



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«03» 06 2025 г.

Регистрационный номер № 618

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

ПРИКАЗ

«19» мая 2025 г.

г. Воронеж

№ 224

**Об установлении зон санитарной охраны существующей скважины
№ 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО «СКС-Лада»**

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 23.12.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.021146.12.24 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — существующей скважины № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — существующей скважины № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10) — 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 «19» мая 2025 № 224

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.12.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.021146.12.24 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от 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 предусматривается сокращение территории 1 пояса ЗСО скважины № 1п/08 с 30 м до радиуса 2,5 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном и северо-западном направлениях.

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.020972.12.24 от 03.12.2024.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, 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 скважины № 1п/08 составляет 23,5 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, 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 скважины № 1п/08 составляет 159 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «СКС-Лада», ИНН 3662085523 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80530 ВЭ от 10 июля 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 394075, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 А.

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, 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 № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10)

(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	25 м ² \pm 2 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	519371,98	1295776,98	геодезический метод	0,10	-
н2	519368,61	1295780,62	геодезический метод	0,10	-
н3	519364,79	1295777,44	геодезический метод	0,10	-
н4	519368,10	1295773,64	геодезический метод	0,10	-
н1	519371,98	1295776,98	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 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 существующей скважины № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10)

(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	1728 м ² \pm 15 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	519391,89	1295777,18	геодезический метод	0,10	-
н2	519391,60	1295780,86	геодезический метод	0,10	-
н3	519390,74	1295784,44	геодезический метод	0,10	-
н4	519389,33	1295787,85	геодезический метод	0,10	-
н5	519387,40	1295791,00	геодезический метод	0,10	-
н6	519385,01	1295793,80	геодезический метод	0,10	-
н7	519382,20	1295796,20	геодезический метод	0,10	-
н8	519379,06	1295798,12	геодезический метод	0,10	-
н9	519375,65	1295799,53	геодезический метод	0,10	-
н10	519372,06	1295800,39	геодезический метод	0,10	-
н11	519368,39	1295800,68	геодезический метод	0,10	-
н12	519364,71	1295800,39	геодезический метод	0,10	-
н13	519361,13	1295799,53	геодезический метод	0,10	-
н14	519357,72	1295798,12	геодезический метод	0,10	-
н15	519354,58	1295796,20	геодезический метод	0,10	-
н16	519351,77	1295793,80	геодезический метод	0,10	-
н17	519349,38	1295791,00	геодезический метод	0,10	-
н18	519347,45	1295787,85	геодезический метод	0,10	-
н19	519346,04	1295784,44	геодезический метод	0,10	-
н20	519345,18	1295780,86	геодезический метод	0,10	-
н21	519344,89	1295777,18	геодезический метод	0,10	-
н22	519345,18	1295773,51	геодезический метод	0,10	-
н23	519346,04	1295769,92	геодезический метод	0,10	-
н24	519347,45	1295766,51	геодезический метод	0,10	-
н25	519349,38	1295763,37	геодезический метод	0,10	-
н26	519351,77	1295760,57	геодезический метод	0,10	-
н27	519354,58	1295758,17	геодезический метод	0,10	-
н28	519357,72	1295756,24	геодезический метод	0,10	-
н29	519361,13	1295754,83	геодезический метод	0,10	-
н30	519364,71	1295753,97	геодезический метод	0,10	-
н31	519368,39	1295753,68	геодезический метод	0,10	-
н32	519372,06	1295753,97	геодезический метод	0,10	-
н33	519375,65	1295754,83	геодезический метод	0,10	-
н34	519379,06	1295756,24	геодезический метод	0,10	-
н35	519382,20	1295758,17	геодезический метод	0,10	-
н36	519385,01	1295760,57	геодезический метод	0,10	-
н37	519387,40	1295763,37	геодезический метод	0,10	-
н38	519389,33	1295766,51	геодезический метод	0,10	-

н39	519390,74	1295769,92	геодезический метод	0,10	-
н40	519391,60	1295773,51	геодезический метод	0,10	-
н1	519391,89	1295777,18	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 ЗСО существующей скважины № 1п/08 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «СКС-Лада», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Независимости, д. 84 а (кадастровый номер земельного участка 36:34:0201094:10)

