



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«23» 01 2025 г.

Регистрационный номер № 2231

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

**ПРИКАЗ**

**«28» декабря 2024 г.**

г. Воронеж

**№ 510**

**Об установлении зон санитарной охраны трех существующих скважин  
№ 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и  
технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны**

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 19.11.2024 № 36.ДЦ.02.000.Т.000062.11.24 Юго-Восточного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту

**п р и к а з ы в а ю:**

**1. Установить:**

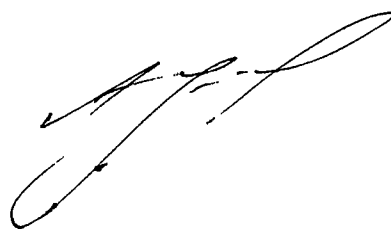
1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская

область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1) – 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.

Заместитель министра



А.Г. Царев

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «28» декабря 2024 № 510

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 19.11.2024 № 36.ДЦ.02.000.Т.000062.11.24 Юго-Восточного территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по железнодорожному транспорту.

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».

Проектом предусмотрен размер ЗСО первого пояса 30,0 м к северу, югу, западу и востоку.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта 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 зоны санитарной охраны для скважин № 1, № 2, № 3 составляет 219,6 × 183,6 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет, что соответствует требованиям п. 2.2.2.3 СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер третьего пояса ЗСО скважин № 1, № 2, № 3 составляет 1980,9 × 79,7 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: Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», ИНН/КПП 7708503727/770801001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80305 ВЭ от 01 сентября 2017 года). Местоположение (юридический адрес): 107174, Россия, г. Москва, ул. Новая Басманная д. 2/1, стр. 1.

### **2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.**

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

## **3. Ограничения использования земельных участков**

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в

случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и

устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, 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, 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 зоны санитарной охраны трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1)**

(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, Подгоренский район, п.Сагуны
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12560 м <sup>2</sup> $\pm$ 39 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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	395695,09	1329879,90	геодезический метод	0,10	-
н2	395692,92	1329897,35	геодезический метод	0,10	-
н3	395692,14	1329911,58	геодезический метод	0,10	-
н4	395691,39	1329931,27	геодезический метод	0,10	-
н5	395691,06	1329939,80	геодезический метод	0,10	-
н6	395682,11	1329995,74	геодезический метод	0,10	-
н7	395644,70	1330001,96	геодезический метод	0,10	-
н8	395625,58	1329997,49	геодезический метод	0,10	-
н9	395610,90	1329998,14	геодезический метод	0,10	-
н10	395609,87	1329974,87	геодезический метод	0,10	-
н11	395609,26	1329961,11	геодезический метод	0,10	-
н12	395608,40	1329948,23	геодезический метод	0,10	-
н13	395580,65	1329950,86	геодезический метод	0,10	-
н14	395579,84	1329932,71	геодезический метод	0,10	-
н15	395583,67	1329917,68	геодезический метод	0,10	-
н16	395587,28	1329900,90	геодезический метод	0,10	-
н17	395587,88	1329869,04	геодезический метод	0,10	-
н18	395662,27	1329866,51	геодезический метод	0,10	-
н19	395690,57	1329868,00	геодезический метод	0,10	-
н1	395695,09	1329879,90	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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>36.1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1)**

(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, Подгоренский район, п.Сагуны
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	27507 м <sup>2</sup> $\pm$ 58 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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	395727,30	1329940,00	геодезический метод	0,10	-
н2	395724,20	1329952,00	геодезический метод	0,10	-
н3	395721,70	1329963,00	геодезический метод	0,10	-
н4	395716,20	1329973,00	геодезический метод	0,10	-
н5	395708,60	1329981,00	геодезический метод	0,10	-
н6	395698,00	1329982,00	геодезический метод	0,10	-
н7	395689,90	1329976,00	геодезический метод	0,10	-
н8	395682,40	1329968,00	геодезический метод	0,10	-
н9	395684,40	1330008,00	геодезический метод	0,10	-
н10	395691,20	1330022,00	геодезический метод	0,10	-
н11	395689,50	1330034,00	геодезический метод	0,10	-
н12	395684,00	1330043,00	геодезический метод	0,10	-
н13	395677,00	1330053,00	геодезический метод	0,10	-
н14	395668,00	1330061,00	геодезический метод	0,10	-
н15	395656,70	1330067,00	геодезический метод	0,10	-
н16	395646,70	1330069,00	геодезический метод	0,10	-
н17	395635,10	1330070,00	геодезический метод	0,10	-
н18	395623,40	1330068,00	геодезический метод	0,10	-
н19	395612,80	1330064,00	геодезический метод	0,10	-
н20	395602,80	1330058,00	геодезический метод	0,10	-
н21	395594,20	1330048,00	геодезический метод	0,10	-
н22	395589,70	1330037,00	геодезический метод	0,10	-
н23	395588,10	1330024,00	геодезический метод	0,10	-
н24	395593,40	1330013,00	геодезический метод	0,10	-
н25	395597,30	1330002,00	геодезический метод	0,10	-
н26	395602,90	1329966,00	геодезический метод	0,10	-
н27	395593,20	1329975,00	геодезический метод	0,10	-
н28	395583,40	1329982,00	геодезический метод	0,10	-
н29	395573,40	1329988,00	геодезический метод	0,10	-
н30	395562,50	1329985,00	геодезический метод	0,10	-
н31	395553,20	1329975,00	геодезический метод	0,10	-
н32	395547,80	1329964,00	геодезический метод	0,10	-
н33	395544,70	1329954,00	геодезический метод	0,10	-
н34	395543,00	1329944,00	геодезический метод	0,10	-
н35	395543,30	1329934,00	геодезический метод	0,10	-
н36	395545,30	1329924,00	геодезический метод	0,10	-
н37	395549,50	1329910,00	геодезический метод	0,10	-
н38	395554,80	1329898,00	геодезический метод	0,10	-

