



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«03» 09 2025 г.

Регистрационный номер № 989

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

ПРИКАЗ

«25» августа 2025 г.

№ 368

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе одной существующей скважины № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон»

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 22.01.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019804.01.24 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 № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное

предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044 – 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 «25» августа 2025 № 368

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.01.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019804.01.24 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 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 предусматривается сокращение территории 1 пояса ЗСО с 30 м до радиуса до 15 м от устья скважины № 7078 к северу, востоку, югу и западу.

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.019708.12.23 от 18.12.2023.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, 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 для скважины № 7078 составляет 45,8 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, 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 для скважины № 7078 составляет 309,4 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 Сельскохозяйственное предприятие «Резон», ИНН 3615003636 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 024805 ВЭ от 11 июня 2024 года). Местоположение (юридический адрес): 396892, Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Мира, д. 120.

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 № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044

(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, Нижнедевицкий район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	880 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36

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	504645,64	1255902,04	геодезический метод	0,10	-
н2	504623,41	1255917,18	геодезический метод	0,10	-
н3	504609,03	1255890,35	геодезический метод	0,10	-
н4	504633,50	1255874,47	геодезический метод	0,10	-
н5	504642,77	1255888,98	геодезический метод	0,10	-
н1	504645,64	1255902,04	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 водозабора в составе одной существующей скважины № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044

(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, Нижнедевицкий район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	6563 м ² \pm 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	504674,60	1255895,38	геодезический метод	0,10	-
н2	504674,04	1255902,55	геодезический метод	0,10	-
н3	504672,36	1255909,53	геодезический метод	0,10	-
н4	504669,61	1255916,17	геодезический метод	0,10	-
н5	504665,85	1255922,30	геодезический метод	0,10	-
н6	504661,19	1255927,77	геодезический метод	0,10	-
н7	504655,72	1255932,43	геодезический метод	0,10	-
н8	504649,59	1255936,19	геодезический метод	0,10	-
н9	504642,95	1255938,94	геодезический метод	0,10	-
н10	504635,97	1255940,62	геодезический метод	0,10	-
н11	504628,80	1255941,18	геодезический метод	0,10	-
н12	504621,64	1255940,62	геодезический метод	0,10	-
н13	504614,65	1255938,94	геодезический метод	0,10	-
н14	504608,01	1255936,19	геодезический метод	0,10	-
н15	504601,88	1255932,43	геодезический метод	0,10	-
н16	504596,42	1255927,77	геодезический метод	0,10	-
н17	504591,75	1255922,30	геодезический метод	0,10	-
н18	504587,99	1255916,17	геодезический метод	0,10	-
н19	504585,24	1255909,53	геодезический метод	0,10	-
н20	504583,57	1255902,55	геодезический метод	0,10	-
н21	504583,00	1255895,38	геодезический метод	0,10	-
н22	504583,57	1255888,22	геодезический метод	0,10	-
н23	504585,24	1255881,23	геодезический метод	0,10	-
н24	504587,99	1255874,59	геодезический метод	0,10	-
н25	504591,75	1255868,46	геодезический метод	0,10	-
н26	504596,42	1255863,00	геодезический метод	0,10	-
н27	504601,88	1255858,33	геодезический метод	0,10	-
н28	504608,01	1255854,57	геодезический метод	0,10	-
н29	504614,65	1255851,82	геодезический метод	0,10	-
н30	504621,64	1255850,14	геодезический метод	0,10	-
н31	504628,80	1255849,58	геодезический метод	0,10	-
н32	504635,97	1255850,14	геодезический метод	0,10	-
н33	504642,95	1255851,82	геодезический метод	0,10	-
н34	504649,59	1255854,57	геодезический метод	0,10	-
н35	504655,72	1255858,33	геодезический метод	0,10	-
н36	504661,19	1255863,00	геодезический метод	0,10	-
н37	504665,85	1255868,46	геодезический метод	0,10	-
н38	504669,61	1255874,59	геодезический метод	0,10	-

н39	504672,36	1255881,23	геодезический метод	0,10	-
н40	504674,04	1255888,22	геодезический метод	0,10	-
н1	504674,60	1255895,38	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 _t), 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 № 7078 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Резон», расположенного по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, восточная часть кадастрового квартала 36:15:0800044

