



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«19» ноября 2021 г.

№ 499

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны
эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/ 52695 для хозяйственно-
бытового и технологического водоснабжения ООО «Блеск»**

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 22.04.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.007702.04.15 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 хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения - эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/52695 для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Блеск», расположенных по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная, 1, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/52695 для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения» ООО «Блеск», расположенных по адресу:

**Зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин №1/69063,
№ 2/ 52695 для хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения ООО «Блеск», расположенных по адресу: Воронежская
область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная, 1**

**1. Границы зон санитарной охраны эксплуатационных скважин
№1/69063, № 2/52695 для хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения для ООО «Блеск».**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.04.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.007702.04.15 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. 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 эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/52695 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 14.04.2015 № 36.ВЦ.40.000.Т.007669.04.15 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области:

для скважины №1/69063 с 30 м до 10 м в северном и восточном направлениях;

для скважины № 2/52695 с 30 м до 25 м в северном направлении.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 54 м для каждой скважины.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 338 м для каждой скважины.

**2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить
убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с**

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 «Блеск», ИНН/КПП 3616006380/361601001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80528 ВЭ от 09 июля 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 396313, Воронежская обл, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная, 1.

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 и втором поясах 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 зон санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/52695 для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Блеск», расположенных по адресу:
Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная 1

(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 обл, р-н Новоусманский, с Бабяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2837 +/- 93 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516000.54	1313116.54	Аналитический метод	0.50	-
2	516030.84	1313175.03	Аналитический метод	0.50	-
3	515989.22	1313191.01	Аналитический метод	0.50	-
4	515960.63	1313135.61	Аналитический метод	0.50	-
1	516000.54	1313116.54	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

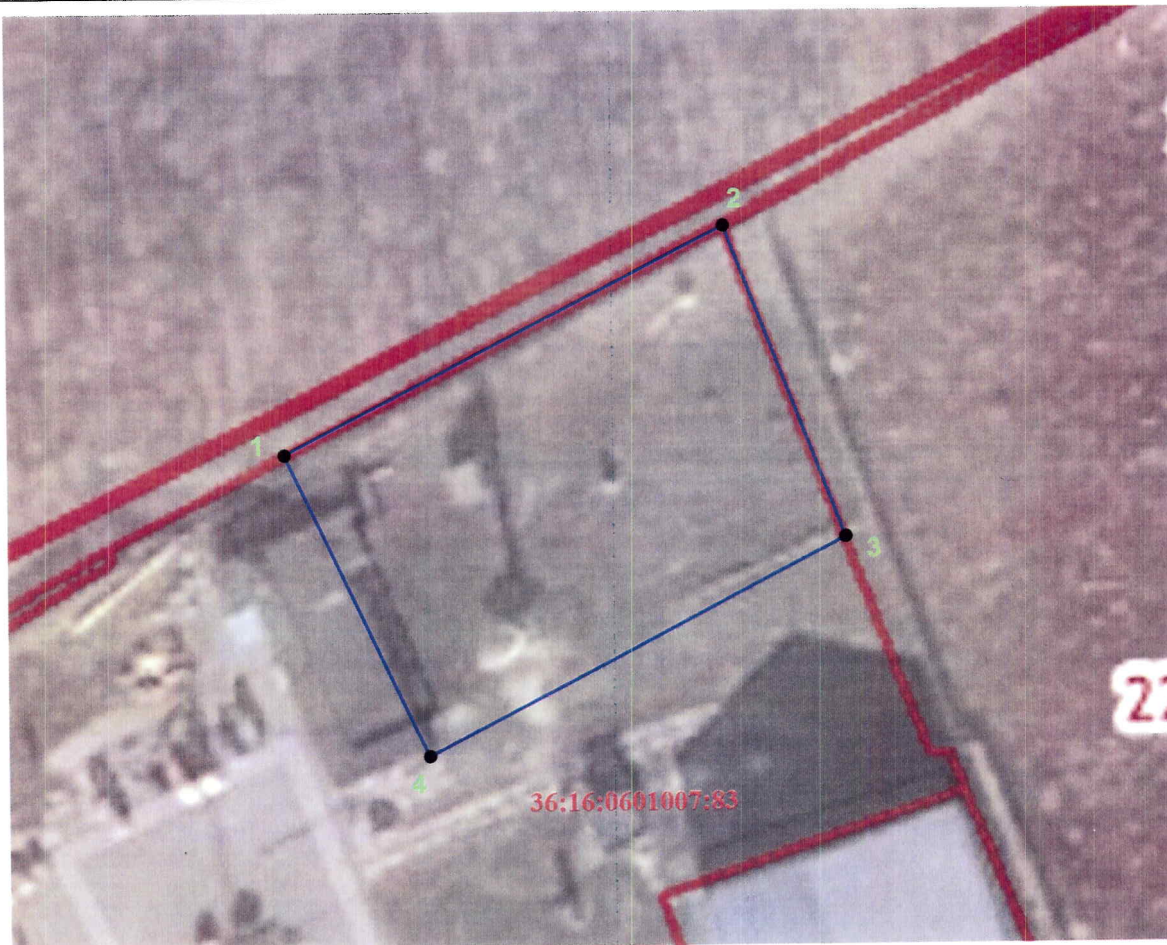
Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта

Первый пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора для производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «Блеск» в с. Бабяково Новоусманского района Воронежской области



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Место отиска печати (или (и) линия, соединяющая описание местоположения объекта



Дата "08" 07. 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/52695 для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Блеск», », расположенных по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная 1

(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 обл, р-н Новоусманский, с Бабяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3598 +/- 105 м ²
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516032.49	1313143.22	Аналитический метод	0.50	-
2	516037.38	1313146.05	Аналитический метод	0.50	-
3	516041.58	1313149.82	Аналитический метод	0.50	-
4	516044.89	1313154.39	Аналитический метод	0.50	-
5	516047.19	1313159.55	Аналитический метод	0.50	-
6	516048.36	1313165.07	Аналитический метод	0.50	-
7	516048.36	1313170.71	Аналитический метод	0.50	-
8	516047.19	1313176.23	Аналитический метод	0.50	-
9	516044.89	1313181.39	Аналитический метод	0.50	-
10	516041.58	1313185.96	Аналитический метод	0.50	-
11	516037.38	1313189.73	Аналитический метод	0.50	-
12	516032.49	1313192.56	Аналитический метод	0.50	-
13	516027.12	1313194.30	Аналитический метод	0.50	-
14	516021.51	1313194.89	Аналитический метод	0.50	-
15	516016.01	1313194.32	Аналитический метод	0.50	-
16	516010.53	1313192.56	Аналитический метод	0.50	-
17	516005.64	1313190.43	Аналитический метод	0.50	-
18	515986.44	1313181.46	Аналитический метод	0.50	-
19	515981.73	1313178.75	Аналитический метод	0.50	-
20	515977.69	1313175.11	Аналитический метод	0.50	-
21	515974.49	1313170.71	Аналитический метод	0.50	-
22	515972.28	1313165.75	Аналитический метод	0.50	-
23	515971.15	1313160.43	Аналитический метод	0.50	-
24	515971.15	1313154.99	Аналитический метод	0.50	-
25	515972.28	1313149.68	Аналитический метод	0.50	-
26	515974.49	1313144.71	Аналитический метод	0.50	-
27	515977.69	1313140.31	Аналитический метод	0.50	-
28	515981.73	1313136.68	Аналитический метод	0.50	-
29	515986.44	1313133.96	Аналитический метод	0.50	-
30	515991.61	1313132.28	Аналитический метод	0.50	-
31	515997.01	1313131.71	Аналитический метод	0.50	-
32	516002.42	1313132.28	Аналитический метод	0.50	-
33	516007.59	1313133.96	Аналитический метод	0.50	-
1	516032.49	1313143.22	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

