



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

ПРИКАЗ

«09» июля 2026 г.

№ 359

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны двух эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит»

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 27.04.2026 № 36.ВЦ.40.000.Т.000500.04.26 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 эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части

кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — двух эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5) — 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 «09» июля 2026 № 359

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.04.2026 № 36.ВЦ.40.000.Т.000500.04.26 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».

Границы первого пояса ЗСО установлены: для скважины № 1 (20212882) – 30 м во всех направлениях; для скважины № 2 (41572) – 7 м во всех направлениях; для скважины № 3 – 30 м во всех направлениях.

Границы первого пояса зон санитарной охраны скважины № 2 (41572) сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области 11.03.2026 № 36.ВЦ.40.000.Т.000283.03.26.

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 для каждой скважины составляют: протяженность вниз по потоку – 61 м; протяженность вверх по потоку – 68 м; ширина области захвата – 130 м. Для скважин № 1 и № 3 границы перекрываются, образуя единый второй пояс овальной формы, вытянутый в направлении северо-запад – юго-восток, размером 134 м × 153 м. Размер второго пояса ЗСО скважины № 2 составляет 129 м × 130 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». Размеры третьего пояса ЗСО для скважин составляют: протяженность вниз по потоку – 298 м; протяженность вверх по потоку – 591 м; ширина области захвата – 838 м. Границы откладываются от центра водозабора и образуют единый третий пояс для ВЗУ, вытянутый в направлении потока подземных вод с северо-запада на юго-восток, размером 838 м × 889 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 «Комбикормовый Завод Русмит», ИНН 3602012520 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 036759 ВР от 19 сентября 2025 года).

Местоположение (юридический адрес): 397700, Воронежская область, Бобровский район, г. Бобров, ул. Комсомольская, д. 1, офис 4.

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 эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5)

(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, Каширский район, село Каширское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4417 кв.м $\pm$ 581.55 кв.м
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 (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 (скважина № 1, скважина № 3)					
1	483440.44	1325313.01	Аналитический метод	2.50	—
2	483444.55	1325317.27	Аналитический метод	2.50	—
3	483447.74	1325322.25	Аналитический метод	2.50	—
4	483449.89	1325327.77	Аналитический метод	2.50	—
5	483450.91	1325333.60	Аналитический метод	2.50	—
6	483450.77	1325339.51	Аналитический метод	2.50	—
7	483449.47	1325345.29	Аналитический метод	2.50	—
8	483447.07	1325350.69	Аналитический метод	2.50	—
9	483443.64	1325355.52	Аналитический метод	2.50	—
10	483428.42	1325373.70	Аналитический метод	2.50	—
11	483424.20	1325377.85	Аналитический метод	2.50	—
12	483419.24	1325381.09	Аналитический метод	2.50	—
13	483413.75	1325383.29	Аналитический метод	2.50	—
14	483407.93	1325384.37	Аналитический метод	2.50	—
15	483402.02	1325384.29	Аналитический метод	2.50	—
16	483396.23	1325383.05	Аналитический метод	2.50	—
17	483390.80	1325380.70	Аналитический метод	2.50	—
18	483385.94	1325377.32	Аналитический метод	2.50	—
19	483381.83	1325373.06	Аналитический метод	2.50	—
20	483378.64	1325368.08	Аналитический метод	2.50	—
21	483376.49	1325362.56	Аналитический метод	2.50	—
22	483375.47	1325356.73	Аналитический метод	2.50	—
23	483375.61	1325350.82	Аналитический метод	2.50	—
24	483376.91	1325345.04	Аналитический метод	2.50	—
25	483379.31	1325339.64	Аналитический метод	2.50	—
26	483382.73	1325334.81	Аналитический метод	2.50	—
27	483397.96	1325316.63	Аналитический метод	2.50	—
28	483402.18	1325312.48	Аналитический метод	2.50	—
29	483407.13	1325309.24	Аналитический метод	2.50	—
30	483412.63	1325307.04	Аналитический метод	2.50	—

31	483418.45	1325305.96	Аналитический метод	2.50	—
32	483424.36	1325306.04	Аналитический метод	2.50	—
33	483430.15	1325307.28	Аналитический метод	2.50	—
34	483435.58	1325309.63	Аналитический метод	2.50	—
1	483440.44	1325313.01	Аналитический метод	2.50	—
Часть 2 (скважина № 2)					
1	483218.03	1325326.17	Аналитический метод	0.10	—
2	483217.50	1325328.85	Аналитический метод	0.10	—
3	483215.98	1325331.12	Аналитический метод	0.10	—
4	483213.71	1325332.64	Аналитический метод	0.10	—
5	483211.03	1325333.17	Аналитический метод	0.10	—
6	483208.35	1325332.64	Аналитический метод	0.10	—
7	483206.08	1325331.12	Аналитический метод	0.10	—
8	483204.56	1325328.85	Аналитический метод	0.10	—
9	483204.03	1325326.17	Аналитический метод	0.10	—
10	483204.56	1325323.49	Аналитический метод	0.10	—
11	483206.08	1325321.22	Аналитический метод	0.10	—
12	483208.35	1325319.71	Аналитический метод	0.10	—
13	483211.03	1325319.17	Аналитический метод	0.10	—
14	483213.71	1325319.71	Аналитический метод	0.10	—
15	483215.98	1325321.22	Аналитический метод	0.10	—
16	483217.50	1325323.49	Аналитический метод	0.10	—
1	483218.03	1325326.17	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО двух эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважины № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5)

