



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«05» 05 2026 г.

Регистрационный номер № 493

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

ПРИКАЗ

«21» апреля 2026 г.

№ 208

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны существующей скважины
№ 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
МКУ ДОЛ «Березка»**

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 08.06.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018812.06.23 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 – существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский

муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242) – 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 № 208

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 08.06.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018812.06.23 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 предусмотрено сокращение ЗСО первого пояса скважины № 4816 с 30 м до: 28,7 м к востоку, 19 м к югу, 16,8 м к юго-западу, 22,5 м к западу.

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
17.05.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018686.05.23.

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 № 4816 составляет 29 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 № 4816 составляет 206 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: Муниципальное казенное учреждение детский оздоровительный лагерь «Березка» г. Россоши Россошанского муниципального района Воронежской области, ИНН 3627022094 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 034586 ВЭ от 27 июня 2025 года). Местоположение (юридический адрес): 396602, Воронежская область, Россошанский район, с.п. Архиповское, тер. ДОЛ Березка, зд. 1/7.

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.

3.4.1.5.¹ 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.

3.4.2.6.¹ 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, тампонирующее 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 существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242)

(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, Россошанский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2159 м ² \pm 16 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	353636,65	1317847,72	геодезический метод	0,10	-
н2	353618,67	1317882,01	геодезический метод	0,10	-
н3	353586,83	1317877,09	геодезический метод	0,10	-
н4	353572,47	1317869,66	геодезический метод	0,10	-
н5	353595,46	1317825,24	геодезический метод	0,10	-
н1	353636,65	1317847,72	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242)

(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, Россошанский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2631 м ² ± 18 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	353630,27	1317850,79	геодезический метод	0,10	-
н2	353629,91	1317855,33	геодезический метод	0,10	-
н3	353628,85	1317859,75	геодезический метод	0,10	-
н4	353627,11	1317863,96	геодезический метод	0,10	-
н5	353624,73	1317867,84	геодезический метод	0,10	-
н6	353621,77	1317871,30	геодезический метод	0,10	-
н7	353618,31	1317874,25	геодезический метод	0,10	-
н8	353614,43	1317876,63	геодезический метод	0,10	-
н9	353610,23	1317878,37	геодезический метод	0,10	-
н10	353605,80	1317879,44	геодезический метод	0,10	-
н11	353601,27	1317879,79	геодезический метод	0,10	-
н12	353596,73	1317879,44	геодезический метод	0,10	-
н13	353592,30	1317878,37	геодезический метод	0,10	-
н14	353588,10	1317876,63	геодезический метод	0,10	-
н15	353584,22	1317874,25	геодезический метод	0,10	-
н16	353580,76	1317871,30	геодезический метод	0,10	-
н17	353577,80	1317867,84	геодезический метод	0,10	-
н18	353575,42	1317863,95	геодезический метод	0,10	-
н19	353573,69	1317859,75	геодезический метод	0,10	-
н20	353572,62	1317855,33	геодезический метод	0,10	-
н21	353572,27	1317850,79	геодезический метод	0,10	-
н22	353572,62	1317846,26	геодезический метод	0,10	-
н23	353573,69	1317841,83	геодезический метод	0,10	-
н24	353575,43	1317837,63	геодезический метод	0,10	-
н25	353577,80	1317833,75	геодезический метод	0,10	-
н26	353580,76	1317830,29	геодезический метод	0,10	-
н27	353584,22	1317827,33	геодезический метод	0,10	-
н28	353588,10	1317824,95	геодезический метод	0,10	-
н29	353592,30	1317823,21	геодезический метод	0,10	-
н30	353596,73	1317822,15	геодезический метод	0,10	-
н31	353601,27	1317821,79	геодезический метод	0,10	-
н32	353605,80	1317822,15	геодезический метод	0,10	-
н33	353610,23	1317823,21	геодезический метод	0,10	-
н34	353614,43	1317824,95	геодезический метод	0,10	-
н35	353618,31	1317827,33	геодезический метод	0,10	-
н36	353621,77	1317830,29	геодезический метод	0,10	-
н37	353624,73	1317833,75	геодезический метод	0,10	-
н38	353627,11	1317837,63	геодезический метод	0,10	-

н39	353628,85	1317841,83	геодезический метод	0,10	-
н40	353629,91	1317846,26	геодезический метод	0,10	-
н1	353630,27	1317850,79	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО существующей скважины № 4816 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МКУ ДОЛ «Березка», расположенной по адресу: Воронежская область, Россошанский муниципальный район, Архиповское сельское поселение, 2 (кадастровый номер сооружения 36:27:0950009:242)

