



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

09.04.2024

**ПРИКАЗ**

568-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 1, 02544 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Красные Липки (кадастровые номера земельных участков: 34:32:120001:974, 34:32:120001:267)

В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказом министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения", на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 12 декабря 2023 г. № 34.12.01.000.Т.001631.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 1, 02544 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Красные Липки (кадастровые номера земельных участков: 34:32:120001:974, 34:32:120001:267).

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области копии настоящего приказа в срок не позднее 5 дней со дня подписания.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



А.С.Сивокос

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской  
области

от 09.04.2024 № 568-ОД

## РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 1, 02544 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу:  
Волгоградская область, Фроловский район, х. Красные Липки  
(кадастровые номера земельных участков: 34:32:120001:974,  
34:32:120001:267)

1. Основания принятия решения:  
статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

подпункт 2.1.6 Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п;

приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения";

санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 12 декабря 2023 г. № 34.12.01.000.Т.001631.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 02544, расположенных по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Красные Липки (кадастровые номера земельных участков: 34:32:120001:974, 34:32:120001:267)" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес (местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

### Водозаборная скважина № 1.

Волгоградская область, Фроловский район, Краснолиповское сельское поселение, х. Красные Липки.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 1 - 49°38'8.2962" с.ш. 43°44'13.0356" в.д.

Водозаборная скважина № 02544.

Волгоградская область, Фроловский район, Краснолиповское сельское поселение, х. Красные Липки.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 02544 - 49°38'8.4554" с.ш. 43°44'14.5309" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположен водозабор. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

4.1. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" при использовании защищенных подземных вод первый пояс устанавливается на расстоянии 30,0 м. Организовать зону санитарной охраны первого пояса скважин №№ 1, 02544 нормативных размеров в юго-западном и северо-восточном направлениях не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 1, 02544 принимаются на расстоянии:

от устья водозаборной скважины № 1:

14,0 м к северу;

18,5 м к северо-востоку;

15,5 м к востоку;

25,0 м к югу;

12,0 м к западу;

11,0 м к северо-западу;

от устья водозаборной скважины № 02544:

2,5 м к северу;

3,0 м к востоку;

5,0 м к югу;

2,0 м к западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливается от устья водозаборных скважин в радиусе:

№ 1 – 51,0 м;

№ 02544 – 53,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья водозаборных скважин в радиусе:

№ 1 – 361,0 м;

№ 02544 – 378,0 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее именуется - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5.1.2. 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.

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

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

5.1.5. 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.

5.2. Второй пояс ЗСО

5.2.1. 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.

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

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

### 5.3. Второй и третий пояса ЗСО.

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

5.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

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

5.3.4. 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 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области, выданного с учетом заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Волгоградской области.

5.3.5. На территории второго и третьего поясов ЗСО должны осуществляться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Срок, на который устанавливаются указанные зоны.

Бессрочно.

7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройки, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Администрация Фроловского муниципального района Волгоградской области.

8. Срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с положениями статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокос

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению "Об установлении  
зон санитарной охраны  
скважин №№ 1, 02544  
водозабора для питьевых  
и хозяйственно-бытовых нужд,  
расположенного по адресу:  
Волгоградская область,  
Фроловский район, х. Красные  
Липки (кадастровые номера  
земельных участков:  
34:32:120001:974,  
34:32:120001:267)"

