



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

«30» ноября 2020 года

59-мпр

Иркутск

Об установлении зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ, приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 6 августа 2020 года № 31-мпр «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги по принятию решения об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», пунктом 1 постановления Правительства Иркутской области от 12 ноября 2018 года № 822-пп «Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области и признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Иркутской области», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, на основании Указа Губернатора Иркутской области от 19 сентября 2020 года № 86-угк «О назначении на должность Трофимовой С.М.», учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 24 марта 2020 года № 38.ИЦ.06.000.Т.000312.03.20, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области согласно приложениям № 1, № 2.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([ogirk.ru](http://ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Министр природных ресурсов  
и экологии Иркутской области

С.М. Трофимова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской  
области

от 30.11.2020 г. № 59 -мпр

ГРАНИЦА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НПС «ТАЙШЕТ»  
ООО «ТРАНСНЕФТЬ-ВОСТОК» ТАЙШЕТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ  
ОБЛАСТИ

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса водозаборной скважины № 4699 и водозаборной  
скважины № 5703 устанавливается в виде окружности радиусом 15 м.

Каталог координат границы первого пояса зоны санитарной охраны  
Система координат МСК 38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 4699		
1	787609.32	1312330.70
2	787609.29	1312331.64
3	787609.21	1312332.58
4	787609.06	1312333.51
5	787608.85	1312334.43
6	787608.59	1312335.33
7	787608.27	1312336.22
8	787607.90	1312337.08
9	787607.47	1312337.92
10	787606.99	1312338.73
11	787606.46	1312339.51
12	787605.88	1312340.26
13	787605.26	1312340.96
14	787604.59	1312341.63
15	787603.88	1312342.25
16	787603.14	1312342.83
17	787602.36	1312343.36
18	787601.55	1312343.84
19	787600.71	1312344.27

20	787599.85	1312344.64
21	787598.96	1312344.96
22	787598.05	1312345.22
23	787597.13	1312345.43
24	787596.20	1312345.58
25	787595.27	1312345.67
26	787594.32	1312345.70
27	787593.38	1312345.67
28	787592.44	1312345.58
29	787591.51	1312345.43
30	787590.59	1312345.22
31	787589.69	1312344.96
32	787588.80	1312344.64
33	787587.94	1312344.27
34	787587.10	1312343.84
35	787586.29	1312343.36
36	787585.51	1312342.83
37	787584.76	1312342.25
38	787584.06	1312341.63
39	787583.39	1312340.96
40	787582.77	1312340.26
41	787582.19	1312339.51
42	787581.66	1312338.73
43	787581.18	1312337.92
44	787580.75	1312337.08
45	787580.38	1312336.22
46	787580.06	1312335.33
47	787579.79	1312334.43
48	787579.59	1312333.51
49	787579.44	1312332.58
50	787579.35	1312331.64
51	787579.32	1312330.70
52	787579.35	1312329.75
53	787579.44	1312328.82
54	787579.59	1312327.88
55	787579.79	1312326.96
56	787580.06	1312326.06
57	787580.38	1312325.17
58	787580.75	1312324.31
59	787581.18	1312323.47
60	787581.66	1312322.66
61	787582.19	1312321.88
62	787582.77	1312321.13

63	787583.39	1312320.43
64	787584.06	1312319.76
65	787584.76	1312319.14
66	787585.51	1312318.56
67	787586.29	1312318.03
68	787587.10	1312317.55
69	787587.94	1312317.12
70	787588.80	1312316.75
71	787589.69	1312316.43
72	787590.59	1312316.17
73	787591.51	1312315.96
74	787592.44	1312315.81
75	787593.38	1312315.72
76	787594.32	1312315.70
77	787595.27	1312315.72
78	787596.20	1312315.81
79	787597.13	1312315.96
80	787598.05	1312316.17
81	787598.96	1312316.43
82	787599.85	1312316.75
83	787600.71	1312317.12
84	787601.55	1312317.55
85	787602.36	1312318.03
86	787603.14	1312318.56
87	787603.88	1312319.14
88	787604.59	1312319.76
89	787605.26	1312320.43
90	787605.88	1312321.13
91	787606.46	1312321.88
92	787606.99	1312322.66
93	787607.47	1312323.47
94	787607.90	1312324.31
95	787608.27	1312325.17
96	787608.59	1312326.06
97	787608.85	1312326.96
98	787609.06	1312327.88
99	787609.21	1312328.82
100	787609.29	1312329.75
1	787609.32	1312330.70
Скважина № 5703		
1	787754.04	1312964.47
2	787754.01	1312965.41
3	787753.92	1312966.35