(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, Каширский район, село Каширское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	29441 кв.м $\pm$ 1501.35 кв.м
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 (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 (скважина № 1, скважина № 3)					
1	483486.82	1325328.54	Аналитический метод	2.50	—
2	483486.62	1325339.93	Аналитический метод	2.50	—
3	483484.44	1325351.11	Аналитический метод	2.50	—
4	483480.21	1325361.67	Аналитический метод	2.50	—
5	483474.53	1325371.56	Аналитический метод	2.50	—
6	483467.95	1325380.87	Аналитический метод	2.50	—
7	483460.53	1325389.52	Аналитический метод	2.50	—
8	483452.33	1325397.44	Аналитический метод	2.50	—
9	483443.40	1325404.54	Аналитический метод	2.50	—
10	483433.46	1325410.10	Аналитический метод	2.50	—
11	483422.70	1325413.84	Аналитический метод	2.50	—
12	483411.46	1325415.65	Аналитический метод	2.50	—
13	483400.07	1325415.47	Аналитический метод	2.50	—
14	483388.88	1325413.31	Аналитический метод	2.50	—
15	483378.25	1325409.24	Аналитический метод	2.50	—
16	483368.48	1325403.38	Аналитический метод	2.50	—
17	483359.89	1325395.90	Аналитический метод	2.50	—
18	483352.72	1325387.05	Аналитический метод	2.50	—
19	483347.21	1325377.08	Аналитический метод	2.50	—
20	483343.53	1325366.30	Аналитический метод	2.50	—
21	483341.77	1325355.04	Аналитический метод	2.50	—
22	483342.00	1325343.66	Аналитический метод	2.50	—
23	483344.22	1325332.48	Аналитический метод	2.50	—
24	483348.38	1325321.87	Аналитический метод	2.50	—
25	483353.70	1325311.79	Аналитический метод	2.50	—
26	483360.11	1325302.37	Аналитический метод	2.50	—
27	483367.55	1325293.72	Аналитический метод	2.50	—
28	483375.90	1325285.97	Аналитический метод	2.50	—
29	483385.07	1325279.20	Аналитический метод	2.50	—

30	483395.01	1325273.63	Аналитический метод	2.50	—
31	483405.76	1325269.88	Аналитический метод	2.50	—
32	483417.01	1325268.05	Аналитический метод	2.50	—
33	483428.40	1325268.22	Аналитический метод	2.50	—
34	483439.58	1325270.36	Аналитический метод	2.50	—
35	483450.23	1325274.41	Аналитический метод	2.50	—
36	483460.00	1325280.26	Аналитический метод	2.50	—
37	483468.61	1325287.72	Аналитический метод	2.50	—
38	483475.79	1325296.56	Аналитический метод	2.50	—
39	483481.32	1325306.52	Аналитический метод	2.50	—
40	483485.04	1325317.29	Аналитический метод	2.50	—
1	483486.82	1325328.54	Аналитический метод	2.50	—
Часть 2 (скважина № 2)					
1	483276.81	1325316.23	Аналитический метод	0.10	—
2	483276.75	1325330.74	Аналитический метод	0.10	—
3	483273.47	1325344.87	Аналитический метод	0.10	—
4	483267.02	1325357.87	Аналитический метод	0.10	—
5	483257.82	1325369.09	Аналитический метод	0.10	—
6	483246.36	1325377.98	Аналитический метод	0.10	—
7	483233.21	1325384.11	Аналитический метод	0.10	—
8	483219.02	1325387.16	Аналитический метод	0.10	—
9	483204.52	1325386.98	Аналитический метод	0.10	—
10	483190.41	1325383.58	Аналитический метод	0.10	—
11	483177.36	1325377.24	Аналитический метод	0.10	—
12	483166.06	1325368.15	Аналитический метод	0.10	—
13	483157.05	1325356.77	Аналитический метод	0.10	—
14	483150.80	1325343.68	Аналитический метод	0.10	—
15	483147.62	1325329.52	Аналитический метод	0.10	—
16	483147.66	1325315.01	Аналитический метод	0.10	—
17	483150.97	1325300.89	Аналитический метод	0.10	—
18	483157.43	1325287.90	Аналитический метод	0.10	—
19	483166.62	1325276.67	Аналитический метод	0.10	—
20	483178.08	1325267.77	Аналитический метод	0.10	—
21	483191.23	1325261.64	Аналитический метод	0.10	—
22	483205.41	1325258.59	Аналитический метод	0.10	—
23	483219.92	1325258.77	Аналитический метод	0.10	—
24	483234.02	1325262.18	Аналитический метод	0.10	—
25	483247.07	1325268.52	Аналитический метод	0.10	—
26	483258.38	1325277.60	Аналитический метод	0.10	—
27	483267.39	1325288.98	Аналитический метод	0.10	—
28	483273.63	1325302.07	Аналитический метод	0.10	—
1	483276.81	1325316.23	Аналитический метод	0.10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО двух эксплуатационных скважин № 1 (20212882), № 2 (41572) и проектируемой скважина № 3 на водозаборе объекта ООО «Комбикормовый Завод Русмит», расположенных по адресу: Воронежская область, Каширский район, в юго-восточной части кадастрового квартала 36:13:3100016 (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 36:13:3100016:7, 36:13:3100016:5)

