



КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ И ЭКОЛОГИИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

От 03.06.2021 № 265
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», 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 19.12.2019 № 60.01.04.000.Т.000406.12.19, 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 № 4/18, используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения рыбоконсервного завода, расположенной на участке недр в д. Щиглицы, Псковского района Псковской области.

2. Направить копию приказа «Об установлении зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно бытового 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 и хозяйственно бытового 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».

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 03.06.2021 № 265

Границы и режим зон санитарной охраны скважины на воду № 4/18,
используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-
бытового водоснабжения рыбоконсервного завода, расположенной на участке
недр в д. Щиглицы, Псковского района Псковской области.

Существующая артезианская скважина № 4/18, используемая для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения рыбоконсервного завода, расположена на участке недр в д. Щиглицы, Псковского района Псковской области.

ООО «Балт-Фиш плюс» предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия ПСК 02398 ВП от 21.02.2018 с целевым назначением и видами работ: для геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых.

Скважина оборудована электропогружным насосом SP 46-8. Кран для отбора проб воды и водомер установлены. Устье скважины герметизировано, расположено в подземной насосной станции 1 подъема. Скважина находится на огороженной, освещаемой и охраняемой территории предприятия. Здания канализованы.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны скважины на воду № 4/18,
используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-
бытового водоснабжения

1.1. Согласно Проекту зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Балт-Фиш плюс», расположенной в д. Щиглицы Псковского района Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважины № 4/18 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 № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Водозабор расположен на территории рыбзавода ООО «Балт-Фиш плюс» в д.Щиглицы Псковского района Псковской области.

ЗСО первого пояса скважины № 4/18 не ограждена. Проектом предусмотрена ЗСО I пояса организовать и огородить ее размерами 23х30х30х31 м в пределах ситуации. Вид ограждения: сварные сетчатые панели по металлическим столбам.

На территории ЗСО I пояса выполняется планировка поверхности с учетом отвода поверхностного стока за ее пределы, а незастроенная территория засеивается травами.

Подъезды и проезды предусмотрены с усовершенствованным покрытием.

Географические координаты устья скважины: 57°51'5.9" с.ш. 28°09'21.5" в.д.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО I пояса скважины № 4/18 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 на территории первого пояса: 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.

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 воды через оголовки, 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 скважины на воду № 4/18, используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Балт-Фиш плюс», расположенной в д.Щиглицы Псковского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО составила: $R_2 = 335$ м, $r_2 = 303$ м, $d_2 = 319$ м.

Площадь ЗСО II пояса частично занята промышленной стройкой рыбоконсервного завода, включая ОСК.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны на воду № 4/18, используемой для добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважины на воду ООО «Балт-Фиш плюс», расположенной в д.Щиглицы Псковского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО составила: $R_3 = 862$ м, $r_3 = 683$ м, $d_3 = 766$ м.

3.2. Площадь ЗСО III пояса занята промышленной и жилой застройкой, коттеджами, садами и огородами.

Возможность загрязнения подземных вод при эксплуатации исключается при соблюдении требований СанПиН 2.1.4.1110-02 к организации и режиму содержания ЗСО.

3.3. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО скважины № 4/18 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, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, 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 ЗСО 1					
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_i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503839.35	1262375.69	Картометрический метод	0.10	–
2	503809.44	1262373.43	Картометрический метод	0.10	–
3	503818.71	1262344.03	Картометрический метод	0.10	–
4	503841.64	1262345.77	Картометрический метод	0.10	–
1	503839.35	1262375.69	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_i), м	Описание обозначен ия 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_i), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	503817.22	1262664.95	Картометрический метод	0.10	–
6	503836.87	1262664.32	Картометрический метод	0.10	–
7	503856.44	1262662.42	Картометрический метод	0.10	–
8	503875.86	1262659.26	Картометрический метод	0.10	–
9	503895.05	1262654.85	Картометрический метод	0.10	–
10	503913.94	1262649.22	Картометрический	0.10	–

