

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиристибэтэ

ПРИКАЗ

«06» мая 2025 г.

№ 01-05/1-333

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны поверхностного водозабора р. Ясачное, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Нелемное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны.
Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, р. Ясачная – на 45 км. от устья р. Ясачная**

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 поверхностного водозабора р. Ясачное, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Нелемное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, р. Ясачная – на 45 км. от устья р. Ясачная согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны поверхностного водозабора р. Ясачное, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Нелемное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, р. Ясачная – на 45 км. от устья р. Ясачная 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 поверхностного водозабора р. Ясачное, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Нелемное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, р. Ясачная – на 45 км. от устья р. Ясачная 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (первый пояс) поверхностного водозабора р. Ясачная, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с Нелемное, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Верхнеколымский, с. Нелемное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60494±4304 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>- 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;</p> <p>применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>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.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 8					
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	1370421,41	7706043,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1370356,21	7706230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1370066,08	7706122,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1370095,31	7706036,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1370125,81	7705941,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

1	1370421,41	7706043,02	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (второй пояс) поверхностного водозабора р. Ясачная, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с Нелемное, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Верхнеколымский, с. Нелемное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	62747737±138624 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>-запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>-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;</p> <p>- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>- не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования.</p> <p>Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса; все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО</p>

		<p>допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</p> <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
--	--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 8</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1370735,37	7705451,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1370463,08	7706697,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1369816,70	7706480,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1369428,29	7706304,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1369099,94	7705871,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

6	1369216,06	7706428,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1369115,96	7706697,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1369011,85	7706941,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
9	1368847,67	7707125,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1368887,72	7707394,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1368717,81	7707852,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1368349,42	7708092,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1368229,29	7708188,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1367993,04	7708425,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
			Метод спутниковых геодезических измерений		

15	1367504,08	7708563,49	(определений)	5,00	—
16	1367354,15	7708622,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1367080,37	7708615,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	1366891,33	7708537,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
19	1366676,22	7708524,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1366343,77	7708283,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	1366056,94	7707852,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1365952,65	7707422,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1365893,98	7706998,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1365861,39	7706626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

25	1365561,53	7706665,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1365000,92	7706541,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1364723,47	7706318,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1364430,13	7706005,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
29	1364332,35	7705848,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1364221,53	7705437,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1364162,87	7704974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1364097,68	7705326,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1364071,60	7705744,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
			Метод спутниковых геодезических		

34	1363823,89	7706311,85	измерений (определений)	5,00	—
35	1363524,04	7706664,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1363178,55	7706840,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1362611,43	7706866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1362155,12	7706664,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
39	1361774,03	7706285,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1361461,13	7705737,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1361415,50	7705235,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1361219,94	7705359,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

43	1360946,16	7705431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1360704,97	7705463,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1360405,11	7705476,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1360131,33	7705470,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
47	1359759,76	7705424,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
48	1359890,14	7705829,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
49	1360294,29	7706416,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
50	1360528,97	7707035,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
51	1360522,44	7707583,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
52	1360333,40	7707955,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

53	1360007,47	7708249,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
54	1359437,05	7708354,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
55	1359091,57	7708334,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
56	1358622,22	7708152,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
57	1358211,55	7707878,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
58	1357833,47	7707936,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
59	1357253,31	7707975,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
60	1356836,12	7707897,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
61	1356673,15	7707812,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
62	1356047,36	7707206,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

63	1355913,13	7707212,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
64	1355698,01	7707408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
65	1355365,56	7707441,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
66	1355424,23	7707793,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
67	1355424,23	7708132,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
68	1355293,85	7708602,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
69	1355078,74	7709026,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
70	1354681,10	7709371,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
71	1354413,84	7709560,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

72	1354224,80	7709789,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
73	1354224,80	7710206,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
74	1354373,81	7710580,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
75	1354556,33	7710965,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
76	1354608,48	7711800,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
77	1354406,41	7712244,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
78	1354171,74	7712491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
79	1353793,65	7712752,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
80	1353363,42	7712824,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
81	1352900,60	7712746,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

82	1352457,33	7712531,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
83	1352248,74	7712387,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
84	1351961,91	7712120,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
85	1351892,51	7711701,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
86	1351905,55	7711525,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
87	1351749,10	7711206,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
88	1351599,17	7710873,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
89	1351488,36	7710567,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
90	1351377,54	7710143,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
91	1351351,46	7709966,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

92	1351338,43	7709679,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
93	1351103,75	7709542,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
94	1350732,19	7709529,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
95	1350184,63	7709732,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
96	1349923,88	7709908,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
97	1349780,47	7710051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
98	1349989,07	7710266,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
99	1349552,32	7711512,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
100	1348913,49	7711004,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
101	1348607,11	7710416,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

102	1348554,96	7709725,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
103	1348991,71	7708851,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
104	1349676,17	7708316,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
105	1350230,26	7708114,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
106	1350588,78	7708068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
107	1351142,87	7708049,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
108	1351866,44	7708231,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
109	1352318,84	7708584,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
110	1352625,21	7709112,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
111	1352807,74	7709641,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

112	1352703,44	7709843,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
113	1352703,44	7710273,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
114	1352853,37	7710665,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
115	1352899,00	7711108,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
116	1353114,11	7711480,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
117	1353270,56	7711493,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
118	1353048,93	7711043,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
119	1352944,63	7710521,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
120	1352866,40	7710182,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
121	1352899,00	7709810,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

122	1352957,67	7709451,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
123	1353035,89	7709158,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
124	1353237,97	7708708,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
125	1353754,47	7708224,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
126	1354021,73	7707989,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
127	1354015,21	7707415,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
128	1354191,22	7706893,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
129	1354733,85	7706135,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
130	1355242,31	7705783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
131	1355855,06	7705672,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

132	1356533,00	7705783,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
133	1356933,65	7706064,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
134	1357168,32	7706521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
135	1357383,43	7706612,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
136	1358185,23	7706266,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
137	1358719,75	7706325,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
138	1358960,94	7706442,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
139	1358504,64	7706084,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
140	1358524,20	7705594,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
141	1358537,23	7705314,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

142	1358511,16	7705060,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
143	1358702,21	7704511,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
144	1358962,95	7704178,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
145	1359295,40	7704028,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
146	1359738,67	7704094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
147	1360097,19	7704094,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
148	1360442,68	7704133,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
149	1360901,75	7703989,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
150	1361240,72	7703852,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
151	1361710,07	7703852,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

152	1362146,81	7704015,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
153	1362368,45	7704172,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
154	1362583,56	7704517,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
155	1362687,86	7704824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
156	1362746,53	7705280,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
157	1362746,53	7705372,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
158	1362831,27	7705391,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
159	1362824,75	7705033,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
160	1362844,31	7704817,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
161	1363118,09	7704100,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

162	1363538,01	7703714,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
163	1364046,46	7703558,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
164	1364287,65	7703506,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
165	1364717,88	7703610,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
166	1365123,74	7704041,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
167	1365456,19	7704869,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
168	1365312,78	7704119,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
169	1365443,15	7703597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
170	1365847,31	7703265,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
171	1366284,06	7703128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

172	1366590,44	7703128,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
173	1366753,40	7703173,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
174	1367146,81	7703487,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
175	1367668,30	7704198,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
176	1367746,53	7704687,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
177	1367779,12	7704804,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
178	1367955,12	7705104,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
179	1367661,79	7706174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
180	1367309,78	7707048,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
181	1367734,56	7706062,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

182	1368009,51	7705035,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
183	1368051,80	7704295,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
184	1368379,62	7703871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
185	1368802,62	7703723,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
186	1369130,44	7703744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
187	1369574,58	7703850,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
188	1370082,17	7704252,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
189	1370357,12	7704676,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
190	1370462,86	7705226,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
191	1370484,01	7705427,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

1	1370735,37	7705451,09	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (третий пояс) поверхностного водозабора р. Ясачная, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с Нелемное, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Верхнеколымский, с. Нелемное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261000098±282721 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 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 <p>допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
---	-----------------------------	---

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	1371089,91	7700879,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1370735,37	7705451,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1370463,08	7706697,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1369943,20	7709153,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1368143,50	7711615,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1366028,31	7711393,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1364217,97	7710349,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1363877,19	7708676,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

9	1363877,19	7707994,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1363781,35	7707984,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1362716,44	7709678,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1361576,99	7709603,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1361082,15	7711000,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1359058,82	7711288,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1357056,78	7710936,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
16	1356561,37	7711640,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1356050,21	7714805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	1354282,46	7715615,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

19	1350997,49	7715125,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1350901,65	7714774,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	1350560,88	7714678,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1350113,61	7714060,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1350017,77	7710277,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1349989,07	7710266,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
25	1349552,32	7711512,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1348638,53	7712801,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1345302,46	7711455,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1345317,89	7708900,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

29	1345844,46	7707143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1346890,62	7706118,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1348151,73	7705358,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1350311,16	7704079,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1352539,70	7703785,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
34	1353956,28	7701503,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1355778,54	7701777,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1357955,25	7700239,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1360537,55	7700008,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1362325,50	7700811,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

39	1362468,27	7700818,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1362984,94	7699219,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1363724,56	7699061,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1364872,75	7699165,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
43	1366247,10	7698660,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1367621,45	7699566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1368787,04	7699583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1371089,91	7700879,77	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

Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны поверхностного водозабора р.
Ясачное, источника хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения с. Нелемное, устанавливающий ЗСО поверхностного
источника и ограничения использования земельных участков в
границах зон ЗСО санитарной охраны.
Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, р. Ясачная – на 45
км. от устья р. Ясачная**

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

Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в ЗСО I, II, III поясов приводятся в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

По первому поясу ЗСО предусматриваются следующие охранные меры режимного характера:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

- планировка территории для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- оборудование дороги к водозабору с твердым покрытием – гравий;
- ограждение территории;
- озеленение территории;
- акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной и видеонаблюдением (по возможности).

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- постоянный контроль исправности автотранспорта, заезжающего на территорию водозабора;
- систематическая санитарная уборка территории I пояса ЗСО;
- по мере необходимости – обновление и ремонт ограждения.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений;
- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;
- применение препаратов для борьбы с эвтрофикацией водоемов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;
- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);
- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

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

- использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах;

- при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

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

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

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются 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.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны
поверхностного водозабора р. Ясачное, источника хозяйственно-
бытового и технологического водоснабжения с. Нелемное,
устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения
использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной
охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, р.
Ясачная – на 45 км. от устья р. Ясачная**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Необходимые к исполнению мероприятия: Установка запрещающих буев или других предупредительных знаков на территории первого пояса ЗСО по акватории; Ограждение первого пояса в установленных границах на береговой территории; Установка предупредительных знаков вдоль водоводов в соответствии с границей санитарнозащитной полосы, на расстоянии 10 м от водоводов в обе стороны	2025 г.	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
2	Спланировать отвод стоков за пределы ЗСО первого пояса	2025 г.	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	Установить приборы учета водопотребления с ведением журнала ежедневного учета	2025 г.	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
4	На территории первого пояса не допускается: - все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; - размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; - проживание людей; - применение ядохимикатов и удобрений;	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

	<ul style="list-style-type: none"> - спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта; - купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. 		
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
5	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
6	Недопущение разлива топлива, сброса подсланевых вод, загрязнения бытовыми отходами на территории и акватории	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
7	Недопущение сброса сточных вод, несоответствующих нормам санитарных правил и утвержденных НДС. При обнаружении загрязнения и ухудшения качества воды, незамедлительно уведомить население и санитарно-эпидемиологический надзор.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
8	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	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
9	Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"

10	Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные работы в пределах акватории ЗСО допускаются при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
11	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
12	<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. 	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО

	территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).		"Нелемнский Юкагирский Наслег"
14	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.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
15	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.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"
16	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальным знаком.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Нелемнский Юкагирский Наслег"