

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

«23» августа 2024 г.

№01-05/1-692

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботуобуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО)

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботуобуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботуобуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АК «АЛРОСА» (ПАО) по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам

зоны санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботуобуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» августа 2024 г. №01-05/1-692

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

***Зона санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и
бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) (I пояс)***

(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	Республика Саха (Якутия), Мирнинский у
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	50 156 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) (I пояс)</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения установлена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 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»: 3.3. Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения. Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества. 3.3.1. Мероприятия по первому поясу. 3.3.1.1. На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия, указанные в п. п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3. 3.2.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 3.2.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3.2.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаяющих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 3.3.1.2. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными</p>

		<p>знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Водозаборный участок реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО)</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 2					
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
1	1005108,43	2394600,45	Картометрический метод	25,00	—
2	1005180,82	2394629,24		25,00	
3	1005273,39	2394667,06		25,00	
4	1005268,36	2394678,73		25,00	
5	1005260,78	2394694,57		25,00	
6	1005252,48	2394710,06		25,00	
7	1005243,49	2394725,15		25,00	
8	1005233,82	2394739,81		25,00	
9	1005223,5	2394754,02		25,00	
10	1005212,53	2394767,74		25,00	
11	1005200,96	2394780,96		25,00	
12	1005188,79	2394793,63		25,00	
13	1005176,06	2394805,73		25,00	
14	1005162,8	2394817,24		25,00	
15	1005149,02	2394828,14		25,00	
16	1005134,76	2394838,39		25,00	
17	1005120,05	2394847,99		25,00	
18	1005104,91	2394856,91		25,00	
19	1005089,39	2394865,13		25,00	
20	1005073,51	2394872,63		25,00	
21	1005065,77	2394874,15		25,00	
22	1005056,81	2394875,14		25,00	
23	1005047,79	2394875,33		25,00	
24	1005038,8	2394874,73		25,00	
25	1005029,89	2394873,33		25,00	
26	1005021,14	2394871,15		25,00	
27	1005012,62	2394868,2		25,00	
28	1005004,39	2394864,51		25,00	
29	1004996,52	2394860,1		25,00	
30	1004989,07	2394855,01		25,00	
31	1004982,11	2394849,29		25,00	
32	1004975,67	2394842,97		25,00	
33	1004969,83	2394836,1		25,00	
34	1004964,61	2394828,75		25,00	
35	1004960,07	2394820,96		25,00	
36	1004956,23	2394812,8		25,00	
37	1004955,95	2394804,08		25,00	
38	1004953,77	2394737,23		25,00	
39	1004966,14	2394734,53		25,00	
40	1004978,32	2394731,04		25,00	
41	1004990,26	2394726,8		25,00	
42	1005001,91	2394721,81		25,00	
43	1005013,21	2394716,09		25,00	
44	1005024,14	2394709,67		25,00	
45	1005034,64	2394702,58		25,00	
46	1005044,67	2394694,84		25,00	
47	1005054,19	2394686,48		25,00	
48	1005063,16	2394677,54		25,00	

49	1005071,55	2394668,05		25,00	
50	1005079,33	2394658,04		25,00	
51	1005086,46	2394647,57		25,00	
52	1005092,92	2394636,67		25,00	
53	1005098,67	2394625,38		25,00	
54	1005103,7	2394613,75		25,00	
55	1005107,99	2394601,83		25,00	
1	1005108,43	2394600,45		25,00	

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

***Зона санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и
бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) (II пояс)***

(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	Республика Саха (Якутия), Мирнинский у
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	73 354 172 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) (II пояс)</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения установлена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10</p> <p>«О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»: 3.3. Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения. Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества. 3.3.2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО 3.3.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3.3.2.2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3.3.2.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 3.3.2.4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 3.3.2.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии</p>

		<p>применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации. 3.3.2.6. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов. 3.3.3. Мероприятия по второму поясу. Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.3.2, в пределах второго пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения подлежат выполнению мероприятия пунктов 3.2.2.4, абзац 1, 3.2.3.1, 3.2.3.2, а также следующее: 3.3.3.1. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. 3.3.3.2. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 3.3.3.3. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 3.3.3.4. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды. 3.3.3.5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками (приложение 2).</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Водозаборный участок реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО)</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных 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	1003421,03	2393282,08	Картометрический метод	25,00	—
2	1003330,76	2393319,19		25,00	
3	1002759,55	2393678,6		25,00	
4	1002296,77	2394026,23		25,00	
5	1002103,51	2394274,74		25,00	
6	1001984,32	2394362,77		25,00	
7	1001814,19	2394465,18		25,00	
8	1001653,47	2394528,15		25,00	
9	1001515,01	2394573,46		25,00	
10	1001476,98	2394591,68		25,00	
11	1001427,36	2394592,74		25,00	
12	1001182,77	2394558,77		25,00	
13	1000985,49	2394504,29		25,00	
14	1000789,01	2394386,4		25,00	
15	1000641,12	2394238,27		25,00	
16	1000343,47	2394000,15		25,00	
17	1000069,4	2393839,85		25,00	
18	999805,21	2393651,14		25,00	
19	999550,13	2393407,4		25,00	
20	999266,48	2393272,67		25,00	
21	999207,25	2393248,6		25,00	
22	999108,84	2393133,79		25,00	
23	998810,21	2393030,82		25,00	
24	998556,8	2392974,5		25,00	
25	998323,09	2392968,8		25,00	
26	998217,93	2392958,69		25,00	
27	998159,32	2392948,03		25,00	
28	998119,87	2392914,93		25,00	
29	997989,86	2392762,43		25,00	
30	997706,39	2392650,47		25,00	
31	997461,82	2392634,94		25,00	
32	997189,89	2392570,96		25,00	
33	997074,3	2392559,59		25,00	
34	997058,79	2392549,72		25,00	
35	996723,21	2392264,92		25,00	
36	996338,73	2392193,72		25,00	
37	996201,21	2392139,74		25,00	
38	995854,24	2392139,74		25,00	
39	995747,62	2392184,45		25,00	
40	995685,32	2392185,58		25,00	
41	995553,6	2392175,7		25,00	
42	995390,22	2392178,52		25,00	
43	995188,87	2392140,62		25,00	
44	994957,26	2392068,03		25,00	
45	994779,35	2392042,61		25,00	
46	994705,18	2392000,74		25,00	
47	994644,74	2391946,06		25,00	
48	994538,69	2391802,74		25,00	

49	994364,87	2391607,86	Картометрический метод	25,00	—
50	994054,16	2391419,21		25,00	
51	993686,07	2391474,04		25,00	
52	993569,38	2391508,41		25,00	
53	993355,5	2391508,41		25,00	
54	993290,85	2391517,15		25,00	
55	993262,51	2391162,81		25,00	
56	993249,55	2391016,02		25,00	
57	993086,88	2390593,08		25,00	
58	992115,03	2389409,96		25,00	
59	991811,83	2389251,57		25,00	
60	991507,02	2389193,76		25,00	
61	991181,77	2389270,56		25,00	
62	990862,06	2389441,44		25,00	
63	990715,2	2389718,84		25,00	
64	990666,19	2389852,98		25,00	
65	990621,96	2389956,76		25,00	
66	990585,57	2390008,74		25,00	
67	990454,26	2390119,17		25,00	
68	990221,79	2390249,35		25,00	
69	989976,8	2390428,37		25,00	
70	989745,75	2390539,92		25,00	
71	989393,12	2390682,02		25,00	
72	989298,28	2390738,93		25,00	
73	988998,39	2390853,17		25,00	
74	988756,79	2390982,02		25,00	
75	988648,7	2391034,18		25,00	
76	988566,5	2391036,75		25,00	
77	988549,25	2391033,88		25,00	
78	988420,98	2390856,27		25,00	
79	987954,52	2390623,04		25,00	
80	987745,32	2390660,84		25,00	
81	987727,8	2390660,24		25,00	
82	987721,57	2390656,78		25,00	
83	987719,64	2390655,62		25,00	
84	987673,25	2390564,77		25,00	
85	987566,69	2390451,55		25,00	
86	987441,17	2390209,17		25,00	
87	987158,05	2390029		25,00	
88	986955,51	2389930,8		25,00	
89	986611,02	2389877,8		25,00	
90	986251,16	2390032,02		25,00	
91	986028,38	2390305,11		25,00	
92	985954,63	2390472,71		25,00	
93	985734,77	2390495,86		25,00	
94	984533,12	2389718,32		25,00	
95	983982,03	2389666,22		25,00	
96	983896,8	2389668,84		25,00	
97	983769,91	2389626,55		25,00	
98	983486,55	2389637,04		25,00	
99	983353,96	2389682,62		25,00	
100	983267,5	2389586		25,00	
101	982816,73	2389468,41		25,00	
102	982385,85	2389445,12		25,00	
103	982384,7	2389444,43		25,00	
104	982364,32	2389431,71		25,00	
105	982344,37	2389418,31		25,00	
106	982324,88	2389404,26		25,00	
107	982305,87	2389389,57		25,00	

