



Правовое управление правительства
Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«06» 04 2026 г.
Регистрационный номер № 339

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

ПРИКАЗ

«20» марта 2026 г.

г. Воронеж

№ 149

**Об установлении зон санитарной охраны эксплуатационных скважин
№№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и
технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО
ВОРОНЕЖ»**

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 21.12.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.015123.12.20 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 – эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных

по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4 – 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 «20» марта 2026 № 149

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.12.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.015123.12.20 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 (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 предусматривается сокращение границы ЗСО первого пояса скважины № 20211470 с 30 м до 15 м в северо-восточном, в северо-западном и юго-западном направлениях; для скважины № 20211469 до 15 м в северо-восточном, в юго-восточном и в юго-западном направлениях.

Проектом предусматривается установить единую ЗСО первого пояса для участка водозабора (скважин № 20211470, 20211469) прямоугольной формы, с размерами: по ширине – 30 м; по длине – 62 м.

Границы первого пояса зон санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.014678.10.20 от 20.10.2020.

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». Размеры второго пояса ЗСО скважин №№ 20211470, 20211469: ширина ЗСО второго пояса (2d) – 418 м, на северо-восток, вверх по потоку подземных вод от скважины – 219 м (R), на юго-запад, вниз по потоку подземных вод от скважины – 199 м (r). Ввиду взаимного расположения скважин параметры границы второго пояса ЗСО составят: по ширине – 418 м; по длине – 418 м (R + r).

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». Размеры третьего пояса ЗСО скважин №№ 20211470, 20211469: ширина ЗСО третьего пояса (2d) – 1364 м, на северо-восток, вверх по потоку подземных вод от скважины – 800 м (R), на юго-восток, вниз по потоку подземных вод от скважины – 584 м (r). Ввиду взаимного расположения скважин башен параметры границы третьего пояса ЗСО составят: ширина – 1532 м (2d); длина – 1566 м (R + r).

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 «ЭкоНива Молоко Воронеж», ИНН 3602011855 (основание: лицензии на пользование недрами ВРЖ 00981 ВЭ от 13 июля 2018 года). Местоположение

(юридический адрес): 397704, Воронежская область, Бобровский район, г. Бобров, ул. 60 лет Октября, д. 20, кабинет 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, 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 эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4

(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, Аннинский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 м ² \pm 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492849.41	2176282.99	Картометрический метод	0.10	-
2	492877.11	2176294.75	Картометрический метод	0.10	-
3	492865.17	2176322.16	Картометрический метод	0.10	-
4	492864.27	2176321.67	Картометрический метод	0.10	-
5	492851.23	2176352.17	Картометрический метод	0.10	-
6	492823.59	2176340.36	Картометрический метод	0.10	-
7	492836.57	2176309.98	Картометрический метод	0.10	-
8	492837.44	2176310.47	Картометрический метод	0.10	-
1	492849.41	2176282.99	Картометрический 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
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4

(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, Аннинский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	139135 м ² \pm 131 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492990.05	2176133.92	Картометрический метод	0.10	-
2	493005.02	2176154.36	Картометрический метод	0.10	-
3	493015.83	2176171.82	Картометрический метод	0.10	-
4	493022.77	2176184.68	Картометрический метод	0.10	-
5	493029.74	2176199.39	Картометрический метод	0.10	-
6	493036.49	2176216.06	Картометрический метод	0.10	-
7	493042.13	2176232.86	Картометрический метод	0.10	-
8	493046.14	2176247.43	Картометрический метод	0.10	-
9	493050.71	2176269.39	Картометрический метод	0.10	-
10	493053.32	2176288.74	Картометрический метод	0.10	-
11	493054.66	2176308.81	Картометрический метод	0.10	-
12	493054.78	2176323.83	Картометрический метод	0.10	-
13	493054.09	2176339.41	Картометрический метод	0.10	-
14	493052.54	2176355.23	Картометрический метод	0.10	-
15	493049.88	2176372.39	Картометрический метод	0.10	-
16	493046.58	2176387.85	Картометрический метод	0.10	-
17	493042.96	2176401.45	Картометрический метод	0.10	-
18	493036.36	2176421.36	Картометрический метод	0.10	-
19	493032.25	2176431.83	Картометрический метод	0.10	-
20	493029.73	2176437.71	Картометрический метод	0.10	-
21	493028.07	2176443.20	Картометрический метод	0.10	-
22	493026.28	2176447.27	Картометрический метод	0.10	-
23	493024.24	2176450.88	Картометрический метод	0.10	-

