



ПРИКАЗ

«18» августа 2025 г.

№ 01-05/1-556

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора из р. Виллюй для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия)

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 водозабора из р. Виллюй для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия) согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора из р. Виллюй для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «Водоканал» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора из р. Виллюй для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия) 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (первый пояс) водозабора из р. Виллой для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Верхневиллойск Верхневиллойского района Республики Саха (Якутия)		
(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), у. Верхневиллойский, с. Верхневиллойск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	60085±4290 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	- 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.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 3					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1126872,99	3391928,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1127011,72	3392078,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1126976,80	3392116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1126911,02	3392156,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1126876,90	3392174,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1126840,96	3392201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1126805,30	3392250,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1126790,92	3392267,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

9	1126647,44	3392127,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1126696,79	3392060,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1126717,57	3392044,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1126768,86	3392005,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1126812,32	3391982,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1126848,26	3391960,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1126869,02	3391937,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1126872,99	3391928,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (второй пояс) водозабора из р. Вилюй для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия)		
(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), у. Верхневиллюйский, с. Верхневиллюйск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	189330617±240796 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;

		<ul style="list-style-type: none">- 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;- не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;- не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. <p>Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.
--	--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 3					
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	1127923,23	3393522,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1128104,59	3393327,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1128206,72	3393217,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1128450,71	3392923,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1128739,21	3392508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1128815,03	3392238,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1128874,18	3392049,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1129006,54	3391876,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

9	1129241,26	3391676,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1129477,54	3391562,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1129685,09	3391471,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1130106,29	3391253,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1130464,13	3391032,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1130587,40	3390963,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1131063,37	3390731,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
16	1131458,81	3390519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1131811,49	3390291,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	1132156,12	3390002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
19	1132532,39	3389682,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1132861,67	3389308,74	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
21	1133113,74	3389021,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1133344,07	3388811,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1133726,17	3388491,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1134102,94	3388134,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
25	1134528,12	3387730,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1134894,84	3387316,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1135238,83	3386831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1135639,27	3386321,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
29	1135916,56	3385946,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1136170,20	3385580,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1136578,80	3384982,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

32	1136852,58	3384611,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1137129,09	3384272,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
34	1137371,39	3383982,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1137655,55	3383530,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1137880,77	3383156,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1137979,05	3382773,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1138082,96	3382576,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
39	1138245,46	3382276,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1138264,39	3382037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1138261,40	3381823,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1138285,54	3381715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
43	1138388,12	3381436,37	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
44	1138622,59	3381032,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1138823,72	3380594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1138933,38	3380245,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
47	1139033,45	3379716,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
48	1139209,81	3379036,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
49	1139341,74	3378330,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
50	1139170,60	3377954,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
51	1139138,03	3377763,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
52	1139200,12	3377513,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
53	1139244,77	3377059,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
54	1139292,88	3376699,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

55	1139453,26	3376138,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
56	1139565,90	3375789,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
57	1139711,28	3375340,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
58	1139805,53	3374856,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
59	1139831,09	3374410,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
60	1139827,22	3373938,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
61	1139758,71	3373582,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
62	1139697,93	3373111,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
63	1139654,16	3372766,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
64	1139534,64	3372276,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
65	1139477,53	3371584,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
66	1139444,27	3370866,40	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
67	1139387,30	3370209,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
68	1139319,52	3369522,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
69	1139319,52	3369048,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
70	1139290,22	3368313,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
71	1139180,41	3367523,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
72	1138910,82	3367114,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
73	1138813,45	3366840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
74	1138744,77	3366361,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
75	1138666,97	3365838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
76	1138621,39	3365235,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
77	1138597,17	3364870,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
78	1138583,60	3364576,61	Метод спутниковых	5,00	—

			геодезических измерений (определений)		
79	1138611,37	3364343,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
80	1138575,18	3363981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
81	1138391,70	3363636,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
82	1138215,86	3363170,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
83	1138062,91	3362928,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
84	1137780,35	3362540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
85	1137483,92	3362105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
86	1137291,29	3361875,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
87	1137023,35	3361583,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
88	1136730,51	3361251,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
89	1136474,02	3360962,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

