



22.10.2021

13-11708

**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 29.09.2021 № 28-н
г. Ярославль

Об установлении зон санитарной
охраны

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области от 11.03.2010 № 76.01.14.000.Т.000197.03.10

ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить зоны санитарной охраны водозабора подземных вод, расположенного на территории производственной площадки и на территории шлюза Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области, согласно приложению.

2. Зоны санитарной охраны водозабора подземных вод, указанные в пункте 1, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными со дня внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на директора департамента – главного государственного инспектора Ярославской области в области охраны окружающей среды Пенькова Д.В.

4. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Заместитель директора департамента –
председатель комитета организации
деятельности по обращению с отходами
департамента

А.Н. Назаров

Приложение
к приказу департамента
охраны окружающей среды
и природопользования
Ярославской области
от 29.09.2011 № 28-4

ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозабора подземных вод, расположенного на территории
производственной площадки и на территории шлюза Рыбинского
района гидротехнических сооружений – филиала Федерального
государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы»
в городе Рыбинске Ярославской области

1. Границы первого пояса (строгого режима) зоны санитарной охраны (далее – ЗСО).

1.1. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО в соответствии с подпунктом 2.2.1.1 пункта 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02), устанавливаются:

- для скважины № 4 протяженностью 38 метров, в том числе 18 метров вверх по потоку подземных вод и 20 метров вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 20 метров;

- для скважины № 259/1 радиусом 20 метров от устья скважины.

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины № 4 водозабора подземных вод, расположенного на территории шлюза Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-76)	
	X	Y
1	2	3
1	427837.11	1259230.66
2	427829.54	1259249.17
3	427795.54	1259235.27
4	427794.69	1259233.99

1	2	3
5	427801.94	1259216.27
6	427837.11	1259230.66

Перечень координат характерных точек границ первого пояса ЗСО скважины № 259/1 водозабора подземных вод, расположенного на территории производственной площадки Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-76)	
	X	Y
1	2	3
1	427943.57	1259780.70
2	427943.60	1259781.32
3	427943.61	1259782.28
4	427943.57	1259783.36
5	427943.50	1259784.18
6	427943.40	1259784.95
7	427943.27	1259785.71
8	427943.10	1259786.52
9	427942.92	1259787.26
10	427942.68	1259788.06
11	427942.46	1259788.72
12	427942.15	1259789.53
13	427941.84	1259790.25
14	427941.47	1259791.03
15	427941.10	1259791.72
16	427940.69	1259792.43
17	427940.25	1259793.12
18	427939.80	1259793.76
19	427939.31	1259794.41
20	427938.82	1259795.01
21	427938.31	1259795.58
22	427937.74	1259796.18
23	427937.15	1259796.74
24	427936.56	1259797.26
25	427935.96	1259797.75
26	427935.30	1259798.24
27	427934.65	1259798.69
28	427933.97	1259799.13
29	427933.28	1259799.52

1	2	3
30	427932.58	1259799.89
31	427931.82	1259800.26
32	427931.12	1259800.55
33	427930.34	1259800.85
34	427929.61	1259801.09
35	427928.85	1259801.32
36	427928.07	1259801.51
37	427927.22	1259801.69
38	427926.50	1259801.81
39	427925.61	1259801.92
40	427924.91	1259801.97
41	427924.04	1259802.01
42	427923.31	1259802.01
43	427922.46	1259801.98
44	427921.71	1259801.92
45	427920.85	1259801.82
46	427920.12	1259801.71
47	427919.28	1259801.54
48	427918.56	1259801.37
49	427917.79	1259801.15
50	427917.03	1259800.90
51	427916.25	1259800.61
52	427915.54	1259800.31
53	427914.82	1259799.98
54	427914.10	1259799.61
55	427913.36	1259799.18
56	427912.73	1259798.79
57	427912.03	1259798.32
58	427911.42	1259797.87
59	427910.78	1259797.35
60	427910.19	1259796.84
61	427909.59	1259796.27
62	427909.06	1259795.73
63	427908.52	1259795.14
64	427908.01	1259794.53
65	427907.50	1259793.86
66	427907.07	1259793.25
67	427906.63	1259792.57
68	427906.23	1259791.90
69	427905.83	1259791.17
70	427905.49	1259790.48
71	427905.18	1259789.76

1	2	3
72	427904.88	1259789.01
73	427904.60	1259788.22
74	427904.38	1259787.49
75	427904.17	1259786.71
76	427904.00	1259785.93
77	427903.85	1259785.08
78	427903.75	1259784.36
79	427903.67	1259783.51
80	427903.63	1259782.79
81	427903.61	1259782.01
82	427903.63	1259781.20
83	427903.68	1259780.39
84	427903.76	1259779.61
85	427903.87	1259778.82
86	427904.01	1259778.04
87	427904.20	1259777.19
88	427904.39	1259776.49
89	427904.64	1259775.69
90	427904.90	1259774.97
91	427905.20	1259774.22
92	427905.52	1259773.49
93	427905.88	1259772.77
94	427906.26	1259772.07
95	427906.67	1259771.39
96	427907.10	1259770.73
97	427907.55	1259770.10
98	427908.06	1259769.45
99	427908.58	1259768.83
100	427909.11	1259768.25
101	427909.66	1259767.69
102	427910.24	1259767.15
103	427910.86	1259766.61
104	427911.47	1259766.13
105	427912.09	1259765.67
106	427912.78	1259765.21
107	427913.47	1259764.78
108	427914.15	1259764.40
109	427914.84	1259764.04
110	427915.58	1259763.70
111	427916.29	1259763.40
112	427917.06	1259763.12
113	427917.78	1259762.88

1	2	3
114	427918.59	1259762.66
115	427919.39	1259762.47
116	427920.15	1259762.32
117	427921.02	1259762.18
118	427921.73	1259762.10
119	427922.52	1259762.05
120	427923.33	1259762.02
121	427924.17	1259762.02
122	427924.92	1259762.06
123	427925.85	1259762.14
124	427926.51	1259762.23
125	427927.30	1259762.36
126	427928.07	1259762.52
127	427928.88	1259762.72
128	427929.60	1259762.93
129	427930.38	1259763.19
130	427931.11	1259763.47
131	427931.82	1259763.77
132	427932.57	1259764.13
133	427933.31	1259764.52
134	427933.97	1259764.90
135	427934.65	1259765.33
136	427935.30	1259765.79
137	427935.93	1259766.25
138	427936.56	1259766.77
139	427937.13	1259767.27
140	427937.73	1259767.85
141	427938.31	1259768.45
142	427938.82	1259769.02
143	427939.34	1259769.66
144	427939.81	1259770.28
145	427940.28	1259770.96
146	427940.69	1259771.61
147	427941.09	1259772.29
148	427941.47	1259773.00
149	427941.85	1259773.81
150	427942.13	1259774.46
151	427942.41	1259775.19
152	427942.68	1259775.97
153	427942.91	1259776.74
154	427943.10	1259777.49
155	427943.26	1259778.26

1	2	3
156	427943.39	1259779.04
157	427943.49	1259779.82
158	427943.57	1259780.70

1.2. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод, расположенного на территории производственной площадки и на территории шлюза Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области (далее – мероприятия), по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПиН 2.1.4.1110-02 и пунктами 15.4, 15.5 раздела 15 свода правил СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», и выполняются органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов.

2. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО.

2.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются согласно гидродинамическим расчетам:

- для скважины № 4 протяженностью 26 метров, в том числе 19,5 метра вверх по потоку подземных вод и 6,5 метра вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 23 метра, по 11,5 метра в каждую сторону перпендикулярно направлению потока;

- для скважины № 259/1 протяженностью 26 метров, в том числе 19,5 метра вверх по потоку подземных вод и 6,5 метра вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 23 метра, по 11,5 метра в каждую сторону перпендикулярно направлению потока.

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО скважины № 4 водозабора подземных вод, расположенного на территории шлюза Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-76)	
	X	Y
1	2	3
1	427832.72	1259235.82
2	427832.54	1259236.60
3	427832.31	1259237.35

1	2	3
4	427832.01	1259238.10
5	427831.69	1259238.76
6	427831.31	1259239.41
7	427830.88	1259240.04
8	427830.36	1259240.68
9	427829.83	1259241.24
10	427829.23	1259241.79
11	427828.67	1259242.24
12	427827.99	1259242.71
13	427827.38	1259243.07
14	427826.66	1259243.43
15	427826.00	1259243.72
16	427825.22	1259244.00
17	427824.44	1259244.22
18	427823.65	1259244.39
19	427822.34	1259244.57
20	427821.44	1259244.61
21	427820.03	1259244.56
22	427819.09	1259244.45
23	427818.41	1259244.34
24	427817.54	1259244.13
25	427816.17	1259243.69
26	427815.45	1259243.41
27	427814.63	1259243.02
28	427814.03	1259242.70
29	427813.32	1259242.26
30	427812.05	1259241.33
31	427811.47	1259240.83
32	427810.83	1259240.21
33	427810.34	1259239.68
34	427809.78	1259238.98
35	427809.37	1259238.40
36	427808.90	1259237.65
37	427808.53	1259236.96
38	427808.19	1259236.23
39	427807.92	1259235.51
40	427807.69	1259234.76
41	427807.50	1259233.90
42	427807.39	1259233.18
43	427807.32	1259232.45
44	427807.31	1259231.69
45	427807.37	1259230.76

