



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

**ПРИКАЗ**

«06» апреля 2026 г.

№ 150

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 и одной резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»)**

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 20.10.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001334.10.25 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 водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 и одной резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и

технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 и одной резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка – 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» сентября 2026 № 150

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 и одной резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 и одной резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.10.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001334.10.25 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 территории первого пояса ЗСО для скважины № 48435/1 с 30 м до 3 м к северу, до 3 м к востоку, до 19 м к югу; для скважины № 80302/2/2 с 30 м до 7 м к северу, до 25 м к юго-востоку, до 4 м к западу; для скважины № 48437/3 с 30 м до 18 м к северо-востоку, до 26 м к востоку, до 20 м к югу и западу; для скважины № 42295/4 с 30 м до 7 м к северо-востоку и северо-западу, до 15 м к юго-востоку, до 19 м к западу; для скважины № 80302/1/5 до 15 м к северу, к востоку и к западу, до 8 м к югу.

Границы 1 пояса зоны 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.005325.05.13 от 22.05.2013.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО скважин № 48435/1, № 80302/2/2, № 48437/3, № 42295/4 проектируется овальной формы с максимальными размерами с юго-запада на северо-восток – 147 м и с юго-востока на северо-запад – 175 м. Для скважины № 80302/1/5 – круглой формы с радиусом 58 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». Размер третьего пояса ЗСО скважин проектируется овальной формы с максимальными размерами с юго-запада на северо-восток – 1217 м и с юго-востока на северо-запад – 926 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 «Давыдовский овощесушильный завод», ИНН 3614004450 (основание:

лицензии на пользование недрами ВРЖ 00338 ВЭ от 21 января 2011 года). Местоположение (юридический адрес): 397940, Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка, ул. Октябрьская, д. 1, к А.

## 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 двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2539 +/- 18 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457185.12	1315078.77	Аналитический метод	0.10	-
2	457174.15	1315094.90	Аналитический метод	0.10	-
3	457170.17	1315098.58	Аналитический метод	0.10	-
4	457169.13	1315097.20	Аналитический метод	0.10	-
5	457161.57	1315085.55	Аналитический метод	0.10	-
6	457119.21	1315112.91	Аналитический метод	0.10	-
7	457118.73	1315113.22	Аналитический метод	0.10	-
8	457108.44	1315111.76	Аналитический метод	0.10	-
9	457110.06	1315106.63	Аналитический метод	0.10	-
10	457111.21	1315103.84	Аналитический метод	0.10	-
11	457125.35	1315069.37	Аналитический метод	0.10	-
12	457131.39	1315054.02	Аналитический метод	0.10	-
13	457133.55	1315051.88	Аналитический метод	0.10	-
14	457153.06	1315055.42	Аналитический метод	0.10	-
15	457180.58	1315061.27	Аналитический метод	0.10	-
16	457184.25	1315062.17	Аналитический метод	0.10	-
17	457179.27	1315069.30	Аналитический метод	0.10	-
18	457177.91	1315071.25	Аналитический метод	0.10	-
1	457185.12	1315078.77	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Лискинский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	690 +/- 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона I</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	457363.81	1315387.94	Аналитический метод	0.10	-
2	457360.60	1315417.77	Аналитический метод	0.10	-
3	457337.73	1315415.30	Аналитический метод	0.10	-
4	457340.94	1315385.48	Аналитический метод	0.10	-
1	457363.81	1315387.94	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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка

(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, Лискинский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22362 м <sup>2</sup> $\pm$ 52 м <sup>2</sup>
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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457144.07	1315005.34	Аналитический метод	0.10	-
2	457152.58	1315005.97	Аналитический метод	0.10	-
3	457185.12	1315010.00	Аналитический метод	0.10	-
4	457194.81	1315012.09	Аналитический метод	0.10	-
5	457203.66	1315015.34	Аналитический метод	0.10	-
6	457210.30	1315018.77	Аналитический метод	0.10	-
7	457215.97	1315022.46	Аналитический метод	0.10	-
8	457222.37	1315027.73	Аналитический метод	0.10	-
9	457227.23	1315032.71	Аналитический метод	0.10	-
10	457230.73	1315037.03	Аналитический метод	0.10	-
11	457234.25	1315042.21	Аналитический метод	0.10	-
12	457237.92	1315049.02	Аналитический метод	0.10	-
13	457240.65	1315055.73	Аналитический метод	0.10	-
14	457243.18	1315065.14	Аналитический метод	0.10	-
15	457244.15	1315071.95	Аналитический метод	0.10	-
16	457244.45	1315078.31	Аналитический метод	0.10	-
17	457243.93	1315086.75	Аналитический метод	0.10	-
18	457242.53	1315094.46	Аналитический метод	0.10	-
19	457240.17	1315102.24	Аналитический метод	0.10	-
20	457237.80	1315107.86	Аналитический метод	0.10	-
21	457234.22	1315114.47	Аналитический метод	0.10	-
22	457229.95	1315120.35	Аналитический метод	0.10	-
23	457224.71	1315126.63	Аналитический метод	0.10	-

24	457220.54	1315130.54	Аналитический метод	0.10	-
25	457214.68	1315135.07	Аналитический метод	0.10	-
26	457208.30	1315138.99	Аналитический метод	0.10	-
27	457199.42	1315142.88	Аналитический метод	0.10	-
28	457191.57	1315145.41	Аналитический метод	0.10	-
29	457154.30	1315158.28	Аналитический метод	0.10	-
30	457145.64	1315160.92	Аналитический метод	0.10	-
31	457138.22	1315162.12	Аналитический метод	0.10	-
32	457129.16	1315162.38	Аналитический метод	0.10	-
33	457122.63	1315161.73	Аналитический метод	0.10	-
34	457115.12	1315160.11	Аналитический метод	0.10	-
35	457107.39	1315157.36	Аналитический метод	0.10	-
36	457100.79	1315154.03	Аналитический метод	0.10	-
37	457096.45	1315151.25	Аналитический метод	0.10	-
38	457092.90	1315148.57	Аналитический метод	0.10	-
39	457085.02	1315142.39	Аналитический метод	0.10	-
40	457079.33	1315137.95	Аналитический метод	0.10	-
41	457072.46	1315130.84	Аналитический метод	0.10	-
42	457066.55	1315122.31	Аналитический метод	0.10	-
43	457062.22	1315113.10	Аналитический метод	0.10	-
44	457060.15	1315106.42	Аналитический метод	0.10	-
45	457058.85	1315099.64	Аналитический метод	0.10	-
46	457058.31	1315091.41	Аналитический метод	0.10	-
47	457058.74	1315084.08	Аналитический метод	0.10	-
48	457059.81	1315077.85	Аналитический метод	0.10	-
49	457061.62	1315071.41	Аналитический метод	0.10	-
50	457063.87	1315065.74	Аналитический метод	0.10	-
51	457067.50	1315058.93	Аналитический метод	0.10	-
52	457070.58	1315054.38	Аналитический метод	0.10	-

53	457074.61	1315049.51	Аналитический метод	0.10	-
54	457079.71	1315044.55	Аналитический метод	0.10	-
55	457104.06	1315021.35	Аналитический метод	0.10	-
56	457110.33	1315016.16	Аналитический метод	0.10	-
57	457117.01	1315012.04	Аналитический метод	0.10	-
58	457122.89	1315009.35	Аналитический метод	0.10	-
59	457129.57	1315007.18	Аналитический метод	0.10	-
60	457133.17	1315006.37	Аналитический метод	0.10	-
61	457138.10	1315005.65	Аналитический метод	0.10	-
1	457144.07	1315005.34	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка

(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, Лискинский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	10548 м <sup>2</sup> ± 36 м <sup>2</sup>
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X <sub>i</sub>	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457405.28	1315399.15	Аналитический метод	0.10	-
2	457405.12	1315405.66	Аналитический метод	0.10	-
3	457404.40	1315410.93	Аналитический метод	0.10	-
4	457402.88	1315417.19	Аналитический метод	0.10	-
5	457401.04	1315422.36	Аналитический метод	0.10	-
6	457398.51	1315427.75	Аналитический метод	0.10	-
7	457395.34	1315432.99	Аналитический метод	0.10	-
8	457391.35	1315438.21	Аналитический метод	0.10	-
9	457388.06	1315441.72	Аналитический метод	0.10	-
10	457383.11	1315446.08	Аналитический метод	0.10	-
11	457377.76	1315449.80	Аналитический метод	0.10	-
12	457372.21	1315452.81	Аналитический метод	0.10	-
13	457366.41	1315455.18	Аналитический метод	0.10	-
14	457361.46	1315456.66	Аналитический метод	0.10	-
15	457356.01	1315457.75	Аналитический метод	0.10	-
16	457350.65	1315458.31	Аналитический метод	0.10	-
17	457344.96	1315458.35	Аналитический метод	0.10	-
18	457340.71	1315458.02	Аналитический метод	0.10	-
19	457335.52	1315457.18	Аналитический метод	0.10	-
20	457330.94	1315456.03	Аналитический метод	0.10	-
21	457326.99	1315454.71	Аналитический метод	0.10	-
22	457321.75	1315452.44	Аналитический метод	0.10	-
23	457316.13	1315449.27	Аналитический метод	0.10	-
24	457310.96	1315445.56	Аналитический метод	0.10	-
25	457306.77	1315441.83	Аналитический метод	0.10	-
26	457303.65	1315438.53	Аналитический метод	0.10	-
27	457299.78	1315433.48	Аналитический метод	0.10	-
28	457296.14	1315427.62	Аналитический метод	0.10	-
29	457294.33	1315423.89	Аналитический метод	0.10	-
30	457292.60	1315419.52	Аналитический метод	0.10	-
31	457290.83	1315413.36	Аналитический метод	0.10	-
32	457289.80	1315407.53	Аналитический метод	0.10	-
33	457289.39	1315402.33	Аналитический метод	0.10	-
34	457289.42	1315397.70	Аналитический метод	0.10	-
35	457289.75	1315393.71	Аналитический метод	0.10	-
36	457290.53	1315388.80	Аналитический метод	0.10	-
37	457291.94	1315383.30	Аналитический метод	0.10	-
38	457293.48	1315378.93	Аналитический метод	0.10	-

39	457295.57	1315374.30	Аналитический метод	0.10	-
40	457297.88	1315370.13	Аналитический метод	0.10	-
41	457300.51	1315366.21	Аналитический метод	0.10	-
42	457303.63	1315362.30	Аналитический метод	0.10	-
43	457306.12	1315359.62	Аналитический метод	0.10	-
44	457309.16	1315356.76	Аналитический метод	0.10	-
45	457313.15	1315353.56	Аналитический метод	0.10	-
46	457317.82	1315350.49	Аналитический метод	0.10	-
47	457322.60	1315347.95	Аналитический метод	0.10	-
48	457327.37	1315345.95	Аналитический метод	0.10	-
49	457332.98	1315344.21	Аналитический метод	0.10	-
50	457340.45	1315342.81	Аналитический метод	0.10	-
51	457347.36	1315342.40	Аналитический метод	0.10	-
52	457353.12	1315342.69	Аналитический метод	0.10	-
53	457357.94	1315343.37	Аналитический метод	0.10	-
54	457364.28	1315344.92	Аналитический метод	0.10	-
55	457369.81	1315346.92	Аналитический метод	0.10	-
56	457377.78	1315351.02	Аналитический метод	0.10	-
57	457383.85	1315355.31	Аналитический метод	0.10	-
58	457388.94	1315359.96	Аналитический метод	0.10	-
59	457393.91	1315365.80	Аналитический метод	0.10	-
60	457398.10	1315372.31	Аналитический метод	0.10	-
61	457401.91	1315380.71	Аналитический метод	0.10	-
62	457403.67	1315386.48	Аналитический метод	0.10	-
63	457404.93	1315393.32	Аналитический метод	0.10	-
1	457405.28	1315399.15	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО двух водозаборов в составе четырех действующих скважин №№ 48435/1, 48437/3, 42295/4, 80302/2 и одной резервной скважины № 80302/1/5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Давыдовский овощесушильный завод» (ООО «ДОЗ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, р.п. Давыдовка

