



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«03» 09 2025 г.

Регистрационный номер № 990

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

ПРИКАЗ

«25» августа 2025 г.

г. Воронеж

№ 369

**Об установлении зон санитарной охраны одиночного водозабора,
используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические
цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор»
ПБ «Балтимор»**

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 20.05.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000510.05.25 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 — одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного

по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в — 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 № 369

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.05.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000510.05.25 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 1,8 м от устья скважины 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.000145.02.25 от 10.02.2025.

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 составляет 43 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 составляет 304 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: Акционерное общество «Газпромнефть-Аэро», ИНН 7714117720 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80452 ВЭ от 16 октября 2018 года). Местоположение (юридический адрес): 197198, г. Санкт-Петербург, пер. Зоологический, д. 2-4, лит. Б.

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, исключаящих 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 одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в

(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, г. Воронеж
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13 м ² $\pm$ 1 м ²
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	510329,79	1295699,16	геодезический метод	0,10	-
н2	510327,16	1295701,53	геодезический метод	0,10	-
н3	510324,80	1295698,90	геодезический метод	0,10	-
н4	510327,42	1295696,53	геодезический метод	0,10	-
н1	510329,79	1295699,16	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 ЗСО одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в

(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, г. Воронеж
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	5785 м ² $\pm$ 27 м ²
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	510370,29	1295699,03	геодезический метод	0,10	-
н2	510369,76	1295705,76	геодезический метод	0,10	-
н3	510368,19	1295712,32	геодезический метод	0,10	-
н4	510365,61	1295718,55	геодезический метод	0,10	-
н5	510362,08	1295724,30	геодезический метод	0,10	-
н6	510357,70	1295729,44	геодезический метод	0,10	-
н7	510352,57	1295733,82	геодезический метод	0,10	-
н8	510346,81	1295737,34	геодезический метод	0,10	-
н9	510340,58	1295739,92	геодезический метод	0,10	-
н10	510334,02	1295741,50	геодезический метод	0,10	-
н11	510327,29	1295742,03	геодезический метод	0,10	-
н12	510320,57	1295741,50	геодезический метод	0,10	-
н13	510314,00	1295739,92	геодезический метод	0,10	-
н14	510307,77	1295737,34	геодезический метод	0,10	-
н15	510302,02	1295733,82	геодезический метод	0,10	-
н16	510296,89	1295729,44	геодезический метод	0,10	-
н17	510292,50	1295724,30	геодезический метод	0,10	-
н18	510288,98	1295718,55	геодезический метод	0,10	-
н19	510286,40	1295712,32	геодезический метод	0,10	-
н20	510284,82	1295705,76	геодезический метод	0,10	-
н21	510284,29	1295699,03	геодезический метод	0,10	-
н22	510284,82	1295692,30	геодезический метод	0,10	-
н23	510286,40	1295685,74	геодезический метод	0,10	-
н24	510288,98	1295679,51	геодезический метод	0,10	-
н25	510292,50	1295673,75	геодезический метод	0,10	-
н26	510296,89	1295668,62	геодезический метод	0,10	-
н27	510302,02	1295664,24	геодезический метод	0,10	-
н28	510307,77	1295660,72	геодезический метод	0,10	-
н29	510314,00	1295658,13	геодезический метод	0,10	-
н30	510320,57	1295656,56	геодезический метод	0,10	-
н31	510327,29	1295656,03	геодезический метод	0,10	-
н32	510334,02	1295656,56	геодезический метод	0,10	-
н33	510340,58	1295658,13	геодезический метод	0,10	-
н34	510346,81	1295660,72	геодезический метод	0,10	-
н35	510352,57	1295664,24	геодезический метод	0,10	-
н36	510357,70	1295668,62	геодезический метод	0,10	-
н37	510362,08	1295673,75	геодезический метод	0,10	-
н38	510365,61	1295679,51	геодезический метод	0,10	-

н39	510368,19	1295685,74	геодезический метод	0,10	-
н40	510369,76	1295692,30	геодезический метод	0,10	-
н1	510370,29	1295699,03	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 36.1							
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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО одиночного водозабора, используемого на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические цели ТЗК АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Балтимор» ПБ «Балтимор», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Краснознаменная, 226 в