24	493020.19	2176456.28	Картометрический метод	0.10	-
25	493015.23	2176461.09	Картометрический метод	0.10	-
26	493010.58	2176464.41	Картометрический метод	0.10	-
27	492998.54	2176473.86	Картометрический метод	0.10	-
28	492987.56	2176481.60	Картометрический метод	0.10	-
29	492972.60	2176490.97	Картометрический метод	0.10	-
30	492958.11	2176498.86	Картометрический метод	0.10	-
31	492944.86	2176505.16	Картометрический метод	0.10	-
32	492932.18	2176510.42	Картометрический метод	0.10	-
33	492920.02	2176514.80	Картометрический метод	0.10	-
34	492902.93	2176519.93	Картометрический метод	0.10	-
35	492886.48	2176523.78	Картометрический метод	0.10	-
36	492869.65	2176526.67	Картометрический метод	0.10	-
37	492855.83	2176528.26	Картометрический метод	0.10	-
38	492842.48	2176529.15	Картометрический метод	0.10	-
39	492827.87	2176529.40	Картометрический метод	0.10	-
40	492815.06	2176528.99	Картометрический метод	0.10	-
41	492804.83	2176528.25	Картометрический метод	0.10	-
42	492791.03	2176526.65	Картометрический метод	0.10	-
43	492771.24	2176523.14	Картометрический метод	0.10	-
44	492756.35	2176519.52	Картометрический метод	0.10	-
45	492746.85	2176516.76	Картометрический метод	0.10	-
46	492737.53	2176513.69	Картометрический метод	0.10	-
47	492728.19	2176510.25	Картометрический метод	0.10	-
48	492717.42	2176505.81	Картометрический метод	0.10	-
49	492704.88	2176499.96	Картометрический метод	0.10	-
50	492696.69	2176489.09	Картометрический метод	0.10	-
51	492690.40	2176479.86	Картометрический метод	0.10	-
52	492686.21	2176473.22	Картометрический метод	0.10	-

53	492681.93	2176465.94	Картометрический метод	0.10	-
54	492678.64	2176459.95	Картометрический метод	0.10	-
55	492675.07	2176452.99	Картометрический метод	0.10	-
56	492672.49	2176447.63	Картометрический метод	0.10	-
57	492668.37	2176438.32	Картометрический метод	0.10	-
58	492666.28	2176433.21	Картометрический метод	0.10	-
59	492663.71	2176426.42	Картометрический метод	0.10	-
60	492660.97	2176418.49	Картометрический метод	0.10	-
61	492658.09	2176409.14	Картометрический метод	0.10	-
62	492656.03	2176401.56	Картометрический метод	0.10	-
63	492653.72	2176391.70	Картометрический метод	0.10	-
64	492652.06	2176383.26	Картометрический метод	0.10	-
65	492650.71	2176375.04	Картометрический метод	0.10	-
66	492649.56	2176366.20	Картометрический метод	0.10	-
67	492648.87	2176359.28	Картометрический метод	0.10	-
68	492648.21	2176349.46	Картометрический метод	0.10	-
69	492647.94	2176340.98	Картометрический метод	0.10	-
70	492647.98	2176330.81	Картометрический метод	0.10	-
71	492648.31	2176322.36	Картометрический метод	0.10	-
72	492649.02	2176312.71	Картометрический метод	0.10	-
73	492649.83	2176305.15	Картометрический метод	0.10	-
74	492651.00	2176296.67	Картометрический метод	0.10	-
75	492652.85	2176286.12	Картометрический метод	0.10	-
76	492654.85	2176276.89	Картометрический метод	0.10	-
77	492656.96	2176268.53	Картометрический метод	0.10	-
78	492661.15	2176254.55	Картометрический метод	0.10	-
79	492664.26	2176245.66	Картометрический метод	0.10	-
80	492667.76	2176236.74	Картометрический метод	0.10	-
81	492672.27	2176226.44	Картометрический метод	0.10	-