90	1136133,54	3360492,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
91	1135945,63	3360168,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
92	1135801,30	3359791,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
93	1135627,16	3359358,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
94	1135469,74	3359064,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
95	1135257,98	3358706,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
96	1134804,73	3358258,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
97	1134415,18	3357925,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
98	1133849,40	3357432,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
99	1133363,35	3356999,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
100	1133140,62	3356739,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
101	1133075,02	3356603,86	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
102	1133047,42	3356462,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
103	1133055,64	3356337,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
104	1133072,68	3356292,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
105	1133221,11	3356120,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
106	1133641,26	3355731,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
107	1134079,45	3355214,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
108	1134321,50	3354702,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
109	1134528,56	3354080,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
110	1134583,46	3353446,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
111	1134562,95	3352855,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
112	1134462,93	3352324,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

113	1134246,26	3351798,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
114	1134025,52	3351325,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
115	1133837,18	3350938,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
116	1133463,87	3350472,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
117	1132896,24	3350073,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
118	1132602,15	3349905,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
119	1132306,16	3349541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
120	1132107,02	3349241,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
121	1131869,44	3348787,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
122	1131333,39	3348043,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
123	1131054,38	3347655,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
124	1130860,78	3347223,82	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
125	1130706,13	3346674,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
126	1130608,73	3345947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
127	1130629,02	3345471,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
128	1131054,61	3344494,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
129	1131308,85	3343939,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
130	1131679,83	3343121,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
131	1131935,79	3342309,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
132	1132173,28	3341068,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
133	1132411,65	3340162,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
134	1132511,37	3339501,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
135	1132565,12	3338786,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

136	1132499,33	3338000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
137	1132221,69	3337082,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
138	1131930,63	3336265,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
139	1131621,49	3335470,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
140	1131410,85	3334829,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
141	1131294,44	3334270,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
142	1130740,13	3333361,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
143	1130448,17	3332948,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
144	1129942,03	3332385,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
145	1129235,56	3331760,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
146	1128600,94	3331208,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
147	1128331,47	3331008,25	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
148	1127932,26	3330452,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
149	1127641,81	3329887,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
150	1127541,10	3329646,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
151	1127384,41	3328959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
152	1127354,54	3328587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
153	1127278,39	3328274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
154	1127258,74	3327809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
155	1127309,82	3327301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
156	1127425,19	3326824,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
157	1127585,23	3326499,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
158	1127933,14	3326026,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

159	1128081,06	3325527,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
160	1128270,56	3324941,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
161	1128392,49	3324514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
162	1128561,59	3324079,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
163	1128660,55	3323942,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
164	1128865,85	3323686,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
165	1129031,98	3323419,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
166	1129091,48	3322849,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
167	1128908,95	3322007,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
168	1128659,11	3321486,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
169	1128471,51	3321144,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
170	1128251,72	3320607,12	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
171	1127988,73	3320097,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
172	1127662,09	3319632,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
173	1127377,26	3319304,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
174	1126999,42	3319013,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
175	1126762,50	3318867,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
176	1126389,67	3318669,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
177	1125950,05	3318478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
178	1125507,24	3318371,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
179	1125090,80	3318318,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
180	1124652,44	3318276,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
181	1124293,85	3318304,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

182	1123901,14	3318382,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
183	1123508,31	3318483,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
184	1123101,47	3318633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
185	1122587,08	3318865,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
186	1122170,84	3319143,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
187	1121925,64	3319315,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
188	1121601,59	3319468,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
189	1121233,58	3319719,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
190	1120904,77	3319904,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
191	1120456,45	3320177,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
192	1120014,09	3320518,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
193	1119573,02	3320916,56	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
194	1119018,61	3321415,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
195	1119958,88	3322709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
196	1120354,34	3322377,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
197	1120541,89	3322234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
198	1120664,36	3322131,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
199	1120541,89	3322234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
200	1120664,36	3322131,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
201	1120759,09	3322054,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
202	1121086,87	3321797,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
203	1121402,77	3321534,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
204	1121835,48	3321167,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