1	2	3
46	427807.49	1259229.94
47	427807.67	1259229.16
48	427807.91	1259228.37
49	427808.20	1259227.65
50	427808.50	1259227.06
51	427808.96	1259226.27
52	427809.43	1259225.60
53	427809.92	1259225.01
54	427810.50	1259224.41
55	427811.04	1259223.93
56	427811.62	1259223.47
57	427812.75	1259222.75
58	427813.62	1259222.30
59	427814.35	1259222.00
60	427815.05	1259221.75
61	427815.77	1259221.55
62	427816.55	1259221.38
63	427817.21	1259221.28
64	427818.04	1259221.19
65	427818.85	1259221.16
66	427819.54	1259221.17
67	427820.33	1259221.22
68	427821.06	1259221.31
69	427821.77	1259221.44
70	427822.56	1259221.61
71	427823.40	1259221.86
72	427824.06	1259222.09
73	427824.69	1259222.34
74	427825.50	1259222.72
75	427826.18	1259223.08
76	427826.89	1259223.51
77	427827.56	1259223.98
78	427828.18	1259224.46
79	427828.83	1259225.03
80	427829.35	1259225.54
81	427829.92	1259226.17
82	427830.41	1259226.78
83	427830.91	1259227.47
84	427831.32	1259228.14
85	427831.69	1259228.84
86	427832.03	1259229.60
87	427832.29	1259230.27

1	2	3
88	427832.53	1259231.09
89	427832.71	1259231.89
90	427832.82	1259232.59
91	427832.89	1259233.41
92	427832.89	1259234.22
93	427832.84	1259235.02
94	427832.72	1259235.82

Перечень координат характерных точек границ второго пояса ЗСО скважины № 259/1 водозабора подземных вод, расположенного на территории производственной площадки Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-76)	
	X	Y
1	2	3
1	427942.26	1259787.37
2	427942.09	1259788.15
3	427941.85	1259788.89
4	427941.55	1259789.64
5	427941.23	1259790.31
6	427940.85	1259790.95
7	427940.42	1259791.58
8	427939.91	1259792.22
9	427939.38	1259792.78
10	427938.77	1259793.34
11	427938.21	1259793.79
12	427937.53	1259794.25
13	427936.93	1259794.61
14	427936.21	1259794.98
15	427935.54	1259795.27
16	427934.76	1259795.54
17	427933.98	1259795.77
18	427933.20	1259795.94
19	427931.88	1259796.11
20	427930.98	1259796.16
21	427929.57	1259796.11
22	427928.64	1259796.00
23	427927.96	1259795.88
24	427927.09	1259795.68

1	2	3
25	427925.71	1259795.24
26	427924.99	1259794.95
27	427924.17	1259794.56
28	427923.58	1259794.24
29	427922.86	1259793.80
30	427921.59	1259792.88
31	427921.02	1259792.38
32	427920.37	1259791.75
33	427919.89	1259791.22
34	427919.32	1259790.52
35	427918.91	1259789.95
36	427918.44	1259789.19
37	427918.07	1259788.51
38	427917.74	1259787.77
39	427917.47	1259787.06
40	427917.23	1259786.30
41	427917.04	1259785.45
42	427916.93	1259784.72
43	427916.86	1259784.00
44	427916.85	1259783.24
45	427916.91	1259782.31
46	427917.03	1259781.49
47	427917.21	1259780.71
48	427917.46	1259779.92
49	427917.75	1259779.20
50	427918.04	1259778.60
51	427918.50	1259777.82
52	427918.97	1259777.15
53	427919.46	1259776.56
54	427920.05	1259775.95
55	427920.58	1259775.48
56	427921.16	1259775.02
57	427922.29	1259774.30
58	427923.16	1259773.85
59	427923.89	1259773.55
60	427924.60	1259773.30
61	427925.31	1259773.10
62	427926.09	1259772.93
63	427926.75	1259772.82
64	427927.58	1259772.74
65	427928.40	1259772.71
66	427929.08	1259772.72

1	2	3
67	427929.88	1259772.77
68	427930.60	1259772.86
69	427931.32	1259772.98
70	427932.10	1259773.16
71	427932.94	1259773.40
72	427933.60	1259773.63
73	427934.23	1259773.89
74	427935.04	1259774.26
75	427935.72	1259774.63
76	427936.43	1259775.06
77	427937.10	1259775.53
78	427937.72	1259776.01
79	427938.37	1259776.58
80	427938.89	1259777.08
81	427939.47	1259777.71
82	427939.96	1259778.33
83	427940.45	1259779.02
84	427940.86	1259779.69
85	427941.23	1259780.38
86	427941.57	1259781.14
87	427941.83	1259781.82
88	427942.08	1259782.64
89	427942.25	1259783.44
90	427942.36	1259784.14
91	427942.43	1259784.95
92	427942.44	1259785.77
93	427942.38	1259786.56
94	427942.26	1259787.37

2.2. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПиН 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.

3. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО.

3.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются согласно гидродинамическим расчетам:

- для скважины № 4 протяженностью 530 метров, в том числе 522 метра вверх по потоку подземных вод и 8 метров вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 56 метров, по 28 метров в каждую сторону перпендикулярно направлению потока;

- для скважины № 259/1 протяженностью 530 метров, в том числе 522 метра вверх по потоку подземных вод и 8 метров вниз по потоку

подземных вод от устья скважины, и шириной 56 метров, по 28 метров в каждую сторону перпендикулярно направлению потока.

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины № 4 водозабора подземных вод, расположенного на территории шлюза Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-76)	
	X	Y
1	2	3
1	428297.43	1259427.29
2	428297.35	1259427.69
3	428297.23	1259428.05
4	428297.05	1259428.42
5	428296.83	1259428.75
6	428296.37	1259429.25
7	428295.67	1259429.76
8	428295.06	1259430.08
9	428294.22	1259430.43
10	428293.59	1259430.62
11	428292.69	1259430.84
12	428291.76	1259431.01
13	428290.40	1259431.19
14	428288.88	1259431.30
15	428287.96	1259431.33
16	428287.05	1259431.35
17	428286.36	1259431.34
18	428285.44	1259431.33
19	428284.07	1259431.28
20	428283.21	1259431.23
21	428282.26	1259431.17
22	428280.89	1259431.07
23	428279.40	1259430.93
24	428277.66	1259430.74
25	428276.17	1259430.56
26	428274.53	1259430.34
27	428272.94	1259430.11
28	428271.36	1259429.86
29	428269.73	1259429.60
30	428268.16	1259429.33
31	428266.66	1259429.06

1	2	3
32	428265.06	1259428.77
33	428263.55	1259428.48
34	428262.09	1259428.19
35	428260.66	1259427.90
36	428259.68	1259427.70
37	428258.77	1259427.51
38	428257.59	1259427.25
39	428256.54	1259427.03
40	428255.71	1259426.85
41	428254.39	1259426.55
42	428253.42	1259426.34
43	428252.60	1259426.15
44	428251.22	1259425.83
45	428250.32	1259425.62
46	428249.40	1259425.40
47	428247.91	1259425.04
48	428246.65	1259424.74
49	428245.66	1259424.50
50	428244.83	1259424.29
51	428244.11	1259424.11
52	428243.19	1259423.88
53	428241.76	1259423.52
54	428240.60	1259423.23
55	428239.49	1259422.94
56	428238.66	1259422.73
57	428237.94	1259422.54
58	428237.08	1259422.32
59	428236.40	1259422.14
60	428235.43	1259421.88
61	428234.07	1259421.52
62	428232.67	1259421.14
63	428231.78	1259420.90
64	428230.90	1259420.66
65	428229.39	1259420.25
66	428227.83	1259419.82
67	428226.47	1259419.44
68	428224.98	1259419.02
69	428223.25	1259418.53
70	428221.65	1259418.08
71	428220.13	1259417.64
72	428218.71	1259417.23
73	428217.26	1259416.81

1	2	3
74	428215.67	1259416.34
75	428214.19	1259415.91
76	428212.63	1259415.45
77	428211.17	1259415.01
78	428209.50	1259414.51
79	428208.03	1259414.07
80	428206.48	1259413.60
81	428204.99	1259413.14
82	428203.43	1259412.66
83	428201.89	1259412.19
84	428200.37	1259411.72
85	428198.78	1259411.22
86	428197.27	1259410.75
87	428195.78	1259410.28
88	428194.28	1259409.81
89	428192.71	1259409.31
90	428191.20	1259408.83
91	428189.72	1259408.36
92	428188.15	1259407.86
93	428186.64	1259407.37
94	428185.16	1259406.89
95	428183.65	1259406.40
96	428182.09	1259405.89
97	428180.63	1259405.41
98	428179.05	1259404.90
99	428177.56	1259404.40
100	428176.02	1259403.89
101	428174.47	1259403.38
102	428172.99	1259402.88
103	428171.56	1259402.41
104	428170.05	1259401.90
105	428168.59	1259401.41
106	428167.03	1259400.88
107	428165.51	1259400.37
108	428163.96	1259399.84
109	428162.47	1259399.33
110	428161.05	1259398.84
111	428159.48	1259398.31
112	428157.94	1259397.78
113	428156.47	1259397.27
114	428154.96	1259396.75
115	428153.42	1259396.21

