



## ПРИКАЗ

«10» декабря 2025 г.

№ 01-05/1-814

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса (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 (ЗСО) водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса (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 (ЗСО) водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса (района) Республики Саха (Якутия) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС(Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования

«Амгинский наслег» Амгинского улуса (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 Алексеева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Зона санитарной охраны 1 пояс водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса (района)</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Амгинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66771±2261 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 09.10.2025 продолжительность: бессрочно;</p> <p>1) Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>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.</p> <p>3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на</p>

		<p>территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устанавливаться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.</p> <p>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 знаками. Над водоприемником должны быть установлены бакены с освещением.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 5					
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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	838709,17	5368392,78	Картометрический метод	2,50	—
2	838822,07	5368390,22	Картометрический метод	2,50	—
3	838825,92	5368482,58	Картометрический метод	2,50	—
4	838824,63	5368595,48	Картометрический метод	2,50	—
5	838819,50	5368628,83	Картометрический метод	2,50	—
6	838812,77	5368687,52	Картометрический метод	2,50	—
7	838699,87	5368682,39	Картометрический метод	2,50	—
8	838581,21	5368679,19	Картометрический метод	2,50	—
9	838591,47	5368607,99	Картометрический метод	2,50	—
10	838599,81	5368469,44	Картометрический метод	2,50	—
11	838592,75	5368391,82	Картометрический метод	2,50	—
1	838709,17	5368392,78	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Зона санитарной охраны 2 пояс водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса (района)</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Амгинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	213820387±127948 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 09.10.2025 продолжительность: бессрочно; в пределах 2 пояса запрещается: размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; размещение кладбищ, скотомогильников; полей ассенизаций, полей фильтраций, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий; - применение удобрений и ядохимикатов; 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

		<p>ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;</p> <p>сброс запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>рубка 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.</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 5					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	837760,44	5368777,33	Картометрический метод	2,50	—
2	839355,14	5368907,53	Картометрический метод	2,50	—
3	839407,72	5368263,50	Картометрический метод	2,50	—
4	839173,28	5367412,84	Картометрический метод	2,50	—
5	838848,16	5366704,87	Картометрический метод	2,50	—
6	838516,52	5366189,01	Картометрический метод	2,50	—
7	837950,34	5365898,66	Картометрический метод	2,50	—
8	837375,62	5365549,71	Картометрический метод	2,50	—
9	836800,53	5365254,80	Картометрический метод	2,50	—
10	836304,41	5365224,74	Картометрический метод	2,50	—
11	836016,00	5365200,02	Картометрический метод	2,50	—
12	835859,65	5365162,11	Картометрический метод	2,50	—
13	835819,09	5365137,15	Картометрический метод	2,50	—
14	835764,04	5365068,33	Картометрический метод	2,50	—
15	835736,44	5365007,00	Картометрический метод	2,50	—
16	835516,31	5364246,58	Картометрический метод	2,50	—
17	835316,01	5363733,30	Картометрический метод	2,50	—

18	835003,30	5363199,09	Картометрический метод	2,50	—
19	834557,52	5362669,73	Картометрический метод	2,50	—
20	834018,11	5362310,12	Картометрический метод	2,50	—
21	833311,42	5362041,58	Картометрический метод	2,50	—
22	832402,51	5361974,75	Картометрический метод	2,50	—
23	831557,08	5362113,54	Картометрический метод	2,50	—
24	830504,46	5362468,11	Картометрический метод	2,50	—
25	829652,11	5362795,94	Картометрический метод	2,50	—
26	828317,14	5363463,42	Картометрический метод	2,50	—
27	827704,88	5363741,73	Картометрический метод	2,50	—
28	827181,90	5363895,01	Картометрический метод	2,50	—
29	826546,85	5364049,48	Картометрический метод	2,50	—
30	826508,17	5364048,19	Картометрический метод	2,50	—
31	826375,25	5363705,40	Картометрический метод	2,50	—
32	826146,28	5363040,32	Картометрический метод	2,50	—
33	825813,50	5362389,86	Картометрический метод	2,50	—
34	825202,94	5361916,68	Картометрический метод	2,50	—
35	824643,28	5361630,34	Картометрический метод	2,50	—
36	824042,40	5361426,04	Картометрический метод	2,50	—
37	823340,20	5361253,03	Картометрический метод	2,50	—
38	822688,37	5361020,24	Картометрический метод	2,50	—
39	822241,98	5360821,85	Картометрический метод	2,50	—
40	821922,97	5360585,77	Картометрический метод	2,50	—
41	821748,56	5360304,03	Картометрический метод	2,50	—
42	821574,14	5359984,28	Картометрический метод	2,50	—
43	821520,69	5359690,23	Картометрический метод	2,50	—
44	821639,74	5359493,55	Картометрический метод	2,50	—

45	821976,84	5358987,91	Картометрический метод	2,50	—
46	822174,93	5358393,65	Картометрический метод	2,50	—
47	822174,93	5357630,25	Картометрический метод	2,50	—
48	821947,87	5357005,85	Картометрический метод	2,50	—
49	821679,59	5356458,98	Картометрический метод	2,50	—
50	821441,95	5355821,68	Картометрический метод	2,50	—
51	821097,45	5355247,50	Картометрический метод	2,50	—
52	820553,66	5354580,12	Картометрический метод	2,50	—
53	819668,61	5353883,88	Картометрический метод	2,50	—
54	819090,38	5353551,71	Картометрический метод	2,50	—
55	818464,55	5353294,02	Картометрический метод	2,50	—
56	817901,69	5353153,30	Картометрический метод	2,50	—
57	817384,52	5352984,43	Картометрический метод	2,50	—
58	817122,10	5352929,19	Картометрический метод	2,50	—
59	817037,87	5352867,12	Картометрический метод	2,50	—
60	816869,18	5352500,65	Картометрический метод	2,50	—
61	816768,88	5351940,66	Картометрический метод	2,50	—
62	816708,62	5351388,19	Картометрический метод	2,50	—
63	816625,93	5350830,09	Картометрический метод	2,50	—
64	816562,74	5350299,28	Картометрический метод	2,50	—
65	816325,85	5349733,39	Картометрический метод	2,50	—
66	816026,40	5349120,22	Картометрический метод	2,50	—
67	815602,64	5348761,66	Картометрический метод	2,50	—
68	815180,44	5348467,40	Картометрический метод	2,50	—
69	814494,23	5348137,49	Картометрический метод	2,50	—
70	813763,48	5347998,90	Картометрический метод	2,50	—
71	813071,95	5347926,11	Картометрический метод	2,50	—
72	812452,74	5347975,64	Картометрический метод	2,50	—

