

Правовое управление правительства  
Воронежской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
« 15 » 02 2023 г.  
Регистрационный номер № 118



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«02» февраля 2023 г.

№ 52

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны четырех действующих скважин  
№№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167  
на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО  
«имени Ленина» и населения с. Садовое**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 11.11.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014722.11.20 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:

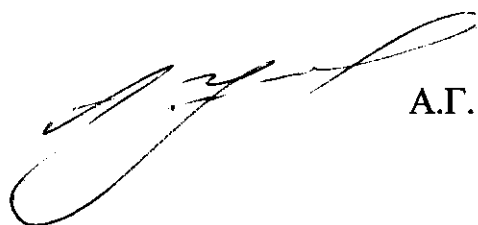
1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех действующих скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические

нужды ЗАО «имени Ленина» и населения с. Садовое, расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое (в части земельного участка с кадастровым номером 36:01:0720020:10, на юго-восточной окраине села на кадастровом участке №36:01:0720021:252 в урочище «Круглый лес») согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны четырех действующих скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО «имени Ленина» и населения с. Садовое, расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое (в части земельного участка с кадастровым номером 36:01:0720020:10, на юго-восточной окраине села на кадастровом участке №36:01:0720021:252 в урочище «Круглый лес») - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

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

Заместитель  
руководителя департамента



А.Г. Царев

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «02» декабря 2023 № 5д

**Зоны санитарной охраны четырех действующих скважин  
№№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167  
на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО  
«имени Ленина» и населения с. Садовое**

**1. Границы зон санитарной охраны четырех действующих скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО «имени Ленина» и населения с. Садовое, расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое (в части земельного участка с кадастровым номером 36:01:0720020:10, на юго-восточной окраине села на кадастровом участке №36:01:0720021:252 в урочище «Круглый лес»).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 11.11.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014722.11.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167, согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 02.07.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014217.07.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, санитарно-эпидемиологическому заключению от 11.11.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014722.11.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области для участка водозабора с размерами: от скважины

№ 4351/1/20210157 - 15 м к востоку, 30 м к северу, югу и западу; от скважины № 4156/2/20206482 - 30 м к северу, востоку, югу и западу; от скважины № 4132/3/20206483 - 30 м к северу, востоку, югу и западу; от скважины № 48193/4/20210167 - 30 м к северу, востоку, югу и западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 составляет 49х50 м, 43х36 м, 59х44 м, 59х56 м соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 составляет 544х220 м, 869х78 м, 864х76 м, 214х919 м соответственно.

**2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.**

2.1. Правообладатель: Закрытое акционерное общество «имени Ленина», ИНН/КПП 3601010344/360101001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80860 ВЭ от 19 августа 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 396220, Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Летчиков, д.17.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

**3. Ограничения использования земельных участков.**

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин,

представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от

загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

#### **4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.**

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зон санитарной охраны четырех действующих скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО «имени Ленина» и населения с. Садовое, расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое (в части земельного участка с кадастровым номером 36:01:0720020:10, на юго-восточной окраине села на кадастровом участке №36:01:0720021:252 в урочище «Круглый лес»)**

(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, Аннинский район, с.Садовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11536 +/- 75 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