108	982287,36	2389374,25	Картометрический метод	25,00	—
109	982269,37	2389358,33		25,00	
110	982251,91	2389341,81		25,00	
111	982235,02	2389324,72		25,00	
112	982218,71	2389307,08		25,00	
113	982202,99	2389288,91		25,00	
114	982187,89	2389270,22		25,00	
115	982173,42	2389251,05		25,00	
116	982159,59	2389231,4		25,00	
117	982146,42	2389211,3		25,00	
118	982133,93	2389190,77		25,00	
119	982122,14	2389169,84		25,00	
120	982111,04	2389148,53		25,00	
121	982100,66	2389126,86		25,00	
122	982091,01	2389104,85		25,00	
123	982082,09	2389082,54		25,00	
124	982073,93	2389059,95		25,00	
125	982066,52	2389037,09		25,00	
126	982059,87	2389014		25,00	
127	982054	2388990,7		25,00	
128	982048,9	2388967,22		25,00	
129	982044,6	2388943,58		25,00	
130	982041,07	2388919,82		25,00	
131	982038,35	2388895,94		25,00	
132	982036,42	2388871,99		25,00	
133	982035,28	2388847,99		25,00	
134	981814,38	23888489,02		25,00	
135	981521,13	2388263,45		25,00	
136	981050,24	2388128,91		25,00	
137	980898,06	2388128,91		25,00	
138	980835,54	2387986		25,00	
139	980609,14	2387830,35		25,00	
140	980683,77	2387587,78		25,00	
141	980309,18	2386876,05		25,00	
142	979402,96	2387021,05		25,00	
143	979158,57	2387598,69		25,00	
144	979151,38	2387519,55		25,00	
145	979153,54	2387363,76		25,00	
146	979079,35	2386443,8		25,00	
147	979291,54	2386334,01		25,00	
148	979621,84	2385984,66		25,00	
149	979524,79	2385396,69		25,00	
150	979153,46	2385197,1		25,00	
151	978838,93	2385149,92		25,00	
152	978467,75	2385293,18		25,00	
153	978203,06	2385521		25,00	
154	978052,14	2385571,42		25,00	
155	977969,06	2385589,47		25,00	
156	977899,32	2385594,98		25,00	
157	977890,35	2385592,62		25,00	
158	977796,92	2385411,6		25,00	
159	977411,2	2385203,91		25,00	
160	976966,18	2385222,45		25,00	
161	976586,8	2385348,91		25,00	
162	976435,73	2385577,95		25,00	
163	976393,25	2385591,4		25,00	
164	976336,63	2385588,66		25,00	
165	975960,61	2384861,71		25,00	
166	975556,54	2384645,24		25,00	

167	975009,11	2384687,35	Картометрический метод	25,00	—
168	975001,73	2384696,09		25,00	
169	974522,35	2384815,94		25,00	
170	974511,52	2384782,87		25,00	
171	974498,87	2384730,84		25,00	
172	974593,03	2384579,13		25,00	
173	974611,76	2383923,43		25,00	
174	974213,91	2383629,37		25,00	
175	973803,99	2383377,11		25,00	
176	973104,42	2383321,14		25,00	
177	972602,23	2383755,47		25,00	
178	972346,89	2384227,85		25,00	
179	972364,6	2384927,22		25,00	
180	972346,03	2385261,5		25,00	
181	972202,65	2385416,19		25,00	
182	972033,54	2385567,02		25,00	
183	971781,26	2385635,82		25,00	
184	971374,04	2385821,73		25,00	
185	971024,04	2386038,73		25,00	
186	970806,36	2386113,2		25,00	
187	970476,15	2386209,51		25,00	
188	969829,15	2386354,9		25,00	
189	969270,34	2386484,6		25,00	
190	968676,29	2386526,28		25,00	
191	967790,94	2386584,53		25,00	
192	966900,53	2386790,01		25,00	
193	966491,78	2386854,13		25,00	
194	966029,01	2386657,2		25,00	
195	965651,82	2386621,28		25,00	
196	965150,83	2386707,16		25,00	
197	964883	2386806,36		25,00	
198	964700,73	2386812,24		25,00	
199	964368,68	2386712,62		25,00	
200	963927,31	2386506,03		25,00	
201	963332,2	2386051,58		25,00	
202	962809,38	2385749,5		25,00	
203	962116,93	2385323,38		25,00	
204	961813,32	2385082,58		25,00	
205	961599,23	2384919,88		25,00	
206	961303,84	2384469,76		25,00	
207	960692,84	2384323,12		25,00	
208	960403,24	2384420,77		25,00	
209	960312,99	2384434,15		25,00	
210	960087,02	2384269,39		25,00	
211	959661,63	2384147,85		25,00	
212	959544,52	2384115,05		25,00	
213	959597,39	2383417,22		25,00	
214	959190,83	2383016,82		25,00	
215	958761,76	2382907,04		25,00	
216	958366,66	2382872,04		25,00	
217	958319,5	2382860,81	25,00		
218	958285,1	2382829,54	25,00		
219	957980,13	2382609,28	25,00		
220	957685,32	2382427,86	25,00		
221	957247,89	2382360,57	25,00		
222	956784,88	2382439,62	25,00		
223	956550,7	2382717,16	25,00		
224	956429,92	2382741,32	25,00		
225	956275,68	2382860,99	25,00		

226	956260,16	2382873,63	Картометрический метод	25,00	—
227	956245,16	2382886,88		25,00	
228	956230,69	2382900,72		25,00	
229	956216,79	2382915,12		25,00	
230	956203,48	2382930,07		25,00	
231	956190,78	2382945,54		25,00	
232	956178,7	2382961,5		25,00	
233	956167,27	2382977,93		25,00	
234	956156,51	2382994,81		25,00	
235	956146,43	2383012,1		25,00	
236	956137,05	2383029,78		25,00	
237	956128,38	2383047,83		25,00	
238	956120,44	2383066,2		25,00	
239	956113,24	2383084,88		25,00	
240	956106,79	2383103,83		25,00	
241	956101,11	2383123,02		25,00	
242	956096,2	2383142,43		25,00	
243	956092,06	2383162,01		25,00	
244	956088,71	2383181,75		25,00	
245	956086,16	2383201,6		25,00	
246	956084,4	2383221,54		25,00	
247	956083,43	2383241,53		25,00	
248	956083,27	2383261,55		25,00	
249	956083,9	2383281,55		25,00	
250	956085,34	2383301,52		25,00	
251	956087,57	2383321,41		25,00	
252	956090,59	2383341,2		25,00	
253	956094,41	2383360,85		25,00	
254	956099	2383380,33		25,00	
255	956104,37	2383399,61		25,00	
256	956110,5	2383418,67		25,00	
257	956117,4	2383437,46		25,00	
258	956125,03	2383455,96		25,00	
259	956133,4	2383474,14		25,00	
260	956142,49	2383491,98		25,00	
261	956152,29	2383509,43		25,00	
262	956162,77	2383526,49		25,00	
263	956173,93	2383543,1		25,00	
264	956185,74	2383559,26		25,00	
265	956198,19	2383574,94		25,00	
266	956211,26	2383590,1		25,00	
267	956224,92	2383604,73		25,00	
268	956239,15	2383618,81		25,00	
269	956253,94	2383632,3		25,00	
270	956269,25	2383645,19		25,00	
271	956285,07	2383657,46		25,00	
272	956301,36	2383669,09		25,00	
273	956318,1	2383680,05		25,00	
274	956335,27	2383690,34		25,00	
275	956352,84	2383699,94		25,00	
276	956370,78	2383708,82		25,00	
277	956389,05	2383716,99		25,00	
278	956407,64	2383724,41		25,00	
279	956426,51	2383731,09		25,00	
280	956445,63	2383737,01		25,00	
281	956464,98	2383742,15		25,00	
282	956484,51	2383746,53		25,00	
283	956504,2	2383750,11		25,00	
284	956524,02	2383752,91		25,00	

285	956543,94	2383754,92	Картометрический метод	25,00	—
286	956563,92	2383756,12		25,00	
287	956583,93	2383756,53		25,00	
288	956603,95	2383756,14		25,00	
289	956623,93	2383754,94		25,00	
290	956643,84	2383752,96		25,00	
291	956663,67	2383750,17		25,00	
292	956683,36	2383746,6		25,00	
293	956702,9	2383742,24		25,00	
294	956722,25	2383737,11		25,00	
295	956741,37	2383731,2		25,00	
296	956760,25	2383724,54		25,00	
297	956778,84	2383717,13		25,00	
298	956797,12	2383708,98		25,00	
299	956815,07	2383700,11		25,00	
300	956832,64	2383690,52		25,00	
301	956849,82	2383680,25		25,00	
302	956856,91	2383675,73		25,00	
303	957032,93	2383640,52		25,00	
304	957280,78	2383402,58		25,00	
305	957299,6	2383380,28		25,00	
306	957333,42	2383385,49		25,00	
307	957424,58	2383441,59		25,00	
308	957654,03	2383607,3		25,00	
309	957837,37	2383773,97		25,00	
310	958205,87	2383861,71		25,00	
311	958420,62	2383880,74		25,00	
312	958354,69	2384181,74		25,00	
313	958497,35	2384565,14		25,00	
314	958781,12	2384983,32		25,00	
315	959093,04	2385027,1		25,00	
316	959389,46	2385110,1		25,00	
317	959641,44	2385182,09		25,00	
318	959827,75	2385317,94		25,00	
319	960177,42	2385465,17	25,00		
320	960638,17	2385396,88	25,00		
321	960702,03	2385375,35	25,00		
322	960857,41	2385612,12	25,00		
323	961200,01	2385872,5	25,00		
324	961542,16	2386143,85	25,00		
325	962297,09	2386608,43	25,00		
326	962776,32	2386885,32	25,00		
327	963405,92	2387366,1	25,00		
328	964011,12	2387649,39	25,00		
329	964569,77	2387816,98	25,00		
330	965077,79	2387800,59	25,00		
331	965411,19	2387677,12	25,00		
332	965689,56	2387629,4	25,00		
333	965779,99	2387638,01	25,00		
334	966363,78	2387886,43	25,00		
335	967090,68	2387772,41	25,00		
336	967937,14	2387577,07	25,00		
337	968744,12	2387523,98	25,00		
338	969419,31	2387476,6	25,00		
339	970051,82	2387329,8	25,00		
340	970726,02	2387178,3	25,00		
341	971108,37	2387066,78	25,00		
342	971454,8	2386948,26	25,00		
343	971847,05	2386705,07	25,00		