(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, Россошанский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	133229 м ² \pm 128 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	353807,27	1317850,79	геодезический метод	0,10	-
н2	353806,86	1317863,73	геодезический метод	0,10	-
н3	353805,64	1317876,61	геодезический метод	0,10	-
н4	353803,62	1317889,39	геодезический метод	0,10	-
н5	353800,79	1317902,02	геодезический метод	0,10	-
н6	353797,18	1317914,45	геодезический метод	0,10	-
н7	353792,80	1317926,63	геодезический метод	0,10	-
н8	353787,66	1317938,50	геодезический метод	0,10	-
н9	353781,79	1317950,03	геодезический метод	0,10	-
н10	353775,20	1317961,17	геодезический метод	0,10	-
н11	353767,92	1317971,88	геодезический метод	0,10	-
н12	353759,99	1317982,10	геодезический метод	0,10	-
н13	353751,43	1317991,81	геодезический метод	0,10	-
н14	353742,28	1318000,96	геодезический метод	0,10	-
н15	353732,58	1318009,52	геодезический метод	0,10	-
н16	353722,35	1318017,45	геодезический метод	0,10	-
н17	353711,65	1318024,72	геодезический метод	0,10	-
н18	353700,51	1318031,31	геодезический метод	0,10	-
н19	353688,98	1318037,19	геодезический метод	0,10	-
н20	353677,10	1318042,33	геодезический метод	0,10	-
н21	353664,92	1318046,71	геодезический метод	0,10	-
н22	353652,50	1318050,32	геодезический метод	0,10	-
н23	353639,87	1318053,14	геодезический метод	0,10	-
н24	353627,08	1318055,17	геодезический метод	0,10	-
н25	353614,20	1318056,39	геодезический метод	0,10	-
н26	353601,27	1318056,79	геодезический метод	0,10	-
н27	353588,33	1318056,39	геодезический метод	0,10	-
н28	353575,45	1318055,17	геодезический метод	0,10	-
н29	353562,67	1318053,14	геодезический метод	0,10	-
н30	353550,04	1318050,32	геодезический метод	0,10	-
н31	353537,61	1318046,71	геодезический метод	0,10	-
н32	353525,43	1318042,33	геодезический метод	0,10	-
н33	353513,56	1318037,19	геодезический метод	0,10	-
н34	353502,02	1318031,31	геодезический метод	0,10	-
н35	353490,89	1318024,72	геодезический метод	0,10	-
н36	353480,18	1318017,45	геодезический метод	0,10	-
н37	353469,96	1318009,52	геодезический метод	0,10	-
н38	353460,25	1318000,96	геодезический метод	0,10	-
н39	353451,10	1317991,81	геодезический метод	0,10	-

н40	353442,54	1317982,10	геодезический метод	0,10	-
н41	353434,61	1317971,88	геодезический метод	0,10	-
н42	353427,33	1317961,17	геодезический метод	0,10	-
н43	353420,75	1317950,03	геодезический метод	0,10	-
н44	353414,87	1317938,50	геодезический метод	0,10	-
н45	353409,73	1317926,63	геодезический метод	0,10	-
н46	353405,35	1317914,45	геодезический метод	0,10	-
н47	353401,74	1317902,02	геодезический метод	0,10	-
н48	353398,91	1317889,39	геодезический метод	0,10	-
н49	353396,89	1317876,61	геодезический метод	0,10	-
н50	353395,67	1317863,73	геодезический метод	0,10	-
н51	353395,27	1317850,79	геодезический метод	0,10	-
н52	353395,67	1317837,86	геодезический метод	0,10	-
н53	353396,89	1317824,97	геодезический метод	0,10	-
н54	353398,91	1317812,19	геодезический метод	0,10	-
н55	353401,74	1317799,56	геодезический метод	0,10	-
н56	353405,35	1317787,14	геодезический метод	0,10	-
н57	353409,73	1317774,96	геодезический метод	0,10	-
н58	353414,87	1317763,08	геодезический метод	0,10	-
н59	353420,75	1317751,55	геодезический метод	0,10	-
н60	353427,33	1317740,41	геодезический метод	0,10	-
н61	353434,61	1317729,71	геодезический метод	0,10	-
н62	353442,54	1317719,48	геодезический метод	0,10	-
н63	353451,10	1317709,78	геодезический метод	0,10	-
н64	353460,25	1317700,63	геодезический метод	0,10	-
н65	353469,96	1317692,07	геодезический метод	0,10	-
н66	353480,18	1317684,14	геодезический метод	0,10	-
н67	353490,89	1317676,86	геодезический метод	0,10	-
н68	353502,02	1317670,27	геодезический метод	0,10	-
н69	353513,56	1317664,40	геодезический метод	0,10	-
н70	353525,43	1317659,26	геодезический метод	0,10	-
н71	353537,61	1317654,88	геодезический метод	0,10	-
н72	353550,04	1317651,26	геодезический метод	0,10	-
н73	353562,67	1317648,44	геодезический метод	0,10	-
н74	353575,45	1317646,42	геодезический метод	0,10	-
н75	353588,33	1317645,20	геодезический метод	0,10	-
н76	353601,27	1317644,79	геодезический метод	0,10	-
н77	353614,20	1317645,20	геодезический метод	0,10	-
н78	353627,08	1317646,42	геодезический метод	0,10	-
н79	353639,87	1317648,44	геодезический метод	0,10	-
н80	353652,50	1317651,26	геодезический метод	0,10	-
н81	353664,92	1317654,88	геодезический метод	0,10	-
н82	353677,10	1317659,26	геодезический метод	0,10	-
н83	353688,98	1317664,40	геодезический метод	0,10	-
н84	353700,51	1317670,27	геодезический метод	0,10	-
н85	353711,65	1317676,86	геодезический метод	0,10	-
н86	353722,35	1317684,14	геодезический метод	0,10	-
н87	353732,58	1317692,07	геодезический метод	0,10	-

н88	353742,28	1317700,63	геодезический метод	0,10	-
н89	353751,43	1317709,78	геодезический метод	0,10	-
н90	353759,99	1317719,48	геодезический метод	0,10	-
н91	353767,92	1317729,71	геодезический метод	0,10	-
н92	353775,20	1317740,41	геодезический метод	0,10	-
н93	353781,79	1317751,55	геодезический метод	0,10	-
н94	353787,66	1317763,08	геодезический метод	0,10	-
н95	353792,80	1317774,96	геодезический метод	0,10	-
н96	353797,18	1317787,14	геодезический метод	0,10	-
н97	353800,79	1317799,56	геодезический метод	0,10	-
н98	353803,62	1317812,19	геодезический метод	0,10	-
н99	353805,64	1317824,97	геодезический метод	0,10	-
н100	353806,86	1317837,86	геодезический метод	0,10	-
н1	353807,27	1317850,79	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