у

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-36, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	499492.36	2182859.62	Аналитический метод	0.20	-
2	499499.38	2182904.24	Аналитический метод	0.20	-
3	499439.25	2182911.05	Аналитический метод	0.20	-
4	499434.63	2182866.43	Аналитический метод	0.20	-
1	499492.36	2182859.62	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 2					
5	497365.03	2183490.30	Аналитический метод	0.20	-
6	497369.06	2183496.65	Аналитический метод	0.20	-
7	497371.38	2183503.80	Аналитический метод	0.20	-
8	497371.85	2183511.31	Аналитический метод	0.20	-
9	497370.44	2183518.70	Аналитический метод	0.20	-
10	497367.24	2183525.50	Аналитический метод	0.20	-
11	497362.45	2183531.29	Аналитический метод	0.20	-
12	497356.36	2183535.71	Аналитический метод	0.20	-
13	497349.37	2183538.48	Аналитический метод	0.20	-
14	497341.91	2183539.43	Аналитический метод	0.20	-
15	497334.45	2183538.48	Аналитический метод	0.20	-
16	497327.46	2183535.71	Аналитический метод	0.20	-
17	497321.37	2183531.29	Аналитический метод	0.20	-
18	497316.58	2183525.50	Аналитический метод	0.20	-
19	497313.38	2183518.70	Аналитический метод	0.20	-
20	497311.97	2183511.31	Аналитический метод	0.20	-
21	497312.44	2183503.80	Аналитический метод	0.20	-
22	497314.77	2183496.65	Аналитический метод	0.20	-
23	497318.79	2183490.30	Аналитический метод	0.20	-
24	497324.28	2183485.15	Аналитический метод	0.20	-
25	497330.87	2183481.53	Аналитический метод	0.20	-
26	497338.15	2183479.66	Аналитический метод	0.20	-
27	497345.67	2183479.66	Аналитический метод	0.20	-
28	497352.95	2183481.53	Аналитический метод	0.20	-
29	497359.54	2183485.15	Аналитический метод	0.20	-
5	497365.03	2183490.30	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 3					
30	497376.29	2183568.56	Аналитический метод	0.20	-
31	497378.41	2183570.58	Аналитический метод	0.20	-
32	497379.68	2183571.84	Аналитический метод	0.20	-
33	497381.06	2183574.00	Аналитический метод	0.20	-
34	497381.91	2183576.76	Аналитический метод	0.20	-
35	497381.95	2183579.48	Аналитический метод	0.20	-
36	497381.18	2183582.28	Аналитический метод	0.20	-
37	497380.01	2183584.29	Аналитический метод	0.20	-
38	497377.91	2183586.35	Аналитический метод	0.20	-
39	497375.29	2183587.72	Аналитический метод	0.20	-
40	497364.70	2183591.61	Аналитический метод	0.20	-