			метод		
11	503932.45	1262642.37	Картометрический метод	0.10	—
12	503950.52	1262634.34	Картометрический метод	0.10	—
13	503968.08	1262625.17	Картометрический метод	0.10	—
14	503985.05	1262614.87	Картометрический метод	0.10	—
15	504001.37	1262603.51	Картометрический метод	0.10	—
16	504016.98	1262591.11	Картометрический метод	0.10	—
17	504031.82	1262577.73	Картометрический метод	0.10	—
18	504045.82	1262563.41	Картометрический метод	0.10	—
19	504058.94	1262548.22	Картометрический метод	0.10	—
20	504071.13	1262532.22	Картометрический метод	0.10	—
21	504082.33	1262515.45	Картометрический метод	0.10	—
22	504092.51	1262498.00	Картометрический метод	0.10	—
23	504101.63	1262479.93	Картометрический метод	0.10	—
24	504109.64	1262461.30	Картометрический метод	0.10	—
25	504116.52	1262442.19	Картометрический метод	0.10	—
26	504122.24	1262422.67	Картометрический метод	0.10	—
27	504126.79	1262402.82	Картометрический метод	0.10	—
28	504130.13	1262382.72	Картометрический метод	0.10	—
29	504132.27	1262362.44	Картометрический метод	0.10	—
30	504133.19	1262342.06	Картометрический метод	0.10	—
31	504132.88	1262321.66	Картометрический метод	0.10	—
32	504131.35	1262301.32	Картометрический метод	0.10	—
33	504128.61	1262281.12	Картометрический метод	0.10	—
34	504124.67	1262261.13	Картометрический метод	0.10	—
35	504119.53	1262241.44	Картометрический метод	0.10	—
36	504113.22	1262222.11	Картометрический метод	0.10	—
37	504105.77	1262203.23	Картометрический метод	0.10	—
38	504097.20	1262184.87	Картометрический метод	0.10	—
39	504087.55	1262167.10	Картометрический метод	0.10	—
40	504076.86	1262149.98	Картометрический метод	0.10	—
41	504065.16	1262133.59	Картометрический метод	0.10	—
42	504052.50	1262117.99	Картометрический метод	0.10	—
43	504038.93	1262103.23	Картометрический метод	0.10	—
44	504024.50	1262089.37	Картометрический метод	0.10	—