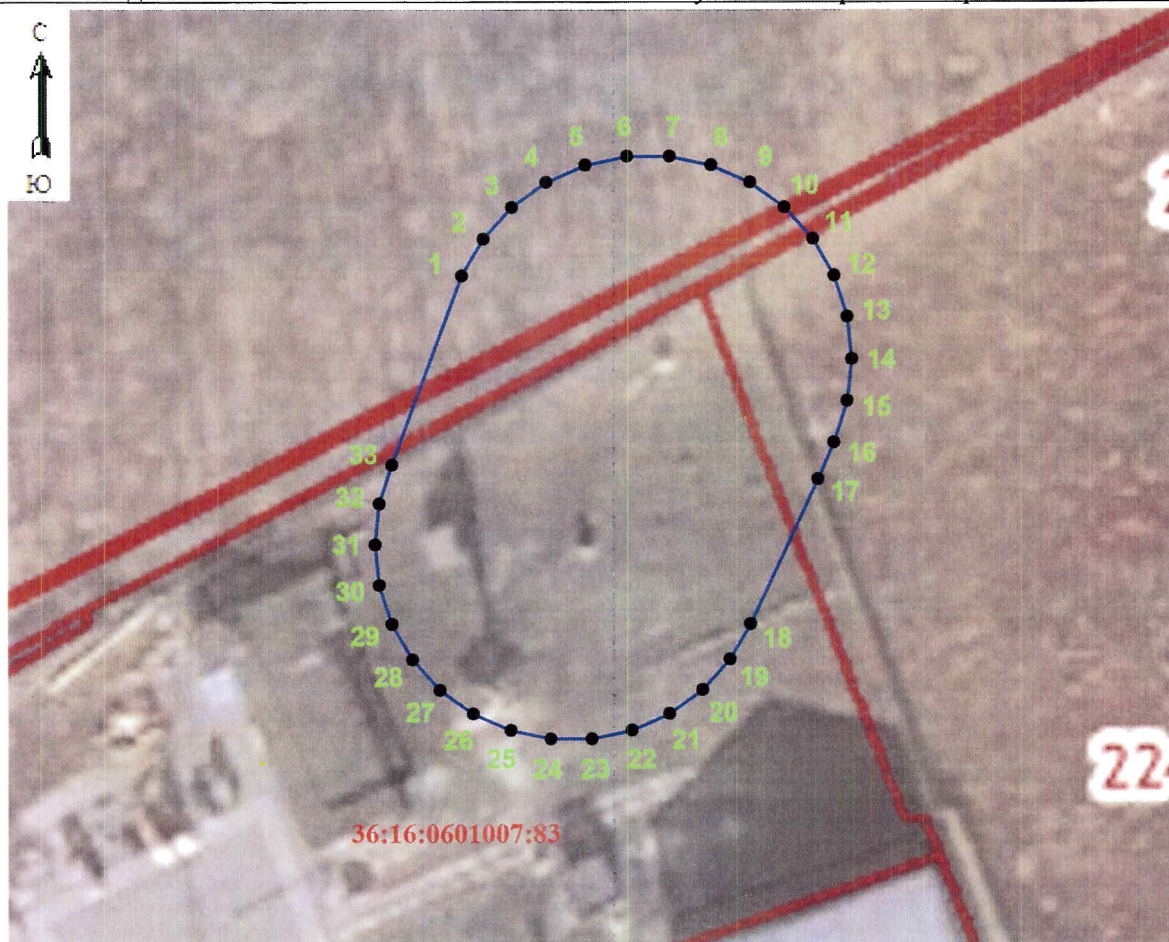
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

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

Раздел 4

План границ объекта

Второй пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора для производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «Блеск» в с. Бабяково Новоусманского района Воронежской области



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Место оттиска печати (или фамилия) лица, составившего описание местоположения объекта



