объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 16475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный "ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ", расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9

(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 обл, Верхнемамонский р-н, с. Верхний Мамон
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	323121±114 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <p>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.</p> <p>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</p> <p>Мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	348364.07	2170710.76	Аналитический метод	0.10	-
2	348362.31	2170744.31	Аналитический метод	0.10	-
3	348357.06	2170777.50	Аналитический метод	0.10	-
4	348348.36	2170809.95	Аналитический метод	0.10	-
5	348336.32	2170841.32	Аналитический метод	0.10	-
6	348321.07	2170871.26	Аналитический метод	0.10	-
7	348302.77	2170899.44	Аналитический метод	0.10	-
8	348281.62	2170925.55	Аналитический метод	0.10	-
9	348257.86	2170949.31	Аналитический метод	0.10	-
10	348231.75	2170970.45	Аналитический метод	0.10	-
11	348203.57	2170988.75	Аналитический метод	0.10	-
12	348173.63	2171004.01	Аналитический метод	0.10	-
13	348142.27	2171016.05	Аналитический метод	0.10	-
14	348109.81	2171024.75	Аналитический метод	0.10	-
15	348076.63	2171030.00	Аналитический метод	0.10	-
16	348043.07	2171031.76	Аналитический метод	0.10	-
17	348009.52	2171030.00	Аналитический метод	0.10	-
18	347976.33	2171024.75	Аналитический метод	0.10	-
19	347943.88	2171016.05	Аналитический метод	0.10	-
20	347912.51	2171004.01	Аналитический метод	0.10	-
21	347882.57	2170988.75	Аналитический метод	0.10	-
22	347854.39	2170970.45	Аналитический метод	0.10	-
23	347828.28	2170949.31	Аналитический метод	0.10	-
24	347804.52	2170925.55	Аналитический метод	0.10	-
25	347783.38	2170899.44	Аналитический метод	0.10	-
26	347765.08	2170871.26	Аналитический метод	0.10	-
27	347749.82	2170841.32	Аналитический метод	0.10	-
28	347737.78	2170809.95	Аналитический метод	0.10	-
29	347729.09	2170777.50	Аналитический метод	0.10	-
30	347723.83	2170744.31	Аналитический метод	0.10	-
31	347722.07	2170710.76	Аналитический метод	0.10	-
32	347723.83	2170677.21	Аналитический метод	0.10	-
33	347729.09	2170644.02	Аналитический метод	0.10	-
34	347737.78	2170611.57	Аналитический метод	0.10	-
35	347749.82	2170580.20	Аналитический метод	0.10	-
36	347765.08	2170550.26	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	347783.38	2170522.08	Аналитический метод	0.10	-
38	347804.52	2170495.97	Аналитический метод	0.10	-
39	347828.28	2170472.21	Аналитический метод	0.10	-
40	347854.39	2170451.07	Аналитический метод	0.10	-
41	347882.57	2170432.77	Аналитический метод	0.10	-
42	347912.51	2170417.51	Аналитический метод	0.10	-
43	347943.88	2170405.47	Аналитический метод	0.10	-
44	347976.33	2170396.77	Аналитический метод	0.10	-
45	348009.52	2170391.52	Аналитический метод	0.10	-
46	348043.07	2170389.76	Аналитический метод	0.10	-
47	348076.63	2170391.52	Аналитический метод	0.10	-
48	348109.81	2170396.77	Аналитический метод	0.10	-
49	348142.27	2170405.47	Аналитический метод	0.10	-
50	348173.63	2170417.51	Аналитический метод	0.10	-
51	348203.57	2170432.77	Аналитический метод	0.10	-
52	348231.75	2170451.07	Аналитический метод	0.10	-
53	348257.86	2170472.21	Аналитический метод	0.10	-
54	348281.62	2170495.97	Аналитический метод	0.10	-
55	348302.77	2170522.08	Аналитический метод	0.10	-
56	348321.07	2170550.26	Аналитический метод	0.10	-
57	348336.32	2170580.20	Аналитический метод	0.10	-
58	348348.36	2170611.57	Аналитический метод	0.10	-
59	348357.06	2170644.02	Аналитический метод	0.10	-
60	348362.31	2170677.21	Аналитический метод	0.10	-
1	348364.07	2170710.76	Аналитический 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 (M), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
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
Сведения отсутствуют							

Третий пояс ЗСО одной существующей скважины № 16475
 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО Завод молочный
 "ВЕРХНЕМАМОНСКИЙ", расположенной по адресу: Воронежская область,
 Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Строительная, 9



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- водозаборная скважина
- третий пояс ЗСО водозабора



Подпись *[Signature]* Дата " 12 " апреля 21 г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
 местоположение объекта