82	492675.49	2176219.76	Картометрический метод	0.10	-
83	492680.88	2176209.53	Картометрический метод	0.10	-
84	492683.95	2176204.15	Картометрический метод	0.10	-
85	492683.95	2176202.68	Картометрический метод	0.10	-
86	492684.11	2176200.42	Картометрический метод	0.10	-
87	492684.30	2176199.11	Картометрический метод	0.10	-
88	492684.95	2176196.26	Картометрический метод	0.10	-
89	492685.63	2176194.23	Картометрический метод	0.10	-
90	492686.62	2176191.94	Картометрический метод	0.10	-
91	492687.58	2176190.17	Картометрический метод	0.10	-
92	492689.30	2176187.64	Картометрический метод	0.10	-
93	492691.36	2176185.26	Картометрический метод	0.10	-
94	492693.68	2176183.16	Картометрический метод	0.10	-
95	492695.82	2176181.62	Картометрический метод	0.10	-
96	492698.44	2176180.14	Картометрический метод	0.10	-
97	492699.93	2176179.46	Картометрический метод	0.10	-
98	492702.64	2176178.51	Картометрический метод	0.10	-
99	492705.15	2176176.49	Картометрический метод	0.10	-
100	492712.48	2176170.84	Картометрический метод	0.10	-
101	492721.86	2176164.14	Картометрический метод	0.10	-
102	492727.72	2176160.24	Картометрический метод	0.10	-
103	492732.09	2176157.46	Картометрический метод	0.10	-
104	492734.85	2176155.75	Картометрический метод	0.10	-
105	492738.78	2176153.41	Картометрический метод	0.10	-
106	492743.22	2176150.86	Картометрический метод	0.10	-
107	492748.03	2176148.21	Картометрический метод	0.10	-
108	492752.94	2176145.63	Картометрический метод	0.10	-
109	492762.14	2176141.11	Картометрический метод	0.10	-
110	492768.63	2176138.16	Картометрический метод	0.10	-

111	492778.19	2176134.17	Картометрический метод	0.10	-
112	492784.47	2176131.76	Картометрический метод	0.10	-
113	492794.88	2176128.13	Картометрический метод	0.10	-
114	492802.91	2176125.63	Картометрический метод	0.10	-
115	492813.32	2176122.77	Картометрический метод	0.10	-
116	492822.89	2176120.50	Картометрический метод	0.10	-
117	492831.97	2176118.66	Картометрический метод	0.10	-
118	492842.23	2176116.95	Картометрический метод	0.10	-
119	492849.10	2176116.02	Картометрический метод	0.10	-
120	492863.24	2176114.63	Картометрический метод	0.10	-
121	492871.84	2176114.12	Картометрический метод	0.10	-
122	492886.80	2176113.85	Картометрический метод	0.10	-
123	492899.75	2176114.25	Картометрический метод	0.10	-
124	492904.27	2176114.53	Картометрический метод	0.10	-
125	492912.14	2176115.18	Картометрический метод	0.10	-
126	492922.93	2176116.43	Картометрический метод	0.10	-
127	492930.79	2176117.60	Картометрический метод	0.10	-
128	492939.09	2176119.08	Картометрический метод	0.10	-
129	492950.63	2176121.56	Картометрический метод	0.10	-
130	492959.84	2176123.89	Картометрический метод	0.10	-
131	492970.79	2176127.10	Картометрический метод	0.10	-
132	492982.40	2176131.02	Картометрический метод	0.10	-
1	492990.05	2176133.92	Картометрический 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО эксплуатационных скважин №№ 20211470, 20211469 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «ЭКОНИВА МОЛОКО ВОРОНЕЖ», расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Севастопольская, 4

