



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«13» июня 2023 г.

№ 267

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны эксплуатационных скважин
№ 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке
№ 35544/3); № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого,
хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»)**

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 02.02.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015293.02.21 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 – эксплуатационных скважин № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3);

№ 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Березово, ул. Фабричная, 1, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны эксплуатационных № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3), № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Березово, ул. Фабричная, 1, - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Вегер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «13» июня 2023 № 267

Зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3); № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Березово, ул. Фабричная, 1

1. Границы зон санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3); № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Березово, ул. Фабричная, 1.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 02.02.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015293.02.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины 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.

Границы первого пояса ЗСО эксплуатационных скважин, согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 14.07.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.014251.07.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращены с 30 м до:

от скважины № 1:

- 5 м в северо-восточном направлении;
- 15 м в юго-восточном направлении;
- 30 м в юго-западном направлении;
- 20 м в северо-западном направлении.

от скважин № 2,3:

- 10 м в северо-восточном направлении (от скважины № 2);
- 30 м в юго-восточном направлении;
- 30 м в юго-западном направлении (от скважины № 3);
- 40 м в северо-западном направлении.

Ввиду взаимного расположения скважин, наличия двух существующих ограждений (для скважины № 1 и единого ограждения для скважин № 2 и № 3) размеры первого пояса ЗСО составят:

для скважины № 1: длина – 35 м; ширина – 35 м.

для скважины № 2 и № 3: ширина 70 м; длина 130 м.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин определена гидродинамическими расчетами. Параметры (размеры) границы второго пояса ЗСО каждой скважины №1,2,3:

- ширина второго пояса ЗСО – 94 м;
- на северо-запад, вверх по потоку подземных вод от скважин – 50 м;
- на юго-восток, вниз по потоку подземных вод – 44 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет.

Параметры (размеры) третьего пояса ЗСО каждой скважины № 1,2,3:

- ширина третьего пояса ЗСО – 642 м,
- на северо-запад, вверх по потоку подземных вод, от скважины – 520 м,
- на юго-восток, вниз по потоку подземных вод, от скважины – 201 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: Акционерное общество «Куриное Царство», ИНН/КПП 4813007240/482101001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80836 ВР от 10 июня 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 399784, Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д. 5, кабинет 302.

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, исключаяющих 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 зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3); № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу:
Воронежская область, Рамонский район, с. Березово, ул. Фабричная, 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 область, район Рамонский, село Берёзово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9032 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36, зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
n1	543215.09	1309235.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n2	543248.05	1309248.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n3	543235.58	1309280.89	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n4	543203.14	1309268.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n1	543215.09	1309235.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
Часть № 2					
n5	543217.78	1309303.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n6	543189.95	1309367.59	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

