



## **ПРИКАЗ**

«18» апреля 2025 г.

№01-05/1-279

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборного участка  
на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
с. Аргахтаһ Муниципального образования «Алазейский наслег»  
Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия),  
Среднеколымский район, с. Аргахтаһ, на левом берегу Алазея**

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 водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахтаһ Муниципального образования «Алазейский наслег» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия), Среднеколымский район, с. Аргахтаһ, на левом берегу Алазея согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахтаһ Муниципального образования «Алазейский наслег» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия), Среднеколымский район, с. Аргахтаһ, на левом берегу Алазея согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство Администрации МО «Алазейский наслег» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных

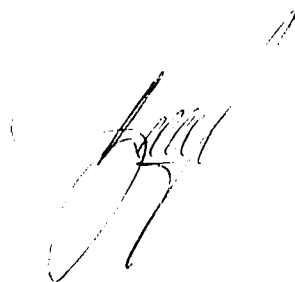
мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахтач Муниципального образования «Алазейский наслег» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия), Среднеколымский район, с. Аргахтач, на левом берегу Алазея 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.

Заместитель министра  
экологии,  
природопользования и  
лесного хозяйства РС(Я)



Л. Н. Сафонов

<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 первого пояса водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахта муниципального образования "Алазейский наслег" Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия)</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Среднеколымский, село Аргахта
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38680 +/- 1222 м²
3.	Иные характеристики объекта	"Зона санитарной охраны первого пояса водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахта муниципального образования "Алазейский наслег" Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия)" Отнесен к зонам с особыми условиями использования территорий- зонам санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого водоснабжения. Режим использования установлен пунктами 2.4, 3.3, 3.4 Санитарных правил и норм (СанПин) 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 26.02.2002 г.

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	1685051.72	8520085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2	1684931.21	8520270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
3	1684907.04	8520229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
4	1684874.86	8520182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
5	1684797.61	8520155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
6	1684880.75	8519970.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
7	1684977.00	8520017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
1	1685051.72	8520085.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---



<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 второго пояса водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахта муниципального образования "Алазейский наслег" Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия)</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Среднеколымский, село Аргахта
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68876140 +/- 115979 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	"Зона санитарной охраны второго пояса водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахта муниципального образования "Алазейский наслег" Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия)" Отнесен к зонам с особыми условиями использования территорий- зонам санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого водоснабжения. Режим использования установлен пунктами 2.4, 3.3, 3.4 Санитарных правил и норм (СанПин) 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 26.02.2002 г.

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	1685615.07	8520223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2	1685595.50	8520293.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3	1684272.78	8520375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4	1684164.58	8519953.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5	1684413.35	8519552.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6	1684455.89	8519148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7	1684067.60	8518871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8	1684018.57	8518653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9	1683937.20	8518121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10	1684031.76	8517843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
11	1684297.18	8517605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



12	1684537.96	8517516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13	1684822.65	8517579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14	1685092.41	8517736.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15	1685443.83	8517303.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
16	1686022.06	8517093.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17	1686943.47	8516694.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18	1686769.03	8516347.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19	1686279.39	8516186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20	1685329.30	8515356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21	1685105.05	8514763.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22	1685233.50	8514102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

23	1685101.55	8513283.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24	1685329.48	8512712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
25	1685523.82	8512253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26	1685306.70	8511645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27	1685463.06	8511209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
28	1685238.12	8510257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
29	1685433.76	8509737.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30	1685904.98	8509565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31	1686359.03	8509239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32	1687056.21	8509413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33	1686914.84	8508993.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34	1687204.21	8508604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
35	1687574.54	8508546.07	Метод спутниковых геодезических измерений	5.0	-

			(определений)		
36	1687641.11	8507719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
37	1687891.31	8507402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
38	1688003.54	8506151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
39	1689368.35	8504769.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
40	1689109.44	8504118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
41	1688986.71	8503272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
42	1689726.74	8502893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
43	1689506.72	8502322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
44	1689486.34	8501908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
45	1689106.85	8502081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
46	1688418.35	8502525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
47	1688170.84	8502404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

