



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДПР Костромской области)**

ПРИКАЗ

«10» апреля 2020 года № 118

г. Кострома

Об установлении зоны санитарной охраны

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе от 11 декабря 2019 года № 44.04.01.000.T.000010.12.19

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Воскресенье» в с. Воскресенье Буйского района Костромской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Беляев".

А.В. Беляев

Приложение
к приказу ДПР Костромской области
от «10» апреля 2020 года № 118

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Воскресенье» в
с. Воскресенье Буйского района Костромской области

Водозабор подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Воскресенье» расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 44:02:030401:128 по адресу: Костромская область, Буйский район, с. Воскресенье, ул. Центральная, 29, состоит из двух водозаборных скважин №№ 1065, 2867, расстояние между скважинами 13,0 метров.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) водозабора подземных вод организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II 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 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе устанавливаются в следующих пределах:

северо-западная граница – в 9,0 м от устья скважины № 1065 и в 8,0 м от устья скважины № 2867 (по контуру земельного отвода предприятия);

северо-восточная граница – в 18,0 м от устья скважины № 1065 (по контуру существующей застройки);

юго-западная граница – в 23,5 м от устья скважины № 2867 (по контуру земельного отвода предприятия);

юго-восточная граница – в 4,0 м от устья скважины № 1065 и в 6,5 м от устья скважины № 2867 (по контуру существующей застройки).

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

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 т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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 ЗСО при их вывозе;

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;

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.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом и устанавливаются в виде окружности радиусом 50,0 м от центра водозабора. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказаться) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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;

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;

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;

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

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом и устанавливаются в виде окружности радиусом 359,0 м от центра водозабора. Графическое описание местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказаться) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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. 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 с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Правообладатель подземных источников водоснабжения – общество с ограниченной ответственностью «Воскресенье» (ИНН 4409002822, ОГРН 1024401235484).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. 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).

Приложение 1
 к зоне санитарной охраны
 источника питьевого и
 хозяйственно-бытового
 водоснабжения общества с
 ограниченной ответственностью
 «Воскресенье» в с. Воскресенье
 Буйского района Костромской
 области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважин № 1065, № 2867**

(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	Российская Федерация, Костромская область, Буйский район, с. Воскресенье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$733 \text{ м}^2 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372289,35	1237493,66	Аналитический метод	0,10	-
2	372299,04	1237515,09	Аналитический метод	0,10	-
3	372300,73	1237522,55	Аналитический метод	0,10	-
4	372302,77	1237525,88	Аналитический метод	0,10	-
5	372305,58	1237529,06	Аналитический метод	0,10	-
6	372310,25	1237545,34	Аналитический метод	0,10	-
7	372299,07	1237548,71	Аналитический метод	0,10	-
8	372296,56	1237549,40	Аналитический метод	0,10	-
9	372288,70	1237522,22	Аналитический метод	0,10	-
10	372288,31	1237520,38	Аналитический метод	0,10	-
11	372285,03	1237521,05	Аналитический метод	0,10	-
12	372279,56	1237494,25	Аналитический метод	0,10	-
1	372289,35	1237493,66	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

границы				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Раздел 4



Приложение 2
к зоне санитарной охраны
источника питьевого и
хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с
ограниченной ответственностью
«Воскресенье» в с. Воскресенье
Буйского района Костромской
области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважин № 1065, № 2867

(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	Российская Федерация, Костромская область, Буйский район, с. Воскресенье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$7\,837\text{ м}^2 \pm 31\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110- 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44</u> , зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372329,26	1237489,13	Аналитический метод	0,10	-
2	372332,56	1237492,88	Аналитический метод	0,10	-
3	372335,48	1237496,94	Аналитический метод	0,10	-
4	372337,97	1237501,27	Аналитический метод	0,10	-
5	372340,02	1237505,83	Аналитический метод	0,10	-
6	372341,60	1237510,57	Аналитический метод	0,10	-
7	372342,70	1237515,44	Аналитический метод	0,10	-
8	372343,44	1237524,40	Аналитический метод	0,10	-
9	372343,15	1237529,39	Аналитический метод	0,10	-
10	372342,37	1237534,33	Аналитический метод	0,10	-
11	372341,10	1237539,16	Аналитический метод	0,10	-
12	372339,35	1237543,84	Аналитический метод	0,10	-
13	372337,14	1237548,33	Аналитический метод	0,10	-
14	372334,49	1237552,57	Аналитический метод	0,10	-
15	372328,72	1237559,45	Аналитический метод	0,10	-

