



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.05.2024

№ 85

О внесении изменений в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 07.11.2022 № 189

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области от 05.04.2024 № 70.81.02.000.Т.000008.04.24, по результатам рассмотрения заявления акционерного общества «Северский водоканал» (далее – АО «СВК»), (ОГРН 1067024010547 ИНН 7024024853) от 08.04.2024 № 2625-04-3 и приложенных к нему материалов:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 07.11.2022 № 189 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборов № 1 и № 2, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения г. Северска, ЗАТО Северск Томской области» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 07.11.2022, № 7001202211070009) следующие изменения:

1) приложение № 1 «Границы зон санитарной охраны водозаборов № 1 и № 2, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения г. Северск, ЗАТО Северск Томской области» утвержденное указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2) приложение № 3 «Описание местоположения границ II пояс зоны санитарной охраны водозабора № 2, используемого для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения г. Северск, ЗАТО Северск Томской области» утвержденное указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) приложение № 3 «Описание местоположения границ III пояс зоны санитарной охраны водозабора № 2, используемого для целей питьевого

и хозяйственно-бытового водоснабжения населения г. Северск, ЗАТО Северск Томской области» утвержденное указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Направить настоящий приказ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области для организации контроля за реализацией водоохранных мероприятий, в течение десяти дней со дня его принятия.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник департамента



А.С. Зайцев

Приложение № 1
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 20.05.2024 № 85

Приложение № 1
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 07.11.2022 № 189

Границы зон санитарной охраны водозаборов № 1 и № 2, используемых
для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения
г. Северск ЗАТО Северск Томской области

1. Водозабор № 1:

1.1. Границу первого пояса зон санитарной охраны установить:

- для скважин №№ I-1а, I-6b, I-7а, I-9, I-10а единым контуром в форме неправильного ромба, вытянутого с СЗ на ЮВ (диагональ 936,7 м) и СВ на ЮЗ (диагональ 824,4 м), со сторонами около 600 и 750 м, усеченным на северо-востоке со стороной 300 м;

- для скважин №№ I-13, I-14а, I-15, I-15а, I-16, I-18, I-20, I-21а, I-22, I-26 в форме окружностей с радиусом 50 м от устьев скважин;

- для скважин №№ I-25 и I-25а единым контуром в форме эллипса, образованного окружностями с радиусом 50 м от устьев скважин, с учетом их наложения.

1.2. Границу второго пояса зон санитарной охраны установить:

- для скважины № I-1а в форме неправильного эллипса общей протяженностью 177,7 м (135,5 м вверх по потоку подземных вод, 42,2 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 239,4 м;

- для скважины № I-6b в форме неправильного эллипса общей протяженностью 210 м (144,2 м вверх по потоку подземных вод, 65,8 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 122,6 м;

- для скважины № I-7а в форме неправильного эллипса общей протяженностью 209,7 м (142,9 м вверх по потоку подземных вод, 66,8 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 140,7 м;

- для скважины № I-9 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 132,7 м (108,9 м вверх по потоку подземных вод, 23,8 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 88,3 м;

- для скважины № I-10а в форме неправильного эллипса общей протяженностью 247,1 м (163,6 м вверх по потоку подземных вод, 83,5 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 268,2 м;

- для скважины № I-13 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 93,8 м (70,4 м вверх по потоку подземных вод, 23,4 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 56,1 м;

- для скважины № I-14ав форме неправильного эллипса общей протяженностью 225,1 м (152 м вверх по потоку подземных вод, 73,1 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 212,8 м;

- для скважины № I-15 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 154,1 м (118 м вверх по потоку подземных вод, 36,1 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 101,9 м;

- для скважины № I-15а в форме неправильного эллипса общей протяженностью 197,5 м (161 м вверх по потоку подземных вод, 36,5 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 174,1 м;

- для скважины № I-16 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 144,5 м (122,3 м вверх по потоку подземных вод, 22,2 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 78 м;

- для скважины № I-18 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 126,8 м (107,4 м вверх по потоку подземных вод, 19,4 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 124,7 м;

- для скважины № I-20 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 226,7 м (158,5 м вверх по потоку подземных вод, 68,2 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 193,2 м;

- для скважины № I-21а в форме неправильного эллипса общей протяженностью 199,4 м (148,8 м вверх по потоку подземных вод, 50,6 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 218,7 м;

- для скважины № I-22 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 248,8 м (145,9 м вверх по потоку подземных вод, 102,9 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 190,1 м;

- для скважин №№ I-25 и I-25а в форме неправильного эллипса общей протяженностью до 129,6 м (104,6 м вверх и 25 м вниз по потоку подземных вод

от устья скважины № I-25, а также 91,5 м вверх и 36,2 м вниз по потоку подземных вод от устья скважины № I-25а), шириной до 88,8 м;

- для скважины № I-26 в форме неправильного эллипса общей протяженностью 252,3 м (172,1 м вверх по потоку подземных вод, 80,2 м вниз по потоку подземных вод), шириной до 246,3 м.

