



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

«30» ноября 2020 года

60 -мпр

Иркутск

Об установлении зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского 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 13 марта 2020 года № 38.ИЦ.06.000.Т.000230.03.20, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны подземного источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского 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), 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 № 60 -мпр

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

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса водозаборной скважины И-5512 и водозаборной скважины И-5571 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 И-5512		
1	643447.25	2283535.40
2	643447.16	2283536.97
3	643446.92	2283538.52
4	643446.51	2283540.04
5	643445.95	2283541.50
6	643445.24	2283542.90
7	643444.38	2283544.22
8	643443.40	2283545.44
9	643442.28	2283546.55
10	643441.06	2283547.54
11	643439.75	2283548.39
12	643438.35	2283549.10
13	643436.88	2283549.67
14	643435.37	2283550.07
15	643433.81	2283550.32
16	643432.25	2283550.40
17	643430.68	2283550.32
18	643429.13	2283550.07
19	643427.61	2283549.67

20	643426.15	2283549.10
21	643424.75	2283548.39
22	643423.43	2283547.54
23	643422.21	2283546.55
24	643421.10	2283545.44
25	643420.11	2283544.22
26	643419.26	2283542.90
27	643418.54	2283541.50
28	643417.98	2283540.04
29	643417.57	2283538.52
30	643417.33	2283536.97
31	643417.25	2283535.40
32	643417.33	2283533.83
33	643417.57	2283532.28
34	643417.98	2283530.76
35	643418.54	2283529.30
36	643419.26	2283527.90
37	643420.11	2283526.58
38	643421.10	2283525.36
39	643422.21	2283524.25
40	643423.43	2283523.26
41	643424.75	2283522.41
42	643426.15	2283521.70
43	643427.61	2283521.13
44	643429.13	2283520.73
45	643430.68	2283520.48
46	643432.25	2283520.40
47	643433.81	2283520.48
48	643435.37	2283520.73
49	643436.88	2283521.13
50	643438.35	2283521.70
51	643439.75	2283522.41
52	643441.06	2283523.26
53	643442.28	2283524.25
54	643443.40	2283525.36
55	643444.38	2283526.58
56	643445.24	2283527.90
57	643445.95	2283529.30
58	643446.51	2283530.76
59	643446.92	2283532.28
60	643447.16	2283533.83
1	643447.25	2283535.40

Скважина И-5571		
1	643254.14	2283598.18
2	643254.06	2283599.75
3	643253.81	2283601.30
4	643253.41	2283602.82
5	643252.84	2283604.28
6	643252.13	2283605.68
7	643251.28	2283607.00
8	643250.29	2283608.22
9	643249.18	2283609.33
10	643247.96	2283610.32
11	643246.64	2283611.17
12	643245.24	2283611.88
13	643243.78	2283612.45
14	643242.26	2283612.85
15	643240.71	2283613.10
16	643239.14	2283613.18
17	643237.57	2283613.10
18	643236.02	2283612.85
19	643234.50	2283612.45
20	643233.04	2283611.88
21	643231.64	2283611.17
22	643230.32	2283610.32
23	643229.10	2283609.33
24	643227.99	2283608.22
25	643227.00	2283607.00
26	643226.15	2283605.68
27	643225.44	2283604.28
28	643224.87	2283602.82
29	643224.47	2283601.30
30	643224.22	2283599.75
31	643224.14	2283598.18
32	643224.22	2283596.61
33	643224.47	2283595.06
34	643224.87	2283593.55
35	643225.44	2283592.08
36	643226.15	2283590.68
37	643227.00	2283589.37
38	643227.99	2283588.14
39	643229.10	2283587.03
40	643230.32	2283586.05
41	643231.64	2283585.19
42	643233.04	2283584.48

43	643234.50	2283583.92
44	643236.02	2283583.51
45	643237.57	2283583.26
46	643239.14	2283583.18
47	643240.71	2283583.26
48	643242.26	2283583.51
49	643243.78	2283583.92
50	643245.24	2283584.48
51	643246.64	2283585.19
52	643247.96	2283586.05
53	643249.18	2283587.03
54	643250.29	2283588.14
55	643251.28	2283589.37
56	643252.13	2283590.68
57	643252.84	2283592.08
58	643253.41	2283593.55
59	643253.81	2283595.06
60	643254.06	2283596.61
1	643254.14	2283598.18

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

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

Граница второго пояса водозаборной скважины И-5512:

протяженность вверх по потоку,  $R$  – 47 м;

протяженность вниз по потоку,  $r$  – 27 м;

общая протяженность вдоль направления потока,  $L$  - 74 м;

ширина зоны санитарной охраны,  $2d$  – 43 м.

