



Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
06 АПР 2020

№ в реестре

15027-319-319-146/2017/09

**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

11.03.2020

№ 319-146/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны скважин  
№№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в  
г. Кулебаки Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 11.12.2019 № 52.НЦ.04.000.Т.001492.12.19 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ПАО «Русполимет», расположенного в г. Кулебаки Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить границы зон санитарной охраны скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

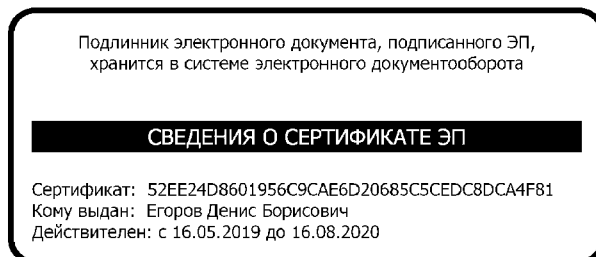
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра

недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зонах санитарной охраны скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Мочалину Н.Н.

Министр



Д.Б. Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 11.03.2020 № 319-146/20П/од

### Границы зон санитарной охраны скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для скважин № 1 (территория предприятия); № 4 (ул. Степана Разина); № 6 (территория предприятия); № 7 (ул. Станционная); № 8 (ул. Энгельса) ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области.

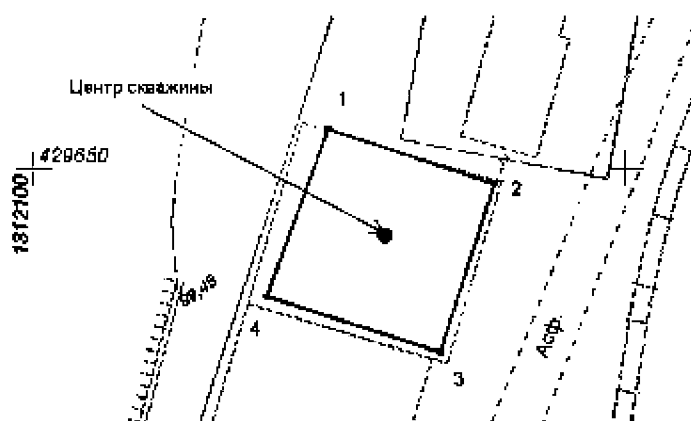
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Границы первых поясов ЗСО скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области.

1.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 1 имеет в плане форму прямоугольника с минимальными расстояниями от оси скважины: 7,5 м к северо-западу; 7,0 м к северо-востоку; 7,5 м к юго-востоку; 8,0 м к юго-западу.

Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 1 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 1 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	x	y
1	429653.33	1312124.88
2	429648.70	1312138.89
3	429634.50	1312134.31
4	429639.18	1312119.66
1	429653.33	1312124.88

1.2. Граница первого пояса ЗСО скважины № 4 имеет в плане форму прямоугольника с минимальными расстояниями от оси скважины: 12,0 м к северо-западу; 5,0 м к северо-востоку; 5,0 м к юго-востоку; 5,0 м к юго-западу.

Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 4 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 4 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	x	y
1	429227.95	1312102.09
2	429222.99	1312118.43
3	429213.15	1312115.44
4	429218.19	1312099.21
1	429227.95	1312102.09

1.3. Граница первого пояса ЗСО скважины № 6 имеет в плане форму прямоугольника с минимальными расстояниями от оси скважины: 6,5 м к северо-западу; 6,5 м к северо-востоку; 5,0 м к юго-востоку; 5,0 м к юго-западу.

Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 6 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

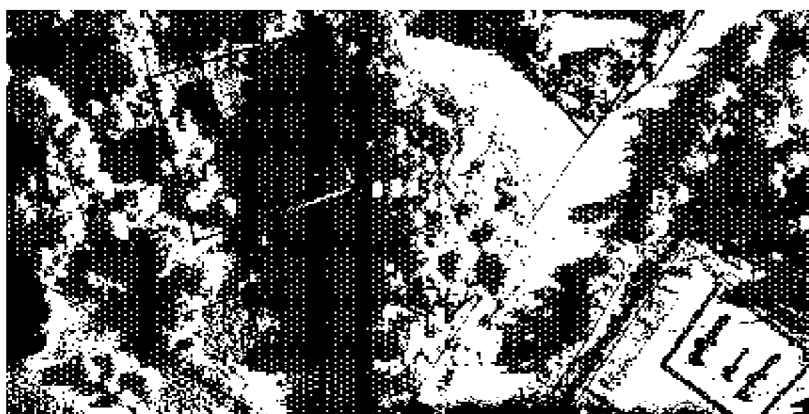


Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 6 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	x	y
1	430353.03	1311962.88
2	430344.93	1311971.16
3	430336.69	1311963.10
4	430344.57	1311954.67
1	430353.03	1311962.88

1.4. Граница первого пояса ЗСО скважины № 7 имеет в плане форму прямоугольника с минимальными расстояниями от оси скважины: 9,0 м к северо-западу; 19,0 м к северо-востоку, 19,0 м к юго-востоку, 9,0 м к юго-западу.

Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 7 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

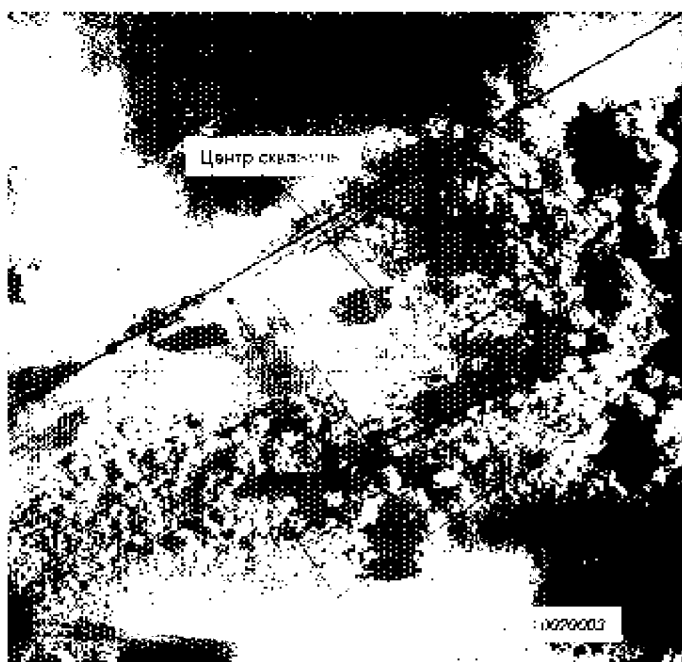


Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 7 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	430775.94	1313107.20
2	430783.71	1313133.89
3	430757.40	1313142.19
4	430748.48	1313115.27
1	430775.94	1313107.20

1.5. Граница первого пояса ЗСО скважины № 8 имеет в плане форму многоугольника с минимальными расстояниями от оси скважины: 14,0 м к северо-западу, 32,0 м к северо-востоку, 22,0 м к юго-востоку, 17,0 м к юго-западу.

