



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

**ПРИКАЗ**

«21» апреля 2026 г.

№ 207

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро»**

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 18.11.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018050.11.22 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 – водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское

городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325) – 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 «21» апреля 2026 № 207

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 18.11.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018050.11.22 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

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

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

Проектом предусмотрено сокращение ЗСО первого пояса скважины № 52510 с 30 м до 8,3 м с севера, 7,7 м с северо-востока, 10,8 м с юго-востока, 8,8 м с юга, 9,1 м с юго-запада, 5,4 м с запада, 8,7 м с северо-запада.

Границы первого пояса зон санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области 11.10.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.017910.10.22.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены 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 скважины № 52510 составляет 36,4 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены 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 скважины № 52510 составляет 257,5 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 «РАВ Агро», ИНН 3625009362 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 013833 ВЭ от 12 апреля 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 394005, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Миронова, д. 37/1, 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. 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 водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325)**

(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, Ольховатский район, поселок Малые Базы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	186 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	357023,50	1308570,35	геодезический метод	0,10	-
н2	357022,88	1308571,69	геодезический метод	0,10	-
н3	357020,20	1308576,73	геодезический метод	0,10	-
н4	357017,71	1308581,22	геодезический метод	0,10	-
н5	357004,48	1308574,08	геодезический метод	0,10	-
н6	357010,30	1308563,24	геодезический метод	0,10	-
н1	357023,50	1308570,35	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

**Второй пояс ЗСО водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325)**

(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, Ольховатский район, поселок Малые Базы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4141 м <sup>2</sup> $\pm$ 23 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	357051,27	1308571,11	геодезический метод	0,10	-
н2	357050,72	1308577,44	геодезический метод	0,10	-
н3	357049,08	1308583,56	геодезический метод	0,10	-
н4	357046,40	1308589,31	геодезический метод	0,10	-
н5	357042,76	1308594,51	геодезический метод	0,10	-
н6	357038,27	1308599,00	геодезический метод	0,10	-
н7	357033,07	1308602,64	геодезический метод	0,10	-
н8	357027,32	1308605,32	геодезический метод	0,10	-
н9	357021,19	1308606,96	геодезический метод	0,10	-
н10	357014,87	1308607,51	геодезический метод	0,10	-
н11	357008,55	1308606,96	геодезический метод	0,10	-
н12	357002,42	1308605,32	геодезический метод	0,10	-
н13	356996,67	1308602,64	геодезический метод	0,10	-
н14	356991,48	1308599,00	геодезический метод	0,10	-
н15	356986,99	1308594,51	геодезический метод	0,10	-
н16	356983,35	1308589,31	геодезический метод	0,10	-
н17	356980,67	1308583,56	геодезический метод	0,10	-
н18	356979,03	1308577,44	геодезический метод	0,10	-
н19	356978,47	1308571,11	геодезический метод	0,10	-
н20	356979,03	1308564,79	геодезический метод	0,10	-
н21	356980,67	1308558,66	геодезический метод	0,10	-
н22	356983,35	1308552,91	геодезический метод	0,10	-
н23	356986,99	1308547,72	геодезический метод	0,10	-
н24	356991,48	1308543,23	геодезический метод	0,10	-
н25	356996,67	1308539,59	геодезический метод	0,10	-
н26	357002,42	1308536,91	геодезический метод	0,10	-
н27	357008,55	1308535,27	геодезический метод	0,10	-
н28	357014,87	1308534,71	геодезический метод	0,10	-
н29	357021,19	1308535,27	геодезический метод	0,10	-
н30	357027,32	1308536,91	геодезический метод	0,10	-
н31	357033,07	1308539,59	геодезический метод	0,10	-
н32	357038,27	1308543,23	геодезический метод	0,10	-
н33	357042,76	1308547,72	геодезический метод	0,10	-
н34	357046,40	1308552,91	геодезический метод	0,10	-
н35	357049,08	1308558,66	геодезический метод	0,10	-
н36	357050,72	1308564,79	геодезический метод	0,10	-
н1	357051,27	1308571,11	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 водозабора в составе одной существующей скважины № 52510 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Филиала Нива Элеватор ООО «РАВ Агро», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, Ольховатское городское поселение, п. Малые Базы, ул. Юбилейная, д. 7 (кадастровый номер земельного участка 36:18:0400009:325)**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Ольховатский район, поселок Малые Базы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	208020 м <sup>2</sup> $\pm$ 160 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## 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
н1	357272,31	1308576,98	геодезический метод	0,10	-
н2	357270,71	1308600,36	геодезический метод	0,10	-
н3	357266,99	1308623,50	геодезический метод	0,10	-
н4	357261,18	1308646,21	геодезический метод	0,10	-
н5	357253,33	1308668,30	геодезический метод	0,10	-
н6	357243,50	1308689,58	геодезический метод	0,10	-
н7	357231,78	1308709,88	геодезический метод	0,10	-
н8	357218,27	1308729,03	геодезический метод	0,10	-
н9	357203,06	1308746,87	геодезический метод	0,10	-
н10	357186,30	1308763,26	геодезический метод	0,10	-
н11	357168,12	1308778,05	геодезический метод	0,10	-
н12	357148,67	1308791,13	геодезический метод	0,10	-
н13	357128,10	1308802,38	геодезический метод	0,10	-
н14	357106,60	1308811,72	геодезический метод	0,10	-
н15	357084,35	1308819,06	геодезический метод	0,10	-
н16	357061,51	1308824,36	геодезический метод	0,10	-
н17	357038,29	1308827,55	геодезический метод	0,10	-
н18	357014,87	1308828,61	геодезический метод	0,10	-
н19	356991,46	1308827,55	геодезический метод	0,10	-
н20	356968,24	1308824,36	геодезический метод	0,10	-
н21	356945,40	1308819,06	геодезический метод	0,10	-
н22	356923,14	1308811,72	геодезический метод	0,10	-
н23	356901,64	1308802,38	геодезический метод	0,10	-
н24	356881,08	1308791,13	геодезический метод	0,10	-
н25	356861,63	1308778,05	геодезический метод	0,10	-
н26	356843,44	1308763,26	геодезический метод	0,10	-
н27	356826,68	1308746,87	геодезический метод	0,10	-
н28	356811,48	1308729,03	геодезический метод	0,10	-
н29	356797,96	1308709,88	геодезический метод	0,10	-
н30	356786,24	1308689,58	геодезический метод	0,10	-
н31	356776,42	1308668,30	геодезический метод	0,10	-
н32	356768,57	1308646,21	геодезический метод	0,10	-
н33	356762,76	1308623,50	геодезический метод	0,10	-
н34	356759,04	1308600,36	геодезический метод	0,10	-
н35	356757,44	1308576,98	геодезический метод	0,10	-
н36	356757,97	1308553,54	геодезический метод	0,10	-
н37	356760,64	1308530,25	геодезический метод	0,10	-
н38	356765,40	1308507,30	геодезический метод	0,10	-
н39	356772,24	1308484,88	геодезический метод	0,10	-