16	372325,00	1237562,80	Аналитический метод	0,10	-
17	372320,97	1237565,76	Аналитический метод	0,10	-
18	372316,67	1237568,30	Аналитический метод	0,10	-
19	372312,13	1237570,39	Аналитический метод	0,10	-
20	372307,41	1237572,03	Аналитический метод	0,10	-
21	372302,55	1237573,18	Аналитический метод	0,10	-
22	372297,59	1237573,84	Аналитический метод	0,10	-
23	372293,44	1237574,02	Аналитический метод	0,10	-
24	372284,49	1237573,21	Аналитический метод	0,10	-
25	372279,63	1237572,07	Аналитический метод	0,10	-
26	372274,90	1237570,45	Аналитический метод	0,10	-
27	372270,35	1237568,37	Аналитический метод	0,10	-
28	372266,04	1237565,84	Аналитический метод	0,10	-
29	372262,00	1237562,90	Аналитический метод	0,10	-
30	372258,28	1237559,56	Аналитический метод	0,10	-
31	372254,91	1237555,87	Аналитический метод	0,10	-
32	372251,92	1237551,87	Аналитический метод	0,10	-
33	372247,60	1237543,98	Аналитический метод	0,10	-
34	372245,84	1237539,31	Аналитический метод	0,10	-

35	372244,55	1237534,48	Аналитический метод	0,10	-
36	372243,75	1237529,54	Аналитический метод	0,10	-
37	372243,45	1237524,56	Аналитический метод	0,10	-
38	372243,64	1237519,56	Аналитический метод	0,10	-
39	372244,34	1237514,61	Аналитический метод	0,10	-
40	372245,52	1237509,76	Аналитический метод	0,10	-
41	372247,18	1237505,04	Аналитический метод	0,10	-
42	372249,31	1237500,52	Аналитический метод	0,10	-
43	372251,88	1237496,23	Аналитический метод	0,10	-
44	372254,86	1237492,22	Аналитический метод	0,10	-
45	372258,22	1237488,53	Аналитический метод	0,10	-
46	372261,94	1237485,19	Аналитический метод	0,10	-
47	372265,98	1237482,24	Аналитический метод	0,10	-
48	372273,90	1237477,99	Аналитический метод	0,10	-
49	372278,59	1237476,27	Аналитический метод	0,10	-
50	372283,43	1237475,03	Аналитический метод	0,10	-
51	372288,38	1237474,27	Аналитический метод	0,10	-
52	372293,37	1237474,02	Аналитический метод	0,10	-
53	372298,36	1237474,26	Аналитический метод	0,10	-

54	372303,30	1237475,00	Аналитический метод	0,10	-
55	372308,15	1237476,23	Аналитический метод	0,10	-
56	372312,84	1237477,93	Аналитический метод	0,10	-
57	372317,35	1237480,10	Аналитический метод	0,10	-
58	372321,61	1237482,71	Аналитический метод	0,10	-
59	372325,60	1237485,73	Аналитический метод	0,10	-
1	372329,26	1237489,13	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y	

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

15
Раздел 4

Map showing the location of the accident site relative to the village of Krasnaya Sloboda.

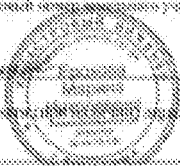
Scale 1:500000

Annotations:

- Бывшее обитаемое место, ныне пустошь. В окрестностях деревни находятся земли сельскохозяйственного назначения.
- Населенный пункт Красная Слобода, состоящий из нескольких зданий и находящийся в сельской местности.
- Село Краснодарское, состоящее из 15 домов и находящееся в сельской местности.
- Граница села Краснодарское.
- Номер кадастрового участка.
- Кадастровый номер земельного участка, находящегося в границах села Краснодарское. В окрестностях деревни находятся земли сельскохозяйственного назначения.

