



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 19.01.2021 № 8  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Комитете по природным ресурсам и экологии Псковской области, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Комитетом по природным ресурсам и экологии Псковской области государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 24.10.2019 № 60.01.04.000.Г.000218.10.19, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 5/18, используемой для добычи подземных вод для питьевого водоснабжения, расположенной на участке недр д.Жуки, Себежский район, Псковская область, РФ.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения» Главе Себежского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «[www.pravo.pskov.ru](http://www.pravo.pskov.ru)».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области Лапшина Н.С.

Председатель комитета  
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 19.01.2021 № 8

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 5/18,  
используемой для питьевого водоснабжения, расположенной на участке недр  
д. Жуки, Себежский район, Псковская область

Существующая артезианская скважина № 5/18, используемая для питьевого водоснабжения, расположена на участке недр д. Жуки, Себежский район, Псковская область.

«Православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04465 ВЭ от 06.04.2020 сроком действия до 06.04.2045 с целевым назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и технического водоснабжения.

Водоснабжение осуществляется от скважины № 5/18, оборудованной на средне-франском водоносном горизонте. Скважина используется с целью добычи подземных вод для водоснабжения объектов Новодевичьего монастыря, расположенного в д. Жуки Себежского района Псковской области.

Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер. Скважина оборудована электропогружным насосом. Для учета водоотбора из скважины установлены водомеры.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины  
на воду № 5/18

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду № 5/18 «Православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь», расположенной в д. Жуки, Себежского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 5/18 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Географические координаты устья скважины: 58° 09' 02,8" с.ш.; 28° 21' 08,1" в.д.

Граница первого пояса принята в зависимости от защищенности подземных вод среднефранского водоносного горизонта с поверхности и гидрогеологических условий.

Территория первого пояса ЗСО скважины спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, огорожена забором. Доступ имеет только персонал. Подъезды и проезды к скважине имеют твердое покрытие.

Разработан план мероприятий по улучшению санитарно-технического состояния ЗСО скважины № 5/18.

Возможные источники загрязнения в пределах зоны санитарной охраны строгого режима.

ЗСО первого пояса для скважины № 5/18 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 24.10.2019 № 60.01.04.000.Т.000281.10.19.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважины № 5/18 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Мероприятия по первому поясу.

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.

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, купание, водопой и выпас скота, применение ядохимикатов и удобрений.

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 зон санитарной охраны при их вывозе.

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

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.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого водоснабжения.

## 2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 5/18

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 5/18 «Православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь», расположенной в д. Жуки, Себежского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила:  $R_2 = 30$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № 5/18

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду № 5/18 «Православной местной религиозной организации Воскресенский Новодевичий монастырь», расположенной в д. Жуки, Себежского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила:  $R_3 = 196$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артскважины № 2-В установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

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

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

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

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

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

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.

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

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.

Не допускается:

размещение кладбищ, силовых траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

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

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 1					
1. Система координат <u>МСК-60, зона I</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), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	314505.56	1274971.63	Картометрический метод	0.10	–
н2	314508.14	1274974.38	Картометрический метод	0.10	–
н3	314510.35	1274977.43	Картометрический метод	0.10	–
н4	314512.16	1274980.73	Картометрический метод	0.10	–
н5	314513.55	1274984.23	Картометрический метод	0.10	–
н6	314514.49	1274987.88	Картометрический метод	0.10	–
н7	314514.96	1274991.62	Картометрический метод	0.10	–
н8	314514.96	1274995.38	Картометрический метод	0.10	–
н9	314514.49	1274999.12	Картометрический метод	0.10	–
н10	314513.55	1275002.77	Картометрический метод	0.10	–
н11	314512.16	1275006.27	Картометрический метод	0.10	–
н12	314510.35	1275009.57	Картометрический метод	0.10	–