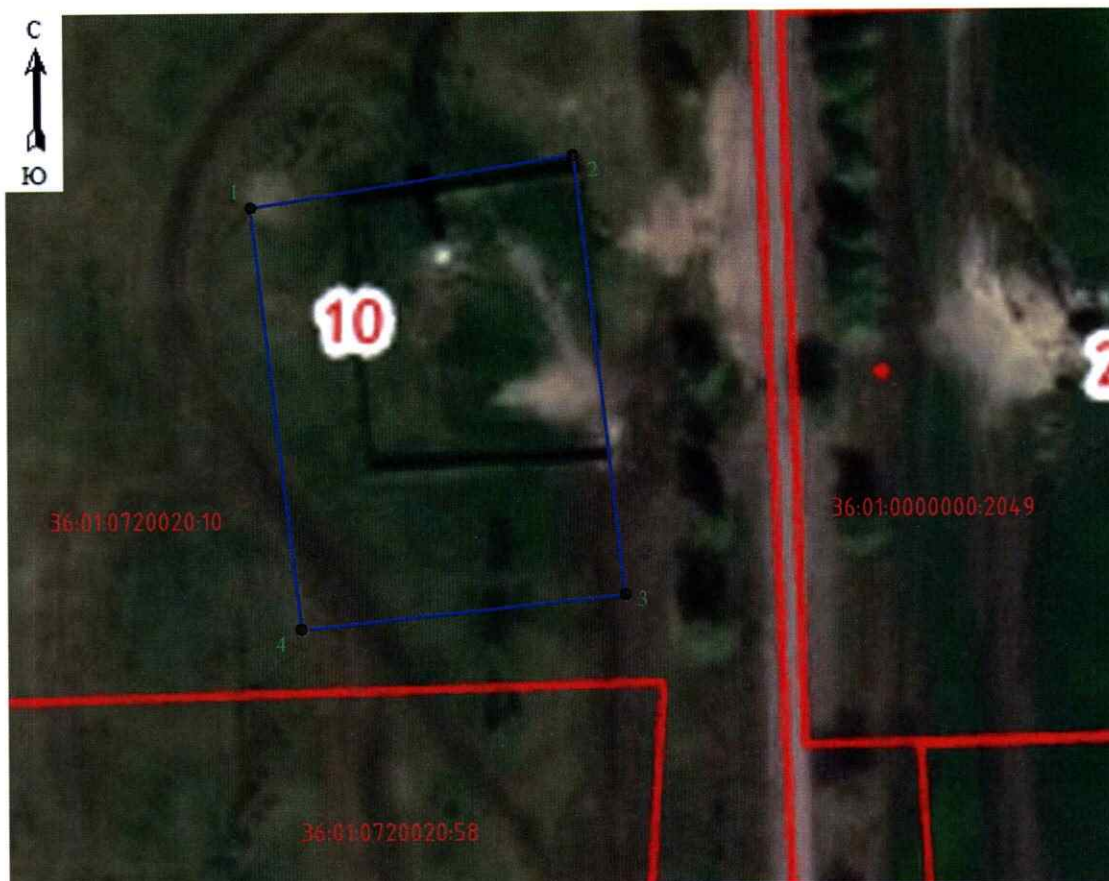
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	497341.39	2183598.98	Аналитический метод	0.20	-
42	497335.31	2183599.53	Аналитический метод	0.20	-
43	497329.25	2183598.85	Аналитический метод	0.20	-
44	497323.45	2183596.94	Аналитический метод	0.20	-
45	497318.15	2183593.91	Аналитический метод	0.20	-
46	497313.58	2183589.86	Аналитический метод	0.20	-
47	497309.92	2183584.97	Аналитический метод	0.20	-
48	497307.33	2183579.45	Аналитический метод	0.20	-
49	497305.91	2183573.51	Аналитический метод	0.20	-
50	497305.72	2183567.41	Аналитический метод	0.20	-
51	497306.77	2183561.40	Аналитический метод	0.20	-
52	497309.02	2183555.72	Аналитический метод	0.20	-
53	497312.37	2183550.62	Аналитический метод	0.20	-
54	497316.68	2183546.29	Аналитический метод	0.20	-
55	497321.77	2183542.94	Аналитический метод	0.20	-
56	497327.45	2183540.68	Аналитический метод	0.20	-
57	497333.46	2183539.62	Аналитический метод	0.20	-
58	497339.56	2183539.79	Аналитический метод	0.20	-
59	497345.50	2183541.20	Аналитический метод	0.20	-
60	497351.03	2183543.78	Аналитический метод	0.20	-
61	497355.92	2183547.43	Аналитический метод	0.20	-
62	497360.21	2183551.79	Аналитический метод	0.20	-
30	497376.29	2183568.56	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 4					
63	497314.86	2183636.46	Аналитический метод	0.20	-
64	497318.89	2183642.81	Аналитический метод	0.20	-
65	497321.22	2183649.97	Аналитический метод	0.20	-
66	497321.69	2183657.47	Аналитический метод	0.20	-
67	497320.28	2183664.86	Аналитический метод	0.20	-
68	497317.08	2183671.66	Аналитический метод	0.20	-
69	497312.28	2183677.46	Аналитический метод	0.20	-
70	497306.20	2183681.88	Аналитический метод	0.20	-
71	497299.21	2183684.64	Аналитический метод	0.20	-
72	497291.75	2183685.59	Аналитический метод	0.20	-
73	497284.29	2183684.64	Аналитический метод	0.20	-
74	497277.30	2183681.88	Аналитический метод	0.20	-
75	497271.21	2183677.46	Аналитический метод	0.20	-
76	497266.42	2183671.66	Аналитический метод	0.20	-
77	497263.22	2183664.86	Аналитический метод	0.20	-
78	497261.81	2183657.47	Аналитический метод	0.20	-
79	497262.28	2183649.97	Аналитический метод	0.20	-
80	497264.60	2183642.81	Аналитический метод	0.20	-
81	497268.63	2183636.46	Аналитический метод	0.20	-
82	497274.11	2183631.32	Аналитический метод	0.20	-
83	497280.70	2183627.69	Аналитический метод	0.20	-
84	497287.99	2183625.82	Аналитический метод	0.20	-
85	497295.51	2183625.82	Аналитический метод	0.20	-
86	497302.79	2183627.69	Аналитический метод	0.20	-
87	497309.38	2183631.32	Аналитический метод	0.20	-
63	497314.86	2183636.46	Аналитический метод	0.20	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (thick red) - Граница кадастрового квартала.