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -  
скважины № 1

### Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 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 обозначен ия точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	585910,93	1349731,40	геодезический метод	0,10	-
н2	585910,89	1349743,60	геодезический метод	0,10	-
н3	585896,93	1349746,90	геодезический метод	0,10	-
н4	585888,71	1349750,13	геодезический метод	0,10	-
н5	585877,36	1349750,11	геодезический метод	0,10	-
н6	585871,84	1349744,13	геодезический метод	0,10	-
н7	585871,94	1349723,15	геодезический метод	0,10	-
н8	585878,36	1349719,30	геодезический метод	0,10	-
н9	585896,91	1349719,40	геодезический метод	0,10	-
н10	585904,79	1349723,70	геодезический метод	0,10	-
н1	585910,93	1349731,40	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 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(Мт), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	585947,93	1349731,37	геодезический метод	0,10	-
н2	585947,30	1349739,35	геодезический метод	0,10	-
н3	585945,44	1349747,13	геодезический метод	0,10	-
н4	585942,37	1349754,53	геодезический метод	0,10	-
н5	585938,19	1349761,35	геодезический метод	0,10	-
н6	585933,00	1349767,44	геодезический метод	0,10	-
н7	585926,91	1349772,63	геодезический метод	0,10	-
н8	585920,09	1349776,82	геодезический метод	0,10	-
н9	585912,69	1349779,88	геодезический метод	0,10	-
н10	585904,91	1349781,75	геодезический метод	0,10	-
н11	585896,93	1349782,37	геодезический метод	0,10	-
н12	585888,95	1349781,75	геодезический метод	0,10	-
н13	585881,17	1349779,88	геодезический метод	0,10	-
н14	585873,78	1349776,82	геодезический метод	0,10	-
н15	585866,96	1349772,63	геодезический метод	0,10	-
н16	585860,87	1349767,44	геодезический метод	0,10	-
н17	585855,67	1349761,35	геодезический метод	0,10	-
н18	585851,49	1349754,53	геодезический метод	0,10	-
н19	585848,43	1349747,13	геодезический метод	0,10	-
н20	585846,56	1349739,35	геодезический метод	0,10	-
н21	585845,93	1349731,37	геодезический метод	0,10	-
н22	585846,56	1349723,40	геодезический метод	0,10	-
н23	585848,43	1349715,61	геодезический метод	0,10	-
н24	585851,49	1349708,22	геодезический метод	0,10	-
н25	585855,67	1349701,40	геодезический метод	0,10	-
н26	585860,87	1349695,31	геодезический метод	0,10	-
н27	585866,96	1349690,11	геодезический метод	0,10	-
н28	585873,78	1349685,93	геодезический метод	0,10	-
н29	585881,17	1349682,87	геодезический метод	0,10	-



н30	585888,95	1349681,00	геодезический метод	0,10	-
н31	585896,93	1349680,37	геодезический метод	0,10	-
н32	585904,91	1349681,00	геодезический метод	0,10	-
н33	585912,69	1349682,87	геодезический метод	0,10	-
н34	585920,09	1349685,93	геодезический метод	0,10	-
н35	585926,91	1349690,11	геодезический метод	0,10	-
н36	585933,00	1349695,31	геодезический метод	0,10	-
н37	585938,19	1349701,40	геодезический метод	0,10	-
н38	585942,37	1349708,22	геодезический метод	0,10	-
н39	585945,44	1349715,61	геодезический метод	0,10	-
н40	585947,30	1349723,40	геодезический метод	0,10	-
н1	585947,93	1349731,37	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
-	-	-	-	-	-

## Пояс 3

Сведения о местоположении границ  
объекта

## 1. Система координат МСК-34, зона 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	586257,91	1349731,38	геодезический метод	0,10	-
н2	586256,79	1349759,70	геодезический метод	0,10	-
н3	586253,46	1349787,85	геодезический метод	0,10	-
н4	586247,93	1349815,65	геодезический метод	0,10	-
н5	586240,24	1349842,93	геодезический метод	0,10	-
н6	586230,43	1349869,53	геодезический метод	0,10	-
н7	586218,56	1349895,27	геодезический метод	0,10	-
н8	586204,71	1349920,00	геодезический метод	0,10	-
н9	586188,96	1349943,57	геодезический метод	0,10	-
н10	586171,41	1349965,83	геодезический метод	0,10	-
н11	586152,17	1349986,64	геодезический метод	0,10	-
н12	586131,36	1350005,88	геодезический метод	0,10	-
н13	586109,10	1350023,43	геодезический метод	0,10	-