1.3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны установить единым контуром в форме изогнутого овала с расстояниями: левого крыла с севера на юг – 2377 м, правого крыла с северо-востока на юго-запад – 2477 м, центральная часть с ССВ на ЮЮЗ – 1499 м и в поперечнике с северо-запада на юго-восток – 3682 м.

2. Водозабор № 2:

2.1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны водозабора № 2 установить единым контуром в форме ромба, вытянутого с СВ на ЮЗ (диагональ 2500,6 м) и СЗ на ЮВ (диагональ 1567,8 м), со сторонами 1,5 км.

2.2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны водозабора № 2 установить единым контуром в форме ломаного овала с расстояниями: с северо-востока на юго-запад – 2157,7 м, и с северо-запада на юго-восток – 1684,7 м.

2.3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора № 2 установить единым контуром в форме овала с расстояниями: с северо-востока на юго-запад – 7540,9 м, и с северо-запада на юго-восток – 5680,4 м.

Приложение № 2
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 20.05.2024 № 85

Приложение № 3
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 07.11.2022 № 189

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями
использования территории II пояс зоны санитарной охраны водозабора № 2
г. Северск для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения г. Северск, ЗАТО Северск Томской области

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Томская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2499664 кв.м ± 317 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>6. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность</p>

		<p>микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>8. Санитарные мероприятия в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.</p> <p>9. На территории второго пояса ЗСО выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зон санитарной охраны водозаборов № 1 и № 2 г. Северск».</p>
--	--	---

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче ская погрешност ь положения характерно й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	360917.92	4326239.41	360863.94	4325982.22	Аналитический метод	0.10	-
2	360904.58	4326224.47	360865.79	4325996.37	Аналитический метод	0.10	-
3	360900.02	4326207.15	360869.99	4326008.70	Аналитический метод	0.10	-
4	360897.95	4326189.33	360876.69	4326018.17	Аналитический метод	0.10	-
5	360898.37	4326172.36	360885.92	4326119.66	Аналитический метод	0.10	-
6	360901.40	4326157.64	360880.05	4326130.86	Аналитический метод	0.10	-
7	360907.30	4326146.50	360871.46	4326151.73	Аналитический метод	0.10	-
8	360897.03	4326019.38	360870.77	4326193.86	Аналитический метод	0.10	-
9	360890.32	4326009.87	360876.49	4326211.94	Аналитический метод	0.10	-
10	360886.13	4325997.50	360883.75	4326228.32	Аналитический метод	0.10	-
11	360884.30	4325983.38	360888.90	4326245.89	Аналитический метод	0.10	-
12	360888.15	4325968.48	361128.57	4326816.05	Аналитический метод	0.10	-