Подпись \_\_\_\_\_ (Адамова Н.А.)

Дата 13.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue dashed) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red solid) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (red double) - Граница кадастрового квартала.



Подпись \_\_\_\_\_ (Адамова Н.А.)

Дата 13.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны четырех действующих скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО «имени Ленина» и населения с. Садовое, расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое (в части земельного участка с кадастровым номером 36:01:0720020:10, на юго-восточной окраине села на кадастровом участке №36:01:0720021:252 в урочище «Круглый лес»)**

(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, Аннинский район, с.Садовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7869 +/- 62 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>МСК-36, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	499487.52	2182878.36	Аналитический метод	0.20	-
2	499490.90	2182885.10	Аналитический метод	0.20	-
3	499492.45	2182892.49	Аналитический метод	0.20	-
4	499492.09	2182900.09	Аналитический метод	0.20	-
5	499489.86	2182907.24	Аналитический метод	0.20	-
6	499485.88	2182913.66	Аналитический метод	0.20	-
7	499480.42	2182918.88	Аналитический метод	0.20	-
8	499473.10	2182920.74	Аналитический метод	0.20	-
9	499465.56	2182920.48	Аналитический метод	0.20	-
10	499458.40	2182918.10	Аналитический метод	0.20	-
11	499452.19	2182913.81	Аналитический метод	0.20	-
12	499447.44	2182907.94	Аналитический метод	0.20	-
13	499446.52	2182906.26	Аналитический метод	0.20	-
14	499445.61	2182900.69	Аналитический метод	0.20	-
15	499446.16	2182893.16	Аналитический метод	0.20	-
16	499448.69	2182886.05	Аналитический метод	0.20	-
17	499453.04	2182879.87	Аналитический метод	0.20	-
18	499458.71	2182875.17	Аналитический метод	0.20	-
19	499466.10	2182872.91	Аналитический метод	0.20	-
20	499473.65	2182872.75	Аналитический метод	0.20	-
21	499480.97	2182874.61	Аналитический метод	0.20	-
1	499487.52	2182878.36	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 2					
22	497354.44	2183498.73	Аналитический метод	0.20	-
23	497362.75	2183502.70	Аналитический метод	0.20	-
24	497369.95	2183523.87	Аналитический метод	0.20	-
25	497370.94	2183530.98	Аналитический метод	0.20	-
26	497369.45	2183539.68	Аналитический метод	0.20	-
27	497366.04	2183546.21	Аналитический метод	0.20	-
28	497360.97	2183551.50	Аналитический метод	0.20	-
29	497356.29	2183554.43	Аналитический метод	0.20	-
30	497348.31	2183554.52	Аналитический метод	0.20	-
31	497340.37	2183552.24	Аналитический метод	0.20	-
32	497335.03	2183549.04	Аналитический метод	0.20	-
33	497331.18	2183545.48	Аналитический метод	0.20	-
34	497320.90	2183516.30	Аналитический метод	0.20	-
35	497326.18	2183507.82	Аналитический метод	0.20	-
36	497330.30	2183503.71	Аналитический метод	0.20	-
37	497335.50	2183500.09	Аналитический метод	0.20	-
38	497338.93	2183498.46	Аналитический метод	0.20	-
39	497346.24	2183497.55	Аналитический метод	0.20	-
22	497354.44	2183498.73	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 3					
40	497352.66	2183564.43	Аналитический метод	0.20	-