н14	586085,53	1350039,18	геодезический метод	0,10	-
н15	586060,80	1350053,03	геодезический метод	0,10	-
н16	586035,06	1350064,90	геодезический метод	0,10	-
н17	586008,46	1350074,71	геодезический метод	0,10	-
н18	585981,18	1350082,40	геодезический метод	0,10	-
н19	585953,38	1350087,93	геодезический метод	0,10	-
н20	585925,23	1350091,26	геодезический метод	0,10	-
н21	585896,91	1350092,38	геодезический метод	0,10	-
н22	585868,58	1350091,26	геодезический метод	0,10	-
н23	585840,43	1350087,93	геодезический метод	0,10	-
н24	585812,63	1350082,40	геодезический метод	0,10	-
н25	585785,35	1350074,71	геодезический метод	0,10	-
н26	585758,76	1350064,90	геодезический метод	0,10	-
н27	585733,02	1350053,03	геодезический метод	0,10	-
н28	585708,28	1350039,18	геодезический метод	0,10	-
н29	585684,72	1350023,43	геодезический метод	0,10	-
н30	585662,46	1350005,88	геодезический метод	0,10	-
н31	585641,64	1349986,64	геодезический метод	0,10	-
н32	585622,40	1349965,83	геодезический метод	0,10	-
н33	585604,85	1349943,57	геодезический метод	0,10	-
н34	585589,10	1349920,00	геодезический метод	0,10	-
н35	585575,25	1349895,27	геодезический метод	0,10	-
н36	585563,39	1349869,53	геодезический метод	0,10	-
н37	585553,58	1349842,93	геодезический метод	0,10	-
н38	585545,88	1349815,65	геодезический метод	0,10	-
н39	585540,35	1349787,85	геодезический метод	0,10	-
н40	585537,02	1349759,70	геодезический метод	0,10	-
н41	585535,91	1349731,38	геодезический метод	0,10	-
н42	585537,02	1349703,05	геодезический метод	0,10	-
н43	585540,35	1349674,90	геодезический метод	0,10	-
н44	585545,88	1349647,10	геодезический метод	0,10	-
н45	585553,58	1349619,82	геодезический метод	0,10	-
н46	585563,39	1349593,23	геодезический метод	0,10	-
н47	585575,25	1349567,49	геодезический метод	0,10	-
н48	585589,10	1349542,76	геодезический метод	0,10	-
н49	585604,85	1349519,19	геодезический метод	0,10	-
н50	585622,40	1349496,93	геодезический метод	0,10	-
н51	585641,64	1349476,11	геодезический метод	0,10	-
н52	585662,46	1349456,87	геодезический метод	0,10	-
н53	585684,72	1349439,32	геодезический метод	0,10	-
н54	585708,28	1349423,57	геодезический метод	0,10	-
н55	585733,02	1349409,72	геодезический метод	0,10	-
н56	585758,76	1349397,86	геодезический метод	0,10	-
н57	585785,35	1349388,05	геодезический метод	0,10	-
н58	585812,63	1349380,35	геодезический метод	0,10	-
н59	585840,43	1349374,82	геодезический метод	0,10	-
н60	585868,58	1349371,49	геодезический метод	0,10	-
н61	585896,91	1349370,38	геодезический метод	0,10	-
н62	585925,23	1349371,49	геодезический метод	0,10	-
н63	585953,38	1349374,82	геодезический метод	0,10	-

н64	585981,18	1349380,35	геодезический метод	0,10	-
н65	586008,46	1349388,05	геодезический метод	0,10	-
н66	586035,06	1349397,86	геодезический метод	0,10	-
н67	586060,80	1349409,72	геодезический метод	0,10	-
н68	586085,53	1349423,57	геодезический метод	0,10	-
н69	586109,10	1349439,32	геодезический метод	0,10	-
н70	586131,36	1349456,87	геодезический метод	0,10	-
н71	586152,17	1349476,11	геодезический метод	0,10	-
н72	586171,41	1349496,93	геодезический метод	0,10	-
н73	586188,96	1349519,19	геодезический метод	0,10	-
н74	586204,71	1349542,76	геодезический метод	0,10	-
н75	586218,56	1349567,49	геодезический метод	0,10	-
н76	586230,43	1349593,23	геодезический метод	0,10	-
н77	586240,24	1349619,82	геодезический метод	0,10	-
н78	586247,93	1349647,10	геодезический метод	0,10	-
н79	586253,46	1349674,90	геодезический метод	0,10	-
н80	586256,79	1349703,05	геодезический метод	0,10	-
н1	586257,91	1349731,38	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -  
скважины № 02544