(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, Аннинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1457989 м ² ± 423 м ²
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493279.38	2175765.55	Картометрический метод	0.10	-
2	493295.92	2175780.34	Картометрический метод	0.10	-
3	493305.12	2175788.91	Картометрический метод	0.10	-
4	493315.21	2175798.60	Картометрический метод	0.10	-
5	493322.23	2175805.53	Картометрический метод	0.10	-
6	493334.39	2175817.92	Картометрический метод	0.10	-
7	493350.66	2175835.29	Картометрический метод	0.10	-
8	493367.31	2175854.11	Картометрический метод	0.10	-
9	493386.26	2175876.95	Картометрический метод	0.10	-
10	493398.39	2175892.44	Картометрический метод	0.10	-
11	493422.54	2175925.62	Картометрический метод	0.10	-
12	493436.38	2175946.24	Картометрический метод	0.10	-
13	493451.43	2175970.22	Картометрический метод	0.10	-
14	493461.09	2175986.59	Картометрический метод	0.10	-
15	493475.95	2176013.49	Картометрический метод	0.10	-
16	493492.37	2176046.16	Картометрический метод	0.10	-
17	493504.45	2176072.64	Картометрический метод	0.10	-
18	493517.14	2176103.34	Картометрический метод	0.10	-
19	493526.55	2176128.55	Картометрический метод	0.10	-
20	493536.51	2176158.26	Картометрический метод	0.10	-
21	493544.56	2176185.28	Картометрический метод	0.10	-
22	493552.94	2176217.57	Картометрический метод	0.10	-
23	493558.96	2176244.67	Картометрический метод	0.10	-
24	493563.90	2176270.77	Картометрический метод	0.10	-

25	493568.99	2176303.85	Картометрический метод	0.10	-
26	493572.08	2176329.87	Картометрический метод	0.10	-
27	493574.69	2176360.29	Картометрический метод	0.10	-
28	493576.23	2176391.02	Картометрический метод	0.10	-
29	493576.66	2176412.49	Картометрический метод	0.10	-
30	493576.57	2176433.58	Картометрический метод	0.10	-
31	493575.77	2176459.02	Картометрический метод	0.10	-
32	493574.05	2176486.68	Картометрический метод	0.10	-
33	493571.52	2176513.67	Картометрический метод	0.10	-
34	493566.85	2176549.40	Картометрический метод	0.10	-
35	493561.65	2176579.92	Картометрический метод	0.10	-
36	493553.58	2176617.99	Картометрический метод	0.10	-
37	493547.27	2176643.06	Картометрический метод	0.10	-
38	493539.09	2176671.68	Картометрический метод	0.10	-
39	493528.49	2176704.19	Картометрический метод	0.10	-
40	493515.38	2176739.38	Картометрический метод	0.10	-
41	493504.44	2176765.64	Картометрический метод	0.10	-
42	493492.94	2176790.89	Картометрический метод	0.10	-
43	493482.07	2176812.99	Картометрический метод	0.10	-
44	493464.49	2176830.50	Картометрический метод	0.10	-
45	493432.21	2176859.97	Картометрический метод	0.10	-
46	493403.38	2176883.67	Картометрический метод	0.10	-
47	493369.47	2176908.76	Картометрический метод	0.10	-
48	493328.15	2176935.75	Картометрический метод	0.10	-
49	493287.03	2176959.12	Картометрический метод	0.10	-
50	493241.95	2176981.14	Картометрический метод	0.10	-
51	493202.22	2176997.69	Картометрический метод	0.10	-
52	493152.48	2177014.93	Картометрический метод	0.10	-
53	493109.81	2177026.82	Картометрический метод	0.10	-