			метод		
73	811311,31	5348160,44	Картометрический метод	2,50	—
74	810774,29	5348292,64	Картометрический метод	2,50	—
75	810632,28	5348268,47	Картометрический метод	2,50	—
76	810524,03	5348193,02	Картометрический метод	2,50	—
77	810226,64	5347846,06	Картометрический метод	2,50	—
78	810040,91	5347462,99	Картометрический метод	2,50	—
79	809564,61	5347026,39	Картометрический метод	2,50	—
80	809103,32	5346586,55	Картометрический метод	2,50	—
74	810774,29	5348292,64	Картометрический метод	2,50	—
81	808407,47	5346031,88	Картометрический метод	2,50	—
82	807819,43	5345425,47	Картометрический метод	2,50	—
83	807561,58	5345087,03	Картометрический метод	2,50	—
84	807222,86	5344435,66	Картометрический метод	2,50	—
85	806937,97	5343571,15	Картометрический метод	2,50	—
86	806625,58	5342784,81	Картометрический метод	2,50	—
87	806101,07	5341604,68	Картометрический метод	2,50	—
88	805894,28	5340984,29	Картометрический метод	2,50	—
89	805557,42	5340250,40	Картометрический метод	2,50	—
90	805183,81	5339724,58	Картометрический метод	2,50	—
91	804437,80	5339063,02	Картометрический метод	2,50	—
92	803626,52	5338824,42	Картометрический метод	2,50	—
93	802599,41	5338839,98	Картометрический метод	2,50	—
94	801767,06	5339375,07	Картометрический метод	2,50	—
95	801219,50	5339901,16	Картометрический метод	2,50	—
96	800687,84	5340309,18	Картометрический метод	2,50	—
97	800174,37	5341194,46	Картометрический метод	2,50	—
98	800286,26	5342052,23	Картометрический метод	2,50	—

99	800527,74	5342592,70	Картометрический метод	2,50	—
100	800659,39	5343038,84	Картометрический метод	2,50	—
101	800640,30	5343458,91	Картометрический метод	2,50	—
102	800517,69	5343793,29	Картометрический метод	2,50	—
103	800504,68	5343806,30	Картометрический метод	2,50	—
104	800213,13	5343865,68	Картометрический метод	2,50	—
105	799703,68	5343933,61	Картометрический метод	2,50	—
106	799541,34	5343922,79	Картометрический метод	2,50	—
107	799124,54	5343824,71	Картометрический метод	2,50	—
108	798399,74	5343901,02	Картометрический метод	2,50	—
109	797925,62	5344223,41	Картометрический метод	2,50	—
110	797704,32	5344430,43	Картометрический метод	2,50	—
111	797254,10	5344557,25	Картометрический метод	2,50	—
112	796906,10	5344570,90	Картометрический метод	2,50	—
113	796312,90	5344473,66	Картометрический метод	2,50	—
114	795524,94	5344439,40	Картометрический метод	2,50	—
115	795003,77	5344458,70	Картометрический метод	2,50	—
116	794291,01	5344368,58	Картометрический метод	2,50	—
117	793916,97	5344204,00	Картометрический метод	2,50	—
118	793544,70	5343998,88	Картометрический метод	2,50	—
119	793529,22	5343983,39	Картометрический метод	2,50	—
120	793571,44	5343800,43	Картометрический метод	2,50	—
121	793686,41	5343314,00	Картометрический метод	2,50	—
123	794043,25	5342413,95	Картометрический метод	2,50	—
124	794238,49	5342031,29	Картометрический метод	2,50	—
125	794899,43	5341197,92	Картометрический метод	2,50	—
126	795612,63	5340280,96	Картометрический метод	2,50	—
127	796469,46	5339246,50	Картометрический метод	2,50	—

128	797073,85	5338365,52	Картометрический метод	2,50	—
129	797532,19	5337817,75	Картометрический метод	2,50	—
130	797823,71	5337223,49	Картометрический метод	2,50	—
131	798450,89	5336218,01	Картометрический метод	2,50	—
132	799004,24	5335310,52	Картометрический метод	2,50	—
133	799321,59	5334480,52	Картометрический метод	2,50	—
134	799511,90	5333516,29	Картометрический метод	2,50	—
135	799428,08	5332694,83	Картометрический метод	2,50	—
136	798957,18	5331996,60	Картометрический метод	2,50	—
137	798495,21	5331602,56	Картометрический метод	2,50	—
138	797899,19	5331187,94	Картометрический метод	2,50	—
139	797109,03	5330916,68	Картометрический метод	2,50	—
140	796395,75	5330665,54	Картометрический метод	2,50	—
141	795673,77	5330384,25	Картометрический метод	2,50	—
142	795328,69	5330186,01	Картометрический метод	2,50	—
143	794885,20	5329759,57	Картометрический метод	2,50	—
144	794466,30	5329298,78	Картометрический метод	2,50	—
145	794283,43	5328926,54	Картометрический метод	2,50	—
146	794191,83	5328318,59	Картометрический метод	2,50	—
147	794093,94	5327361,46	Картометрический метод	2,50	—
148	793947,81	5326862,18	Картометрический метод	2,50	—
149	793714,27	5326122,65	Картометрический метод	2,50	—
150	793582,14	5325391,48	Картометрический метод	2,50	—
151	793582,14	5324922,14	Картометрический метод	2,50	—
152	793448,89	5324255,90	Картометрический метод	2,50	—
153	792985,20	5323124,93	Картометрический метод	2,50	—
154	792680,56	5322539,08	Картометрический метод	2,50	—
155	792376,70	5322088,94	Картометрический метод	2,50	—