Граница второго пояса водозаборной скважины И-5571:

протяженность вверх по потоку,  $R$  – 29 м;

протяженность вниз по потоку,  $r$  – 15 м;

общая протяженность вдоль направления потока,  $L$  - 44 м;

ширина зоны санитарной охраны,  $2d$  – 32 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 И-5512		
1	643449.85	2283556.11
2	643448.70	2283557.17
3	643447.50	2283558.18
4	643446.25	2283559.14
5	643444.97	2283560.05
6	643443.65	2283560.90
7	643442.30	2283561.69
8	643440.91	2283562.43
9	643439.49	2283563.11
10	643438.05	2283563.73
11	643436.58	2283564.28
12	643435.09	2283564.77
13	643433.58	2283565.20
14	643432.05	2283565.56
15	643430.50	2283565.86
16	643428.95	2283566.09
17	643427.39	2283566.26
18	643425.82	2283566.36
19	643424.25	2283566.39
20	643422.68	2283566.36
21	643421.12	2283566.26
22	643419.55	2283566.09
23	643418.00	2283565.86
24	643416.46	2283565.56
25	643414.93	2283565.20
26	643413.42	2283564.77
27	643411.93	2283564.28
28	643410.46	2283563.73
29	643409.01	2283563.11
30	643407.60	2283562.43
31	643406.21	2283561.69
32	643404.85	2283560.90
33	643403.53	2283560.05
34	643402.25	2283559.14

35	643372.45	2283536.75
36	643416.90	2283477.59
37	643446.25	2283499.65
38	643447.50	2283500.61
39	643448.70	2283501.62
40	643449.85	2283502.68
41	643450.96	2283503.79
42	643452.03	2283504.95
43	643453.04	2283506.15
44	643454.00	2283507.39
45	643454.91	2283508.67
46	643455.76	2283509.99
47	643456.55	2283511.35
48	643457.29	2283512.74
49	643457.97	2283514.15
50	643458.58	2283515.60
51	643459.14	2283517.07
52	643459.63	2283518.56
53	643460.06	2283520.07
54	643460.42	2283521.60
55	643460.72	2283523.14
56	643460.95	2283524.69
57	643461.12	2283526.26
58	643461.22	2283527.82
59	643461.25	2283529.39
60	643461.22	2283530.96
61	643461.12	2283532.53
62	643460.95	2283534.09
63	643460.72	2283535.65
64	643460.42	2283537.19
65	643460.06	2283538.72
66	643459.63	2283540.23
67	643459.14	2283541.72
68	643458.58	2283543.19
69	643457.97	2283544.63
70	643457.29	2283546.05
71	643456.55	2283547.44
72	643455.76	2283548.79
73	643454.91	2283550.11
74	643454.00	2283551.40
75	643453.04	2283552.64
76	643452.03	2283553.84
77	643450.96	2283555.00

1	643449.85	2283556.11
скважина И-5571		
1	643246.14	2283603.85
2	643245.12	2283605.04
3	643244.01	2283606.15
4	643242.81	2283607.17
5	643241.54	2283608.08
6	643240.19	2283608.88
7	643238.78	2283609.57
8	643237.31	2283610.14
9	643235.81	2283610.59
10	643234.27	2283610.92
11	643232.71	2283611.11
12	643231.14	2283611.17
13	643229.58	2283611.11
14	643228.02	2283610.92
15	643226.48	2283610.59
16	643224.98	2283610.14
17	643223.51	2283609.57
18	643222.10	2283608.88
19	643220.75	2283608.08
20	643219.73	2283607.37
21	643204.54	2283595.95
22	643227.37	2283565.57
23	643242.81	2283577.18
24	643244.01	2283578.20
25	643245.12	2283579.31
26	643246.14	2283580.50
27	643247.05	2283581.78
28	643247.86	2283583.13
29	643248.55	2283584.54
30	643249.12	2283586.00
31	643249.56	2283587.51
32	643249.86	2283589.25
33	643250.08	2283590.61
34	643250.14	2283592.17
35	643250.08	2283593.74
36	643249.89	2283595.30
37	643249.56	2283596.84
38	643249.12	2283598.34
39	643248.55	2283599.81
40	643247.86	2283601.22
41	643247.05	2283602.57

1	643246.14	2283603.85
---	-----------	------------

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 «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской области.

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

Граница третьего пояса водозаборной скважины И-5512:

протяженность вверх по потоку, R – 538 м;

протяженность вниз по потоку, r – 72 м;

общая протяженность вдоль направления потока, L - 610 м;

ширина зоны санитарной охраны, 2d – 450 м.