(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, г. Воронеж
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	290035 м ² $\pm$ 188 м ²
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	510631,29	1295699,03	геодезический метод	0,10	-
н2	510630,36	1295722,88	геодезический метод	0,10	-
н3	510627,55	1295746,58	геодезический метод	0,10	-
н4	510622,89	1295770,00	геодезический метод	0,10	-
н5	510616,41	1295792,97	геодезический метод	0,10	-
н6	510608,15	1295815,36	геодезический метод	0,10	-
н7	510598,16	1295837,04	геодезический метод	0,10	-
н8	510586,50	1295857,87	геодезический метод	0,10	-
н9	510573,23	1295877,72	геодезический метод	0,10	-
н10	510558,46	1295896,46	геодезический метод	0,10	-
н11	510542,25	1295913,99	геодезический метод	0,10	-
н12	510524,72	1295930,19	геодезический метод	0,10	-
н13	510505,98	1295944,97	геодезический метод	0,10	-
н14	510486,13	1295958,23	геодезический метод	0,10	-
н15	510465,31	1295969,90	геодезический метод	0,10	-
н16	510443,63	1295979,89	геодезический метод	0,10	-
н17	510421,23	1295988,15	геодезический метод	0,10	-
н18	510398,26	1295994,63	геодезический метод	0,10	-
н19	510374,85	1295999,29	геодезический метод	0,10	-
н20	510351,14	1296002,09	геодезический метод	0,10	-
н21	510327,29	1296003,03	геодезический метод	0,10	-
н22	510303,44	1296002,09	геодезический метод	0,10	-
н23	510279,74	1295999,29	геодезический метод	0,10	-
н24	510256,32	1295994,63	геодезический метод	0,10	-
н25	510233,35	1295988,15	геодезический метод	0,10	-
н26	510210,96	1295979,89	геодезический метод	0,10	-
н27	510189,28	1295969,90	геодезический метод	0,10	-
н28	510168,45	1295958,23	геодезический метод	0,10	-
н29	510148,61	1295944,97	геодезический метод	0,10	-
н30	510129,86	1295930,19	геодезический метод	0,10	-
н31	510112,33	1295913,99	геодезический метод	0,10	-
н32	510096,13	1295896,46	геодезический метод	0,10	-
н33	510081,35	1295877,72	геодезический метод	0,10	-
н34	510068,09	1295857,87	геодезический метод	0,10	-
н35	510056,43	1295837,04	геодезический метод	0,10	-
н36	510046,43	1295815,36	геодезический метод	0,10	-
н37	510038,17	1295792,97	геодезический метод	0,10	-
н38	510031,69	1295770,00	геодезический метод	0,10	-
н39	510027,04	1295746,58	геодезический метод	0,10	-
н40	510024,23	1295722,88	геодезический метод	0,10	-

н41	510023,29	1295699,03	геодезический метод	0,10	-
н42	510024,23	1295675,18	геодезический метод	0,10	-
н43	510027,04	1295651,47	геодезический метод	0,10	-
н44	510031,69	1295628,06	геодезический метод	0,10	-
н45	510038,17	1295605,09	геодезический метод	0,10	-
н46	510046,43	1295582,69	геодезический метод	0,10	-
н47	510056,43	1295561,02	геодезический метод	0,10	-
н48	510068,09	1295540,19	геодезический метод	0,10	-
н49	510081,35	1295520,34	геодезический метод	0,10	-
н50	510096,13	1295501,60	геодезический метод	0,10	-
н51	510112,33	1295484,07	геодезический метод	0,10	-
н52	510129,86	1295467,87	геодезический метод	0,10	-
н53	510148,61	1295453,09	геодезический метод	0,10	-
н54	510168,45	1295439,83	геодезический метод	0,10	-
н55	510189,28	1295428,16	геодезический метод	0,10	-
н56	510210,96	1295418,17	геодезический метод	0,10	-
н57	510233,35	1295409,91	геодезический метод	0,10	-
н58	510256,32	1295403,43	геодезический метод	0,10	-
н59	510279,74	1295398,77	геодезический метод	0,10	-
н60	510303,44	1295395,97	геодезический метод	0,10	-
н61	510327,29	1295395,03	геодезический метод	0,10	-
н62	510351,14	1295395,97	геодезический метод	0,10	-
н63	510374,85	1295398,77	геодезический метод	0,10	-
н64	510398,26	1295403,43	геодезический метод	0,10	-
н65	510421,23	1295409,91	геодезический метод	0,10	-
н66	510443,63	1295418,17	геодезический метод	0,10	-
н67	510465,31	1295428,16	геодезический метод	0,10	-
н68	510486,13	1295439,83	геодезический метод	0,10	-
н69	510505,98	1295453,09	геодезический метод	0,10	-
н70	510524,72	1295467,87	геодезический метод	0,10	-
н71	510542,25	1295484,07	геодезический метод	0,10	-
н72	510558,46	1295501,60	геодезический метод	0,10	-
н73	510573,23	1295520,34	геодезический метод	0,10	-
н74	510586,50	1295540,19	геодезический метод	0,10	-
н75	510598,16	1295561,02	геодезический метод	0,10	-
н76	510608,15	1295582,69	геодезический метод	0,10	-
н77	510616,41	1295605,09	геодезический метод	0,10	-
н78	510622,89	1295628,06	геодезический метод	0,10	-
н79	510627,55	1295651,47	геодезический метод	0,10	-
н80	510630,36	1295675,18	геодезический метод	0,10	-
н1	510631,29	1295699,03	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
—	—	—	—	—	—	—	—