156	791957,36	5321474,56	Картометрический метод	2,50	—
157	791684,51	5320970,82	Картометрический метод	2,50	—
158	791047,73	5320098,20	Картометрический метод	2,50	—
159	790469,60	5319585,76	Картометрический метод	2,50	—
160	789921,22	5319272,40	Картометрический метод	2,50	—
161	789435,33	5319073,63	Картометрический метод	2,50	—
162	789095,15	5318919,01	Картометрический метод	2,50	—
163	788708,59	5318598,25	Картометрический метод	2,50	—
164	788473,44	5318385,13	Картометрический метод	2,50	—
165	788301,61	5318114,18	Картометрический метод	2,50	—
166	788180,36	5317821,74	Картометрический метод	2,50	—
167	788123,81	5317567,25	Картометрический метод	2,50	—
168	788169,68	5317226,44	Картометрический метод	2,50	—
169	788266,52	5316868,16	Картометрический метод	2,50	—
170	788383,26	5316258,49	Картометрический метод	2,50	—
171	788350,66	5315704,39	Картометрический метод	2,50	—
172	788143,33	5315082,38	Картометрический метод	2,50	—
173	787731,98	5314528,65	Картометрический метод	2,50	—
174	787261,40	5314172,53	Картометрический метод	2,50	—
175	787102,08	5314051,67	Картометрический метод	2,50	—
176	787016,75	5313893,82	Картометрический метод	2,50	—
177	786940,32	5313645,40	Картометрический метод	2,50	—
178	786934,32	5313585,47	Картометрический метод	2,50	—
179	786966,66	5313576,91	Картометрический метод	2,50	—
180	787225,12	5313548,20	Картометрический метод	2,50	—
181	787629,56	5313556,28	Картометрический метод	2,50	—
182	787936,92	5313606,13	Картометрический метод	2,50	—

183	788294,80	5313679,81	Картометрический метод	2,50	—
184	788880,28	5313761,11	Картометрический метод	2,50	—
185	789468,77	5313557,41	Картометрический метод	2,50	—
186	789934,70	5313165,05	Картометрический метод	2,50	—
187	790151,57	5312601,17	Картометрический метод	2,50	—
188	790207,56	5311966,67	Картометрический метод	2,50	—
189	790001,94	5311387,15	Картометрический метод	2,50	—
190	789751,01	5311018,15	Картометрический метод	2,50	—
191	789480,72	5310683,52	Картометрический метод	2,50	—
192	789114,85	5310338,55	Картометрический метод	2,50	—
193	788970,78	5310168,28	Картометрический метод	2,50	—
194	788763,46	5309788,20	Картометрический метод	2,50	—
195	788548,72	5309394,51	Картометрический метод	2,50	—
196	788451,74	5309268,44	Картометрический метод	2,50	—
197	788571,25	5309186,02	Картометрический метод	2,50	—
198	789090,44	5308947,19	Картометрический метод	2,50	—
199	789548,65	5308619,90	Картометрический метод	2,50	—
200	790072,15	5308147,05	Картометрический метод	2,50	—
201	790231,08	5307581,97	Картометрический метод	2,50	—
202	790394,49	5306905,00	Картометрический метод	2,50	—
203	790416,97	5306556,58	Картометрический метод	2,50	—
204	790468,78	5306238,34	Картометрический метод	2,50	—
205	790564,82	5305994,53	Картометрический метод	2,50	—
206	790699,94	5305688,26	Картометрический метод	2,50	—
207	790832,99	5305439,90	Картометрический метод	2,50	—
208	791049,69	5305066,68	Картометрический метод	2,50	—
209	791168,87	5304722,40	Картометрический метод	2,50	—

210	791284,43	5304375,70	Картометрический метод	2,50	—
211	791350,31	5304095,69	Картометрический метод	2,50	—
212	791375,59	5303602,93	Картометрический метод	2,50	—
213	791375,59	5303236,65	Картометрический метод	2,50	—
214	791244,34	5302655,40	Картометрический метод	2,50	—
215	790788,64	5302075,41	Картометрический метод	2,50	—
216	790140,85	5301774,65	Картометрический метод	2,50	—
217	789449,01	5301822,37	Картометрический метод	2,50	—
218	788754,56	5302232,73	Картометрический метод	2,50	—
219	788166,17	5302797,10	Картометрический метод	2,50	—
220	787420,29	5303610,79	Картометрический метод	2,50	—
221	786887,10	5304474,03	Картометрический метод	2,50	—
222	786677,55	5305265,70	Картометрический метод	2,50	—
223	786431,90	5306024,97	Картометрический метод	2,50	—
224	786359,86	5306755,61	Картометрический метод	2,50	—
225	786223,09	5307185,46	Картометрический метод	2,50	—
226	785982,97	5307448,46	Картометрический метод	2,50	—
227	785662,68	5307650,74	Картометрический метод	2,50	—
228	785159,92	5308014,44	Картометрический метод	2,50	—
229	786097,70	5309310,80	Картометрический метод	2,50	—
230	786559,66	5308976,62	Картометрический метод	2,50	—
231	786799,31	5308825,27	Картометрический метод	2,50	—
232	786799,31	5309618,76	Картометрический метод	2,50	—
233	787109,04	5310147,12	Картометрический метод	2,50	—
234	787204,10	5310270,71	Картометрический метод	2,50	—
235	787358,84	5310554,38	Картометрический метод	2,50	—
236	787644,14	5311077,44	Картометрический метод	2,50	—