(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, Нижнедевицкий район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300432 м ² ± 192 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	504938,20	1255895,38	геодезический метод	0,10	-
н2	504937,25	1255919,66	геодезический метод	0,10	-
н3	504934,39	1255943,78	геодезический метод	0,10	-
н4	504929,65	1255967,61	геодезический метод	0,10	-
н5	504923,06	1255990,99	геодезический метод	0,10	-
н6	504914,65	1256013,78	геодезический метод	0,10	-
н7	504904,48	1256035,85	геодезический метод	0,10	-
н8	504892,61	1256057,04	геодезический метод	0,10	-
н9	504879,11	1256077,24	геодезический метод	0,10	-
н10	504864,07	1256096,32	геодезический метод	0,10	-
н11	504847,58	1256114,16	геодезический метод	0,10	-
н12	504829,74	1256130,65	геодезический метод	0,10	-
н13	504810,66	1256145,69	геодезический метод	0,10	-
н14	504790,46	1256159,19	геодезический метод	0,10	-
н15	504769,27	1256171,06	геодезический метод	0,10	-
н16	504747,20	1256181,23	геодезический метод	0,10	-
н17	504724,41	1256189,64	геодезический метод	0,10	-
н18	504701,03	1256196,23	геодезический метод	0,10	-
н19	504677,20	1256200,97	геодезический метод	0,10	-
н20	504653,08	1256203,83	геодезический метод	0,10	-
н21	504628,80	1256204,78	геодезический метод	0,10	-
н22	504604,53	1256203,83	геодезический метод	0,10	-
н23	504580,40	1256200,97	геодезический метод	0,10	-
н24	504556,57	1256196,23	геодезический метод	0,10	-
н25	504533,19	1256189,64	геодезический метод	0,10	-
н26	504510,40	1256181,23	геодезический метод	0,10	-
н27	504488,34	1256171,06	геодезический метод	0,10	-
н28	504467,14	1256159,19	геодезический метод	0,10	-
н29	504446,94	1256145,69	геодезический метод	0,10	-
н30	504427,86	1256130,65	геодезический метод	0,10	-
н31	504410,02	1256114,16	геодезический метод	0,10	-
н32	504393,53	1256096,32	геодезический метод	0,10	-
н33	504378,49	1256077,24	геодезический метод	0,10	-
н34	504364,99	1256057,04	геодезический метод	0,10	-
н35	504353,12	1256035,85	геодезический метод	0,10	-
н36	504342,95	1256013,78	геодезический метод	0,10	-
н37	504334,54	1255990,99	геодезический метод	0,10	-
н38	504327,95	1255967,61	геодезический метод	0,10	-
н39	504323,21	1255943,78	геодезический метод	0,10	-
н40	504320,36	1255919,66	геодезический метод	0,10	-

н41	504319,40	1255895,38	геодезический метод	0,10	-
н42	504320,36	1255871,11	геодезический метод	0,10	-
н43	504323,21	1255846,98	геодезический метод	0,10	-
н44	504327,95	1255823,15	геодезический метод	0,10	-
н45	504334,54	1255799,77	геодезический метод	0,10	-
н46	504342,95	1255776,98	геодезический метод	0,10	-
н47	504353,12	1255754,92	геодезический метод	0,10	-
н48	504364,99	1255733,72	геодезический метод	0,10	-
н49	504378,49	1255713,52	геодезический метод	0,10	-
н50	504393,53	1255694,44	геодезический метод	0,10	-
н51	504410,02	1255676,60	геодезический метод	0,10	-
н52	504427,86	1255660,11	геодезический метод	0,10	-
н53	504446,94	1255645,07	геодезический метод	0,10	-
н54	504467,14	1255631,57	геодезический метод	0,10	-
н55	504488,34	1255619,70	геодезический метод	0,10	-
н56	504510,40	1255609,53	геодезический метод	0,10	-
н57	504533,19	1255601,12	геодезический метод	0,10	-
н58	504556,57	1255594,53	геодезический метод	0,10	-
н59	504580,40	1255589,79	геодезический метод	0,10	-
н60	504604,53	1255586,93	геодезический метод	0,10	-
н61	504628,80	1255585,98	геодезический метод	0,10	-
н62	504653,08	1255586,93	геодезический метод	0,10	-
н63	504677,20	1255589,79	геодезический метод	0,10	-
н64	504701,03	1255594,53	геодезический метод	0,10	-
н65	504724,41	1255601,12	геодезический метод	0,10	-
н66	504747,20	1255609,53	геодезический метод	0,10	-
н67	504769,27	1255619,70	геодезический метод	0,10	-
н68	504790,46	1255631,57	геодезический метод	0,10	-
н69	504810,66	1255645,07	геодезический метод	0,10	-
н70	504829,74	1255660,11	геодезический метод	0,10	-
н71	504847,58	1255676,60	геодезический метод	0,10	-
н72	504864,07	1255694,44	геодезический метод	0,10	-
н73	504879,11	1255713,52	геодезический метод	0,10	-
н74	504892,61	1255733,72	геодезический метод	0,10	-
н75	504904,48	1255754,92	геодезический метод	0,10	-
н76	504914,65	1255776,98	геодезический метод	0,10	-
н77	504923,06	1255799,77	геодезический метод	0,10	-
н78	504929,65	1255823,15	геодезический метод	0,10	-
н79	504934,39	1255846,98	геодезический метод	0,10	-
н80	504937,25	1255871,11	геодезический метод	0,10	-
н1	504938,20	1255895,38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

