



Правовое управление правительства Воронежской области
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
« 10 » 07 2023 г.
Регистрационный номер № 745

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«03» Июль 2023 г.

№ 293

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны одной существующей скважины № 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»**

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 департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 31.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018396.01.23 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 источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Оздоровительно – спортивного

комплекса «Летние зори» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое лесничество (кадастровый номер 36:34:0101001:10).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны одной существующей скважины № 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое лесничество (кадастровый номер 36:34:0101001:10) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области С.В. Гурову.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «03» июля 2023 № 293

**Зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое лесничество (кадастровый номер 36:34:0101001:10)**

**1. Границы зон санитарной охраны одной существующей скважины № 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое лесничество (кадастровый номер 36:34:0101001:10)**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 31.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018396.01.23 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. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 48469 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 10.01.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018309.01.23 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена с 30 м до: 16,3 м к северу; 15,3 м к югу и 8,7 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрогеологических 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 № 48469 составляет 41,3 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 для скважины № 48469 составляет 292,3 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: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» (ФГБОУ ВО «ВГТУ»), ИНН/КПП 3666012325/366601001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 014503 ВЭ от 5 мая 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 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, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков,

шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

#### **4. Описание местоположения границ ЗСО скважин**

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины  
№ 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Воронежский государственный лесотехнический университет  
имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область,  
г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое лесничество  
(кадастровый номер 36:34:0101001:10)**

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1343 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	535846,56	1310815,13	геодезический метод	0,10	-
n2	535835,80	1310860,42	геодезический метод	0,10	-
n3	535805,63	1310851,12	геодезический метод	0,10	-
n4	535815,99	1310812,21	геодезический метод	0,10	-
n1	535846,56	1310815,13	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины  
№ 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Воронежский государственный лесотехнический университет  
имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область,  
г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое  
лесничество (кадастровый номер 36:34:0101001:10)**

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5349 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	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	535869,90	1310822,13	геодезический метод	0,10	-
н2	535869,67	1310826,45	геодезический метод	0,10	-
н3	535868,99	1310830,72	геодезический метод	0,10	-
н4	535867,88	1310834,89	геодезический метод	0,10	-
н5	535866,33	1310838,93	геодезический метод	0,10	-
н6	535864,36	1310842,78	геодезический метод	0,10	-
н7	535862,01	1310846,41	геодезический метод	0,10	-
н8	535859,29	1310849,77	геодезический метод	0,10	-
н9	535856,23	1310852,82	геодезический метод	0,10	-
н10	535852,87	1310855,54	геодезический метод	0,10	-
н11	535849,25	1310857,90	геодезический метод	0,10	-
н12	535845,40	1310859,86	геодезический метод	0,10	-
н13	535841,36	1310861,41	геодезический метод	0,10	-
н14	535837,18	1310862,53	геодезический метод	0,10	-
н15	535832,91	1310863,21	геодезический метод	0,10	-
н16	535828,60	1310863,43	геодезический метод	0,10	-
н17	535824,28	1310863,21	геодезический метод	0,10	-
н18	535820,01	1310862,53	геодезический метод	0,10	-
н19	535815,83	1310861,41	геодезический метод	0,10	-
н20	535811,80	1310859,86	геодезический метод	0,10	-
н21	535807,95	1310857,90	геодезический метод	0,10	-
н22	535804,32	1310855,54	геодезический метод	0,10	-
н23	535800,96	1310852,82	геодезический метод	0,10	-
н24	535797,91	1310849,77	геодезический метод	0,10	-
н25	535795,18	1310846,41	геодезический метод	0,10	-
н26	535792,83	1310842,78	геодезический метод	0,10	-
н27	535790,87	1310838,93	геодезический метод	0,10	-
н28	535789,32	1310834,89	геодезический метод	0,10	-
н29	535788,20	1310830,72	геодезический метод	0,10	-
н30	535787,52	1310826,45	геодезический метод	0,10	-
н31	535787,30	1310822,13	геодезический метод	0,10	-
н32	535787,52	1310817,81	геодезический метод	0,10	-