Граница территории первого пояса ЗСО скважины № 8 ПАО «Русполимет»  
в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО  
скважины № 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y
1	429721.77	1313390.04
2	429746.99	1313431.03
3	429745.17	1313433.69
4	429742.77	1313436.54
5	429740.03	1313439.08
6	429736.99	1313441.25
7	429733.71	1313443.03
8	429730.24	1313444.39
9	429726.63	1313445.31
10	429722.93	1313445.78
11	429719.19	1313445.78
12	429715.50	1313445.31
13	429711.88	1313444.39
14	429710.15	1313443.71
15	429692.33	1313407.04
1	429721.77	1313390.04

2. Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

2.1. Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области.

2.1.1. Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 имеет в плане форму окружности радиусом 128,0 м от оси скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважины № 1  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	429734.19	1312038.38	52	429551.79	1312217.97
2	429739.69	1312044.14	53	429546.48	1312212.04
3	429744.82	1312050.23	54	429541.54	1312205.79
4	429749.56	1312056.63	55	429537.00	1312199.25
5	429753.89	1312063.31	56	429532.88	1312192.44
6	429757.80	1312070.24	57	429529.19	1312185.39
7	429761.27	1312077.41	58	429525.95	1312178.11
8	429764.29	1312084.77	59	429523.16	1312170.66
9	429766.84	1312092.32	60	429520.84	1312163.04
10	429768.93	1312100.00	61	429519.00	1312155.30
11	429770.52	1312107.80	62	429517.65	1312147.45
12	429771.63	1312115.68	63	429516.78	1312139.53
13	429772.25	1312123.62	64	429516.41	1312131.58
14	429772.38	1312131.58	65	429516.53	1312123.62
15	429772.00	1312139.53	66	429517.15	1312115.68
16	429771.14	1312147.45	67	429518.26	1312107.80
17	429769.78	1312155.30	68	429519.86	1312100.00
18	429767.94	1312163.04	69	429521.94	1312092.32
19	429765.63	1312170.66	70	429524.49	1312084.77
20	429762.84	1312178.11	71	429527.51	1312077.41
21	429759.59	1312185.39	72	429530.98	1312070.24
22	429755.90	1312192.44	73	429534.89	1312063.31
23	429751.77	1312199.25	74	429539.22	1312056.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
24	429747.24	1312205.79	75	429543.96	1312050.23
25	429742.30	1312212.04	76	429549.09	1312044.14
26	429736.99	1312217.97	77	429554.59	1312038.38
27	429731.31	1312223.55	78	429560.43	1312032.97
28	429725.31	1312228.77	79	429566.60	1312027.94
29	429718.98	1312233.61	80	429573.07	1312023.30
30	429712.37	1312238.04	81	429579.81	1312019.07
31	429705.50	1312242.06	82	429586.81	1312015.27
32	429698.39	1312245.65	83	429594.03	1312011.91
33	429691.07	1312248.78	84	429601.44	1312009.01
34	429683.57	1312251.45	85	429609.03	1312006.57
35	429675.91	1312253.65	86	429616.74	1312004.61
36	429668.14	1312255.37	87	429624.57	1312003.14
37	429660.27	1312256.60	88	429632.46	1312002.15
38	429652.35	1312257.34	89	429640.41	1312001.65
39	429644.39	1312257.59	90	429648.37	1312001.65
40	429636.43	1312257.34	91	429656.32	1312002.15
41	429628.50	1312256.60	92	429664.22	1312003.14
42	429620.64	1312255.37	93	429672.04	1312004.61
43	429612.87	1312253.65	94	429679.76	1312006.57
44	429605.22	1312251.45	95	429687.34	1312009.01
45	429597.72	1312248.78	96	429694.75	1312011.91
46	429590.40	1312245.65	97	429701.97	1312015.27
47	429583.29	1312242.06	98	429708.96	1312019.07
48	429576.41	1312238.04	99	429715.71	1312023.30
49	429569.80	1312233.61	100	429722.18	1312027.94
50	429563.48	1312228.77	101	429728.35	1312032.97
51	429557.47	1312223.55	1	429734.19	1312038.38

2.1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины № 4 имеет в плане форму окружности радиусом 127,0 м от оси скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважины № 4 ПАО «Русполимет»  
в г. Кулебаки Нижегородской области