13	360895.84	4325954.26	361129.45	4326831.02	Аналитический метод	0.10	-
14	360906.05	4325941.52	361134.67	4326847.55	Аналитический метод	0.10	-
15	360931.26	4325844.04	361143.03	4326863.90	Аналитический метод	0.10	-
16	360930.40	4325839.09	361151.86	4326882.68	Аналитический метод	0.10	-
17	360934.57	4325831.54	361165.27	4326903.63	Аналитический метод	0.10	-
18	360943.50	4325822.12	361185.78	4326926.40	Аналитический метод	0.10	-
19	360954.13	4325808.98	361207.86	4326936.68	Аналитический метод	0.10	-
20	360965.15	4325795.11	361227.66	4326944.38	Аналитический метод	0.10	-
21	360977.49	4325783.21	361321.27	4327110.37	Аналитический метод	0.10	-
22	360990.63	4325773.55	361317.81	4327121.65	Аналитический метод	0.10	-
23	361003.96	4325766.44	361319.31	4327134.47	Аналитический метод	0.10	-
24	361015.94	4325766.46	361322.22	4327148.99	Аналитический метод	0.10	-
25	361025.60	4325769.56	361330.99	4327165.02	Аналитический метод	0.10	-
26	361032.11	4325773.95	361348.98	4327188.16	Аналитический метод	0.10	-
27	361209.31	4325755.39	361363.27	4327199.04	Аналитический метод	0.10	-
28	361219.99	4325747.91	361376.45	4327205.07	Аналитический метод	0.10	-
29	361231.76	4325744.65	361386.27	4327205.94	Аналитический метод	0.10	-
30	361244.04	4325743.16	361398.01	4327200.49	Аналитический метод	0.10	-
31	361256.57	4325743.47	361655.30	4327283.79	Аналитический метод	0.10	-
32	361269.00	4325745.58	361684.78	4327292.96	Аналитический метод	0.10	-
33	361284.11	4325745.67	361695.71	4327307.49	Аналитический метод	0.10	-
34	361291.76	4325750.60	361711.02	4327326.07	Аналитический метод	0.10	-
35	361300.66	4325759.72	361727.15	4327339.68	Аналитический метод	0.10	-
36	361486.27	4325762.54	361742.62	4327350.54	Аналитический метод	0.10	-
37	361495.54	4325756.80	361756.96	4327351.25	Аналитический метод	0.10	-
38	361505.85	4325751.02	361770.31	4327349.22	Аналитический метод	0.10	-
39	361518.41	4325747.24	361782.27	4327344.49	Аналитический метод	0.10	-
40	361535.21	4325744.32	361792.21	4327337.16	Аналитический метод	0.10	-

					метод		
41	361550.06	4325744.66	362062.04	4327441.68	Аналитический метод	0.10	-
42	361567.19	4325748.10	362075.87	4327445.63	Аналитический метод	0.10	-
43	361584.36	4325752.57	362084.38	4327453.54	Аналитический метод	0.10	-
44	361598.46	4325759.32	362095.74	4327459.65	Аналитический метод	0.10	-
45	361835.52	4325752.26	362109.01	4327463.86	Аналитический метод	0.10	-
46	361844.54	4325741.24	362123.18	4327466.11	Аналитический метод	0.10	-
47	361851.69	4325735.60	362142.28	4327471.87	Аналитический метод	0.10	-
48	361863.06	4325729.76	362158.44	4327471.10	Аналитический метод	0.10	-
49	361875.71	4325728.09	362170.18	4327468.38	Аналитический метод	0.10	-
50	361889.46	4325727.44	362177.93	4327460.99	Аналитический метод	0.10	-
51	361904.46	4325730.96	362275.40	4327463.58	Аналитический метод	0.10	-
52	361916.59	4325740.98	362285.36	4327464.85	Аналитический метод	0.10	-
53	362105.87	4325709.72	362295.41	4327465.16	Аналитический метод	0.10	-
54	362113.98	4325701.91	362307.64	4327464.53	Аналитический метод	0.10	-
55	362123.40	4325699.33	362322.46	4327458.43	Аналитический метод	0.10	-
56	362137.20	4325699.75	362341.25	4327445.12	Аналитический метод	0.10	-
57	362152.10	4325701.15	362354.23	4327434.24	Аналитический метод	0.10	-
58	362166.09	4325705.78	362365.39	4327419.14	Аналитический метод	0.10	-
59	362177.02	4325712.69	362376.57	4327404.57	Аналитический метод	0.10	-
60	362188.00	4325720.63	362387.36	4327393.27	Аналитический метод	0.10	-
61	362200.08	4325729.60	362390.23	4327385.57	Аналитический метод	0.10	-
62	362210.20	4325741.84	362393.95	4327372.98	Аналитический метод	0.10	-
63	362218.22	4325754.18	362491.55	4327289.87	Аналитический метод	0.10	-
64	362224.21	4325768.73	362504.43	4327287.96	Аналитический метод	0.10	-
65	362219.53	4325781.67	362521.41	4327282.09	Аналитический метод	0.10	-
66	362437.46	4326076.94	362533.47	4327273.96	Аналитический метод	0.10	-
67	362454.59	4326078.75	362548.40	4327260.81	Аналитический метод	0.10	-

