



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

**ПРИКАЗ**

*«11» февраля 2026 г.*

г. Воронеж

№ 90

**Об установлении зон санитарной охраны двух существующих  
водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых,  
хозяйственно-бытовых и технологических нужд  
ООО «КОЛОР КОНСТРАКШН»**

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 23.01.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000053.01.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОР КОНСТРАКШН», расположенных по

адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОП КОНСТРАКШН», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «17» февраля 2026 № 90

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОП КОНСТРАКШН», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОП КОНСТРАКШН», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.01.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000053.01.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

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

1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважин, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Проектом предусматривается сокращение территории первого пояса ЗСО с 30 м: до 5 м к северу, востоку, югу и западу от устья скважины № 1/10; до 4,5 м к северу, востоку, югу и западу от устья скважины № 2/10.

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.021049.12.24 от 16.12.2024.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов 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». Радиус второго пояса ЗСО скважин №№ 1/10, 2/10 составляет 46,0 м от устья каждой скважины.

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 №№ 1/10, 2/10 составляет 311,2 м от устья каждой скважины.

## **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 «КОЛОР КОНСТРАКШН», ИНН 3664239874 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 034585 ВЭ от 27 июня 2025 года). Местоположение (юридический адрес): 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Пограничная, д. 2, офис 2.

### **2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.**

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

### **3. Ограничения использования земельных участков**

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

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

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

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

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

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

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

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов,

расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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

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

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

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

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

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

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

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

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

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование

канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

### 3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

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

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

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

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

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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

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

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс ЗСО двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОД КОНСТРАКШН», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514)**

(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
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207 м <sup>2</sup> $\pm$ 5 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат 36.1
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

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
Часть № 1					
н1	544343,98	1295574,17	геодезический метод	0,10	-
н2	544332,26	1295574,37	геодезический метод	0,10	-
н3	544331,75	1295565,38	геодезический метод	0,10	-
н4	544343,98	1295565,22	геодезический метод	0,10	-
н1	544343,98	1295574,17	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н5	544324,60	1295575,01	геодезический метод	0,10	-
н6	544314,51	1295575,20	геодезический метод	0,10	-
н7	544314,54	1295565,19	геодезический метод	0,10	-
н8	544324,45	1295565,02	геодезический метод	0,10	-
н5	544324,60	1295575,01	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс ЗСО двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОР КОНСТРАКШН», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514)**

(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
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	8452 м <sup>2</sup> $\pm$ 32 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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
н1	544385,47	1295569,72	геодезический метод	0,10	-
н2	544384,90	1295576,92	геодезический метод	0,10	-
н3	544383,22	1295583,94	геодезический метод	0,10	-
н4	544380,46	1295590,61	геодезический метод	0,10	-
н5	544376,68	1295596,76	геодезический метод	0,10	-
н6	544372,00	1295602,25	геодезический метод	0,10	-
н7	544366,51	1295606,94	геодезический метод	0,10	-
н8	544360,35	1295610,71	геодезический метод	0,10	-
н9	544353,68	1295613,47	геодезический метод	0,10	-
н10	544346,67	1295615,16	геодезический метод	0,10	-
н11	544338,60	1295615,72	геодезический метод	0,10	-
н12	544321,73	1295616,05	геодезический метод	0,10	-
н13	544312,33	1295615,54	геодезический метод	0,10	-
н14	544305,31	1295613,85	геодезический метод	0,10	-
н15	544298,64	1295611,09	геодезический метод	0,10	-
н16	544292,49	1295607,32	геодезический метод	0,10	-
н17	544287,00	1295602,63	геодезический метод	0,10	-
н18	544282,31	1295597,14	геодезический метод	0,10	-
н19	544278,54	1295590,99	геодезический метод	0,10	-
н20	544275,78	1295584,32	геодезический метод	0,10	-
н21	544274,09	1295577,30	геодезический метод	0,10	-
н22	544273,52	1295570,10	геодезический метод	0,10	-
н23	544274,09	1295562,91	геодезический метод	0,10	-
н24	544275,78	1295555,89	геодезический метод	0,10	-
н25	544278,54	1295549,22	геодезический метод	0,10	-
н26	544282,31	1295543,07	геодезический метод	0,10	-
н27	544287,00	1295537,58	геодезический метод	0,10	-
н28	544292,49	1295532,89	геодезический метод	0,10	-
н29	544298,64	1295529,12	геодезический метод	0,10	-
н30	544305,31	1295526,36	геодезический метод	0,10	-
н31	544312,33	1295524,67	геодезический метод	0,10	-
н32	544321,23	1295524,14	геодезический метод	0,10	-
н33	544337,82	1295523,76	геодезический метод	0,10	-
н34	544346,67	1295524,29	геодезический метод	0,10	-
н35	544353,68	1295525,98	геодезический метод	0,10	-
н36	544360,35	1295528,74	геодезический метод	0,10	-
н37	544366,51	1295532,51	геодезический метод	0,10	-
н38	544372,00	1295537,20	геодезический метод	0,10	-