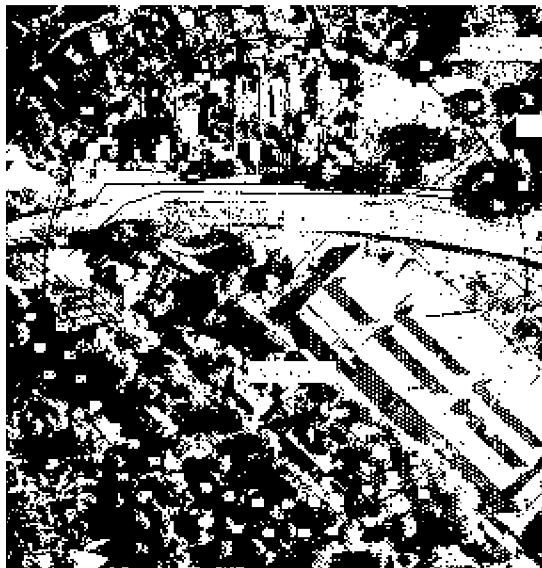


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 4  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	429308.68	1312021.64	52	429127.71	1312199.82
2	429314.13	1312027.35	53	429122.43	1312193.94
3	429319.23	1312033.40	54	429117.54	1312187.74
4	429323.93	1312039.74	55	429113.04	1312181.25
5	429328.23	1312046.37	56	429108.94	1312174.50
6	429332.10	1312053.26	57	429105.28	1312167.50
7	429335.55	1312060.37	58	429102.06	1312160.28
8	429338.54	1312067.67	59	429099.30	1312152.89
9	429341.07	1312075.16	60	429096.99	1312145.33
10	429343.14	1312082.78	61	429095.17	1312137.64
11	429344.73	1312090.52	62	429093.82	1312129.86
12	429345.83	1312098.34	63	429092.97	1312122.00
13	429346.44	1312106.22	64	429092.60	1312114.11
14	429346.56	1312114.11	65	429092.72	1312106.22
15	429346.20	1312122.00	66	429093.33	1312098.34
16	429345.34	1312129.86	67	429094.44	1312090.52
17	429343.99	1312137.64	68	429096.02	1312082.78
18	429342.17	1312145.33	69	429098.09	1312075.16
19	429339.87	1312152.89	70	429100.62	1312067.67
20	429337.10	1312160.28	71	429103.62	1312060.37
21	429333.88	1312167.50	72	429107.06	1312053.26
22	429330.22	1312174.50	73	429110.94	1312046.37
23	429326.13	1312181.25	74	429115.23	1312039.74
24	429321.63	1312187.74	75	429119.94	1312033.40
25	429316.73	1312193.94	76	429125.03	1312027.35
26	429311.46	1312199.82	77	429130.48	1312021.64
27	429305.82	1312205.37	78	429136.28	1312016.28
28	429299.86	1312210.55	79	429142.40	1312011.28
29	429293.59	1312215.35	80	429148.82	1312006.68
30	429287.03	1312219.75	81	429155.51	1312002.48
31	429280.21	1312223.73	82	429162.45	1311998.71
32	429273.15	1312227.29	83	429169.62	1311995.38
33	429265.89	1312230.39	84	429176.97	1311992.50
34	429258.45	1312233.05	85	429184.49	1311990.09
35	429250.86	1312235.23	86	429192.15	1311988.14
36	429243.15	1312236.93	87	429199.91	1311986.67
37	429235.34	1312238.16	88	429207.75	1311985.69
38	429227.48	1312238.89	89	429215.63	1311985.20
39	429219.58	1312239.14	90	429223.53	1311985.20
40	429211.68	1312238.89	91	429231.42	1311985.69
41	429203.82	1312238.16	92	429239.25	1311986.67
42	429196.02	1312236.93	93	429247.02	1311988.14
43	429188.31	1312235.23	94	429254.67	1311990.09
44	429180.71	1312233.05	95	429262.19	1311992.50
45	429173.27	1312230.39	96	429269.55	1311995.38
46	429166.01	1312227.29	97	429276.71	1311998.71
47	429158.95	1312223.73	98	429283.65	1312002.48
48	429152.13	1312219.75	99	429290.34	1312006.68
49	429145.57	1312215.35	100	429296.76	1312011.28
50	429139.30	1312210.55	101	429302.88	1312016.28
51	429133.34	1312205.37	1	429308.68	1312021.64

2.1.3. Граница второго пояса ЗСО скважины № 6 имеет в плане форму окружности радиусом 136,0 м от оси скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважины № 6 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



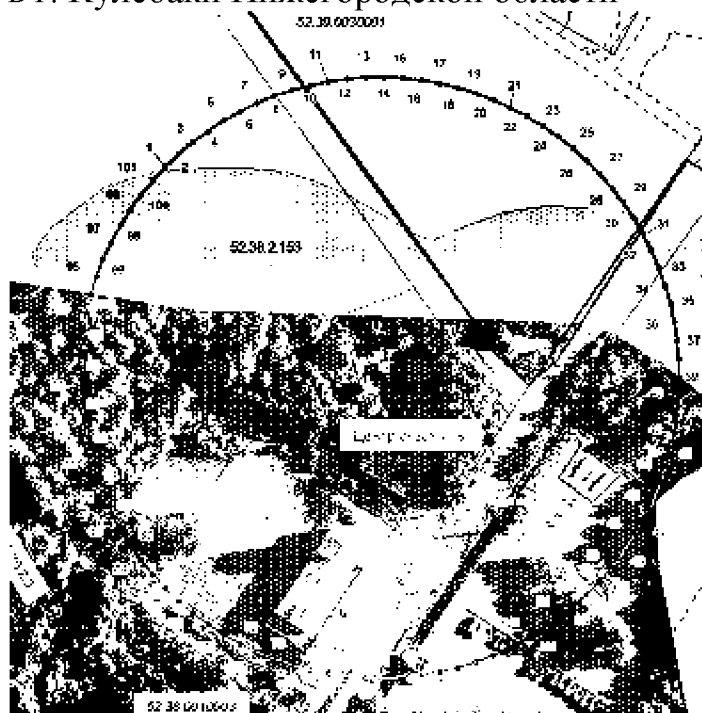
Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 6 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	430439.13	1311866.09	52	430245.34	1312056.90
2	430444.98	1311872.21	53	430239.69	1312050.60
3	430450.43	1311878.68	54	430234.44	1312043.97
4	430455.46	1311885.48	55	430229.62	1312037.01
5	430460.07	1311892.57	56	430225.24	1312029.78
6	430464.22	1311899.94	57	430221.32	1312022.28
7	430467.90	1311907.56	58	430217.87	1312014.56
8	430471.11	1311915.39	59	430214.91	1312006.63
9	430473.83	1311923.40	60	430212.45	1311998.54
10	430476.03	1311931.56	61	430210.49	1311990.31
11	430477.74	1311939.85	62	430209.05	1311981.98
12	430478.91	1311948.23	63	430208.13	1311973.56
13	430479.57	1311956.66	64	430207.74	1311965.12
14	430479.70	1311965.12	65	430207.87	1311956.66
15	430479.31	1311973.56	66	430208.52	1311948.23
16	430478.39	1311981.98	67	430209.71	1311939.85
17	430476.95	1311990.31	68	430211.40	1311931.56
18	430475.00	1311998.54	69	430213.62	1311923.40
19	430472.53	1312006.63	70	430216.33	1311915.39
20	430469.57	1312014.56	71	430219.53	1311907.56
21	430466.12	1312022.28	72	430223.22	1311899.94
22	430462.20	1312029.78	73	430227.38	1311892.57
23	430457.82	1312037.01	74	430231.98	1311885.48
24	430452.99	1312043.97	75	430237.02	1311878.68
25	430447.75	1312050.60	76	430242.47	1311872.21
26	430442.10	1312056.90	77	430248.30	1311866.09

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
27	430436.07	1312062.84	78	430254.51	1311860.34
28	430429.69	1312068.38	79	430261.07	1311855.00
29	430422.97	1312073.52	80	430267.95	1311850.07
30	430415.95	1312078.23	81	430275.11	1311845.58
31	430408.65	1312082.50	82	430282.54	1311841.54
32	430401.09	1312086.31	83	430290.21	1311837.97
33	430393.32	1312089.63	84	430298.09	1311834.89
34	430385.34	1312092.48	85	430306.14	1311832.29
35	430377.21	1312094.82	86	430314.34	1311830.22
36	430368.96	1312096.64	87	430322.66	1311828.64
37	430360.60	1312097.95	88	430331.05	1311827.59
38	430352.18	1312098.74	89	430339.49	1311827.07
39	430343.72	1312099.00	90	430347.95	1311827.07
40	430335.27	1312098.74	91	430356.39	1311827.59
41	430326.84	1312097.95	92	430364.79	1311828.64
42	430318.49	1312096.64	93	430373.10	1311830.22
43	430310.22	1312094.82	94	430381.30	1311832.29
44	430302.10	1312092.48	95	430389.35	1311834.89
45	430294.13	1312089.63	96	430397.23	1311837.97
46	430286.35	1312086.31	97	430404.90	1311841.54
47	430278.80	1312082.50	98	430412.33	1311845.58
48	430271.49	1312078.23	99	430419.50	1311850.07
49	430264.47	1312073.52	100	430426.38	1311855.00
50	430257.75	1312068.38	101	430432.92	1311860.34
51	430251.36	1312062.84	1	430439.13	1311866.09