1	2	3
116	428151.93	1259395.69
117	428150.44	1259395.17
118	428148.84	1259394.61
119	428147.43	1259394.11
120	428145.93	1259393.59
121	428144.41	1259393.05
122	428142.85	1259392.50
123	428141.41	1259391.99
124	428139.92	1259391.45
125	428138.41	1259390.92
126	428136.91	1259390.38
127	428135.37	1259389.83
128	428133.84	1259389.28
129	428132.36	1259388.74
130	428130.88	1259388.21
131	428129.39	1259387.67
132	428127.83	1259387.10
133	428126.30	1259386.55
134	428124.79	1259386.00
135	428123.25	1259385.43
136	428121.80	1259384.90
137	428120.37	1259384.37
138	428118.72	1259383.76
139	428117.34	1259383.25
140	428115.81	1259382.69
141	428114.36	1259382.15
142	428112.77	1259381.56
143	428111.27	1259381.00
144	428109.85	1259380.47
145	428108.35	1259379.91
146	428106.83	1259379.34
147	428105.36	1259378.79
148	428103.92	1259378.24
149	428102.48	1259377.70
150	428100.87	1259377.09
151	428099.30	1259376.50
152	428097.85	1259375.94
153	428096.42	1259375.40
154	428094.85	1259374.80
155	428093.40	1259374.25
156	428091.93	1259373.68
157	428090.45	1259373.12

1	2	3
158	428088.99	1259372.55
159	428087.38	1259371.94
160	428085.93	1259371.38
161	428084.49	1259370.82
162	428082.79	1259370.16
163	428081.45	1259369.64
164	428080.00	1259369.07
165	428078.45	1259368.47
166	428076.91	1259367.87
167	428075.37	1259367.26
168	428074.03	1259366.74
169	428072.55	1259366.16
170	428070.93	1259365.52
171	428069.54	1259364.97
172	428068.15	1259364.42
173	428066.56	1259363.79
174	428065.31	1259363.30
175	428063.91	1259362.74
176	428062.54	1259362.19
177	428060.84	1259361.52
178	428059.30	1259360.90
179	428057.85	1259360.32
180	428056.43	1259359.75
181	428054.98	1259359.17
182	428053.87	1259358.72
183	428052.96	1259358.35
184	428051.91	1259357.93
185	428051.13	1259357.62
186	428050.25	1259357.26
187	428049.41	1259356.92
188	428048.15	1259356.41
189	428047.30	1259356.06
190	428045.82	1259355.46
191	428044.55	1259354.94
192	428042.89	1259354.27
193	428041.46	1259353.68
194	428040.06	1259353.11
195	428038.45	1259352.45
196	428037.81	1259352.19
197	428037.01	1259351.86
198	428036.36	1259351.59
199	428035.48	1259351.23

1	2	3
200	428034.90	1259350.99
201	428034.03	1259350.63
202	428032.82	1259350.13
203	428031.96	1259349.77
204	428031.17	1259349.45
205	428030.48	1259349.16
206	428029.64	1259348.81
207	428029.00	1259348.55
208	428028.11	1259348.18
209	428027.50	1259347.92
210	428026.60	1259347.55
211	428026.04	1259347.32
212	428025.19	1259346.96
213	428024.01	1259346.47
214	428023.11	1259346.09
215	428022.34	1259345.77
216	428021.64	1259345.48
217	428020.76	1259345.11
218	428020.15	1259344.86
219	428019.34	1259344.51
220	428018.68	1259344.23
221	428017.94	1259343.93
222	428017.18	1259343.61
223	428016.51	1259343.32
224	428015.74	1259343.00
225	428014.94	1259342.66
226	428014.29	1259342.39
227	428013.39	1259342.00
228	428012.82	1259341.76
229	428012.03	1259341.43
230	428011.36	1259341.14
231	428010.55	1259340.80
232	428009.87	1259340.51
233	428009.11	1259340.19
234	428008.40	1259339.88
235	428007.62	1259339.55
236	428006.91	1259339.25
237	428006.05	1259338.88
238	428005.46	1259338.63
239	428004.60	1259338.26
240	428004.03	1259338.02
241	428003.12	1259337.63

1	2	3
242	428002.56	1259337.39
243	428001.74	1259337.04
244	428001.09	1259336.76
245	428000.25	1259336.40
246	427999.20	1259335.94
247	427998.16	1259335.50
248	427997.37	1259335.16
249	427996.71	1259334.87
250	427996.02	1259334.57
251	427995.26	1259334.24
252	427994.38	1259333.86
253	427993.77	1259333.60
254	427992.93	1259333.23
255	427992.31	1259332.96
256	427991.55	1259332.63
257	427990.85	1259332.33
258	427990.07	1259331.99
259	427989.37	1259331.68
260	427988.65	1259331.37
261	427987.90	1259331.04
262	427987.04	1259330.67
263	427986.40	1259330.39
264	427985.61	1259330.04
265	427984.40	1259329.51
266	427983.61	1259329.16
267	427982.76	1259328.79
268	427981.45	1259328.21
269	427980.70	1259327.88
270	427979.87	1259327.51
271	427979.22	1259327.23
272	427978.46	1259326.89
273	427977.75	1259326.58
274	427976.94	1259326.22
275	427976.26	1259325.91
276	427975.53	1259325.59
277	427974.87	1259325.30
278	427974.03	1259324.93
279	427972.66	1259324.31
280	427971.17	1259323.65
281	427969.75	1259323.02
282	427968.31	1259322.37
283	427966.90	1259321.74

1	2	3
284	427965.47	1259321.09
285	427964.04	1259320.45
286	427963.00	1259319.98
287	427961.94	1259319.50
288	427961.18	1259319.16
289	427960.48	1259318.84
290	427959.68	1259318.48
291	427959.03	1259318.18
292	427958.20	1259317.80
293	427957.54	1259317.51
294	427956.75	1259317.15
295	427956.04	1259316.82
296	427955.30	1259316.48
297	427954.72	1259316.22
298	427953.96	1259315.87
299	427953.27	1259315.56
300	427952.49	1259315.20
301	427951.81	1259314.89
302	427950.95	1259314.49
303	427950.32	1259314.20
304	427949.50	1259313.83
305	427948.82	1259313.51
306	427948.11	1259313.19
307	427947.31	1259312.82
308	427946.64	1259312.51
309	427945.75	1259312.10
310	427945.20	1259311.84
311	427944.73	1259311.62
312	427944.02	1259311.30
313	427943.36	1259310.99
314	427942.52	1259310.60
315	427941.94	1259310.33
316	427941.21	1259309.99
317	427940.49	1259309.65
318	427939.73	1259309.30
319	427939.03	1259308.97
320	427938.26	1259308.61
321	427937.55	1259308.28
322	427936.76	1259307.91
323	427936.05	1259307.57
324	427935.33	1259307.24
325	427934.77	1259306.97

1	2	3
326	427933.97	1259306.59
327	427932.73	1259306.01
328	427932.00	1259305.66
329	427931.13	1259305.25
330	427929.91	1259304.68
331	427929.09	1259304.29
332	427928.33	1259303.93
333	427927.62	1259303.59
334	427926.92	1259303.25
335	427926.11	1259302.87
336	427925.35	1259302.51
337	427924.05	1259301.89
338	427923.37	1259301.56
339	427922.56	1259301.17
340	427921.74	1259300.77
341	427920.99	1259300.41
342	427920.52	1259300.19
343	427919.76	1259299.82
344	427919.08	1259299.49
345	427918.30	1259299.11
346	427917.20	1259298.58
347	427916.23	1259298.11
348	427915.39	1259297.71
349	427914.80	1259297.42
350	427914.01	1259297.04
351	427913.38	1259296.73
352	427912.60	1259296.35
353	427911.95	1259296.03
354	427911.16	1259295.64
355	427910.52	1259295.33
356	427909.81	1259294.98
357	427909.11	1259294.64
358	427908.40	1259294.28
359	427907.67	1259293.93
360	427907.00	1259293.59
361	427906.24	1259293.22
362	427905.41	1259292.81
363	427904.83	1259292.52
364	427904.07	1259292.14
365	427903.39	1259291.81
366	427902.52	1259291.37
367	427901.96	1259291.09

1	2	3
368	427901.12	1259290.67
369	427899.82	1259290.02
370	427899.13	1259289.68
371	427898.39	1259289.31
372	427897.70	1259288.96
373	427896.89	1259288.55
374	427896.30	1259288.25
375	427895.57	1259287.89
376	427894.85	1259287.52
377	427894.13	1259287.16
378	427893.43	1259286.80
379	427892.67	1259286.41
380	427892.02	1259286.09
381	427891.28	1259285.71
382	427890.60	1259285.36
383	427889.84	1259284.97
384	427889.17	1259284.63
385	427888.34	1259284.20
386	427887.78	1259283.91
387	427887.02	1259283.52
388	427886.34	1259283.17
389	427885.51	1259282.74
390	427884.92	1259282.44
391	427884.13	1259282.03
392	427883.53	1259281.71
393	427882.71	1259281.29
394	427882.10	1259280.97
395	427881.27	1259280.54
396	427880.69	1259280.23
397	427879.90	1259279.82
398	427879.29	1259279.50
399	427878.57	1259279.12
400	427877.88	1259278.76
401	427877.12	1259278.36
402	427876.47	1259278.01
403	427875.68	1259277.59
404	427875.08	1259277.28
405	427874.30	1259276.86
406	427873.67	1259276.52
407	427872.92	1259276.12
408	427872.27	1259275.77
409	427871.49	1259275.36

