



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

**ПРИКАЗ**

*«17» сентября 2024 г.*  
г. Воронеж

**№ 361**

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе шести существующих скважин №№ 1-6 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Заречное»**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 27.11.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019645.11.23 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

**приказываю:**

**1. Установить:**

**1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – шести существующих скважин №№ 1-6 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Заречное», расположенных северо-восточнее с. Нелжа Рамонского района Воронежской области.**

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения – шести существующих скважин №№ 1-6 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Заречное», расположенных северо-восточнее с. Нелжа Рамонского района Воронежской области – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «17» сентябрь 2024 № 361

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – шести существующих скважин №№ 1-6 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Заречное», расположенных северо-восточнее с. Нелжа Рамонского района Воронежской области.**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – шести существующих скважин №№ 1-6 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «Заречное», расположенных северо-восточнее с. Нелжа Рамонского района Воронежской области.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.11.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019645.11.23 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.

Территория первого пояса ЗСО скважин спланирована для отвода поверхностного стока, освещена, обеспечена охраной, озеленена, что соответствует требованиям п. 3.2.1.1. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Эксплуатируемый скважинами целевой плиоценовый водоносный комплекс перекрыт с поверхности толщей глин и суглинков общей

мощностью не менее 15,5 м, относится к категории защищённых, что в соответствии с п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 обуславливает нормативный размер радиуса первого пояса ЗСО в 30,0 м.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена 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». Размер второго пояса ЗСО для скважин №№ 1-6 составляет 598,0 м \* 1030,0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена 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». Радиус третьего пояса ЗСО скважин №№ 1-6 составляет 6722,0 м \* 2862,0 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 «Заречное», ИНН/КПП 3625011330/362501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 014589 ВЭ от 12 мая 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 396024, Воронежская область, Рамонский район, с. Ступино, ул. Зубарева, д. 3, офис 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 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. ТERRITORIЯ 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 ассецизации, 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 зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
существующей скважины № 1 для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области**

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2645±257 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555271.99	1316556.93	Аналитический метод	2.5	-
2	555261.09	1316571.93	Аналитический метод	2.5	-
3	555243.46	1316577.66	Аналитический метод	2.5	-
4	555225.82	1316571.93	Аналитический метод	2.5	-
5	555214.93	1316556.93	Аналитический метод	2.5	-
6	555214.93	1316538.39	Аналитический метод	2.5	-
7	555225.82	1316523.39	Аналитический метод	2.5	-
8	555243.46	1316517.66	Аналитический метод	2.5	-
9	555261.09	1316523.39	Аналитический метод	2.5	-
10	555271.99	1316538.39	Аналитический метод	2.5	-
1	555271.99	1316556.93	Аналитический метод	2.5	-
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
существующей скважины № 2 для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области**

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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	$2645 \pm 257 \text{ м}^2$
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555182.97	1316602.73	Аналитический метод	2.5	-
2	555172.07	1316617.73	Аналитический метод	2.5	-
3	555154.44	1316623.46	Аналитический метод	2.5	-
4	555136.80	1316617.73	Аналитический метод	2.5	-
5	555125.90	1316602.73	Аналитический метод	2.5	-
6	555125.90	1316584.19	Аналитический метод	2.5	-
7	555136.80	1316569.19	Аналитический метод	2.5	-
8	555154.44	1316563.46	Аналитический метод	2.5	-
9	555172.07	1316569.19	Аналитический метод	2.5	-
10	555182.97	1316584.19	Аналитический метод	2.5	-
1	555182.97	1316602.73	Аналитический метод	2.5	-

  

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
существующей скважины № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области**

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2645±257 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	555095.28	1316644.15	Аналитический метод	2.5	-
2	555084.38	1316659.15	Аналитический метод	2.5	-
3	555066.74	1316664.88	Аналитический метод	2.5	-
4	555049.11	1316659.15	Аналитический метод	2.5	-
5	555038.21	1316644.15	Аналитический метод	2.5	-
6	555038.21	1316625.61	Аналитический метод	2.5	-
7	555049.11	1316610.61	Аналитический метод	2.5	-
8	555066.74	1316604.88	Аналитический метод	2.5	-
9	555084.38	1316610.61	Аналитический метод	2.5	-
10	555095.28	1316625.61	Аналитический метод	2.5	-
1	555095.28	1316644.15	Аналитический метод	2.5	-
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Первый пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
существующей скважины № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области**

