



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

ПРИКАЗ

«10» марта 2025 г.

г. Воронеж № 107

**Об установлении зон санитарной охраны двух существующих скважин
№ 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ»**

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 23.04.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020092.04.24 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 — двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское

поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471) – 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 «10» марта 2025 № 107

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.04.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020092.04.24 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».

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 1 расположена на расстоянии 22 м, к востоку, югу и западу — на расстоянии 20,5 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу и востоку от скважины № 2 расположена на расстоянии 20,8 м, к югу — на расстоянии 22 м, к западу — на расстоянии 20,6 м.

Проектом предусмотрено сокращение границы 1 пояса ЗСО с 30 м до 15 м к северо-востоку, юго-востоку, юго-западу и северо-западу от устьев скважин № 1 и № 2 и на расстоянии 7,8 м от стен водонапорной башни типа Рожновского.

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.020035.04.24 от 01.04.2024.

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». Размер второго пояса ЗСО скважин за счет наложения представляет собой эллипс длиной 106,22 м и шириной 117,94 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». Размер третьего пояса ЗСО скважин за счет наложения представляет собой эллипс длиной 1174,09 м и шириной 155,38 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 «Павловскагропродукт», ИНН 3620005854 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 029189 ВР от 25 ноября 2024 года). Местоположение (юридический адрес): 396420, Воронежская область, Павловский район, г. Павловск, ул. Строительная, д.8.

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, шламоохранилищ 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 двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471)

(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, Павловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808 м ² \pm 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	383202,25	2160399,60	геодезический метод	0,10	-
н2	383181,39	2160421,75	геодезический метод	0,10	-
н3	383172,37	2160412,83	геодезический метод	0,10	-
н4	383168,64	2160409,38	геодезический метод	0,10	-
н5	383156,19	2160397,91	геодезический метод	0,10	-
н6	383150,59	2160392,51	геодезический метод	0,10	-
н7	383146,96	2160389,03	геодезический метод	0,10	-
н8	383137,50	2160380,78	геодезический метод	0,10	-
н9	383158,04	2160358,63	геодезический метод	0,10	-
н10	383179,66	2160378,67	геодезический метод	0,10	-
н1	383202,25	2160399,60	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>МСК-36</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 двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471)

(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, Павловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9969 м ² \pm 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	383216,30	2160402,00	геодезический метод	0,10	-
н2	383215,90	2160412,00	геодезический метод	0,10	-
н3	383209,90	2160427,00	геодезический метод	0,10	-
н4	383207,22	2160433,00	геодезический метод	0,10	-
н5	383203,90	2160438,00	геодезический метод	0,10	-
н6	383198,60	2160443,00	геодезический метод	0,10	-
н7	383192,30	2160448,00	геодезический метод	0,10	-
н8	383188,20	2160451,00	геодезический метод	0,10	-
н9	383180,20	2160455,00	геодезический метод	0,10	-
н10	383174,20	2160456,00	геодезический метод	0,10	-
н11	383168,70	2160457,00	геодезический метод	0,10	-
н12	383163,30	2160458,00	геодезический метод	0,10	-
н13	383155,10	2160457,66	геодезический метод	0,10	-
н14	383149,30	2160457,00	геодезический метод	0,10	-
н15	383142,20	2160454,00	геодезический метод	0,10	-
н16	383136,90	2160451,00	геодезический метод	0,10	-
н17	383132,00	2160448,00	геодезический метод	0,10	-
н18	383128,30	2160444,00	геодезический метод	0,10	-
н19	383124,60	2160440,00	геодезический метод	0,10	-
н20	383123,90	2160435,00	геодезический метод	0,10	-
н21	383118,80	2160433,00	геодезический метод	0,10	-
н22	383113,20	2160429,00	геодезический метод	0,10	-
н23	383108,50	2160424,00	геодезический метод	0,10	-
н24	383105,50	2160419,00	геодезический метод	0,10	-
н25	383102,60	2160414,00	геодезический метод	0,10	-
н26	383100,50	2160409,00	геодезический метод	0,10	-
н27	383099,80	2160404,00	геодезический метод	0,10	-
н28	383099,10	2160399,00	геодезический метод	0,10	-
н29	383099,09	2160393,00	геодезический метод	0,10	-
н30	383100,00	2160386,00	геодезический метод	0,10	-
н31	383101,89	2160381,00	геодезический метод	0,10	-
н32	383104,90	2160374,00	геодезический метод	0,10	-
н33	383108,70	2160368,41	геодезический метод	0,10	-
н34	383113,10	2160363,00	геодезический метод	0,10	-
н35	383117,30	2160359,00	геодезический метод	0,10	-
н36	383122,30	2160355,00	геодезический метод	0,10	-
н37	383127,70	2160352,00	геодезический метод	0,10	-
н38	383133,40	2160349,00	геодезический метод	0,10	-