н13	314508.14	1275012.62	Картометрический метод	0.10	—
н14	314505.56	1275015.37	Картометрический метод	0.10	—
н15	314502.65	1275017.77	Картометрический метод	0.10	—
н16	314499.47	1275019.79	Картометрический метод	0.10	—
н17	314496.06	1275021.39	Картометрический метод	0.10	—
н18	314492.48	1275022.56	Картометрический метод	0.10	—
н19	314488.78	1275023.26	Картометрический метод	0.10	—
н20	314485.02	1275023.50	Картометрический метод	0.10	—
н21	314481.26	1275023.26	Картометрический метод	0.10	—
н22	314477.56	1275022.56	Картометрический метод	0.10	—
н23	314473.98	1275021.39	Картометрический метод	0.10	—
н24	314470.57	1275019.79	Картометрический метод	0.10	—
н25	314467.39	1275017.77	Картометрический метод	0.10	—
н26	314464.48	1275015.37	Картометрический метод	0.10	—
н27	314461.90	1275012.62	Картометрический метод	0.10	—
н28	314459.69	1275009.57	Картометрический метод	0.10	—
н29	314457.88	1275006.27	Картометрический метод	0.10	—
н30	314456.49	1275002.77	Картометрический метод	0.10	—
н31	314455.55	1274999.12	Картометрический метод	0.10	—
н32	314455.08	1274995.38	Картометрический метод	0.10	—
н33	314455.08	1274991.62	Картометрический метод	0.10	—
н34	314455.55	1274987.88	Картометрический метод	0.10	—
н35	314456.49	1274984.23	Картометрический метод	0.10	—
н36	314457.88	1274980.73	Картометрический метод	0.10	—
н37	314459.69	1274977.43	Картометрический метод	0.10	—
н38	314461.90	1274974.38	Картометрический метод	0.10	—
н39	314464.48	1274971.63	Картометрический метод	0.10	—
н40	314467.39	1274969.23	Картометрический метод	0.10	—
н41	314470.57	1274967.21	Картометрический метод	0.10	—
н42	314473.98	1274965.61	Картометрический метод	0.10	—
н43	314477.56	1274964.44	Картометрический метод	0.10	—
н44	314481.26	1274963.74	Картометрический метод	0.10	—
н45	314485.02	1274963.50	Картометрический метод	0.10	—
н46	314488.78	1274963.74	Картометрический метод	0.10	—
н47	314492.48	1274964.44	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
н48	314496.06	1274965.61	Картометрический метод	0.10	–
н49	314499.47	1274967.21	Картометрический метод	0.10	–
н50	314502.65	1274969.23	Картометрический метод	0.10	–
н1	314505.56	1274971.63	Картометрический 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 (M <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 2					
1. Система координат <u>МСК-60, зона 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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	314505.56	1274971.63	Картометрический метод	0.10	–
н2	314508.14	1274974.38	Картометрический метод	0.10	–
н3	314510.35	1274977.43	Картометрический метод	0.10	–
н4	314512.16	1274980.73	Картометрический метод	0.10	–
н5	314513.55	1274984.23	Картометрический метод	0.10	–
н6	314514.49	1274987.88	Картометрический метод	0.10	–
н7	314514.96	1274991.62	Картометрический метод	0.10	–
н8	314514.96	1274995.38	Картометрический метод	0.10	–
н9	314514.49	1274999.12	Картометрический метод	0.10	–
н10	314513.55	1275002.77	Картометрический метод	0.10	–
н11	314512.16	1275006.27	Картометрический метод	0.10	–
н12	314510.35	1275009.57	Картометрический метод	0.10	–
н13	314508.14	1275012.62	Картометрический метод	0.10	–
н14	314505.56	1275015.37	Картометрический метод	0.10	–
н15	314502.65	1275017.77	Картометрический метод	0.10	–



			метод		
н16	314499.47	1275019.79	Картометрический метод	0.10	—
н17	314496.06	1275021.39	Картометрический метод	0.10	—
н18	314492.48	1275022.56	Картометрический метод	0.10	—
н19	314488.78	1275023.26	Картометрический метод	0.10	—
н20	314485.02	1275023.50	Картометрический метод	0.10	—
н21	314481.26	1275023.26	Картометрический метод	0.10	—
н22	314477.56	1275022.56	Картометрический метод	0.10	—
н23	314473.98	1275021.39	Картометрический метод	0.10	—
н24	314470.57	1275019.79	Картометрический метод	0.10	—
н25	314467.39	1275017.77	Картометрический метод	0.10	—
н26	314464.48	1275015.37	Картометрический метод	0.10	—
н27	314461.90	1275012.62	Картометрический метод	0.10	—
н28	314459.69	1275009.57	Картометрический метод	0.10	—
н29	314457.88	1275006.27	Картометрический метод	0.10	—
н30	314456.49	1275002.77	Картометрический метод	0.10	—
н31	314455.55	1274999.12	Картометрический метод	0.10	—
н32	314455.08	1274995.38	Картометрический метод	0.10	—
н33	314455.08	1274991.62	Картометрический метод	0.10	—
н34	314455.55	1274987.88	Картометрический метод	0.10	—
н35	314456.49	1274984.23	Картометрический метод	0.10	—
н36	314457.88	1274980.73	Картометрический метод	0.10	—
н37	314459.69	1274977.43	Картометрический метод	0.10	—
н38	314461.90	1274974.38	Картометрический метод	0.10	—
н39	314464.48	1274971.63	Картометрический метод	0.10	—
н40	314467.39	1274969.23	Картометрический метод	0.10	—
н41	314470.57	1274967.21	Картометрический метод	0.10	—
н42	314473.98	1274965.61	Картометрический метод	0.10	—
н43	314477.56	1274964.44	Картометрический метод	0.10	—
н44	314481.26	1274963.74	Картометрический метод	0.10	—
н45	314485.02	1274963.50	Картометрический метод	0.10	—
н46	314488.78	1274963.74	Картометрический метод	0.10	—
н47	314492.48	1274964.44	Картометрический метод	0.10	—
н48	314496.06	1274965.61	Картометрический метод	0.10	—
н49	314499.47	1274967.21	Картометрический метод	0.10	—

н50	314502.65	1274969.23	Картометрический метод	0.10	–
н1	314505.56	1274971.63	Картометрический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Сведения о местоположении границ объекта ЗСО 3

1. Система координат МСК-60, зона 1

## 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	314627.90	1274859.33	Картометрический метод	0.10	–
н2	314636.04	1274868.56	Картометрический метод	0.10	–
н3	314643.59	1274878.29	Картометрический метод	0.10	–
н4	314650.51	1274888.48	Картометрический метод	0.10	–
н5	314656.78	1274899.08	Картометрический метод	0.10	–
н6	314662.37	1274910.05	Картометрический метод	0.10	–
н7	314667.26	1274921.35	Картометрический метод	0.10	–
н8	314671.43	1274932.93	Картометрический метод	0.10	–
н9	314674.86	1274944.76	Картометрический метод	0.10	–
н10	314677.55	1274956.77	Картометрический метод	0.10	–
н11	314679.47	1274968.93	Картометрический метод	0.10	–
н12	314680.63	1274981.19	Картометрический метод	0.10	–
н13	314681.02	1274993.50	Картометрический метод	0.10	–
н14	314680.63	1275005.81	Картометрический метод	0.10	–
н15	314679.47	1275018.07	Картометрический метод	0.10	–
н16	314677.55	1275030.23	Картометрический метод	0.10	–
н17	314674.86	1275042.24	Картометрический метод	0.10	–

н18	314671.43	1275054.07	Картометрический метод	0.10	—
н19	314667.26	1275065.65	Картометрический метод	0.10	—
н20	314662.37	1275076.95	Картометрический метод	0.10	—
н21	314656.78	1275087.92	Картометрический метод	0.10	—
н22	314650.51	1275098.52	Картометрический метод	0.10	—
н23	314643.59	1275108.71	Картометрический метод	0.10	—
н24	314636.04	1275118.44	Картометрический метод	0.10	—
н25	314627.90	1275127.67	Картометрический метод	0.10	—
н26	314619.19	1275136.38	Картометрический метод	0.10	—
н27	314609.96	1275144.52	Картометрический метод	0.10	—
н28	314600.23	1275152.07	Картометрический метод	0.10	—
н29	314590.04	1275158.99	Картометрический метод	0.10	—
н30	314579.44	1275165.26	Картометрический метод	0.10	—
н31	314568.47	1275170.85	Картометрический метод	0.10	—
н32	314557.17	1275175.74	Картометрический метод	0.10	—
н33	314545.59	1275179.91	Картометрический метод	0.10	—
н34	314533.76	1275183.34	Картометрический метод	0.10	—
н35	314521.75	1275186.03	Картометрический метод	0.10	—
н36	314509.59	1275187.95	Картометрический метод	0.10	—
н37	314497.33	1275189.11	Картометрический метод	0.10	—
н38	314485.02	1275189.50	Картометрический метод	0.10	—
н39	314472.71	1275189.11	Картометрический метод	0.10	—
н40	314460.45	1275187.95	Картометрический метод	0.10	—
н41	314448.29	1275186.03	Картометрический метод	0.10	—
н42	314436.28	1275183.34	Картометрический метод	0.10	—
н43	314424.45	1275179.91	Картометрический метод	0.10	—
н44	314412.87	1275175.74	Картометрический метод	0.10	—
н45	314401.57	1275170.85	Картометрический метод	0.10	—
н46	314390.60	1275165.26	Картометрический метод	0.10	—
н47	314380.00	1275158.99	Картометрический метод	0.10	—
н48	314369.81	1275152.07	Картометрический метод	0.10	—
н49	314360.08	1275144.52	Картометрический метод	0.10	—
н50	314350.85	1275136.38	Картометрический метод	0.10	—
н51	314342.14	1275127.67	Картометрический метод	0.10	—
н52	314334.00	1275118.44	Картометрический метод	0.10	—