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2645±257 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	555004.68	1316687.11	Аналитический метод	2.5	-
2	554993.78	1316702.11	Аналитический метод	2.5	-
3	554976.15	1316707.83	Аналитический метод	2.5	-
4	554958.51	1316702.11	Аналитический метод	2.5	-
5	554947.61	1316687.11	Аналитический метод	2.5	-
6	554947.61	1316668.56	Аналитический метод	2.5	-
7	554958.51	1316653.56	Аналитический метод	2.5	-
8	554976.15	1316647.83	Аналитический метод	2.5	-
9	554993.78	1316653.56	Аналитический метод	2.5	-
10	555004.68	1316668.56	Аналитический метод	2.5	-
1	555004.68	1316687.11	Аналитический метод	2.5	-
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
существующей скважины № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области**

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2645±257 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

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	554913.55	1316733.31	Аналитический метод	2.5	-
2	554902.65	1316748.31	Аналитический метод	2.5	-
3	554885.02	1316754.04	Аналитический метод	2.5	-
4	554867.39	1316748.31	Аналитический метод	2.5	-
5	554856.49	1316733.31	Аналитический метод	2.5	-
6	554856.49	1316714.77	Аналитический метод	2.5	-
7	554867.39	1316699.77	Аналитический метод	2.5	-
8	554885.02	1316694.04	Аналитический метод	2.5	-
9	554902.65	1316699.77	Аналитический метод	2.5	-
10	554913.55	1316714.77	Аналитический метод	2.5	-
1	554913.55	1316733.31	Аналитический метод	2.5	-
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения – существующей скважины № 6 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2645±257 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	554822.55	1316776.28	Аналитический метод	2.5	-
2	554811.65	1316791.28	Аналитический метод	2.5	-
3	554794.01	1316797.01	Аналитический метод	2.5	-
4	554776.38	1316791.28	Аналитический метод	2.5	-
5	554765.48	1316776.28	Аналитический метод	2.5	-
6	554765.48	1316757.74	Аналитический метод	2.5	-
7	554776.38	1316742.74	Аналитический метод	2.5	-
8	554794.01	1316737.01	Аналитический метод	2.5	-
9	554811.65	1316742.74	Аналитический метод	2.5	-
10	554822.55	1316757.74	Аналитический метод	2.5	-
1	554822.55	1316776.28	Аналитический метод	2.5	-
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
шести существующих скважин для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области**

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	596140±3868 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	555535.22	1316380.68	Аналитический метод	2.5	-
2	555533.46	1316656.11	Аналитический метод	2.5	-
3	555530.30	1316679.27	Аналитический метод	2.5	-
4	555525.03	1316701.04	Аналитический метод	2.5	-
5	555517.70	1316721.94	Аналитический метод	2.5	-
6	555508.53	1316741.67	Аналитический метод	2.5	-
7	555497.63	1316760.21	Аналитический метод	2.5	-
8	555486.47	1316775.76	Аналитический метод	2.5	-
9	555472.21	1316792.22	Аналитический метод	2.5	-
10	555457.64	1316806.16	Аналитический метод	2.5	-
11	554651.65	1317204.77	Аналитический метод	2.5	-
12	554629.32	1317209.33	Аналитический метод	2.5	-
13	554607.17	1317209.62	Аналитический метод	2.5	-
14	554581.29	1317204.60	Аналитический метод	2.5	-
15	554558.84	1317194.98	Аналитический метод	2.5	-
16	554541.16	1317182.94	Аналитический метод	2.5	-
17	554525.29	1317167.18	Аналитический метод	2.5	-
18	554513.05	1317149.44	Аналитический метод	2.5	-
19	554504.64	1317131.03	Аналитический метод	2.5	-
20	554499.58	1317112.06	Аналитический метод	2.5	-
21	554497.70	1317090.06	Аналитический метод	2.5	-
22	554502.85	1316767.07	Аналитический метод	2.5	-
23	554509.55	1316744.66	Аналитический метод	2.5	-
24	554518.84	1316722.06	Аналитический метод	2.5	-
25	554531.13	1316699.22	Аналитический метод	2.5	-

