



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

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«21» 11 2025 г.

Регистрационный номер № 1308

ПРИКАЗ

«10» марта 2025 г.

г. Воронеж

№ 462

**Об установлении зон санитарной охраны одной существующей
водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового
и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.»**

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 10.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000644.06.25 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 существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу:

Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76) – 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 № 462

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000644.06.25 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 8,2 м к северу, 2, 4 м к востоку, 1,8 м к югу и 1,5 м к западу от устья скважины.

Граница 1 пояса зоны санитарной охраны сокращена 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.000517.05.25 от 20.05.2025.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размеры второго пояса ЗСО для скважины № 1П/09 представлены эллипсом длиной 71,09 м и шириной 66,7 м. Площадь 2 пояса ЗСО составляет 3678,5 м².

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размеры третьего пояса ЗСО для скважины № 1П/09 представлены эллипсом длиной 611,67 м и шириной 129,25 м. Площадь 3 пояса ЗСО составляет 72942 м².

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 предприятие «ИП К.И.Т.», ИНН 3662053761 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 016936 ВЭ от 04 августа 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 394088, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, д. 17, к.Б.

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, исключаяющих 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 одной существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76)

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 м ² \pm 3 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>36.1</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	518591,07	1295067,74	геодезический метод	0,10	-
н2	518585,87	1295070,38	геодезический метод	0,10	-
н3	518578,88	1295070,54	геодезический метод	0,10	-
н4	518578,49	1295068,60	геодезический метод	0,10	-
н5	518580,67	1295067,31	геодезический метод	0,10	-
н6	518579,37	1295064,95	геодезический метод	0,10	-
н7	518578,78	1295064,28	геодезический метод	0,10	-
н8	518586,96	1295059,55	геодезический метод	0,10	-
н1	518591,07	1295067,74	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 одной существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76)

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3679 м ² \pm 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	518611,63	1295077,57	геодезический метод	0,10	-
н2	518611,30	1295081,00	геодезический метод	0,10	-
н3	518610,30	1295084,00	геодезический метод	0,10	-
н4	518609,70	1295087,00	геодезический метод	0,10	-
н5	518609,00	1295089,00	геодезический метод	0,10	-
н6	518608,10	1295091,00	геодезический метод	0,10	-
н7	518606,30	1295094,00	геодезический метод	0,10	-
н8	518604,60	1295097,00	геодезический метод	0,10	-
н9	518603,00	1295099,00	геодезический метод	0,10	-
н10	518600,90	1295101,00	геодезический метод	0,10	-
н11	518599,60	1295103,00	геодезический метод	0,10	-
н12	518597,20	1295105,00	геодезический метод	0,10	-
н13	518592,40	1295108,00	геодезический метод	0,10	-
н14	518590,00	1295109,00	геодезический метод	0,10	-
н15	518587,20	1295110,00	геодезический метод	0,10	-
н16	518583,40	1295111,00	геодезический метод	0,10	-
н17	518580,40	1295111,00	геодезический метод	0,10	-
н18	518577,08	1295111,16	геодезический метод	0,10	-
н19	518575,20	1295111,00	геодезический метод	0,10	-
н20	518571,38	1295110,51	геодезический метод	0,10	-
н21	518568,90	1295110,00	геодезический метод	0,10	-
н22	518565,20	1295109,00	геодезический метод	0,10	-
н23	518563,00	1295108,00	геодезический метод	0,10	-
н24	518560,70	1295107,00	геодезический метод	0,10	-
н25	518558,60	1295105,00	геодезический метод	0,10	-
н26	518555,70	1295103,00	геодезический метод	0,10	-
н27	518552,60	1295100,00	геодезический метод	0,10	-
н28	518550,75	1295097,79	геодезический метод	0,10	-
н29	518549,00	1295095,00	геодезический метод	0,10	-
н30	518547,00	1295091,00	геодезический метод	0,10	-
н31	518545,60	1295087,00	геодезический метод	0,10	-
н32	518544,90	1295084,00	геодезический метод	0,10	-
н33	518544,50	1295080,00	геодезический метод	0,10	-
н34	518544,60	1295078,00	геодезический метод	0,10	-
н35	518544,50	1295074,00	геодезический метод	0,10	-
н36	518544,72	1295072,07	геодезический метод	0,10	-
н37	518545,20	1295070,00	геодезический метод	0,10	-
н38	518546,10	1295067,00	геодезический метод	0,10	-