(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, район Каширский, село Каширское
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601905 кв.м $\pm$ 6788.47 кв.м
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
1	483823.85	1325172.59	Аналитический метод	2.50	—
2	483822.50	1325211.96	Аналитический метод	2.50	—
3	483817.48	1325251.03	Аналитический метод	2.50	—
4	483808.46	1325290.71	Аналитический метод	2.50	—
5	483739.95	1325480.89	Аналитический метод	2.50	—
6	483718.28	1325505.73	Аналитический метод	2.50	—
7	483690.04	1325533.20	Аналитический метод	2.50	—
8	483659.49	1325558.05	Аналитический метод	2.50	—
9	483626.84	1325580.10	Аналитический метод	2.50	—
10	483592.37	1325599.16	Аналитический метод	2.50	—
11	483556.34	1325615.09	Аналитический метод	2.50	—
12	483519.05	1325627.76	Аналитический метод	2.50	—
13	483480.77	1325637.08	Аналитический метод	2.50	—
14	483441.82	1325642.96	Аналитический метод	2.50	—
15	483402.50	1325645.36	Аналитический метод	2.50	—
16	483363.13	1325644.26	Аналитический метод	2.50	—
17	483324.01	1325639.67	Аналитический метод	2.50	—
18	483285.44	1325631.63	Аналитический метод	2.50	—
19	483247.75	1325620.21	Аналитический метод	2.50	—
20	483211.21	1325605.48	Аналитический метод	2.50	—
21	483176.13	1325587.57	Аналитический метод	2.50	—
22	483142.77	1325566.62	Аналитический метод	2.50	—
23	483111.41	1325542.79	Аналитический метод	2.50	—
24	483082.28	1325516.27	Аналитический метод	2.50	—
25	483055.62	1325487.27	Аналитический метод	2.50	—
26	483031.64	1325456.02	Аналитический метод	2.50	—
27	483010.52	1325422.77	Аналитический метод	2.50	—
28	482992.44	1325387.77	Аналитический метод	2.50	—
29	482977.53	1325351.31	Аналитический метод	2.50	—
30	482965.92	1325313.67	Аналитический метод	2.50	—
31	482957.69	1325275.15	Аналитический метод	2.50	—
32	482952.91	1325236.05	Аналитический метод	2.50	—
33	482951.62	1325196.68	Аналитический метод	2.50	—
34	483018.40	1325011.32	Аналитический метод	2.50	—
35	483035.70	1324975.94	Аналитический метод	2.50	—
36	483056.25	1324942.33	Аналитический метод	2.50	—
37	483079.85	1324910.80	Аналитический метод	2.50	—
38	483106.30	1324881.61	Аналитический метод	2.50	—
39	483135.37	1324855.03	Аналитический метод	2.50	—
40	483166.81	1324831.30	Аналитический метод	2.50	—

41	483200.33	1324810.61	Аналитический метод	2.50	—
42	483235.64	1324793.15	Аналитический метод	2.50	—
43	483272.43	1324779.08	Аналитический метод	2.50	—
44	483310.37	1324768.51	Аналитический метод	2.50	—
45	483349.14	1324761.55	Аналитический метод	2.50	—
46	483388.39	1324758.25	Аналитический метод	2.50	—
47	483427.78	1324758.65	Аналитический метод	2.50	—
48	483466.96	1324762.73	Аналитический метод	2.50	—
49	483505.58	1324770.46	Аналитический метод	2.50	—
50	483543.31	1324781.78	Аналитический метод	2.50	—
51	483579.81	1324796.58	Аналитический метод	2.50	—
52	483614.77	1324814.74	Аналитический метод	2.50	—
53	483647.87	1324836.09	Аналитический метод	2.50	—
54	483678.82	1324860.45	Аналитический метод	2.50	—
55	483707.36	1324887.60	Аналитический метод	2.50	—
56	483733.22	1324917.31	Аналитический метод	2.50	—
57	483756.19	1324949.31	Аналитический метод	2.50	—
58	483776.06	1324983.32	Аналитический метод	2.50	—
59	483792.66	1325019.04	Аналитический метод	2.50	—
60	483805.84	1325056.16	Аналитический метод	2.50	—
61	483815.48	1325094.35	Аналитический метод	2.50	—
62	483821.50	1325133.27	Аналитический метод	2.50	—
1	483823.85	1325172.59	Аналитический метод	2.50	—

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

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
–	–	–	–	–	–	–	–