Дата "08" 07. 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1/69063, № 2/52695 для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Блеск» », расположенных по адресу:
Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная 1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская обл, р-н Новоусманский, с Бабяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	107820 +/- 575 м ²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516144.73	1313036.68	Аналитический метод	0.50	-
2	516160.20	1313053.15	Аналитический метод	0.50	-
3	516173.49	1313071.44	Аналитический метод	0.50	-
4	516184.38	1313091.25	Аналитический метод	0.50	-
5	516192.70	1313112.27	Аналитический метод	0.50	-
6	516198.32	1313134.16	Аналитический метод	0.50	-
7	516201.16	1313156.59	Аналитический метод	0.50	-
8	516201.16	1313179.19	Аналитический метод	0.50	-
9	516198.32	1313201.62	Аналитический метод	0.50	-
10	516192.70	1313223.51	Аналитический метод	0.50	-
11	516184.38	1313244.53	Аналитический метод	0.50	-
12	516173.49	1313264.34	Аналитический метод	0.50	-
13	516160.20	1313282.63	Аналитический метод	0.50	-
14	516144.73	1313299.10	Аналитический метод	0.50	-
15	516127.31	1313313.51	Аналитический метод	0.50	-
16	516108.23	1313325.63	Аналитический метод	0.50	-
17	516087.77	1313335.25	Аналитический метод	0.50	-
18	516066.27	1313342.24	Аналитический метод	0.50	-
19	516044.07	1313346.47	Аналитический метод	0.50	-
20	516021.51	1313347.89	Аналитический метод	0.50	-
21	515998.95	1313346.47	Аналитический метод	0.50	-
22	515976.75	1313342.24	Аналитический метод	0.50	-
23	515955.25	1313335.25	Аналитический метод	0.50	-
24	515934.79	1313325.63	Аналитический метод	0.50	-
25	515915.71	1313313.51	Аналитический метод	0.50	-
26	515894.74	1313298.48	Аналитический метод	0.50	-
27	515877.90	1313284.55	Аналитический метод	0.50	-
28	515862.94	1313268.62	Аналитический метод	0.50	-
29	515850.10	1313250.95	Аналитический метод	0.50	-
30	515839.57	1313231.80	Аналитический метод	0.50	-
31	515831.53	1313211.48	Аналитический метод	0.50	-
32	515826.09	1313190.32	Аналитический метод	0.50	-
33	515823.35	1313168.64	Аналитический метод	0.50	-
34	515823.35	1313146.79	Аналитический метод	0.50	-
35	515826.09	1313125.11	Аналитический метод	0.50	-
36	515831.53	1313103.94	Аналитический метод	0.50	-
37	515839.57	1313083.63	Аналитический метод	0.50	-
38	515850.10	1313064.48	Аналитический метод	0.50	-
39	515862.94	1313046.80	Аналитический метод	0.50	-
40	515877.90	1313030.87	Аналитический метод	0.50	-
41	515894.74	1313016.94	Аналитический метод	0.50	-
42	515913.19	1313005.23	Аналитический метод	0.50	-
43	515932.96	1312995.93	Аналитический метод	0.50	-
44	515953.74	1312989.18	Аналитический метод	0.50	-
45	515975.20	1312985.08	Аналитический метод	0.50	-
46	515997.01	1312983.71	Аналитический метод	0.50	-
47	516018.82	1312985.08	Аналитический метод	0.50	-
48	516044.07	1312989.31	Аналитический метод	0.50	-
49	516066.27	1312993.55	Аналитический метод	0.50	-

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
50	516087.77	1313000.53	Аналитический метод	0.50	-
51	516108.23	1313010.15	Аналитический метод	0.50	-
52	516127.31	1313022.27	Аналитический метод	0.50	-
1	516144.73	1313036.68	Аналитический метод	0.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