2.1.4. Граница второго пояса ЗСО скважины № 7 имеет в плане форму окружности радиусом 127,0 м от оси скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважины № 7 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

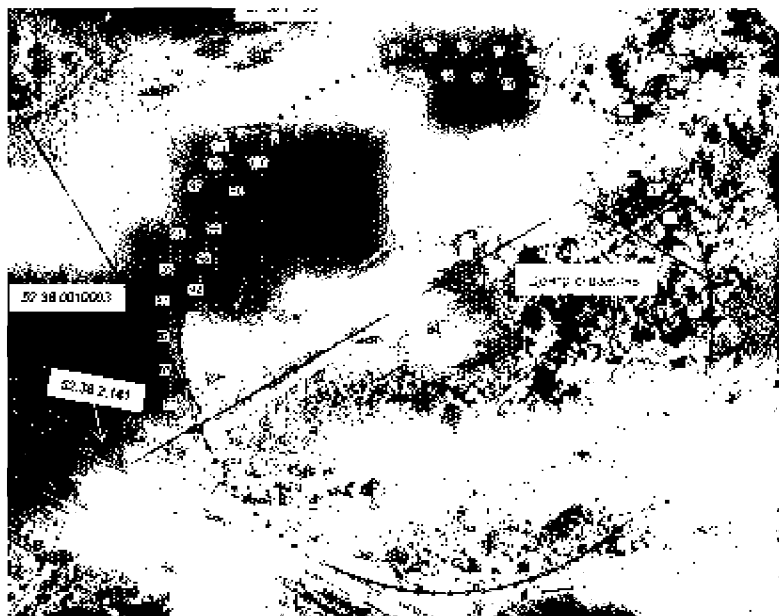


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 7  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	430858.69	1313028.12	52	430677.72	1313206.30
2	430864.14	1313033.84	53	430672.44	1313200.42
3	430869.24	1313039.88	54	430667.55	1313194.23
4	430873.94	1313046.23	55	430663.05	1313187.73
5	430878.24	1313052.85	56	430658.95	1313180.97
6	430882.11	1313059.74	57	430655.29	1313173.98
7	430885.56	1313066.85	58	430652.07	1313166.77
8	430888.55	1313074.16	59	430649.31	1313159.37
9	430891.08	1313081.64	60	430647.00	1313151.81
10	430893.15	1313089.26	61	430645.18	1313144.13
11	430894.74	1313097.00	62	430643.83	1313136.34
12	430895.84	1313104.82	63	430642.98	1313128.49
13	430896.45	1313112.70	64	430642.61	1313120.60
14	430896.57	1313120.60	65	430642.73	1313112.70
15	430896.21	1313128.49	66	430643.34	1313104.82
16	430895.35	1313136.34	67	430644.45	1313097.00
17	430894.00	1313144.13	68	430646.03	1313089.26
18	430892.18	1313151.81	69	430648.10	1313081.64
19	430889.88	1313159.37	70	430650.63	1313074.16
20	430887.11	1313166.77	71	430653.63	1313066.85
21	430883.89	1313173.98	72	430657.07	1313059.74
22	430880.23	1313180.97	73	430660.95	1313052.85
23	430876.14	1313187.73	74	430665.24	1313046.23
24	430871.64	1313194.23	75	430669.95	1313039.88
25	430866.74	1313200.42	76	430675.04	1313033.84
26	430861.47	1313206.30	77	430680.49	1313028.12
27	430855.83	1313211.84	78	430686.29	1313022.76
28	430849.87	1313217.03	79	430692.41	1313017.77
29	430843.60	1313221.83	80	430698.83	1313013.16
30	430837.04	1313226.23	81	430705.52	1313008.97
31	430830.22	1313230.21	82	430712.46	1313005.20
32	430823.16	1313233.77	83	430719.63	1313001.87
33	430815.90	1313236.88	84	430726.98	1312998.99
34	430808.46	1313239.53	85	430734.50	1312996.56
35	430800.87	1313241.71	86	430742.16	1312994.62
36	430793.16	1313243.42	87	430749.92	1312993.15
37	430785.35	1313244.64	88	430757.76	1312992.18
38	430777.49	1313245.38	89	430765.64	1312991.68
39	430769.59	1313245.62	90	430773.54	1312991.68
40	430761.69	1313245.38	91	430781.43	1312992.18
41	430753.83	1313244.64	92	430789.26	1312993.15
42	430746.03	1313243.42	93	430797.03	1312994.62
43	430738.32	1313241.71	94	430804.68	1312996.56
44	430730.72	1313239.53	95	430812.20	1312998.99
45	430723.28	1313236.88	96	430819.56	1313001.87
46	430716.02	1313233.77	97	430826.72	1313005.20
47	430708.96	1313230.21	98	430833.66	1313008.97
48	430702.14	1313226.23	99	430840.35	1313013.16
49	430695.58	1313221.83	100	430846.77	1313017.77
50	430689.31	1313217.03	101	430852.89	1313022.76
51	430683.35	1313211.84	1	430858.69	1313028.12

2.1.5. Граница второго пояса ЗСО скважины № 8 имеет в плане форму окружности радиусом 113,0 м от оси скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважины № 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