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
41	497358.85	2183581.34	Аналитический метод	0.20	-
42	497358.57	2183586.17	Аналитический метод	0.20	-
43	497355.94	2183592.80	Аналитический метод	0.20	-
44	497351.77	2183597.40	Аналитический метод	0.20	-
45	497345.94	2183600.52	Аналитический метод	0.20	-
46	497339.66	2183601.64	Аналитический метод	0.20	-
47	497334.23	2183600.81	Аналитический метод	0.20	-
48	497327.80	2183597.23	Аналитический метод	0.20	-
49	497325.51	2183594.85	Аналитический метод	0.20	-
50	497318.58	2183576.03	Аналитический метод	0.20	-
51	497321.23	2183569.38	Аналитический метод	0.20	-
52	497326.33	2183563.35	Аналитический метод	0.20	-
53	497333.40	2183559.44	Аналитический метод	0.20	-
54	497339.96	2183558.90	Аналитический метод	0.20	-
55	497346.89	2183560.64	Аналитический метод	0.20	-
40	497352.66	2183564.43	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 4					
56	497318.32	2183646.77	Аналитический метод	0.20	-
57	497325.04	2183667.00	Аналитический метод	0.20	-
58	497323.47	2183675.02	Аналитический метод	0.20	-
59	497319.12	2183683.19	Аналитический метод	0.20	-
60	497312.26	2183689.76	Аналитический метод	0.20	-
61	497303.85	2183693.79	Аналитический метод	0.20	-
62	497292.72	2183694.23	Аналитический метод	0.20	-
63	497283.97	2183692.20	Аналитический метод	0.20	-
64	497278.59	2183689.73	Аналитический метод	0.20	-
65	497271.70	2183684.74	Аналитический метод	0.20	-
66	497265.21	2183664.53	Аналитический метод	0.20	-
67	497267.80	2183654.89	Аналитический метод	0.20	-
68	497273.57	2183646.03	Аналитический метод	0.20	-
69	497279.52	2183640.90	Аналитический метод	0.20	-
70	497285.74	2183637.63	Аналитический метод	0.20	-
71	497294.18	2183636.13	Аналитический метод	0.20	-
72	497300.16	2183636.52	Аналитический метод	0.20	-
73	497306.88	2183638.44	Аналитический метод	0.20	-
74	497313.55	2183642.27	Аналитический метод	0.20	-
56	497318.32	2183646.77	Аналитический метод	0.20	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб: 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (double red) - Граница кадастрового квартала.



Подпись

(Адамова Н.А.)

Дата 13.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (thick red) - Граница кадастрового квартала.



Подпись \_\_\_\_\_ (Адамова Н.А.)

Дата 13.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны четырех действующих скважин №№ 4351/1/20210157, 4156/2/20206482, 4132/3/20206483, 48193/4/20210167 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды ЗАО «имени Ленина» и населения с. Садовое, расположенных по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое (в части земельного участка с кадастровым номером 36:01:0720020:10, на юго-восточной окраине села на кадастровом участке №36:01:0720021:252 в урочище «Круглый лес»)**

(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, с.Садовое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	300376 +/- 384 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: <u>МСК-36, зона 2</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	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	499565.05	2182841.34	Аналитический метод	0.20	-
2	499736.66	2183218.87	Аналитический метод	0.20	-
3	499741.28	2183242.66	Аналитический метод	0.20	-
4	499740.82	2183265.90	Аналитический метод	0.20	-
5	499734.19	2183292.42	Аналитический метод	0.20	-
6	499720.98	2183317.09	Аналитический метод	0.20	-
7	499700.03	2183339.44	Аналитический метод	0.20	-
8	499685.56	2183348.32	Аналитический метод	0.20	-
9	499662.45	2183356.26	Аналитический метод	0.20	-
10	499637.10	2183358.79	Аналитический метод	0.20	-
11	499614.57	2183356.06	Аналитический метод	0.20	-
12	499594.14	2183349.24	Аналитический метод	0.20	-
13	499576.48	2183339.30	Аналитический метод	0.20	-
14	499563.52	2183328.80	Аналитический метод	0.20	-
15	499551.83	2183315.85	Аналитический метод	0.20	-
16	499544.03	2183304.21	Аналитический метод	0.20	-
17	499539.53	2183295.64	Аналитический метод	0.20	-
18	499371.36	2182946.27	Аналитический метод	0.20	-
19	499376.29	2182937.88	Аналитический метод	0.20	-
20	499385.96	2182921.43	Аналитический метод	0.20	-
21	499403.54	2182899.82	Аналитический метод	0.20	-
22	499420.19	2182882.45	Аналитический метод	0.20	-
23	499436.93	2182867.35	Аналитический метод	0.20	-
24	499449.78	2182857.10	Аналитический метод	0.20	-
25	499468.99	2182849.24	Аналитический метод	0.20	-
26	499487.71	2182843.06	Аналитический метод	0.20	-
27	499504.21	2182838.75	Аналитический метод	0.20	-
28	499526.61	2182837.92	Аналитический метод	0.20	-
29	499543.92	2182838.70	Аналитический метод	0.20	-
1	499565.05	2182841.34	Аналитический метод	0.20	-
Часть № 2					
30	497378.21	2183498.41	Аналитический метод	0.20	-
31	497640.18	2184240.46	Аналитический метод	0.20	-
32	497641.29	2184252.91	Аналитический метод	0.20	-
33	497640.94	2184264.98	Аналитический метод	0.20	-
34	497638.80	2184278.89	Аналитический метод	0.20	-
35	497634.85	2184292.31	Аналитический метод	0.20	-
36	497629.32	2184304.77	Аналитический метод	0.20	-
37	497624.71	2184312.70	Аналитический метод	0.20	-
38	497625.94	2184384.68	Аналитический метод	0.20	-
39	497628.25	2184402.21	Аналитический метод	0.20	-
40	497630.55	2184419.73	Аналитический метод	0.20	-
41	497630.18	2184429.81	Аналитический метод	0.20	-
42	497627.55	2184444.68	Аналитический метод	0.20	-