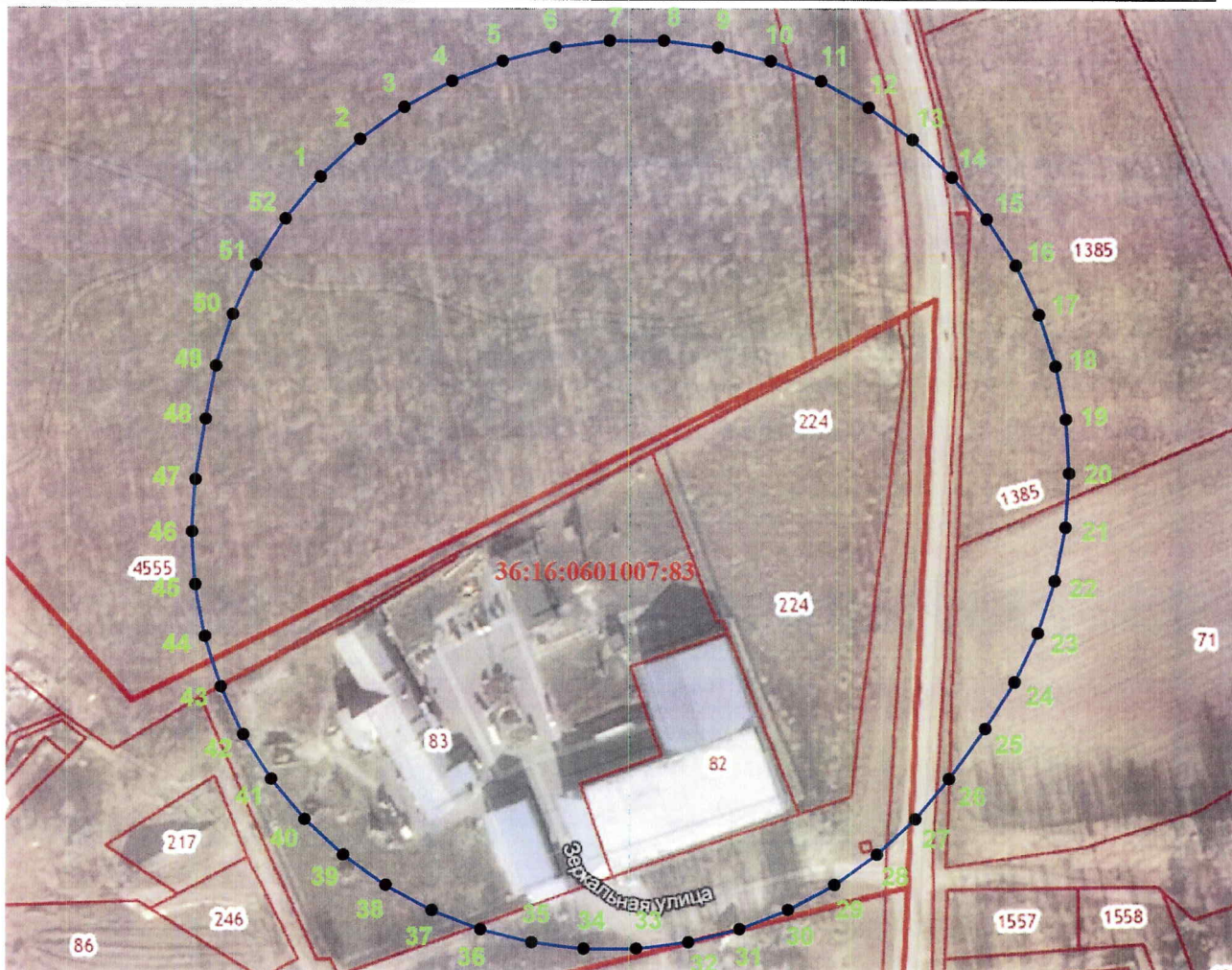
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения 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

Третий пояс зоны санитарной охраны действующего водозабора для производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения ООО «Блеск» в с. Бабяково Новоусманского района Воронежской области



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

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



Дата "08" 07. 2021 г.

Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Зеркальная, 1 -
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 Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



Н.В. Ветер