н7	543078.48	1309333.23	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	543111.95	1309272.21	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	543217.78	1309303.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3); № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Березово, ул. Фабричная, 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 область, район Рамонский, село Берёзово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта	22095 +/- 52 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36, зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	543254.18	1309218.35	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	543258.07	1309220.04	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	543261.65	1309221.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	543264.51	1309223.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	543266.92	1309225.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	543269.25	1309227.46	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	543270.64	1309228.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	543272.65	1309230.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	543274.34	1309232.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	543275.21	1309233.67	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	543276.92	1309235.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	543278.66	1309239.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	543279.31	1309240.98	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	543280.03	1309242.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	543280.67	1309245.51	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н16	543281.28	1309248.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	543281.81	1309251.45	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н18	543282.10	1309253.37	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н19	543282.56	1309256.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н20	543282.81	1309258.55	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н21	543283.01	1309260.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н22	543283.11	1309261.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н23	543283.20	1309262.70	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н24	543283.25	1309263.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н25	543283.26	1309265.28	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н26	543283.20	1309267.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н27	543283.13	1309268.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н28	543282.93	1309270.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н29	543282.54	1309273.23	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н30	543282.05	1309275.64	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н31	543281.75	1309276.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н32	543281.34	1309278.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н33	543280.74	1309280.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н34	543280.12	1309281.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н35	543279.43	1309283.61	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н36	543278.77	1309285.08	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н37	543277.45	1309287.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н38	543276.24	1309289.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н39	543265.01	1309306.82	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н40	543240.23	1309347.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н41	543235.69	1309355.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42	543234.91	1309356.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н43	543234.05	1309358.64	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н44	543232.79	1309360.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н45	543231.27	1309363.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н46	543229.75	1309365.52	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н47	543228.31	1309367.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н48	543226.86	1309368.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н49	543225.29	1309370.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н50	543223.21	1309372.52	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н51	543221.31	1309374.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н52	543219.42	1309375.49	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н53	543218.02	1309376.45	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н54	543216.65	1309377.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н55	543214.80	1309378.37	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н56	543212.84	1309379.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н57	543211.79	1309379.87	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н58	543210.69	1309380.36	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н59	543209.64	1309380.79	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н60	543207.79	1309381.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н61	543205.18	1309382.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н62	543203.36	1309382.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н63	543199.64	1309383.10	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н64	543197.68	1309383.10	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н65	543194.82	1309383.10	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н66	543191.52	1309382.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67	543188.51	1309382.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н68	543185.96	1309381.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н69	543183.83	1309381.27	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н70	543179.97	1309379.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н71	543175.18	1309377.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н72	543109.66	1309357.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н73	543106.82	1309357.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н74	543103.65	1309355.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н75	543102.06	1309354.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н76	543100.32	1309353.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н77	543096.75	1309351.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н78	543094.62	1309350.47	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н79	543092.56	1309348.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н80	543091.03	1309347.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н81	543089.73	1309346.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н82	543088.05	1309345.11	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н83	543085.81	1309343.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н84	543083.96	1309340.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н85	543082.80	1309339.19	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н86	543081.36	1309336.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н87	543079.92	1309334.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н88	543078.85	1309331.71	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н89	543078.02	1309328.57	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н90	543077.17	1309324.65	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н91	543076.77	1309321.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92	543076.52	1309320.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н93	543076.28	1309317.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н94	543076.10	1309315.64	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н95	543075.99	1309313.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н96	543075.99	1309311.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н97	543076.31	1309306.60	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н98	543076.67	1309304.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н99	543077.16	1309302.24	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н100	543077.62	1309300.79	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н101	543078.18	1309299.23	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н102	543078.81	1309297.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н103	543079.88	1309295.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н104	543081.12	1309292.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н105	543081.90	1309291.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н106	543082.66	1309290.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н107	543083.48	1309289.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н108	543084.36	1309287.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н109	543085.35	1309286.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н110	543087.24	1309284.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н111	543089.58	1309281.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н112	543090.34	1309280.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н113	543091.59	1309279.51	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н114	543092.32	1309278.70	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н115	543093.07	1309277.89	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н116	543093.97	1309277.02	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n117	543094.85	1309276.19	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n118	543096.71	1309274.62	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n119	543097.47	1309274.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n120	543099.20	1309272.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n121	543101.97	1309271.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n122	543104.12	1309270.71	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n123	543105.47	1309270.17	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n124	543107.02	1309269.51	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n125	543108.31	1309268.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n126	543109.27	1309268.59	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n127	543110.38	1309268.18	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n128	543111.22	1309267.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n129	543112.63	1309267.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n130	543114.50	1309267.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n131	543116.29	1309266.71	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n132	543117.32	1309266.57	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n133	543118.26	1309266.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n134	543119.68	1309266.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n135	543121.28	1309266.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n136	543122.58	1309266.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n137	543123.96	1309266.03	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n138	543125.19	1309266.02	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n139	543126.57	1309266.11	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n140	543128.06	1309266.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n141	543129.16	1309266.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n142	543130.27	1309266.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n143	543131.53	1309266.65	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n144	543132.44	1309266.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n145	543133.80	1309267.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n146	543135.04	1309267.45	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n147	543136.16	1309267.77	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n148	543137.55	1309268.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n149	543138.68	1309268.57	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n150	543139.61	1309268.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n151	543140.87	1309269.40	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n152	543142.10	1309269.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n153	543143.12	1309270.37	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n154	543145.27	1309270.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n155	543146.69	1309270.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n156	543149.21	1309269.89	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n157	543150.79	1309269.40	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n158	543153.26	1309268.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n159	543155.58	1309267.87	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n160	543158.47	1309266.