Граница третьего пояса водозаборной скважины И-5571:

протяженность вверх по потоку, R – 519 м;

протяженность вниз по потоку, r – 19 м;

общая протяженность вдоль направления потока, L - 610 м;

ширина зоны санитарной охраны, 2d – 116 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 И-5512		
№ точки	X	Y
1	643486.80	2283582.58
2	643481.05	2283589.68
3	643475.05	2283596.59
4	643468.81	2283603.28
5	643462.34	2283609.74
6	643455.65	2283615.98
7	643448.75	2283621.98
8	643441.64	2283627.73
9	643434.34	2283633.24
10	643426.85	2283638.48
11	643419.18	2283643.46

12	643411.34	2283648.17
13	643403.34	2283652.61
14	643395.19	2283656.76
15	643386.91	2283660.62
16	643378.49	2283664.20
17	643369.95	2283667.47
18	643361.30	2283670.45
19	643352.56	2283673.12
20	643343.73	2283675.49
21	643334.81	2283677.55
22	643325.84	2283679.29
23	643316.81	2283680.72
24	643307.73	2283681.84
25	643298.62	2283682.64
26	643289.49	2283683.12
27	643280.34	2283683.27
28	643271.20	2283683.12
29	643262.07	2283682.64
30	643252.96	2283681.84
31	643243.88	2283680.72
32	643234.85	2283679.29
33	643225.87	2283677.55
34	643216.96	2283675.49
35	643208.12	2283673.12
36	643199.38	2283670.45
37	643190.73	2283667.47
38	643182.19	2283664.20
39	643173.78	2283660.62
40	643165.49	2283656.76
41	643157.34	2283652.61
42	643149.34	2283648.17
43	643141.50	2283643.46
44	643133.83	2283638.48
45	643126.34	2283633.24
46	642844.74	2283421.71
47	643159.49	2283002.77
48	643441.64	2283214.82
49	643448.75	2283220.57
50	643455.65	2283226.57
51	643462.34	2283232.81
52	643468.81	2283239.27
53	643475.05	2283245.96
54	643481.05	2283252.86

55	643486.80	2283259.97
56	643492.30	2283267.28
57	643497.55	2283274.77
58	643502.53	2283282.44
59	643507.24	2283290.27
60	643511.67	2283298.27
61	643515.83	2283306.42
62	643519.69	2283314.71
63	643523.26	2283323.13
64	643526.54	2283331.66
65	643529.52	2283340.31
66	643532.19	2283349.06
67	643534.56	2283357.89
68	643536.62	2283366.80
69	643538.36	2283375.78
70	643539.79	2283384.81
71	643540.91	2283393.89
72	643541.70	2283403.00
73	643542.18	2283412.13
74	643542.34	2283421.27
75	643542.18	2283430.42
76	643541.70	2283439.55
77	643540.91	2283448.66
78	643539.79	2283457.74
79	643538.36	2283466.77
80	643536.62	2283475.75
81	643534.56	2283484.66
82	643532.19	2283493.49
83	643529.52	2283502.24
84	643526.54	2283510.88
85	643523.26	2283519.42
86	643519.69	2283527.84
87	643515.83	2283536.13
88	643511.67	2283544.28
89	643507.24	2283552.27
90	643502.53	2283560.11
91	643497.55	2283567.78
92	643492.30	2283575.27
1	643486.80	2283582.58
скважина И-5571		
1	643248.25	2283616.48
2	643246.77	2283617.86

3	643245.24	2283619.19
4	643243.67	2283620.46
5	643242.05	2283621.68
6	643240.39	2283622.84
7	643238.69	2283623.94
8	643236.96	2283624.98
9	643235.19	2283625.97
10	643233.38	2283626.89
11	643231.55	2283627.74
12	643229.69	2283628.53
13	643227.80	2283629.26
14	643225.88	2283629.92
15	643223.95	2283630.51
16	643221.99	2283631.03
17	643220.02	2283631.49
18	643218.03	2283631.87
19	643216.03	2283632.19
20	643214.02	2283632.44
21	643212.00	2283632.61
22	643209.98	2283632.72
23	643207.96	2283632.76
24	643205.94	2283632.72
25	643203.91	2283632.61
26	643201.90	2283632.44
27	643199.89	2283632.19
28	643197.89	2283631.87
29	643195.90	2283631.49
30	643193.93	2283631.03
31	643191.97	2283630.51
32	643190.04	2283629.92
33	643188.12	2283629.26
34	643186.23	2283628.53
35	643184.37	2283627.74
36	643182.53	2283626.89
37	643180.73	2283625.97
38	643178.96	2283624.98
39	643177.22	2283623.94
40	643175.53	2283622.84
41	643173.87	2283621.68
42	642731.80	2283289.56
43	642801.47	2283196.82
44	643243.67	2283529.05
45	643245.24	2283530.33