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 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 обозначен ия точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	585904,61	1349759,33	геодезический метод	0,10	-
н2	585904,61	1349764,33	геодезический метод	0,10	-
н3	585897,12	1349764,33	геодезический метод	0,10	-
н4	585897,12	1349759,33	геодезический метод	0,10	-
н1	585904,61	1349759,33	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
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н1	585953,99	1349761,83	геодезический метод	0,10	-
н2	585953,33	1349770,12	геодезический метод	0,10	-
н3	585951,39	1349778,21	геодезический метод	0,10	-
н4	585948,21	1349785,90	геодезический метод	0,10	-
н5	585943,86	1349792,99	геодезический метод	0,10	-
н6	585938,46	1349799,31	геодезический метод	0,10	-
н7	585932,14	1349804,71	геодезический метод	0,10	-
н8	585925,05	1349809,06	геодезический метод	0,10	-
н9	585917,36	1349812,24	геодезический метод	0,10	-
н10	585909,28	1349814,18	геодезический метод	0,10	-
н11	585900,99	1349814,83	геодезический метод	0,10	-
н12	585892,70	1349814,18	геодезический метод	0,10	-
н13	585884,61	1349812,24	геодезический метод	0,10	-
н14	585876,92	1349809,06	геодезический метод	0,10	-
н15	585869,83	1349804,71	геодезический метод	0,10	-
н16	585863,51	1349799,31	геодезический метод	0,10	-
н17	585858,11	1349792,99	геодезический метод	0,10	-
н18	585853,76	1349785,90	геодезический метод	0,10	-
н19	585850,58	1349778,21	геодезический метод	0,10	-
н20	585848,64	1349770,12	геодезический метод	0,10	-
н21	585847,99	1349761,83	геодезический метод	0,10	-
н22	585848,64	1349753,54	геодезический метод	0,10	-
н23	585850,85	1349744,98	геодезический метод	0,10	-
н24	585853,76	1349737,77	геодезический метод	0,10	-
н25	585858,11	1349730,68	геодезический метод	0,10	-
н26	585863,51	1349724,36	геодезический метод	0,10	-
н27	585869,83	1349718,96	геодезический метод	0,10	-
н28	585876,92	1349714,61	геодезический метод	0,10	-
н29	585884,61	1349711,43	геодезический метод	0,10	-
н30	585892,70	1349709,49	геодезический метод	0,10	-
н31	585900,99	1349708,83	геодезический метод	0,10	-
н32	585909,28	1349709,49	геодезический метод	0,10	-
н33	585917,36	1349711,43	геодезический метод	0,10	-
н34	585925,05	1349714,61	геодезический метод	0,10	-
н35	585932,14	1349718,96	геодезический метод	0,10	-
н36	585938,46	1349724,36	геодезический метод	0,10	-
н37	585943,86	1349730,68	геодезический метод	0,10	-
н38	585948,21	1349737,77	геодезический метод	0,10	-
н39	585951,39	1349745,46	геодезический метод	0,10	-
н40	585953,33	1349753,54	геодезический метод	0,10	-
н1	585953,99	1349761,83	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
-	-	-	-	-	-

## Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 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(Мт), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	586279,59	1349761,53	геодезический метод	0,10	-
н2	586278,43	1349791,19	геодезический метод	0,10	-
н3	586274,94	1349820,66	геодезический метод	0,10	-
н4	586269,15	1349849,77	геодезический метод	0,10	-
н5	586261,09	1349878,34	геодезический метод	0,10	-
н6	586250,82	1349906,18	геодезический метод	0,10	-
н7	586238,39	1349933,14	геодезический метод	0,10	-
н8	586223,89	1349959,04	геодезический метод	0,10	-
н9	586207,40	1349983,71	геодезический метод	0,10	-
н10	586189,03	1350007,02	геодезический метод	0,10	-
н11	586168,88	1350028,82	геодезический метод	0,10	-
н12	586147,08	1350048,96	геодезический метод	0,10	-
н13	586123,78	1350067,34	геодезический метод	0,10	-
н14	586099,10	1350083,83	геодезический метод	0,10	-
н15	586073,20	1350098,33	геодезический метод	0,10	-
н16	586046,25	1350110,76	геодезический метод	0,10	-
н17	586018,40	1350121,03	геодезический метод	0,10	-
н18	585989,84	1350129,09	геодезический метод	0,10	-
н19	585960,72	1350134,88	геодезический метод	0,10	-
н20	585931,25	1350138,36	геодезический метод	0,10	-
н21	585901,59	1350139,53	геодезический метод	0,10	-
н22	585871,94	1350138,36	геодезический метод	0,10	-
н23	585842,46	1350134,88	геодезический метод	0,10	-
н24	585813,35	1350129,09	геодезический метод	0,10	-
н25	585784,78	1350121,03	геодезический метод	0,10	-
н26	585756,94	1350110,76	геодезический метод	0,10	-
н27	585729,98	1350098,33	геодезический метод	0,10	-
н28	585704,09	1350083,83	геодезический метод	0,10	-
н29	585679,41	1350067,34	геодезический метод	0,10	-
н30	585656,10	1350048,96	геодезический метод	0,10	-
н31	585634,31	1350028,82	геодезический метод	0,10	-
н32	585614,16	1350007,02	геодезический метод	0,10	-
н33	585595,78	1349983,71	геодезический метод	0,10	-
н34	585579,30	1349959,04	геодезический метод	0,10	-