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n161	543162.08	1309265.40	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n162	543164.91	1309263.89	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n163	543169.50	1309261.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n164	543171.16	1309260.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n165	543174.47	1309258.12	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n166	543177.25	1309256.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n167	543180.23	1309253.77	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n168	543183.54	1309250.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n169	543184.55	1309249.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n170	543186.00	1309248.64	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n171	543187.25	1309247.29	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n172	543188.35	1309246.08	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n173	543189.73	1309244.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n174	543190.34	1309243.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n175	543190.98	1309243.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n176	543192.08	1309241.57	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n177	543193.12	1309239.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n178	543193.72	1309238.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n179	543194.68	1309237.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n180	543195.55	1309236.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n181	543196.42	1309234.82	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n182	543197.31	1309233.67	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n183	543198.14	1309232.67	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n184	543198.94	1309231.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n185	543200.04	1309230.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n186	543200.68	1309229.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n187	543201.67	1309228.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n188	543202.56	1309228.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n189	543203.46	1309227.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n190	543204.16	1309226.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
n191	543205.40	1309225.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н192	543206.34	1309224.97	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н193	543207.75	1309223.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н194	543208.88	1309223.19	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н195	543209.98	1309222.49	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н196	543211.29	1309221.71	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н197	543212.40	1309221.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н198	543213.84	1309220.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н199	543214.73	1309219.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н200	543215.87	1309219.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н201	543216.53	1309219.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н202	543217.76	1309218.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н203	543219.14	1309218.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н204	543220.47	1309217.59	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н205	543221.57	1309217.24	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н206	543222.40	1309216.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н207	543223.74	1309216.62	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н208	543224.46	1309216.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н209	543226.07	1309216.08	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н210	543226.98	1309215.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н211	543228.09	1309215.70	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н212	543229.46	1309215.50	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н213	543231.10	1309215.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н214	543232.66	1309215.16	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н215	543234.78	1309215.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н216	543236.18	1309215.03	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н217	543237.48	1309215.04	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н218	543239.78	1309215.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н219	543241.86	1309215.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н220	543242.67	1309215.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н221	543243.67	1309215.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н222	543244.48	1309215.71	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н223	543245.75	1309215.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н224	543247.11	1309216.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н225	543248.61	1309216.58	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н226	543249.56	1309216.83	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н227	543250.75	1309217.18	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н228	543251.78	1309217.50	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н229	543253.20	1309217.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	543254.18	1309218.35	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны эксплуатационных скважин № 1 (по учетной карточке № 35538/2); № 2 (по учетной карточке № 35544/3); № 3 (по учетной карточке № 52/14) для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Акционерного общества «Куриное Царство» (АО «КЦ»), расположенных по адресу:
Воронежская область. Рамонский район. с. Березово. вл. Фабричная. 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 область, район Рамонский, село Берёзово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	386888 +/- 218 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	543419.96	1308778.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н2	543421.63	1308779.19	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н3	543423.55	1308780.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н4	543426.64	1308783.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н5	543430.67	1308787.77	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н6	543436.16	1308794.02	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н7	543442.97	1308804.12	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н8	543452.43	1308823.33	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н9	543462.70	1308847.50	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н10	543472.44	1308876.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н11	543484.13	1308911.23	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н12	543499.15	1308961.70	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н13	543515.35	1309027.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н14	543531.32	1309129.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н15	543537.71	1309209.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н16	543538.90	1309280.75	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	543538.83	1309317.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н18	543537.99	1309344.33	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н19	543537.16	1309366.18	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н20	543535.76	1309380.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н21	543532.83	1309392.28	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н22	543528.90	1309402.82	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н23	543522.63	1309417.03	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н24	543515.54	1309428.33	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н25	543507.33	1309439.92	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н26	543491.32	1309458.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н27	543487.78	1309462.55	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н28	543468.47	1309477.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н29	543445.17	1309491.02	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н30	543430.26	1309496.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н31	543410.75	1309501.31	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н32	543391.54	1309505.41	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н33	543370.60	1309508.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н34	543340.32	1309512.45	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н35	543304.37	1309517.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н36	543265.25	1309522.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н37	543233.87	1309526.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н38	543199.34	1309529.81	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н39	543167.30	1309529.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н40	543152.57	1309528.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н41	543138.73	1309527.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н42	543123.11	1309524.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н43	543114.06	1309522.24	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н44	543098.10	1309517.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н45	543082.21	1309513.28	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н46	543071.56	1309509.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н47	543058.55	1309505.53	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н48	543047.51	1309501.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н49	543037.56	1309498.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н50	543028.25	1309494.36	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н51	543012.36	1309485.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н52	543003.36	1309480.49	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н53	542997.62	1309475.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н54	542989.89	1309469.18	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н55	542981.10	1309460.62	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н56	542939.70	1309420.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н57	542897.74	1309380.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н58	542881.34	1309364.40	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н59	542855.50	1309330.97	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н60	542844.39	1309313.65	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н61	542833.28	1309296.33	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н62	542825.54	1309270.87	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н63	542818.89	1309240.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н64	542818.51	1309220.10	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н65	542819.19	1309213.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н66	542820.05	1309208.31	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67	542821.68	1309202.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н68	542833.61	1309175.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н69	542857.71	1309133.83	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н70	542878.37	1309106.96	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н71	542915.33	1309070.29	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н72	543021.93	1308985.31	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н73	543073.17	1308947.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н74	543126.82	1308915.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н75	543179.87	1308885.35	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н76	543223.87	1308863.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н77	543254.87	1308849.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н78	543271.27	1308841.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н79	543287.47	1308834.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н80	543301.00	1308827.49	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н81	543317.23	1308819.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н82	543340.03	1308808.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н83	543360.24	1308798.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н84	543390.79	1308785.45	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н85	543399.78	1308782.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н86	543406.18	1308780.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н87	543409.88	1308779.35	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н88	543412.96	1308778.70	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н89	543416.10	1308778.33	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н90	543418.96	1308778.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
н1	543419.96	1308778.56	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