1	2	3
410	427870.88	1259275.03
411	427870.07	1259274.59
412	427868.75	1259273.88
413	427868.08	1259273.51
414	427867.33	1259273.10
415	427866.69	1259272.76
416	427865.93	1259272.34
417	427865.29	1259271.99
418	427864.46	1259271.54
419	427863.26	1259270.88
420	427862.52	1259270.47
421	427861.78	1259270.06
422	427861.12	1259269.69
423	427860.33	1259269.25
424	427859.73	1259268.92
425	427858.96	1259268.48
426	427857.72	1259267.79
427	427856.96	1259267.36
428	427856.17	1259266.91
429	427855.58	1259266.58
430	427854.76	1259266.11
431	427854.21	1259265.80
432	427853.43	1259265.35
433	427852.83	1259265.01
434	427852.04	1259264.55
435	427851.46	1259264.22
436	427850.78	1259263.82
437	427849.61	1259263.15
438	427848.72	1259262.63
439	427848.03	1259262.22
440	427847.35	1259261.82
441	427846.66	1259261.41
442	427845.95	1259260.99
443	427845.26	1259260.58
444	427844.70	1259260.25
445	427843.98	1259259.82
446	427843.35	1259259.44
447	427842.67	1259259.03
448	427842.00	1259258.62
449	427841.27	1259258.17
450	427840.64	1259257.79
451	427839.85	1259257.31

1	2	3
452	427838.62	1259256.55
453	427837.96	1259256.14
454	427837.25	1259255.69
455	427836.63	1259255.31
456	427835.87	1259254.83
457	427835.33	1259254.48
458	427834.61	1259254.02
459	427833.97	1259253.62
460	427833.34	1259253.21
461	427832.02	1259252.36
462	427831.32	1259251.90
463	427830.64	1259251.45
464	427829.95	1259250.99
465	427829.22	1259250.51
466	427828.78	1259250.21
467	427828.08	1259249.74
468	427827.51	1259249.35
469	427826.82	1259248.88
470	427826.19	1259248.45
471	427825.50	1259247.97
472	427824.92	1259247.56
473	427824.26	1259247.09
474	427823.70	1259246.69
475	427823.01	1259246.20
476	427822.38	1259245.75
477	427821.74	1259245.27
478	427821.16	1259244.84
479	427820.46	1259244.32
480	427819.84	1259243.85
481	427818.64	1259242.93
482	427817.90	1259242.34
483	427817.30	1259241.87
484	427816.62	1259241.31
485	427815.59	1259240.46
486	427814.83	1259239.81
487	427814.21	1259239.27
488	427813.68	1259238.80
489	427813.02	1259238.20
490	427812.48	1259237.69
491	427811.80	1259237.03
492	427810.86	1259236.07
493	427810.26	1259235.43

1	2	3
494	427809.70	1259234.80
495	427809.19	1259234.20
496	427808.65	1259233.51
497	427808.23	1259232.93
498	427807.85	1259232.36
499	427807.39	1259231.59
500	427807.09	1259231.01
501	427806.75	1259230.15
502	427806.61	1259229.68
503	427806.49	1259228.96
504	427806.48	1259228.57
505	427806.50	1259228.19
506	427806.58	1259227.78
507	427806.71	1259227.41
508	427806.86	1259227.09
509	427807.13	1259226.68
510	427807.43	1259226.35
511	427807.91	1259225.94
512	427808.34	1259225.65
513	427808.88	1259225.37
514	427809.40	1259225.15
515	427810.07	1259224.92
516	427810.74	1259224.73
517	427811.22	1259224.62
518	427811.81	1259224.51
519	427812.43	1259224.41
520	427813.13	1259224.32
521	427813.80	1259224.25
522	427814.65	1259224.19
523	427815.59	1259224.14
524	427816.30	1259224.12
525	427817.13	1259224.11
526	427818.09	1259224.12
527	427818.98	1259224.14
528	427820.20	1259224.20
529	427821.08	1259224.25
530	427822.23	1259224.33
531	427823.43	1259224.43
532	427824.36	1259224.52
533	427825.51	1259224.64
534	427827.33	1259224.85
535	427829.06	1259225.08

1	2	3
536	427830.64	1259225.30
537	427832.15	1259225.53
538	427833.84	1259225.80
539	427835.43	1259226.07
540	427836.96	1259226.34
541	427838.45	1259226.61
542	427840.05	1259226.92
543	427841.54	1259227.21
544	427843.19	1259227.54
545	427844.75	1259227.87
546	427846.33	1259228.20
547	427847.89	1259228.54
548	427849.46	1259228.89
549	427851.10	1259229.26
550	427852.50	1259229.58
551	427854.08	1259229.95
552	427855.61	1259230.32
553	427857.08	1259230.67
554	427858.71	1259231.07
555	427860.23	1259231.45
556	427861.85	1259231.85
557	427863.35	1259232.23
558	427864.95	1259232.65
559	427866.42	1259233.03
560	427867.86	1259233.41
561	427869.61	1259233.87
562	427871.05	1259234.26
563	427872.59	1259234.68
564	427874.07	1259235.08
565	427875.53	1259235.48
566	427877.09	1259235.92
567	427878.59	1259236.34
568	427880.15	1259236.78
569	427881.53	1259237.17
570	427882.96	1259237.58
571	427884.54	1259238.03
572	427886.14	1259238.50
573	427887.66	1259238.94
574	427889.10	1259239.36
575	427890.65	1259239.82
576	427892.11	1259240.26
577	427893.60	1259240.70

1	2	3
578	427894.98	1259241.11
579	427895.92	1259241.40
580	427896.75	1259241.65
581	427897.61	1259241.91
582	427898.66	1259242.23
583	427899.66	1259242.54
584	427900.84	1259242.90
585	427902.13	1259243.30
586	427903.46	1259243.71
587	427904.42	1259244.01
588	427905.71	1259244.41
589	427907.22	1259244.88
590	427908.80	1259245.38
591	427910.43	1259245.89
592	427911.88	1259246.35
593	427913.31	1259246.81
594	427915.00	1259247.35
595	427916.45	1259247.82
596	427917.85	1259248.27
597	427919.21	1259248.71
598	427920.85	1259249.24
599	427922.43	1259249.76
600	427924.02	1259250.28
601	427925.50	1259250.77
602	427926.89	1259251.23
603	427928.49	1259251.76
604	427929.99	1259252.26
605	427931.50	1259252.76
606	427933.08	1259253.29
607	427934.57	1259253.79
608	427936.04	1259254.28
609	427937.54	1259254.79
610	427939.17	1259255.35
611	427940.73	1259255.88
612	427942.16	1259256.37
613	427943.66	1259256.88
614	427945.16	1259257.40
615	427946.60	1259257.89
616	427948.26	1259258.47
617	427949.78	1259258.99
618	427951.26	1259259.51
619	427952.79	1259260.04

1	2	3
620	427954.27	1259260.56
621	427955.50	1259260.99
622	427956.96	1259261.51
623	427958.57	1259262.07
624	427960.23	1259262.66
625	427961.71	1259263.19
626	427963.29	1259263.75
627	427964.72	1259264.25
628	427966.26	1259264.81
629	427967.69	1259265.32
630	427969.20	1259265.86
631	427970.77	1259266.43
632	427972.32	1259266.99
633	427973.73	1259267.50
634	427975.10	1259267.99
635	427976.61	1259268.54
636	427977.93	1259269.02
637	427979.36	1259269.54
638	427980.91	1259270.11
639	427982.57	1259270.72
640	427984.09	1259271.28
641	427985.56	1259271.82
642	427986.63	1259272.22
643	427987.80	1259272.65
644	427988.54	1259272.92
645	427989.62	1259273.33
646	427990.87	1259273.79
647	427991.70	1259274.10
648	427992.89	1259274.54
649	427994.27	1259275.06
650	427995.97	1259275.69
651	427997.54	1259276.28
652	427999.14	1259276.89
653	428000.43	1259277.37
654	428001.95	1259277.95
655	428003.51	1259278.54
656	428004.91	1259279.07
657	428006.59	1259279.71
658	428008.14	1259280.30
659	428009.58	1259280.85
660	428010.98	1259281.38
661	428012.57	1259281.99

1	2	3
662	428013.98	1259282.53
663	428015.41	1259283.08
664	428016.88	1259283.65
665	428018.39	1259284.24
666	428019.87	1259284.81
667	428021.38	1259285.39
668	428022.87	1259285.97
669	428024.33	1259286.54
670	428025.82	1259287.12
671	428027.38	1259287.73
672	428028.90	1259288.33
673	428030.32	1259288.88
674	428031.77	1259289.45
675	428033.30	1259290.06
676	428034.78	1259290.64
677	428036.25	1259291.22
678	428037.75	1259291.82
679	428039.21	1259292.40
680	428040.72	1259293.00
681	428042.17	1259293.57
682	428043.65	1259294.17
683	428045.14	1259294.76
684	428046.48	1259295.30
685	428047.55	1259295.73
686	428048.76	1259296.21
687	428049.56	1259296.54
688	428050.30	1259296.83
689	428051.11	1259297.16
690	428052.38	1259297.67
691	428053.27	1259298.03
692	428054.04	1259298.34
693	428055.36	1259298.88
694	428056.78	1259299.46
695	428058.38	1259300.11
696	428059.87	1259300.71
697	428061.10	1259301.22
698	428062.39	1259301.74
699	428063.32	1259302.12
700	428064.27	1259302.51
701	428065.46	1259303.00
702	428066.65	1259303.49
703	428067.44	1259303.81

