



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

ПРИКАЗ

«16» мая 2025 г.

г. Воронеж

№ 222

**Об установлении зон санитарной охраны одной эксплуатационной
скважины № 4352 и водопроводных сооружений на питьевые,
хозяйственно-бытовые и технологические нужды
БУ ВО «Садовый дом-интернат»**

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 20.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016781.12.21 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 – одной эксплуатационной скважины № 4352 и водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды БУ ВО «Садовый дом-интернат», расположенной

по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка 36:01:0630006:46), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — одной эксплуатационной скважины № 4352 и водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды БУ ВО «Садовский дом-интернат», расположенной по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка 36:01:0630006:46) — бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Заместитель министра



А.Г. Царев

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «16» мая 2025 № 222

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 4352 и водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды БУ ВО «Садовский дом-интернат», расположенной по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка 36:01:0630006:46)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 4352 и водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды БУ ВО «Садовский дом-интернат», расположенной по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка 36:01:0630006:46).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.12.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016781.12.21 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».

Граница первого пояса ЗСО скважины установлена на расстоянии 10 м к северу, 8 м к востоку, 30,0 м к югу и западу от скважины № 4352.

Граница 1 пояса зоны санитарной охраны для действующей

водонапорной башни № 1 установлена к северу, югу и западу на расстоянии более 10 м, сокращена до 8 м к востоку, что соответствует требованиям п. 2.4.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

По материалам сокращения первого пояса ЗСО скважины и водонапорной башни № 1 представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.Т.016433.10.21 от 22.10.2021, выданное Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Граница 1 пояса зоны санитарной охраны для действующей водонапорной башни № 2 установлена на расстоянии более 10 м, для насосной станции на расстоянии более 15 м, что соответствует требованиям п. 2.4.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Для водопровода устанавливается санитарно-защитная полоса шириной 10 м в каждую сторону, так как диаметр водопровода составляет 900 мм, что соответствует требованиям п. 2.4.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), что соответствует требованиям 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 46 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет, что соответствует требованиям п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО для скважины составляет 326 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: Бюджетное учреждение Воронежской области

«Садовый дом-интернат для престарелых и инвалидов», ИНН/КПП 3601003530/ 360101001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 000953 ВЭ от 14 марта 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 396220, Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26.

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, 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, 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 зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 4352 и водопроводных сооружений на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды
БУ ВО «Садовский дом-интернат», расположенной по адресу: Воронежская область,
Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка
36:01:0630006:46)

(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, Аннинский район, село Садовое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3011 м ² \pm 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.2</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	501083,74	2182269,61	геодезический метод	0,10	-
н2	501001,60	2182274,99	геодезический метод	0,10	-
н3	501001,32	2182268,53	геодезический метод	0,10	-
н4	501002,52	2182256,19	геодезический метод	0,10	-
н5	501000,79	2182237,78	геодезический метод	0,10	-
н6	501079,08	2182231,66	геодезический метод	0,10	-
н1	501083,74	2182269,61	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 36.2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 4352 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды БУ ВО «Садовский дом-интернат», расположенной по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка 36:01:0630006:46)

(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, Аннинский район, село Садовое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6601 м ² \pm 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.2</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	501118,72	2182262,33	геодезический метод	0,10	-
н2	501118,09	2182269,91	геодезический метод	0,10	-
н3	501116,47	2182276,53	геодезический метод	0,10	-
н4	501112,56	2182285,32	геодезический метод	0,10	-
н5	501106,90	2182293,10	геодезический метод	0,10	-
н6	501099,76	2182299,53	геодезический метод	0,10	-
н7	501091,43	2182304,34	геодезический метод	0,10	-
н8	501082,28	2182307,31	геодезический метод	0,10	-
н9	501072,72	2182308,32	геодезический метод	0,10	-
н10	501063,15	2182307,31	геодезический метод	0,10	-
н11	501054,01	2182304,34	геодезический метод	0,10	-
н12	501045,68	2182299,53	геодезический метод	0,10	-
н13	501038,53	2182293,10	геодезический метод	0,10	-
н14	501032,88	2182285,32	геодезический метод	0,10	-
н15	501028,97	2182276,53	геодезический метод	0,10	-
н16	501026,97	2182267,13	геодезический метод	0,10	-
н17	501026,97	2182257,51	геодезический метод	0,10	-
н18	501028,97	2182248,10	геодезический метод	0,10	-
н19	501032,88	2182239,32	геодезический метод	0,10	-
н20	501038,53	2182231,54	геодезический метод	0,10	-
н21	501045,68	2182225,10	геодезический метод	0,10	-
н22	501054,01	2182220,30	геодезический метод	0,10	-
н23	501063,15	2182217,32	геодезический метод	0,10	-
н24	501072,72	2182216,32	геодезический метод	0,10	-
н25	501082,28	2182217,32	геодезический метод	0,10	-
н26	501091,43	2182220,30	геодезический метод	0,10	-
н27	501099,76	2182225,10	геодезический метод	0,10	-
н28	501106,90	2182231,54	геодезический метод	0,10	-
н29	501112,56	2182239,32	геодезический метод	0,10	-
н30	501116,47	2182248,10	геодезический метод	0,10	-
н31	501118,17	2182255,22	геодезический метод	0,10	-
н1	501118,72	2182262,33	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	X			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат 36.2							
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 зоны санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 4352 на питьевые, хозяйственно-бытовые и технологические нужды БУ ВО «Садовский дом-интернат», расположенной по адресу: Воронежская область, Аннинский район, с. Садовое, ул. Шевченко, д. 26 (кадастровый номер земельного участка 36:01:0630006:46)