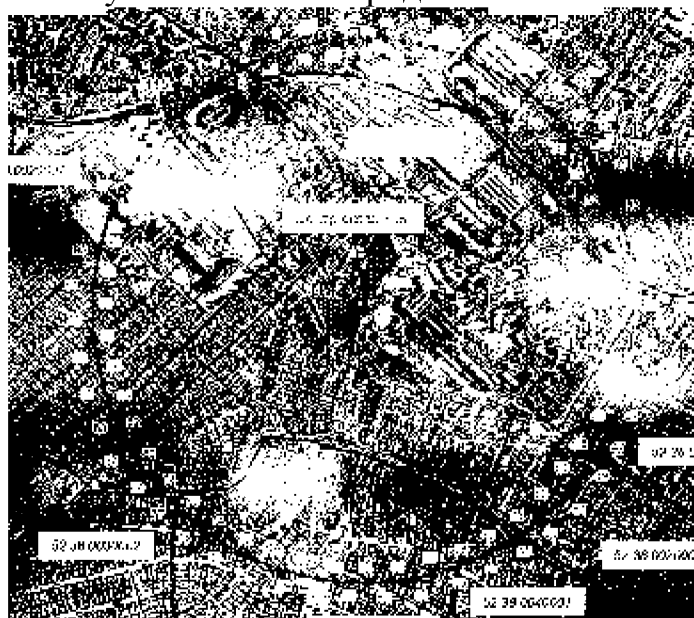
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	429800.34	1313335.31	52	429639.32	1313493.85
2	429805.20	1313340.39	53	429634.62	1313488.62
3	429809.72	1313345.77	54	429630.27	1313483.10
4	429813.90	1313351.42	55	429626.26	1313477.33
5	429817.73	1313357.31	56	429622.62	1313471.31
6	429821.18	1313363.43	57	429619.36	1313465.09
7	429824.25	1313369.76	58	429616.50	1313458.67
8	429826.91	1313376.27	59	429614.04	1313452.08
9	429829.17	1313382.93	60	429611.99	1313445.36
10	429831.00	1313389.71	61	429610.36	1313438.52
11	429832.41	1313396.59	62	429609.17	1313431.59
12	429833.39	1313403.55	63	429608.40	1313424.61
13	429833.94	1313410.56	64	429608.07	1313417.59
14	429834.05	1313417.59	65	429608.19	1313410.56
15	429833.72	1313424.61	66	429608.73	1313403.55
16	429832.95	1313431.59	67	429609.71	1313396.59
17	429831.76	1313438.52	68	429611.12	1313389.71
18	429830.13	1313445.36	69	429612.96	1313382.93
19	429828.09	1313452.08	70	429615.21	1313376.27
20	429825.63	1313458.67	71	429617.88	1313369.76
21	429822.76	1313465.09	72	429620.94	1313363.43
22	429819.51	1313471.31	73	429624.39	1313357.31
23	429815.86	1313477.33	74	429628.22	1313351.42
24	429811.86	1313483.10	75	429632.40	1313345.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
25	429807.50	1313488.62	76	429636.93	1313340.39
26	429802.80	1313493.85	77	429641.78	1313335.31
27	429797.80	1313498.78	78	429646.94	1313330.54
28	429792.49	1313503.39	79	429652.38	1313326.09
29	429786.91	1313507.66	80	429658.10	1313322.00
30	429781.08	1313511.57	81	429664.05	1313318.26
31	429775.01	1313515.12	82	429670.23	1313314.91
32	429768.73	1313518.29	83	429676.60	1313311.95
33	429762.27	1313521.05	84	429683.15	1313309.38
34	429755.64	1313523.41	85	429689.84	1313307.23
35	429748.89	1313525.35	86	429696.65	1313305.50
36	429742.03	1313526.87	87	429703.56	1313304.19
37	429735.09	1313527.95	88	429710.53	1313303.32
38	429728.09	1313528.61	89	429717.54	1313302.89
39	429721.06	1313528.83	90	429724.58	1313302.89
40	429714.03	1313528.61	91	429731.59	1313303.32
41	429707.04	1313527.95	92	429738.57	1313304.19
42	429700.09	1313526.87	93	429745.47	1313305.50
43	429693.23	1313525.35	94	429752.28	1313307.23
44	429686.48	1313523.41	95	429758.97	1313309.38
45	429679.86	1313521.05	96	429765.52	1313311.95
46	429673.39	1313518.29	97	429771.89	1313314.91
47	429667.11	1313515.12	98	429778.07	1313318.26
48	429661.05	1313511.57	99	429784.02	1313322.00
49	429655.21	1313507.66	100	429789.74	1313326.09
50	429649.63	1313503.39	101	429795.18	1313330.54
51	429644.32	1313498.78	1	429800.34	1313335.31

2.2. Границы третьих поясов ЗСО скважин №№ 1, 4, 6, 7, 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

2.2.1. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 имеет в плане форму окружности радиусом 864,0 м.

Граница территории третьего пояса ЗСО скважины № 1 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