46	643246.77	2283531.65
47	643248.25	2283533.03
48	643249.68	2283534.46
49	643251.06	2283535.95
50	643252.39	2283537.47
51	643253.66	2283539.05
52	643254.88	2283540.66
53	643256.04	2283542.32
54	643257.15	2283544.02
55	643258.19	2283545.76
56	643259.17	2283547.53
57	643260.09	2283549.33
58	643260.94	2283551.16
59	643261.74	2283553.03
60	643262.46	2283554.92
61	643263.12	2283556.83
62	643263.71	2283558.77
63	643264.24	2283560.72
64	643264.69	2283562.70
65	643265.08	2283564.68
66	643265.40	2283566.68
67	643265.64	2283568.69
68	643265.82	2283570.71
69	643265.92	2283572.73
70	643265.96	2283574.76
71	643265.92	2283576.78
72	643265.82	2283578.80
73	643265.64	2283580.82
74	643265.40	2283582.83
75	643265.08	2283584.83
76	643264.69	2283586.81
77	643264.24	2283588.79
78	643263.71	2283590.74
79	643263.12	2283592.68
80	643262.46	2283594.59
81	643261.74	2283596.48
82	643260.94	2283598.35
83	643260.09	2283600.18
84	643259.17	2283601.98
85	643258.19	2283603.76
86	643257.15	2283605.49
87	643256.04	2283607.19
88	643254.88	2283608.85

89	643253.66	2283610.46
90	643252.39	2283612.04
91	643251.06	2283613.56
92	643249.68	2283615.05
1	643248.25	2283616.48

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 «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской области.

Объединённый:

протяженность вверх по потоку,  $R - 591$  м;

протяженность вниз по потоку,  $r - 72$  м;

общая протяженность вдоль направления потока,  $L - 663$  м;

ширина зоны санитарной охраны,  $2d - 455$  м.