205	1122133,67	3320944,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
206	1122341,33	3320852,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
207	1122603,70	3320824,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
208	1122755,10	3320834,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
209	1122928,83	3320879,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
210	1123229,90	3321029,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
211	1123539,09	3321221,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
212	1124039,98	3321451,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
213	1124739,39	3321508,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
214	1125160,88	3321253,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
215	1125362,72	3321112,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
216	1125841,50	3320935,03	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
217	1126226,08	3320773,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
218	1126326,61	3320780,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
219	1126404,87	3320821,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
220	1126563,78	3320999,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
221	1126731,41	3321401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
222	1126948,60	3321908,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
223	1126990,16	3322145,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
224	1127004,30	3322478,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
225	1126954,47	3322842,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
226	1126881,35	3323252,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
227	1126729,81	3323678,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

228	1126542,06	3324137,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
229	1126404,15	3324672,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
230	1126206,22	3325124,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
231	1125915,93	3325656,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
232	1125635,98	3326281,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
233	1125540,43	3326825,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
234	1125504,84	3327397,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
235	1125454,54	3327792,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
236	1125431,42	3328289,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
237	1125490,20	3328682,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
238	1125558,20	3328881,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
239	1125665,69	3329554,41	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
240	1125866,19	3330330,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
241	1126110,24	3330944,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
242	1126414,00	3331506,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
243	1126765,65	3332011,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
244	1127146,75	3332411,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
245	1127801,14	3333024,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
246	1128410,26	3333526,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
247	1128901,21	3333942,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
248	1129283,81	3334349,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
249	1129406,16	3334616,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
250	1129671,95	3335585,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

251	1130069,47	3336116,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
252	1130435,03	3336801,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
253	1130578,15	3337272,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
254	1130703,71	3337893,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
255	1130766,37	3338433,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
256	1130734,55	3339142,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
257	1130666,28	3339578,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
258	1130561,07	3340062,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
259	1130456,52	3340605,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
260	1130290,97	3341210,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
261	1130012,31	3341997,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
262	1129814,69	3342441,45	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
263	1129573,60	3342812,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
264	1129182,93	3343442,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
265	1128935,42	3343855,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
266	1128820,53	3344207,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
267	1128781,41	3344650,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
268	1128776,47	3345157,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
269	1128792,97	3345699,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
270	1128853,35	3346004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
271	1129051,01	3346644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
272	1129145,48	3347180,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
273	1129291,76	3347825,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

274	1129454,87	3348356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
275	1129637,42	3348658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
276	1129895,48	3348927,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
277	1130142,94	3349232,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
278	1130459,61	3349668,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
279	1130532,74	3349944,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
280	1130546,96	3350165,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
281	1130501,93	3350343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
282	1130311,96	3350694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
283	1130037,61	3351232,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
284	1129946,50	3351588,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
285	1129826,33	3352055,46	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
286	1129725,07	3352313,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
287	1129739,41	3352744,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
288	1129804,75	3353094,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
289	1129924,19	3353337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
290	1130013,14	3353511,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
291	1130054,71	3353677,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
292	1130176,70	3353935,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
293	1130308,59	3354070,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
294	1130435,43	3354245,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
295	1130617,50	3354578,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
296	1130689,60	3354830,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

297	1130711,67	3355115,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
298	1130674,94	3355593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
299	1130734,00	3356144,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
300	1130945,45	3356540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
301	1131265,03	3357118,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
302	1131606,07	3357594,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
303	1131840,02	3357709,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
304	1132227,42	3357949,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
305	1132262,03	3357976,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
306	1132672,38	3358539,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
307	1133031,79	3358961,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
308	1133478,40	3359502,30	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
309	1133681,33	3359682,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
310	1133830,61	3359942,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
311	1134003,25	3360274,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
312	1134177,81	3360520,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
313	1134393,59	3361004,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
314	1134430,40	3361154,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
315	1134749,02	3361781,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
316	1135193,87	3362599,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
317	1135476,66	3363024,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
318	1135901,60	3363550,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
319	1136204,76	3363973,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