45	504009.27	1262076.48	Картометрический метод	0.10	—
46	503993.30	1262064.59	Картометрический метод	0.10	—
47	503976.64	1262053.75	Картометрический метод	0.10	—
48	503959.37	1262044.01	Картометрический метод	0.10	—
49	503941.55	1262035.41	Картометрический метод	0.10	—
50	503923.25	1262027.97	Картометрический метод	0.10	—
51	503904.54	1262021.72	Картометрический метод	0.10	—
52	503885.49	1262016.70	Картометрический метод	0.10	—
53	503866.17	1262012.91	Картометрический метод	0.10	—
54	503846.67	1262010.38	Картометрический метод	0.10	—
55	503827.05	1262009.11	Картометрический метод	0.10	—
56	503807.40	1262009.11	Картометрический метод	0.10	—
57	503787.78	1262010.38	Картометрический метод	0.10	—
58	503768.28	1262012.91	Картометрический метод	0.10	—
59	503748.96	1262016.70	Картометрический метод	0.10	—
60	503729.91	1262021.72	Картометрический метод	0.10	—
61	503711.20	1262027.97	Картометрический метод	0.10	—
62	503692.90	1262035.41	Картометрический метод	0.10	—
63	503675.08	1262044.01	Картометрический метод	0.10	—
64	503657.81	1262053.75	Картометрический метод	0.10	—
65	503641.15	1262064.59	Картометрический метод	0.10	—
66	503625.18	1262076.48	Картометрический метод	0.10	—
67	503609.95	1262089.37	Картометрический метод	0.10	—
68	503595.52	1262103.23	Картометрический метод	0.10	—
69	503581.95	1262117.99	Картометрический метод	0.10	—
70	503569.29	1262133.59	Картометрический метод	0.10	—
71	503557.59	1262149.98	Картометрический метод	0.10	—
72	503546.90	1262167.10	Картометрический метод	0.10	—
73	503537.25	1262184.87	Картометрический метод	0.10	—
74	503528.68	1262203.23	Картометрический метод	0.10	—
75	503521.23	1262222.11	Картометрический метод	0.10	—
76	503514.92	1262241.44	Картометрический метод	0.10	—
77	503509.78	1262261.13	Картометрический метод	0.10	—
78	503505.84	1262281.12	Картометрический метод	0.10	—
79	503503.10	1262301.32	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
80	503501.57	1262321.66	Картометрический метод	0.10	—
81	503501.26	1262342.06	Картометрический метод	0.10	—
82	503502.18	1262362.44	Картометрический метод	0.10	—
83	503504.32	1262382.72	Картометрический метод	0.10	—
84	503507.66	1262402.82	Картометрический метод	0.10	—
85	503512.21	1262422.67	Картометрический метод	0.10	—
86	503517.93	1262442.19	Картометрический метод	0.10	—
87	503524.81	1262461.30	Картометрический метод	0.10	—
88	503532.82	1262479.93	Картометрический метод	0.10	—
89	503541.94	1262498.00	Картометрический метод	0.10	—
90	503552.12	1262515.45	Картометрический метод	0.10	—
91	503563.32	1262532.22	Картометрический метод	0.10	—
92	503575.51	1262548.22	Картометрический метод	0.10	—
93	503588.63	1262563.41	Картометрический метод	0.10	—
94	503602.63	1262577.73	Картометрический метод	0.10	—
95	503617.47	1262591.11	Картометрический метод	0.10	—
96	503633.08	1262603.51	Картометрический метод	0.10	—
97	503649.40	1262614.87	Картометрический метод	0.10	—
98	503666.37	1262625.17	Картометрический метод	0.10	—
99	503683.93	1262634.34	Картометрический метод	0.10	—
100	503702.00	1262642.37	Картометрический метод	0.10	—
101	503720.51	1262649.22	Картометрический метод	0.10	—
102	503739.40	1262654.85	Картометрический метод	0.10	—
103	503758.59	1262659.26	Картометрический метод	0.10	—
104	503778.01	1262662.42	Картометрический метод	0.10	—
105	503797.58	1262664.32	Картометрический метод	0.10	—
5	503817.22	1262664.95	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 _п), 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 <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), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106	503743.90	1263139.76	Картометрический метод	0.10	—
107	503790.93	1263138.40	Картометрический метод	0.10	—
108	503837.78	1263134.02	Картометрический метод	0.10	—
109	503884.26	1263126.60	Картометрический метод	0.10	—
110	503930.23	1263116.19	Картометрический метод	0.10	—
111	503975.48	1263102.84	Картометрический метод	0.10	—
112	504019.84	1263086.58	Картометрический метод	0.10	—
113	504063.15	1263067.48	Картометрический метод	0.10	—
114	504105.24	1263045.63	Картометрический метод	0.10	—
115	504145.93	1263021.09	Картометрический метод	0.10	—
116	504185.08	1262993.98	Картометрический метод	0.10	—
117	504222.53	1262964.38	Картометрический метод	0.10	—
118	504258.15	1262932.41	Картометрический метод	0.10	—
119	504291.78	1262898.22	Картометрический метод	0.10	—
120	504323.31	1262861.91	Картометрический метод	0.10	—
121	504352.60	1262823.63	Картометрический метод	0.10	—
122	504379.55	1262783.53	Картометрический метод	0.10	—
123	504404.06	1262741.77	Картометрический метод	0.10	—
124	504426.02	1262698.51	Картометрический метод	0.10	—
125	504445.35	1262653.91	Картометрический метод	0.10	—
126	504461.97	1262608.15	Картометрический метод	0.10	—
127	504475.84	1262561.40	Картометрический метод	0.10	—
128	504486.87	1262513.85	Картометрический метод	0.10	—
129	504495.05	1262465.68	Картометрический метод	0.10	—
130	504500.33	1262417.07	Картометрический метод	0.10	—
131	504502.69	1262368.22	Картометрический метод	0.10	—

