



**Министерство природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай**

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

«16» марта 2020 года

№ 178

**Об установлении зон санитарной охраны на действующий водозабор
подземных вод общества с ограниченной ответственностью
«Чойское жилищно-коммунальное хозяйство» Чойского района
Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 18 февраля 2020 года № 04.01.01.000.Т.000021.02.20 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборных сооружений (скважины 8/78, 2-5300, С9/92, Г7/07, ГЗд/79, Г11/71, Г29/79, Г10/15) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство»:

организовать зону санитарной охраны вокруг скважин №№8/78, С9/92, Г7/07, ГЗд/79 радиусом не менее 50 метров, для скважины Г10/15 не менее 30 метров, для скважин №№2-5300, Г11/71, Г29/79 согласно рекомендациям к проекту;

поддерживать на территории ЗСО первого пояса санитарное состояние в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;

вести на скважинах мониторинговые наблюдения за гидродинамическим режимом, водоотбором и качеством вод, составить программу мониторинга;

проводить раз в год химический анализ подземных вод, отобранных из скважин по расширенному варианту в соответствии с перечнем анализируемых компонентов, приведенных в СанПиН 2.1.4.1074-01;

проложить дорожки от калитки к скважинам, имеющие твердое покрытие;

привести фактическое ограждение зоны санитарной охраны скважин в соответствие с нормативными значениями.

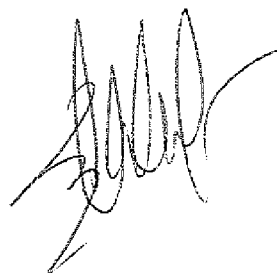
3. Направить копию проекта зон санитарной охраны на действующий водозабор подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Чойское жилищно-коммунальное хозяйство», расположенный в Чойском районе Республики Алтай, в администрацию муниципального образования «Чойский район».

4. Рекомендовать администрации муниципального образования «Чойский район» при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.

5. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин 8/78, 2-5300, С9/92, Г7/07, ГЗд/79, Г11/71, Г29/79, Г10/15 направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов, экологии
и туризма Республики Алтай



Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от « 16 » марта 2020 г. № 178

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозаборных скважин**

1. 8/78 - 51°56'50,78" с.ш., 86°20'4,37" в.д. (Пулково - 42)

1.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 50 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	644994.07	1359752.69
н2	644987.80	1359752.30
н3	644981.64	1359751.12
н4	644975.66	1359749.18
н5	644969.98	1359746.51
н6	644964.68	1359743.14
н7	644959.84	1359739.14
н8	644955.54	1359734.56
н9	644951.85	1359729.48
н10	644948.83	1359723.98
н11	644946.52	1359718.14
н12	644944.96	1359712.06
н13	644944.17	1359705.83
н14	644944.17	1359699.55
н15	644944.96	1359693.32
н16	644946.52	1359687.24
н17	644948.83	1359681.40
н18	644951.85	1359675.90
н19	644955.54	1359670.82
н20	644959.84	1359666.24
н21	644964.68	1359662.24
н22	644969.98	1359658.88
н23	644975.66	1359656.20
н24	644981.64	1359654.26

номер точки	координаты	
	X	Y
н27	645000.34	1359653.08
н28	645006.50	1359654.26
н29	645012.48	1359656.20
н30	645018.16	1359658.88
н31	645023.46	1359662.24
н32	645028.30	1359666.24
н33	645032.60	1359670.82
н34	645036.29	1359675.90
н35	645039.31	1359681.40
н36	645041.62	1359687.24
н37	645043.18	1359693.32
н38	645043.97	1359699.55
н39	645043.97	1359705.83
н40	645043.18	1359712.06
н41	645041.62	1359718.14
н42	645039.31	1359723.98
н43	645036.29	1359729.48
н44	645032.60	1359734.56
н45	645028.30	1359739.14
н46	645023.46	1359743.14
н47	645018.16	1359746.51
н48	645012.48	1359749.18
н49	645006.50	1359751.12
н50	645000.34	1359752.30

н25	644987.80	1359653.08
н26	644994.07	1359652.69

н1	644994.07	1359752.69
----	-----------	------------

1.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 50,0 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 1620,0 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины.