320	1136321,85	3364228,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
321	1136551,54	3364842,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
322	1136671,52	3365292,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
323	1136785,32	3365773,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
324	1136816,33	3365988,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
325	1136842,78	3366332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
326	1136928,60	3366924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
327	1137021,73	3367664,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
328	1137126,76	3368492,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
329	1137181,88	3369083,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
330	1137191,49	3369655,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
331	1137266,34	3370449,51	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
332	1137367,76	3371213,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
333	1137598,94	3372097,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
334	1137694,79	3372463,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
335	1137754,33	3372564,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
336	1137766,41	3372700,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
337	1137799,05	3373115,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
338	1137804,03	3373402,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
339	1137860,44	3373675,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
340	1137849,22	3373844,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
341	1137844,74	3374228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
342	1137820,92	3374572,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

343	1137781,84	3375009,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
344	1137715,49	3375383,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
345	1137664,60	3375693,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
346	1137635,41	3375765,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
347	1137494,17	3376129,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
348	1137487,34	3376423,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
349	1137500,80	3376778,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
350	1137498,12	3377116,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
351	1137477,71	3377318,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
352	1137423,68	3377686,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
353	1137324,53	3378085,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
354	1137191,05	3378620,60	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
355	1137075,72	3378970,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
356	1136984,56	3379227,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
357	1136812,06	3379640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
358	1136732,35	3379976,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
359	1136570,97	3380420,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
360	1136386,16	3380948,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
361	1136261,60	3381239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
362	1136112,03	3381565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
363	1135860,51	3381992,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
364	1135658,83	3382509,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
365	1135584,09	3382743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

366	1135460,47	3382951,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
367	1135172,82	3383313,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
368	1134917,57	3383653,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
369	1134701,60	3383933,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
370	1134494,96	3384194,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
371	1134139,48	3384617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
372	1133962,17	3384846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
373	1133739,47	3385153,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
374	1133504,02	3385447,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
375	1133242,61	3385733,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
376	1132993,09	3386057,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
377	1132826,75	3386380,92	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
378	1132806,73	3386513,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
379	1132749,34	3386659,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
380	1132613,24	3386878,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
381	1132422,58	3387153,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
382	1132301,45	3387260,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
383	1132229,20	3387301,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
384	1132003,06	3387364,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
385	1131754,65	3387463,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
386	1131358,99	3387651,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
387	1131091,40	3387856,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
388	1130722,59	3388058,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

389	1130543,32	3388172,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
390	1130407,60	3388206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
391	1130179,93	3388296,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
392	1129907,72	3388512,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
393	1129677,70	3388739,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
394	1129347,05	3388965,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
395	1129089,42	3389237,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
396	1128909,43	3389406,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
397	1128684,71	3389614,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
398	1128407,60	3389801,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
399	1128146,86	3390061,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
400	1127631,18	3390521,60	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
401	1127339,78	3390784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
402	1126965,56	3391144,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
403	1126791,02	3391319,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
404	1126573,41	3391539,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
405	1126422,12	3391710,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
406	1126302,28	3391862,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
407	1126240,94	3391922,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1127923,23	3393522,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Зона санитарной охраны (третий пояс) водозабора из р. Вилюй для
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с.
Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Верхневиллюйский, с. Верхневиллюйск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	645260333±444535 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; - не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за

		<p>лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.
--	--	---

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 3					
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	1129748,61	3395258,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1124428,23	3390198,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1124440,71	3390186,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1124503,06	3390107,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1124745,85	3389832,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1125017,15	3389557,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1125214,52	3389360,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1125635,34	3388955,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
9	1125961,33	3388661,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1126431,67	3388241,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1126811,99	3387862,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

12	1127127,69	3387649,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1127205,79	3387577,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1127323,65	3387466,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1127714,89	3387052,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
16	1128081,16	3386802,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1128247,55	3386638,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	1128918,71	3386105,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
19	1129500,32	3385877,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1129724,21	3385754,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	1130049,46	3385506,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1130600,00	3385244,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1130873,45	3384712,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1131327,06	3384123,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
25	1131603,43	3383821,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1131750,59	3383637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1131961,88	3383346,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1132193,31	3383047,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
29	1132557,40	3382614,46	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
30	1132731,56	3382394,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1132927,78	3382140,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1133193,75	3381785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1133319,46	3381627,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
34	1133604,66	3380896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1133892,66	3380407,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1133976,03	3380225,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1134054,60	3380042,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1134216,17	3379580,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
39	1134333,38	3379258,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1134426,80	3378864,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1134651,46	3378327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1134709,98	3378162,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
43	1134787,67	3377926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1134898,50	3377482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1134967,95	3377202,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1134996,07	3377010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