344	972122,7	2386579,23	Картометрический метод	25,00	—
345	972523,6	2386469,89		25,00	
346	972903,75	2386130,83		25,00	
347	973324,49	2385676,88		25,00	
348	973365,3	2384942,32		25,00	
349	973353,31	2384468,94		25,00	
350	973389,65	2384401,72		25,00	
351	973549,04	2385056,98		25,00	
352	973782,9	2385771,56		25,00	
353	974160,98	2385834,58		25,00	
354	974166,13	2386076,28		25,00	
355	974977,32	2386238,52		25,00	
356	975017,19	2386196,83		25,00	
357	975409,94	2386603,6		25,00	
358	975924,4	2386695,06		25,00	
359	976228,2	2386584,59		25,00	
360	976524,11	2386598,91		25,00	
361	976641,48	2386561,74		25,00	
362	977621,02	2387749,7		25,00	
363	978200,6	2387891,37		25,00	
364	978280,18	2388127,17		25,00	
365	978606,44	2388536,18		25,00	
366	979140,44	2388619,62		25,00	
367	979659,86	2388732,53		25,00	
368	979853,89	2388524,65		25,00	
369	980033,79	2388648,33		25,00	
370	980399,5	2389484,24		25,00	
371	981192,91	2390171,86		25,00	
372	981570,79	2390303,3		25,00	
373	981987,31	2390389,05		25,00	
374	982268,95	2390440,26		25,00	
375	982661,97	2390461,51		25,00	
376	982723,35	2390477,52		25,00	
377	982870,26	2390641,69		25,00	
378	982895,25	2390650,49		25,00	
379	982920,5	2390658,53		25,00	
380	982945,97	2390665,8		25,00	
381	982971,65	2390672,3		25,00	
382	982997,52	2390678,02		25,00	
383	983023,55	2390682,96		25,00	
384	983049,71	2390687,11	25,00		
385	983075,99	2390690,47	25,00		
386	983102,36	2390693,03	25,00		
387	983128,79	2390694,8	25,00		
388	983155,26	2390695,76	25,00		
389	983181,75	2390695,93	25,00		
390	983208,24	2390695,3	25,00		
391	983234,69	2390693,87	25,00		
392	983261,09	2390691,63	25,00		
393	983287,41	2390688,61	25,00		
394	983313,62	2390684,79	25,00		
395	983339,71	2390680,18	25,00		
396	983365,65	2390674,78	25,00		
397	983391,41	2390668,61	25,00		
398	983416,97	2390661,66	25,00		
399	983442,31	2390653,94	25,00		
400	983467,41	2390645,46	25,00		
401	983492,24	2390636,22	25,00		
402	983516,78	2390626,24	25,00		

403	983541,01	2390615,53	Картометрический метод	25,00	—	
404	983564,9	2390604,08		25,00		
405	983588,44	2390591,93		25,00		
406	983611,6	2390579,06		25,00		
407	983634,36	2390565,5		25,00		
408	983656,7	2390551,26		25,00		
409	983666,63	2390544,62		25,00		
410	983656,84	2390560,08		25,00		
411	983647,74	2390575,94		25,00		
412	983639,34	2390592,19		25,00		
413	983631,66	2390608,79		25,00		
414	983624,72	2390625,71		25,00		
415	983618,52	2390642,92		25,00		
416	983613,08	2390660,39		25,00		
417	983608,4	2390678,07		25,00		
418	983604,51	2390695,94		25,00		
419	983601,4	2390713,97		25,00		
420	983599,08	2390732,11		25,00		
421	983597,55	2390750,34		25,00		
422	983596,83	2390768,61		25,00		
423	983596,9	2390786,9		25,00		
424	983597,78	2390805,18		25,00		
425	983599,45	2390823,39		25,00		
426	983601,91	2390841,51		25,00		
427	983605,17	2390859,51		25,00		
428	983609,21	2390877,35		25,00		
429	983614,03	2390895		25,00		
430	983619,61	2390912,42		25,00		
431	983625,95	2390929,57		25,00		
432	983633,04	2390946,44		25,00		
433	983640,85	2390962,98		25,00		—
434	983649,38	2390979,16		25,00		
435	983658,61	2390994,95		25,00		
436	983668,52	2391010,32		25,00		
437	983672,57	2391016,2		25,00		
438	983693,74	2391033,28		25,00		
439	983715,41	2391049,73		25,00		
440	983737,56	2391065,54		25,00		
441	983760,16	2391080,69		25,00		
442	983783,19	2391095,17		25,00		
443	983806,64	2391108,97		25,00		
444	983830,49	2391122,07		25,00		
445	983854,71	2391134,46		25,00		
446	983879,28	2391146,14	25,00			
447	983904,19	2391157,09	25,00			
448	983929,41	2391167,3	25,00			
449	983954,92	2391176,76	25,00			
450	983980,69	2391185,48	25,00			
451	984006,71	2391193,43	25,00			
452	984032,96	2391200,61	25,00			
453	984059,4	2391207,02	25,00			
454	984086,02	2391212,64	25,00			
455	984112,79	2391217,49	25,00			
456	984139,69	2391221,54	25,00			
457	984166,71	2391224,8	25,00			
458	984193,8	2391227,26	25,00			
459	984220,96	2391228,93	25,00			
460	984248,15	2391229,8	Картометрический метод	25,00		
461	984275,36	2391229,87	25,00			

462	984279,24	2391229,81		25,00	
463	984302,3	2391251,63		25,00	
464	984325,9	2391272,87		25,00	
465	984350,03	2391293,5		25,00	
466	984374,67	2391313,52		25,00	
467	984399,8	2391332,91		25,00	
468	984425,42	2391351,66		25,00	
469	984451,5	2391369,76		25,00	
470	984478,03	2391387,19		25,00	
471	984504,99	2391403,96		25,00	
472	984532,37	2391420,04		25,00	
473	984560,14	2391435,42		25,00	
474	984588,29	2391450,1		25,00	
475	984616,8	2391464,06		25,00	
476	984645,65	2391477,3		25,00	
477	984674,83	2391489,81		25,00	
478	984704,31	2391501,59		25,00	
479	984734,09	2391512,61		25,00	
480	984764,12	2391522,88		25,00	
481	984794,41	2391532,39		25,00	
482	984824,93	2391541,14		25,00	
483	984855,66	2391549,11		25,00	
484	984886,58	2391556,31		25,00	
485	984917,67	2391562,72		25,00	
486	984948,92	2391568,35		25,00	
487	984980,29	2391573,19		25,00	
488	985011,78	2391577,24		25,00	
489	985043,36	2391580,49		25,00	
490	985075,01	2391582,95		25,00	
491	985106,71	2391584,61		25,00	
492	985138,45	2391585,47		25,00	
493	985170,2	2391585,53		25,00	
494	985201,93	2391584,79		25,00	
495	985233,64	2391583,25		25,00	
496	985265,3	2391580,91		25,00	
497	985296,9	2391577,77		25,00	
498	985328,4	2391573,84		25,00	
499	985359,79	2391569,12		25,00	
500	985389,87	2391563,83		25,00	
501	985425,8	2391564,74		25,00	
502	985461,74	2391564,86		25,00	
503	985497,67	2391564,17		25,00	
504	985533,58	2391562,68		25,00	
505	985569,45	2391560,39		25,00	
506	985605,26	2391557,31		25,00	
507	985640,99	2391553,43		25,00	
508	985676,63	2391548,75		25,00	
509	985712,15	2391543,28		25,00	
510	985747,54	2391537,03		25,00	
511	985782,79	2391529,98		25,00	
512	985817,86	2391522,16		25,00	
513	985852,76	2391513,55		25,00	
514	985887,46	2391504,18		25,00	
515	985921,93	2391494,03	Картометрический метод	25,00	—
516	985956,18	2391483,11		25,00	
517	985990,17	2391471,44		25,00	
518	986023,9	2391459,01		25,00	
519	986057,34	2391445,84		25,00	
520	986090,47	2391431,92		25,00	

521	986123,29	2391417,28		25,00	
522	986155,78	2391401,9		25,00	
523	986187,91	2391385,8		25,00	
524	986219,68	2391369		25,00	
525	986251,07	2391351,49		25,00	
526	986282,06	2391333,28		25,00	
527	986312,64	2391314,4		25,00	
528	986342,79	2391294,83		25,00	
529	986372,49	2391274,6		25,00	
530	986401,74	2391253,71		25,00	
531	986430,52	2391232,18		25,00	
532	986458,81	2391210,01		25,00	
533	986486,6	2391187,22		25,00	
534	986513,87	2391163,81		25,00	
535	986540,62	2391139,81		25,00	
536	986566,83	2391115,21		25,00	
537	986592,48	2391090,04		25,00	
538	986617,57	2391064,3		25,00	
539	986642,08	2391038,01		25,00	
540	986665,99	2391011,18		25,00	
541	986689,31	2390983,83		25,00	
542	986712	2390955,96		25,00	
543	986734,08	2390927,6		25,00	
544	986752,04	2390903,52		25,00	
545	986754,48	2390928,05		25,00	
546	986757,71	2390952,49		25,00	
547	986761,73	2390976,82		25,00	
548	986766,54	2391001		25,00	
549	986772,12	2391025,01		25,00	
550	986778,49	2391048,83		25,00	
551	986785,63	2391072,43		25,00	
552	986793,52	2391095,79		25,00	
553	986802,17	2391118,88		25,00	
554	986811,57	2391141,67		25,00	
555	986821,7	2391164,15		25,00	
556	986832,55	2391186,29		25,00	
557	986844,12	2391208,07		25,00	
558	986856,39	2391229,45		25,00	
559	986869,34	2391250,43		25,00	
560	986882,97	2391270,98		25,00	
561	986897,25	2391291,07		25,00	
562	986912,18	2391310,69		25,00	
563	986927,74	2391329,82		25,00	
564	986943,92	2391348,43		25,00	
565	986960,68	2391366,51		25,00	
566	986978,03	2391384,03		25,00	
567	986995,93	2391400,98		25,00	
568	987014,38	2391417,34		25,00	
569	987033,34	2391433,1		25,00	
570	987052,81	2391448,23	Картометрический метод	25,00	—
571	987072,76	2391462,72		25,00	
572	987093,16	2391476,55		25,00	
573	987114,01	2391489,72		25,00	
574	987135,27	2391502,21		25,00	
575	987156,93	2391513,99		25,00	
576	987178,95	2391525,07		25,00	
577	987201,33	2391535,43		25,00	
578	987224,02	2391545,06		25,00	
579	987247,02	2391553,94		25,00	

