



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«13» 05 2025 г.

Регистрационный номер № 526

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

**ПРИКАЗ**

«19» апреля 2025 г.

№ 195

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение»**

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 08.02.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019885.02.24 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 двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для

питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69) – 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 «29» апреля 2025 № 195

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 08.02.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019885.02.24 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 № 1/7ГР-19 расположена на расстоянии 30 м, к востоку — на расстоянии 69,9 м, к югу — на расстоянии 34,9 м, к западу — на расстоянии 32,5 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 2/25ГР-19 расположена на расстоянии 39 м, к востоку — на расстоянии 37,5 м, к югу — на расстоянии 30,6 м, к западу — на расстоянии 65,2 м.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса зоны санитарной охраны для скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 составляет 42,6 м и 43,9 м соответственно.

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 зоны санитарной охраны скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 составляет 287,7 м и 296,6 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 предприятие Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», ИНН 3610009708 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 027547 ВЭ от 20 сентября 2024 года). Местоположение (юридический адрес): 397631, Воронежская область, Калачеевский район, с. Пришиб, ул. Машиностроителей, д. 1

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, 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 ЗСО водозабора в составе двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новохоперский район, село Елань-Колено
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65550 м <sup>2</sup> $\pm$ 90 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 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	362446,60	2194605,20	геодезический метод	0,10	-
н2	362442,30	2194629,21	геодезический метод	0,10	-
н3	362426,18	2194675,44	геодезический метод	0,10	-
н4	362406,42	2194669,89	геодезический метод	0,10	-
н5	362405,45	2194669,58	геодезический метод	0,10	-
н6	362401,02	2194668,26	геодезический метод	0,10	-
н7	362363,08	2194656,97	геодезический метод	0,10	-
н8	362374,00	2194622,34	геодезический метод	0,10	-
н9	362383,60	2194597,80	геодезический метод	0,10	-
н10	362395,30	2194563,91	геодезический метод	0,10	-
н11	362445,98	2194578,68	геодезический метод	0,10	-
н1	362446,60	2194605,20	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

**Второй пояс ЗСО водозабора в составе двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69)**

(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, Калачеевский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8591 м <sup>2</sup> $\pm$ 32 м <sup>2</sup>
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 (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	362459,13	2194600,30	геодезический метод	0,10	-
н2	362459,03	2194606,71	геодезический метод	0,10	-
н3	362457,89	2194613,37	геодезический метод	0,10	-
н4	362456,04	2194618,99	геодезический метод	0,10	-
н5	362453,24	2194624,60	геодезический метод	0,10	-
н6	362442,98	2194648,58	геодезический метод	0,10	-
н7	362440,26	2194653,91	геодезический метод	0,10	-
н8	362436,89	2194658,75	геодезический метод	0,10	-
н9	362433,01	2194662,99	геодезический метод	0,10	-
н10	362428,75	2194666,60	геодезический метод	0,10	-
н11	362423,71	2194669,82	геодезический метод	0,10	-
н12	362417,29	2194672,69	геодезический метод	0,10	-
н13	362411,79	2194674,25	геодезический метод	0,10	-
н14	362405,02	2194675,15	геодезический метод	0,10	-
н15	362397,92	2194674,96	геодезический метод	0,10	-
н16	362391,18	2194673,70	геодезический метод	0,10	-
н17	362384,81	2194671,44	геодезический метод	0,10	-
н18	362379,11	2194668,39	геодезический метод	0,10	-
н19	362374,32	2194664,87	геодезический метод	0,10	-
н20	362370,09	2194660,79	геодезический метод	0,10	-
н21	362366,50	2194656,27	геодезический метод	0,10	-
н22	362363,58	2194651,40	геодезический метод	0,10	-
н23	362361,36	2194646,30	геодезический метод	0,10	-
н24	362359,66	2194640,35	геодезический метод	0,10	-
н25	362358,80	2194633,98	геодезический метод	0,10	-
н26	362358,84	2194628,12	геодезический метод	0,10	-
н27	362359,67	2194622,26	геодезический метод	0,10	-
н28	362361,40	2194616,22	геодезический метод	0,10	-
н29	362363,96	2194610,51	геодезический метод	0,10	-
н30	362367,18	2194605,41	геодезический метод	0,10	-
н31	362378,87	2194583,09	геодезический метод	0,10	-
н32	362382,93	2194576,77	геодезический метод	0,10	-
н33	362387,00	2194572,23	геодезический метод	0,10	-
н34	362391,66	2194568,33	геодезический метод	0,10	-
н35	362395,87	2194565,65	геодезический метод	0,10	-
н36	362401,52	2194563,02	геодезический метод	0,10	-
н37	362407,81	2194561,18	геодезический метод	0,10	-
н38	362414,46	2194560,31	геодезический метод	0,10	-

н39	362420,26	2194560,42	геодезический метод	0,10	-
н40	362426,52	2194561,43	геодезический метод	0,10	-
н41	362432,85	2194563,48	геодезический метод	0,10	-
н42	362437,87	2194565,95	геодезический метод	0,10	-
н43	362442,60	2194569,11	геодезический метод	0,10	-
н44	362447,15	2194573,16	геодезический метод	0,10	-
н45	362451,20	2194578,00	геодезический метод	0,10	-
н46	362454,29	2194582,98	геодезический метод	0,10	-
н47	362456,79	2194588,72	геодезический метод	0,10	-
н48	362458,40	2194594,58	геодезический метод	0,10	-
н1	362459,13	2194600,30	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 (M <sub>i</sub> ), 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 двух существующих скважин №№ 1/7ГР-19, 2/25ГР-19 и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, в границах кадастрового квартала 36:10:5400016 (кадастровый номер земельного участка 36:10:5400016:69)