4	787753.77	1312967.28
5	787753.57	1312968.20
6	787753.30	1312969.11
7	787752.98	1312969.99
8	787752.61	1312970.86
9	787752.18	1312971.70
10	787751.70	1312972.51
11	787751.17	1312973.29
12	787750.60	1312974.03
13	787749.97	1312974.74
14	787749.31	1312975.41
15	787748.60	1312976.03
16	787747.85	1312976.61
17	787747.07	1312977.14
18	787746.26	1312977.62
19	787745.42	1312978.04
20	787744.56	1312978.42
21	787743.67	1312978.74
22	787742.77	1312979.00
23	787741.85	1312979.21
24	787740.92	1312979.35
25	787739.98	1312979.44
26	787739.04	1312979.47
27	787738.10	1312979.44
28	787737.16	1312979.35
29	787736.23	1312979.21
30	787735.31	1312979.00
31	787734.40	1312978.74
32	787733.52	1312978.42
33	787732.65	1312978.04
34	787731.81	1312977.62
35	787731.00	1312977.14
36	787730.22	1312976.61
37	787729.48	1312976.03
38	787728.77	1312975.41
39	787728.10	1312974.74
40	787727.48	1312974.03
41	787726.90	1312973.29
42	787726.37	1312972.51
43	787725.89	1312971.70
44	787725.47	1312970.86
45	787725.09	1312969.99
46	787724.77	1312969.11

47	787724.51	1312968.20
48	787724.30	1312967.28
49	787724.16	1312966.35
50	787724.07	1312965.41
51	787724.04	1312964.47
52	787724.07	1312963.53
53	787724.16	1312962.59
54	787724.30	1312961.66
55	787724.51	1312960.74
56	787724.77	1312959.84
57	787725.09	1312958.95
58	787725.47	1312958.09
59	787725.89	1312957.25
60	787726.37	1312956.43
61	787726.90	1312955.66
62	787727.48	1312954.91
63	787728.10	1312954.20
64	787728.77	1312953.54
65	787729.48	1312952.91
66	787730.22	1312952.34
67	787731.00	1312951.81
68	787731.81	1312951.33
69	787732.65	1312950.90
70	787733.52	1312950.53
71	787734.40	1312950.21
72	787735.31	1312949.94
73	787736.23	1312949.74
74	787737.16	1312949.59
75	787738.10	1312949.50
76	787739.04	1312949.47
77	787739.98	1312949.50
78	787740.92	1312949.59
79	787741.85	1312949.74
80	787742.77	1312949.94
81	787743.67	1312950.21
82	787744.56	1312950.53
83	787745.42	1312950.90
84	787746.26	1312951.33
85	787747.07	1312951.81
86	787747.85	1312952.34
87	787748.60	1312952.91
88	787749.31	1312953.54
89	787749.97	1312954.20

90	787750.60	1312954.91
91	787751.17	1312955.66
92	787751.70	1312956.43
93	787752.18	1312957.25
94	787752.61	1312958.09
95	787752.98	1312958.95
96	787753.30	1312959.84
97	787753.57	1312960.74
98	787753.77	1312961.66
99	787753.92	1312962.59
100	787754.01	1312963.53
1	787754.04	1312964.47

Планы границ объектов первого пояса зоны санитарной охраны прилагаются к настоящей границе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области.

## 2. Описание границы второго пояса зоны санитарной охраны.

Граница второго пояса водозаборной скважины № 4699:

протяженность вверх по потоку, R – 54 м;

протяженность вниз по потоку, r – 38 м;

половина ширины потока подземных вод, d – 46 м.

Граница второго пояса водозаборной скважины № 5703:

протяженность вверх по потоку, R – 49 м;

протяженность вниз по потоку, r – 27 м;

половина ширины потока подземных вод, d – 37 м.

Каталог координат границы второго пояса зоны санитарной охраны

Система координат МСК 38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 4699		
1	787632.32	1312328.02
2	787632.40	1312329.62
3	787632.43	1312331.23

4	787632.40	1312332.83
5	787632.32	1312334.43
6	787632.18	1312336.03
7	787631.98	1312337.63
8	787631.73	1312339.21
9	787631.42	1312340.79
10	787631.06	1312342.35
11	787630.64	1312343.90
12	787630.18	1312345.44
13	787629.65	1312346.96
14	787629.08	1312348.46
15	787628.45	1312349.94
16	787627.77	1312351.39
17	787627.04	1312352.82
18	787626.26	1312354.23
19	787625.44	1312355.60
20	787624.56	1312356.95
21	787623.64	1312358.26
22	787622.68	1312359.55
23	787621.66	1312360.79
24	787620.61	1312362.00
25	787619.52	1312363.18
26	787618.38	1312364.32
27	787617.21	1312365.41
28	787616.00	1312366.46
29	787614.75	1312367.47
30	787613.46	1312368.44
31	787612.15	1312369.36
32	787610.80	1312370.24
33	787609.43	1312371.06
34	787608.02	1312371.84
35	787606.59	1312372.57
36	787605.14	1312373.25
37	787603.66	1312373.88
38	787602.16	1312374.45
39	787600.64	1312374.97
40	787599.11	1312375.44
41	787597.56	1312375.86
42	787595.99	1312376.22
43	787594.42	1312376.53
44	787592.83	1312376.78
45	787591.24	1312376.97
46	787589.64	1312377.11