н39	544376,68	1295542,69	геодезический метод	0,10	-
н40	544380,46	1295548,84	геодезический метод	0,10	-
н41	544383,22	1295555,51	геодезический метод	0,10	-
н42	544384,90	1295562,53	геодезический метод	0,10	-
н1	544385,47	1295569,72	геодезический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО двух существующих водозаборных скважин №№ 1/10, 2/10 для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технологических нужд ООО «КОЛОР КОНСТРАКШН», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, ул. Приозерная, уч. № 1 (кадастровый номер земельного участка 36:25:6945013:1514)

(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
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	316096 м <sup>2</sup> $\pm$ 197 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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
н1	544650,67	1295569,72	геодезический метод	0,10	-
н2	544648,96	1295602,25	геодезический метод	0,10	-
н3	544643,87	1295634,43	геодезический метод	0,10	-
н4	544635,44	1295665,89	геодезический метод	0,10	-
н5	544623,76	1295696,30	геодезический метод	0,10	-
н6	544608,98	1295725,32	геодезический метод	0,10	-
н7	544591,24	1295752,64	геодезический метод	0,10	-
н8	544570,74	1295777,96	геодезический метод	0,10	-
н9	544547,70	1295800,99	геодезический метод	0,10	-
н10	544522,39	1295821,49	геодезический метод	0,10	-
н11	544495,07	1295839,23	геодезический метод	0,10	-
н12	544466,05	1295854,02	геодезический метод	0,10	-
н13	544435,64	1295865,69	геодезический метод	0,10	-
н14	544404,17	1295874,12	геодезический метод	0,10	-
н15	544372,00	1295879,22	геодезический метод	0,10	-
н16	544335,41	1295880,90	геодезический метод	0,10	-
н17	544319,52	1295881,30	геодезический метод	0,10	-
н18	544287,00	1295879,60	геодезический метод	0,10	-
н19	544254,82	1295874,50	геодезический метод	0,10	-
н20	544223,36	1295866,07	геодезический метод	0,10	-
н21	544192,95	1295854,40	геодезический метод	0,10	-
н22	544163,92	1295839,61	геодезический метод	0,10	-
н23	544136,61	1295821,87	геодезический метод	0,10	-
н24	544111,29	1295801,37	геодезический метод	0,10	-
н25	544088,26	1295778,34	геодезический метод	0,10	-
н26	544067,76	1295753,02	геодезический метод	0,10	-
н27	544050,02	1295725,70	геодезический метод	0,10	-
н28	544035,23	1295696,68	геодезический метод	0,10	-
н29	544023,56	1295666,27	геодезический метод	0,10	-
н30	544015,12	1295634,81	геодезический метод	0,10	-
н31	544010,03	1295602,63	геодезический метод	0,10	-
н32	544008,32	1295570,10	геодезический метод	0,10	-
н33	544010,03	1295537,58	геодезический метод	0,10	-
н34	544015,12	1295505,40	геодезический метод	0,10	-
н35	544023,56	1295473,94	геодезический метод	0,10	-
н36	544035,23	1295443,53	геодезический метод	0,10	-
н37	544050,02	1295414,50	геодезический метод	0,10	-
н38	544067,76	1295387,18	геодезический метод	0,10	-
н39	544088,26	1295361,87	геодезический метод	0,10	-

н40	544111,29	1295338,84	геодезический метод	0,10	-
н41	544136,61	1295318,34	геодезический метод	0,10	-
н42	544163,92	1295300,60	геодезический метод	0,10	-
н43	544192,95	1295285,81	геодезический метод	0,10	-
н44	544223,36	1295274,14	геодезический метод	0,10	-
н45	544254,82	1295265,70	геодезический метод	0,10	-
н46	544287,00	1295260,61	геодезический метод	0,10	-
н47	544323,59	1295258,93	геодезический метод	0,10	-
н48	544339,47	1295258,52	геодезический метод	0,10	-
н49	544372,00	1295260,23	геодезический метод	0,10	-
н50	544404,17	1295265,32	геодезический метод	0,10	-
н51	544435,64	1295273,76	геодезический метод	0,10	-
н52	544466,05	1295285,43	геодезический метод	0,10	-
н53	544495,07	1295300,22	геодезический метод	0,10	-
н54	544522,39	1295317,96	геодезический метод	0,10	-
н55	544547,70	1295338,46	геодезический метод	0,10	-
н56	544570,74	1295361,49	геодезический метод	0,10	-
н57	544591,24	1295386,81	геодезический метод	0,10	-
н58	544608,98	1295414,12	геодезический метод	0,10	-
н59	544623,76	1295443,15	геодезический метод	0,10	-
н60	544635,44	1295473,56	геодезический метод	0,10	-
н61	544643,87	1295505,02	геодезический метод	0,10	-
н62	544648,96	1295537,20	геодезический метод	0,10	-
н1	544650,67	1295569,72	геодезический метод	0,10	-

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

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

