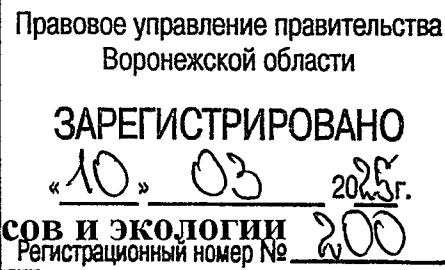




**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**



ПРИКАЗ

«16» февраля 2025 г.

г. Воронеж

№ 90

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел»

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 22.01.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019806.01.24 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 – водозабора в составе одной существующей

скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416) – 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 «26» февраля 2025 № 90

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.01.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019806.01.24 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 скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов

питьевого назначения».

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.019802.01.24 от 15.01.2024 года по скважине № 42/21 проведено сокращение ЗСО первого пояса с 30,0 м до 25,5 м к северу, востоку, югу и западу.

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 № 42/21 составляет 18 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 скважины № 42/21 составляет 122 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: Муниципальное унитарное предприятие Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», ИНН 3629007260 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 024802 ВР от 11 июня 2024 года). Местоположение (юридический адрес): 397482, Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Свободы, д. 23.

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, 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 водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416)

(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, Таловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9003 м ² \pm 33 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	457034,51	2221364,83	геодезический метод	0,10	-
н2	457029,91	2221436,58	геодезический метод	0,10	-
н3	457027,68	2221471,19	геодезический метод	0,10	-
н4	457025,84	2221501,07	геодезический метод	0,10	-
н5	456966,12	2221497,07	геодезический метод	0,10	-
н6	456970,23	2221432,75	геодезический метод	0,10	-
н7	456958,48	2221431,64	геодезический метод	0,10	-
н8	456960,85	2221395,74	геодезический метод	0,10	-
н9	456962,99	2221360,15	геодезический метод	0,10	-
н10	456968,98	2221360,56	геодезический метод	0,10	-
н11	456974,87	2221360,98	геодезический метод	0,10	-
н12	456998,80	2221362,62	геодезический метод	0,10	-
н1	457034,51	2221364,83	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 водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416)

(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, Таловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	$1001 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
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	457011,48	2221466,72	геодезический метод	0,10	-
н2	457010,60	2221472,28	геодезический метод	0,10	-
н3	457008,04	2221477,30	геодезический метод	0,10	-
н4	457004,06	2221481,28	геодезический метод	0,10	-
н5	456999,04	2221483,84	геодезический метод	0,10	-
н6	456993,48	2221484,72	геодезический метод	0,10	-
н7	456987,92	2221483,84	геодезический метод	0,10	-
н8	456982,90	2221481,28	геодезический метод	0,10	-
н9	456978,92	2221477,30	геодезический метод	0,10	-
н10	456976,36	2221472,28	геодезический метод	0,10	-
н11	456975,48	2221466,72	геодезический метод	0,10	-
н12	456976,36	2221461,16	геодезический метод	0,10	-
н13	456978,92	2221456,14	геодезический метод	0,10	-
н14	456982,90	2221452,16	геодезический метод	0,10	-
н15	456987,92	2221449,60	геодезический метод	0,10	-
н16	456993,48	2221448,72	геодезический метод	0,10	-
н17	456999,04	2221449,60	геодезический метод	0,10	-
н18	457004,06	2221452,16	геодезический метод	0,10	-
н19	457008,04	2221456,14	геодезический метод	0,10	-
н20	457010,60	2221461,16	геодезический метод	0,10	-
н1	457011,48	2221466,72	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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора в составе одной существующей скважины № 42/21 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Осинки (кадастровый номер сооружения (скважины) 36:29:9400002:416)