Министр природных ресурсов  
и экологии Иркутской области

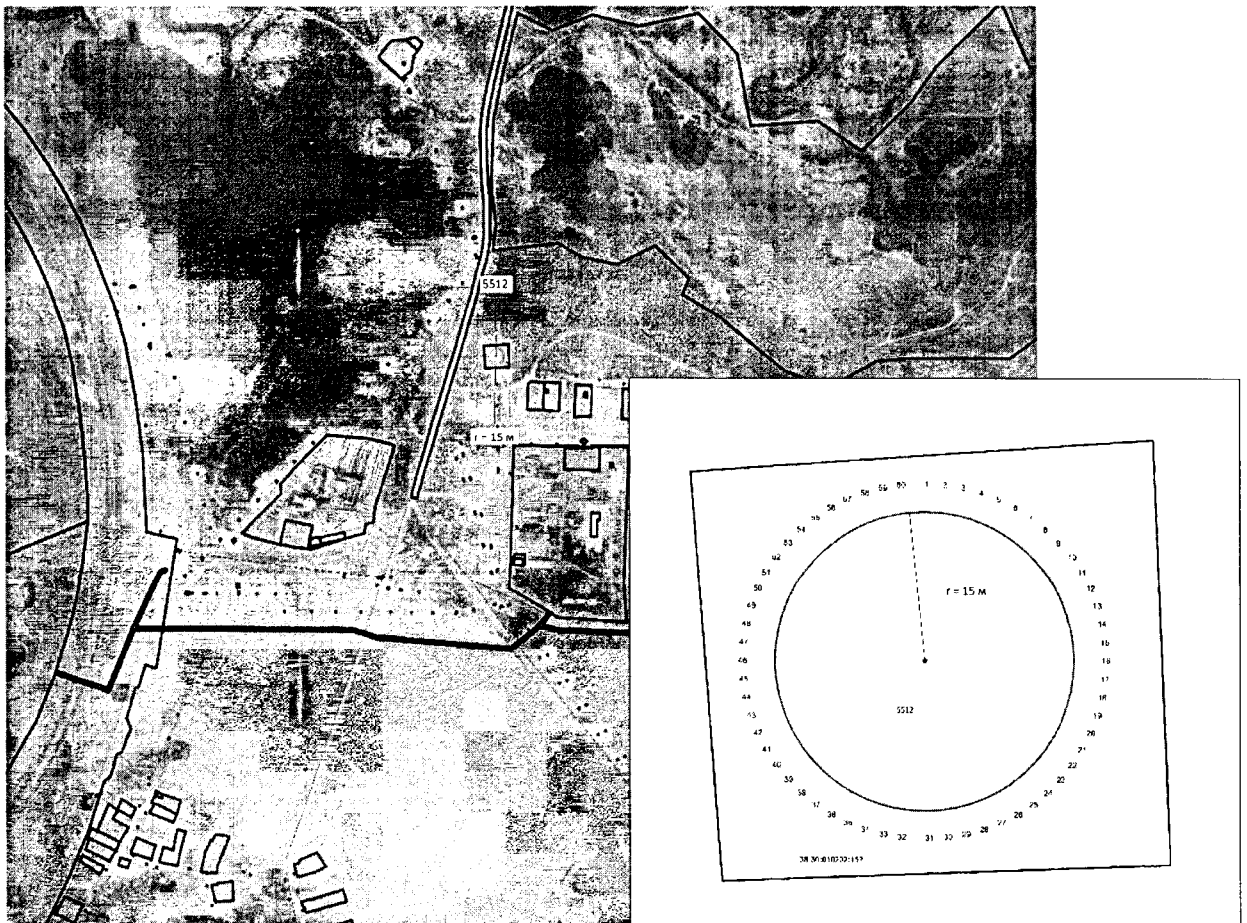


С.М. Трофимова

Приложение 1  
к границе зоны санитарной охраны подземного  
источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого  
и производственного водоснабжения НПС «Тулун»  
ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской области,  
установленной приказом министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
от 30.11.2020 № 60-мпр

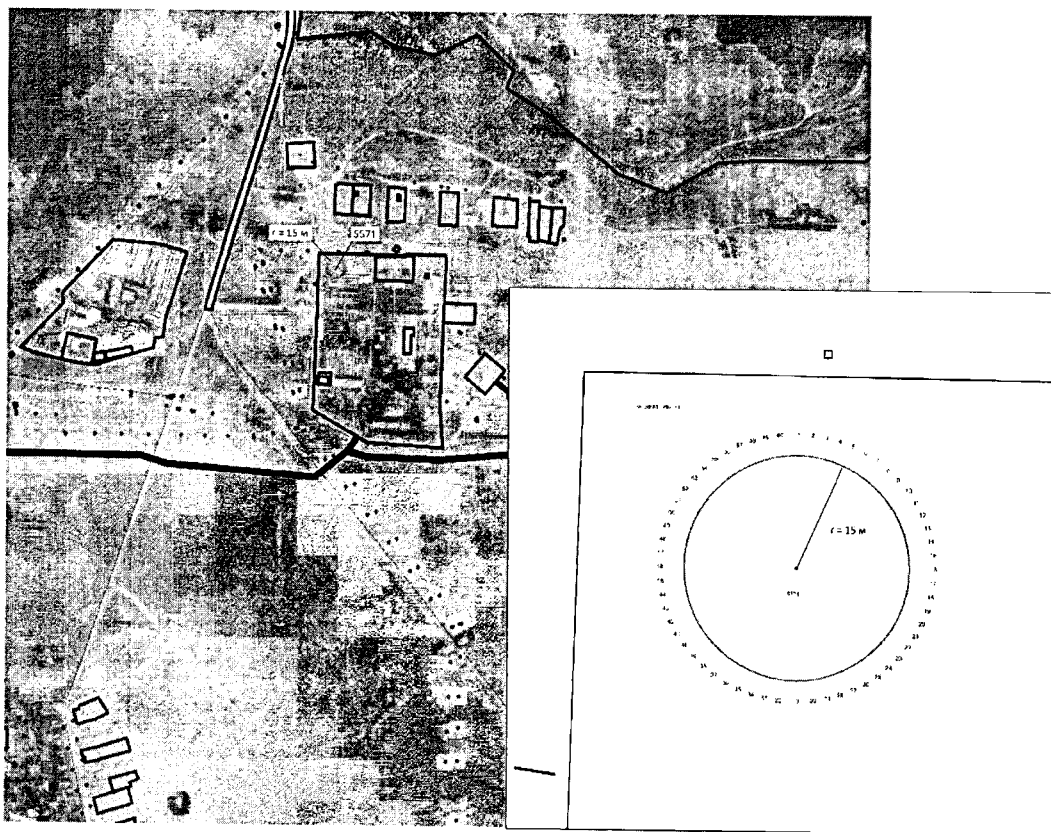
Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской  
области (скважина И-5512)

План границ объекта



Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской  
области (скважина И-5571)