(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, Лискинский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	891042 м <sup>2</sup> $\pm$ 330 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457735.36	1315400.40	Аналитический метод	0.10	-
2	457734.68	1315423.37	Аналитический метод	0.10	-
3	457731.89	1315452.16	Аналитический метод	0.10	-
4	457727.73	1315476.95	Аналитический метод	0.10	-
5	457723.79	1315494.45	Аналитический метод	0.10	-
6	457717.70	1315516.12	Аналитический метод	0.10	-
7	457710.83	1315536.17	Аналитический метод	0.10	-
8	457702.07	1315557.65	Аналитический метод	0.10	-
9	457688.64	1315584.99	Аналитический метод	0.10	-
10	457676.30	1315606.17	Аналитический метод	0.10	-
11	457663.32	1315625.59	Аналитический метод	0.10	-
12	457646.46	1315647.55	Аналитический метод	0.10	-
13	457629.61	1315666.63	Аналитический метод	0.10	-
14	457609.61	1315686.36	Аналитический метод	0.10	-
15	457595.48	1315698.70	Аналитический метод	0.10	-
16	457576.92	1315713.21	Аналитический метод	0.10	-
17	457562.34	1315723.40	Аналитический метод	0.10	-
18	457543.76	1315735.02	Аналитический метод	0.10	-
19	457511.94	1315751.77	Аналитический метод	0.10	-
20	457491.89	1315760.48	Аналитический метод	0.10	-
21	457464.84	1315770.19	Аналитический метод	0.10	-
22	457437.01	1315777.90	Аналитический метод	0.10	-
23	457408.10	1315783.62	Аналитический метод	0.10	-
24	457385.56	1315786.52	Аналитический метод	0.10	-
25	457359.13	1315788.22	Аналитический метод	0.10	-
26	457335.48	1315788.22	Аналитический метод	0.10	-
27	457304.83	1315786.06	Аналитический метод	0.10	-
28	457281.02	1315782.69	Аналитический метод	0.10	-
29	457250.51	1315776.12	Аналитический метод	0.10	-
30	457222.56	1315767.78	Аналитический метод	0.10	-
31	457191.62	1315755.77	Аналитический метод	0.10	-
32	457159.57	1315739.93	Аналитический метод	0.10	-
33	457137.60	1315726.81	Аналитический метод	0.10	-
34	457112.87	1315709.16	Аналитический метод	0.10	-
35	457093.44	1315693.78	Аналитический метод	0.10	-
36	457074.99	1315676.73	Аналитический метод	0.10	-
37	457059.03	1315660.04	Аналитический метод	0.10	-
38	457046.10	1315644.92	Аналитический метод	0.10	-
39	456842.68	1315400.23	Аналитический метод	0.10	-

40	456830.33	1315386.97	Аналитический метод	0.10	-
41	456817.81	1315372.36	Аналитический метод	0.10	-
42	456801.48	1315351.29	Аналитический метод	0.10	-
43	456785.55	1315329.87	Аналитический метод	0.10	-
44	456771.38	1315308.61	Аналитический метод	0.10	-
45	456757.38	1315284.30	Аналитический метод	0.10	-
46	456743.78	1315256.19	Аналитический метод	0.10	-
47	456735.88	1315236.80	Аналитический метод	0.10	-
48	456727.06	1315210.92	Аналитический метод	0.10	-
49	456722.61	1315195.16	Аналитический метод	0.10	-
50	456718.01	1315175.57	Аналитический метод	0.10	-
51	456714.16	1315154.39	Аналитический метод	0.10	-
52	456710.71	1315125.41	Аналитический метод	0.10	-
53	456709.64	1315107.90	Аналитический метод	0.10	-
54	456709.38	1315083.41	Аналитический метод	0.10	-
55	456711.00	1315054.15	Аналитический метод	0.10	-
56	456713.87	1315030.35	Аналитический метод	0.10	-
57	456716.73	1315013.63	Аналитический метод	0.10	-
58	456720.79	1314990.84	Аналитический метод	0.10	-
59	456726.62	1314964.65	Аналитический метод	0.10	-
60	456732.58	1314943.26	Аналитический метод	0.10	-
61	456739.09	1314923.53	Аналитический метод	0.10	-
62	456749.91	1314895.86	Аналитический метод	0.10	-
63	456757.90	1314878.25	Аналитический метод	0.10	-
64	456768.65	1314857.21	Аналитический метод	0.10	-
65	456778.56	1314839.88	Аналитический метод	0.10	-
66	456786.75	1314825.57	Аналитический метод	0.10	-
67	456796.74	1314811.95	Аналитический метод	0.10	-
68	456808.18	1314796.38	Аналитический метод	0.10	-
69	456822.08	1314779.15	Аналитический метод	0.10	-
70	456838.72	1314760.54	Аналитический метод	0.10	-
71	456856.34	1314742.84	Аналитический метод	0.10	-
72	456880.14	1314721.72	Аналитический метод	0.10	-
73	456904.86	1314702.61	Аналитический метод	0.10	-
74	456925.08	1314688.85	Аналитический метод	0.10	-
75	456947.80	1314675.14	Аналитический метод	0.10	-
76	456964.48	1314666.17	Аналитический метод	0.10	-
77	456981.14	1314658.06	Аналитический метод	0.10	-
78	457003.40	1314648.47	Аналитический метод	0.10	-
79	457017.57	1314643.06	Аналитический метод	0.10	-
80	457033.55	1314637.59	Аналитический метод	0.10	-
81	457051.55	1314632.20	Аналитический метод	0.10	-
82	457071.56	1314627.12	Аналитический метод	0.10	-
83	457090.73	1314623.13	Аналитический метод	0.10	-
84	457104.53	1314620.78	Аналитический метод	0.10	-
85	457128.37	1314617.71	Аналитический метод	0.10	-
86	457142.56	1314616.48	Аналитический метод	0.10	-
87	457156.30	1314615.71	Аналитический метод	0.10	-

