



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

ПРИКАЗ

«18» февраля 2026 г.

г. Воронеж

№ 98

Об установлении зон санитарной охраны двух существующих скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области»

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 03.09.2025 № 36.МЮ.01.000.Т.000002.09.25 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека УФСИН России 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 скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9

Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание) – 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 «18» *декабря* 2026 № *98*

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.09.2025 № 36.МЮ.01.000.Т.000002.09.25 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека УФСИН России 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».

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека УФСИН России по Воронежской области № 36.МЮ.01.000.Т.000003.09.21 от 27.09.2021.

Первый пояс ЗСО для скважины № 35548 предусматривается установить 36,4 м к северу, 28 м к востоку, 20,6 м к югу, 20 м к западу, для скважины № 501 – 21,6 м к северу, 12,7 м к востоку, 14,3 м к югу и 28,4 м к западу.

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». Размер второго пояса водозабора составляет 131 м × 81,1 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер третьего пояса ЗСО составляет 449 × 113,1 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: Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», ИНН 3604010575 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80738 ВЭ от 11 ноября 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 397166, Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября.

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

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, тампонирующее 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 скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание)

(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, Борисоглебский район, город Борисоглебск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4150 м ² \pm 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>36.2</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	479304,56	2295721,83	геодезический метод	0,10	-
н2	479301,72	2295721,83	геодезический метод	0,10	-
н3	479298,25	2295763,70	геодезический метод	0,10	-
н4	479263,48	2295764,36	геодезический метод	0,10	-
н5	479261,66	2295722,87	геодезический метод	0,10	-
н6	479262,17	2295722,87	геодезический метод	0,10	-
н7	479262,17	2295717,51	геодезический метод	0,10	-
н8	479264,37	2295717,51	геодезический метод	0,10	-
н9	479264,37	2295714,66	геодезический метод	0,10	-
н10	479250,09	2295714,69	геодезический метод	0,10	-
н11	479250,03	2295709,79	геодезический метод	0,10	-
н12	479247,81	2295709,81	геодезический метод	0,10	-
н13	479246,64	2295676,34	геодезический метод	0,10	-
н14	479264,52	2295675,57	геодезический метод	0,10	-
н15	479267,82	2295674,52	геодезический метод	0,10	-
н16	479304,12	2295673,29	геодезический метод	0,10	-
н1	479304,56	2295721,83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО двух существующих скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание)

(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, Борисоглебский район, город Борисоглебск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7965 м ² \pm 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.2</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	479313,30	2295760,00	геодезический метод	0,10	-
н2	479313,23	2295766,00	геодезический метод	0,10	-
н3	479312,00	2295771,00	геодезический метод	0,10	-
н4	479310,10	2295777,00	геодезический метод	0,10	-
н5	479307,20	2295782,00	геодезический метод	0,10	-
н6	479302,10	2295788,00	геодезический метод	0,10	-
н7	479295,60	2295794,00	геодезический метод	0,10	-
н8	479288,00	2295797,00	геодезический метод	0,10	-
н9	479281,90	2295798,00	геодезический метод	0,10	-
н10	479275,40	2295799,00	геодезический метод	0,10	-
н11	479269,30	2295798,00	геодезический метод	0,10	-
н12	479263,30	2295795,00	геодезический метод	0,10	-
н13	479256,30	2295791,00	геодезический метод	0,10	-
н14	479250,70	2295785,00	геодезический метод	0,10	-
н15	479247,30	2295780,00	геодезический метод	0,10	-
н16	479244,70	2295774,00	геодезический метод	0,10	-
н17	479243,10	2295769,00	геодезический метод	0,10	-
н18	479242,40	2295763,00	геодезический метод	0,10	-
н19	479242,50	2295758,00	геодезический метод	0,10	-
н20	479242,10	2295751,00	геодезический метод	0,10	-
н21	479244,20	2295744,00	геодезический метод	0,10	-
н22	479248,50	2295738,00	геодезический метод	0,10	-
н23	479252,60	2295735,00	геодезический метод	0,10	-
н24	479244,41	2295732,85	геодезический метод	0,10	-
н25	479239,60	2295730,00	геодезический метод	0,10	-
н26	479235,00	2295724,00	геодезический метод	0,10	-
н27	479234,00	2295719,00	геодезический метод	0,10	-
н28	479233,50	2295714,00	геодезический метод	0,10	-
н29	479232,20	2295709,00	геодезический метод	0,10	-
н30	479232,20	2295703,00	геодезический метод	0,10	-
н31	479233,10	2295697,00	геодезический метод	0,10	-
н32	479234,00	2295690,00	геодезический метод	0,10	-
н33	479237,20	2295685,00	геодезический метод	0,10	-
н34	479240,60	2295680,00	геодезический метод	0,10	-
н35	479244,50	2295676,00	геодезический метод	0,10	-
н36	479250,50	2295672,00	геодезический метод	0,10	-
н37	479254,80	2295669,00	геодезический метод	0,10	-
н38	479268,55	2295666,76	геодезический метод	0,10	-