н39	395560,50	1329887,89	геодезический метод	0,10	-
н40	395568,30	1329879,00	геодезический метод	0,10	-
н41	395575,44	1329871,47	геодезический метод	0,10	-
н42	395586,20	1329866,00	геодезический метод	0,10	-
н43	395599,10	1329861,00	геодезический метод	0,10	-
н44	395610,83	1329856,89	геодезический метод	0,10	-
н45	395623,30	1329854,00	геодезический метод	0,10	-
н46	395635,00	1329851,00	геодезический метод	0,10	-
н47	395647,90	1329850,00	геодезический метод	0,10	-
н48	395671,60	1329855,00	геодезический метод	0,10	-
н49	395681,40	1329859,00	геодезический метод	0,10	-
н50	395694,50	1329868,00	геодезический метод	0,10	-
н51	395702,60	1329874,00	геодезический метод	0,10	-
н52	395710,00	1329882,00	геодезический метод	0,10	-
н53	395715,70	1329892,00	геодезический метод	0,10	-
н54	395719,60	1329902,00	геодезический метод	0,10	-
н55	395724,30	1329914,00	геодезический метод	0,10	-
н56	395726,20	1329925,00	геодезический метод	0,10	-
н1	395727,30	1329940,00	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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>36.1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны трех существующих скважин № 1, № 2 и № 3 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения железнодорожной станции Сагуны, расположенных по адресу: Воронежская область, Подгоренский район, п. Сагуны, ул. Вокзальная (кадастровый номер земельного участка 36:24:7900004:1)

(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, Подгоренский район, п.Сагуны
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577082 м <sup>2</sup> $\pm$ 266 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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	395764,30	1330036,00	геодезический метод	0,10	-
н2	395758,40	1330103,00	геодезический метод	0,10	-
н3	395712,80	1330363,00	геодезический метод	0,10	-
н4	395496,30	1331588,00	геодезический метод	0,10	-
н5	395488,60	1331632,00	геодезический метод	0,10	-
н6	395478,40	1331672,00	геодезический метод	0,10	-
н7	395469,50	1331705,00	геодезический метод	0,10	-
н8	395462,20	1331736,00	геодезический метод	0,10	-
н9	395448,70	1331773,00	геодезический метод	0,10	-
н10	395412,10	1331807,00	геодезический метод	0,10	-
н11	395396,80	1331805,00	геодезический метод	0,10	-
н12	395376,10	1331833,00	геодезический метод	0,10	-
н13	395368,40	1331859,00	геодезический метод	0,10	-
н14	395324,10	1331875,00	геодезический метод	0,10	-
н15	395308,50	1331875,00	геодезический метод	0,10	-
н16	395276,10	1331862,00	геодезический метод	0,10	-
н17	395257,90	1331838,00	геодезический метод	0,10	-
н18	395248,20	1331807,00	геодезический метод	0,10	-
н19	395232,70	1331808,00	геодезический метод	0,10	-
н20	395213,40	1331783,00	геодезический метод	0,10	-
н21	395201,50	1331754,00	геодезический метод	0,10	-
н22	395191,00	1331721,00	геодезический метод	0,10	-
н23	395190,50	1331682,00	геодезический метод	0,10	-
н24	395194,30	1331643,00	геодезический метод	0,10	-
н25	395200,70	1331587,00	геодезический метод	0,10	-
н26	395213,10	1331509,00	геодезический метод	0,10	-
н27	395219,90	1331450,00	геодезический метод	0,10	-
н28	395466,50	1330053,00	геодезический метод	0,10	-
н29	395483,90	1329988,00	геодезический метод	0,10	-
н30	395499,30	1329946,00	геодезический метод	0,10	-
н31	395520,10	1329906,00	геодезический метод	0,10	-
н32	395547,40	1329870,00	геодезический метод	0,10	-
н33	395584,20	1329845,00	геодезический метод	0,10	-
н34	395628,40	1329839,00	геодезический метод	0,10	-
н35	395694,00	1329857,00	геодезический метод	0,10	-
н36	395713,50	1329868,00	геодезический метод	0,10	-
н37	395739,20	1329905,00	геодезический метод	0,10	-



н38	395754,50	1329947,00	геодезический метод	0,10	-
н39	395762,30	1329991,00	геодезический метод	0,10	-
н1	395764,30	1330036,00	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
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>36.1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-