48	1687416.55	8502879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
49	1687229.98	8503143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
50	1686538.13	8503087.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
51	1686027.11	8502548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
52	1685699.92	8502117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
53	1685289.79	8502765.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
54	1684129.46	8502801.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
55	1683551.17	8502525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
56	1683350.18	8501913.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
57	1683401.60	8501527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
58	1682955.11	8501287.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
59	1682492.04	8500808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
60	1681989.93	8500941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

61	1681376.75	8501297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
62	1680768.30	8501248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
63	1681365.72	8499899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
64	1681501.47	8499231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
65	1682273.30	8499320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
66	1683008.86	8499390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
67	1683515.27	8500082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
68	1684559.17	8499942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
69	1685091.26	8500400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
70	1685382.50	8500290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
71	1686043.34	8500271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
72	1686518.31	8501238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
73	1687137.56	8501417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

74	1687101.08	8499799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
75	1687408.67	8499393.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
76	1687989.21	8499313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
77	1688357.94	8499925.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
78	1688706.77	8500566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
79	1689390.87	8500623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
80	1689912.91	8500321.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
81	1690703.02	8500929.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
82	1690940.82	8501426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
83	1691556.58	8501893.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
84	1691452.93	8502452.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
85	1691672.29	8502837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
86	1691732.73	8503453.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

87	1691370.07	8503686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
88	1690472.69	8503899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
89	1690685.64	8504291.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
90	1690717.77	8504894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
91	1691103.74	8505222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
92	1691414.51	8505596.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
93	1691318.20	8506479.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
94	1691279.40	8507219.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
95	1690368.06	8507492.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
96	1690353.50	8507890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
97	1690072.77	8508390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
98	1689273.36	8508597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
99	1688610.29	8508693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

100	1688567.94	8509015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
101	1688331.17	8509556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
102	1688637.77	8510134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
103	1688416.53	8510383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
104	1688151.88	8510684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
105	1687877.84	8510689.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
106	1687527.99	8510894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
107	1687784.96	8511295.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
108	1687892.25	8511811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
109	1687742.35	8512159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
110	1686885.07	8512817.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
111	1686453.62	8513242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
112	1686485.62	8513561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



113	1686832.39	8513915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
114	1687140.77	8514042.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
115	1687256.01	8514333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
116	1687421.09	8514790.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
117	1687858.75	8514820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
118	1688129.26	8515043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
119	1688400.23	8515432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
120	1688813.64	8515473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
121	1689173.19	8515569.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
122	1689387.99	8515728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
123	1689480.32	8515977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
124	1689483.01	8516266.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
125	1689364.70	8516444.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

126	1689395.52	8516653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
127	1689620.71	8516808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
128	1689648.00	8517395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
129	1689439.02	8517813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
130	1689327.73	8517990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
131	1689156.12	8518079.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
132	1688786.99	8518234.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
133	1688759.86	8518777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
134	1688607.70	8519056.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
135	1688482.29	8519231.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
136	1688219.84	8519335.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
137	1687729.60	8519235.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
138	1687419.54	8519003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

139	1687200.75	8518692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
140	1687092.87	8518719.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
141	1686871.47	8519099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
142	1686591.89	8519292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
143	1686483.69	8519681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
144	1686374.70	8519834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
145	1685908.86	8520107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1	1685615.07	8520223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

<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 третьего пояса водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахта муниципального образования "Алазейский наслег" Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия)</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Среднеколымский, село Аргахта
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225141847 +/- 197173 м²
3.	Иные характеристики объекта	"Зона санитарной охраны третьего пояса водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахта муниципального образования "Алазейский наслег" Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия)" Отнесен к зонам с особыми условиями использования территорий-зонам санитарной охраны источников водоснабжения и водоводов питьевого водоснабжения. Режим использования установлен пунктами 2.4, 3.3, 3.4 Санитарных правил и норм (СанПин) 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 26.02.2002 г.

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	1691899.80	8518434.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
2	1691555.73	8518960.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
3	1690624.50	8519258.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
4	1682038.81	8520464.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
5	1681433.01	8518996.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
6	1681770.47	8517540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
7	1682111.35	8516296.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
8	1682741.40	8515697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
9	1682651.54	8513563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
10	1682779.80	8512491.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

11	1682890.38	8511647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
12	1682751.88	8510581.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
13	1682695.08	8509927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
14	1683769.13	8508364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
15	1684190.45	8507838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
16	1685146.09	8506959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
17	1685280.14	8506467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
18	1685551.82	8505729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
19	1685536.25	8505526.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
20	1685398.01	8505419.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
21	1684434.38	8505276.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
22	1683169.96	8505025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
23	1682257.30	8504557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
24	1681781.67	8504222.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

25	1681360.91	8503890.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
26	1681226.22	8503832.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
27	1680901.07	8503725.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
28	1680638.48	8497029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
29	1682155.25	8496783.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
30	1682705.84	8496900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
31	1684333.69	8497651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
32	1685558.47	8497738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
33	1686326.55	8497856.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
34	1686705.63	8497197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
35	1687662.31	8496836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
36	1688863.13	8497075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
37	1689544.14	8498055.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
38	1690671.30	8498313.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-



39	1691763.38	8498774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
40	1692612.08	8499380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
41	1693220.59	8500034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
42	1693631.57	8500836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
43	1693787.06	8502339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
44	1693942.51	8503137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
45	1693954.48	8504109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
46	1693547.54	8504699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
47	1693763.26	8505494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
48	1693803.42	8506942.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
49	1693441.03	8508475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
50	1692891.27	8509314.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
51	1691883.75	8509963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
52	1691691.27	8510379.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

53	1690844.48	8511091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
54	1690153.29	8512617.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
55	1690208.31	8513683.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
56	1690822.43	8514130.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
57	1691704.16	8514899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
58	1691939.28	8516270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
59	1692038.99	8517433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-
1	1691899.80	8518434.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5.0	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны источника охраны водозаборного  
участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения с. Аргахтаx Муниципального образования «Алазейский  
наслед» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия),  
Среднеколымский район, с. Аргахтаx, на левом берегу Алазея**

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 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 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 устанавливаться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

4) Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и 17 другими предупредительными знаками. Над водоприемником должны быть установлены бакены с освещением.

*Правила и режим по II и III поясам ЗСО*

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

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

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

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

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

6)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.

Кроме вышеуказанных мероприятий, в пределах 2 пояса запрещается:

- 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 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 ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

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

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозаборного участка на р. Алазея для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Аргахтах Муниципального образования «Алазейский наслег» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия), Среднеколымский район, с. Аргахтах, на левом берегу Алазея**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Ограждение 1 пояса ЗСО на реке Алазея. Размеры ограждения по периметру: 200 м выше по течению от 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. На противоположном берегу: 200 м выше по течению перпендикулярно линии уреза воды на протяжении 50 м, далее вдоль линии берега, в точке 100 м ниже по течению от расположения водозабора перпендикулярно линии уреза воды на протяжении 50 м. Ограждение должно быть выполнено согласно п. 15.4. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Высота ограждения -2,5 м. Обеспечить охрану 1 пояса ЗСО	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Алазейский наслег»
2	Обваловка 1 пояса ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса.	2-3 квартал 2025	Администрация МО «Алазейский наслег»
3	Установка локальной водозаборной очистной станции	2029 г.	Администрация МО «Алазейский наслег»
4	Соблюдение правил и режима на территории зон санитарной охраны водозабора.	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего поясов</b>			

5	Запрещение размещения складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно – эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля (п. 3.2.2.4)	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»
11	В пределах 500 м зоны от береговой линии не применять ядохимикаты и удобрения, ответственные лица руководители с/х предприятий, собственники садовоогородных участков – постоянно, мероприятие режим	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»
12	Регулировать отведение территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов,	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»
13	Не допускать отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»
14	Согласовывать добычу песка, гравия, донноуглубительные работы с центром государственно-эпидемиологического надзора	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»