47	1134999,12	3376980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
48	1135000,43	3376815,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
49	1134986,24	3376441,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
50	1135005,02	3375633,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
51	1135240,76	3375025,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
52	1135251,07	3374963,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
53	1135301,39	3374679,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
54	1135328,64	3374374,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
55	1135345,76	3374127,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
56	1135348,71	3373874,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
57	1135308,47	3373680,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
58	1135300,75	3373235,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
59	1135295,62	3373169,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
60	1135180,70	3372731,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
61	1134909,90	3371695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
62	1134781,84	3370731,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
63	1134693,46	3369793,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
64	1134683,83	3369220,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

65	1134641,43	3368766,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
66	1134541,44	3367978,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
67	1134451,10	3367259,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
68	1134356,60	3366608,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
69	1134330,05	3366263,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
70	1134326,78	3366240,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
71	1134246,72	3365902,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
72	1134167,23	3365603,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
73	1134024,82	3365223,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
74	1133911,64	3365065,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
75	1133459,26	3364505,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
76	1133050,87	3363891,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
77	1132536,27	3362945,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
78	1132071,16	3362030,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
79	1132019,03	3361818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
80	1131995,50	3361765,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
81	1131864,28	3361580,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
82	1131702,58	3361268,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

83	1131674,56	3361244,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
84	1131116,58	3360568,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
85	1130708,08	3360089,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
86	1130537,13	3359854,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
87	1129940,11	3359561,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
88	1129147,62	3358455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
89	1128749,04	3357734,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
90	1128300,08	3356895,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
91	1128164,66	3355631,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
92	1128177,36	3355466,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
93	1128095,75	3355382,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
94	1127689,25	3354523,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
95	1127655,71	3354389,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
96	1127410,09	3353891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
97	1127247,08	3353015,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
98	1127209,28	3351881,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
99	1127443,14	3351284,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
100	1127525,27	3350965,51	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
101	1127684,71	3350343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
102	1127721,26	3350271,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
103	1127641,22	3350188,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
104	1127155,95	3349385,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
105	1126874,44	3348470,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
106	1126693,97	3347673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
107	1126616,16	3347232,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
108	1126426,15	3346617,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
109	1126300,41	3345981,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
110	1126276,10	3345182,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
111	1126282,49	3344527,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
112	1126355,36	3343703,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
113	1126646,29	3342811,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
114	1127048,24	3342141,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
115	1127462,64	3341472,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
116	1127610,70	3341245,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
117	1127688,43	3341070,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

118	1127903,82	3340462,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
119	1128019,83	3340038,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
120	1128111,76	3339561,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
121	1128207,70	3339119,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
122	1128243,26	3338892,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
123	1128259,88	3338521,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
124	1128232,49	3338285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
125	1128151,42	3337884,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
126	1128114,37	3337762,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
127	1127953,86	3337462,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
128	1127386,38	3336704,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
129	1127111,78	3335702,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
130	1126807,99	3335445,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
131	1126149,58	3334903,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
132	1125385,43	3334187,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
133	1124823,18	3333596,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
134	1124281,90	3332818,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
135	1123841,25	3332004,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

136	1123484,91	3331107,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
137	1123215,61	3330065,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
138	1123123,21	3329486,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
139	1123051,34	3329276,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
140	1122922,75	3328418,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
141	1122961,90	3327576,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
142	1123014,66	3327161,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
143	1123053,94	3326530,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
144	1123227,45	3325543,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
145	1123674,62	3324544,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
146	1123959,81	3324022,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
147	1123988,98	3323955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
148	1123397,72	3323907,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
149	1122788,61	3323628,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
150	1121912,36	3324332,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
151	1121420,90	3324720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
152	1117540,64	3319382,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
153	1117898,69	3319060,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