(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	79277 м ² \pm 99 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	519527,39	1295777,18	геодезический метод	0,10	-
н2	519526,52	1295793,80	геодезический метод	0,10	-
н3	519523,92	1295810,24	геодезический метод	0,10	-
н4	519519,61	1295826,32	геодезический метод	0,10	-
н5	519513,64	1295841,85	геодезический метод	0,10	-
н6	519506,09	1295856,68	геодезический метод	0,10	-
н7	519497,02	1295870,64	геодезический метод	0,10	-
н8	519486,55	1295883,58	геодезический метод	0,10	-
н9	519474,78	1295895,34	геодезический метод	0,10	-
н10	519461,85	1295905,82	геодезический метод	0,10	-
н11	519447,89	1295914,88	геодезический метод	0,10	-
н12	519433,06	1295922,44	геодезический метод	0,10	-
н13	519417,52	1295928,40	геодезический метод	0,10	-
н14	519401,45	1295932,71	геодезический метод	0,10	-
н15	519385,01	1295935,31	геодезический метод	0,10	-
н16	519368,39	1295936,18	геодезический метод	0,10	-
н17	519351,77	1295935,31	геодезический метод	0,10	-
н18	519335,33	1295932,71	геодезический метод	0,10	-
н19	519319,26	1295928,40	геодезический метод	0,10	-
н20	519303,72	1295922,44	геодезический метод	0,10	-
н21	519288,89	1295914,88	геодезический метод	0,10	-
н22	519274,93	1295905,82	геодезический метод	0,10	-
н23	519262,00	1295895,34	геодезический метод	0,10	-
н24	519250,23	1295883,58	геодезический метод	0,10	-
н25	519239,76	1295870,64	геодезический метод	0,10	-
н26	519230,69	1295856,68	геодезический метод	0,10	-
н27	519223,14	1295841,85	геодезический метод	0,10	-
н28	519217,17	1295826,32	геодезический метод	0,10	-
н29	519212,86	1295810,24	геодезический метод	0,10	-
н30	519210,26	1295793,80	геодезический метод	0,10	-
н31	519209,39	1295777,18	геодезический метод	0,10	-
н32	519210,26	1295760,56	геодезический метод	0,10	-
н33	519212,86	1295744,12	геодезический метод	0,10	-
н34	519217,17	1295728,05	геодезический метод	0,10	-
н35	519223,14	1295712,51	геодезический метод	0,10	-
н36	519230,69	1295697,68	геодезический метод	0,10	-
н37	519239,76	1295683,72	геодезический метод	0,10	-
н38	519250,23	1295670,79	геодезический метод	0,10	-
н39	519262,00	1295659,02	геодезический метод	0,10	-

н40	519274,93	1295648,55	геодезический метод	0,10	-
н41	519288,89	1295639,48	геодезический метод	0,10	-
н42	519303,72	1295631,93	геодезический метод	0,10	-
н43	519319,26	1295625,96	геодезический метод	0,10	-
н44	519335,33	1295621,66	геодезический метод	0,10	-
н45	519351,77	1295619,05	геодезический метод	0,10	-
н46	519368,39	1295618,18	геодезический метод	0,10	-
н47	519385,01	1295619,05	геодезический метод	0,10	-
н48	519401,45	1295621,66	геодезический метод	0,10	-
н49	519417,52	1295625,96	геодезический метод	0,10	-
н50	519433,06	1295631,93	геодезический метод	0,10	-
н51	519447,89	1295639,48	геодезический метод	0,10	-
н52	519461,85	1295648,55	геодезический метод	0,10	-
н53	519474,78	1295659,02	геодезический метод	0,10	-
н54	519486,55	1295670,79	геодезический метод	0,10	-
н55	519497,02	1295683,72	геодезический метод	0,10	-
н56	519506,09	1295697,68	геодезический метод	0,10	-
н57	519513,64	1295712,51	геодезический метод	0,10	-
н58	519519,61	1295728,05	геодезический метод	0,10	-
н59	519523,92	1295744,12	геодезический метод	0,10	-
н60	519526,52	1295760,56	геодезический метод	0,10	-
н1	519527,39	1295777,18	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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—