47	787543.87	1312380.74
48	787536.77	1312289.01
49	787583.22	1312285.34
50	787584.82	1312285.25
51	787586.43	1312285.23
52	787588.03	1312285.25
53	787589.64	1312285.34
54	787591.24	1312285.48
55	787592.83	1312285.67
56	787594.42	1312285.92
57	787595.99	1312286.23
58	787597.56	1312286.59
59	787599.11	1312287.01
60	787600.64	1312287.48
61	787602.16	1312288.00
62	787603.66	1312288.58
63	787605.14	1312289.20
64	787606.59	1312289.88
65	787608.02	1312290.61
66	787609.43	1312291.39
67	787610.80	1312292.22
68	787612.15	1312293.09
69	787613.46	1312294.01
70	787614.75	1312294.98
71	787616.00	1312295.99
72	787617.21	1312297.04
73	787618.38	1312298.14
74	787619.52	1312299.27
75	787620.61	1312300.44
76	787621.66	1312301.66
77	787622.68	1312302.90
78	787623.64	1312304.19
79	787624.56	1312305.50
80	787625.44	1312306.85
81	787626.26	1312308.23
82	787627.04	1312309.63
83	787627.77	1312311.06
84	787628.45	1312312.51
85	787629.08	1312313.99
86	787629.65	1312315.49
87	787630.18	1312317.01
88	787630.64	1312318.55
89	787631.06	1312320.10

90	787631.42	1312321.66
91	787631.73	1312323.24
92	787631.98	1312324.82
93	787632.18	1312326.42
1	787632.32	1312328.02
Скважина № 5703		
1	787766.04	1312963.69
2	787766.07	1312965.26
3	787766.04	1312966.83
4	787765.94	1312968.40
5	787765.77	1312969.96
6	787765.54	1312971.52
7	787765.24	1312973.06
8	787764.88	1312974.59
9	787764.45	1312976.10
10	787763.96	1312977.59
11	787763.40	1312979.06
12	787762.78	1312980.50
13	787762.11	1312981.92
14	787761.37	1312983.31
15	787760.58	1312984.66
16	787759.72	1312985.98
17	787758.82	1312987.26
18	787757.86	1312988.51
19	787756.84	1312989.71
20	787755.78	1312990.87
21	787754.67	1312991.98
22	787753.51	1312993.04
23	787752.31	1312994.05
24	787751.07	1312995.01
25	787749.79	1312995.92
26	787748.47	1312996.77
27	787747.11	1312997.56
28	787745.73	1312998.30
29	787744.31	1312998.98
30	787742.86	1312999.60
31	787741.40	1313000.15
32	787739.90	1313000.64
33	787738.39	1313001.07
34	787736.86	1313001.43
35	787735.32	1313001.73
36	787733.77	1313001.96
37	787732.21	1313002.13

38	787693.12	1313005.24
39	787687.26	1312931.47
40	787725.93	1312928.40
41	787727.50	1312928.30
42	787729.07	1312928.26
43	787730.64	1312928.30
44	787732.21	1312928.40
45	787733.77	1312928.56
46	787735.32	1312928.80
47	787736.86	1312929.09
48	787738.39	1312929.46
49	787739.90	1312929.89
50	787741.40	1312930.38
51	787742.86	1312930.93
52	787744.31	1312931.55
53	787745.73	1312932.23
54	787747.11	1312932.96
55	787748.47	1312933.76
56	787749.79	1312934.61
57	787751.07	1312935.52
58	787752.31	1312936.48
59	787753.51	1312937.49
60	787754.67	1312938.55
61	787755.78	1312939.66
62	787756.84	1312940.82
63	787757.86	1312942.02
64	787758.82	1312943.26
65	787759.72	1312944.54
66	787760.58	1312945.86
67	787761.37	1312947.22
68	787762.11	1312948.61
69	787762.78	1312950.02
70	787763.40	1312951.47
71	787763.96	1312952.94
72	787764.45	1312954.43
73	787764.88	1312955.94
74	787765.24	1312957.47
75	787765.54	1312959.01
76	787765.77	1312960.56
77	787765.94	1312962.13
1	787766.04	1312963.69

Планы границ объектов второго пояса зоны санитарной охраны прилагаются к настоящей границе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области.

### 3. Описание границы третьего пояса зоны санитарной охраны

Граница второго пояса водозаборной скважины № 4699:

протяженность вверх по потоку,  $R - 414$  м;

протяженность вниз по потоку,  $r - 126$  м;

половина ширины потока подземных вод,  $d - 396$  м.

Граница второго пояса водозаборной скважины № 5703:

протяженность вверх по потоку,  $R - 634$  м;

протяженность вниз по потоку,  $r - 65$  м;

половина ширины потока подземных вод,  $d - 204$  м.