54	493057.95	2177037.84	Картометрический метод	0.10	-
55	493012.35	2177044.54	Картометрический метод	0.10	-
56	492953.72	2177049.17	Картометрический метод	0.10	-
57	492907.85	2177049.72	Картометрический метод	0.10	-
58	492871.45	2177048.24	Картометрический метод	0.10	-
59	492829.74	2177044.44	Картометрический метод	0.10	-
60	492790.17	2177038.73	Картометрический метод	0.10	-
61	492744.98	2177029.66	Картометрический метод	0.10	-
62	492703.75	2177018.91	Картометрический метод	0.10	-
63	492661.74	2177005.44	Картометрический метод	0.10	-
64	492615.51	2176987.49	Картометрический метод	0.10	-
65	492564.93	2176963.81	Картометрический метод	0.10	-
66	492518.92	2176938.24	Картометрический метод	0.10	-
67	492476.23	2176910.68	Картометрический метод	0.10	-
68	492440.64	2176884.51	Картометрический метод	0.10	-
69	492417.35	2176865.62	Картометрический метод	0.10	-
70	492396.09	2176836.72	Картометрический метод	0.10	-
71	492378.84	2176811.03	Картометрический метод	0.10	-
72	492353.85	2176769.36	Картометрический метод	0.10	-
73	492332.81	2176728.89	Картометрический метод	0.10	-
74	492316.56	2176692.97	Картометрический метод	0.10	-
75	492297.65	2176643.53	Картометрический метод	0.10	-
76	492286.58	2176608.67	Картометрический метод	0.10	-
77	492277.06	2176572.94	Картометрический метод	0.10	-
78	492270.61	2176543.69	Картометрический метод	0.10	-
79	492261.58	2176488.43	Картометрический метод	0.10	-
80	492257.84	2176451.98	Картометрический метод	0.10	-
81	492255.95	2176419.07	Картометрический метод	0.10	-
82	492255.44	2176388.90	Картометрический метод	0.10	-

83	492256.26	2176355.38	Картометрический метод	0.10	-
84	492258.60	2176321.01	Картометрический метод	0.10	-
85	492261.45	2176294.53	Картометрический метод	0.10	-
86	492268.94	2176246.80	Картометрический метод	0.10	-
87	492274.03	2176222.05	Картометрический метод	0.10	-
88	492287.36	2176170.58	Картометрический метод	0.10	-
89	492297.87	2176137.76	Картометрический метод	0.10	-
90	492319.50	2176082.08	Картометрический метод	0.10	-
91	492336.05	2176046.39	Картометрический метод	0.10	-
92	492358.93	2176003.59	Картометрический метод	0.10	-
93	492384.63	2175962.02	Картометрический метод	0.10	-
94	492418.12	2175920.08	Картометрический метод	0.10	-
95	492444.28	2175890.09	Картометрический метод	0.10	-
96	492485.23	2175849.50	Картометрический метод	0.10	-
97	492518.01	2175821.52	Картометрический метод	0.10	-
98	492557.14	2175792.48	Картометрический метод	0.10	-
99	492594.07	2175768.82	Картометрический метод	0.10	-
100	492636.45	2175745.58	Картометрический метод	0.10	-
101	492686.11	2175723.09	Картометрический метод	0.10	-
102	492727.06	2175708.02	Картометрический метод	0.10	-
103	492772.74	2175694.65	Картометрический метод	0.10	-
104	492819.35	2175684.50	Картометрический метод	0.10	-
105	492858.78	2175678.56	Картометрический метод	0.10	-
106	492901.53	2175674.79	Картометрический метод	0.10	-
107	492943.94	2175673.73	Картометрический метод	0.10	-
108	492984.92	2175675.25	Картометрический метод	0.10	-
109	493025.00	2175679.16	Картометрический метод	0.10	-
110	493061.57	2175684.85	Картометрический метод	0.10	-
111	493098.64	2175692.75	Картометрический метод	0.10	-

112	493143.13	2175705.17	Картометрический метод	0.10	-
113	493179.76	2175717.93	Картометрический метод	0.10	-
114	493224.57	2175736.88	Картометрический метод	0.10	-
115	493256.26	2175752.67	Картометрический метод	0.10	-
1	493279.38	2175765.55	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