237	787951,65	5311440,85	Картометрический метод	2,50	—
238	788304,18	5311773,24	Картометрический метод	2,50	—
239	788464,95	5311972,29	Картометрический метод	2,50	—
240	788551,13	5312099,02	Картометрический метод	2,50	—
241	788226,42	5312032,17	Картометрический метод	2,50	—
242	787774,32	5311958,86	Картометрический метод	2,50	—
243	787152,46	5311946,42	Картометрический метод	2,50	—
244	786671,98	5311999,81	Картометрический метод	2,50	—
245	786057,19	5312162,55	Картометрический метод	2,50	—
246	785563,61	5312656,13	Картометрический метод	2,50	—
247	785294,05	5313262,62	Картометрический метод	2,50	—
248	785364,14	5313963,40	Картометрический метод	2,50	—
249	785534,01	5314515,50	Картометрический метод	2,50	—
250	785859,20	5315117,11	Картометрический метод	2,50	—
251	786295,14	5315447,81	Картометрический метод	2,50	—
252	786584,02	5315666,43	Картометрический метод	2,50	—
253	786706,35	5315831,10	Картометрический метод	2,50	—
254	786765,86	5316009,61	Картометрический метод	2,50	—
255	786774,32	5316153,41	Картометрический метод	2,50	—
256	786706,32	5316508,46	Картометрический метод	2,50	—
257	786597,90	5316909,64	Картометрический метод	2,50	—
258	786500,09	5317636,19	Картометрический метод	2,50	—
259	786648,80	5318305,36	Картометрический метод	2,50	—
260	786876,49	5318854,50	Картометрический метод	2,50	—
261	787238,34	5319425,11	Картометрический метод	2,50	—
262	787660,01	5319807,25	Картометрический метод	2,50	—
263	788238,19	5320287,01	Картометрический метод	2,50	—

264	788801,15	5320542,91	Картометрический метод	2,50	—
265	789218,40	5320713,60	Картометрический метод	2,50	—
266	789532,12	5320892,86	Картометрический метод	2,50	—
267	789857,13	5321180,94	Картометрический метод	2,50	—
268	790328,77	5321827,26	Картометрический метод	2,50	—
269	790589,58	5322308,76	Картометрический метод	2,50	—
270	791052,86	5322987,52	Картометрический метод	2,50	—
271	791303,22	5323358,42	Картометрический метод	2,50	—
272	791532,26	5323798,87	Картометрический метод	2,50	—
273	791910,13	5324720,52	Картометрический метод	2,50	—
274	791982,14	5325080,58	Картометрический метод	2,50	—
275	791982,14	5325534,90	Картометрический метод	2,50	—
276	792157,89	5326507,39	Картометрический метод	2,50	—
277	792416,99	5327327,84	Картометрический метод	2,50	—
278	792517,16	5327670,14	Картометрический метод	2,50	—
279	792604,01	5328519,29	Картометрический метод	2,50	—
280	792738,19	5329409,76	Картометрический метод	2,50	—
281	793130,06	5330207,50	Картометрический метод	2,50	—
282	793737,46	5330875,63	Картометрический метод	2,50	—
283	794361,33	5331475,51	Картометрический метод	2,50	—
284	794980,97	5331831,47	Картометрический метод	2,50	—
285	795839,49	5332165,96	Картометрический метод	2,50	—
286	796583,57	5332427,96	Картометрический метод	2,50	—
287	797168,65	5332628,80	Картометрический метод	2,50	—
288	797516,83	5332871,02	Картометрический метод	2,50	—
289	797752,74	5333072,24	Картометрический метод	2,50	—
290	797877,10	5333256,63	Картометрический метод	2,50	—
291	797895,90	5333440,95	Картометрический метод	2,50	—

			метод		
292	797778,33	5334036,70	Картометрический метод	2,50	—
293	797562,00	5334602,46	Картометрический метод	2,50	—
294	797089,05	5335378,11	Картометрический метод	2,50	—
295	796423,09	5336445,75	Картометрический метод	2,50	—
296	796180,93	5336939,37	Картометрический метод	2,50	—
297	795797,71	5337397,38	Картометрический метод	2,50	—
298	795191,06	5338281,64	Картометрический метод	2,50	—
299	794364,75	5339279,26	Картометрический метод	2,50	—
300	793641,13	5340209,64	Картометрический метод	2,50	—
301	792885,77	5341162,05	Картометрический метод	2,50	—
302	792567,85	5341785,17	Картометрический метод	2,50	—
303	792387,43	5342305,17	Картометрический метод	2,50	—
304	792165,23	5342794,04	Картометрический метод	2,50	—
305	792013,36	5343436,53	Картометрический метод	2,50	—
306	791880,70	5344011,46	Картометрический метод	2,50	—
307	792038,50	5344755,41	Картометрический метод	2,50	—
308	792573,78	5345290,70	Картометрический метод	2,50	—
309	793207,29	5345639,78	Картометрический метод	2,50	—
312	795519,80	5346040,68	Картометрический метод	2,50	—
313	796148,14	5346068,00	Картометрический метод	2,50	—
314	796807,02	5346176,02	Картометрический метод	2,50	—
315	797505,84	5346148,61	Картометрический метод	2,50	—
316	798512,98	5345864,91	Картометрический метод	2,50	—
317	798927,98	5345476,69	Картометрический метод	2,50	—
318	798967,02	5345450,14	Картометрический метод	2,50	—
319	799022,20	5345444,33	Картометрический метод	2,50	—
320	799303,30	5345510,47	Картометрический метод	2,50	—

321	799756,74	5345540,69	Картометрический метод	2,50	—
322	800478,85	5345444,42	Картометрический метод	2,50	—
323	801295,70	5345278,02	Картометрический метод	2,50	—
324	801898,47	5344675,25	Картометрический метод	2,50	—
325	802227,44	5343778,05	Картометрический метод	2,50	—
326	802269,93	5342843,40	Картометрический метод	2,50	—
327	802032,10	5342037,46	Картометрический метод	2,50	—
328	801842,54	5341613,21	Картометрический метод	2,50	—
329	801831,27	5341526,78	Картометрический метод	2,50	—
330	801913,06	5341385,76	Картометрический метод	2,50	—
331	802264,02	5341116,42	Картометрический метод	2,50	—
332	802763,28	5340636,73	Картометрический метод	2,50	—
333	803080,39	5340432,88	Картометрический метод	2,50	—
334	803408,00	5340427,92	Картометрический метод	2,50	—
335	803643,56	5340497,20	Картометрический метод	2,50	—
336	803985,43	5340800,36	Картометрический метод	2,50	—
337	804166,02	5341054,54	Картометрический метод	2,50	—
338	804403,88	5341572,73	Картометрический метод	2,50	—
339	804607,61	5342183,92	Картометрический метод	2,50	—
340	805150,46	5343405,33	Картометрический метод	2,50	—
341	805433,33	5344117,39	Картометрический метод	2,50	—
342	805743,70	5345059,18	Картометрический метод	2,50	—
343	806205,50	5345947,25	Картометрический метод	2,50	—
344	806604,47	5346470,91	Картометрический метод	2,50	—
345	807330,11	5347219,22	Картометрический метод	2,50	—
346	808050,54	5347793,49	Картометрический метод	2,50	—
347	808471,87	5348195,21	Картометрический метод	2,50	—
348	808734,51	5348435,97	Картометрический метод	2,50	—