Signature: *Левин А.А. 20.02.2012 г.*

Place and date of signature: *Место и дата подписи: 20.02.2012 г.*



Приложение 3
 к зоне санитарной охраны
 источника питьевого и
 хозяйственно-бытового
 водоснабжения общества с
 ограниченной ответственностью
 «Воскресенье» в с. Воскресенье
 Буйского района Костромской
 области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 третьего пояса ЗСО скважин № 1065, № 2867**

(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	Российская Федерация, Костромская область, Буйский район, с. Воскресенье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	404 729 м ² ± 223 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110- 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44</u> , зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372534,41	1237257,91	Аналитический метод	0,10	-
2	372547,44	1237270,32	Аналитический метод	0,10	-
3	372559,84	1237283,37	Аналитический метод	0,10	-
4	372570,93	1237296,25	Аналитический метод	0,10	-
5	372582,00	1237310,44	Аналитический метод	0,10	-
6	372591,78	1237324,34	Аналитический метод	0,10	-
7	372601,42	1237339,54	Аналитический метод	0,10	-
8	372610,27	1237355,21	Аналитический метод	0,10	-
9	372618,34	1237371,30	Аналитический метод	0,10	-
10	372625,20	1237386,85	Аналитический метод	0,10	-
11	372631,66	1237403,65	Аналитический метод	0,10	-
12	372636,98	1237419,80	Аналитический метод	0,10	-
13	372641,77	1237437,14	Аналитический метод	0,10	-
14	372645,49	1237453,73	Аналитический метод	0,10	-
15	372648,42	1237470,47	Аналитический метод	0,10	-

16	372650,66	1237488,33	Аналитический метод	0,10	-
17	372652,00	1237506,28	Аналитический метод	0,10	-
18	372652,44	1237524,27	Аналитический метод	0,10	-
19	372651,98	1237542,27	Аналитический метод	0,10	-
20	372650,71	1237559,22	Аналитический метод	0,10	-
21	372648,64	1237576,09	Аналитический метод	0,10	-
22	372645,59	1237593,83	Аналитический метод	0,10	-
23	372641,65	1237611,39	Аналитический метод	0,10	-
24	372636,83	1237628,73	Аналитический метод	0,10	-
25	372631,49	1237644,87	Аналитический метод	0,10	-
26	372625,01	1237661,66	Аналитический метод	0,10	-
27	372617,69	1237678,10	Аналитический метод	0,10	-
28	372610,04	1237693,28	Аналитический метод	0,10	-
29	372601,16	1237708,93	Аналитический метод	0,10	-
30	372591,50	1237724,12	Аналитический метод	0,10	-
31	372581,69	1237738,01	Аналитический метод	0,10	-
32	372570,61	1237752,18	Аналитический метод	0,10	-
33	372559,50	1237765,05	Аналитический метод	0,10	-
34	372547,08	1237778,08	Аналитический метод	0,10	-

35	372534,77	1237789,80	Аналитический метод	0,10	-
36	372521,15	1237801,56	Аналитический метод	0,10	-
37	372507,76	1237812,03	Аналитический метод	0,10	-
38	372493,05	1237822,41	Аналитический метод	0,10	-
39	372478,70	1237831,52	Аналитический метод	0,10	-
40	372463,06	1237840,42	Аналитический метод	0,10	-
41	372446,99	1237848,53	Аналитический метод	0,10	-
42	372430,53	1237855,81	Аналитический метод	0,10	-
43	372414,67	1237861,93	Аналитический метод	0,10	-
44	372397,58	1237867,58	Аналитический метод	0,10	-
45	372380,23	1237872,37	Аналитический метод	0,10	-
46	372363,65	1237876,09	Аналитический метод	0,10	-
47	372346,90	1237879,02	Аналитический метод	0,10	-
48	372329,04	1237881,25	Аналитический метод	0,10	-
49	372311,10	1237882,59	Аналитический метод	0,10	-
50	372293,44	1237883,02	Аналитический метод	0,10	-
51	372275,45	1237882,57	Аналитический метод	0,10	-
52	372258,50	1237881,32	Аналитический метод	0,10	-
53	372240,63	1237879,11	Аналитический метод	0,10	-

54	372223,88	1237876,22	Аналитический метод	0,10	-
55	372206,32	1237872,29	Аналитический метод	0,10	-
56	372188,97	1237867,48	Аналитический метод	0,10	-
57	372172,83	1237862,15	Аналитический метод	0,10	-
58	372156,04	1237855,68	Аналитический метод	0,10	-
59	372139,59	1237848,38	Аналитический метод	0,10	-
60	372123,52	1237840,26	Аналитический метод	0,10	-
61	372108,75	1237 831,87	Аналитический метод	0,10	-
62	372093,55	1237822,22	Аналитический метод	0,10	-
63	372078,85	1237811,83	Аналитический метод	0,10	-
64	372065,47	1237801,35	Аналитический метод	0,10	-
65	372052,60	1237790,25	Аналитический метод	0,10	-
66	372039,56	1237777,84	Аналитический метод	0,10	-
67	372027,83	1237765,54	Аналитический метод	0,10	-
68	372016,06	1237751,92	Аналитический метод	0,10	-
69	372004,98	1237737,74	Аналитический метод	0,10	-
70	371994,64	1237723,01	Аналитический метод	0,10	-
71	371985,04	1237707,78	Аналитический метод	0,10	-
72	371976,69	1237692,98	Аналитический метод	0,10	-