580	987270,3	2391562,08		25,00	
581	987293,82	2391569,45		25,00	
582	987317,58	2391576,06		25,00	
583	987333,38	2391580,01		25,00	
584	987349,29	2391593,82		25,00	
585	987365,71	2391607,02		25,00	
586	987382,62	2391619,59		25,00	
587	987399,99	2391631,51		25,00	
588	987417,8	2391642,76		25,00	
589	987436,03	2391653,32		25,00	
590	987454,65	2391663,19		25,00	
591	987473,62	2391672,34		25,00	
592	987492,93	2391680,77		25,00	
593	987512,55	2391688,45		25,00	
594	987532,44	2391695,39		25,00	
595	987552,58	2391701,56		25,00	
596	987572,95	2391706,97		25,00	
597	987593,5	2391711,6		25,00	
598	987614,21	2391715,45		25,00	
599	987635,06	2391718,5		25,00	
600	987656	2391720,77		25,00	
601	987677,02	2391722,23		25,00	
602	987698,08	2391722,9		25,00	
603	987719,15	2391722,77		25,00	
604	987740,19	2391721,84		25,00	
605	987761,19	2391720,11		25,00	
606	987782,11	2391717,58		25,00	
607	987802,91	2391714,26		25,00	
608	987806,61	2391713,59		25,00	
609	988078,16	2391969,16		25,00	
610	988499,27	2392039,34		25,00	
611	988892,11	2392027,07		25,00	
612	989209,57	2391873,87		25,00	
613	989413,33	2391765,2		25,00	
614	989736,93	2391641,93		25,00	
615	989840,02	2391580,07		25,00	
616	990150,47	2391454,97		25,00	
617	990493,42	2391289,4		25,00	
618	990763,06	2391092,36		25,00	
619	990762,12	2391119,12		25,00	
620	990761,98	2391145,9		25,00	
621	990762,63	2391172,68		25,00	
622	990764,09	2391199,42		25,00	
623	990766,34	2391226,11		25,00	
624	990769,39	2391252,72		25,00	
625	990773,24	2391279,22	Картометрический метод	25,00	—
626	990777,87	2391305,6		25,00	
627	990783,29	2391331,83		25,00	
628	990789,49	2391357,88		25,00	
629	990796,46	2391383,74		25,00	
630	990804,21	2391409,38		25,00	
631	990812,72	2391434,77		25,00	
632	990821,98	2391459,9		25,00	
633	990831,98	2391484,75		25,00	
634	990842,73	2391509,28		25,00	
635	990854,2	2391533,48		25,00	
636	990866,39	2391557,33		25,00	
637	990879,29	2391580,8		25,00	
638	990892,88	2391603,88		25,00	

639	990907,16	2391626,54		25,00	
640	990922,1	2391648,76		25,00	
641	990937,71	2391670,53		25,00	
642	990953,95	2391691,82		25,00	
643	990970,83	2391712,62		25,00	
644	990988,32	2391732,9		25,00	
645	991006,4	2391752,65		25,00	
646	991025,07	2391771,86		25,00	
647	991044,31	2391790,49		25,00	
648	991064,09	2391808,55		25,00	
649	991084,4	2391826		25,00	
650	991105,22	2391842,85		25,00	
651	991126,54	2391859,06		25,00	
652	991148,33	2391874,63		25,00	
653	991170,58	2391889,54		25,00	
654	991193,27	2391903,78		25,00	
655	991216,36	2391917,33		25,00	
656	991239,86	2391930,19		25,00	
657	991263,72	2391942,34		25,00	
658	991287,94	2391953,78		25,00	
659	991312,49	2391964,48		25,00	
660	991337,35	2391974,45		25,00	
661	991362,49	2391983,67		25,00	
662	991387,9	2391992,14		25,00	
663	991413,55	2391999,84		25,00	
664	991439,42	2392006,77		25,00	
665	991465,49	2392012,93		25,00	
666	991491,73	2392018,31		25,00	
667	991518,11	2392022,9		25,00	
668	991544,62	2392026,7		25,00	
669	991571,24	2392029,71		25,00	
670	991597,93	2392031,92		25,00	
671	991624,67	2392033,33		25,00	
672	991637,13	2392033,72		25,00	
673	992065,82	2392429,42		25,00	
674	992307,87	2392464		25,00	
675	992464,65	2392532,98		25,00	
676	992777,64	2392618,35		25,00	
677	993071,04	2392559,67		25,00	
678	993189,09	2392539,99		25,00	
679	993422,76	2392508,41		25,00	
680	993713,61	2392508,41	Картометрический метод	25,00	—
681	993798,38	2392483,44		25,00	
682	993900,07	2392620,86		25,00	
683	994116,74	2392816,89		25,00	
684	994451,63	2393005,95		25,00	
685	994735,56	2393046,51		25,00	
686	994946	2393112,47		25,00	
687	995305,47	2393180,13		25,00	
688	995524,76	2393176,35		25,00	
689	995656,95	2393186,26		25,00	
690	995957,52	2393180,8		25,00	
691	996034,42	2393148,55		25,00	
692	996062,48	2393159,57		25,00	
693	996279,23	2393199,71		25,00	
694	996464,04	2393356,55		25,00	
695	996738,83	2393531,42		25,00	
696	997025,71	2393559,63		25,00	
697	997314,59	2393627,61	25,00		

698	997421,56	2393634,4		25,00	
699	997719,65	2393884,49		25,00	
700	998080,37	2393950,07		25,00	
701	998262,95	2393967,63		25,00	
702	998435	2393971,83		25,00	
703	998527,75	2393992,44		25,00	
704	998605,97	2394083,7		25,00	
705	998863,43	2394188,3		25,00	
706	998975,66	2394241,6		25,00	
707	999165,92	2394423,41		25,00	
708	999525,22	2394680,05		25,00	
709	999775,68	2394826,55		25,00	
710	999972,86	2394984,29		25,00	
711	1000168,6	2395180,35		25,00	
712	1000587,91	2395431,93		25,00	
713	1000980,03	2395540,21		25,00	
714	1001368,84	2395594,21		25,00	
715	1001512,59	2395591,15		25,00	
716	1001715,14	2395586,44		25,00	
717	1001888,18	2395503,52		25,00	
718	1001991,64	2395469,66		25,00	
719	1002257,57	2395365,48		25,00	
720	1002540,49	2395195,18		25,00	
721	1002808,37	2394997,31		25,00	
722	1003004,16	2394745,57		25,00	
723	1003327,1	2394502,98		25,00	
724	1003786,41	2394213,98		25,00	
725	1003874,96	2394187,46		25,00	
726	1003887,91	2394183,93		25,00	
727	1003912,92	2394181,98		25,00	
728	1004022,56	2394173,26		25,00	
729	1004108,75	2394173,26		25,00	
730	1004268,97	2394156,93		25,00	
731	1004639,54	2394059,41		25,00	
732	1004815,68	2394210,38		25,00	
733	1004747,94	2394352,74		25,00	
734	1004728,75	2394353,41		25,00	
735	1004709,61	2394354,87	Картометрический метод	25,00	—
736	1004690,55	2394357,14		25,00	
737	1004671,6	2394360,19		25,00	
738	1004652,8	2394364,04		25,00	
739	1004634,17	2394368,66		25,00	
740	1004615,74	2394374,06		25,00	
741	1004597,56	2394380,21		25,00	
742	1004579,66	2394387,12		25,00	
743	1004562,05	2394394,77		25,00	
744	1004544,78	2394403,15		25,00	
745	1004527,87	2394412,24		25,00	
746	1004511,36	2394422,03		25,00	
747	1004495,27	2394432,49		25,00	
748	1004479,63	2394443,62		25,00	
749	1004464,47	2394455,39		25,00	
750	1004449,8	2394467,78		25,00	
751	1004435,67	2394480,77		25,00	
752	1004422,1	2394494,34		25,00	
753	1004409,09	2394508,46		25,00	
754	1004396,69	2394523,11		25,00	
755	1004384,91	2394538,27		25,00	
756	1004373,77	2394553,9		25,00	

757	1004363,3	2394569,98		25,00	
758	1004353,5	2394586,49		25,00	
759	1004344,4	2394603,39		25,00	
760	1004336,01	2394620,65		25,00	
761	1004328,34	2394638,25		25,00	
762	1004321,42	2394656,15		25,00	
763	1004315,25	2394674,33		25,00	
764	1004309,84	2394692,75		25,00	
765	1004305,2	2394711,37		25,00	
766	1004301,35	2394730,18		25,00	
767	1004298,28	2394749,12		25,00	
768	1004296	2394768,18		25,00	
769	1004294,52	2394787,32		25,00	
770	1004293,83	2394806,51		25,00	
771	1004293,95	2394825,7		25,00	
772	1004294,87	2394844,87		25,00	
773	1004296,58	2394863,99		25,00	
774	1004299,09	2394883,02		25,00	
775	1004302,39	2394901,93		25,00	
776	1004306,47	2394920,69		25,00	
777	1004311,34	2394939,26		25,00	
778	1004316,97	2394957,61		25,00	
779	1004323,36	2394975,71		25,00	
780	1004330,5	2394993,52		25,00	
781	1004338,38	2395011,03		25,00	
782	1004346,98	2395028,19		25,00	
783	1004356,28	2395044,98		25,00	
784	1004366,28	2395061,36		25,00	
785	1004376,95	2395077,32		25,00	
786	1004388,28	2395092,81		25,00	
787	1004400,24	2395107,82		25,00	
788	1004412,82	2395122,32		25,00	
789	1004425,99	2395136,29		25,00	
790	1004439,74	2395149,69	Картометрический метод	25,00	—
791	1004454,02	2395162,51		25,00	
792	1004468,83	2395174,72		25,00	
793	1004484,14	2395186,3		25,00	
794	1004499,92	2395197,24		25,00	
795	1004516,13	2395207,51		25,00	
796	1004532,76	2395217,09		25,00	
797	1004549,78	2395225,98		25,00	
798	1004567,15	2395234,14		25,00	
799	1004584,85	2395241,58		25,00	
800	1004602,84	2395248,27		25,00	
801	1004621,09	2395254,21		25,00	
802	1004639,58	2395259,38		25,00	
803	1004658,26	2395263,78		25,00	
804	1004667,64	2395265,68		25,00	
805	1004700,04	2395276,98		25,00	
806	1004790,19	2395295,3		25,00	
807	1004841,36	2395297,35		25,00	
808	1004885,54	2395301,74		25,00	
809	1004961,73	2395303,16		25,00	
810	1005043,02	2395299,87		25,00	
811	1005167,33	2395272,45		25,00	
812	1005263,27	2395227,2		25,00	
813	1005329,3	2395189,68		25,00	
814	1005374,26	2395159,41		25,00	
815	1005436,34	2395109,74		25,00	