н39	479279,66	2295666,76	геодезический метод	0,10	-
н40	479290,99	2295673,73	геодезический метод	0,10	-
н41	479299,53	2295681,97	геодезический метод	0,10	-
н42	479304,30	2295693,02	геодезический метод	0,10	-
н43	479305,37	2295698,95	геодезический метод	0,10	-
н44	479305,34	2295708,27	геодезический метод	0,10	-
н45	479292,80	2295727,00	геодезический метод	0,10	-
н46	479300,50	2295730,00	геодезический метод	0,10	-
н47	479303,80	2295734,00	геодезический метод	0,10	-
н48	479308,00	2295740,00	геодезический метод	0,10	-
н49	479311,50	2295747,00	геодезический метод	0,10	-
н50	479312,40	2295754,00	геодезический метод	0,10	-
н1	479313,30	2295760,00	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО двух существующих скважин №№ 35548, 501 для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенных по адресу: Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, (ОЖ 118/9) (кадастровый номер земельного участка 36:04:0103069:48 и земельный участок, для которого не проведено межевание)

(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, Борисоглебский район, город Борисоглебск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45914 м ² \pm 75 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	479331,93	2295959,00	геодезический метод	0,10	-
н2	479331,50	2295971,00	геодезический метод	0,10	-
н3	479330,99	2295986,22	геодезический метод	0,10	-
н4	479330,50	2295997,00	геодезический метод	0,10	-
н5	479329,50	2296007,00	геодезический метод	0,10	-
н6	479327,61	2296019,00	геодезический метод	0,10	-
н7	479326,60	2296033,20	геодезический метод	0,10	-
н8	479325,80	2296040,00	геодезический метод	0,10	-
н9	479323,72	2296061,72	геодезический метод	0,10	-
н10	479322,70	2296072,00	геодезический метод	0,10	-
н11	479317,10	2296086,00	геодезический метод	0,10	-
н12	479310,50	2296096,00	геодезический метод	0,10	-
н13	479304,50	2296105,00	геодезический метод	0,10	-
н14	479295,60	2296113,00	геодезический метод	0,10	-
н15	479285,90	2296116,00	геодезический метод	0,10	-
н16	479275,40	2296117,00	геодезический метод	0,10	-
н17	479265,20	2296115,00	геодезический метод	0,10	-
н18	479256,30	2296110,00	геодезический метод	0,10	-
н19	479247,30	2296101,00	геодезический метод	0,10	-
н20	479243,10	2296091,00	геодезический метод	0,10	-
н21	479236,10	2296081,00	геодезический метод	0,10	-
н22	479233,10	2296070,00	геодезический метод	0,10	-
н23	479231,80	2296059,00	геодезический метод	0,10	-
н24	479228,50	2296049,00	геодезический метод	0,10	-
н25	479224,90	2296035,00	геодезический метод	0,10	-
н26	479223,60	2296025,00	геодезический метод	0,10	-
н27	479222,80	2296015,00	геодезический метод	0,10	-
н28	479220,44	2296003,47	геодезический метод	0,10	-
н29	479219,00	2295991,00	геодезический метод	0,10	-
н30	479218,50	2295981,00	геодезический метод	0,10	-
н31	479219,00	2295969,00	геодезический метод	0,10	-
н32	479218,50	2295707,00	геодезический метод	0,10	-
н33	479231,40	2295678,00	геодезический метод	0,10	-
н34	479254,80	2295669,00	геодезический метод	0,10	-
н35	479278,80	2295668,00	геодезический метод	0,10	-
н36	479302,80	2295675,00	геодезический метод	0,10	-
н37	479316,80	2295699,00	геодезический метод	0,10	-
н38	479329,90	2295742,00	геодезический метод	0,10	-
н39	479331,60	2295758,00	геодезический метод	0,10	-

н1	479331,93	2295959,00	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

