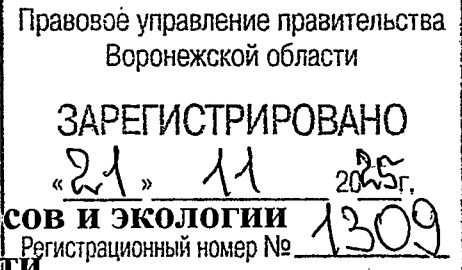




**Министерство природных ресурсов и экологии  
Воронежской области  
(Минприроды ВО)**



**ПРИКАЗ**

«10» ноября 2025 г.

г. Воронеж

№ 463

**Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин № 4,  
№ 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического  
водоснабжения ООО «Благо-Эртиль»**

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 18.12.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019723.12.23 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу: Воронежская область,

Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феокистова, участок 21 «в» (кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу: Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феокистова, участок 21 «в» (кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

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

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «10» ноября 2025 № 463

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу: Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феоктисова, участок 21 «в» (кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу: Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феоктисова, участок 21 «в» (кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 18.12.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019723.12.23 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. 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».

Проектом предусматривается сокращение территории 1 пояса ЗСО с 30 м до 7,5 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлениях от скважины № 4, до 12 м в северо-восточном, юго-восточном, юго-западном, северо-западном направлениях от скважины № 5.

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.019684.11.23 от 28.11.2023.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер второго пояса ЗСО скважины № 4 – 49 м, скважины № 5 – 49 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размер третьего пояса ЗСО для скважины № 4 – 334 м, скважины № 5 – 328 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: Общество с ограниченной ответственностью «Благо-Эртиль», ИНН 2312196715 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 033065 ВР от 30 апреля 2025 года). Местоположение (юридический адрес): 397033, Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феоктистова, д. 21А, офис 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, 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 ЗСО существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу:  
Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феофтистова, участок 21 «в»  
(кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36)

(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, Эртильский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 м <sup>2</sup> $\pm$ 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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
<b>Часть № 1</b>					
н1	535322,00	2201216,94	геодезический метод	0,10	-
н2	535312,68	2201228,37	геодезический метод	0,10	-
н3	535301,08	2201218,88	геодезический метод	0,10	-
н4	535310,67	2201207,05	геодезический метод	0,10	-
н1	535322,00	2201216,94	геодезический метод	0,10	-
<b>Часть № 2</b>					
н5	535251,09	2201306,82	геодезический метод	0,10	-
н6	535235,79	2201324,87	геодезический метод	0,10	-
н7	535217,28	2201309,56	геодезический метод	0,10	-
н8	535233,03	2201291,03	геодезический метод	0,10	-
н5	535251,09	2201306,82	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу:  
Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феофтистова, участок 21 «в»  
(кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36)

(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, Эртильский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14975 м <sup>2</sup> $\pm$ 43 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

### 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	535360,34	2201212,68	геодезический метод	0,10	-
н2	535360,34	2201222,92	геодезический метод	0,10	-
н3	535358,21	2201232,94	геодезический метод	0,10	-
н4	535354,04	2201242,30	геодезический метод	0,10	-
н5	535348,02	2201250,59	геодезический метод	0,10	-
н6	535340,41	2201257,44	геодезический метод	0,10	-
н7	535331,54	2201262,56	геодезический метод	0,10	-
н8	535321,80	2201265,73	геодезический метод	0,10	-
н9	535311,61	2201266,80	геодезический метод	0,10	-
н10	535301,42	2201265,73	геодезический метод	0,10	-
н11	535291,68	2201262,56	геодезический метод	0,10	-
н12	535282,81	2201257,44	геодезический метод	0,10	-
н13	535275,20	2201250,59	геодезический метод	0,10	-
н14	535269,17	2201242,30	геодезический метод	0,10	-
н15	535265,01	2201232,94	геодезический метод	0,10	-
н16	535262,88	2201222,92	геодезический метод	0,10	-
н17	535262,88	2201212,68	геодезический метод	0,10	-
н18	535265,01	2201202,66	геодезический метод	0,10	-
н19	535269,17	2201193,30	геодезический метод	0,10	-
н20	535275,20	2201185,01	геодезический метод	0,10	-
н21	535282,81	2201178,16	геодезический метод	0,10	-
н22	535291,68	2201173,04	геодезический метод	0,10	-
н23	535301,42	2201169,87	геодезический метод	0,10	-
н24	535311,61	2201168,80	геодезический метод	0,10	-
н25	535321,80	2201169,87	геодезический метод	0,10	-
н26	535331,54	2201173,04	геодезический метод	0,10	-
н27	535340,41	2201178,16	геодезический метод	0,10	-
н28	535348,02	2201185,01	геодезический метод	0,10	-