			метод		
349	808877,20	5348730,26	Картометрический метод	2,50	—
350	809441,91	5349389,08	Картометрический метод	2,50	—
351	810011,02	5349785,73	Картометрический метод	2,50	—
352	810833,73	5349925,76	Картометрический метод	2,50	—
353	811630,91	5349729,54	Картометрический метод	2,50	—
354	812644,70	5349565,40	Картометрический метод	2,50	—
355	813051,81	5349532,83	Картометрический метод	2,50	—
356	813530,26	5349583,20	Картометрический метод	2,50	—
357	813990,01	5349670,39	Картометрический метод	2,50	—
358	814371,16	5349853,64	Картометрический метод	2,50	—
359	814626,32	5350031,48	Картометрический метод	2,50	—
360	814736,24	5350124,48	Картометрический метод	2,50	—
361	814867,83	5350393,93	Картометрический метод	2,50	—
362	815000,42	5350710,66	Картометрический метод	2,50	—
363	815039,85	5351041,95	Картометрический метод	2,50	—
364	815121,38	5351592,25	Картометрический метод	2,50	—
365	815184,26	5352168,72	Картометрический метод	2,50	—
366	815330,28	5352983,97	Картометрический метод	2,50	—
367	815756,85	5353910,64	Картометрический метод	2,50	—
368	816452,60	5354423,31	Картометрический метод	2,50	—
369	816970,18	5354532,27	Картометрический метод	2,50	—
370	817458,79	5354691,82	Картометрический метод	2,50	—
371	817963,27	5354817,94	Картометрический метод	2,50	—
372	818384,28	5354991,29	Картометрический метод	2,50	—
373	818770,77	5355213,32	Картометрический метод	2,50	—
374	819425,18	5355728,12	Картометрический метод	2,50	—
375	819784,53	5356169,16	Картометрический метод	2,50	—

376	819994,23	5356518,64	Картометрический метод	2,50	—
377	820208,17	5357092,38	Картометрический метод	2,50	—
378	820473,57	5357633,39	Картометрический метод	2,50	—
379	820574,93	5357912,13	Картометрический метод	2,50	—
380	820574,93	5358133,99	Картометрический метод	2,50	—
381	820526,70	5358278,67	Картометрический метод	2,50	—
382	820289,06	5358635,13	Картометрический метод	2,50	—
383	819936,01	5359218,43	Картометрический метод	2,50	—
384	819915,58	5359811,13	Картометрический метод	2,50	—
385	820046,78	5360525,42	Картометрический метод	2,50	—
386	820364,98	5361108,81	Картометрический метод	2,50	—
387	820724,25	5361689,17	Картометрический метод	2,50	—
388	821431,54	5362212,55	Картометрический метод	2,50	—
389	822093,55	5362506,78	Картометрический метод	2,50	—
390	822878,56	5362787,15	Картометрический метод	2,50	—
391	823592,66	5362963,08	Картометрический метод	2,50	—
392	824018,08	5363107,72	Картометрический метод	2,50	—
393	824341,04	5363272,96	Картометрический метод	2,50	—
394	824551,52	5363436,08	Картометрический метод	2,50	—
395	824670,30	5363668,24	Картометрический метод	2,50	—
396	824872,39	5364255,24	Картометрический метод	2,50	—
397	825117,36	5364887,00	Картометрический метод	2,50	—
398	825544,17	5365420,53	Картометрический метод	2,50	—
399	826174,72	5365637,97	Картометрический метод	2,50	—
400	826712,33	5365655,88	Картометрический метод	2,50	—
401	827596,22	5365440,89	Картометрический метод	2,50	—
402	828263,74	5365245,23	Картометрический метод	2,50	—
403	829006,20	5364907,74	Картометрический метод	2,50	—

			метод		
404	830298,57	5364261,56	Картометрический метод	2,50	—
405	831047,26	5363973,61	Картометрический метод	2,50	—
406	831944,60	5363671,34	Картометрический метод	2,50	—
407	832474,43	5363584,35	Картометрический метод	2,50	—
408	832961,28	5363620,16	Картометрический метод	2,50	—
409	833280,89	5363741,60	Картометрический метод	2,50	—
410	833480,42	5363874,63	Картометрический метод	2,50	—
411	833691,48	5364125,25	Картометрический метод	2,50	—
412	833871,39	5364432,60	Картометрический метод	2,50	—
413	833999,51	5364760,90	Картометрический метод	2,50	—
414	834230,96	5365560,46	Картометрический метод	2,50	—
415	834388,08	5365909,65	Картометрический метод	2,50	—
416	834743,55	5366353,97	Картометрический метод	2,50	—
417	835236,67	5366657,43	Картометрический метод	2,50	—
418	835757,68	5366783,74	Картометрический метод	2,50	—
419	836187,69	5366820,60	Картометрический метод	2,50	—
420	836368,93	5366831,58	Картометрический метод	2,50	—
421	836594,36	5366947,19	Картометрический метод	2,50	—
422	837169,08	5367296,14	Картометрический метод	2,50	—
423	837403,42	5367416,31	Картометрический метод	2,50	—
424	837441,26	5367475,17	Картометрический метод	2,50	—
425	837665,20	5367962,84	Картометрический метод	2,50	—
426	837789,98	5368415,58	Картометрический метод	2,50	—
1	837760,44	5368777,33	Картометрический метод	2,50	—