н40	356781,09	1308463,18	геодезический метод	0,10	-
н41	356791,87	1308442,36	геодезический метод	0,10	-
н42	356804,50	1308422,62	геодезический метод	0,10	-
н43	356818,88	1308404,10	геодезический метод	0,10	-
н44	356834,88	1308386,97	геодезический метод	0,10	-
н45	356852,37	1308371,37	геодезический метод	0,10	-
н46	356871,20	1308357,42	геодезический метод	0,10	-
н47	356891,23	1308345,24	геодезический метод	0,10	-
н48	356912,28	1308334,93	геодезический метод	0,10	-
н49	356934,19	1308326,58	геодезический метод	0,10	-
н50	356956,76	1308320,26	геодезический метод	0,10	-
н51	356979,81	1308316,01	геодезический метод	0,10	-
н52	357003,15	1308313,88	геодезический метод	0,10	-
н53	357026,59	1308313,88	геодезический метод	0,10	-
н54	357049,94	1308316,01	геодезический метод	0,10	-
н55	357072,99	1308320,26	геодезический метод	0,10	-
н56	357095,56	1308326,58	геодезический метод	0,10	-
н57	357117,46	1308334,93	геодезический метод	0,10	-
н58	357138,51	1308345,24	геодезический метод	0,10	-
н59	357158,54	1308357,42	геодезический метод	0,10	-
н60	357177,38	1308371,37	геодезический метод	0,10	-
н61	357194,87	1308386,97	геодезический метод	0,10	-
н62	357210,87	1308404,10	геодезический метод	0,10	-
н63	357225,24	1308422,62	геодезический метод	0,10	-
н64	357237,88	1308442,36	геодезический метод	0,10	-
н65	357248,66	1308463,18	геодезический метод	0,10	-
н66	357257,50	1308484,88	геодезический метод	0,10	-
н67	357264,34	1308507,30	геодезический метод	0,10	-
н68	357269,11	1308530,25	геодезический метод	0,10	-
н69	357271,77	1308553,54	геодезический метод	0,10	-
н1	357272,31	1308576,98	геодезический метод	0,10	-

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