816	1005525,33	2395021,35		25,00	
817	1005589,63	2394918,02		25,00	
818	1005648,44	2394812,31	Картометрический метод	25,00	—
819	1005676,7	2394728,24		25,00	
820	1005716,05	2394645,53		25,00	
821	1005724,23	2394632,02		25,00	
822	1005729,83	2394624,89		25,00	
823	1005754,05	2394599,34		25,00	
824	1005786,19	2394571,25		25,00	
825	1005923,74	2394459,72		25,00	
826	1005969,47	2394412,6		25,00	
827	1006029,33	2394356,38		25,00	
828	1006127,73	2394231,93		25,00	
829	1006131,86	2394223,1		25,00	
830	1006265,91	2394091,41		25,00	
831	1006356,65	2393871,04		25,00	
832	1006368,54	2393757,22		25,00	
833	1006372,66	2393677,89		25,00	
834	1006363,94	2393568,44		25,00	
835	1006342,73	2393458,15		25,00	
836	1006316,38	2393356,04		25,00	
837	1006275,32	2393255,87		25,00	
838	1006218,52	2393114,9		25,00	
839	1006092,13	2392934,11		25,00	
840	1006001,5	2392841,7		25,00	
841	1005909,29	2392732,29		25,00	
842	1005736,42	2392568,07		25,00	
843	1005507,52	2392423,1		25,00	
844	1005325,22	2392366,13		25,00	
845	1005052,85	2392339,42		25,00	
846	1004781,94	2392478,54		25,00	
847	1004310,63	2393021,26		25,00	
848	1004193,15	2393050,63		25,00	
849	1004043,87	2393173,26		25,00	
850	1003982,85	2393173,26		25,00	
851	1003834,43	2393185,06		25,00	
852	1003715,98	2393194,29	25,00		
853	1003599,91	2393225,95	25,00		
854	1003467,7	2393265,54	25,00		
1	1003421,03	2393282,08		25,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» августа 2024 г. №01-05/1-692

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) (III пояс)

(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	Республика Саха (Якутия), Мирнинский у
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	403 623 814 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО) (III пояс)</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения установлена в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 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»: 3.3. Мероприятия на территории ЗСО поверхностных источников водоснабжения. Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества. 3.3.2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО 3.3.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3.3.2.2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3.3.2.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 3.3.2.4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 3.3.2.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации. 3.3.2.6. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Водозаборный участок реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных 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	1002912,28	2390822,18	Картометрический метод	25,00	—
2	1002946,68	2390795,16		25,00	
3	1002990,54	2390761,63		25,00	
4	1003034,88	2390728,73		25,00	
5	1003079,69	2390696,48		25,00	
6	1003124,96	2390664,88		25,00	
7	1003170,69	2390633,94		25,00	
8	1003216,86	2390603,67		25,00	
9	1003263,46	2390574,07		25,00	
10	1003310,49	2390545,15		25,00	
11	1003357,93	2390516,91		25,00	
12	1003405,78	2390489,36		25,00	
13	1003454,02	2390462,51		25,00	
14	1003502,65	2390436,36		25,00	
15	1003551,65	2390410,92		25,00	
16	1003601,01	2390386,19		25,00	
17	1003650,72	2390362,17		25,00	
18	1003700,78	2390338,89		25,00	
19	1003751,17	2390316,32		25,00	
20	1003801,88	2390294,5		25,00	
21	1003852,91	2390273,4		25,00	
22	1003904,23	2390253,05		25,00	
23	1003955,84	2390233,45		25,00	
24	1004007,73	2390214,59		25,00	
25	1004059,89	2390196,49		25,00	
26	1004112,31	2390179,15		25,00	
27	1004164,97	2390162,57		25,00	
28	1004217,87	2390146,75		25,00	
29	1004270,99	2390131,7		25,00	
30	1004324,32	2390117,43		25,00	
31	1004377,85	2390103,92		25,00	
32	1004431,58	2390091,2		25,00	
33	1004485,48	2390079,25		25,00	
34	1004539,55	2390068,09		25,00	
35	1004593,77	2390057,71		25,00	
36	1004648,15	2390048,11		25,00	
37	1004702,65	2390039,31		25,00	
38	1004757,27	2390031,3		25,00	
39	1004812,01	2390024,07		25,00	
40	1004866,85	2390017,65		25,00	
41	1004921,77	2390012,02		25,00	
42	1004976,77	2390007,18		25,00	
43	1005031,83	2390003,14		25,00	
44	1005086,94	2389999,9		25,00	
45	1005142,1	2389997,46		25,00	
46	1005197,29	2389995,82		25,00	
47	1005252,49	2389994,98		25,00	

48	1005307,7	2389994,94	Картометрический метод	25,00	—
49	1005362,91	2389995,69		25,00	
50	1005418,1	2389997,25		25,00	
51	1005473,26	2389999,61		25,00	
52	1005528,38	2390002,77		25,00	
53	1005583,44	2390006,72		25,00	
54	1005638,45	2390011,47		25,00	
55	1005693,38	2390017,02		25,00	
56	1005748,23	2390023,37		25,00	
57	1005802,97	2390030,5		25,00	
58	1005857,61	2390038,43		25,00	
59	1005912,13	2390047,16		25,00	
60	1005966,51	2390056,67		25,00	
61	1006020,75	2390066,96		25,00	
62	1006074,84	2390078,05		25,00	
63	1006128,76	2390089,91		25,00	
64	1006182,5	2390102,56		25,00	
65	1006236,06	2390115,98		25,00	
66	1006289,41	2390130,17		25,00	
67	1006342,55	2390145,14		25,00	
68	1006395,48	2390160,88		25,00	
69	1006448,16	2390177,38		25,00	
70	1006500,6	2390194,65		25,00	
71	1006552,79	2390212,67		25,00	
72	1006604,71	2390231,44		25,00	
73	1006656,35	2390250,97		25,00	
74	1006707,71	2390271,24		25,00	
75	1006758,76	2390292,26		25,00	
76	1006809,51	2390314,01		25,00	
77	1006859,93	2390336,49		25,00	
78	1006910,02	2390359,71		25,00	
79	1006959,77	2390383,64		25,00	
80	1007280,84	2390586,98		25,00	
81	1007731,59	2391015,2		25,00	
82	1007852,34	2391158,46		25,00	
83	1008022,26	2391331,71		25,00	
84	1008430,84	2391916,19		25,00	
85	1008591,36	2392314,58		25,00	
86	1008694,37	2392565,89		25,00	
87	1008782,97	2392909,21		25,00	
88	1008845,07	2393232,11		25,00	
89	1008877,82	2393643,34		25,00	
90	1008861,78	2393952,09		25,00	
91	1008805,64	2394489,47		25,00	
92	1008382,84	2395516,27		25,00	
93	1008008,48	2395884,06		25,00	
94	1007875,67	2396052,03		25,00	
95	1007762,09	2396158,71		25,00	
96	1007493,95	2396589,65		25,00	
97	1007102,88	2396978,07		25,00	
98	1006898,38	2397141,67		25,00	
99	1006885,71	2397152,23		25,00	
100	1006861,5	2397171,62		25,00	
101	1006836,8	2397190,37		25,00	
102	1006811,62	2397208,48		25,00	
103	1006785,99	2397225,93		25,00	
104	1006759,91	2397242,71		25,00	
105	1006733,41	2397258,82		25,00	
106	1006706,5	2397274,24		25,00	