132	504502.13	1262319.31	Картометрический метод	0.10	—
133	504498.65	1262270.53	Картометрический метод	0.10	—
134	504492.26	1262222.06	Картометрический метод	0.10	—
135	504482.98	1262174.11	Картометрический метод	0.10	—
136	504470.85	1262126.86	Картометрический метод	0.10	—
137	504455.93	1262080.48	Картометрический метод	0.10	—
138	504438.25	1262035.14	Картометрический метод	0.10	—
139	504417.91	1261991.05	Картометрический метод	0.10	—
140	504394.97	1261948.36	Картометрический метод	0.10	—
141	504369.51	1261907.23	Картометрический метод	0.10	—
142	504341.65	1261867.84	Картометрический метод	0.10	—
143	504311.48	1261830.31	Картометрический метод	0.10	—
144	504279.13	1261794.81	Картометрический метод	0.10	—
145	504244.73	1261761.48	Картометрический метод	0.10	—
146	504208.39	1261730.43	Картометрический метод	0.10	—
147	504170.27	1261701.79	Картометрический метод	0.10	—
148	504130.50	1261675.67	Картометрический метод	0.10	—
149	504089.26	1261652.17	Картометрический метод	0.10	—
150	504046.68	1261631.40	Картометрический метод	0.10	—
151	504002.95	1261613.40	Картометрический метод	0.10	—
152	503958.23	1261598.28	Картометрический метод	0.10	—
153	503912.68	1261586.07	Картометрический метод	0.10	—
154	503866.50	1261576.84	Картометрический метод	0.10	—
155	503819.85	1261570.60	Картометрический метод	0.10	—
156	503772.91	1261567.40	Картометрический метод	0.10	—
157	503725.88	1261567.23	Картометрический метод	0.10	—
158	503678.92	1261570.11	Картометрический метод	0.10	—
159	503632.23	1261576.02	Картометрический метод	0.10	—
160	503585.99	1261584.93	Картометрический метод	0.10	—
161	503540.36	1261596.82	Картометрический метод	0.10	—
162	503495.53	1261611.63	Картометрический метод	0.10	—
163	503451.68	1261629.32	Картометрический метод	0.10	—
164	503408.95	1261649.80	Картометрический метод	0.10	—
165	503367.55	1261673.00	Картометрический метод	0.10	—
166	503327.60	1261698.85	Картометрический метод	0.10	—

			метод		
167	503289.28	1261727.22	Картометрический метод	0.10	–
168	503252.73	1261758.01	Картометрический метод	0.10	–
169	503218.09	1261791.10	Картометрический метод	0.10	–
170	503185.50	1261826.38	Картометрический метод	0.10	–
171	503155.07	1261863.69	Картометрический метод	0.10	–
172	503126.93	1261902.90	Картометрический метод	0.10	–
173	503101.19	1261943.85	Картометрический метод	0.10	–
174	503077.95	1261986.38	Картометрический метод	0.10	–
175	503057.29	1262030.32	Картометрический метод	0.10	–
176	503039.31	1262075.53	Картометрический метод	0.10	–
177	503024.05	1262121.81	Картометрический метод	0.10	–
178	503011.60	1262168.98	Картометрический метод	0.10	–
179	503001.98	1262216.86	Картометрический метод	0.10	–
180	502995.25	1262265.28	Картометрический метод	0.10	–
181	502991.43	1262314.04	Картометрический метод	0.10	–
182	502990.53	1262362.94	Картометрический метод	0.10	–
183	502992.55	1262411.81	Картометрический метод	0.10	–
184	502997.49	1262460.45	Картометрический метод	0.10	–
185	503005.33	1262508.68	Картометрический метод	0.10	–
186	503016.04	1262556.30	Картометрический метод	0.10	–
187	503029.57	1262603.15	Картометрический метод	0.10	–
188	503045.88	1262649.03	Картометрический метод	0.10	–
189	503064.90	1262693.75	Картометрический метод	0.10	–
190	503086.56	1262737.17	Картометрический метод	0.10	–
191	503110.77	1262779.11	Картометрический метод	0.10	–
192	503137.44	1262819.39	Картометрический метод	0.10	–
193	503166.47	1262857.87	Картометрический метод	0.10	–
194	503197.74	1262894.40	Картометрический метод	0.10	–
195	503231.13	1262928.83	Картометрический метод	0.10	–
196	503266.53	1262961.04	Картометрический метод	0.10	–
197	503303.77	1262990.90	Картометрический метод	0.10	–
198	503342.73	1263018.29	Картометрический метод	0.10	–
199	503383.25	1263043.11	Картометрический метод	0.10	–
200	503425.18	1263065.25	Картометрический метод	0.10	–

201	503468.36	1263084.66	Картометрический метод	0.10	-
202	503512.61	1263101.22	Картометрический метод	0.10	-
203	503557.76	1263114.89	Картометрический метод	0.10	-
204	503603.65	1263125.62	Картометрический метод	0.10	-
205	503650.09	1263133.36	Картометрический метод	0.10	-
206	503696.90	1263138.07	Картометрический метод	0.10	-
106	503743.90	1263139.76	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
-	-	-	-	-	-