(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, Калачеевский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	287111 м <sup>2</sup> $\pm$ 188 м <sup>2</sup>
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	362704,11	2194613,54	геодезический метод	0,10	-
н2	362702,21	2194637,53	геодезический метод	0,10	-
н3	362697,07	2194667,01	геодезический метод	0,10	-
н4	362692,45	2194694,32	геодезический метод	0,10	-
н5	362685,42	2194720,72	геодезический метод	0,10	-
н6	362676,84	2194744,35	геодезический метод	0,10	-
н7	362666,63	2194766,48	геодезический метод	0,10	-
н8	362654,32	2194788,22	геодезический метод	0,10	-
н9	362639,59	2194809,69	геодезический метод	0,10	-
н10	362624,21	2194828,47	геодезический метод	0,10	-
н11	362605,18	2194847,98	геодезический метод	0,10	-
н12	362587,68	2194863,10	геодезический метод	0,10	-
н13	362565,78	2194879,00	геодезический метод	0,10	-
н14	362543,22	2194892,47	геодезический метод	0,10	-
н15	362519,47	2194903,93	геодезический метод	0,10	-
н16	362495,44	2194913,02	геодезический метод	0,10	-
н17	362471,02	2194919,92	геодезический метод	0,10	-
н18	362446,24	2194924,69	геодезический метод	0,10	-
н19	362419,84	2194927,42	геодезический метод	0,10	-
н20	362396,06	2194927,84	геодезический метод	0,10	-
н21	362372,47	2194926,38	геодезический метод	0,10	-
н22	362347,20	2194922,69	геодезический метод	0,10	-
н23	362322,78	2194916,97	геодезический метод	0,10	-
н24	362294,44	2194907,48	геодезический метод	0,10	-
н25	362269,63	2194896,43	геодезический метод	0,10	-
н26	362246,85	2194883,72	геодезический метод	0,10	-
н27	362224,97	2194868,83	геодезический метод	0,10	-
н28	362204,30	2194851,86	геодезический метод	0,10	-
н29	362187,19	2194835,18	геодезический метод	0,10	-
н30	362169,70	2194814,94	геодезический метод	0,10	-
н31	362155,32	2194795,07	геодезический метод	0,10	-
н32	362143,09	2194774,90	геодезический метод	0,10	-
н33	362131,93	2194752,54	геодезический метод	0,10	-
н34	362122,73	2194729,47	геодезический метод	0,10	-
н35	362115,75	2194706,66	геодезический метод	0,10	-
н36	362110,44	2194682,35	геодезический метод	0,10	-
н37	362106,92	2194654,36	геодезический метод	0,10	-
н38	362106,03	2194629,55	геодезический метод	0,10	-
н39	362107,39	2194602,84	геодезический метод	0,10	-

н40	362110,97	2194577,36	геодезический метод	0,10	-
н41	362116,71	2194552,40	геодезический метод	0,10	-
н42	362123,71	2194530,43	геодезический метод	0,10	-
н43	362132,36	2194509,12	геодезический метод	0,10	-
н44	362143,60	2194486,81	геодезический метод	0,10	-
н45	362155,78	2194466,87	геодезический метод	0,10	-
н46	362168,24	2194449,56	геодезический метод	0,10	-
н47	362181,94	2194433,14	геодезический метод	0,10	-
н48	362194,51	2194419,98	геодезический метод	0,10	-
н49	362210,28	2194402,36	геодезический метод	0,10	-
н50	362227,20	2194386,31	геодезический метод	0,10	-
н51	362246,81	2194370,61	геодезический метод	0,10	-
н52	362266,41	2194357,48	геодезический метод	0,10	-
н53	362287,43	2194345,79	геодезический метод	0,10	-
н54	362307,01	2194336,85	геодезический метод	0,10	-
н55	362330,31	2194328,41	геодезический метод	0,10	-
н56	362356,05	2194321,61	геодезический метод	0,10	-
н57	362378,61	2194317,68	геодезический метод	0,10	-
н58	362401,67	2194315,55	геодезический метод	0,10	-
н59	362427,60	2194315,37	геодезический метод	0,10	-
н60	362450,21	2194317,13	геодезический метод	0,10	-
н61	362471,90	2194320,52	геодезический метод	0,10	-
н62	362494,86	2194326,01	геодезический метод	0,10	-
н63	362516,53	2194333,07	геодезический метод	0,10	-
н64	362537,37	2194341,73	геодезический метод	0,10	-
н65	362557,25	2194351,88	геодезический метод	0,10	-
н66	362576,84	2194363,91	геодезический метод	0,10	-
н67	362595,69	2194377,69	геодезический метод	0,10	-
н68	362615,33	2194394,82	геодезический метод	0,10	-
н69	362632,39	2194412,57	геодезический метод	0,10	-
н70	362649,50	2194433,94	геодезический метод	0,10	-
н71	362664,38	2194456,65	геодезический метод	0,10	-
н72	362677,26	2194481,07	геодезический метод	0,10	-
н73	362687,75	2194506,67	геодезический метод	0,10	-
н74	362695,75	2194533,22	геодезический метод	0,10	-
н75	362700,98	2194559,20	геодезический метод	0,10	-
н76	362703,86	2194586,88	геодезический метод	0,10	-
н1	362704,11	2194613,54	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