26	554546.01	1316677.56	Аналитический метод	2.5	-
27	554560.42	1316660.53	Аналитический метод	2.5	-
28	554578.30	1316643.16	Аналитический метод	2.5	-
29	554596.92	1316628.40	Аналитический метод	2.5	-
30	554616.68	1316615.66	Аналитический метод	2.5	-
31	555367.66	1316255.98	Аналитический метод	2.5	-
32	555389.35	1316254.37	Аналитический метод	2.5	-
33	555412.71	1316256.24	Аналитический метод	2.5	-
34	555436.97	1316262.28	Аналитический метод	2.5	-
35	555461.23	1316273.09	Аналитический метод	2.5	-
36	555480.18	1316285.69	Аналитический метод	2.5	-
37	555496.81	1316300.89	Аналитический метод	2.5	-
38	555511.87	1316319.83	Аналитический метод	2.5	-
39	555522.64	1316338.86	Аналитический метод	2.5	-
40	555530.73	1316360.10	Аналитический метод	2.5	-
1	555535.22	1316380.68	Аналитический метод	2.5	-

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения –  
шести существующих скважин для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ООО «Заречное», расположенного северо-восточнее с. Нелжа  
Рамонского района Воронежской области

(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, Рамонский район, с. Нелжа
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1899.17±2.68 га
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556450.06	1316116.48	Аналитический метод	2.5	-
2	556446.73	1321872.04	Аналитический метод	2.5	-
3	556434.31	1321957.85	Аналитический метод	2.5	-
4	556418.62	1322023.15	Аналитический метод	2.5	-
5	556394.50	1322095.47	Аналитический метод	2.5	-
6	556364.45	1322164.14	Аналитический метод	2.5	-
7	556332.68	1322222.67	Аналитический метод	2.5	-
8	556291.68	1322284.97	Аналитический метод	2.5	-
9	556249.35	1322338.67	Аналитический метод	2.5	-
10	556203.45	1322388.04	Аналитический метод	2.5	-
11	554084.65	1323404.70	Аналитический метод	2.5	-
12	554008.40	1323405.83	Аналитический метод	2.5	-
13	553930.48	1323393.51	Аналитический метод	2.5	-
14	553856.81	1323368.25	Аналитический метод	2.5	-
15	553795.93	1323335.54	Аналитический метод	2.5	-
16	553741.96	1323295.01	Аналитический метод	2.5	-
17	553693.60	1323245.69	Аналитический метод	2.5	-
18	553647.35	1323179.48	Аналитический метод	2.5	-
19	553615.91	1323112.39	Аналитический метод	2.5	-
20	553597.36	1323048.58	Аналитический метод	2.5	-
21	553587.76	1322969.91	Аналитический метод	2.5	-
22	553586.86	1317209.77	Аналитический метод	2.5	-
23	553592.09	1317145.14	Аналитический метод	2.5	-
24	553605.48	1317083.65	Аналитический метод	2.5	-
25	553630.74	1317015.72	Аналитический метод	2.5	-

26	553666.43	1316951.70	Аналитический метод	2.5	-
27	553708.54	1316897.13	Аналитический метод	2.5	-
28	553759.59	1316847.90	Аналитический метод	2.5	-
29	553823.05	1316803.37	Аналитический метод	2.5	-
30	553873.05	1316777.83	Аналитический метод	2.5	-
31	555896.58	1315810.02	Аналитический метод	2.5	-
32	555956.25	1315799.92	Аналитический метод	2.5	-
33	556034.00	1315798.33	Аналитический метод	2.5	-
34	556100.34	1315807.24	Аналитический метод	2.5	-
35	556167.43	1315826.46	Аналитический метод	2.5	-
36	556243.67	1315862.64	Аналитический метод	2.5	-
37	556297.91	1315899.99	Аналитический метод	2.5	-
38	556347.34	1315945.54	Аналитический метод	2.5	-
39	556387.92	1315995.05	Аналитический метод	2.5	-
40	556425.32	1316057.26	Аналитический метод	2.5	-
1	556450.06	1316116.48	Аналитический метод	2.5	-

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