68	362472.89	4326085.62	362557.14	4327248.39	Аналитический метод	0.10	-
69	362492.94	4326097.32	362560.09	4327235.81	Аналитический метод	0.10	-
70	362512.27	4326112.94	362668.31	4327097.22	Аналитический метод	0.10	-
71	362526.23	4326129.98	362675.30	4327080.68	Аналитический метод	0.10	-
72	362536.59	4326146.62	362677.60	4327067.60	Аналитический метод	0.10	-
73	362538.41	4326162.66	362760.54	4326816.05	Аналитический метод	0.10	-
74	362533.06	4326177.22	362771.07	4326813.33	Аналитический метод	0.10	-
75	362649.15	4326392.88	362780.58	4326807.54	Аналитический метод	0.10	-
76	362665.27	4326400.93	362794.93	4326791.75	Аналитический метод	0.10	-
77	362680.08	4326411.91	362821.37	4326768.27	Аналитический метод	0.10	-
78	362692.92	4326424.65	362834.06	4326754.77	Аналитический метод	0.10	-
79	362700.57	4326437.55	362840.65	4326743.79	Аналитический метод	0.10	-
80	362702.34	4326450.93	362839.06	4326729.20	Аналитический метод	0.10	-
81	362701.84	4326464.17	362836.78	4326718.65	Аналитический метод	0.10	-
82	362699.09	4326476.80	362831.06	4326710.47	Аналитический метод	0.10	-
83	362798.85	4326663.02	362822.55	4326699.77	Аналитический метод	0.10	-
84	362811.41	4326667.80	362809.63	4326689.72	Аналитический метод	0.10	-
85	362822.06	4326676.39	362711.02	4326513.53	Аналитический метод	0.10	-
86	362830.23	4326687.50	362720.18	4326493.85	Аналитический метод	0.10	-
87	362835.51	4326700.25	362717.85	4326467.51	Аналитический метод	0.10	-
88	362837.72	4326713.89	362712.93	4326454.80	Аналитический метод	0.10	-
89	362836.83	4326727.90	362677.48	4326427.89	Аналитический метод	0.10	-
90	362832.54	4326741.82	362662.14	4326415.57	Аналитический метод	0.10	-
91	362817.36	4326758.11	362647.66	4326404.82	Аналитический метод	0.10	-
92	362798.72	4326771.93	362634.20	4326399.71	Аналитический метод	0.10	-
93	362780.19	4326782.45	362626.43	4326383.89	Аналитический метод	0.10	-
94	362766.86	4326787.60	362530.18	4326176.36	Аналитический метод	0.10	-
95	362571.01	4327205.36	362534.80	4326159.94	Аналитический метод	0.10	-

					метод		
96	362575.56	4327215.87	362531.95	4326145.51	Аналитический метод	0.10	-
97	362576.24	4327228.18	362469.81	4325992.46	Аналитический метод	0.10	-
98	362572.99	4327241.56	362464.34	4325979.76	Аналитический метод	0.10	-
99	362565.82	4327255.41	362457.53	4325972.95	Аналитический метод	0.10	-
100	362552.17	4327269.51	362444.79	4325964.15	Аналитический метод	0.10	-
101	362538.76	4327280.13	362432.87	4325958.89	Аналитический метод	0.10	-
102	362525.25	4327285.78	362421.41	4325956.51	Аналитический метод	0.10	-
103	362512.38	4327287.69	362406.21	4325957.24	Аналитический метод	0.10	-
104	362404.78	4327372.96	362209.25	4325757.46	Аналитический метод	0.10	-
105	362403.31	4327382.61	362212.41	4325749.31	Аналитический метод	0.10	-
106	362397.99	4327392.52	362211.55	4325740.47	Аналитический метод	0.10	-
107	362388.47	4327402.84	362205.72	4325730.08	Аналитический метод	0.10	-
108	362376.01	4327416.36	362196.85	4325721.17	Аналитический метод	0.10	-
109	362364.82	4327432.07	362184.46	4325712.87	Аналитический метод	0.10	-
110	362352.82	4327444.68	362173.18	4325700.07	Аналитический метод	0.10	-
111	362340.37	4327454.03	362160.30	4325690.91	Аналитический метод	0.10	-
112	362327.96	4327460.19	362147.99	4325684.38	Аналитический метод	0.10	-
113	362316.26	4327463.24	362134.88	4325679.68	Аналитический метод	0.10	-
114	362306.24	4327462.93	362118.39	4325678.68	Аналитический метод	0.10	-
115	362299.26	4327458.56	362107.03	4325682.78	Аналитический метод	0.10	-
116	362187.58	4327454.49	362097.59	4325689.90	Аналитический метод	0.10	-
117	362180.85	4327459.66	361911.52	4325709.26	Аналитический метод	0.10	-
118	362170.68	4327463.07	361907.44	4325702.98	Аналитический метод	0.10	-
119	362158.06	4327464.66	361895.16	4325694.39	Аналитический метод	0.10	-
120	362144.10	4327464.33	361879.44	4325692.98	Аналитический метод	0.10	-
121	362129.94	4327462.09	361862.13	4325692.18	Аналитический метод	0.10	-
122	362116.66	4327457.87	361843.92	4325695.21	Аналитический метод	0.10	-