### Каталог координат границы третьего пояса зоны санитарной охраны Система координат МСК 38, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Скважина № 4699		
1	787720.16	1312323.91
2	787720.89	1312337.72
3	787721.13	1312351.54
4	787720.89	1312365.36
5	787720.16	1312379.16
6	787718.96	1312392.93
7	787717.28	1312406.65
8	787715.11	1312420.30
9	787712.48	1312433.87
10	787709.37	1312447.34
11	787705.79	1312460.69
12	787701.75	1312473.91
13	787697.25	1312486.98
14	787692.29	1312499.88
15	787686.89	1312512.60
16	787681.05	1312525.13
17	787674.78	1312537.45

18	787668.08	1312549.54
19	787660.96	1312561.38
20	787653.43	1312572.98
21	787645.50	1312584.30
22	787637.18	1312595.34
23	787628.48	1312606.08
24	787619.41	1312616.51
25	787609.99	1312626.62
26	787600.21	1312636.40
27	787590.10	1312645.82
28	787579.67	1312654.89
29	787568.93	1312663.59
30	787557.89	1312671.91
31	787546.57	1312679.84
32	787534.98	1312687.36
33	787523.13	1312694.48
34	787511.04	1312701.18
35	787498.72	1312707.46
36	787486.20	1312713.30
37	787473.47	1312718.70
38	787460.57	1312723.66
39	787447.50	1312728.16
40	787434.28	1312732.20
41	787420.93	1312735.77
42	787407.46	1312738.88
43	787393.89	1312741.52
44	787380.24	1312743.68
45	787366.52	1312745.37
46	787352.75	1312746.57
47	787212.13	1312757.47
48	787150.99	1311967.83
49	787297.51	1311956.50
50	787311.31	1311955.78
51	787325.13	1311955.54
52	787338.95	1311955.78
53	787352.75	1311956.50
54	787366.52	1311957.71
55	787380.24	1311959.39
56	787393.89	1311961.55
57	787407.46	1311964.19
58	787420.93	1311967.30
59	787434.28	1311970.88
60	787447.50	1311974.92

61	787460.57	1311979.42
62	787473.47	1311984.37
63	787486.20	1311989.77
64	787498.72	1311995.61
65	787511.04	1312001.89
66	787523.13	1312008.59
67	787534.98	1312015.71
68	787546.57	1312023.24
69	787557.89	1312031.17
70	787568.93	1312039.48
71	787579.67	1312048.18
72	787590.10	1312057.25
73	787600.21	1312066.68
74	787609.99	1312076.45
75	787619.41	1312086.56
76	787628.48	1312096.99
77	787637.18	1312107.73
78	787645.50	1312118.77
79	787653.43	1312130.10
80	787660.96	1312141.69
81	787668.08	1312153.54
82	787674.78	1312165.63
83	787681.05	1312177.94
84	787686.89	1312190.47
85	787692.29	1312203.19
86	787697.25	1312216.10
87	787701.75	1312229.17
88	787705.79	1312242.38
89	787709.37	1312255.74
90	787712.48	1312269.20
91	787715.11	1312282.77
92	787717.28	1312296.42
93	787718.96	1312310.14
1	787720.16	1312323.91
Скважина № 5703		
1	787803.98	1312961.25
2	787804.35	1312968.36
3	787804.47	1312975.48
4	787804.35	1312982.60
5	787803.98	1312989.71
6	787803.36	1312996.80
7	787802.49	1313003.87
8	787801.38	1313010.90

9	787800.02	1313017.89
10	787798.41	1313024.83
11	787796.57	1313031.71
12	787794.49	1313038.52
13	787792.17	1313045.25
14	787789.62	1313051.90
15	787786.84	1313058.45
16	787783.83	1313064.91
17	787780.60	1313071.25
18	787777.14	1313077.48
19	787773.48	1313083.58
20	787769.60	1313089.55
21	787765.51	1313095.39
22	787761.23	1313101.07
23	787756.75	1313106.61
24	787752.08	1313111.98
25	787747.22	1313117.19
26	787742.18	1313122.22
27	787736.98	1313127.08
28	787731.60	1313131.75
29	787726.07	1313136.23
30	787720.38	1313140.52
31	787714.55	1313144.60
32	787708.58	1313148.48
33	787702.47	1313152.15
34	787696.25	1313155.60
35	787689.90	1313158.83
36	787683.45	1313161.84
37	787676.89	1313164.62
38	787670.25	1313167.18
39	787663.51	1313169.49
40	787656.70	1313171.58
41	787649.83	1313173.42
42	787642.89	1313175.02
43	787635.90	1313176.38
44	787628.86	1313177.49
45	787621.80	1313178.36
46	787616.63	1313178.84
47	787612.18	1313218.03
48	787090.88	1312811.31
49	787586.24	1312771.98
50	787593.35	1312771.60
51	787600.47	1312771.48