88	457175.45	1314615.31	Аналитический метод	0.10	-
89	457186.73	1314615.45	Аналитический метод	0.10	-
90	457198.95	1314615.91	Аналитический метод	0.10	-
91	457219.55	1314617.42	Аналитический метод	0.10	-
92	457233.63	1314618.98	Аналитический метод	0.10	-
93	457246.93	1314620.87	Аналитический метод	0.10	-
94	457263.59	1314623.78	Аналитический метод	0.10	-
95	457280.95	1314627.49	Аналитический метод	0.10	-
96	457294.33	1314630.84	Аналитический метод	0.10	-
97	457310.31	1314635.39	Аналитический метод	0.10	-
98	457323.48	1314639.62	Аналитический метод	0.10	-
99	457334.59	1314643.52	Аналитический метод	0.10	-
100	457353.18	1314650.79	Аналитический метод	0.10	-
101	457366.57	1314656.60	Аналитический метод	0.10	-
102	457381.72	1314663.80	Аналитический метод	0.10	-
103	457396.76	1314671.63	Аналитический метод	0.10	-
104	457414.79	1314681.98	Аналитический метод	0.10	-
105	457429.46	1314691.22	Аналитический метод	0.10	-
106	457445.86	1314702.49	Аналитический метод	0.10	-
107	457461.55	1314714.29	Аналитический метод	0.10	-
108	457476.81	1314726.82	Аналитический метод	0.10	-
109	457491.25	1314739.73	Аналитический метод	0.10	-
110	457502.35	1314750.43	Аналитический метод	0.10	-
111	457516.48	1314765.15	Аналитический метод	0.10	-
112	457527.67	1314777.80	Аналитический метод	0.10	-
113	457540.75	1314793.84	Аналитический метод	0.10	-
114	457559.35	1314819.49	Аналитический метод	0.10	-
115	457574.37	1314843.30	Аналитический метод	0.10	-
116	457584.99	1314862.34	Аналитический метод	0.10	-
117	457596.54	1314885.82	Аналитический метод	0.10	-
118	457608.86	1314916.77	Аналитический метод	0.10	-
119	457619.12	1314945.93	Аналитический метод	0.10	-
120	457719.22	1315289.65	Аналитический метод	0.10	-
121	457723.31	1315304.47	Аналитический метод	0.10	-
122	457726.67	1315318.73	Аналитический метод	0.10	-
123	457730.50	1315339.17	Аналитический метод	0.10	-
124	457733.04	1315359.95	Аналитический метод	0.10	-
125	457734.61	1315377.67	Аналитический метод	0.10	-
1	457735.36	1315400.40	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