123	362105.29	4327451.74	361827.87	4325698.13	Аналитический метод	0.10	-
124	362096.75	4327443.81	361815.23	4325704.67	Аналитический метод	0.10	-
125	362091.86	4327434.50	361811.18	4325710.26	Аналитический метод	0.10	-
126	361813.42	4327335.46	361570.57	4325738.11	Аналитический метод	0.10	-
127	361803.44	4327342.81	361566.35	4325733.42	Аналитический метод	0.10	-
128	361791.46	4327347.55	361555.83	4325727.25	Аналитический метод	0.10	-
129	361778.08	4327349.58	361538.75	4325723.18	Аналитический метод	0.10	-
130	361763.76	4327348.87	361513.35	4325721.72	Аналитический метод	0.10	-
131	361748.30	4327338.20	361492.97	4325723.14	Аналитический метод	0.10	-
132	361732.13	4327324.62	361478.87	4325725.59	Аналитический метод	0.10	-
133	361716.81	4327305.91	361463.98	4325730.29	Аналитический метод	0.10	-
134	361705.92	4327291.30	361454.56	4325737.85	Аналитический метод	0.10	-
135	361701.75	4327277.12	361300.78	4325746.96	Аналитический метод	0.10	-
136	361406.95	4327186.32	361273.25	4325747.38	Аналитический метод	0.10	-
137	361395.28	4327192.33	361262.36	4325748.34	Аналитический метод	0.10	-
138	361382.28	4327194.80	361250.54	4325744.35	Аналитический метод	0.10	-
139	361368.75	4327193.06	361238.16	4325742.27	Аналитический метод	0.10	-
140	361355.58	4327184.19	361225.65	4325741.98	Аналитический метод	0.10	-
141	361343.82	4327171.62	361213.37	4325743.45	Аналитический метод	0.10	-
142	361333.92	4327157.22	361201.61	4325746.68	Аналитический метод	0.10	-
143	361327.56	4327143.45	361190.82	4325752.57	Аналитический метод	0.10	-
144	361325.59	4327130.07	361025.73	4325764.40	Аналитический метод	0.10	-
145	361328.09	4327117.98	361021.66	4325758.12	Аналитический метод	0.10	-
146	361233.69	4326909.92	361011.22	4325754.30	Аналитический метод	0.10	-
147	361221.70	4326906.70	360994.96	4325752.91	Аналитический метод	0.10	-
148	361208.69	4326898.42	360983.70	4325754.53	Аналитический метод	0.10	-
149	361192.35	4326887.38	360969.47	4325761.68	Аналитический метод	0.10	-
150	361176.63	4326876.55	360947.19	4325781.10	Аналитический метод	0.10	-

					метод		
151	361164.63	4326863.34	360933.00	4325807.14	Аналитический метод	0.10	-
152	361156.22	4326847.02	360924.62	4325821.56	Аналитический метод	0.10	-
153	361151.03	4326830.43	360915.70	4325830.93	Аналитический метод	0.10	-
154	361149.96	4326815.47	360911.57	4325838.44	Аналитический метод	0.10	-
155	360917.92	4326239.41	360912.51	4325843.31	Аналитический метод	0.10	-
156	-	-	360883.13	4325920.70	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	360868.95	4325951.60	Аналитический метод	0.10	-
158	-	-	360864.74	4325967.54	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	360863.94	4325982.22	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 20.05.2024 № 85

Приложение № 3
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 07.11.2022 № 189

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями
использования территории III пояс зоны санитарной охраны водозабора
№ 2 г. Северск для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения г. Северск, ЗАТО Северск Томской области

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Томская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30382020 кв.м ± 1119 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается 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</p>