107	1006329,65	2397488,36	Картометрический метод	25,00	—
108	1005979,89	2397653,31		25,00	
109	1005365,32	2397788,88		25,00	
110	1004988,93	2397804,11		25,00	
111	1004738,37	2397799,42		25,00	
112	1004667,69	2397792,4		25,00	
113	1004489,35	2397785,27		25,00	
114	1004036,16	2397693,17		25,00	
115	1003818,94	2397617,35		25,00	
116	1003776,15	2397602,42		25,00	
117	1003735,48	2397576,89		25,00	
118	1003711,15	2397546,04		25,00	
119	1003687,69	2397508,68		25,00	
120	1003668,95	2397478,84		25,00	
121	1003648,46	2397446,23		25,00	
122	1003366,02	2397616,24		25,00	
123	1002837,08	2397823,45		25,00	
124	1002821,1	2397828,68		25,00	
125	1002310,67	2398073,27		25,00	
126	1001568,24	2398090,53		25,00	
127	1001222,54	2398097,89		25,00	
128	1000473,19	2397993,81		25,00	
129	999593,95	2397751,04		25,00	
130	998617,59	2397165,22		25,00	
131	998330,09	2396877,26		25,00	
132	998164,75	2396780,55		25,00	
133	997649,89	2396412,79		25,00	
134	996620,47	2396225,62		25,00	
135	996358,82	2396006,1		25,00	
136	995900,16	2395960,99		25,00	
137	995093,6	2395684,16		25,00	
138	994338,81	2395542,08		25,00	
139	994181,3	2395492,71		25,00	
140	993632,34	2395414,29		25,00	
141	993086,41	2395106,1		25,00	
142	992689,22	2395185,54		25,00	
143	991627,74	2394896,04		25,00	
144	991615,09	2394898,02		25,00	
145	991580,31	2394902,9		25,00	
146	991545,42	2394906,98		25,00	
147	991510,46	2394910,28		25,00	
148	991475,42	2394912,77		25,00	
149	991440,34	2394914,46		25,00	
150	991405,23	2394915,36		25,00	
151	991370,1	2394915,45		25,00	
152	991334,99	2394914,75		25,00	
153	991299,9	2394913,25		25,00	
154	991264,85	2394910,94		25,00	
155	991229,86	2394907,84		25,00	
156	991194,96	2394903,94		25,00	
157	991160,15	2394899,25		25,00	
158	991125,46	2394893,77		25,00	
159	991090,9	2394887,5		25,00	
160	991056,49	2394880,45		25,00	
161	991022,26	2394872,61		25,00	
162	990988,21	2394863,99		25,00	
163	990954,36	2394854,6		25,00	
164	990920,74	2394844,45		25,00	
165	990887,36	2394833,52		25,00	

166	990854,23	2394821,85	Картометрический метод	25,00	—
167	990821,38	2394809,42		25,00	
168	990788,82	2394796,24		25,00	
169	990756,57	2394782,33		25,00	
170	990724,65	2394767,69		25,00	
171	990693,07	2394752,32		25,00	
172	990661,84	2394736,24		25,00	
173	990630,99	2394719,45		25,00	
174	990600,53	2394701,96		25,00	
175	990570,48	2394683,79		25,00	
176	990540,84	2394664,93		25,00	
177	990511,65	2394645,41		25,00	
178	990482,91	2394625,22		25,00	
179	990454,63	2394604,38		25,00	
180	990426,84	2394582,91		25,00	
181	990399,54	2394560,81		25,00	
182	990372,75	2394538,09		25,00	
183	990346,49	2394514,77		25,00	
184	990320,76	2394490,86		25,00	
185	990295,59	2394466,36		25,00	
186	990270,98	2394441,3		25,00	
187	990246,95	2394415,69		25,00	
188	990223,51	2394389,54		25,00	
189	990200,67	2394362,85		25,00	
190	990178,44	2394335,66		25,00	
191	990156,84	2394307,96		25,00	
192	990135,87	2394279,79		25,00	
193	990115,55	2394251,14		25,00	
194	990095,89	2394222,03		25,00	
195	989500,65	2394509,27		25,00	
196	988331,2	2394545,82		25,00	
197	986917,89	2394310,26		25,00	
198	986878,87	2394321,88		25,00	
199	986816,09	2394339,89		25,00	
200	986753,1	2394357,13		25,00	
201	986689,9	2394373,59		25,00	
202	986626,5	2394389,28		25,00	
203	986562,91	2394404,2		25,00	
204	986499,15	2394418,33		25,00	
205	986435,22	2394431,68		25,00	
206	986371,13	2394444,25		25,00	
207	986306,89	2394456,03		25,00	
208	986242,51	2394467,02		25,00	
209	986178	2394477,23		25,00	
210	986113,37	2394486,64		25,00	
211	986048,63	2394495,26		25,00	
212	985983,79	2394503,09		25,00	
213	985918,86	2394510,12		25,00	
214	985853,85	2394516,36	25,00		
215	985788,76	2394521,8	25,00		
216	985723,62	2394526,44	25,00		
217	985658,42	2394530,28	25,00		
218	985593,18	2394533,33	25,00		
219	985527,91	2394535,58	25,00		
220	985462,61	2394537,02	25,00		
221	985397,3	2394537,67	25,00		
222	985331,99	2394537,51	25,00		
223	985266,69	2394536,56	25,00		
224	985201,4	2394534,81	25,00		

225	985136,14	2394532,25	Картометрический метод	25,00	—
226	985070,91	2394528,9		25,00	
227	985005,73	2394524,75		25,00	
228	984940,61	2394519,8		25,00	
229	984875,55	2394514,05		25,00	
230	984810,57	2394507,51		25,00	
231	984745,67	2394500,17		25,00	
232	984680,87	2394492,04		25,00	
233	984616,17	2394483,11		25,00	
234	984551,59	2394473,4		25,00	
235	984487,13	2394462,89		25,00	
236	984422,8	2394451,59		25,00	
237	984358,62	2394439,51		25,00	
238	984294,59	2394426,64		25,00	
239	984230,72	2394412,99		25,00	
240	984167,02	2394398,55		25,00	
241	984103,51	2394383,34		25,00	
242	984040,18	2394367,35		25,00	
243	983977,06	2394350,59		25,00	
244	983914,15	2394333,05		25,00	
245	983851,45	2394314,75		25,00	
246	983788,99	2394295,67		25,00	
247	983726,76	2394275,84		25,00	
248	983664,78	2394255,24		25,00	
249	983603,06	2394233,89		25,00	
250	983541,61	2394211,78		25,00	
251	983480,43	2394188,92		25,00	
252	983419,53	2394165,31		25,00	
253	983358,93	2394140,96	25,00		
254	983298,63	2394115,87	25,00		
255	983238,64	2394090,04	25,00		
256	983178,98	2394063,48	25,00		
257	983119,64	2394036,19	25,00		
258	983060,64	2394008,18	25,00		
259	983001,99	2393979,44	25,00		
260	982943,7	2393949,99	25,00		
261	982885,77	2393919,83	25,00		
262	982828,22	2393888,96	25,00		
263	982771,04	2393857,38	25,00		
264	982714,26	2393825,11	25,00		
265	982657,88	2393792,15	25,00		
266	982601,91	2393758,5	25,00		
267	982546,35	2393724,16	25,00		
268	982491,22	2393689,15	25,00		
269	982436,52	2393653,46	25,00		
270	982382,26	2393617,11	25,00		
271	982328,45	2393580,09	25,00		
272	982275,1	2393542,42	25,00		
273	982222,21	2393504,1	25,00		
274	982169,8	2393465,13	25,00		
275	982117,87	2393425,53	25,00		
276	982066,42	2393385,29	25,00		
277	982015,48	2393344,42	25,00		
278	981965,04	2393302,93	25,00		
279	981915,11	2393260,83	25,00		
280	981865,7	2393218,12	25,00		
281	981816,81	2393174,81	25,00		
282	981768,47	2393130,9	25,00		
283	981720,66	2393086,4	25,00		

284	981673,4	2393041,32	Картометрический метод	25,00	—
285	981626,7	2392995,67		25,00	
286	981580,55	2392949,45		25,00	
287	981479,96	2392837,03		25,00	
288	980905,19	2392718,7		25,00	
289	979918,28	2392375,43		25,00	
290	978364,35	2391028,69		25,00	
291	977258,93	2390855,96		25,00	
292	977212,8	2390860,03		25,00	
293	977160,49	2390863,88		25,00	
294	977108,14	2390866,93		25,00	
295	977055,74	2390869,18		25,00	
296	977003,31	2390870,64		25,00	
297	976950,87	2390871,29		25,00	
298	976898,43	2390871,15		25,00	
299	976845,99	2390870,2		25,00	
300	976793,57	2390868,46		25,00	
301	976741,19	2390865,91		25,00	
302	976688,85	2390862,57		25,00	
303	976636,57	2390858,43		25,00	
304	976584,36	2390853,49		25,00	
305	976532,23	2390847,75		25,00	
306	976480,19	2390841,23		25,00	
307	976428,26	2390833,9		25,00	
308	976376,44	2390825,79		25,00	
309	976324,76	2390816,89		25,00	
310	976273,21	2390807,2		25,00	
311	976221,83	2390796,72		25,00	
312	976170,6	2390785,47		25,00	
313	976119,56	2390773,43		25,00	
314	976068,7	2390760,62		25,00	
315	976018,05	2390747,03		25,00	
316	975967,61	2390732,67		25,00	
317	975917,39	2390717,54		25,00	
318	975867,41	2390701,65		25,00	
319	975817,68	2390685		25,00	
320	975768,21	2390667,59		25,00	
321	975719	2390649,43		25,00	
322	975670,09	2390630,52		25,00	
323	975621,46	2390610,86		25,00	
324	975573,15	2390590,47		25,00	
325	975525,14	2390569,34		25,00	
326	975477,47	2390547,48		25,00	
327	975430,14	2390524,9		25,00	
328	975383,15	2390501,6		25,00	
329	975336,53	2390477,58		25,00	
330	975290,27	2390452,86		25,00	
331	975244,4	2390427,43		25,00	
332	975198,93	2390401,31		25,00	
333	975153,86	2390374,5		25,00	
334	975109,2	2390347		25,00	
335	975064,96	2390318,82		25,00	
336	975021,16	2390289,97		25,00	
337	974977,81	2390260,46		25,00	
338	974934,91	2390230,29		25,00	
339	974892,48	2390199,47		25,00	
340	974850,52	2390168,01		25,00	
341	974809,05	2390135,91		25,00	
342	974768,07	2390103,18		25,00	