52	787607.59	1312771.60
53	787614.70	1312771.98
54	787621.80	1312772.60
55	787628.86	1312773.46
56	787635.90	1312774.58
57	787642.89	1312775.94
58	787649.83	1312777.54
59	787656.70	1312779.38
60	787663.51	1312781.46
61	787670.25	1312783.78
62	787676.89	1312786.33
63	787683.45	1312789.12
64	787689.90	1312792.12
65	787696.25	1312795.36
66	787702.47	1312798.81
67	787708.58	1312802.48
68	787714.55	1312806.36
69	787720.38	1312810.44
70	787726.07	1312814.72
71	787731.60	1312819.20
72	787736.98	1312823.88
73	787742.18	1312828.73
74	787747.22	1312833.77
75	787752.08	1312838.98
76	787756.75	1312844.35
77	787761.23	1312849.88
78	787765.51	1312855.57
79	787769.60	1312861.40
80	787773.48	1312867.38
81	787777.14	1312873.48
82	787780.60	1312879.71
83	787783.83	1312886.05
84	787786.84	1312892.50
85	787789.62	1312899.06
86	787792.17	1312905.71
87	787794.49	1312912.44
88	787796.57	1312919.25
89	787798.41	1312926.13
90	787800.02	1312933.06
91	787801.38	1312940.05
92	787802.49	1312947.09
93	787803.36	1312954.16
1	787803.98	1312961.25

Планы границ объектов третьего пояса зоны санитарной охраны прилагаются к настоящей границе зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области.

Министр природных ресурсов  
и экологии Иркутской области

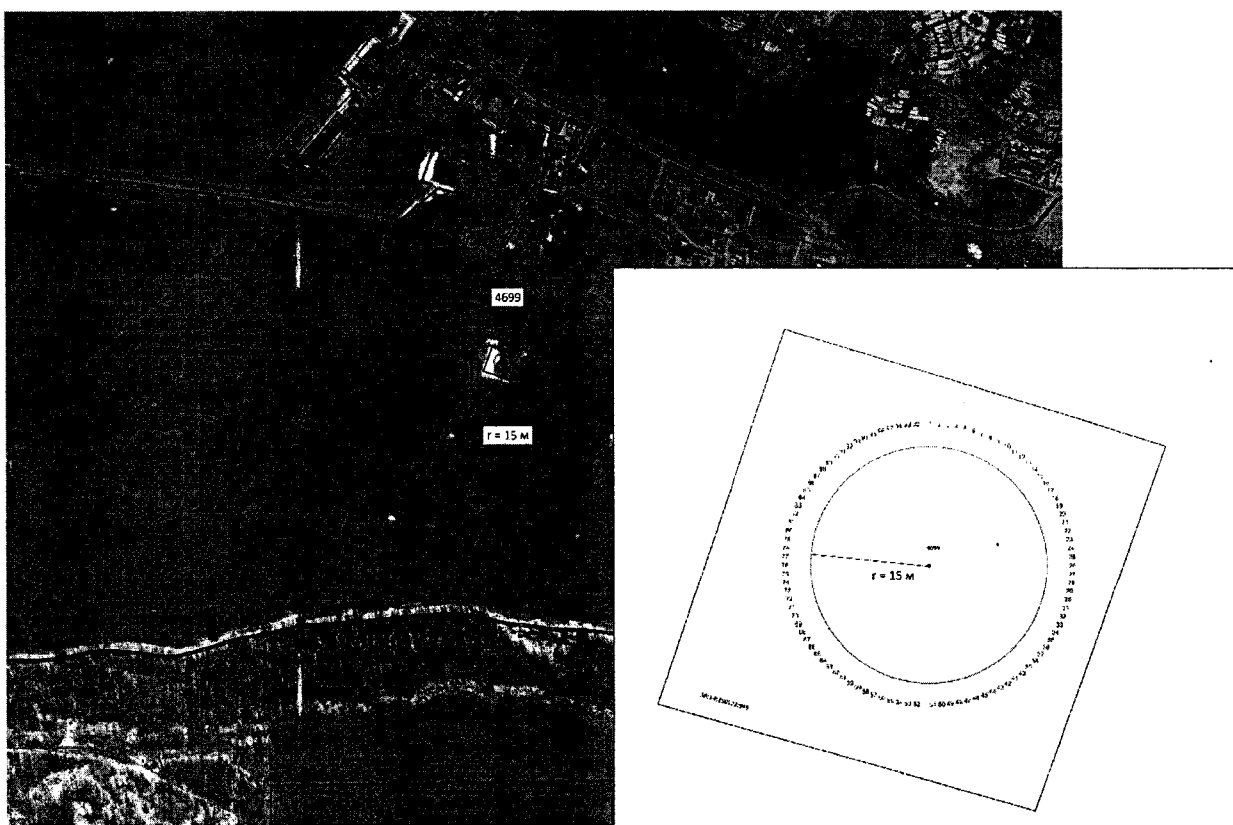


С.М. Трофимова

Приложение 1  
к границе зоны санитарной охраны подземного  
источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого  
и производственного водоснабжения НПС «Тайшет»  
ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области,  
установленной приказом министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
от 30.11.2020 № 59-мпр