н39	518547,10	1295064,00	геодезический метод	0,10	-
н40	518548,30	1295061,00	геодезический метод	0,10	-
н41	518551,10	1295056,00	геодезический метод	0,10	-
н42	518552,90	1295054,00	геодезический метод	0,10	-
н43	518554,90	1295052,00	геодезический метод	0,10	-
н44	518558,55	1295048,71	геодезический метод	0,10	-
н45	518561,19	1295046,66	геодезический метод	0,10	-
н46	518565,80	1295044,00	геодезический метод	0,10	-
н47	518571,70	1295042,00	геодезический метод	0,10	-
н48	518578,10	1295041,00	геодезический метод	0,10	-
н49	518587,30	1295042,00	геодезический метод	0,10	-
н50	518595,70	1295046,00	геодезический метод	0,10	-
н51	518600,60	1295050,00	геодезический метод	0,10	-
н52	518604,80	1295055,00	геодезический метод	0,10	-
н53	518607,20	1295059,00	геодезический метод	0,10	-
н54	518608,90	1295063,00	геодезический метод	0,10	-
н55	518610,20	1295067,00	геодезический метод	0,10	-
н56	518610,90	1295070,00	геодезический метод	0,10	-
н57	518611,57	1295073,33	геодезический метод	0,10	-
н1	518611,63	1295077,57	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО одной существующей водозаборной скважины № 1П/09 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО предприятие «ИП К.И.Т.», расположенной по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, 38 в (земельный участок кадастровым номером 36:34:0211002:76)

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72936 м ² \pm 95 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	518630,80	1295095,00	геодезический метод	0,10	-
н2	518630,80	1295110,00	геодезический метод	0,10	-
н3	518630,10	1295118,00	геодезический метод	0,10	-
н4	518624,90	1295147,00	геодезический метод	0,10	-
н5	518535,80	1295481,00	геодезический метод	0,10	-
н6	518521,80	1295533,00	геодезический метод	0,10	-
н7	518516,90	1295544,00	геодезический метод	0,10	-
н8	518511,60	1295559,00	геодезический метод	0,10	-
н9	518506,10	1295575,00	геодезический метод	0,10	-
н10	518501,40	1295582,00	геодезический метод	0,10	-
н11	518498,50	1295589,00	геодезический метод	0,10	-
н12	518493,50	1295594,00	геодезический метод	0,10	-
н13	518487,40	1295601,00	геодезический метод	0,10	-
н14	518483,20	1295606,00	геодезический метод	0,10	-
н15	518476,50	1295611,00	геодезический метод	0,10	-
н16	518471,70	1295615,00	геодезический метод	0,10	-
н17	518460,10	1295621,00	геодезический метод	0,10	-
н18	518453,70	1295622,00	геодезический метод	0,10	-
н19	518448,60	1295623,00	геодезический метод	0,10	-
н20	518441,80	1295623,00	геодезический метод	0,10	-
н21	518434,80	1295622,00	геодезический метод	0,10	-
н22	518428,60	1295620,00	геодезический метод	0,10	-
н23	518422,80	1295618,00	геодезический метод	0,10	-
н24	518417,10	1295614,00	геодезический метод	0,10	-
н25	518411,00	1295609,00	геодезический метод	0,10	-
н26	518407,30	1295605,00	геодезический метод	0,10	-
н27	518402,60	1295598,00	геодезический метод	0,10	-
н28	518400,10	1295593,00	геодезический метод	0,10	-
н29	518395,60	1295581,00	геодезический метод	0,10	-
н30	518394,60	1295576,00	геодезический метод	0,10	-
н31	518392,30	1295569,00	геодезический метод	0,10	-
н32	518391,10	1295559,00	геодезический метод	0,10	-
н33	518392,20	1295552,00	геодезический метод	0,10	-
н34	518392,20	1295543,00	геодезический метод	0,10	-
н35	518393,20	1295537,00	геодезический метод	0,10	-
н36	518397,60	1295512,00	геодезический метод	0,10	-
н37	518399,00	1295500,00	геодезический метод	0,10	-
н38	518414,40	1295436,00	геодезический метод	0,10	-
н39	518501,40	1295110,00	геодезический метод	0,10	-
н40	518509,10	1295089,00	геодезический метод	0,10	-

н41	518515,40	1295076,00	геодезический метод	0,10	-
н42	518519,20	1295069,00	геодезический метод	0,10	-
н43	518522,90	1295063,00	геодезический метод	0,10	-
н44	518532,10	1295051,00	геодезический метод	0,10	-
н45	518537,40	1295046,00	геодезический метод	0,10	-
н46	518543,10	1295041,00	геодезический метод	0,10	-
н47	518549,60	1295037,00	геодезический метод	0,10	-
н48	518563,42	1295032,13	геодезический метод	0,10	-
н49	518571,57	1295030,85	геодезический метод	0,10	-
н50	518580,14	1295030,29	геодезический метод	0,10	-
н51	518590,00	1295031,00	геодезический метод	0,10	-
н52	518606,47	1295040,64	геодезический метод	0,10	-
н53	518614,84	1295050,41	геодезический метод	0,10	-
н54	518624,30	1295066,00	геодезический метод	0,10	-
н55	518626,90	1295073,00	геодезический метод	0,10	-
н56	518628,80	1295080,00	геодезический метод	0,10	-
н57	518630,10	1295088,00	геодезический метод	0,10	-
н1	518630,80	1295095,00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