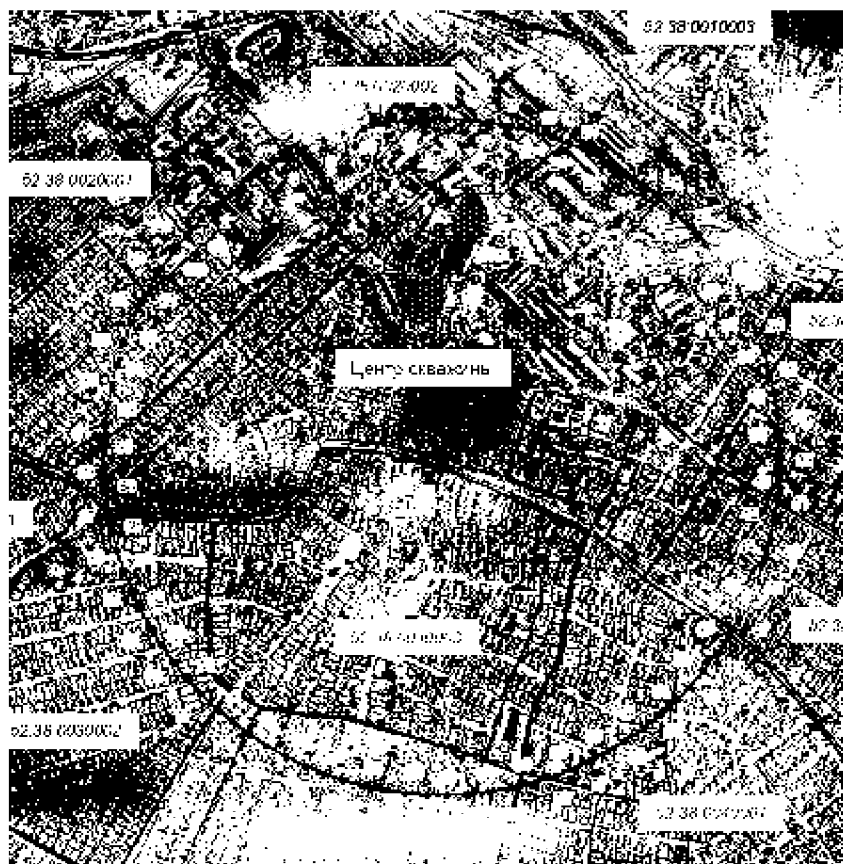


Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	430250.56	1311513.92	52	429019.37	1312726.11
2	430287.66	1311552.79	53	428983.49	1312686.10
3	430322.28	1311593.91	54	428950.17	1312643.94
4	430354.27	1311637.08	55	428919.54	1312599.78
5	430383.52	1311682.17	56	428891.70	1312553.81
6	430409.91	1311728.99	57	428866.79	1312506.20
7	430433.33	1311777.35	58	428844.88	1312457.13
8	430453.70	1311827.08	59	428826.06	1312406.79
9	430470.94	1311877.98	60	428810.41	1312355.37
10	430484.99	1311929.85	61	428797.99	1312303.09
11	430495.78	1311982.50	62	428788.84	1312250.13
12	430503.27	1312035.72	63	428783.00	1312196.71
13	430507.45	1312089.30	64	428780.49	1312143.03
14	430508.28	1312143.03	65	428781.33	1312089.30
15	430505.78	1312196.71	66	428785.50	1312035.72
16	430499.94	1312250.13	67	428793.00	1311982.50
17	430490.79	1312303.09	68	428803.80	1311929.85
18	430478.37	1312355.37	69	428817.84	1311877.98
19	430462.72	1312406.79	70	428835.08	1311827.08
20	430443.90	1312457.13	71	428855.46	1311777.35
21	430422.00	1312506.20	72	428878.88	1311728.99
22	430397.07	1312553.81	73	428905.26	1311682.17
23	430369.25	1312599.78	74	428934.51	1311637.08
24	430338.61	1312643.94	75	428966.50	1311593.91
25	430305.30	1312686.10	76	429001.11	1311552.79
26	430269.42	1312726.11	77	429038.22	1311513.92
27	430231.12	1312763.82	78	429077.67	1311477.42
28	430190.55	1312799.07	79	429119.31	1311443.46
29	430147.88	1312831.73	80	429162.99	1311412.14
30	430103.25	1312861.67	81	429208.52	1311383.59
31	430056.85	1312888.78	82	429255.74	1311357.94
32	430008.86	1312912.95	83	429304.47	1311335.27
33	429959.45	1312934.10	84	429354.51	1311315.67
34	429908.82	1312952.13	85	429405.66	1311299.22
35	429857.18	1312966.98	86	429457.75	1311285.99
36	429804.70	1312978.59	87	429510.56	1311276.02
37	429751.61	1312986.91	88	429563.88	1311269.35
38	429698.10	1312991.92	89	429617.52	1311266.01
39	429644.39	1312993.59	90	429671.26	1311266.01
40	429590.67	1312991.92	91	429724.90	1311269.35
41	429537.17	1312986.91	92	429778.23	1311276.02
42	429484.08	1312978.59	93	429831.03	1311285.99
43	429431.61	1312966.98	94	429883.11	1311299.22
44	429379.96	1312952.13	95	429934.28	1311315.67
45	429329.33	1312934.10	96	429984.32	1311335.27
46	429279.93	1312912.95	97	430033.05	1311357.94
47	429231.93	1312888.78	98	430080.27	1311383.59
48	429185.53	1312861.67	99	430125.80	1311412.14
49	429140.91	1312831.73	100	430169.47	1311443.46
50	429098.22	1312799.07	101	430211.11	1311477.42
51	429057.66	1312763.82	1	430250.56	1311513.92

2.2.2. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 4 имеет в плане форму окружности радиусом 858,0 м.

Граница территории третьего пояса ЗСО скважины № 4  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины  
 № 4 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

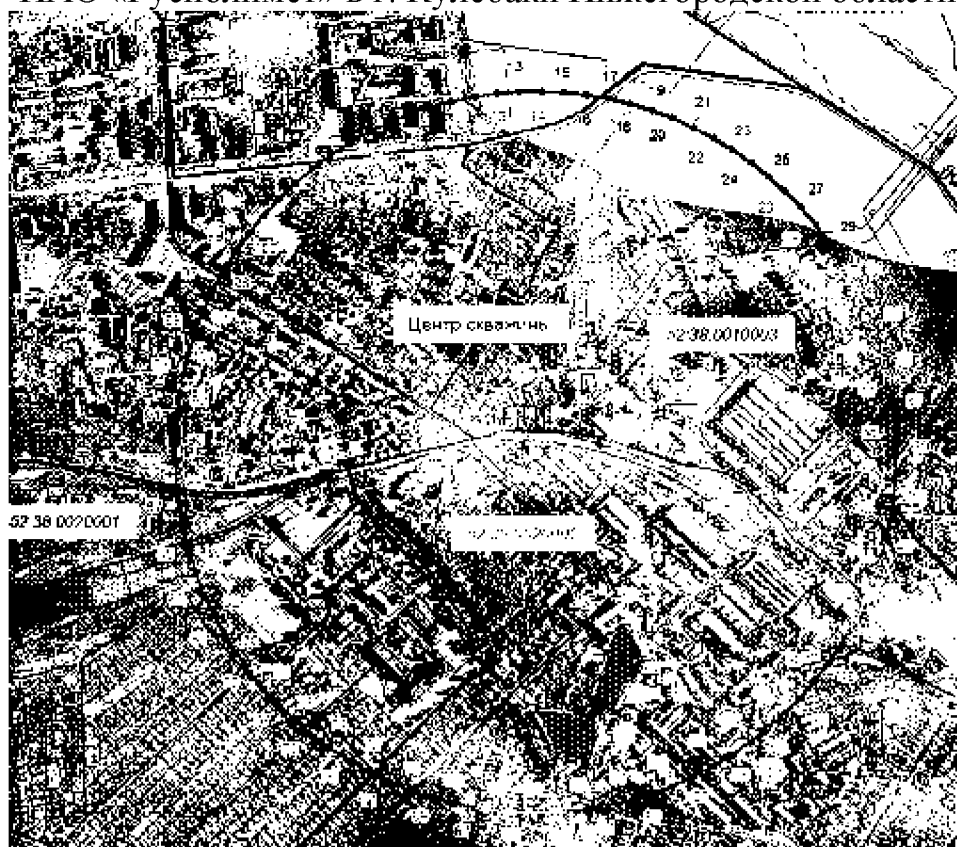
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	429821.54	1311500.74	52	428598.90	1312704.52
2	429858.39	1311539.35	53	428563.27	1312664.79
3	429892.77	1311580.17	54	428530.18	1312622.91
4	429924.54	1311623.05	55	428499.76	1312579.07
5	429953.58	1311667.83	56	428472.12	1312533.42
6	429979.78	1311714.32	57	428447.38	1312486.13
7	430003.04	1311762.35	58	428425.62	1312437.40
8	430023.27	1311811.73	59	428406.93	1312387.41
9	430040.40	1311862.28	60	428391.39	1312336.35
10	430054.34	1311913.79	61	428379.06	1312284.43
11	430065.06	1311966.07	62	428369.97	1312231.84
12	430072.50	1312018.92	63	428364.18	1312178.79
13	430076.64	1312072.12	64	428361.69	1312125.48
14	430077.48	1312125.48	65	428362.51	1312072.12
15	430074.99	1312178.79	66	428366.66	1312018.92



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
16	430069.19	1312231.84	67	428374.11	1311966.07
17	430060.11	1312284.43	68	428384.82	1311913.79
18	430047.77	1312336.35	69	428398.77	1311862.28
19	430032.23	1312387.41	70	428415.89	1311811.73
20	430013.54	1312437.40	71	428436.12	1311762.35
21	429991.78	1312486.13	72	428459.38	1311714.32
22	429967.04	1312533.42	73	428485.59	1311667.83
23	429939.40	1312579.07	74	428514.63	1311623.05
24	429908.98	1312622.91	75	428546.40	1311580.17
25	429875.89	1312664.79	76	428580.78	1311539.35
26	429840.27	1312704.52	77	428617.62	1311500.74
27	429802.23	1312741.96	78	428656.80	1311464.50
28	429761.95	1312776.97	79	428698.14	1311430.77
29	429719.58	1312809.40	80	428741.52	1311399.67
30	429675.26	1312839.14	81	428786.73	1311371.33
31	429629.18	1312866.06	82	428833.63	1311345.85
32	429581.52	1312890.06	83	428882.01	1311323.34
33	429532.45	1312911.06	84	428931.71	1311303.87
34	429482.18	1312928.97	85	428982.51	1311287.54
35	429430.89	1312943.71	86	429034.24	1311274.40
36	429378.78	1312955.24	87	429086.68	1311264.50
37	429326.06	1312963.51	88	429139.63	1311257.88
38	429272.92	1312968.48	89	429192.90	1311254.55
39	429219.58	1312970.14	90	429246.27	1311254.55
40	429166.24	1312968.48	91	429299.53	1311257.88
41	429113.10	1312963.51	92	429352.48	1311264.50
42	429060.38	1312955.24	93	429404.92	1311274.40
43	429008.28	1312943.71	94	429456.65	1311287.54
44	428956.98	1312928.97	95	429507.45	1311303.87
45	428906.71	1312911.06	96	429557.15	1311323.34
46	428857.65	1312890.06	97	429605.53	1311345.85
47	428809.98	1312866.06	98	429652.43	1311371.33
48	428763.90	1312839.14	99	429697.65	1311399.67
49	428719.59	1312809.40	100	429741.02	1311430.77
50	428677.21	1312776.97	101	429782.37	1311464.50
51	428636.93	1312741.96	1	429821.54	1311500.74