н39	383141,70	2160346,00	геодезический метод	0,10	-
н40	383150,20	2160345,00	геодезический метод	0,10	-
н41	383163,50	2160345,00	геодезический метод	0,10	-
н42	383169,90	2160347,00	геодезический метод	0,10	-
н43	383176,90	2160349,32	геодезический метод	0,10	-
н44	383182,80	2160353,00	геодезический метод	0,10	-
н45	383188,13	2160357,11	геодезический метод	0,10	-
н46	383194,90	2160363,00	геодезический метод	0,10	-
н47	383205,80	2160377,00	геодезический метод	0,10	-
н48	383209,10	2160382,00	геодезический метод	0,10	-
н49	383211,50	2160387,00	геодезический метод	0,10	-
н50	383213,80	2160392,00	геодезический метод	0,10	-
н1	383216,30	2160402,00	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>МСК-36</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 двух существующих скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ПАВЛОВСКАГРОПРОДУКТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский муниципальный район, Елизаветовское сельское поселение, Маслоэкстракционный завод территория, 3 (кадастровый номер земельного участка 36:20:6000018:471)

(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, Павловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170933 м ² \pm 145 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	383221,70	2160405,00	геодезический метод	0,10	-
н2	383218,50	2160428,00	геодезический метод	0,10	-
н3	383213,60	2160441,00	геодезический метод	0,10	-
н4	383202,10	2160457,00	геодезический метод	0,10	-
н5	383193,50	2160467,00	геодезический метод	0,10	-
н6	383181,90	2160479,00	геодезический метод	0,10	-
н7	382463,40	2161075,00	геодезический метод	0,10	-
н8	382438,20	2161095,00	геодезический метод	0,10	-
н9	382429,20	2161102,00	геодезический метод	0,10	-
н10	382420,60	2161108,00	геодезический метод	0,10	-
н11	382407,30	2161118,00	геодезический метод	0,10	-
н12	382393,60	2161126,00	геодезический метод	0,10	-
н13	382380,30	2161132,00	геодезический метод	0,10	-
н14	382369,10	2161138,00	геодезический метод	0,10	-
н15	382356,70	2161140,00	геодезический метод	0,10	-
н16	382344,10	2161143,00	геодезический метод	0,10	-
н17	382333,60	2161141,00	геодезический метод	0,10	-
н18	382321,90	2161138,00	геодезический метод	0,10	-
н19	382316,93	2161134,52	геодезический метод	0,10	-
н20	382310,97	2161127,82	геодезический метод	0,10	-
н21	382295,66	2161112,07	геодезический метод	0,10	-
н22	382280,15	2161093,40	геодезический метод	0,10	-
н23	382278,60	2161087,00	геодезический метод	0,10	-
н24	382278,50	2161076,00	геодезический метод	0,10	-
н25	382279,90	2161064,00	геодезический метод	0,10	-
н26	382284,50	2161051,00	геодезический метод	0,10	-
н27	382291,00	2161039,00	геодезический метод	0,10	-
н28	382299,20	2161028,00	геодезический метод	0,10	-
н29	382308,70	2161018,00	геодезический метод	0,10	-
н30	382319,20	2161008,00	геодезический метод	0,10	-
н31	382331,80	2160993,00	геодезический метод	0,10	-
н32	382342,60	2160983,00	геодезический метод	0,10	-
н33	382351,90	2160974,00	геодезический метод	0,10	-
н34	382373,20	2160956,00	геодезический метод	0,10	-
н35	382387,20	2160943,00	геодезический метод	0,10	-
н36	382405,10	2160930,00	геодезический метод	0,10	-
н37	383084,40	2160363,00	геодезический метод	0,10	-
н38	383098,60	2160353,00	геодезический метод	0,10	-
н39	383112,70	2160345,00	геодезический метод	0,10	-

н40	383128,40	2160339,00	геодезический метод	0,10	-
н41	383139,90	2160336,00	геодезический метод	0,10	-
н42	383156,40	2160336,00	геодезический метод	0,10	-
н43	383172,30	2160341,00	геодезический метод	0,10	-
н44	383186,60	2160349,00	геодезический метод	0,10	-
н45	383217,40	2160389,00	геодезический метод	0,10	-
н1	383221,70	2160405,00	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>МСК-36</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
–	–	–	–	–	–	–	–