н29	535354,04	2201193,30	геодезический метод	0,10	-
н30	535358,21	2201202,66	геодезический метод	0,10	-
н1	535360,34	2201212,68	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н31	535283,03	2201302,95	геодезический метод	0,10	-
н32	535283,03	2201313,19	геодезический метод	0,10	-
н33	535280,90	2201323,21	геодезический метод	0,10	-
н34	535276,73	2201332,57	геодезический метод	0,10	-
н35	535270,71	2201340,86	геодезический метод	0,10	-
н36	535263,10	2201347,71	геодезический метод	0,10	-
н37	535254,23	2201352,83	геодезический метод	0,10	-
н38	535244,49	2201356,00	геодезический метод	0,10	-
н39	535234,30	2201357,07	геодезический метод	0,10	-
н40	535224,11	2201356,00	геодезический метод	0,10	-
н41	535214,37	2201352,83	геодезический метод	0,10	-
н42	535205,50	2201347,71	геодезический метод	0,10	-
н43	535197,88	2201340,86	геодезический метод	0,10	-
н44	535191,86	2201332,57	геодезический метод	0,10	-
н45	535187,70	2201323,21	геодезический метод	0,10	-
н46	535185,57	2201313,19	геодезический метод	0,10	-
н47	535185,57	2201302,95	геодезический метод	0,10	-
н48	535187,70	2201292,93	геодезический метод	0,10	-
н49	535191,86	2201283,57	геодезический метод	0,10	-
н50	535197,88	2201275,28	геодезический метод	0,10	-
н51	535205,50	2201268,43	геодезический метод	0,10	-
н52	535214,37	2201263,30	геодезический метод	0,10	-
н53	535224,11	2201260,14	геодезический метод	0,10	-
н54	535234,30	2201259,07	геодезический метод	0,10	-
н55	535244,49	2201260,14	геодезический метод	0,10	-
н56	535254,23	2201263,30	геодезический метод	0,10	-
н57	535263,10	2201268,43	геодезический метод	0,10	-
н58	535270,71	2201275,28	геодезический метод	0,10	-
н59	535276,73	2201283,57	геодезический метод	0,10	-
н60	535280,90	2201292,93	геодезический метод	0,10	-
н31	535283,03	2201302,95	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО существующих скважин № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Благо-Эртиль», расположенных по адресу:  
Воронежская область, Эртильский район, г. Эртиль, ул. Феокистова, участок 21 «в»  
(кадастровый номер земельного участка 36:32:0100002:36)

(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, Эртильский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422190 м <sup>2</sup> $\pm$ 227 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	535645,61	2201217,80	геодезический метод	0,10	-
н2	535644,58	2201244,00	геодезический метод	0,10	-
н3	535641,50	2201270,05	геодезический метод	0,10	-
н4	535636,38	2201295,77	геодезический метод	0,10	-
н5	535629,26	2201321,01	геодезический метод	0,10	-
н6	535620,18	2201345,62	геодезический метод	0,10	-
н7	535609,20	2201369,43	геодезический метод	0,10	-
н8	535596,39	2201392,31	геодезический метод	0,10	-
н9	535581,82	2201414,12	геодезический метод	0,10	-
н10	535565,58	2201434,71	геодезический метод	0,10	-
н11	535547,78	2201453,97	геодезический метод	0,10	-
н12	535528,52	2201471,77	геодезический метод	0,10	-
н13	535509,08	2201487,17	геодезический метод	0,10	-
н14	535499,66	2201500,86	геодезический метод	0,10	-
н15	535483,71	2201521,09	геодезический метод	0,10	-
н16	535466,23	2201540,00	геодезический метод	0,10	-
н17	535447,32	2201557,48	геодезический метод	0,10	-
н18	535427,09	2201573,43	геодезический метод	0,10	-
н19	535405,68	2201587,74	геодезический метод	0,10	-
н20	535383,21	2201600,32	геодезический метод	0,10	-
н21	535359,82	2201611,10	геодезический метод	0,10	-
н22	535335,66	2201620,02	геодезический метод	0,10	-
н23	535310,87	2201627,01	геодезический метод	0,10	-
н24	535285,61	2201632,03	геодезический метод	0,10	-
н25	535260,03	2201635,06	геодезический метод	0,10	-
н26	535234,30	2201636,07	геодезический метод	0,10	-
н27	535208,56	2201635,06	геодезический метод	0,10	-
н28	535182,99	2201632,03	геодезический метод	0,10	-
н29	535157,73	2201627,01	геодезический метод	0,10	-
н30	535132,94	2201620,02	геодезический метод	0,10	-
н31	535108,78	2201611,10	геодезический метод	0,10	-
н32	535085,39	2201600,32	геодезический метод	0,10	-
н33	535062,92	2201587,74	геодезический метод	0,10	-
н34	535041,50	2201573,43	геодезический метод	0,10	-
н35	535021,28	2201557,48	геодезический метод	0,10	-
н36	535002,37	2201540,00	геодезический метод	0,10	-
н37	534984,88	2201521,09	геодезический метод	0,10	-
н38	534968,94	2201500,86	геодезический метод	0,10	-
н39	534954,63	2201479,45	геодезический метод	0,10	-
н40	534942,05	2201456,98	геодезический метод	0,10	-