73	371969,04	1237677,80	Аналитический метод	0,10	-
74	371961,74	1237661,34	Аналитический метод	0,10	-
75	371955,61	1237645,49	Аналитический метод	0,10	-
76	371949,95	1237628,41	Аналитический метод	0,10	-
77	371945,15	1237611,06	Аналитический метод	0,10	-
78	371941,23	1237593,49	Аналитический метод	0,10	-
79	371938,33	1237576,74	Аналитический метод	0,10	-
80	371936,14	1237558,88	Аналитический метод	0,10	-
81	371934,89	1237541,93	Аналитический метод	0,10	-
82	371934,44	1237523,94	Аналитический метод	0,10	-
83	371934,90	1237505,94	Аналитический метод	0,10	-
84	371936,15	1237488,99	Аналитический метод	0,10	-
85	371938,21	1237472,12	Аналитический метод	0,10	-
86	371941,26	1237454,38	Аналитический метод	0,10	-
87	371945,19	1237436,82	Аналитический метод	0,10	-
88	371949,71	1237420,43	Аналитический метод	0,10	-
89	371955,33	1237403,33	Аналитический метод	0,10	-
90	371961,81	1237386,54	Аналитический метод	0,10	-
91	371968,69	1237371,00	Аналитический метод	0,10	-

92	371976,76	1237354,91	Аналитический метод	0,10	-
93	371985,64	1237339,25	Аналитический метод	0,10	-
94	371995,29	1237324,06	Аналитический метод	0,10	-
95	372005,08	1237310,17	Аналитический метод	0,10	-
96	372016,16	1237295,99	Аналитический метод	0,10	-
97	372027,94	1237282,38	Аналитический метод	0,10	-
98	372039,68	1237270,08	Аналитический метод	0,10	-
99	372052,72	1237257,68	Аналитический метод	0,10	-
100	372065,60	1237246,58	Аналитический метод	0,10	-
101	372079,79	1237235,51	Аналитический метод	0,10	-
102	372094,52	1237225,17	Аналитический метод	0,10	-
103	372109,75	1237215,58	Аналитический метод	0,10	-
104	372124,55	1237207,23	Аналитический метод	0,10	-
105	372139,74	1237199,59	Аналитический метод	0,10	-
106	372156,19	1237192,29	Аналитический метод	0,10	-
107	372172,99	1237185,83	Аналитический метод	0,10	-
108	372189,13	1237180,51	Аналитический метод	0,10	-
109	372205,51	1237175,95	Аналитический метод	0,10	-
110	372223,07	1237171,98	Аналитический метод	0,10	-

111	372240,80	1237168,90	Аналитический метод	0,10	-
112	372258,66	1237166,71	Аналитический метод	0,10	-
113	372275,62	1237165,46	Аналитический метод	0,10	-
114	372293,61	1237165,02	Аналитический метод	0,10	-
115	372311,60	1237165,48	Аналитический метод	0,10	-
116	372328,55	1237166,74	Аналитический метод	0,10	-
117	372346,41	1237168,95	Аналитический метод	0,10	-
118	372364,14	1237172,05	Аналитический метод	0,10	-
119	372380,72	1237175,79	Аналитический метод	0,10	-
120	372398,07	1237180,60	Аналитический метод	0,10	-
121	372414,21	1237185,94	Аналитический метод	0,10	-
122	372431,00	1237192,42	Аналитический метод	0,10	-
123	372446,54	1237199,30	Аналитический метод	0,10	-
124	372462,62	1237207,38	Аналитический метод	0,10	-
125	372478,28	1237216,26	Аналитический метод	0,10	-
126	372493,47	1237225,91	Аналитический метод	0,10	-
127	372508,16	1237236,31	Аналитический метод	0,10	-
128	372521,54	1237246,80	Аналитический метод	0,10	-
1	372534,41	1237257,91	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