н35	585564,79	1349933,14	геодезический метод	0,10	-
н36	585552,37	1349906,18	геодезический метод	0,10	-
н37	585542,09	1349878,34	геодезический метод	0,10	-
н38	585534,04	1349849,77	геодезический метод	0,10	-
н39	585528,25	1349820,66	геодезический метод	0,10	-
н40	585524,76	1349791,19	геодезический метод	0,10	-
н41	585523,59	1349761,53	геодезический метод	0,10	-
н42	585524,76	1349731,87	геодезический метод	0,10	-
н43	585528,25	1349702,40	геодезический метод	0,10	-
н44	585534,04	1349673,29	геодезический метод	0,10	-
н45	585542,09	1349644,72	геодезический метод	0,10	-
н46	585552,37	1349616,88	геодезический метод	0,10	-
н47	585564,79	1349589,92	геодезический метод	0,10	-
н48	585579,30	1349564,03	геодезический метод	0,10	-
н49	585595,78	1349539,35	геодезический метод	0,10	-
н50	585614,16	1349516,04	геодезический метод	0,10	-
н51	585634,31	1349494,24	геодезический метод	0,10	-
н52	585656,10	1349474,10	геодезический метод	0,10	-
н53	585679,41	1349455,72	геодезический метод	0,10	-
н54	585704,09	1349439,23	геодезический метод	0,10	-
н55	585729,98	1349424,73	геодезический метод	0,10	-
н56	585756,94	1349412,30	геодезический метод	0,10	-
н57	585784,78	1349402,03	геодезический метод	0,10	-
н58	585813,35	1349393,97	геодезический метод	0,10	-
н59	585842,46	1349388,18	геодезический метод	0,10	-
н60	585871,94	1349384,70	геодезический метод	0,10	-
н61	585901,59	1349383,53	геодезический метод	0,10	-
н62	585931,25	1349384,70	геодезический метод	0,10	-
н63	585960,72	1349388,18	геодезический метод	0,10	-
н64	585989,84	1349393,97	геодезический метод	0,10	-
н65	586018,40	1349402,03	геодезический метод	0,10	-
н66	586046,25	1349412,30	геодезический метод	0,10	-
н67	586073,20	1349424,73	геодезический метод	0,10	-
н68	586099,10	1349439,23	геодезический метод	0,10	-
н69	586123,78	1349455,72	геодезический метод	0,10	-
н70	586147,08	1349474,10	геодезический метод	0,10	-
н71	586168,88	1349494,24	геодезический метод	0,10	-
н72	586189,03	1349516,04	геодезический метод	0,10	-
н73	586207,40	1349539,35	геодезический метод	0,10	-
н74	586223,89	1349564,03	геодезический метод	0,10	-
н75	586238,39	1349589,92	геодезический метод	0,10	-
н76	586250,82	1349616,88	геодезический метод	0,10	-
н77	586261,09	1349644,72	геодезический метод	0,10	-
н78	586269,15	1349673,29	геодезический метод	0,10	-
н79	586274,94	1349702,40	геодезический метод	0,10	-
н80	586278,43	1349731,87	геодезический метод	0,10	-
н70	586147,08	1349474,10	геодезический метод	0,10	-
н71	586168,88	1349494,24	геодезический метод	0,10	-
н72	586189,03	1349516,04	геодезический метод	0,10	-
н73	586207,40	1349539,35	геодезический метод	0,10	-

н74	586223,89	1349564,03	геодезический метод	0,10	-
н75	586238,39	1349589,92	геодезический метод	0,10	-
н76	586250,82	1349616,88	геодезический метод	0,10	-
н77	586261,09	1349644,72	геодезический метод	0,10	-
н78	586269,15	1349673,29	геодезический метод	0,10	-
н79	586274,94	1349702,40	геодезический метод	0,10	-
н80	586278,43	1349731,87	геодезический метод	0,10	-
н1	586279,59	1349761,53	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
-	-	-	-	-	-