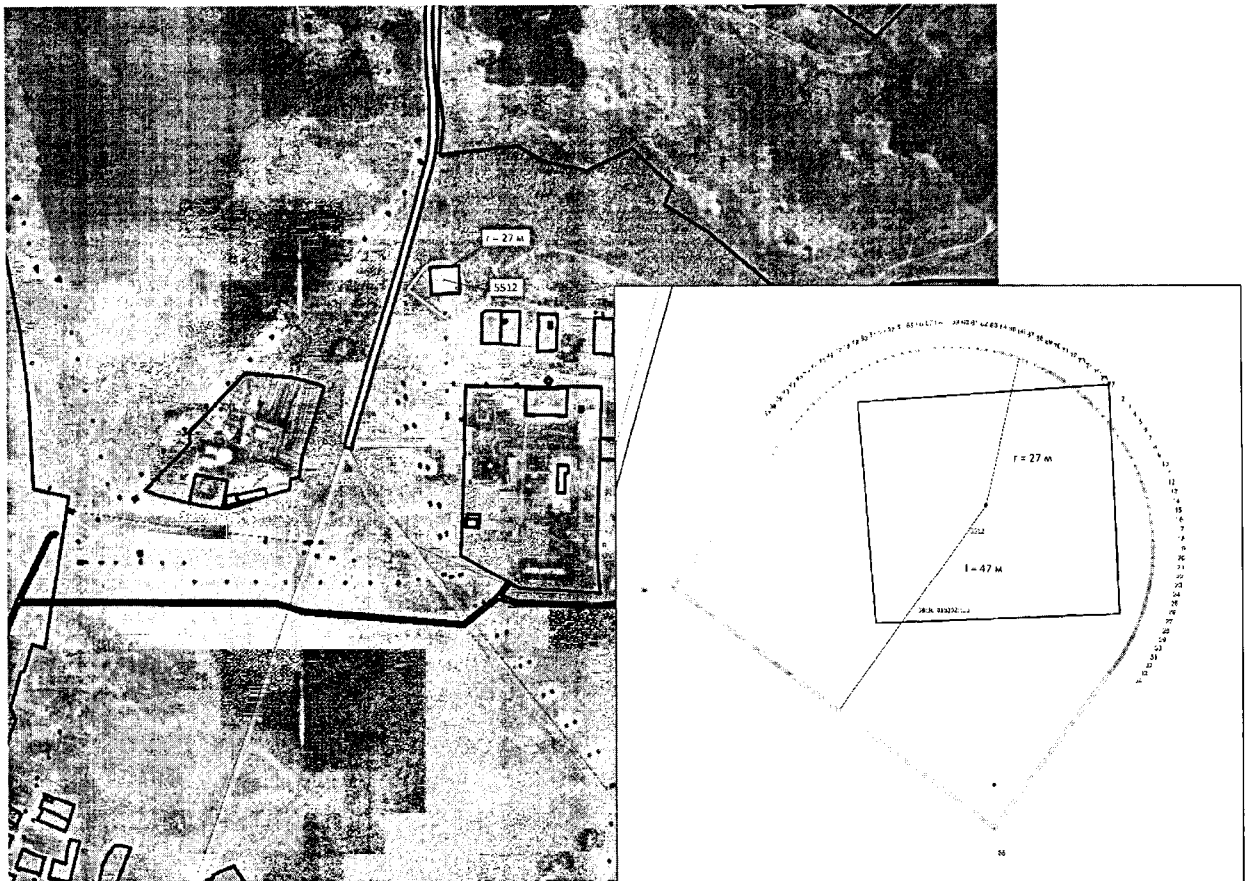
План границ объекта



Приложение 2  
к границе зоны санитарной охраны подземного  
источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого  
и производственного водоснабжения НПС «Тулун»  
ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской области,  
установленной приказом министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
от 30.11.2020 № 60-мпр