2. 2-5300 - 51°56'11,62" с.ш., 86°20'42,69" в.д. (Пулково - 42)

2.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – на север 12 метров, на восток – 10 метров, на юг – 13 метров, на запад – 26 метров.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	643810.40	1360430.88
н2	643802.06	1360467.73
н3	643784.53	1360458.20
н4	643780.43	1360446.82

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
5	643782.81	1360425.26
6	643790.26	1360426.86
7	643802.23	1360429.16
1	643810.40	1360430.88

2.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 30,0 метров; r – 30,0 метров; d – 30,0 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 233,5 метров; r – 112,9 метров; d – 161,8 метров – от оси скважины.

3. С9/92 - 52°0'25,94" с.ш., 86°27'27,36" в.д. (Пулково - 42)

3.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 50 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	651751.08	1368132.16
н2	651744.81	1368131.77
н3	651738.65	1368130.59
н4	651732.67	1368128.65

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н27	651757.35	1368032.55
н28	651763.51	1368033.73
н29	651769.49	1368035.67
н30	651775.17	1368038.35

н5	651726.99	1368125.98
н6	651721.69	1368122.61
н7	651716.85	1368118.61
н8	651712.55	1368114.03
н9	651708.86	1368108.95
н10	651705.84	1368103.45
н11	651703.53	1368097.61
н12	651701.97	1368091.53
н13	651701.18	1368085.30
н14	651701.18	1368079.02
н15	651701.97	1368072.79
н16	651703.53	1368066.71
н17	651705.84	1368060.87
н18	651708.86	1368055.37
н19	651712.55	1368050.29
н20	651716.85	1368045.71
н21	651721.69	1368041.71
н22	651726.99	1368038.35
н23	651732.67	1368035.67
н24	651738.65	1368033.73
н25	651744.81	1368032.55
н26	651751.08	1368032.16

н31	651780.47	1368041.71
н32	651785.31	1368045.71
н33	651789.61	1368050.29
н34	651793.30	1368055.37
н35	651796.32	1368060.87
н36	651798.63	1368066.71
н37	651800.19	1368072.79
н38	651800.98	1368079.02
н39	651800.98	1368085.30
н40	651800.19	1368091.53
н41	651798.63	1368097.61
н42	651796.32	1368103.45
н43	651793.30	1368108.95
н44	651789.61	1368114.03
н45	651785.31	1368118.61
н46	651780.47	1368122.61
н47	651775.17	1368125.98
н48	651769.49	1368128.65
н49	651763.51	1368130.59
н50	651757.35	1368131.77
н1	651751.08	1368132.16

3.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 66,7 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 3045,5 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины.

4. Г7/07 - 52°1'5,26" с.ш., 86°32'13,74" в.д. (Пулково - 42)

4.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 50 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	653042.68	1373578.26
н2	653036.42	1373577.86
н3	653030.25	1373576.69
н4	653024.28	1373574.74

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н27	653048.95	1373478.65
н28	653055.12	1373479.83
н29	653061.09	1373481.77
н30	653066.77	1373484.44

н5	653018.60	1373572.07
н6	653013.29	1373568.71
н7	653008.46	1373564.70
н8	653004.16	1373560.13
н9	653000.47	1373555.05
н10	652997.44	1373549.54
н11	652995.13	1373543.71
н12	652993.57	1373537.63
н13	652992.78	1373531.40
н14	652992.78	1373525.12
н15	652993.57	1373518.89
н16	652995.13	1373512.81
н17	652997.44	1373506.97
н18	653000.47	1373501.46
н19	653004.16	1373496.38
н20	653008.46	1373491.81
н21	653013.29	1373487.81
н22	653018.60	1373484.44
н23	653024.28	1373481.77
н24	653030.25	1373479.83
н25	653036.42	1373478.65
н26	653042.68	1373478.26