154	1118411,17	3318597,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
155	1119038,86	3318113,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
156	1119642,19	3317745,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
157	1119915,42	3317592,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
158	1120353,90	3317293,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
159	1120664,01	3317146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
160	1120758,97	3317080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
161	1121370,07	3316671,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
162	1122155,39	3316317,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
163	1122763,12	3316094,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
164	1123345,78	3315943,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
165	1123952,31	3315823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
166	1124675,04	3315767,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
167	1125369,14	3315834,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
168	1125958,50	3315909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
169	1126747,69	3316098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
170	1127476,57	3316416,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
171	1128004,62	3316696,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

172	1128421,77	3316953,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
173	1129101,26	3317477,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
174	1129633,62	3318090,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
175	1130132,13	3318799,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
176	1130524,09	3319559,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
177	1130731,57	3320066,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
178	1130883,65	3320343,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
179	1131290,09	3321191,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
180	1131619,54	3322711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
181	1131458,60	3324252,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
182	1130910,11	3325132,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
183	1130763,49	3325316,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
184	1130662,52	3325669,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
185	1130469,30	3326267,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
186	1130206,12	3327155,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
187	1129778,63	3327736,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
188	1129764,04	3327882,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
189	1129765,75	3327922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

190	1129830,62	3328189,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
191	1129861,93	3328579,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
192	1129927,17	3328865,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
193	1130070,85	3329144,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
194	1130134,83	3329233,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
195	1130169,00	3329259,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
196	1130883,97	3329880,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
197	1131705,81	3330607,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
198	1132404,96	3331385,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
199	1132830,27	3331986,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
200	1133654,01	3333337,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
201	1133829,77	3334182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
202	1133975,59	3334626,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
203	1134273,65	3335392,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
204	1134597,07	3336300,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
205	1134968,64	3337528,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
206	1135072,97	3338776,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
207	1134997,34	3339782,14	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
208	1134863,62	3340668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
209	1134612,70	3341622,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
210	1134363,88	3342922,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
211	1134018,74	3344017,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
212	1133583,60	3344976,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
213	1133337,28	3345514,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
214	1133135,17	3345977,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
215	1133160,53	3346167,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
216	1133217,26	3346368,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
217	1133231,77	3346401,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
218	1133363,01	3346583,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
219	1134002,07	3347470,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
220	1134261,62	3347966,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
221	1134274,10	3347985,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
222	1135192,93	3348632,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
223	1135962,65	3349592,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
224	1136282,53	3350250,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

225	1136536,16	3350794,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
226	1136872,19	3351609,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
227	1137054,86	3352579,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
228	1137087,22	3353511,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
229	1136993,73	3354590,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
230	1136646,06	3355634,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
231	1136340,17	3356282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
232	1136497,95	3356417,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
233	1137245,67	3357155,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
234	1137648,53	3357837,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
235	1137895,09	3358297,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
236	1138128,51	3358877,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
237	1138209,26	3359088,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
238	1138232,81	3359129,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
239	1138426,01	3359395,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
240	1138603,94	3359596,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
241	1138881,14	3359910,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
242	1139171,32	3360226,20	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
243	1139480,81	3360596,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
244	1139823,93	3361100,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
245	1140132,11	3361522,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
246	1140465,24	3362050,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
247	1140673,99	3362603,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
248	1141013,71	3363241,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
249	1141126,19	3364366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
250	1141090,44	3364667,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
251	1141093,36	3364730,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
252	1141115,15	3365058,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
253	1141153,05	3365560,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
254	1141218,50	3366000,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
255	1141231,82	3366092,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
256	1141578,76	3366618,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
257	1141783,34	3368091,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
258	1141819,52	3368998,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
259	1141819,52	3369399,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

260	1141876,68	3369978,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
261	1141939,26	3370700,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
262	1141972,77	3371423,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
263	1142010,03	3371875,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
264	1142116,44	3372311,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
265	1142177,70	3372793,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
266	1142228,29	3373186,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
267	1142325,27	3373690,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
268	1142331,67	3374471,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
269	1142291,77	3375168,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
270	1142136,28	3375966,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
271	1141944,55	3376558,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
272	1141845,27	3376866,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
273	1141746,72	3377210,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
274	1141728,54	3377347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
275	1141712,94	3377505,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
276	1141944,24	3378014,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
277	1141651,36	3379580,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