2.2.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 6 имеет в плане форму окружности радиусом 916,0 м.

Граница территории третьего пояса ЗСО скважины № 6  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



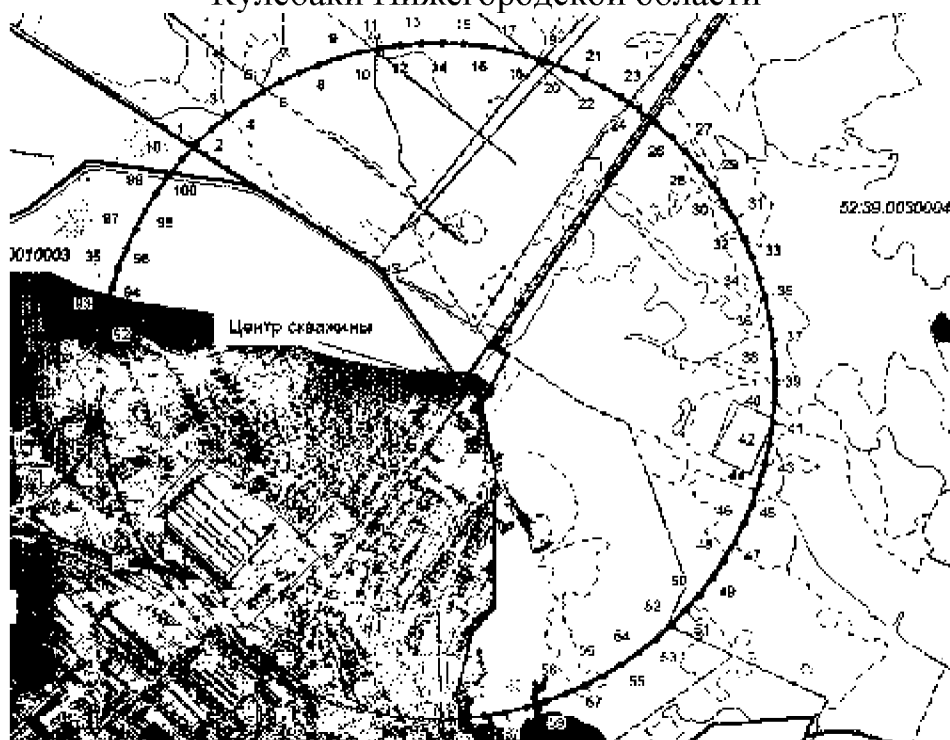
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины  
 № 6 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	430986.37	1311310.27	52	429681.08	1312595.43
2	431025.71	1311351.49	53	429643.05	1312553.01
3	431062.41	1311395.07	54	429607.72	1312508.31
4	431096.33	1311440.85	55	429575.24	1312461.49
5	431127.33	1311488.65	56	429545.73	1312412.75
6	431155.31	1311538.29	57	429519.32	1312362.27
7	431180.14	1311589.56	58	429496.09	1312310.25
8	431201.74	1311642.28	59	429476.14	1312256.88
9	431220.02	1311696.25	60	429459.55	1312202.37
10	431234.91	1311751.24	61	429446.38	1312146.94
11	431246.35	1311807.06	62	429436.68	1312090.80
12	431254.30	1311863.48	63	429430.49	1312034.16
13	431258.73	1311920.28	64	429427.83	1311977.25
14	431259.61	1311977.25	65	429428.72	1311920.28
15	431256.96	1312034.16	66	429433.14	1311863.48
16	431250.76	1312090.80	67	429441.09	1311807.06
17	431241.06	1312146.94	68	429452.53	1311751.24
18	431227.89	1312202.37	69	429467.43	1311696.25
19	431211.30	1312256.88	70	429485.70	1311642.28
20	431191.35	1312310.25	71	429507.30	1311589.56
21	431168.13	1312362.27	72	429532.14	1311538.29
22	431141.70	1312412.75	73	429560.11	1311488.65
23	431112.20	1312461.49	74	429591.12	1311440.85
24	431079.72	1312508.31	75	429625.03	1311395.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
25	431044.40	1312553.01	76	429661.73	1311351.49
26	431006.37	1312595.43	77	429701.07	1311310.27
27	430965.76	1312635.40	78	429742.89	1311271.59
28	430922.76	1312672.77	79	429787.04	1311235.57
29	430877.51	1312707.39	80	429833.34	1311202.37
30	430830.20	1312739.14	81	429881.61	1311172.11
31	430781.01	1312767.88	82	429931.68	1311144.91
32	430730.12	1312793.51	83	429983.34	1311120.87
33	430677.74	1312815.93	84	430036.39	1311100.10
34	430624.07	1312835.04	85	430090.63	1311082.66
35	430569.31	1312850.79	86	430145.85	1311068.63
36	430513.68	1312863.09	87	430201.83	1311058.05
37	430457.40	1312871.92	88	430258.37	1311050.99
38	430400.67	1312877.23	89	430315.23	1311047.44
39	430343.72	1312879.00	90	430372.21	1311047.44
40	430286.77	1312877.23	91	430429.08	1311050.99
41	430230.05	1312871.92	92	430485.61	1311058.05
42	430173.76	1312863.09	93	430541.59	1311068.63
43	430118.13	1312850.79	94	430596.81	1311082.66
44	430063.38	1312835.04	95	430651.05	1311100.10
45	430009.70	1312815.93	96	430704.11	1311120.87
46	429957.32	1312793.51	97	430755.76	1311144.91
47	429906.44	1312767.88	98	430805.82	1311172.11
48	429857.24	1312739.14	99	430854.10	1311202.37
49	429809.93	1312707.39	100	430900.41	1311235.57
50	429764.68	1312672.77	101	430944.55	1311271.59
51	429721.68	1312635.40	1	430986.37	1311310.27

2.2.4. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 7 имеет в плане форму окружности радиусом 858,0 м.