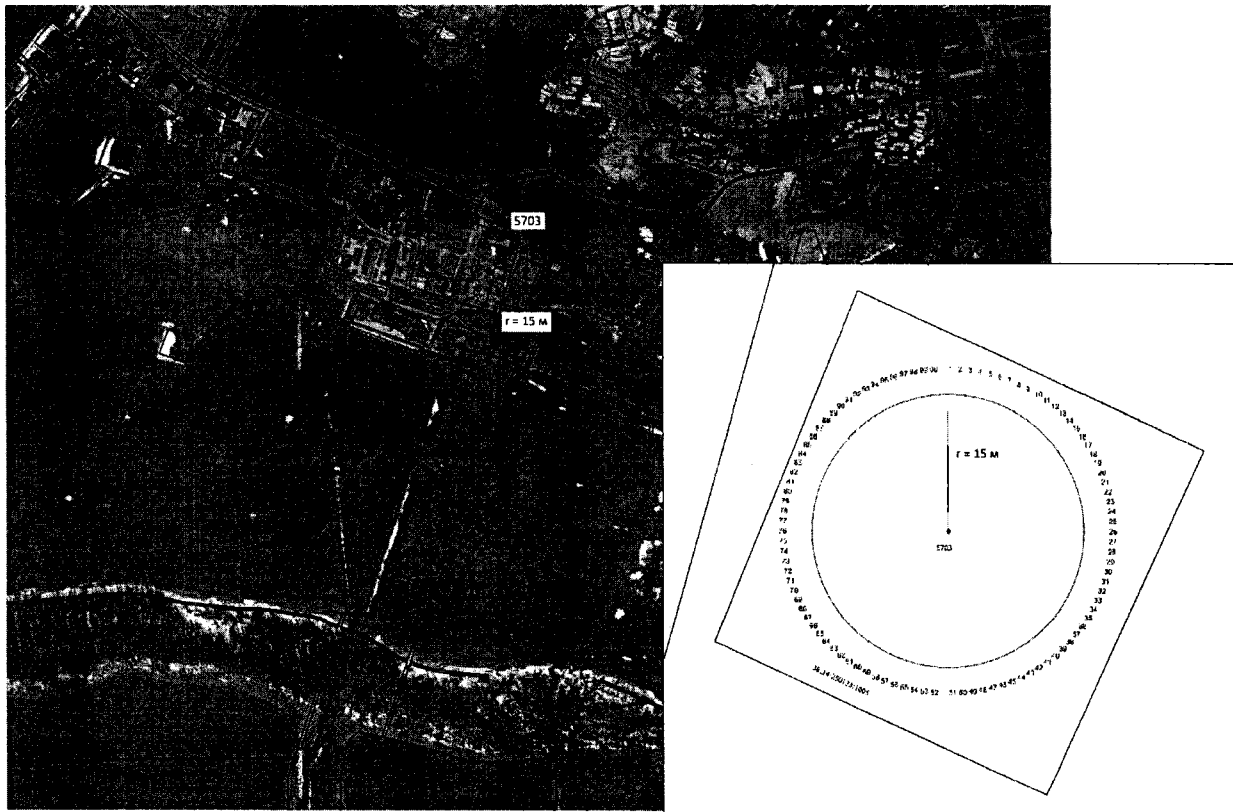
Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской  
области (скважина И-4699)

План границ объекта



Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской  
области (скважина И-5703)