1	2	3
704	428068.40	1259304.21
705	428069.63	1259304.71
706	428070.44	1259305.05
707	428071.29	1259305.40
708	428072.58	1259305.94
709	428073.23	1259306.21
710	428074.22	1259306.61
711	428075.58	1259307.18
712	428076.25	1259307.46
713	428077.13	1259307.83
714	428078.50	1259308.40
715	428079.31	1259308.73
716	428080.15	1259309.08
717	428081.47	1259309.64
718	428082.09	1259309.90
719	428082.98	1259310.27
720	428083.76	1259310.60
721	428085.03	1259311.13
722	428086.37	1259311.70
723	428087.48	1259312.16
724	428088.85	1259312.74
725	428089.62	1259313.07
726	428090.79	1259313.56
727	428091.88	1259314.02
728	428093.26	1259314.61
729	428094.09	1259314.96
730	428095.20	1259315.43
731	428096.30	1259315.90
732	428097.67	1259316.49
733	428098.50	1259316.84
734	428099.31	1259317.19
735	428100.75	1259317.80
736	428102.24	1259318.44
737	428102.84	1259318.70
738	428103.80	1259319.11
739	428104.99	1259319.63
740	428105.77	1259319.96
741	428107.28	1259320.61
742	428108.45	1259321.12
743	428109.43	1259321.54
744	428110.22	1259321.89
745	428111.44	1259322.42

1	2	3
746	428112.50	1259322.88
747	428113.96	1259323.51
748	428114.61	1259323.80
749	428115.56	1259324.21
750	428116.89	1259324.79
751	428118.20	1259325.37
752	428119.69	1259326.02
753	428121.16	1259326.67
754	428122.60	1259327.30
755	428124.02	1259327.93
756	428125.53	1259328.59
757	428127.02	1259329.25
758	428128.47	1259329.90
759	428129.87	1259330.52
760	428131.37	1259331.19
761	428132.84	1259331.84
762	428134.32	1259332.51
763	428135.81	1259333.17
764	428137.20	1259333.80
765	428138.71	1259334.48
766	428140.17	1259335.13
767	428141.62	1259335.79
768	428143.09	1259336.46
769	428144.56	1259337.12
770	428145.99	1259337.77
771	428146.73	1259338.11
772	428147.48	1259338.45
773	428148.20	1259338.77
774	428148.93	1259339.11
775	428149.65	1259339.44
776	428150.38	1259339.77
777	428151.20	1259340.15
778	428151.84	1259340.44
779	428152.65	1259340.81
780	428153.36	1259341.14
781	428154.66	1259341.74
782	428155.32	1259342.04
783	428156.31	1259342.50
784	428157.57	1259343.08
785	428158.24	1259343.39
786	428159.03	1259343.76
787	428159.53	1259343.99

1	2	3
788	428160.50	1259344.44
789	428161.23	1259344.78
790	428162.08	1259345.17
791	428163.32	1259345.75
792	428164.15	1259346.14
793	428165.58	1259346.81
794	428166.30	1259347.14
795	428167.04	1259347.49
796	428168.22	1259348.05
797	428169.17	1259348.49
798	428169.92	1259348.84
799	428171.17	1259349.43
800	428172.01	1259349.83
801	428172.85	1259350.23
802	428173.69	1259350.62
803	428174.80	1259351.15
804	428175.66	1259351.56
805	428176.74	1259352.08
806	428177.82	1259352.59
807	428178.61	1259352.97
808	428179.42	1259353.35
809	428180.14	1259353.70
810	428181.02	1259354.12
811	428182.12	1259354.65
812	428182.84	1259355.00
813	428183.69	1259355.40
814	428184.30	1259355.70
815	428185.34	1259356.20
816	428186.43	1259356.73
817	428187.16	1259357.08
818	428188.06	1259357.52
819	428189.19	1259358.07
820	428190.03	1259358.48
821	428190.75	1259358.83
822	428191.45	1259359.17
823	428192.19	1259359.53
824	428192.88	1259359.87
825	428193.71	1259360.28
826	428194.48	1259360.66
827	428195.65	1259361.23
828	428196.46	1259361.63
829	428197.22	1259362.00

1	2	3
830	428198.03	1259362.41
831	428199.28	1259363.02
832	428200.06	1259363.41
833	428200.88	1259363.82
834	428202.14	1259364.45
835	428202.97	1259364.86
836	428203.77	1259365.26
837	428205.01	1259365.88
838	428205.86	1259366.31
839	428207.02	1259366.90
840	428207.91	1259367.35
841	428208.58	1259367.68
842	428209.47	1259368.13
843	428210.75	1259368.78
844	428211.42	1259369.13
845	428212.31	1259369.58
846	428213.59	1259370.23
847	428214.40	1259370.65
848	428215.40	1259371.16
849	428216.40	1259371.68
850	428217.16	1259372.06
851	428218.04	1259372.52
852	428219.22	1259373.13
853	428220.17	1259373.62
854	428221.19	1259374.15
855	428222.28	1259374.72
856	428223.21	1259375.21
857	428224.25	1259375.75
858	428225.15	1259376.23
859	428226.35	1259376.86
860	428227.17	1259377.29
861	428228.10	1259377.78
862	428229.23	1259378.38
863	428229.92	1259378.76
864	428230.76	1259379.20
865	428231.95	1259379.84
866	428232.65	1259380.21
867	428233.59	1259380.72
868	428234.73	1259381.34
869	428235.52	1259381.76
870	428236.84	1259382.48
871	428238.29	1259383.27

1	2	3
872	428239.71	1259384.05
873	428241.13	1259384.84
874	428242.46	1259385.57
875	428243.80	1259386.32
876	428244.56	1259386.74
877	428245.28	1259387.15
878	428246.35	1259387.75
879	428247.72	1259388.52
880	428248.57	1259389.00
881	428249.39	1259389.47
882	428250.17	1259389.91
883	428251.22	1259390.52
884	428251.97	1259390.95
885	428252.81	1259391.43
886	428253.58	1259391.88
887	428254.79	1259392.59
888	428256.07	1259393.34
889	428256.90	1259393.82
890	428257.67	1259394.28
891	428258.61	1259394.84
892	428259.57	1259395.41
893	428260.17	1259395.78
894	428260.96	1259396.25
895	428262.03	1259396.90
896	428262.89	1259397.42
897	428263.77	1259397.96
898	428264.79	1259398.59
899	428265.45	1259398.99
900	428266.24	1259399.49
901	428266.82	1259399.85
902	428267.60	1259400.34
903	428268.76	1259401.08
904	428269.37	1259401.46
905	428270.27	1259402.04
906	428271.04	1259402.53
907	428271.80	1259403.03
908	428272.74	1259403.64
909	428273.53	1259404.16
910	428274.32	1259404.69
911	428275.42	1259405.42
912	428276.05	1259405.85
913	428276.82	1259406.38
914	428277.97	1259407.17

1	2	3
915	428278.69	1259407.67
916	428279.83	1259408.48
917	428281.24	1259409.49
918	428282.08	1259410.10
919	428283.15	1259410.89
920	428283.85	1259411.42
921	428284.84	1259412.18
922	428285.70	1259412.85
923	428286.41	1259413.41
924	428287.14	1259414.00
925	428288.18	1259414.87
926	428288.84	1259415.43
927	428289.83	1259416.29
928	428290.67	1259417.04
929	428291.49	1259417.81
930	428292.19	1259418.49
931	428292.78	1259419.08
932	428293.32	1259419.64
933	428294.04	1259420.43
934	428294.57	1259421.05
935	428295.04	1259421.63
936	428295.78	1259422.63
937	428296.19	1259423.27
938	428296.70	1259424.15
939	428296.96	1259424.72
940	428297.21	1259425.38
941	428297.38	1259426.03
942	428297.45	1259426.55
943	428297.46	1259426.94
944	428297.43	1259427.29

Перечень координат характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины № 259/1 водозабора подземных вод, расположенного на территории производственной площадки Рыбинского района гидротехнических сооружений – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы» в городе Рыбинске Ярославской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат МСК-76)	
	X	Y
1	2	3
1	428406.95	1259978.82

1	2	3
2	428406.87	1259979.23
3	428406.75	1259979.59
4	428406.57	1259979.96
5	428406.35	1259980.29
6	428405.89	1259980.79
7	428405.19	1259981.30
8	428404.59	1259981.62
9	428403.74	1259981.97
10	428403.11	1259982.16
11	428402.21	1259982.38
12	428401.28	1259982.55
13	428399.92	1259982.73
14	428398.40	1259982.84
15	428397.48	1259982.87
16	428396.58	1259982.88
17	428395.88	1259982.88
18	428394.96	1259982.87
19	428393.59	1259982.82
20	428392.73	1259982.77
21	428391.78	1259982.71
22	428390.41	1259982.61
23	428388.92	1259982.47
24	428387.18	1259982.28
25	428385.69	1259982.10
26	428384.05	1259981.88
27	428382.46	1259981.65
28	428380.88	1259981.40
29	428379.25	1259981.14
30	428377.68	1259980.87
31	428376.18	1259980.60
32	428374.58	1259980.31
33	428373.07	1259980.02
34	428371.61	1259979.73
35	428370.18	1259979.44
36	428369.20	1259979.24
37	428368.29	1259979.05
38	428367.11	1259978.79
39	428366.06	1259978.57
40	428365.24	1259978.39
41	428363.91	1259978.09
42	428362.94	1259977.87
43	428362.12	1259977.69

1	2	3
44	428360.74	1259977.37
45	428359.84	1259977.16
46	428358.92	1259976.94
47	428357.43	1259976.58
48	428356.18	1259976.28
49	428355.19	1259976.04
50	428354.35	1259975.83
51	428353.63	1259975.65
52	428352.71	1259975.42
53	428351.28	1259975.06
54	428350.12	1259974.77
55	428349.01	1259974.48
56	428348.18	1259974.27
57	428347.46	1259974.08
58	428346.60	1259973.86
59	428345.92	1259973.68
60	428344.95	1259973.42
61	428343.59	1259973.06
62	428342.19	1259972.68
63	428341.30	1259972.44
64	428340.42	1259972.20
65	428338.91	1259971.79
66	428337.35	1259971.36
67	428335.99	1259970.98
68	428334.50	1259970.56
69	428332.77	1259970.07
70	428331.17	1259969.62
71	428329.65	1259969.18
72	428328.23	1259968.77
73	428326.78	1259968.35
74	428325.19	1259967.88
75	428323.71	1259967.45
76	428322.16	1259966.99
77	428320.69	1259966.55
78	428319.02	1259966.05
79	428317.55	1259965.60
80	428316.00	1259965.14
81	428314.51	1259964.68
82	428312.95	1259964.20
83	428311.41	1259963.73
84	428309.90	1259963.26
85	428308.30	1259962.76