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
43	497623.00	2184457.77	Аналитический метод	0.20	-
44	497615.18	2184472.09	Аналитический метод	0.20	-
45	497603.04	2184486.68	Аналитический метод	0.20	-
46	497592.77	2184495.31	Аналитический метод	0.20	-
47	497589.31	2184497.68	Аналитический метод	0.20	-
48	497581.48	2184500.12	Аналитический метод	0.20	-
49	497571.06	2184502.04	Аналитический метод	0.20	-
50	497556.59	2184502.39	Аналитический метод	0.20	-
51	497542.56	2184500.17	Аналитический метод	0.20	-
52	497533.90	2184497.45	Аналитический метод	0.20	-
53	497520.05	2184490.61	Аналитический метод	0.20	-
54	497508.16	2184481.56	Аналитический метод	0.20	-
55	497497.59	2184469.63	Аналитический метод	0.20	-
56	497489.89	2184456.41	Аналитический метод	0.20	-
57	497487.09	2184449.48	Аналитический метод	0.20	-
58	497216.90	2183682.07	Аналитический метод	0.20	-
59	497226.58	2183670.92	Аналитический метод	0.20	-
60	497243.56	2183655.22	Аналитический метод	0.20	-
61	497261.46	2183642.54	Аналитический метод	0.20	-
62	497283.70	2183630.95	Аналитический метод	0.20	-
63	497289.19	2183624.72	Аналитический метод	0.20	-
64	497292.47	2183620.35	Аналитический метод	0.20	-
65	497299.15	2183609.22	Аналитический метод	0.20	-
66	497303.85	2183598.11	Аналитический метод	0.20	-
67	497305.86	2183591.44	Аналитический метод	0.20	-
68	497307.69	2183579.31	Аналитический метод	0.20	-
69	497308.77	2183567.11	Аналитический метод	0.20	-
70	497309.11	2183555.59	Аналитический метод	0.20	-
71	497308.33	2183538.04	Аналитический метод	0.20	-
72	497306.53	2183523.68	Аналитический метод	0.20	-
73	497316.38	2183513.61	Аналитический метод	0.20	-
74	497324.49	2183506.77	Аналитический метод	0.20	-
75	497332.90	2183500.77	Аналитический метод	0.20	-
76	497337.71	2183497.78	Аналитический метод	0.20	-
77	497350.09	2183496.85	Аналитический метод	0.20	-
78	497366.07	2183497.11	Аналитический метод	0.20	-
30	497378.21	2183498.41	Аналитический метод	0.20	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб: 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (thick red) - Граница кадастрового квартала.



Подпись (Адамова Н.А.)

Дата 13.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб: 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы зоны санитарной охраны и её номер;
- (blue line) - Граница устанавливаемой зоны санитарной охраны;
- (red line) - Границы земельных участков стоящих на кадастровом учёте;
- (double red line) - Граница кадастрового квартала.



Подпись

(Адамова Н.А.)

Дата 13.04.2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего графическое описание границ объекта