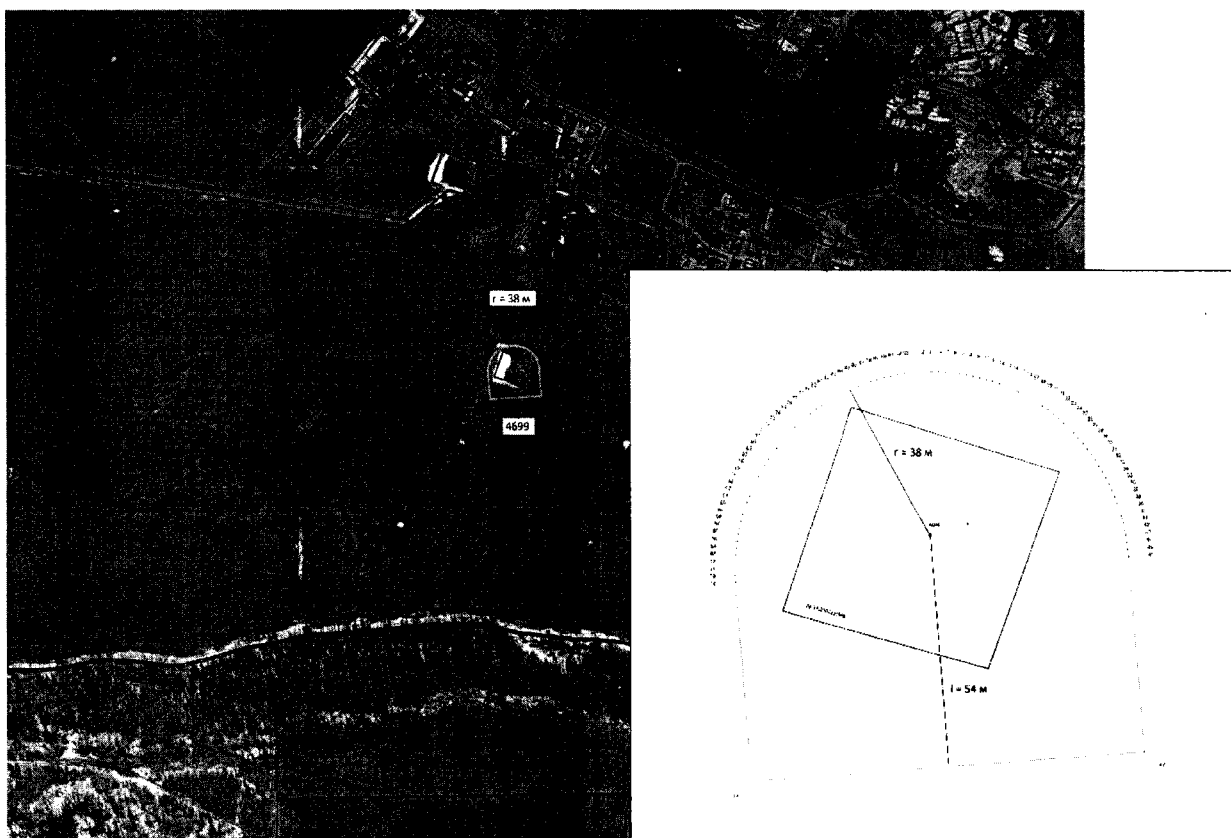
План границ объекта



Приложение 2  
к границе зоны санитарной охраны подземного  
источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого  
и производственного водоснабжения НПС «Тайшет»  
ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области,  
установленной приказом министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
от 30.11.2020 № 59 -мпр

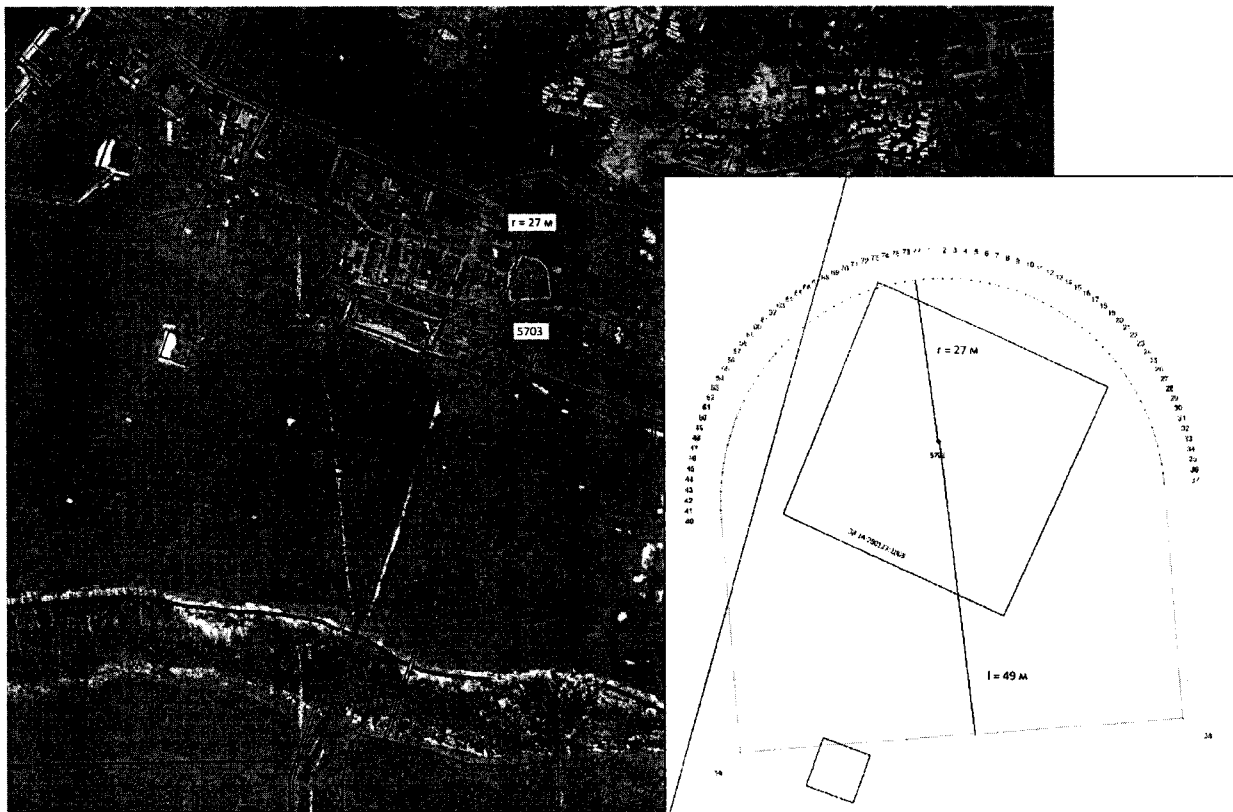
Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской  
области (скважина И-4699)