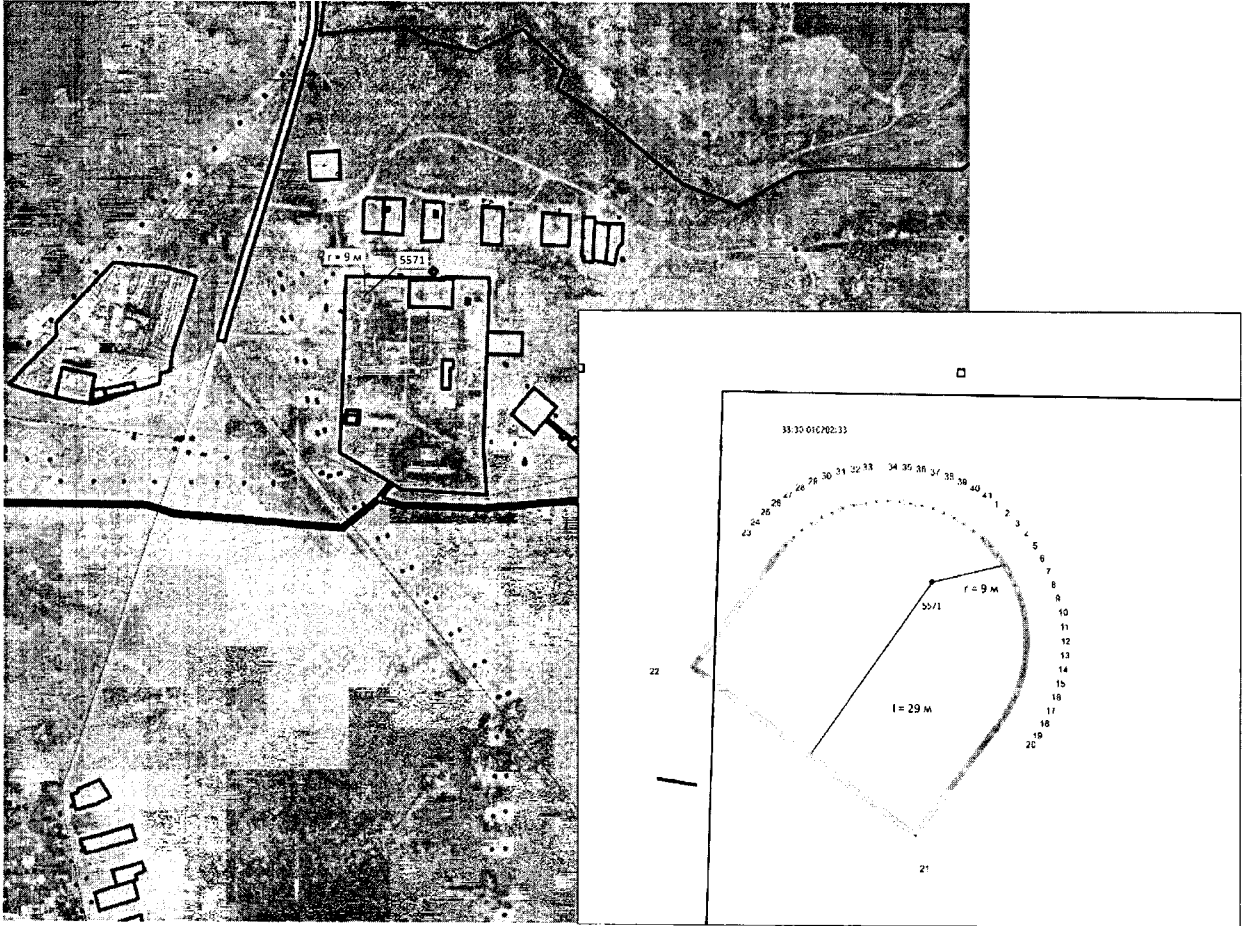
Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской  
области (скважина И-5512)

План границ объекта



Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской  
области (скважина И-5571)