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

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------------------	----------------------

характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Зона санитарной охраны 3 пояс водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса (района)</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Амгинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	933078435±267280 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 09.10.2025 продолжительность: бессрочно; 1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственно-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 государственно-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

		<p>применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p> <p>б) Оборудование судов, дебаркатеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристани приемников для сбора твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 5					
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 обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	842345,19	5369151,66	Картометрический метод	2,50	—
2	842440,98	5367978,36	Картометрический метод	2,50	—
3	842000,91	5366381,60	Картометрический метод	2,50	—
4	841486,12	5365260,58	Картометрический метод	2,50	—
5	840603,59	5363887,82	Картометрический метод	2,50	—
6	839415,18	5363278,39	Картометрический метод	2,50	—
7	838840,46	5362929,44	Картометрический метод	2,50	—
8	838068,08	5362533,34	Картометрический метод	2,50	—
9	838024,67	5362422,10	Картометрический метод	2,50	—
10	837462,97	5361462,54	Картометрический метод	2,50	—
11	836577,07	5360410,56	Картометрический метод	2,50	—
12	835400,39	5359626,08	Картометрический метод	2,50	—
13	833967,92	5359081,76	Картометрический метод	2,50	—
14	832267,64	5358956,73	Картометрический метод	2,50	—
15	830830,47	5359192,67	Картометрический метод	2,50	—
16	829486,70	5359645,31	Картометрический метод	2,50	—
17	828440,01	5360047,88	Картометрический метод	2,50	—

18	827983,51	5360276,14	Картометрический метод	2,50	—
19	826819,01	5359373,66	Картометрический метод	2,50	—
20	825815,52	5358860,24	Картометрический метод	2,50	—
21	825174,93	5358642,44	Картометрический метод	2,50	—
22	825174,93	5357101,71	Картометрический метод	2,50	—
23	824712,19	5355829,20	Картометрический метод	2,50	—
24	824438,52	5355271,34	Картометрический метод	2,50	—
25	824156,45	5354514,88	Картометрический метод	2,50	—
26	823559,16	5353519,40	Картометрический метод	2,50	—
27	822669,57	5352427,62	Картометрический метод	2,50	—
28	821352,07	5351391,19	Картометрический метод	2,50	—
29	820414,34	5350852,49	Картометрический метод	2,50	—
30	819613,12	5350522,59	Картометрический метод	2,50	—
31	819599,82	5350432,87	Картометрический метод	2,50	—
32	819492,11	5349527,96	Картометрический метод	2,50	—
33	819059,65	5348494,89	Картометрический метод	2,50	—
34	818445,46	5347237,25	Картометрический метод	2,50	—
35	817433,22	5346380,77	Картометрический метод	2,50	—
36	816697,83	5345868,22	Картометрический метод	2,50	—
37	815439,65	5345263,32	Картометрический метод	2,50	—
38	814200,75	5345028,36	Картометрический метод	2,50	—
39	813109,69	5344913,51	Картометрический метод	2,50	—
40	812092,81	5344994,85	Картометрический метод	2,50	—
41	811833,82	5345036,78	Картометрический метод	2,50	—
42	811613,50	5344834,83	Картометрический метод	2,50	—
43	811077,28	5344323,55	Картометрический метод	2,50	—
44	810427,53	5343805,63	Картометрический метод	2,50	—

45	810102,09	5343470,02	Картометрический метод	2,50	—
46	809996,29	5343266,56	Картометрический метод	2,50	—
47	809759,15	5342546,96	Картометрический метод	2,50	—
48	809391,43	5341621,33	Картометрический метод	2,50	—
49	808901,33	5340518,61	Картометрический метод	2,50	—
50	808688,78	5339880,96	Картометрический метод	2,50	—
51	808166,29	5338742,65	Картометрический метод	2,50	—
52	807430,79	5337707,49	Картометрический метод	2,50	—
53	805927,00	5336373,95	Картометрический метод	2,50	—
54	804036,26	5335817,87	Картометрический метод	2,50	—
55	802010,33	5335848,56	Картометрический метод	2,50	—
56	802215,22	5335312,70	Картометрический метод	2,50	—
57	802541,89	5333657,56	Картометрический метод	2,50	—
58	802336,18	5331641,47	Картометрический метод	2,50	—
59	801215,49	5329979,77	Картометрический метод	2,50	—
60	800329,68	5329224,21	Картометрический метод	2,50	—
61	799268,95	5328486,31	Картометрический метод	2,50	—
62	798094,25	5328083,05	Картометрический метод	2,50	—
63	797438,76	5327852,25	Картометрический метод	2,50	—
64	797148,21	5327739,05	Картометрический метод	2,50	—
65	797050,39	5326782,70	Картометрический метод	2,50	—
66	796818,12	5325989,05	Картометрический метод	2,50	—
67	796632,50	5325401,28	Картометрический метод	2,50	—
68	796582,14	5325122,59	Картометрический метод	2,50	—
69	796582,14	5324625,09	Картометрический метод	2,50	—
70	796334,07	5323384,72	Картометрический метод	2,50	—
71	795709,47	5321861,29	Картометрический метод	2,50	—
72	795263,06	5321002,81	Картометрический метод	2,50	—