1	2	3
86	428306.79	1259962.29
87	428305.30	1259961.82
88	428303.80	1259961.35
89	428302.23	1259960.85
90	428300.72	1259960.37
91	428299.24	1259959.90
92	428297.67	1259959.40
93	428296.16	1259958.91
94	428294.68	1259958.43
95	428293.17	1259957.94
96	428291.61	1259957.43
97	428290.15	1259956.95
98	428288.57	1259956.43
99	428287.08	1259955.94
100	428285.54	1259955.43
101	428283.99	1259954.92
102	428282.51	1259954.42
103	428281.08	1259953.95
104	428279.57	1259953.44
105	428278.11	1259952.95
106	428276.55	1259952.42
107	428275.03	1259951.90
108	428273.48	1259951.38
109	428271.99	1259950.87
110	428270.57	1259950.38
111	428269.00	1259949.85
112	428267.46	1259949.32
113	428265.99	1259948.81
114	428264.48	1259948.28
115	428262.94	1259947.75
116	428261.45	1259947.23
117	428259.96	1259946.71
118	428258.36	1259946.15
119	428256.95	1259945.65
120	428255.45	1259945.13
121	428253.93	1259944.59
122	428252.37	1259944.04
123	428250.93	1259943.53
124	428249.44	1259942.99
125	428247.93	1259942.45
126	428246.43	1259941.92
127	428244.90	1259941.37

1	2	3
128	428243.36	1259940.82
129	428241.88	1259940.28
130	428240.41	1259939.75
131	428238.91	1259939.21
132	428237.36	1259938.64
133	428235.82	1259938.08
134	428234.32	1259937.53
135	428232.77	1259936.97
136	428231.32	1259936.44
137	428229.89	1259935.91
138	428228.24	1259935.30
139	428226.86	1259934.79
140	428225.33	1259934.23
141	428223.88	1259933.69
142	428222.29	1259933.10
143	428220.79	1259932.54
144	428219.37	1259932.01
145	428217.87	1259931.45
146	428216.35	1259930.88
147	428214.88	1259930.33
148	428213.44	1259929.78
149	428212.00	1259929.24
150	428210.39	1259928.63
151	428208.82	1259928.04
152	428207.37	1259927.48
153	428205.94	1259926.94
154	428204.37	1259926.34
155	428202.92	1259925.79
156	428201.45	1259925.22
157	428199.97	1259924.66
158	428198.51	1259924.09
159	428196.90	1259923.47
160	428195.45	1259922.91
161	428194.01	1259922.36
162	428192.31	1259921.70
163	428190.97	1259921.18
164	428189.52	1259920.61
165	428187.97	1259920.01
166	428186.43	1259919.41
167	428184.89	1259918.80
168	428183.55	1259918.28
169	428182.07	1259917.70

1	2	3
170	428180.45	1259917.06
171	428179.07	1259916.51
172	428177.68	1259915.96
173	428176.08	1259915.33
174	428174.83	1259914.84
175	428173.43	1259914.28
176	428172.06	1259913.73
177	428170.36	1259913.05
178	428168.82	1259912.44
179	428167.37	1259911.86
180	428165.95	1259911.29
181	428164.50	1259910.71
182	428163.39	1259910.26
183	428162.48	1259909.89
184	428161.43	1259909.47
185	428160.65	1259909.15
186	428159.77	1259908.80
187	428158.93	1259908.46
188	428157.67	1259907.95
189	428156.82	1259907.60
190	428155.34	1259907.00
191	428154.07	1259906.48
192	428152.41	1259905.81
193	428150.98	1259905.22
194	428149.58	1259904.65
195	428147.97	1259903.99
196	428147.33	1259903.73
197	428146.53	1259903.40
198	428145.88	1259903.13
199	428145.00	1259902.77
200	428144.43	1259902.53
201	428143.55	1259902.17
202	428142.34	1259901.67
203	428141.48	1259901.31
204	428140.69	1259900.99
205	428140.00	1259900.70
206	428139.16	1259900.35
207	428138.52	1259900.09
208	428137.63	1259899.72
209	428137.02	1259899.46
210	428136.12	1259899.09
211	428135.56	1259898.86

1	2	3
212	428134.71	1259898.50
213	428133.53	1259898.01
214	428132.63	1259897.63
215	428131.86	1259897.31
216	428131.16	1259897.02
217	428130.28	1259896.65
218	428129.67	1259896.39
219	428128.86	1259896.05
220	428128.20	1259895.77
221	428127.46	1259895.47
222	428126.70	1259895.15
223	428126.03	1259894.86
224	428125.26	1259894.54
225	428124.46	1259894.20
226	428123.81	1259893.93
227	428122.91	1259893.54
228	428122.34	1259893.30
229	428121.55	1259892.97
230	428120.88	1259892.68
231	428120.07	1259892.34
232	428119.40	1259892.05
233	428118.64	1259891.73
234	428117.92	1259891.42
235	428117.14	1259891.09
236	428116.43	1259890.79
237	428115.58	1259890.42
238	428114.99	1259890.17
239	428114.12	1259889.80
240	428113.55	1259889.56
241	428112.64	1259889.17
242	428112.08	1259888.93
243	428111.27	1259888.58
244	428110.61	1259888.30
245	428109.77	1259887.94
246	428108.72	1259887.48
247	428107.69	1259887.04
248	428106.89	1259886.69
249	428106.23	1259886.41
250	428105.54	1259886.11
251	428104.78	1259885.78
252	428103.90	1259885.40
253	428103.29	1259885.14

1	2	3
254	428102.45	1259884.77
255	428101.83	1259884.50
256	428101.07	1259884.17
257	428100.37	1259883.86
258	428099.59	1259883.53
259	428098.89	1259883.22
260	428098.17	1259882.91
261	428097.42	1259882.58
262	428096.56	1259882.21
263	428095.92	1259881.92
264	428095.13	1259881.58
265	428093.92	1259881.04
266	428093.13	1259880.70
267	428092.28	1259880.33
268	428090.97	1259879.75
269	428090.22	1259879.42
270	428089.39	1259879.05
271	428088.74	1259878.77
272	428087.99	1259878.43
273	428087.27	1259878.12
274	428086.46	1259877.76
275	428085.78	1259877.45
276	428085.05	1259877.13
277	428084.39	1259876.84
278	428083.55	1259876.47
279	428082.18	1259875.85
280	428080.69	1259875.19
281	428079.27	1259874.56
282	428077.83	1259873.91
283	428076.42	1259873.28
284	428074.99	1259872.63
285	428073.56	1259871.99
286	428072.52	1259871.52
287	428071.46	1259871.04
288	428070.70	1259870.70
289	428070.00	1259870.38
290	428069.20	1259870.02
291	428068.55	1259869.72
292	428067.72	1259869.34
293	428067.06	1259869.05
294	428066.27	1259868.68
295	428065.57	1259868.36

1	2	3
296	428064.82	1259868.02
297	428064.24	1259867.76
298	428063.48	1259867.41
299	428062.79	1259867.10
300	428062.01	1259866.74
301	428061.33	1259866.43
302	428060.47	1259866.03
303	428059.84	1259865.74
304	428059.02	1259865.37
305	428058.34	1259865.05
306	428057.63	1259864.73
307	428056.83	1259864.36
308	428056.16	1259864.05
309	428055.28	1259863.64
310	428054.72	1259863.38
311	428054.25	1259863.16
312	428053.54	1259862.84
313	428052.88	1259862.53
314	428052.04	1259862.14
315	428051.46	1259861.87
316	428050.73	1259861.53
317	428050.01	1259861.19
318	428049.25	1259860.84
319	428048.55	1259860.51
320	428047.78	1259860.15
321	428047.07	1259859.82
322	428046.28	1259859.45
323	428045.57	1259859.11
324	428044.85	1259858.78
325	428044.29	1259858.51
326	428043.49	1259858.13
327	428042.25	1259857.55
328	428041.52	1259857.20
329	428040.65	1259856.79
330	428039.43	1259856.22
331	428038.61	1259855.83
332	428037.85	1259855.47
333	428037.14	1259855.13
334	428036.44	1259854.79
335	428035.64	1259854.41
336	428034.87	1259854.05
337	428033.58	1259853.42

1	2	3
338	428032.89	1259853.10
339	428032.08	1259852.71
340	428031.26	1259852.31
341	428030.51	1259851.95
342	428030.04	1259851.73
343	428029.28	1259851.36
344	428028.60	1259851.03
345	428027.82	1259850.65
346	428026.72	1259850.12
347	428025.75	1259849.65
348	428024.91	1259849.24
349	428024.32	1259848.96
350	428023.54	1259848.57
351	428022.90	1259848.27
352	428022.12	1259847.89
353	428021.47	1259847.57
354	428020.68	1259847.18
355	428020.05	1259846.87
356	428019.33	1259846.52
357	428018.63	1259846.18
358	428017.92	1259845.82
359	428017.19	1259845.47
360	428016.52	1259845.13
361	428015.76	1259844.76
362	428014.93	1259844.35
363	428014.35	1259844.06
364	428013.59	1259843.68
365	428012.91	1259843.35
366	428012.04	1259842.91
367	428011.48	1259842.63
368	428010.64	1259842.21
369	428009.34	1259841.56
370	428008.65	1259841.22
371	428007.91	1259840.85
372	428007.22	1259840.50
373	428006.41	1259840.09
374	428005.82	1259839.79
375	428005.09	1259839.42
376	428004.37	1259839.06
377	428003.65	1259838.70
378	428002.95	1259838.34
379	428002.19	1259837.95

