



ПРИКАЗ

«04» июля 2025 г.

№01-05/1-483

г. Якутск

**Об установлении границ 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**

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. Признать утратившим силу приказ от 18.04.2025 г. № №01-05/1-279 «Об установлении границ 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.

2. Установить границы 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 согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

3. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах 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 согласно приложению №4 к настоящему приказу.

4. 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. Аргахтах Муниципального образования «Алазейский наслег» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия), Среднеколымский район, с. Аргахтах, на левом берегу Алазея согласно приложению №5 к настоящему приказу.

5. 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.

6. 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.

7. 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 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)		
(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 м ²
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 обозначени я 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 обозначени я 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 обозначени я 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории 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)		
(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 ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>"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.</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	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 обозначен ия точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
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)		
(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	<p>"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)"</p> <p>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".</p> <p>Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 26.02.2002 г.</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 обозначен ия точки на местност и (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 обозначен ия точки на местност и (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 обозначен ия точки на местност и (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 обозначен ия точки на местност и (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. Аргахтах Муниципального образования «Алазейский
наслед» Среднеколымского улуса (района) Республики Саха (Якутия),
Среднеколымский район, с. Аргахтах, 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 государственноепидемиологического 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 государственноепидемиологического 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
Зона санитарной охраны первого пояса			
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»
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
5	Запрещение размещения складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений,	Постоянно	Администрация МО «Алазейский наслег»

	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)		
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»