



## КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

От 26.03.2021 № 129  
г. ПСКОВ

Об установлении зон санитарной охраны  
источника питьевого и хозяйственно-бытового 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», 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 15.10.2020 № 60.01.04.000.Т.000472.10.20, 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 скважин на воду №№ 3003, 481, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и

технического водоснабжения, расположенных на участке недр д. Похвальщина, Псковский 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 Псковского 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

В.Ю.Мусатов



Приложение  
к приказу Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области  
от 26.03.2021 № 129

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду №№ 3003, 481,  
используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и технического  
водоснабжения, расположенных на участке недр д.Похвальщина, Псковский  
район, Псковская область, РФ.

Существующие артезианские скважины №№ 3003, 481, используемые для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения, расположены на участке недр вблизи д. Похвальщина, Псковский район, Псковская область.

Скважины расположены на земельных участках с кадастровым номером 60:18:0000000:501, запись о государственной регистрации права общей долевой собственности СПК (колхоз) «Передовик» от 26.09.2012 № 60-60-01/077/2012-364; с кадастровым номером 60:18:0194401:374, на праве пользования на условиях аренды по договору аренды земельного участка от 28.02.2020 № 25-пск.

Сельскохозяйственному производственному кооперативу (колхоз) «Передовик» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 04483 ВЭ от 13.11.2020 сроком действия до 12.11.2045 с целевым назначением и видами работ: для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующих скважин  
№№ 3003, 481, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и  
технического водоснабжения

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважин на воду №№ 3003, 481 СПК (колхоз) «Передовик», расположенных в д. Похвальщина Псковского района Псковской области, установлены ЗСО первого пояса для скважин №№ 3003, 481, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

Географические координаты устья скважины № 3003: 57°43'01,3" с.ш.; 28°27'59,0" в.д.

В скважине № 3003 эксплуатируемый среднефранский водоносный горизонт защищен от поверхностного загрязнения, перекрыт прослоями четвертичного возраста общей мощностью 12,0 м. Кровля среднефранского водоносного горизонта залегает на глубине 15,0 м. Учитывая защищенность водоносного горизонта зона санитарной охраны строгого режима определена размером 80,0 х 50,0 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области.

Территория ЗСО первого пояса скважины № 3003 спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6-10-85. Доступ имеет только персонал СПК (колхоз) «Передовик».

Географические координаты устья скважины № 481: 57°42'57,5" с.ш.; 28°27'13,3" в.д.

В скважине № 481 эксплуатируемый верхнеэфельско-нижнефранский водоносный горизонт условно защищен от поверхностного загрязнения, перекрыт слоями четвертичного возраста общей мощностью 9,2 м. Кровля верхнеэфельско-нижнефранского водоносного горизонта залегает на глубине 14,0 м. ЗСО строгого режима определена радиусом 15,0 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области.

Территория ЗСО первого пояса скважины № 481 спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, огорожена забором. Устье скважины герметизировано, установлен кран для отбора проб воды и водомер. Скважина оборудована электропогружным насосом ЭЦВ6-10-85. Доступ имеет только персонал СПК (колхоз) «Передовик».

Возможные источники загрязнения подземных вод находятся за пределами зоны санитарной охраны строгого режима.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса скважин № № 3003, 481 установить согласно пункту 3.2.1 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).

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, исключаящих 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения.

## 2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующих скважин № 3003, 481, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ 3003, 481 СПК (колхоз) «Передовик», расположенных в д. Похвальщина Псковского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО скважины № 3003 составила  $R_2 = 38$  м, граница второго пояса ЗСО скважины № 481 составила  $R_2 = 23$  м.

## 3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующих скважин № 3003, 481, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду №№ 3003, 481 СПК (колхоз) «Передовик», расположенных в д. Похвальщина Псковского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО скважины № 3003 составила  $R_3 = 270$  м, граница третьего пояса ЗСО скважины № 481 составила  $R_3 = 116$  м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО существующих скважин № 3003, 481 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирувание 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, силосных 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 (скважина № 3003, I пояс)					
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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	488927.92	1280716.26	Картометрический метод	0.10	—
n2	488957.07	1280790.65	Картометрический	0.10	—