			метод		
73	794858,90	5320404,08	Картометрический метод	2,50	—
74	794521,96	5319910,42	Картометрический метод	2,50	—
75	794226,53	5319365,01	Картометрический метод	2,50	—
76	793280,12	5318068,08	Картометрический метод	2,50	—
77	792227,36	5317134,94	Картометрический метод	2,50	—
78	791364,37	5316641,81	Картометрический метод	2,50	—
79	791400,04	5316455,53	Картометрический метод	2,50	—
80	791366,27	5315881,54	Картометрический метод	2,50	—
81	792457,61	5314962,52	Картометрический метод	2,50	—
82	793102,92	5313284,71	Картометрический метод	2,50	—
83	793253,39	5311579,38	Картометрический метод	2,50	—
84	792700,01	5310019,77	Картометрический метод	2,50	—
85	792614,19	5309893,57	Картометрический метод	2,50	—
86	792725,65	5309792,90	Картометрический метод	2,50	—
87	793134,19	5308340,31	Картометрический метод	2,50	—
88	793371,57	5307356,90	Картометрический метод	2,50	—
89	793393,63	5307014,91	Картометрический метод	2,50	—
90	793398,46	5307003,96	Картометрический метод	2,50	—
91	793453,16	5306901,86	Картометрический метод	2,50	—
92	793789,74	5306322,18	Картометрический метод	2,50	—
93	794009,47	5305687,45	Картометрический метод	2,50	—
94	794173,53	5305195,25	Картометрический метод	2,50	—
95	794332,52	5304519,49	Картометрический метод	2,50	—
96	794375,59	5303679,82	Картометрический метод	2,50	—
97	794375,59	5302902,15	Картометрический метод	2,50	—
98	794021,55	5301334,26	Картометрический метод	2,50	—
99	792703,69	5299656,97	Картометрический метод	2,50	—

100	790704,27	5298728,65	Картометрический метод	2,50	—
101	788534,15	5298878,34	Картометрический метод	2,50	—
102	786928,91	5299826,90	Картометрический метод	2,50	—
103	786019,89	5300698,82	Картометрический метод	2,50	—
104	785017,04	5301792,83	Картометрический метод	2,50	—
105	784100,86	5303276,16	Картометрический метод	2,50	—
106	783798,21	5304419,51	Картометрический метод	2,50	—
107	783478,08	5305408,99	Картометрический метод	2,50	—
108	783465,40	5305537,58	Картометрический метод	2,50	—
109	783401,56	5305583,76	Картометрический метод	2,50	—
110	783799,31	5307796,22	Картометрический метод	2,50	—
111	783799,31	5310177,79	Картометрический метод	2,50	—
112	783048,43	5310928,67	Картометрический метод	2,50	—
113	782229,85	5312770,40	Картометрический метод	2,50	—
114	782408,81	5314559,67	Картометрический метод	2,50	—
115	782753,87	5315681,17	Картометрический метод	2,50	—
116	783528,82	5317114,82	Картометрический метод	2,50	—
117	783541,88	5317124,73	Картометрический метод	2,50	—
118	783455,64	5317765,45	Картометрический метод	2,50	—
119	783777,13	5319212,15	Картометрический метод	2,50	—
120	784204,37	5320242,58	Картометрический метод	2,50	—
121	784922,53	5321375,05	Картометрический метод	2,50	—
122	785693,93	5322074,15	Картометрический метод	2,50	—
123	786631,37	5322852,02	Картометрический метод	2,50	—
124	787612,07	5323297,79	Картометрический метод	2,50	—
125	787720,35	5323342,09	Картометрический метод	2,50	—
126	787786,75	5323433,07	Картометрический метод	2,50	—
127	788024,98	5323872,90	Картометрический метод	2,50	—

128	788570,66	5324672,38	Картометрический метод	2,50	—
129	788720,72	5324894,69	Картометрический метод	2,50	—
130	788807,99	5325062,51	Картометрический метод	2,50	—
131	788982,14	5325487,27	Картометрический метод	2,50	—
132	788982,14	5325803,79	Картометрический метод	2,50	—
133	789239,66	5327228,76	Картометрический метод	2,50	—
134	789546,68	5328200,97	Картометрический метод	2,50	—
135	789560,71	5328248,90	Картометрический метод	2,50	—
136	789626,85	5328895,62	Картометрический метод	2,50	—
137	789840,84	5330315,82	Картометрический метод	2,50	—
138	790624,63	5331911,34	Картометрический метод	2,50	—
139	791585,46	5332968,25	Картометрический метод	2,50	—
140	792547,53	5333893,33	Картометрический метод	2,50	—
141	793681,95	5334545,01	Картометрический метод	2,50	—
142	793996,48	5334667,56	Картометрический метод	2,50	—
143	793796,93	5334987,48	Картометрический метод	2,50	—
144	793647,33	5335292,42	Картометрический метод	2,50	—
145	793404,96	5335582,09	Картометрический метод	2,50	—
146	792794,07	5336472,54	Картометрический метод	2,50	—
147	792024,97	5337401,08	Картометрический метод	2,50	—
148	791281,79	5338356,59	Картометрический метод	2,50	—
149	790349,42	5339532,20	Картометрический метод	2,50	—
150	789801,45	5340606,20	Картометрический метод	2,50	—
151	789598,76	5341190,42	Картометрический метод	2,50	—
152	789313,00	5341819,11	Картометрический метод	2,50	—
153	789091,97	5342754,22	Картометрический метод	2,50	—
154	788808,16	5343984,18	Картометрический метод	2,50	—
155	789288,33	5346247,85	Картометрический метод	2,50	—

156	790753,30	5347712,87	Картометрический метод	2,50	—
157	791876,66	5348331,86	Картометрический метод	2,50	—
158	793050,54	5348848,35	Картометрический метод	2,50	—
159	794799,03	5349069,44	Картометрический метод	2,50	—
160	795510,15	5349043,10	Картометрический метод	2,50	—
161	795839,23	5349057,41	Картометрический метод	2,50	—
162	796621,27	5349185,61	Картометрический метод	2,50	—
163	797977,84	5349132,40	Картометрический метод	2,50	—
164	800029,21	5348554,56	Картометрический метод	2,50	—
165	800058,68	5348526,98	Картометрический метод	2,50	—
166	800977,07	5348404,54	Картометрический метод	2,50	—
167	802778,85	5348037,52	Картометрический метод	2,50	—
168	803523,74	5347292,63	Картометрический метод	2,50	—
169	803662,86	5347560,17	Картометрический метод	2,50	—
170	804326,41	5348431,11	Картометрический метод	2,50	—
171	805310,05	5349445,47	Картометрический метод	2,50	—
172	806076,58	5350056,49	Картометрический метод	2,50	—
173	806285,02	5350260,31	Картометрический метод	2,50	—
174	806346,99	5350388,12	Картометрический метод	2,50	—
175	807412,92	5351631,70	Картометрический метод	2,50	—
176	808846,14	5352630,61	Картометрический метод	2,50	—
177	810945,19	5352987,88	Картометрический метод	2,50	—
178	812226,74	5352672,42	Картометрический метод	2,50	—
179	812444,86	5353890,21	Картометрический метод	2,50	—
180	813354,93	5355867,24	Картометрический метод	2,50	—
181	815197,29	5357224,81	Картометрический метод	2,50	—
182	816193,31	5357434,48	Картометрический метод	2,50	—