278	1141474,35	3380263,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
279	1141362,53	3380854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
280	1141161,50	3381494,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
281	1140844,63	3382184,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
282	1140747,33	3382351,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
283	1140695,81	3383001,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
284	1140326,58	3383683,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
285	1140211,40	3384132,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
286	1139784,89	3384841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
287	1139397,35	3385457,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
288	1139056,38	3385864,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
289	1138828,16	3386144,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
290	1138617,21	3386430,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
291	1138229,79	3386997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
292	1137949,89	3387401,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
293	1137627,88	3387837,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
294	1137242,77	3388327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
295	1136855,92	3388873,08	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
296	1136327,86	3389468,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
297	1135823,74	3389947,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
298	1135389,77	3390359,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
299	1134989,37	3390694,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
300	1134901,62	3390774,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
301	1134739,48	3390959,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
302	1134289,82	3391469,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
303	1133769,52	3391912,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
304	1133297,38	3392308,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
305	1132729,40	3392674,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
306	1132202,93	3392957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
307	1131746,66	3393179,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
308	1131732,24	3393187,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
309	1131339,74	3393430,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
310	1131032,57	3393589,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
311	1131032,42	3393589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
312	1130442,38	3394438,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

313	1130085,76	3394867,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
314	1129938,10	3395026,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1129748,61	3395258,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора из р. Вилюй для
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с.
Верхневиллюйск Верхневиллюйского района Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с п. 1.15 т СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения» санитарные мероприятия должны выполняться:

- в пределах 1-го пояса ЗСО – организацией эксплуатирующей водозабор;
- в пределах 2-го и 3-го поясов – владельцами объектов, способных оказывать влияние на качество и количество вод источника водоснабжения.

Правила и режим по I поясу ЗСО

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 т.ч. 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. 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.

4) 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.

5) 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.

6) Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

7) Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

Мероприятия по второму и третьему поясам 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 т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с государственным санитарно-эпидемиологическим надзором лишь 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) При наличии судоходства необходимо оборудование дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых

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

Мероприятия по второму поясу

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.

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 водоснабжения.

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.

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.

5) Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора из
р. Вилюй для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения с. Верхневилюйск Верхневилюйского района
Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Спланировать отвод стоков за пределы территорий ЗСО	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал»
2	Организовать надлежащее ограждение всех объектов водоснабжения, ограничивая доступ к ним, организация дорожек твердым покрытием	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал»
3	Следить за отсутствием высокоствольных деревьев. Провести рубку (при необходимости)	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал»
4	Запрет строительства зданий и сооружений	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал»
5	Запрет на спуск сточных вод, купание, стирка белья, водопой скота и иные виды водопользования	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал»
6	Установка буйков (в зимний период – предупредительные знаки)	2-3 кв. 2026	АО «Водоканал»
Зона санитарной охраны второго пояса			
7	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал»
8	Осуществление регулирования и согласований отведения территорий для нового строительства объектов в рамках своих полномочий	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
9	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
10	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора.	На весь период эксплуатации	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)

			Заинтересованные органы и организации
11	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
12	Осуществлять контроль за соблюдением требований	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
13	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод в пределах прибрежной полосы шириной менее 500 м; - применение удобрений и ядохимикатов; - 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; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды; - рубка леса главного пользования и реконструкции. 	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
15	Установить специальные знаки	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
Зона санитарной охраны третьего пояса			

16	Проведение работ по выявлению объектов, загрязняющих источники водоснабжения .	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
17	Осуществление регулирования 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	На весь период эксплуатации	АО «Водоканал» Заинтересованные органы и организации
18	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации
19	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора.	На весь период эксплуатации	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) Заинтересованные органы и организации
20	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.	Постоянно	Администрация МО «Арбынский наслег»
21	Осуществлять контроль за соблюдением требований	На весь период эксплуатации	Заинтересованные органы и организации