343	974727,59	2390069,82	Картометрический метод	25,00	—
344	974687,63	2390035,86		25,00	
345	974648,19	2390001,29		25,00	
346	974609,28	2389966,12		25,00	
347	974570,92	2389930,36		25,00	
348	974533,1	2389894,03		25,00	
349	974495,84	2389857,12		25,00	
350	974459,15	2389819,64		25,00	
351	974423,04	2389781,61		25,00	
352	974387,51	2389743,03		25,00	
353	974352,57	2389703,92		25,00	
354	974318,23	2389664,28		25,00	
355	974284,51	2389624,12		25,00	
356	974251,39	2389583,45		25,00	
357	974218,91	2389542,27		25,00	
358	974187,05	2389500,61		25,00	
359	974155,84	2389458,47		25,00	
360	974125,27	2389415,85		25,00	
361	974095,35	2389372,78		25,00	
362	974066,09	2389329,25		25,00	
363	974037,5	2389285,28		25,00	
364	974009,59	2389240,88		25,00	
365	973982,36	2389196,06		25,00	
366	973955,81	2389150,83		25,00	
367	973929,95	2389105,2		25,00	
368	973904,8	2389059,18		25,00	
369	973880,35	2389012,79		25,00	
370	973856,61	2388966,02		25,00	
371	973833,58	2388918,9		25,00	
372	973811,28	2388871,43		25,00	
373	973789,71	2388823,63		25,00	
374	973768,86	2388775,5		25,00	
375	973748,76	2388727,07		25,00	
376	973001,38	2388930,89		25,00	
377	972531,7	2389222,1		25,00	
378	971863,37	2389450,74		25,00	
379	971350,7	2389600,27		25,00	
380	970608,48	2389767,06		25,00	
381	969791,73	2389956,61		25,00	
382	968913,68	2390018,23		25,00	
383	968302,64	2390058,43	25,00		
384	967566,07	2390228,41	25,00		
385	966043,79	2390467,2	25,00		
386	965593,46	2390275,57	25,00		
387	965564,79	2390286,19	25,00		
388	964242,39	2390328,84	25,00		
389	963117,24	2389991,3	25,00		
390	962102,43	2389516,28	25,00		
391	961386,62	2388969,67	25,00		
392	961016,38	2388755,75	25,00		
393	960105,22	2388195,04	25,00		
394	959977,03	2388093,37	25,00		
395	958773,75	2387524,83	25,00		
396	958222,46	2387374,36	25,00		
397	957879,75	2387253,5	25,00		
398	957678,26	2387191,48	25,00		
399	957485,41	2387065,85	25,00		
400	956875,48	2386536,57	25,00		
401	956765,52	2386432,47	25,00		

402	956630,26	2386335,7	Картометрический метод	25,00	—
403	956524,7	2386302,71		25,00	
404	956353,55	2386247,31		25,00	
405	956350,05	2386247,02		25,00	
406	956301,22	2386242,63		25,00	
407	956252,46	2386237,44		25,00	
408	956203,79	2386231,45		25,00	
409	956155,23	2386224,67		25,00	
410	956106,78	2386217,1		25,00	
411	956058,47	2386208,75		25,00	
412	956010,3	2386199,6		25,00	
413	955962,28	2386189,67		25,00	
414	955914,43	2386178,96		25,00	
415	955866,76	2386167,46		25,00	
416	955819,29	2386155,2		25,00	
417	955772,02	2386142,15		25,00	
418	955724,97	2386128,34		25,00	
419	955678,16	2386113,77		25,00	
420	955631,58	2386098,43		25,00	
421	955585,27	2386082,33		25,00	
422	955539,22	2386065,48		25,00	
423	955493,45	2386047,89		25,00	
424	955447,98	2386029,54		25,00	
425	955402,81	2386010,46		25,00	
426	955357,96	2385990,64		25,00	
427	955313,44	2385970,1		25,00	
428	955269,26	2385948,83		25,00	
429	955225,43	2385926,84		25,00	
430	955181,97	2385904,14		25,00	
431	955138,88	2385880,74		25,00	
432	955096,19	2385856,63		25,00	
433	955053,89	2385831,83		Картометрический метод	
434	955012	2385806,35	25,00		
435	954970,53	2385780,18	25,00		
436	954929,49	2385753,35	25,00		
437	954888,9	2385725,84	25,00		
438	954848,76	2385697,68	25,00		
439	954809,09	2385668,86	25,00		
440	954769,89	2385639,41	25,00		
441	954731,17	2385609,31	25,00		
442	954692,96	2385578,59	25,00		
443	954655,25	2385547,25	25,00		
444	954618,05	2385515,3	25,00		
445	954581,39	2385482,75	25,00		
446	954545,25	2385449,6	25,00		
447	954509,67	2385415,87	25,00		
448	954474,64	2385381,56	25,00		
449	954440,17	2385346,68	25,00		
450	954406,28	2385311,25	25,00		
451	954372,97	2385275,27	25,00		
452	954340,25	2385238,75	25,00		
453	954308,13	2385201,7	25,00		
454	954276,62	2385164,13	25,00		
455	954245,73	2385126,05	25,00		
456	954215,46	2385087,48	25,00		
457	954185,82	2385048,41	25,00		
458	954156,83	2385008,87	25,00		
459	954128,49	2384968,86	25,00		
460	954100,8	2384928,39	25,00		

461	954073,77	2384887,48		25,00	
462	954047,42	2384846,13		25,00	
463	954021,75	2384804,35		25,00	
464	953996,76	2384762,17		25,00	
465	953972,46	2384719,58		25,00	
466	953948,86	2384676,6		25,00	
467	953925,96	2384633,24		25,00	
468	953903,78	2384589,51		25,00	
469	953882,31	2384545,43		25,00	
470	953861,56	2384501		25,00	
471	953841,55	2384456,24		25,00	
472	953822,26	2384411,16		25,00	
473	953803,71	2384365,77		25,00	
474	953785,91	2384320,08		25,00	
475	953768,85	2384274,11		25,00	
476	953752,54	2384227,87		25,00	
477	953737	2384181,36		25,00	
478	953722,21	2384134,61		25,00	
479	953708,18	2384087,63		25,00	
480	953694,93	2384040,42		25,00	
481	953682,45	2383993		25,00	
482	953670,74	2383945,39		25,00	
483	953659,81	2383897,59		25,00	
484	953649,66	2383849,62		25,00	
485	953640,3	2383801,48		25,00	
486	953631,72	2383753,21		25,00	
487	953623,93	2383704,8		25,00	
488	953616,94	2383656,27		25,00	
489	953610,73	2383607,63		25,00	
490	953605,32	2383558,89		25,00	
491	953600,7	2383510,08		25,00	
492	953596,89	2383461,19		25,00	
493	953593,87	2383412,25		25,00	
494	953591,65	2383363,27		25,00	
495	953590,22	2383314,26		25,00	
496	953589,6	2383265,23		25,00	
497	953589,78	2383216,19		25,00	
498	953590,76	2383167,17		25,00	
499	953592,54	2383118,17		25,00	
500	953595,11	2383069,2		25,00	
501	953598,49	2383020,29		25,00	
502	953602,66	2382971,43		25,00	
503	953607,63	2382922,65		25,00	
504	953613,4	2382873,96		25,00	
505	953619,96	2382825,37		25,00	
506	953627,31	2382776,89		25,00	
507	953635,45	2382728,53		25,00	
508	953644,38	2382680,32		25,00	
509	953654,09	2382632,26		25,00	
510	953664,59	2382584,36		25,00	
511	953675,86	2382536,64		25,00	
512	953687,91	2382489,11		25,00	
513	953700,74	2382441,79		25,00	
514	953714,34	2382394,68		25,00	
515	953728,7	2382347,8	Картометрический метод	25,00	—
516	953743,83	2382301,15		25,00	
517	953759,72	2382254,77		25,00	
518	953776,36	2382208,64		25,00	
519	953793,75	2382162,8		25,00	

520	953811,89	2382117,24		25,00	
521	953830,76	2382071,99		25,00	
522	953850,38	2382027,05		25,00	
523	953870,72	2381982,43		25,00	
524	953891,79	2381938,16		25,00	
525	953913,58	2381894,23		25,00	
526	953936,08	2381850,67		25,00	
527	953959,29	2381807,48		25,00	
528	953983,2	2381764,67		25,00	
529	954007,81	2381722,26		25,00	
530	954033,11	2381680,25		25,00	
531	954059,08	2381638,67		25,00	
532	954085,74	2381597,51		25,00	
533	954113,06	2381556,79		25,00	
534	954141,04	2381516,53		25,00	
535	954169,67	2381476,72		25,00	
536	954198,95	2381437,39		25,00	
537	954228,87	2381398,54		25,00	
538	954259,42	2381360,19		25,00	
539	954290,59	2381322,34		25,00	
540	954322,37	2381285		25,00	
541	954354,76	2381248,18		25,00	
542	954387,74	2381211,9		25,00	
543	954421,31	2381176,16		25,00	
544	954455,46	2381140,98		25,00	
545	954490,18	2381106,35		25,00	
546	954525,46	2381072,3		25,00	
547	954561,29	2381038,83		25,00	
548	954743,17	2380885,79		25,00	
549	954979,88	2380702,14		25,00	
550	955463,41	2380129,06		25,00	
551	957227,06	2379827,95		25,00	
552	958565,07	2380033,79		25,00	
553	959239,27	2380448,69		25,00	
554	960464,24	2380762,08		25,00	
555	961719,77	2381998,59		25,00	
556	962850,48	2382269,96		25,00	
557	963458,64	2383196,67		25,00	
558	963553,87	2383272,2		25,00	
559	964090,1	2383602,19		25,00	
560	964721,89	2383967,22		25,00	
561	965018,13	2384193,44		25,00	
562	965557,48	2384100,98		25,00	
563	966651,55	2384205,18		25,00	
564	966768,24	2384254,83		25,00	
565	967425,44	2384103,17		25,00	
566	968506,73	2384032,03		25,00	
567	968897,92	2384004,58		25,00	
568	969272,48	2383917,65		25,00	
569	969835,04	2383791,23		25,00	
570	969830,83	2383625,12	Картометрический метод	25,00	—
571	970620,63	2382163,99		25,00	
572	972260,59	2380745,65		25,00	
573	974602,42	2380932,99		25,00	
574	975614,54	2381555,84		25,00	
575	975629,22	2381552,45		25,00	
576	975694,58	2381537,86		25,00	
577	975760,11	2381524,05		25,00	
578	975825,8	2381511,03		25,00	