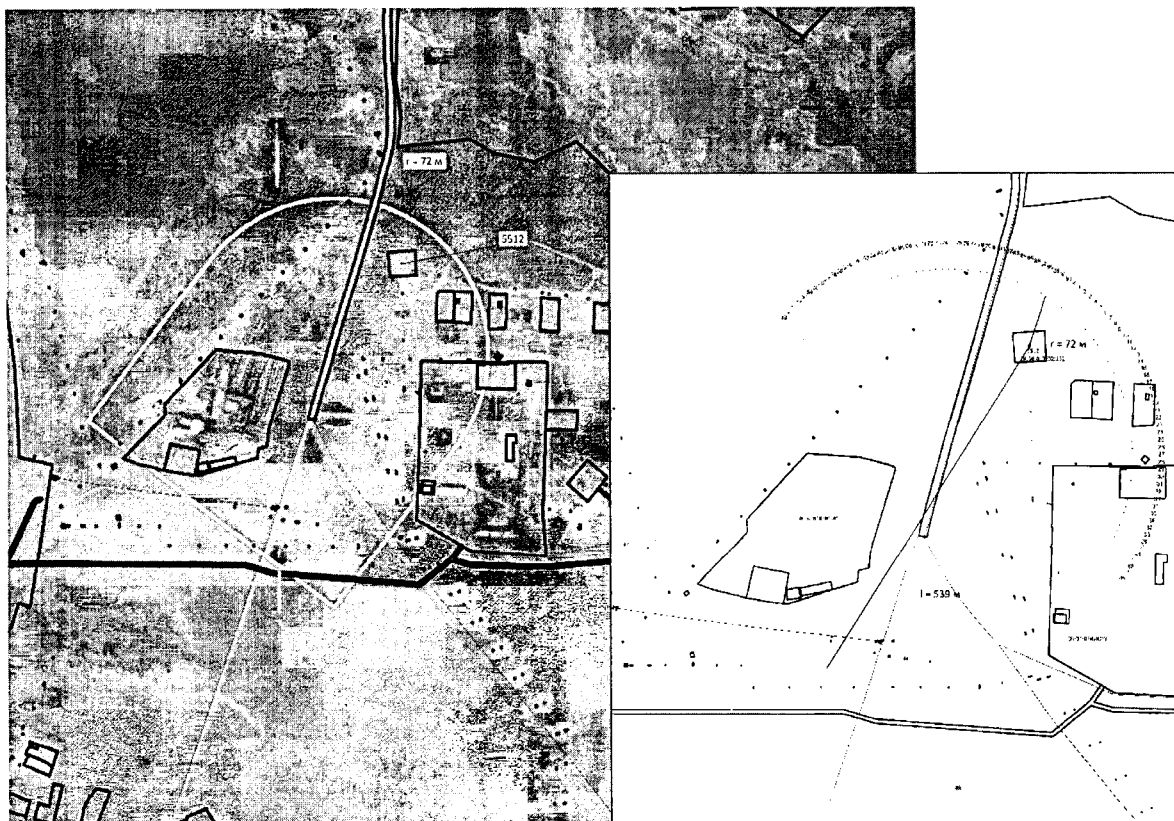
План границ объекта



Приложение 3  
к границе зоны санитарной охраны подземного  
источника водоснабжения для хозяйственно-питьевого  
и производственного водоснабжения НПС «Тулун»  
ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской области,  
установленной приказом министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской области  
от 30.11.2022 № 60 -мпр

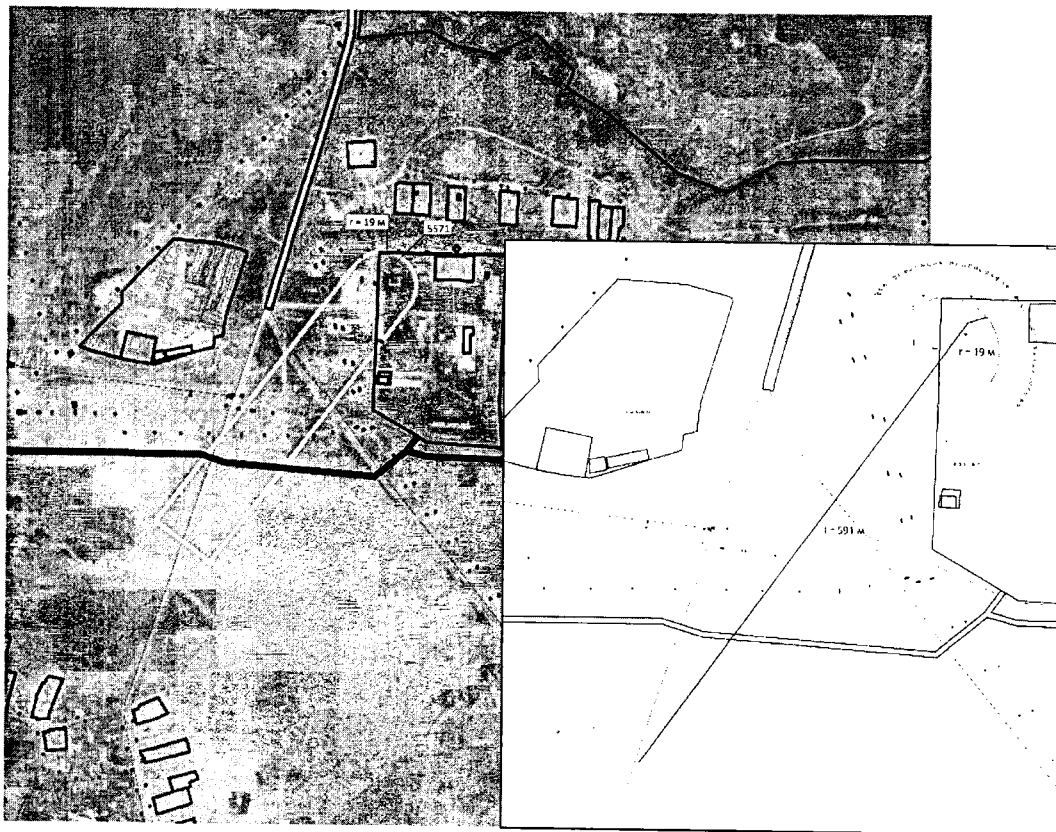
Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской  
области (скважина И-5512)

План границ объекта



Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения  
НПС «Тулун» ООО «Транснефть-Восток» Тулунского района Иркутской  
области (скважина И-5571)

План границ объекта



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства природных  
ресурсов и экологии Иркутской  
области

от 30.11.2020, № 60 -мпр

### РЕЖИМ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НПС «ТУЛУН» ООО «ТРАНСНЕФТЬ-ВОСТОК» ТУЛУНСКОГО 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