н33	535788,20	1310813,54	геодезический метод	0,10	-
н34	535789,32	1310809,37	геодезический метод	0,10	-
н35	535790,87	1310805,33	геодезический метод	0,10	-
н36	535792,83	1310801,48	геодезический метод	0,10	-
н37	535795,18	1310797,86	геодезический метод	0,10	-
н38	535797,91	1310794,50	геодезический метод	0,10	-
н39	535800,96	1310791,44	геодезический метод	0,10	-
н40	535804,32	1310788,72	геодезический метод	0,10	-
н41	535807,95	1310786,36	геодезический метод	0,10	-
н42	535811,80	1310784,40	геодезический метод	0,10	-
н43	535815,83	1310782,85	геодезический метод	0,10	-
н44	535820,01	1310781,73	геодезический метод	0,10	-
н45	535824,28	1310781,06	геодезический метод	0,10	-
н46	535828,60	1310780,83	геодезический метод	0,10	-
н47	535832,91	1310781,06	геодезический метод	0,10	-
н48	535837,18	1310781,73	геодезический метод	0,10	-
н49	535841,36	1310782,85	геодезический метод	0,10	-
н50	535845,40	1310784,40	геодезический метод	0,10	-
н51	535849,25	1310786,36	геодезический метод	0,10	-
н52	535852,87	1310788,72	геодезический метод	0,10	-
н53	535856,23	1310791,44	геодезический метод	0,10	-
н54	535859,29	1310794,50	геодезический метод	0,10	-
н55	535862,01	1310797,86	геодезический метод	0,10	-
н56	535864,36	1310801,48	геодезический метод	0,10	-
н57	535866,33	1310805,33	геодезический метод	0,10	-
н58	535867,88	1310809,37	геодезический метод	0,10	-
н59	535868,99	1310813,54	геодезический метод	0,10	-
н60	535869,67	1310817,81	геодезический метод	0,10	-
н1	535869,90	1310822,13	геодезический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины  
№ 48469 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
Оздоровительно-спортивного комплекса «Летние зори» Федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Воронежский государственный лесотехнический университет  
имени Г.Ф. Морозова», расположенной по адресу: Воронежская область,  
г. Воронеж, Пригородное лесничество, Левобережное участковое лесничество  
(кадастровый номер 36:34:0101001:10)**

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	268140 м <sup>2</sup> ± 181 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	536120,90	1310822,13	геодезический метод	0,10	-
н2	536120,00	1310845,06	геодезический метод	0,10	-
н3	536117,30	1310867,86	геодезический метод	0,10	-
н4	536112,82	1310890,37	геодезический метод	0,10	-
н5	536106,59	1310912,46	геодезический метод	0,10	-
н6	536098,65	1310933,99	геодезический метод	0,10	-
н7	536089,04	1310954,83	геодезический метод	0,10	-
н8	536077,82	1310974,86	геодезический метод	0,10	-
н9	536065,07	1310993,94	геодезический метод	0,10	-
н10	536050,86	1311011,97	геодезический метод	0,10	-
н11	536035,28	1311028,82	геодезический метод	0,10	-
н12	536018,43	1311044,40	геодезический метод	0,10	-
н13	536000,41	1311058,61	геодезический метод	0,10	-
н14	535981,32	1311071,36	геодезический метод	0,10	-
н15	535961,30	1311082,57	геодезический метод	0,10	-
н16	535940,46	1311092,18	геодезический метод	0,10	-
н17	535918,92	1311100,13	геодезический метод	0,10	-
н18	535896,83	1311106,36	геодезический метод	0,10	-
н19	535874,32	1311110,83	геодезический метод	0,10	-
н20	535851,53	1311113,53	геодезический метод	0,10	-
н21	535828,60	1311114,43	геодезический метод	0,10	-
н22	535805,66	1311113,53	геодезический метод	0,10	-
н23	535782,87	1311110,83	геодезический метод	0,10	-
н24	535760,36	1311106,36	геодезический метод	0,10	-
н25	535738,27	1311100,13	геодезический метод	0,10	-
н26	535716,74	1311092,18	геодезический метод	0,10	-
н27	535695,90	1311082,57	геодезический метод	0,10	-
н28	535675,87	1311071,36	геодезический метод	0,10	-
н29	535656,79	1311058,61	геодезический метод	0,10	-
н30	535638,76	1311044,40	геодезический метод	0,10	-
н31	535621,91	1311028,82	геодезический метод	0,10	-
н32	535606,33	1311011,97	геодезический метод	0,10	-
н33	535592,12	1310993,94	геодезический метод	0,10	-