579	975891,64	2381498,78		25,00	
580	975957,62	2381487,33		25,00	
581	976023,74	2381476,67		25,00	
582	976089,98	2381466,79		25,00	
583	976156,33	2381457,71		25,00	
584	976222,78	2381449,42		25,00	
585	976289,33	2381441,93		25,00	
586	976355,97	2381435,23		25,00	
587	976422,68	2381429,32		25,00	
588	976489,45	2381424,22		25,00	
589	976556,28	2381419,91		25,00	
590	976623,16	2381416,4		25,00	
591	976690,08	2381413,69		25,00	
592	976757,02	2381411,78		25,00	
593	976823,98	2381410,67		25,00	
594	976890,95	2381410,36		25,00	
595	976957,92	2381410,85		25,00	
596	977024,88	2381412,14		25,00	
597	977091,81	2381414,23		25,00	
598	977158,72	2381417,12		25,00	
599	977225,59	2381420,81		25,00	
600	977292,41	2381425,29		25,00	
601	977359,17	2381430,58		25,00	
602	977425,86	2381436,66		25,00	
603	977492,48	2381443,54		25,00	
604	977559,01	2381451,21		25,00	
605	977625,44	2381459,68		25,00	
606	977691,77	2381468,94		25,00	
607	977757,98	2381478,99		25,00	
608	977824,07	2381489,83		25,00	
609	977890,02	2381501,46		25,00	
610	977955,83	2381513,88		25,00	
611	978021,48	2381527,08		25,00	
612	978086,98	2381541,07		25,00	
613	978152,3	2381555,83		25,00	
614	978217,44	2381571,38		25,00	
615	978282,39	2381587,7		25,00	
616	978347,14	2381604,8		25,00	
617	978411,68	2381622,67		25,00	
618	978476,01	2381641,31		25,00	
619	978540,1	2381660,72		25,00	
620	978603,96	2381680,89		25,00	
621	978667,58	2381701,82		25,00	
622	978730,94	2381723,51		25,00	
623	978794,03	2381745,96		25,00	
624	978856,86	2381769,16		25,00	
625	978919,4	2381793,11	Картометрический метод	25,00	—
626	978981,65	2381817,8		25,00	
627	979043,6	2381843,23		25,00	
628	979105,25	2381869,41		25,00	
629	979166,58	2381896,31		25,00	
630	979227,58	2381923,95		25,00	
631	979288,24	2381952,32		25,00	
632	979348,57	2381981,4		25,00	
633	979408,54	2382011,21		25,00	
634	979468,15	2382041,73		25,00	
635	979527,39	2382072,96		25,00	
636	979586,26	2382104,9		25,00	
637	979644,74	2382137,53		25,00	

638	979702,82	2382170,86		25,00	
639	979760,51	2382204,89		25,00	
640	979817,78	2382239,6		25,00	
641	979874,63	2382274,99		25,00	
642	979931,06	2382311,06		25,00	
643	979987,05	2382347,8		25,00	
644	980042,6	2382385,21		25,00	
645	980097,7	2382423,28		25,00	
646	980152,34	2382462		25,00	
647	980206,51	2382501,37		25,00	
648	980260,21	2382541,39		25,00	
649	980313,43	2382582,04		25,00	
650	980366,16	2382623,33		25,00	
651	980418,39	2382665,25		25,00	
652	980470,12	2382707,79		25,00	
653	980521,33	2382750,94		25,00	
654	980572,03	2382794,7		25,00	
655	980622,2	2382839,06		25,00	
656	980671,83	2382884,02		25,00	
657	980720,93	2382929,57		25,00	
658	980769,48	2382975,7		25,00	
659	980817,47	2383022,41		25,00	
660	980864,9	2383069,68		25,00	
661	980911,76	2383117,53		25,00	
662	980958,05	2383165,92		25,00	
663	981003,76	2383214,87		25,00	
664	981048,88	2383264,36		25,00	
665	981093,41	2383314,38	25,00		
666	981137,33	2383364,94	25,00		
667	981180,65	2383416,01	25,00		
668	981223,35	2383467,6	25,00		
669	981265,44	2383519,7	25,00		
670	981306,9	2383572,29	25,00		
671	981347,72	2383625,37	25,00		
672	981387,92	2383678,94	25,00		
673	981427,46	2383732,99	25,00		
674	981466,36	2383787,5	25,00		
675	981504,61	2383842,48	25,00		
676	981542,2	2383897,91	25,00		
677	981579,12	2383953,78	25,00		
678	981615,37	2384010,09	25,00		
679	981650,95	2384066,83	25,00		
680	981685,85	2384123,99	25,00		
681	982669,32	2385992,59	25,00		
682	983702,77	2386787,55	25,00		
683	984505,31	2387204,54	25,00		
684	984877,72	2386963,58	25,00		
685	985748,97	2387527,33	25,00		
686	986283,92	2387298,06	25,00		
687	987707,58	2387517,09	25,00		
688	987714,55	2387520,47	25,00		
689	991450,24	2386638,43	25,00		
690	992641,32	2386864,32	25,00		
691	993723,75	2387429,77	25,00		
692	994576,85	2388468,32	25,00		
693	994600,34	2388465,72	25,00		
694	994631,44	2388462,99	25,00		
695	994662,6	2388461,05	25,00		
696	994693,79	2388459,91	25,00		

Картометрический метод

—

697	994725,01	2388459,57		25,00	
698	994756,23	2388460,03		25,00	
699	994787,42	2388461,29		25,00	
700	994818,57	2388463,35		25,00	
701	994849,66	2388466,21		25,00	
702	994880,67	2388469,86		25,00	
703	994911,57	2388474,31		25,00	
704	994942,35	2388479,55		25,00	
705	994972,98	2388485,57		25,00	
706	995003,45	2388492,37		25,00	
707	995033,73	2388499,96		25,00	
708	995063,81	2388508,32		25,00	
709	995093,67	2388517,44		25,00	
710	995123,28	2388527,33		25,00	
711	995152,63	2388537,97		25,00	
712	995181,7	2388549,36		25,00	
713	995210,47	2388561,5		25,00	
714	995238,91	2388574,36		25,00	
715	995267,02	2388587,95		25,00	
716	995294,77	2388602,26		25,00	
717	995322,14	2388617,27		25,00	
718	995349,12	2388632,98		25,00	
719	995375,69	2388649,37		25,00	
720	995401,83	2388666,44		25,00	
721	995427,52	2388684,18		25,00	
722	995452,75	2388702,56		25,00	
723	995477,5	2388721,59		25,00	
724	995501,76	2388741,25		25,00	
725	995525,5	2388761,52		25,00	
726	995548,72	2388782,39		25,00	
727	995571,4	2388803,85		25,00	
728	995593,51	2388825,88		25,00	
729	995615,06	2388848,48		25,00	
730	995636,02	2388871,61		25,00	
731	995656,38	2388895,28		25,00	
732	995676,13	2388919,46		25,00	
733	995695,25	2388944,14		25,00	
734	995713,73	2388969,3		25,00	
735	995731,56	2388994,93	Картометрический метод	25,00	—
736	995748,73	2389021		25,00	
737	995765,23	2389047,51		25,00	
738	995781,04	2389074,43		25,00	
739	995796,15	2389101,75		25,00	
740	995810,56	2389129,44		25,00	
741	995824,26	2389157,49		25,00	
742	995837,24	2389185,89		25,00	
743	995849,48	2389214,61		25,00	
744	995860,98	2389243,63		25,00	
745	995871,73	2389272,94		25,00	
746	995881,73	2389302,52		25,00	
747	995890,97	2389332,34		25,00	
748	995899,44	2389362,39		25,00	
749	995907,14	2389392,64		25,00	
750	995914,06	2389423,09		25,00	
751	995920,2	2389453,7		25,00	
752	995925,56	2389484,45		25,00	
753	995930,12	2389515,34		25,00	
754	995933,89	2389546,33		25,00	
755	995936,86	2389577,41		25,00	

756	995939,04	2389608,55		25,00			
757	995940,42	2389639,74		25,00			
758	996674,32	2389639,74		25,00			
759	997029,37	2389779,11		25,00			
760	997833,16	2389927,96		25,00			
761	998120,38	2390171,72		25,00			
762	998258,14	2390180,47		25,00			
763	999223,18	2390561,61		25,00			
764	999491,04	2390621,13		25,00			
765	1000565,35	2390991,58		25,00			
766	1000753,81	2391211,45		25,00			
767	1000986,3	2391321,88		25,00			
768	1001315,57	2391636,52	Картометрический метод	25,00	—		
769	1001340,68	2391617,66		25,00			
770	1002181,34	2391088,71		25,00			
771	1002470,45	2390969,85		25,00			
772	1002750,46	2390870,64		25,00			
1	1002912,28	2390822,18		25,00			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-
Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ
"Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО)**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2012 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

Первый пояс зоны санитарной охраны

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. 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.

4. Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Правила и режим по II и III поясу ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в

пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

6. Запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

- расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

- использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Перечень предусмотренных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны на водозаборном участке реки Оччугуй-Ботубуйа для хозяйственно-питьевого и бытового водоснабжения ДОЛ "Орленок" КСК АК "АЛРОСА" (ПАО)

Предусмотренные мероприятия по первому поясу ЗСО

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

- планировка территории для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- оборудование дороги к водозабору с твердым покрытием – гравий;
- ограждение территории;
- озеленение территории;
- оборудование зданий канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации допускается устройство водонепроницаемых приемников нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;
- акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной и видеонаблюдением.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- систематическая санитарная уборка территории I пояса ЗСО;
- по мере необходимости – обновление и ремонт ограждения.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего 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;
- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Предусмотренные мероприятия по второму и третьему поясу ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

- границы второго пояса на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

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

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- запрещается расположение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

- использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

- запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

- 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;

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;

- оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.