(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, Аннинский район, село Садовое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333267 м ² \pm 202 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 36.2					
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	501398,72	2182262,32	геодезический метод	0,10	-
н2	501396,93	2182296,39	геодезический метод	0,10	-
н3	501391,59	2182330,10	геодезический метод	0,10	-
н4	501382,76	2182363,06	геодезический метод	0,10	-
н5	501370,53	2182394,91	геодезический метод	0,10	-
н6	501355,04	2182425,32	геодезический метод	0,10	-
н7	501336,46	2182453,94	геодезический метод	0,10	-
н8	501314,98	2182480,46	геодезический метод	0,10	-
н9	501290,86	2182504,58	геодезический метод	0,10	-
н10	501264,34	2182526,06	геодезический метод	0,10	-
н11	501235,72	2182544,64	геодезический метод	0,10	-
н12	501205,31	2182560,13	геодезический метод	0,10	-
н13	501173,46	2182572,36	геодезический метод	0,10	-
н14	501140,50	2182581,19	геодезический метод	0,10	-
н15	501106,79	2182586,53	геодезический метод	0,10	-
н16	501072,72	2182588,32	геодезический метод	0,10	-
н17	501038,64	2182586,53	геодезический метод	0,10	-
н18	501004,94	2182581,19	геодезический метод	0,10	-
н19	500971,98	2182572,36	геодезический метод	0,10	-
н20	500940,12	2182560,13	геодезический метод	0,10	-
н21	500909,72	2182544,64	геодезический метод	0,10	-
н22	500881,10	2182526,06	геодезический метод	0,10	-
н23	500854,58	2182504,58	геодезический метод	0,10	-
н24	500830,45	2182480,46	геодезический метод	0,10	-
н25	500808,98	2182453,94	геодезический метод	0,10	-
н26	500790,39	2182425,32	геодезический метод	0,10	-
н27	500774,90	2182394,91	геодезический метод	0,10	-
н28	500762,67	2182363,06	геодезический метод	0,10	-
н29	500753,84	2182330,10	геодезический метод	0,10	-
н30	500748,50	2182296,39	геодезический метод	0,10	-
н31	500746,72	2182262,32	геодезический метод	0,10	-
н32	500748,50	2182228,24	геодезический метод	0,10	-
н33	500753,84	2182194,54	геодезический метод	0,10	-
н34	500762,67	2182161,58	геодезический метод	0,10	-
н35	500774,90	2182129,72	геодезический метод	0,10	-
н36	500790,39	2182099,32	геодезический метод	0,10	-
н37	500808,98	2182070,70	геодезический метод	0,10	-

н38	500830,45	2182044,18	геодезический метод	0,10	-
н39	500854,58	2182020,05	геодезический метод	0,10	-
н40	500881,10	2181998,58	геодезический метод	0,10	-
н41	500909,72	2181979,99	геодезический метод	0,10	-
н42	500940,12	2181964,50	геодезический метод	0,10	-
н43	500971,98	2181952,27	геодезический метод	0,10	-
н44	501004,94	2181943,44	геодезический метод	0,10	-
н45	501038,64	2181938,10	геодезический метод	0,10	-
н46	501072,72	2181936,32	геодезический метод	0,10	-
н47	501106,79	2181938,10	геодезический метод	0,10	-
н48	501140,50	2181943,44	геодезический метод	0,10	-
н49	501173,46	2181952,27	геодезический метод	0,10	-
н50	501205,31	2181964,50	геодезический метод	0,10	-
н51	501235,72	2181979,99	геодезический метод	0,10	-
н52	501264,34	2181998,58	геодезический метод	0,10	-
н53	501290,86	2182020,05	геодезический метод	0,10	-
н54	501314,98	2182044,18	геодезический метод	0,10	-
н55	501336,46	2182070,70	геодезический метод	0,10	-
н56	501355,04	2182099,32	геодезический метод	0,10	-
н57	501370,53	2182129,72	геодезический метод	0,10	-
н58	501382,76	2182161,58	геодезический метод	0,10	-
н59	501391,59	2182194,54	геодезический метод	0,10	-
н60	501396,93	2182228,24	геодезический метод	0,10	-
н1	501398,72	2182262,32	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 36.2							
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