1	2	3
380	428001.54	1259837.63
381	428000.80	1259837.25
382	428000.12	1259836.90
383	427999.37	1259836.51
384	427998.69	1259836.17
385	427997.86	1259835.74
386	427997.30	1259835.45
387	427996.54	1259835.06
388	427995.86	1259834.71
389	427995.03	1259834.28
390	427994.44	1259833.98
391	427993.65	1259833.57
392	427993.05	1259833.25
393	427992.23	1259832.83
394	427991.62	1259832.51
395	427990.79	1259832.08
396	427990.21	1259831.77
397	427989.42	1259831.36
398	427988.81	1259831.04
399	427988.09	1259830.66
400	427987.40	1259830.30
401	427986.64	1259829.89
402	427985.99	1259829.55
403	427985.21	1259829.13
404	427984.60	1259828.81
405	427983.82	1259828.40
406	427983.19	1259828.06
407	427982.44	1259827.66
408	427981.79	1259827.31
409	427981.01	1259826.89
410	427980.40	1259826.57
411	427979.59	1259826.13
412	427978.27	1259825.42
413	427977.60	1259825.05
414	427976.85	1259824.64
415	427976.21	1259824.30
416	427975.45	1259823.88
417	427974.81	1259823.53
418	427973.98	1259823.08
419	427972.78	1259822.42
420	427972.04	1259822.01
421	427971.30	1259821.59

1	2	3
422	427970.64	1259821.23
423	427969.85	1259820.79
424	427969.25	1259820.46
425	427968.48	1259820.02
426	427967.24	1259819.33
427	427966.48	1259818.90
428	427965.69	1259818.45
429	427965.10	1259818.12
430	427964.28	1259817.65
431	427963.73	1259817.34
432	427962.95	1259816.89
433	427962.35	1259816.55
434	427961.56	1259816.09
435	427960.98	1259815.76
436	427960.30	1259815.36
437	427959.13	1259814.68
438	427958.25	1259814.17
439	427957.55	1259813.76
440	427956.87	1259813.36
441	427956.18	1259812.95
442	427955.48	1259812.53
443	427954.78	1259812.12
444	427954.22	1259811.79
445	427953.50	1259811.35
446	427952.87	1259810.98
447	427952.19	1259810.57
448	427951.52	1259810.16
449	427950.79	1259809.71
450	427950.16	1259809.33
451	427949.38	1259808.85
452	427948.14	1259808.09
453	427947.48	1259807.68
454	427946.77	1259807.23
455	427946.15	1259806.85
456	427945.39	1259806.37
457	427944.85	1259806.02
458	427944.13	1259805.56
459	427943.49	1259805.16
460	427942.86	1259804.75
461	427941.55	1259803.90
462	427940.84	1259803.44
463	427940.16	1259802.99

1	2	3
464	427939.47	1259802.53
465	427938.74	1259802.05
466	427938.30	1259801.75
467	427937.60	1259801.28
468	427937.03	1259800.89
469	427936.34	1259800.42
470	427935.71	1259799.98
471	427935.02	1259799.51
472	427934.45	1259799.10
473	427933.78	1259798.63
474	427933.22	1259798.23
475	427932.53	1259797.74
476	427931.91	1259797.28
477	427931.26	1259796.81
478	427930.68	1259796.38
479	427929.99	1259795.86
480	427929.36	1259795.39
481	427928.16	1259794.47
482	427927.42	1259793.88
483	427926.82	1259793.41
484	427926.14	1259792.85
485	427925.11	1259792.00
486	427924.35	1259791.35
487	427923.73	1259790.81
488	427923.21	1259790.34
489	427922.54	1259789.74
490	427922.00	1259789.23
491	427921.32	1259788.57
492	427920.38	1259787.61
493	427919.78	1259786.97
494	427919.22	1259786.34
495	427918.71	1259785.73
496	427918.17	1259785.05
497	427917.75	1259784.47
498	427917.37	1259783.90
499	427916.91	1259783.13
500	427916.61	1259782.55
501	427916.27	1259781.69
502	427916.13	1259781.22
503	427916.01	1259780.50
504	427916.00	1259780.11
505	427916.02	1259779.73

1	2	3
506	427916.10	1259779.32
507	427916.23	1259778.95
508	427916.38	1259778.63
509	427916.65	1259778.22
510	427916.95	1259777.89
511	427917.43	1259777.47
512	427917.86	1259777.19
513	427918.40	1259776.91
514	427918.92	1259776.69
515	427919.59	1259776.46
516	427920.26	1259776.27
517	427920.74	1259776.16
518	427921.33	1259776.05
519	427921.95	1259775.95
520	427922.65	1259775.86
521	427923.32	1259775.79
522	427924.17	1259775.72
523	427925.11	1259775.68
524	427925.82	1259775.66
525	427926.65	1259775.65
526	427927.61	1259775.66
527	427928.50	1259775.68
528	427929.72	1259775.74
529	427930.60	1259775.79
530	427931.75	1259775.87
531	427932.95	1259775.97
532	427933.88	1259776.05
533	427935.03	1259776.17
534	427936.86	1259776.39
535	427938.59	1259776.61
536	427940.16	1259776.84
537	427941.67	1259777.07
538	427943.36	1259777.34
539	427944.95	1259777.61
540	427946.48	1259777.88
541	427947.97	1259778.15
542	427949.57	1259778.46
543	427951.06	1259778.75
544	427952.71	1259779.08
545	427954.27	1259779.40
546	427955.85	1259779.74
547	427957.41	1259780.08

1	2	3
548	427958.98	1259780.43
549	427960.62	1259780.80
550	427962.02	1259781.12
551	427963.60	1259781.49
552	427965.13	1259781.86
553	427966.60	1259782.21
554	427968.24	1259782.61
555	427969.75	1259782.99
556	427971.37	1259783.39
557	427972.87	1259783.77
558	427974.47	1259784.19
559	427975.94	1259784.57
560	427977.39	1259784.95
561	427979.13	1259785.41
562	427980.57	1259785.80
563	427982.11	1259786.22
564	427983.59	1259786.62
565	427985.05	1259787.02
566	427986.61	1259787.46
567	427988.11	1259787.88
568	427989.68	1259788.32
569	427991.05	1259788.71
570	427992.48	1259789.12
571	427994.06	1259789.57
572	427995.66	1259790.04
573	427997.18	1259790.48
574	427998.62	1259790.90
575	428000.17	1259791.36
576	428001.64	1259791.79
577	428003.13	1259792.24
578	428004.50	1259792.65
579	428005.44	1259792.94
580	428006.27	1259793.19
581	428007.13	1259793.45
582	428008.18	1259793.77
583	428009.18	1259794.08
584	428010.36	1259794.44
585	428011.65	1259794.83
586	428012.98	1259795.25
587	428013.94	1259795.54
588	428015.23	1259795.95
589	428016.74	1259796.42

1	2	3
590	428018.33	1259796.92
591	428019.95	1259797.43
592	428021.40	1259797.89
593	428022.83	1259798.35
594	428024.52	1259798.89
595	428025.97	1259799.36
596	428027.37	1259799.81
597	428028.73	1259800.25
598	428030.37	1259800.78
599	428031.96	1259801.30
600	428033.54	1259801.82
601	428035.02	1259802.31
602	428036.41	1259802.77
603	428038.01	1259803.30
604	428039.51	1259803.80
605	428041.02	1259804.30
606	428042.60	1259804.83
607	428044.10	1259805.33
608	428045.56	1259805.82
609	428047.06	1259806.33
610	428048.69	1259806.88
611	428050.25	1259807.42
612	428051.68	1259807.91
613	428053.18	1259808.42
614	428054.68	1259808.94
615	428056.12	1259809.43
616	428057.79	1259810.01
617	428059.30	1259810.53
618	428060.78	1259811.05
619	428062.31	1259811.58
620	428063.80	1259812.10
621	428065.02	1259812.53
622	428066.48	1259813.04
623	428068.09	1259813.61
624	428069.75	1259814.20
625	428071.23	1259814.72
626	428072.81	1259815.29
627	428074.24	1259815.79
628	428075.78	1259816.35
629	428077.21	1259816.86
630	428078.72	1259817.40
631	428080.29	1259817.97

1	2	3
632	428081.84	1259818.53
633	428083.25	1259819.04
634	428084.62	1259819.53
635	428086.13	1259820.08
636	428087.45	1259820.56
637	428088.88	1259821.08
638	428090.43	1259821.65
639	428092.09	1259822.26
640	428093.61	1259822.82
641	428095.08	1259823.36
642	428096.15	1259823.76
643	428097.32	1259824.19
644	428098.06	1259824.46
645	428099.14	1259824.87
646	428100.39	1259825.33
647	428101.22	1259825.64
648	428102.41	1259826.08
649	428103.79	1259826.60
650	428105.49	1259827.23
651	428107.06	1259827.82
652	428108.66	1259828.42
653	428109.96	1259828.91
654	428111.47	1259829.48
655	428113.03	1259830.08
656	428114.43	1259830.61
657	428116.11	1259831.25
658	428117.66	1259831.84
659	428119.10	1259832.39
660	428120.50	1259832.92
661	428122.09	1259833.53
662	428123.50	1259834.07
663	428124.93	1259834.62
664	428126.40	1259835.19
665	428127.91	1259835.77
666	428129.40	1259836.35
667	428130.90	1259836.93
668	428132.39	1259837.51
669	428133.85	1259838.08
670	428135.34	1259838.66
671	428136.91	1259839.27
672	428138.42	1259839.87
673	428139.84	1259840.42