			метод		
н3	488910.47	1280808.91	Картометрический метод	0.10	–
н4	488881.32	1280734.52	Картометрический метод	0.10	–
н1	488927.92	1280716.26	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 3003, II пояс)					
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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	488962.86	1280752.23	Картометрический метод	0.10	–
н2	488968.23	1280762.83	Картометрический метод	0.10	–
н3	488970.12	1280774.57	Картометрический метод	0.10	–
н4	488968.26	1280786.31	Картометрический метод	0.10	–
н5	488962.86	1280796.91	Картометрический метод	0.10	–
н6	488954.46	1280805.31	Картометрический метод	0.10	–
н7	488943.86	1280810.71	Картометрический метод	0.10	–
н8	488932.12	1280812.57	Картометрический метод	0.10	–
н9	488920.38	1280810.71	Картометрический метод	0.10	–
н10	488909.78	1280805.31	Картометрический метод	0.10	–
н11	488901.38	1280796.91	Картометрический метод	0.10	–
н12	488895.98	1280786.31	Картометрический метод	0.10	–
н13	488894.12	1280774.57	Картометрический метод	0.10	–
н14	488895.98	1280762.83	Картометрический метод	0.10	–
н15	488901.38	1280752.23	Картометрический метод	0.10	–
н16	488909.78	1280743.83	Картометрический метод	0.10	–

			метод		
н17	488920.38	1280738.43	Картометрический метод	0.10	--
н18	488932.12	1280736.57	Картометрический метод	0.10	--
н19	488943.86	1280738.43	Картометрический метод	0.10	-
н20	488954.46	1280743.83	Картометрический метод	0.10	-
н1	488962.86	1280752.23	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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 3003, III пояс)

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	489132.77	1280593.90	Картометрический метод	2.50	--
н2	489165.95	1280639.57	Картометрический метод	2.50	--
н3	489188.90	1280691.14	Картометрический метод	2.50	--
н4	489200.64	1280746.35	Картометрический метод	2.50	-
н5	489200.64	1280802.79	Картометрический метод	2.50	-
н6	489188.90	1280858.00	Картометрический метод	2.50	-
н7	489165.95	1280909.57	Картометрический метод	2.50	-
н8	489132.77	1280955.24	Картометрический метод	2.50	-
н9	489090.82	1280993.00	Картометрический метод	2.50	-
н10	489041.94	1281021.23	Картометрический метод	2.50	-
н11	488988.26	1281038.67	Картометрический метод	2.50	-
н12	488932.12	1281044.57	Картометрический метод	2.50	-
н13	488875.98	1281038.67	Картометрический метод	2.50	-



н14	488822.30	1281021.23	Картометрический метод	2.50	–
н15	488773.42	1280993.00	Картометрический метод	2.50	–
н16	488731.47	1280955.24	Картометрический метод	2.50	–
н17	488698.29	1280909.57	Картометрический метод	2.50	–
н18	488675.33	1280858.00	Картометрический метод	2.50	–
н19	488663.60	1280802.79	Картометрический метод	2.50	–
н20	488663.60	1280746.35	Картометрический метод	2.50	–
н21	488675.33	1280691.14	Картометрический метод	2.50	–
н22	488698.29	1280639.57	Картометрический метод	2.50	–
н23	488731.47	1280593.90	Картометрический метод	2.50	–
н24	488773.42	1280556.14	Картометрический метод	2.50	–
н25	488822.30	1280527.91	Картометрический метод	2.50	–
н26	488875.98	1280510.47	Картометрический метод	2.50	–
н27	488932.12	1280504.57	Картометрический метод	2.50	–
н28	488988.26	1280510.47	Картометрический метод	2.50	–
н29	489041.94	1280527.91	Картометрический метод	2.50	–
н30	489090.82	1280556.14	Картометрический метод	2.50	–
н1	489132.77	1280593.90	Картометрический метод	2.50	–

## 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 (скважина № 481 I пояс)					
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	488696.00	1280007.03	Картометрический метод	0.10	—
н2	488700.17	1280011.67	Картометрический метод	0.10	—
н3	488702.10	1280017.60	Картометрический метод	0.10	—
н4	488701.44	1280023.80	Картометрический метод	0.10	—
н5	488698.33	1280029.21	Картометрический метод	0.10	—
н6	488693.28	1280032.87	Картометрический метод	0.10	—
н7	488687.18	1280034.17	Картометрический метод	0.10	—
н8	488681.08	1280032.87	Картометрический метод	0.10	—
н9	488676.03	1280029.21	Картометрический метод	0.10	—
н10	488672.91	1280023.80	Картометрический метод	0.10	—
н11	488672.26	1280017.60	Картометрический метод	0.10	—
н12	488674.19	1280011.67	Картометрический метод	0.10	—
н13	488678.56	1280007.03	Картометрический метод	0.10	—
н14	488684.06	1280004.50	Картометрический метод	0.10	—
н15	488690.30	1280004.50	Картометрический метод	0.10	—
н1	488696.00	1280007.03	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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 481 II пояс)

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), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	488705.79	1280005.65	Картометрический метод	0.10	-
н2	488709.05	1280012.06	Картометрический метод	0.10	-
н3	488710.18	1280019.17	Картометрический метод	0.10	-
н4	488709.05	1280026.28	Картометрический метод	0.10	-
н5	488705.79	1280032.69	Картометрический метод	0.10	-
н6	488700.70	1280037.78	Картометрический метод	0.10	-
н7	488694.29	1280041.04	Картометрический метод	0.10	-
н8	488687.18	1280042.17	Картометрический метод	0.10	-
н9	488680.07	1280041.04	Картометрический метод	0.10	-
н10	488673.66	1280037.78	Картометрический метод	0.10	-
н11	488668.57	1280032.69	Картометрический метод	0.10	-
н12	488665.31	1280026.28	Картометрический метод	0.10	-
н13	488664.18	1280019.17	Картометрический метод	0.10	-
н14	488665.31	1280012.06	Картометрический метод	0.10	-
н15	488668.57	1280005.65	Картометрический метод	0.10	-
н16	488673.66	1280000.56	Картометрический метод	0.10	-
н17	488680.07	1279997.30	Картометрический метод	0.10	-
н18	488687.18	1279996.17	Картометрический метод	0.10	-
н19	488694.29	1279997.30	Картометрический метод	0.10	-
н20	488700.70	1280000.56	Картометрический метод	0.10	-
н1	488705.79	1280005.65	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), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Сведения о местоположении границ объекта (скважина № 481 III пояс)					
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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	488771.16	1279943.56	Картометрический метод	2.50	-
n2	488785.04	1279962.67	Картометрический метод	2.50	-
n3	488794.65	1279984.25	Картометрический метод	2.50	-
n4	488799.56	1280007.36	Картометрический метод	2.50	-
n5	488799.56	1280030.98	Картометрический метод	2.50	-
n6	488794.65	1280054.09	Картометрический метод	2.50	-
n7	488785.04	1280075.67	Картометрический метод	2.50	-
n8	488771.16	1280094.78	Картометрический метод	2.50	-
n9	488753.60	1280110.59	Картометрический метод	2.50	-
n10	488733.14	1280122.40	Картометрический метод	2.50	-
n11	488710.67	1280129.70	Картометрический метод	2.50	-
n12	488687.18	1280132.17	Картометрический метод	2.50	-
n13	488663.69	1280129.70	Картометрический метод	2.50	-
n14	488641.22	1280122.40	Картометрический метод	2.50	-
n15	488620.76	1280110.59	Картометрический метод	2.50	-
n16	488603.20	1280094.78	Картометрический метод	2.50	-
n17	488589.32	1280075.67	Картометрический метод	2.50	-
n18	488579.71	1280054.09	Картометрический метод	2.50	-
n19	488574.80	1280030.98	Картометрический метод	2.50	-
n20	488574.80	1280007.36	Картометрический метод	2.50	-
n21	488579.71	1279984.25	Картометрический метод	2.50	-
n22	488589.32	1279962.67	Картометрический метод	2.50	-
n23	488603.20	1279943.56	Картометрический метод	2.50	-
n24	488620.76	1279927.75	Картометрический метод	2.50	-

н25	488641.22	1279915.94	Картометрический метод	2.50	–
н26	488663.69	1279908.54	Картометрический метод	2.50	–
н27	488687.18	1279906.17	Картометрический метод	2.50	–
н28	488710.67	1279908.64	Картометрический метод	2.50	–
н29	488733.14	1279915.94	Картометрический метод	2.50	–
н30	488753.60	1279927.75	Картометрический метод	2.50	–
н1	488771.16	1279943.56	Картометрический метод	2.50	–

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), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–