(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, Таловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46674 м ² \pm 76 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	457115,48	2221466,72	геодезический метод	0,10	-
н2	457114,81	2221479,47	геодезический метод	0,10	-
н3	457112,82	2221492,08	геодезический метод	0,10	-
н4	457109,51	2221504,42	геодезический метод	0,10	-
н5	457104,93	2221516,34	геодезический метод	0,10	-
н6	457099,14	2221527,72	геодезический метод	0,10	-
н7	457092,18	2221538,43	геодезический метод	0,10	-
н8	457084,14	2221548,35	геодезический метод	0,10	-
н9	457075,12	2221557,38	геодезический метод	0,10	-
н10	457065,19	2221565,42	геодезический метод	0,10	-
н11	457054,48	2221572,37	геодезический метод	0,10	-
н12	457043,10	2221578,17	геодезический метод	0,10	-
н13	457031,18	2221582,75	геодезический метод	0,10	-
н14	457018,85	2221586,05	геодезический метод	0,10	-
н15	457006,23	2221588,05	геодезический метод	0,10	-
н16	456993,48	2221588,72	геодезический метод	0,10	-
н17	456980,73	2221588,05	геодезический метод	0,10	-
н18	456968,12	2221586,05	геодезический метод	0,10	-
н19	456955,78	2221582,75	геодезический метод	0,10	-
н20	456943,86	2221578,17	геодезический метод	0,10	-
н21	456932,48	2221572,37	геодезический метод	0,10	-
н22	456921,77	2221565,42	геодезический метод	0,10	-
н23	456911,85	2221557,38	геодезический метод	0,10	-
н24	456902,82	2221548,35	геодезический метод	0,10	-
н25	456894,78	2221538,43	геодезический метод	0,10	-
н26	456887,83	2221527,72	геодезический метод	0,10	-
н27	456882,03	2221516,34	геодезический метод	0,10	-
н28	456877,45	2221504,42	геодезический метод	0,10	-
н29	456874,15	2221492,08	геодезический метод	0,10	-
н30	456872,15	2221479,47	геодезический метод	0,10	-
н31	456871,48	2221466,72	геодезический метод	0,10	-
н32	456872,15	2221453,96	геодезический метод	0,10	-
н33	456874,15	2221441,35	геодезический метод	0,10	-
н34	456877,45	2221429,02	геодезический метод	0,10	-
н35	456882,03	2221417,10	геодезический метод	0,10	-
н36	456887,83	2221405,72	геодезический метод	0,10	-
н37	456894,78	2221395,01	геодезический метод	0,10	-
н38	456902,82	2221385,08	геодезический метод	0,10	-
н39	456911,85	2221376,05	геодезический метод	0,10	-
н40	456921,77	2221368,02	геодезический метод	0,10	-
н41	456932,48	2221361,06	геодезический метод	0,10	-

н42	456943,86	2221355,26	геодезический метод	0,10	-
н43	456955,78	2221350,69	геодезический метод	0,10	-
н44	456968,12	2221347,38	геодезический метод	0,10	-
н45	456980,73	2221345,38	геодезический метод	0,10	-
н46	456993,48	2221344,72	геодезический метод	0,10	-
н47	457006,23	2221345,38	геодезический метод	0,10	-
н48	457018,85	2221347,38	геодезический метод	0,10	-
н49	457031,18	2221350,69	геодезический метод	0,10	-
н50	457043,10	2221355,26	геодезический метод	0,10	-
н51	457054,48	2221361,06	геодезический метод	0,10	-
н52	457065,19	2221368,02	геодезический метод	0,10	-
н53	457075,12	2221376,05	геодезический метод	0,10	-
н54	457084,14	2221385,08	геодезический метод	0,10	-
н55	457092,18	2221395,01	геодезический метод	0,10	-
н56	457099,14	2221405,72	геодезический метод	0,10	-
н57	457104,93	2221417,10	геодезический метод	0,10	-
н58	457109,51	2221429,02	геодезический метод	0,10	-
н59	457112,82	2221441,35	геодезический метод	0,10	-
н60	457114,81	2221453,96	геодезический метод	0,10	-
н1	457115,48	2221466,72	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
–	–	–	–	–	–	–	–