н34	535579,37	1310974,86	геодезический метод	0,10	-
н35	535568,16	1310954,83	геодезический метод	0,10	-
н36	535558,55	1310933,99	геодезический метод	0,10	-
н37	535550,60	1310912,46	геодезический метод	0,10	-
н38	535544,37	1310890,37	геодезический метод	0,10	-
н39	535539,90	1310867,86	геодезический метод	0,10	-
н40	535537,20	1310845,06	геодезический метод	0,10	-
н41	535536,30	1310822,13	геодезический метод	0,10	-
н42	535537,20	1310799,20	геодезический метод	0,10	-
н43	535539,90	1310776,41	геодезический метод	0,10	-
н44	535544,37	1310753,90	геодезический метод	0,10	-
н45	535550,60	1310731,81	геодезический метод	0,10	-
н46	535558,55	1310710,27	геодезический метод	0,10	-
н47	535568,16	1310689,43	геодезический метод	0,10	-
н48	535579,37	1310669,41	геодезический метод	0,10	-
н49	535592,12	1310650,32	геодезический метод	0,10	-
н50	535606,33	1310632,30	геодезический метод	0,10	-
н51	535621,91	1310615,44	геодезический метод	0,10	-
н52	535638,76	1310599,86	геодезический метод	0,10	-
н53	535656,79	1310585,66	геодезический метод	0,10	-
н54	535675,87	1310572,90	геодезический метод	0,10	-
н55	535695,90	1310561,69	геодезический метод	0,10	-
н56	535716,74	1310552,08	геодезический метод	0,10	-
н57	535738,27	1310544,14	геодезический метод	0,10	-
н58	535760,36	1310537,91	геодезический метод	0,10	-
н59	535782,87	1310533,43	геодезический метод	0,10	-
н60	535805,66	1310530,73	геодезический метод	0,10	-
н61	535828,60	1310529,83	геодезический метод	0,10	-
н62	535851,53	1310530,73	геодезический метод	0,10	-
н63	535874,32	1310533,43	геодезический метод	0,10	-
н64	535896,83	1310537,91	геодезический метод	0,10	-
н65	535918,92	1310544,14	геодезический метод	0,10	-
н66	535940,46	1310552,08	геодезический метод	0,10	-
н67	535961,30	1310561,69	геодезический метод	0,10	-
н68	535981,32	1310572,90	геодезический метод	0,10	-
н69	536000,41	1310585,66	геодезический метод	0,10	-
н70	536018,43	1310599,86	геодезический метод	0,10	-
н71	536035,28	1310615,44	геодезический метод	0,10	-
н72	536050,86	1310632,30	геодезический метод	0,10	-
н73	536065,07	1310650,32	геодезический метод	0,10	-
н74	536077,82	1310669,41	геодезический метод	0,10	-
н75	536089,04	1310689,43	геодезический метод	0,10	-

н76	536098,65	1310710,27	геодезический метод	0,10	-
н77	536106,59	1310731,81	геодезический метод	0,10	-
н78	536112,82	1310753,90	геодезический метод	0,10	-
н79	536117,30	1310776,41	геодезический метод	0,10	-
н80	536120,00	1310799,20	геодезический метод	0,10	-
н1	536120,90	1310822,13	геодезический метод	0,10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