н53	314326.45	1275108.71	Картометрический метод	0.10	—
н54	314319.53	1275098.52	Картометрический метод	0.10	—
н55	314313.26	1275087.92	Картометрический метод	0.10	—
н56	314307.67	1275076.95	Картометрический метод	0.10	—
н57	314302.78	1275065.65	Картометрический метод	0.10	—
н58	314298.61	1275054.07	Картометрический метод	0.10	—
н59	314295.18	1275042.24	Картометрический метод	0.10	—
н60	314292.49	1275030.23	Картометрический метод	0.10	—
н61	314290.57	1275018.07	Картометрический метод	0.10	—
н62	314289.41	1275005.81	Картометрический метод	0.10	—
н63	314289.02	1274993.50	Картометрический метод	0.10	—
н64	314289.41	1274981.19	Картометрический метод	0.10	—
н65	314290.57	1274968.93	Картометрический метод	0.10	—
н66	314292.49	1274956.77	Картометрический метод	0.10	—
н67	314295.18	1274944.76	Картометрический метод	0.10	—
н68	314298.61	1274932.93	Картометрический метод	0.10	—
н69	314302.78	1274921.35	Картометрический метод	0.10	—
н70	314307.67	1274910.05	Картометрический метод	0.10	—
н71	314313.26	1274899.08	Картометрический метод	0.10	—
н72	314319.53	1274888.48	Картометрический метод	0.10	—
н73	314326.45	1274878.29	Картометрический метод	0.10	—
н74	314334.00	1274868.56	Картометрический метод	0.10	—
н75	314342.14	1274859.33	Картометрический метод	0.10	—
н76	314350.85	1274850.62	Картометрический метод	0.10	—
н77	314360.08	1274842.48	Картометрический метод	0.10	—
н78	314369.81	1274834.93	Картометрический метод	0.10	—
н79	314380.00	1274828.01	Картометрический метод	0.10	—
н80	314390.60	1274821.74	Картометрический метод	0.10	—
н81	314401.57	1274816.15	Картометрический метод	0.10	—
н82	314412.87	1274811.26	Картометрический метод	0.10	—
н83	314424.45	1274807.09	Картометрический метод	0.10	—
н84	314436.28	1274803.66	Картометрический метод	0.10	—
н85	314448.29	1274800.97	Картометрический метод	0.10	—
н86	314460.45	1274799.05	Картометрический метод	0.10	—
н87	314472.71	1274797.89	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
н88	314485.02	1274797.50	Картометрический метод	0.10	-
н89	314497.33	1274797.89	Картометрический метод	0.10	-
н90	314509.59	1274799.05	Картометрический метод	0.10	-
н91	314521.75	1274800.97	Картометрический метод	0.10	-
н92	314533.76	1274803.66	Картометрический метод	0.10	-
н93	314545.59	1274807.09	Картометрический метод	0.10	-
н94	314557.17	1274811.26	Картометрический метод	0.10	-
н95	314568.47	1274816.15	Картометрический метод	0.10	-
н96	314579.44	1274821.74	Картометрический метод	0.10	-
н97	314590.04	1274828.01	Картометрический метод	0.10	-
н98	314600.23	1274834.93	Картометрический метод	0.10	-
н99	314609.96	1274842.48	Картометрический метод	0.10	-
н100	314619.19	1274850.62	Картометрический метод	0.10	-
н1	314627.90	1274859.33	Картометрический 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 (M <sub>р</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-