183	816628,34	5357576,53	Картометрический метод	2,50	—
184	817023,38	5357675,30	Картометрический метод	2,50	—
185	817060,32	5357690,51	Картометрический метод	2,50	—
186	817087,31	5357706,01	Картометрический метод	2,50	—
187	817261,67	5357843,18	Картометрический метод	2,50	—
188	816964,72	5358333,79	Картометрический метод	2,50	—
189	816906,14	5360033,02	Картометрический метод	2,50	—
190	817182,96	5361540,07	Картометрический метод	2,50	—
191	817770,78	5362617,75	Картометрический метод	2,50	—
192	818476,67	5363758,03	Картометрический метод	2,50	—
193	819911,95	5364820,13	Картометрический метод	2,50	—
194	820978,26	5365294,05	Картометрический метод	2,50	—
195	822013,00	5365663,60	Картометрический метод	2,50	—
196	822220,69	5365714,77	Картометрический метод	2,50	—
197	822486,87	5366401,24	Картометрический метод	2,50	—
198	823744,50	5367973,30	Картометрический метод	2,50	—
199	825623,56	5368621,26	Картометрический метод	2,50	—
200	827022,58	5368667,89	Картометрический метод	2,50	—
201	828373,06	5368339,40	Картометрический метод	2,50	—
202	829311,60	5368064,31	Картометрический метод	2,50	—
203	830298,18	5367615,86	Картометрический метод	2,50	—
204	831510,67	5367009,62	Картометрический метод	2,50	—
205	831581,12	5366982,52	Картометрический метод	2,50	—
206	831808,17	5367487,10	Картометрический метод	2,50	—
207	832726,90	5368635,49	Картометрический метод	2,50	—
208	834068,57	5369461,14	Картометрический метод	2,50	—
209	834877,72	5369657,31	Картометрический метод	2,50	—

1	842345,19	5369151,66	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 (ЗСО) водозаборного участка на р.  
Амга для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Амга  
Муниципального образования «Амгинский наслег» Амгинского улуса  
(района) Республики Саха (Якутия)**

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.

*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 водоохранных 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 ((ЗСО)  
водозаборного участка на р. Амга для питьевого и хозяйственно-  
бытового водоснабжения с. Амга Муниципального образования  
«Амгинский наслег» Амгинского улуса (района)  
Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Строительство системы водоснабжения с . Амга в составе водозаборного сооружения с насосной станцией 1 ступени, водозаборной очистной станции (ВОС) с насосной станцией 2 ступени, прокладкой магистрального трубопровода водоснабжения, реконструкция сетей теплоснабжения	2026	Администрация МР «Амгинский улус (район)»
2	Ограждение и обеспечение охраной 1 пояса ЗСО. Размеры ограждения по периметру: 200 м выше по течению от расположения водозабора перпендикулярно линии уреза воды на протяжении 100 м, далее вдоль линии берега, в точке 100 м ниже по течению от расположения водозабора перпендикулярно линии уреза воды на протяжении 100 м. Ограждение должно быть выполнено согласно п. 15.4. СП 31.13330.2012. Высота ограждения – 2,5 м согласно Актуализированной версии СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	2026	Амгинский филиал ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	Обваловка 1 пояса ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса	2026	Амгинский филиал ГУП «ЖКХ РС(Я)»

4	Ограждение акватории 1 пояса ЗСО буями и другими предупредительными знаками	2026	Амгинский филиал ГУП «ЖКХ РС(Я)»
5	Вынесение земельных участков с кадастровыми номерами: 14:04:004007:302; 14:04:004007:423; 14:04:004007:430, выделенных в рамках проекта «Дальневосточный гектар», за пределы 1 пояса ЗСО		
6	Вынесение объектов рекреации и туризма, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 14:04:004007:416, 14:04:004007:207, за пределы 1 пояса ЗСО		
7	Следить за отсутствием высокоствольных деревьев. Провести рубку (при необходимости)	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
8	Запрет строительства зданий и сооружений.	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
9	Запрет на размещение жилых и хозяйственно- бытовых зданий, проживание людей	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
10	Запрет на применение ядохимикатов и удобрений	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
11	Запрет на спуск сточных вод, купание, стирка белья, водопой скота и иные виды водопользования	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
<b>Зона санитарной охраны второго пояса</b>			
12	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)». Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)
13	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	постоянно	Заинтересованные органы и организации

14	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
15	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные 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	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)
16	При необходимости использование препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение	постоянно	Заинтересованные органы и организации
17	Организация сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов с судов специально оборудованными судами	постоянно	Заинтересованные органы и организации
18	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов в рамках своих полномочий	постоянно	Заинтересованные органы и организации
19	Установить запрет на рубку лесов главного пользования и реконструкции	постоянно	Заинтересованные органы и организации
20	Установить запрет на 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	постоянно	Заинтересованные органы и организации
21	Определение мест для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли	постоянно	Заинтересованные органы и организации
22	Установить запрет на сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод с превышением НДС	постоянно	Заинтересованные органы и организации
23	Установить специальные знаки	постоянно	Заинтересованные органы и организации

24	Провести работы по ликвидации несанкционированной свалки отходов (при их наличии)	постоянно	Заинтересованные органы и организации
<b>Зона санитарной охраны третьего пояса</b>			
25	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)». Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)
26	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	постоянно	Заинтересованные органы и организации
27	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	постоянно	Заинтересованные органы и организации
28	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные 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	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия)
29	При необходимости использование препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение	постоянно	Заинтересованные органы и организации