н31	653072.07	1373487.81
н32	653076.91	1373491.81
н33	653081.21	1373496.38
н34	653084.90	1373501.46
н35	653087.93	1373506.97
н36	653090.24	1373512.81
н37	653091.80	1373518.89
н38	653092.59	1373525.12
н39	653092.59	1373531.40
н40	653091.80	1373537.63
н41	653090.24	1373543.71
н42	653087.93	1373549.54
н43	653084.90	1373555.05
н44	653081.21	1373560.13
н45	653076.91	1373564.70
н46	653072.07	1373568.71
н47	653066.77	1373572.07
н48	653061.09	1373574.74
н49	653055.12	1373576.69
н50	653048.95	1373577.86
н1	653042.68	1373578.26

4.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 66,7 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 342,7 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины.

5. ГЗд/79 - 52^{03'40,05"} с.ш., 86^{029'2,92"} в.д. (Пулково - 42)

5.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 50 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	657780.64	1369865.04
н2	657774.37	1369864.65
н3	657768.21	1369863.47
н4	657762.23	1369861.53

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н27	657786.91	1369765.43
н28	657793.07	1369766.61
н29	657799.05	1369768.55
н30	657804.73	1369771.23

н5	657756.55	1369858.86
н6	657751.25	1369855.49
н7	657746.41	1369851.49
н8	657742.11	1369846.91
н9	657738.42	1369841.83
н10	657735.40	1369836.33
н11	657733.09	1369830.49
н12	657731.53	1369824.41
н13	657730.74	1369818.18
н14	657730.74	1369811.90
н15	657731.53	1369805.67
н16	657733.09	1369799.59
н17	657735.40	1369793.75
н18	657738.42	1369788.25
н19	657742.11	1369783.17
н20	657746.41	1369778.59
н21	657751.25	1369774.59
н22	657756.55	1369771.23
н23	657762.23	1369768.55
н24	657768.21	1369766.61
н25	657774.37	1369765.43
н26	657780.64	1369765.04

н31	657810.03	1369774.59
н32	657814.87	1369778.59
н33	657819.17	1369783.17
н34	657822.86	1369788.25
н35	657825.88	1369793.75
н36	657828.19	1369799.59
н37	657829.75	1369805.67
н38	657830.54	1369811.90
н39	657830.54	1369818.18
н40	657829.75	1369824.41
н41	657828.19	1369830.49
н42	657825.88	1369836.33
н43	657822.86	1369841.83
н44	657819.17	1369846.91
н45	657814.87	1369851.49
н46	657810.03	1369855.49
н47	657804.73	1369858.86
н48	657799.05	1369861.53
н49	657793.07	1369863.47
н50	657786.91	1369864.65
н1	657780.64	1369865.04

5.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 73,7 метров; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 3056,4 метра; r – 50,0 метров; d – 50,0 метров – от оси скважины.

6. Г11/71 - 52°2'2,36" с.ш., 86°54'6,25" в.д. (Пулково - 42)

6.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – на север - 15 метров, на восток – 30 метров, на юг – 30 метров, на запад – 30 метров.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	655239.73	1398484.80
н2	655248.66	1398510.63
н3	655254.03	1398543.90
н4	655225.18	1398545.75

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
5	655204.30	1398543.60
6	655204.23	1398484.72
7	655231.25	1398484.87
1	655239.73	1398484.80

6.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 32,6 метров; r – 30,1 метр; d – 32,0 метра – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 278,3 метра; r – 157,9 метров; d – 209,7 метров – от оси скважины.

7. Г29/79 - 51°49'30,19" с.ш., 86°47'27,79" в.д. (Пулково - 42)

7.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – север 49 метров, восток – 27 метров, юг – 45,5 метров, запад – 32 метра.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	631849.39	1391306.77
н2	631851.27	1391355.64
н3	631843.88	1391360.99
н4	631824.36	1391360.61

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
5	631824.92	1391348.12
6	631821.11	1391348.04
7	631819.16	1391316.38
1	631849.39	1391306.77

7.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 71,3 метра; r – 30,0 метров; d – 30,0 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 3052,1 метра; r – 30,0 метров; d – 30,0 метров – от оси скважины.

8. Г10/15 - 51°45'50,37" с.ш., 86°41'38,25" в.д. (Пулково - 42)

8.1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 30 м от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	624925.75	1384891.77
н2	624923.88	1384891.72
н3	624922.02	1384891.54
н4	624920.18	1384891.25
н5	624918.36	1384890.85
н6	624916.56	1384890.33

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н50	624922.95	1384831.91
н51	624924.81	1384831.79
н52	624926.68	1384831.79
н53	624928.54	1384831.91
н54	624930.39	1384832.14
н55	624932.23	1384832.48

н7	624914.81	1384889.71
н8	624913.09	1384888.97
н9	624911.42	1384888.14
н10	624909.81	1384887.19
н11	624908.26	1384886.15
н12	624906.78	1384885.02
н13	624905.37	1384883.80
н14	624904.04	1384882.49
н15	624902.80	1384881.10
н16	624901.64	1384879.63
н17	624900.58	1384878.10
н18	624899.61	1384876.50
н19	624898.75	1384874.85
н20	624897.99	1384873.15
н21	624897.33	1384871.40
н22	624896.79	1384869.61
н23	624896.36	1384867.80
н24	624896.04	1384865.96
н25	624895.84	1384864.11
н26	624895.75	1384862.24
н27	624895.78	1384860.38
н28	624895.92	1384858.51
н29	624896.18	1384856.67
н30	624896.56	1384854.84
н31	624897.05	1384853.04
н32	624897.65	1384851.27
н33	624898.35	1384849.54
н34	624899.17	1384847.86
н35	624900.08	1384846.24
н36	624901.10	1384844.67
н37	624902.21	1384843.17
н38	624903.41	1384841.75
н39	624904.70	1384840.40
н40	624906.07	1384839.13
н41	624907.51	1384837.95
н42	624909.03	1384836.86
н43	624910.61	1384835.87
н44	624912.25	1384834.98
н45	624913.94	1384834.19
н46	624915.68	1384833.51
н47	624917.46	1384832.94

н56	624934.04	1384832.94
н57	624935.81	1384833.51
н58	624937.55	1384834.19
н59	624939.24	1384834.98
н60	624940.88	1384835.87
н61	624942.46	1384836.86
н62	624943.98	1384837.95
н63	624945.42	1384839.13
н64	624946.79	1384840.40
н65	624948.08	1384841.75
н66	624949.28	1384843.17
н67	624950.39	1384844.67
н68	624951.41	1384846.24
н69	624952.33	1384847.86
н70	624953.14	1384849.54
н71	624953.85	1384851.27
н72	624954.45	1384853.04
н73	624954.93	1384854.84
н74	624955.31	1384856.67
н75	624955.57	1384858.51
н76	624955.71	1384860.38
н77	624955.73	1384861.89
н78	624954.32	1384870.86
н79	624954.16	1384871.40
н80	624953.51	1384873.15
н81	624952.75	1384874.85
н82	624951.88	1384876.50
н83	624950.91	1384878.10
н84	624949.85	1384879.63
н85	624948.69	1384881.10
н86	624947.45	1384882.49
н87	624946.12	1384883.80
н88	624944.71	1384885.02
н89	624943.23	1384886.15
н90	624941.68	1384887.19
н91	624940.07	1384888.14
н92	624938.40	1384888.97
н93	624936.69	1384889.71
н94	624934.93	1384890.33
н95	624933.13	1384890.85
н96	624931.31	1384891.25

н48	624919.27	1384832.48
н49	624921.10	1384832.14

н97	624929.47	1384891.54
н98	624927.61	1384891.72
н1	624925.75	1384891.77

8.2. Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – $R = 78,0$ метров; $r = 30,0$ метров; $d = 30,0$ метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: $R = 3065,8$ метра; $r = 30,0$ метров; $d = 30,0$ метров – от оси скважины.