План границ объекта



Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской  
области (скважина И-5703)

План границ объекта



Приложение 3  
к границе зоны санитарной охраны подземного  
источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого  
и производственного водоснабжения НПС «Тайшет»  
ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской области,  
установленной приказом министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
от 30.11.2020 № 59-мпр

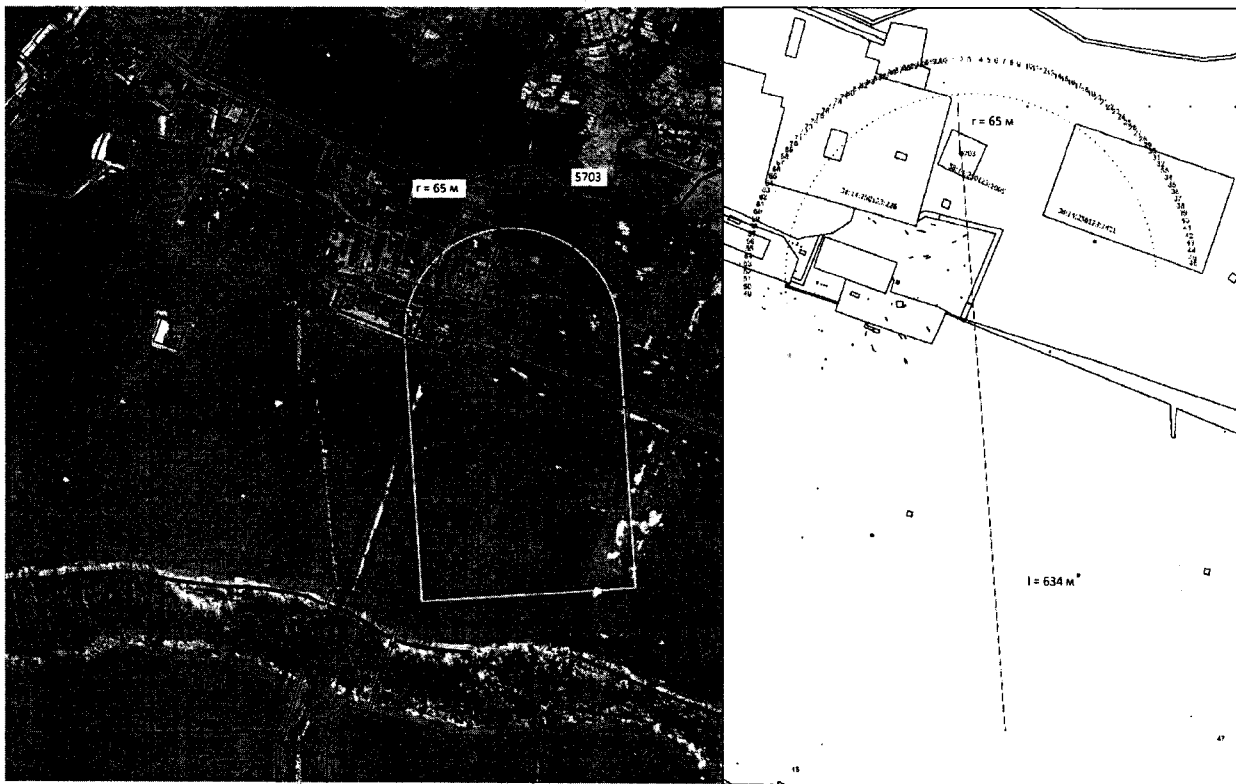
Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской  
области (скважина И-4699)

План границ объекта



Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тайшет» ООО «Транснефть-Восток» Тайшетского района Иркутской  
области (скважина И-5703)

План границ объекта



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской  
области

от 30.11.2020. № 59-мпр

### РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НПС «ТАЙШЕТ» ООО «ТРАНСНЕФТЬ-ВОСТОК» ТАЙШЕТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

#### **Мероприятия по первому поясу**

1. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зон санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

### **Мероприятия по второму и третьему поясам**

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

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 в пределах третьего пояса зон санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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.

### **Дополнительные мероприятия по второму поясу**

В пределах второго пояса зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1. Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование

канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Министр природных ресурсов  
и экологии Иркутской области



С.М. Трофимова