	<p>заклучения органов геологического контроля.</p> <p>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>6. Санитарные мероприятия в пределах третьего пояса ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.</p> <p>7. На территории третьего пояса ЗСО выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и «Проектом зон санитарной охраны водозаборов № 1 и № 2 г. Северск».</p>						
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-70, зона 4</u>							
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
1	360214.66	4328108.78	360247.21	4328271.64	Аналитический метод	0.10	-
2	359338.34	4326937.05	360058.99	4328018.38	Аналитический метод	0.10	-
3	359300.81	4326906.74	359317.79	4326938.16	Аналитический метод	0.10	-
4	359239.24	4326777.09	359280.25	4326907.86	Аналитический метод	0.10	-
5	359201.13	4326681.51	359218.68	4326778.21	Аналитический метод	0.10	-
6	359127.59	4326188.99	359141.13	4326541.82	Аналитический метод	0.10	-
7	359102.95	4326008.84	359107.03	4326190.09	Аналитический метод	0.10	-
8	359112.12	4325824.29	359082.40	4326009.95	Аналитический метод	0.10	-
9	359231.88	4325386.68	359101.76	4325845.90	Аналитический метод	0.10	-
10	359634.97	4324806.68	359252.24	4325298.77	Аналитический метод	0.10	-
11	359857.41	4324537.12	359686.44	4324704.28	Аналитический метод	0.10	-
12	360069.05	4324312.28	359908.89	4324434.72	Аналитический метод	0.10	-
13	360388.46	4324054.74	360189.82	4324141.01	Аналитический метод	0.10	-

14	360914.37	4323814.43	360367.92	4324055.86	Аналитический метод	0.10	-
15	361770.21	4323624.91	361154.99	4323719.04	Аналитический метод	0.10	-
16	362310.62	4323631.16	361683.67	4323626.04	Аналитический метод	0.10	-
17	363051.85	4323674.83	362335.27	4323583.24	Аналитический метод	0.10	-
18	363879.14	4323868.85	362945.50	4323653.36	Аналитический метод	0.10	-
19	364343.29	4324105.47	363606.12	4323793.44	Аналитический метод	0.10	-
20	364727.04	4324509.69	363965.34	4323911.66	Аналитический метод	0.10	-
21	364979.02	4324723.25	364322.75	4324106.61	Аналитический метод	0.10	-
22	365458.70	4325362.01	364688.57	4324424.34	Аналитический метод	0.10	-
23	365691.38	4325772.31	365037.93	4324728.30	Аналитический метод	0.10	-
24	365907.72	4326284.22	365351.04	4325061.65	Аналитический метод	0.10	-
25	366036.79	4326682.53	365580.46	4325430.88	Аналитический метод	0.10	-
26	366181.81	4327223.91	365798.95	4325981.98	Аналитический метод	0.10	-
27	366211.19	4327657.14	365983.05	4326400.21	Аналитический метод	0.10	-
28	366015.27	4328566.23	366048.48	4326679.53	Аналитический метод	0.10	-
29	365750.69	4328976.66	366224.30	4327370.51	Аналитический метод	0.10	-
30	365609.88	4329059.10	366240.04	4327524.43	Аналитический метод	0.10	-
31	365512.07	4329085.21	366231.90	4327671.08	Аналитический метод	0.10	-
32	365372.61	4329070.99	366134.29	4328319.28	Аналитический метод	0.10	-
33	365237.20	4328991.73	365949.65	4328768.88	Аналитический метод	0.10	-
34	364719.61	4328802.36	365751.37	4328988.94	Аналитический метод	0.10	-
35	364234.91	4328786.64	365615.51	4329083.74	Аналитический метод	0.10	-
36	363765.21	4328737.40	365459.79	4329158.99	Аналитический метод	0.10	-
37	363228.22	4328698.72	365316.39	4329090.82	Аналитический метод	0.10	-
38	362680.02	4328804.22	365190.38	4329017.91	Аналитический метод	0.10	-
39	362122.13	4328827.77	364699.05	4328803.51	Аналитический метод	0.10	-
40	361357.98	4328749.34	364311.15	4328829.91	Аналитический метод	0.10	-
41	360791.64	4328498.98	363744.64	4328738.53	Аналитический метод	0.10	-

42	360214.66	4328108.78	363191.39	4328733.08	Аналитический метод	0.10	-
43	-	-	362618.80	4328833.05	Аналитический метод	0.10	-
44	-	-	362186.71	4328911.80	Аналитический метод	0.10	-
45	-	-	361440.42	4329001.77	Аналитический метод	0.10	-
46	-	-	360761.08	4328511.68	Аналитический метод	0.10	-
47	-	-	360387.95	4328411.62	Аналитический метод	0.10	-
48	-	-	360317.65	4328359.76	Аналитический метод	0.10	-
49	-	-	360247.29	4328273.21	Аналитический метод	0.10	-
1	-	-	360247.21	4328271.64	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-