



Правовое управление правительства
Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 26 » 06 2023 г.
Регистрационный номер № 701

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«13» июня 2023 г.

№ 270

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области»

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 14.10.2022 № 36.МЮ.01.000.Т.000007.10.22 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения – одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная

колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12), - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента С.В. Гурову.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «13» Июня 2023 № 270

Зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12)

1. Границы зон санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 14.10.2022 № 36.МЮ.01.000.Т.000007.10.22 Управления Федеральной службы исполнения наказаний 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 № 32098 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 20.09.2022 № 36.МЮ.01.000.Т.000005.09.22 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области сокращена для участка водозабора с размерами: от скважины № 32098 - с 30 м до 19,8 м к северу; 21,2 м к востоку; 20,3 м к югу; 17,9 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважины № 32098 – 25,6 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважины № 32098 – 181,3 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 казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», ИНН/КПП 3628007010/362801001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 012776 ВЭ от 03 марта 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 396900, Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, ул. Индустриальная, зд. 10.

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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12)

(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, Семилукский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади, (Р± ΔР)	1248 м ² ± 12 м ²
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	515597,57	1287104,04	геодезический метод	0,10	-
н2	515595,67	1287107,10	геодезический метод	0,10	-
н3	515588,91	1287116,09	геодезический метод	0,10	-
н4	515588,67	1287115,97	геодезический метод	0,10	-
н5	515586,72	1287119,52	геодезический метод	0,10	-
н6	515589,61	1287120,79	геодезический метод	0,10	-
н7	515589,09	1287123,68	геодезический метод	0,10	-
н8	515574,63	1287120,29	геодезический метод	0,10	-
н9	515566,15	1287117,94	геодезический метод	0,10	-
н10	515561,24	1287119,41	геодезический метод	0,10	-
н11	515553,19	1287101,79	геодезический метод	0,10	-
н12	515556,24	1287086,62	геодезический метод	0,10	-
н13	515558,51	1287087,29	геодезический метод	0,10	-
н14	515566,53	1287080,80	геодезический метод	0,10	-
н15	515573,39	1287080,44	геодезический метод	0,10	-
н16	515583,88	1287090,36	геодезический метод	0,10	-
н17	515595,10	1287100,02	геодезический метод	0,10	-
н1	515597,57	1287104,04	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 № -	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12)

(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, Семилукский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади, (Р± ΔР)	2050 м ² ± 16 м ²
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	515599,68	1287098,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	515599,37	1287102,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	515598,43	1287106,86	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	515596,89	1287110,57	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	515594,79	1287114,00	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	515592,19	1287117,05	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	515589,13	1287119,66	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	515585,71	1287121,76	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	515581,99	1287123,30	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	515578,09	1287124,23	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	515574,08	1287124,55	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	515570,08	1287124,23	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	515566,17	1287123,30	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	515562,46	1287121,76	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	515559,04	1287119,66	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	515555,98	1287117,05	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	515553,37	1287114,00	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	515551,27	1287110,57	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	515549,74	1287106,86	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	515548,80	1287102,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	515548,48	1287098,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	515548,80	1287094,94	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	515549,74	1287091,04	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	515551,27	1287087,33	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	515553,37	1287083,90	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует

н26	515555,98	1287080,85	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	515559,04	1287078,24	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	515562,46	1287076,14	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	515566,17	1287074,60	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	515570,08	1287073,66	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	515574,08	1287073,35	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	515578,09	1287073,66	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	515581,99	1287074,60	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	515585,71	1287076,14	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	515589,13	1287078,24	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	515592,19	1287080,85	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	515594,79	1287083,90	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	515596,89	1287087,33	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	515598,43	1287091,04	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	515599,37	1287094,94	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	515599,68	1287098,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует

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 № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 32098 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Воронежской области», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, участок Касторная-Отрожка (км 213-896 – км 232+012) (кадастровый номер земельного участка 36:28:0103023:12)

(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, Семилукский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	103157 м ² ± 112 м ²
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	515755,38	1287098,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	515754,82	1287113,17	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	515753,15	1287127,31	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	515750,37	1287141,27	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	515746,51	1287154,97	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	515741,58	1287168,33	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	515735,62	1287181,26	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	515728,67	1287193,68	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	515720,76	1287205,51	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	515711,94	1287216,69	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	515702,28	1287227,15	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	515691,83	1287236,81	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	515680,65	1287245,62	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	515668,81	1287253,53	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	515656,39	1287260,49	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	515643,46	1287266,45	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	515630,11	1287271,38	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	515616,41	1287275,24	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	515602,44	1287278,02	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	515588,31	1287279,69	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	515574,08	1287280,25	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	515559,86	1287279,69	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	515545,72	1287278,02	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	515531,76	1287275,24	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	515518,06	1287271,38	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует

н26	515504,70	1287266,45	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	515491,77	1287260,49	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	515479,35	1287253,53	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	515467,52	1287245,62	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	515456,34	1287236,81	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	515445,88	1287227,15	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	515436,22	1287216,69	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	515427,41	1287205,51	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	515419,50	1287193,68	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	515412,54	1287181,26	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	515406,58	1287168,33	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	515401,66	1287154,97	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	515397,79	1287141,27	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	515395,02	1287127,31	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	515393,34	1287113,17	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	515392,78	1287098,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	515393,34	1287084,72	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	515395,02	1287070,59	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	515397,79	1287056,63	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	515401,66	1287042,92	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	515406,58	1287029,57	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	515412,54	1287016,64	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	515419,50	1287004,22	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	515427,41	1286992,38	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	515436,22	1286981,20	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	515445,88	1286970,75	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	515456,34	1286961,09	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	515467,52	1286952,27	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	515479,35	1286944,37	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н55	515491,77	1286937,41	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	515504,70	1286931,45	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	515518,06	1286926,52	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	515531,76	1286922,66	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует

н59	515545,72	1286919,88	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	515559,86	1286918,21	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	515574,08	1286917,65	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	515588,31	1286918,21	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	515602,44	1286919,88	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	515616,41	1286922,66	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	515630,11	1286926,52	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	515643,46	1286931,45	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	515656,39	1286937,41	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	515668,81	1286944,37	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	515680,65	1286952,27	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	515691,83	1286961,09	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	515702,28	1286970,75	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	515711,94	1286981,20	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	515720,76	1286992,38	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	515728,67	1287004,22	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	515735,62	1287016,64	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	515741,58	1287029,57	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	515746,51	1287042,92	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	515750,37	1287056,63	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	515753,15	1287070,59	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	515754,82	1287084,72	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	515755,38	1287098,95	геодезический метод	0,10	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