1	2	3
674	428141.29	1259840.99
675	428142.82	1259841.60
676	428144.30	1259842.18
677	428145.77	1259842.76
678	428147.27	1259843.36
679	428148.73	1259843.94
680	428150.24	1259844.54
681	428151.69	1259845.11
682	428153.17	1259845.70
683	428154.66	1259846.30
684	428156.00	1259846.84
685	428157.07	1259847.27
686	428158.28	1259847.75
687	428159.08	1259848.08
688	428159.82	1259848.37
689	428160.64	1259848.70
690	428161.90	1259849.21
691	428162.79	1259849.57
692	428163.56	1259849.88
693	428164.88	1259850.42
694	428166.30	1259850.99
695	428167.90	1259851.65
696	428169.39	1259852.25
697	428170.62	1259852.75
698	428171.91	1259853.28
699	428172.84	1259853.66
700	428173.79	1259854.05
701	428174.98	1259854.54
702	428176.17	1259855.03
703	428176.96	1259855.35
704	428177.92	1259855.75
705	428179.15	1259856.25
706	428179.96	1259856.59
707	428180.81	1259856.94
708	428182.10	1259857.47
709	428182.75	1259857.74
710	428183.74	1259858.15
711	428185.10	1259858.72
712	428185.77	1259859.00
713	428186.66	1259859.37
714	428188.03	1259859.94
715	428188.83	1259860.27

1	2	3
716	428189.67	1259860.62
717	428190.99	1259861.18
718	428191.61	1259861.43
719	428192.50	1259861.81
720	428193.28	1259862.14
721	428194.55	1259862.67
722	428195.89	1259863.23
723	428197.00	1259863.70
724	428198.37	1259864.28
725	428199.14	1259864.60
726	428200.31	1259865.10
727	428201.40	1259865.56
728	428202.78	1259866.15
729	428203.61	1259866.50
730	428204.72	1259866.97
731	428205.82	1259867.44
732	428207.19	1259868.03
733	428208.02	1259868.38
734	428208.83	1259868.73
735	428210.27	1259869.34
736	428211.76	1259869.98
737	428212.37	1259870.24
738	428213.32	1259870.65
739	428214.51	1259871.17
740	428215.29	1259871.50
741	428216.80	1259872.15
742	428217.97	1259872.66
743	428218.95	1259873.08
744	428219.74	1259873.43
745	428220.96	1259873.96
746	428222.02	1259874.42
747	428223.48	1259875.05
748	428224.13	1259875.34
749	428225.08	1259875.75
750	428226.41	1259876.33
751	428227.72	1259876.91
752	428229.21	1259877.56
753	428230.68	1259878.21
754	428232.12	1259878.84
755	428233.54	1259879.47
756	428235.05	1259880.13
757	428236.54	1259880.79

1	2	3
758	428237.99	1259881.44
759	428239.39	1259882.06
760	428240.89	1259882.73
761	428242.36	1259883.38
762	428243.85	1259884.05
763	428245.33	1259884.71
764	428246.72	1259885.34
765	428248.23	1259886.02
766	428249.69	1259886.67
767	428251.14	1259887.33
768	428252.61	1259887.99
769	428254.08	1259888.66
770	428255.51	1259889.31
771	428256.25	1259889.64
772	428257.00	1259889.99
773	428257.72	1259890.31
774	428258.45	1259890.65
775	428259.17	1259890.98
776	428259.90	1259891.31
777	428260.72	1259891.69
778	428261.36	1259891.98
779	428262.17	1259892.35
780	428262.88	1259892.68
781	428264.18	1259893.28
782	428264.84	1259893.58
783	428265.83	1259894.04
784	428267.09	1259894.62
785	428267.76	1259894.93
786	428268.55	1259895.29
787	428269.05	1259895.53
788	428270.02	1259895.98
789	428270.75	1259896.32
790	428271.60	1259896.71
791	428272.84	1259897.29
792	428273.67	1259897.68
793	428275.10	1259898.34
794	428275.82	1259898.68
795	428276.56	1259899.03
796	428277.75	1259899.59
797	428278.69	1259900.03
798	428279.44	1259900.38
799	428280.69	1259900.97

1	2	3
800	428281.53	1259901.37
801	428282.37	1259901.77
802	428283.21	1259902.16
803	428284.32	1259902.69
804	428285.18	1259903.10
805	428286.26	1259903.62
806	428287.34	1259904.13
807	428288.13	1259904.51
808	428288.94	1259904.89
809	428289.66	1259905.24
810	428290.54	1259905.66
811	428291.64	1259906.19
812	428292.36	1259906.53
813	428293.21	1259906.94
814	428293.82	1259907.24
815	428294.86	1259907.74
816	428295.95	1259908.27
817	428296.68	1259908.62
818	428297.58	1259909.06
819	428298.71	1259909.61
820	428299.55	1259910.02
821	428300.28	1259910.37
822	428300.97	1259910.71
823	428301.71	1259911.07
824	428302.40	1259911.41
825	428303.23	1259911.81
826	428304.00	1259912.19
827	428305.17	1259912.77
828	428305.98	1259913.17
829	428306.74	1259913.54
830	428307.55	1259913.95
831	428308.80	1259914.56
832	428309.58	1259914.95
833	428310.40	1259915.36
834	428311.66	1259915.99
835	428312.49	1259916.40
836	428313.29	1259916.80
837	428314.53	1259917.42
838	428315.38	1259917.85
839	428316.55	1259918.44
840	428317.43	1259918.89
841	428318.10	1259919.22

1	2	3
842	428318.99	1259919.67
843	428320.27	1259920.32
844	428320.94	1259920.66
845	428321.83	1259921.12
846	428323.11	1259921.77
847	428323.92	1259922.19
848	428324.92	1259922.70
849	428325.93	1259923.21
850	428326.68	1259923.60
851	428327.56	1259924.06
852	428328.74	1259924.67
853	428329.69	1259925.16
854	428330.71	1259925.69
855	428331.80	1259926.26
856	428332.73	1259926.75
857	428333.77	1259927.29
858	428334.67	1259927.76
859	428335.87	1259928.40
860	428336.69	1259928.83
861	428337.62	1259929.32
862	428338.75	1259929.92
863	428339.44	1259930.29
864	428340.28	1259930.74
865	428341.47	1259931.38
866	428342.17	1259931.75
867	428343.11	1259932.26
868	428344.25	1259932.88
869	428345.04	1259933.30
870	428346.37	1259934.02
871	428347.81	1259934.81
872	428349.23	1259935.59
873	428350.65	1259936.38
874	428351.98	1259937.11
875	428353.33	1259937.86
876	428354.08	1259938.28
877	428354.80	1259938.69
878	428355.87	1259939.29
879	428357.24	1259940.06
880	428358.09	1259940.54
881	428358.91	1259941.01
882	428359.69	1259941.45
883	428360.74	1259942.05

1	2	3
884	428361.49	1259942.49
885	428362.33	1259942.97
886	428363.10	1259943.42
887	428364.31	1259944.13
888	428365.59	1259944.88
889	428366.42	1259945.36
890	428367.19	1259945.82
891	428368.13	1259946.38
892	428369.09	1259946.95
893	428369.70	1259947.31
894	428370.49	1259947.79
895	428371.55	1259948.44
896	428372.41	1259948.96
897	428373.29	1259949.50
898	428374.32	1259950.13
899	428374.97	1259950.53
900	428375.76	1259951.03
901	428376.34	1259951.39
902	428377.12	1259951.88
903	428378.29	1259952.62
904	428378.89	1259953.00
905	428379.79	1259953.58
906	428380.56	1259954.07
907	428381.32	1259954.57
908	428382.26	1259955.18
909	428383.05	1259955.70
910	428383.84	1259956.23
911	428384.94	1259956.96
912	428385.57	1259957.39
913	428386.34	1259957.92
914	428387.49	1259958.71
915	428388.21	1259959.21
916	428389.35	1259960.02
917	428390.76	1259961.03
918	428391.60	1259961.64
919	428392.67	1259962.43
920	428393.37	1259962.96
921	428394.36	1259963.72
922	428395.22	1259964.39
923	428395.93	1259964.95
924	428396.66	1259965.54
925	428397.71	1259966.41

1	2	3
926	428398.36	1259966.96
927	428399.36	1259967.83
928	428400.19	1259968.58
929	428401.01	1259969.35
930	428401.71	1259970.02
931	428402.30	1259970.62
932	428402.84	1259971.18
933	428403.56	1259971.97
934	428404.09	1259972.59
935	428404.56	1259973.17
936	428405.30	1259974.17
937	428405.71	1259974.80
938	428406.22	1259975.69
939	428406.48	1259976.26
940	428406.73	1259976.92
941	428406.90	1259977.57
942	428406.97	1259978.09
943	428406.98	1259978.48
944	428406.95	1259978.82

3.2. Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПиН 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.

4. Правообладатель (собственник) подземного источника водоснабжения – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Канал имени Москвы» (ИНН 7733231361, ОГРН 1157746363983).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. В соответствии с пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории.