

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэристибэтэ

ПРИКАЗ

«18» июля 2025 г.

№ 01-05/1-510

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны поверхностного водозабора р. Зырянка, источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п. Угольное (р. Зырянка – на 51 км от устья)

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. Зырянка, источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п. Угольное (р. Зырянка – на 51 км от устья) 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. Зырянка, источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п.

Угольное (р. Зырянка – на 51 км от устья) 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. Зырянка, источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п. Угольное (р. Зырянка – на 51 км от устья) согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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

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

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

Министр



Е.А. Перфильев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (первый пояс) поверхностного водозабора р. Зырянка, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, 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. Угольное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86175±5137 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений; не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 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	1383171,75	8366973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1383293,09	8367179,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1383232,88	8367203,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1383184,72	8367208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1383157,86	8367192,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1383146,74	8367196,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

7	1383148,60	8367205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1383172,68	8367241,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
9	1382951,30	8367331,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1382909,62	8367245,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1382891,10	8367145,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1382922,59	8367083,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1382964,27	8367033,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1383171,75	8366973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

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

	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (M_t), м	местности (при наличии)
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. Зырянка, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
№ 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. Угольное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60458705±136072 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. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;</p> <p>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. оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
--	--	--

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1382529,90	8367051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1382611,17	8367702,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1382672,12	8367874,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1383068,29	8368555,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1383555,88	8368332,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1384500,59	8367417,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

7	1384978,03	8366756,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1385262,46	8366614,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
9	1385770,37	8366197,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1386054,80	8365963,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1386333,28	8365424,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1386424,70	8365109,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1386658,34	8365017,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1386871,66	8364479,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1387125,62	8364092,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

16	1387054,51	8363594,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1387166,25	8363340,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	1387542,10	8363055,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
19	1387613,21	8362679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1387980,99	8362628,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	1388316,21	8362659,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1388854,59	8362882,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1389971,99	8362740,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1391834,21	8361773,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

25	1392331,96	8361204,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1392545,29	8360706,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1392474,18	8360269,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1392636,71	8359862,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
29	1392424,30	8359016,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1392475,10	8358294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1392657,94	8357979,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1392800,16	8357410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1392790,00	8356942,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

34	1392932,21	8356312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1392942,37	8355814,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1392607,15	8355163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1392363,35	8354899,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1392617,31	8354320,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
39	1392586,84	8353893,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1392881,42	8353578,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1392963,44	8353159,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1393329,14	8353047,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

43	1393664,36	8352803,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1394284,01	8352467,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1394629,39	8352122,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1395005,24	8351573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
47	1395228,72	8351288,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
48	1396024,55	8350840,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
49	1396603,57	8350138,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
50	1397548,28	8348858,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
51	1397590,95	8348175,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

52	1397418,26	8347647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
53	1397814,43	8346844,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
54	1397946,48	8346254,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
55	1397875,38	8345807,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
56	1397855,06	8345309,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
57	1397672,21	8344872,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
58	1397692,53	8344496,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
59	1397946,48	8344048,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
60	1398037,91	8343672,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

61	1397875,38	8343144,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
62	1397865,22	8342615,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
63	1397518,61	8342105,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
64	1397406,86	8341749,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
65	1396929,43	8341261,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
66	1396380,89	8341119,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
67	1396086,30	8341353,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
68	1395994,88	8341190,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
69	1396076,14	8340641,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

70	1395781,55	8339960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
71	1395100,95	8340275,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
72	1394562,57	8340418,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
73	1394410,20	8340895,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
74	1394613,36	8341515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
75	1395212,69	8342207,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
76	1395751,08	8342329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
77	1396218,36	8342562,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
78	1396248,83	8343335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

79	1396309,78	8343955,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
80	1396147,25	8344727,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
81	1396055,82	8345398,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
82	1396431,68	8345967,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
83	1396196,41	8346672,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
84	1395993,24	8347088,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
85	1395627,55	8347454,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
86	1395637,70	8347983,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
87	1395353,27	8348196,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

88	1395079,00	8349233,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
89	1394347,61	8349914,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
90	1394215,56	8350321,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
91	1393430,15	8350657,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
92	1393155,88	8351054,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
93	1392962,88	8351145,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
94	1392312,75	8351755,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
95	1391723,58	8352274,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
96	1391530,57	8352731,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

97	1391276,62	8353138,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
98	1391063,29	8353514,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
99	1391032,82	8353920,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
100	1390992,19	8354185,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
101	1391042,98	8354815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
102	1390827,13	8355122,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
103	1390766,18	8355610,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
104	1390816,97	8355763,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
105	1390664,60	8356129,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

106	1390837,29	8356535,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
107	1390644,28	8356921,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
108	1390664,60	8357247,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
109	1390735,70	8357430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
110	1390552,86	8357613,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
111	1390481,75	8357968,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
112	1390623,96	8358202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
113	1390583,33	8358446,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
114	1390695,07	8358639,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

115	1390664,60	8358914,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
116	1390786,49	8359595,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
117	1390928,71	8360022,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
118	1391355,35	8360093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
119	1391152,19	8360205,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
120	1390877,92	8360225,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
121	1390481,75	8360337,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
122	1390197,32	8360489,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
123	1389956,66	8360751,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

124	1389727,26	8361121,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
125	1389727,26	8361452,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
126	1389249,33	8361395,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
127	1389064,53	8361293,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
128	1388790,51	8361306,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
129	1388714,05	8361159,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
130	1388363,56	8361032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
131	1387858,33	8361095,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
132	1387256,89	8361330,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

133	1386482,16	8361748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
134	1386033,63	8362146,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
135	1385799,17	8362268,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
136	1385493,36	8362564,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
137	1385462,78	8362870,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
138	1385340,45	8362982,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
139	1385258,90	8363319,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
140	1385095,80	8363635,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
141	1385136,58	8363972,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

142	1384922,51	8364176,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
143	1384902,12	8364625,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
144	1385146,77	8365033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
145	1385105,99	8365288,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
146	1384922,51	8365420,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
147	1384521,52	8365371,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
148	1384266,68	8365391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
149	1384011,83	8365483,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
150	1383848,73	8365626,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

151	1383451,17	8366014,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
152	1383175,94	8366085,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
153	1382900,71	8366381,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
154	1382890,51	8366666,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
155	1382813,19	8366702,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1382529,90	8367051,50	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 (третий пояс) поверхностного водозабора р. Зырянка, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное, 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. Угольное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	243126749±272869 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;</p> <p>- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</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 МСК-14, зона 8					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	1395781,55	8339960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1398168,18	8338969,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1399524,20	8340227,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1400351,04	8341749,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1400615,63	8343536,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1400284,89	8344777,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1400384,11	8347293,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1399838,40	8348534,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

9	1399243,07	8350999,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1397996,03	8352641,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1396507,71	8353932,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1395581,65	8354561,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1395135,16	8354892,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1395515,50	8356513,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1395250,59	8358088,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
16	1395101,76	8360553,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1394721,41	8362175,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	1393778,81	8363482,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

19	1391708,73	8364775,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1389426,65	8365470,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	1388136,77	8367506,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1384700,34	8370700,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1384466,06	8370798,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1383468,04	8369274,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
25	1383068,29	8368555,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1382672,12	8367874,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1382611,17	8367702,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1382529,90	8367051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

29	1380955,09	8364681,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1382135,23	8363617,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1383059,26	8363446,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1382652,95	8362699,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1383224,81	8361270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
34	1385021,47	8359609,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1386597,90	8358781,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1388107,55	8358855,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1388350,36	8358560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1387896,41	8357757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

39	1388541,85	8352809,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1389775,07	8350469,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1392900,20	8347649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1393580,47	8344025,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
43	1392052,10	8342072,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1392139,10	8341349,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1394562,57	8340418,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1395100,95	8340275,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1395781,55	8339960,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

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

	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание
--	---------------	-------	---------	----------

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны поверхностного водозабора р.
Зырянка, источника питьевого, хозяйственно-бытового и
технологического водоснабжения с. Угольное, устанавливающий ЗСО
поверхностного источника и ограничения использования земельных
участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия),
Верхнеколымский район, п. Угольное (р. Зырянка – на 51 км от устья)**

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».

Правила и режим по I поясу ЗСО

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. Зырянка, источника питьевого,
хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Угольное,
устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения
использования земельных участков в границах зон санитарной охраны.
Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п. Угольное (р.
Зырянка – на 51 км от устья)**

№ 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)»

	- 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 "Угольнинский Наслег"
6	Недопущение разлива топлива, сброса подсланевых вод, загрязнения бытовыми отходами на территории и акватории	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Угольнинский 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 "Угольнинский 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 "Угольнинский 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 "Угольнинский Наслег"
10	Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные работы в	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО

	пределах акватории ЗСО допускаются при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.		"Угольнинский 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 "Угольнинский Наслег"
12	Не допускается: - 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 "Угольнинский Наслег"
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов (оборудование канализацией,	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Угольнинский Наслег"

	устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).		
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 "Угольнинский 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 "Угольнинский 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 "Угольнинский Наслег"