н41	534931,26	2201433,59	геодезический метод	0,10	-
н42	534922,35	2201409,43	геодезический метод	0,10	-
н43	534915,36	2201384,64	геодезический метод	0,10	-
н44	534910,34	2201359,38	геодезический метод	0,10	-
н45	534907,31	2201333,80	геодезический метод	0,10	-
н46	534906,30	2201308,07	геодезический метод	0,10	-
н47	534907,31	2201282,33	геодезический метод	0,10	-
н48	534910,34	2201256,76	геодезический метод	0,10	-
н49	534915,36	2201231,50	геодезический метод	0,10	-
н50	534922,35	2201206,71	геодезический метод	0,10	-
н51	534931,26	2201182,55	геодезический метод	0,10	-
н52	534942,05	2201159,16	геодезический метод	0,10	-
н53	534954,63	2201136,69	геодезический метод	0,10	-
н54	534968,94	2201115,28	геодезический метод	0,10	-
н55	534984,88	2201095,05	геодезический метод	0,10	-
н56	535002,37	2201076,14	геодезический метод	0,10	-
н57	535015,08	2201064,08	геодезический метод	0,10	-
н58	535026,83	2201043,28	геодезический метод	0,10	-
н59	535041,40	2201021,48	геодезический метод	0,10	-
н60	535057,63	2201000,88	геодезический метод	0,10	-
н61	535075,44	2200981,62	геодезический метод	0,10	-
н62	535094,69	2200963,82	геодезический метод	0,10	-
н63	535115,29	2200947,59	геодезический метод	0,10	-
н64	535137,09	2200933,02	геодезический метод	0,10	-
н65	535159,98	2200920,20	геодезический метод	0,10	-
н66	535183,79	2200909,22	геодезический метод	0,10	-
н67	535208,40	2200900,15	геодезический метод	0,10	-
н68	535233,64	2200893,03	геодезический метод	0,10	-
н69	535259,36	2200887,91	геодезический метод	0,10	-
н70	535285,40	2200884,83	геодезический метод	0,10	-
н71	535311,61	2200883,80	геодезический метод	0,10	-
н72	535337,81	2200884,83	геодезический метод	0,10	-
н73	535363,86	2200887,91	геодезический метод	0,10	-
н74	535389,58	2200893,03	геодезический метод	0,10	-
н75	535414,82	2200900,15	геодезический метод	0,10	-
н76	535439,42	2200909,22	геодезический метод	0,10	-
н77	535463,24	2200920,20	геодезический метод	0,10	-
н78	535486,12	2200933,02	геодезический метод	0,10	-
н79	535507,93	2200947,59	геодезический метод	0,10	-
н80	535528,52	2200963,82	геодезический метод	0,10	-
н81	535547,78	2200981,62	геодезический метод	0,10	-
н82	535565,58	2201000,88	геодезический метод	0,10	-
н83	535581,82	2201021,48	геодезический метод	0,10	-
н84	535596,39	2201043,28	геодезический метод	0,10	-
н85	535609,20	2201066,17	геодезический метод	0,10	-
н86	535620,18	2201089,98	геодезический метод	0,10	-
н87	535629,26	2201114,59	геодезический метод	0,10	-
н88	535636,38	2201139,83	геодезический метод	0,10	-
н89	535641,50	2201165,55	геодезический метод	0,10	-

н90	535644,58	2201191,59	геодезический метод	0,10	-
н1	535645,61	2201217,80	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