Граница территории третьего пояса ЗСО скважины № 7 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины  
№ 7 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	431371.55	1312507.23	52	430148.91	1313711.00
2	431408.40	1312545.83	53	430113.28	1313671.26
3	431442.78	1312586.65	54	430080.19	1313629.40
4	431474.55	1312629.53	55	430049.77	1313585.55
5	431503.59	1312674.30	56	430022.13	1313539.89
6	431529.79	1312720.80	57	429997.39	1313492.61
7	431553.05	1312768.83	58	429975.63	1313443.88
8	431573.28	1312818.21	59	429956.94	1313393.89
9	431590.41	1312868.76	60	429941.40	1313342.83
10	431604.35	1312920.27	61	429929.07	1313290.92
11	431615.07	1312972.55	62	429919.98	1313238.33
12	431622.51	1313025.39	63	429914.19	1313185.27
13	431626.65	1313078.61	64	429911.70	1313131.96
14	431627.49	1313131.96	65	429912.52	1313078.61
15	431625.00	1313185.27	66	429916.67	1313025.39
16	431619.20	1313238.33	67	429924.12	1312972.55
17	431610.12	1313290.92	68	429934.83	1312920.27
18	431597.78	1313342.83	69	429948.78	1312868.76
19	431582.24	1313393.89	70	429965.90	1312818.21
20	431563.55	1313443.88	71	429986.13	1312768.83
21	431541.79	1313492.61	72	430009.39	1312720.80
22	431517.05	1313539.89	73	430035.60	1312674.30
23	431489.41	1313585.55	74	430064.64	1312629.53
24	431458.99	1313629.40	75	430096.41	1312586.65
25	431425.90	1313671.26	76	430130.79	1312545.83
26	431390.28	1313711.00	77	430167.63	1312507.23
27	431352.24	1313748.44	78	430206.81	1312470.99
28	431311.96	1313783.45	79	430248.15	1312437.24
29	431269.59	1313815.88	80	430291.53	1312406.15
30	431225.27	1313845.62	81	430336.74	1312377.81
31	431179.19	1313872.54	82	430383.64	1312352.33
32	431131.53	1313896.55	83	430432.02	1312329.81
33	431082.46	1313917.54	84	430481.72	1312310.36
34	431032.19	1313935.45	85	430532.52	1312294.02
35	430980.90	1313950.20	86	430584.25	1312280.88
36	430928.79	1313961.72	87	430636.69	1312270.98
37	430876.07	1313969.99	88	430689.64	1312264.35
38	430822.93	1313974.96	89	430742.91	1312261.04
39	430769.59	1313976.62	90	430796.28	1312261.04
40	430716.25	1313974.96	91	430849.54	1312264.35
41	430663.11	1313969.99	92	430902.49	1312270.98
42	430610.39	1313961.72	93	430954.93	1312280.88
43	430558.29	1313950.20	94	431006.66	1312294.02
44	430506.99	1313935.45	95	431057.46	1312310.36
45	430456.72	1313917.54	96	431107.16	1312329.81
46	430407.66	1313896.55	97	431155.54	1312352.33
47	430359.99	1313872.54	98	431202.44	1312377.81
48	430313.91	1313845.62	99	431247.66	1312406.15
49	430269.60	1313815.88	100	431291.03	1312437.24
50	430227.22	1313783.45	101	431332.38	1312470.99
51	430186.94	1313748.44	1	431371.55	1312507.23

2.2.5. Граница третьего пояса ЗСО скважины № 8 имеет в плане форму окружности радиусом 761,0 м.

Граница территории третьего пояса ЗСО скважины № 8  
 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины  
 № 8 ПАО «Русполимет» в г. Кулебаки Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	430254.97	1312873.56	52	429170.55	1313941.24
2	430287.65	1312907.79	53	429138.95	1313906.00
3	430318.14	1312944.00	54	429109.60	1313868.86
4	430346.31	1312982.04	55	429082.62	1313829.97
5	430372.08	1313021.75	56	429058.11	1313789.48
6	430395.32	1313062.98	57	429036.16	1313747.54
7	430415.95	1313105.58	58	429016.86	1313704.32
8	430433.89	1313149.38	59	429000.29	1313659.98
9	430449.08	1313194.22	60	428986.50	1313614.70
10	430461.45	1313239.91	61	428975.56	1313568.65
11	430470.95	1313286.27	62	428967.51	1313522.00
12	430477.56	1313333.15	63	428962.36	1313474.95
13	430481.23	1313380.34	64	428960.16	1313427.66
14	430481.97	1313427.66	65	428960.89	1313380.34
15	430479.76	1313474.95	66	428964.57	1313333.15
16	430474.62	1313522.00	67	428971.17	1313286.27
17	430466.56	1313568.65	68	428980.68	1313239.91
18	430455.62	1313614.70	69	428993.04	1313194.22
19	430441.83	1313659.98	70	429008.23	1313149.38
20	430425.26	1313704.32	71	429026.17	1313105.58
21	430405.96	1313747.54	72	429046.80	1313062.98
22	430384.02	1313789.48	73	429070.05	1313021.75
23	430359.51	1313829.97	74	429095.81	1312982.04
24	430332.52	1313868.86	75	429123.99	1312944.00
25	430303.17	1313906.00	76	429154.47	1312907.79
26	430271.58	1313941.24	77	429187.15	1312873.56

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
27	430237.85	1313974.45	78	429221.90	1312841.41
28	430202.12	1314005.49	79	429258.57	1312811.49
29	430164.53	1314034.26	80	429297.04	1312783.91
30	430125.22	1314060.63	81	429337.15	1312758.77
31	430084.35	1314084.51	82	429378.74	1312736.17
32	430042.08	1314105.81	83	429421.66	1312716.21
33	429998.56	1314124.43	84	429465.73	1312698.94
34	429953.97	1314140.31	85	429510.80	1312684.46
35	429908.48	1314153.39	86	429556.67	1312672.80
36	429862.26	1314163.62	87	429603.18	1312664.01
37	429815.50	1314170.95	88	429650.15	1312658.14
38	429768.37	1314175.36	89	429697.39	1312655.20
39	429721.06	1314176.83	90	429744.73	1312655.20
40	429673.75	1314175.36	91	429791.97	1312658.14
41	429626.62	1314170.95	92	429838.94	1312664.01
42	429579.86	1314163.62	93	429885.45	1312672.80
43	429533.64	1314153.39	94	429931.32	1312684.46
44	429488.15	1314140.31	95	429976.39	1312698.94
45	429443.56	1314124.43	96	430020.46	1312716.21
46	429400.05	1314105.81	97	430063.38	1312736.17
47	429357.77	1314084.51	98	430104.97	1312758.77
48	429316.90	1314060.63	99	430145.08	1312783.91
49	429277.59	1314034.26	100	430183.55	1312811.49
50	429240.00	1314005.49	101	430220.22	1312841.41
51	429204.27	1313974.45	1	430254.97	1312873.56