



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

10.03.2020 № 319-134/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны скважины  
ПАО «Русполимет», расположенной в  
п. Мыза городского округа город Кулебаки  
Нижегородской области**

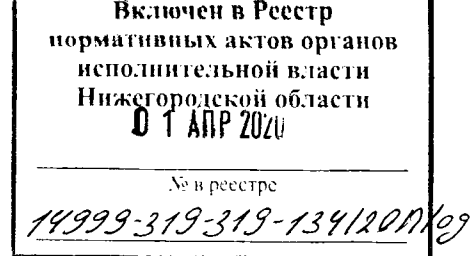
В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 15.11.2019 № 52.НЦ.04.000.Т.001342.11.19 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора ПАО «Русполимет», расположенного в п. Мыза городского округа город 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 скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город 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 скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город 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 скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 4FBB350EABA4019BEC1A5858BCD409FC301313B  
Кому выдан: Мочалина Наталья Николаевна  
Действителен: с 24.05.2019 до 24.08.2020

Н.Н.Мочалина

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 10.03.2020 № 319-134/20П/од

### Границы зон санитарной охраны скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для скважины ПАО «Русполимет», расположенной на территории базы отдыха «Дубрава» в северо-восточной части п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

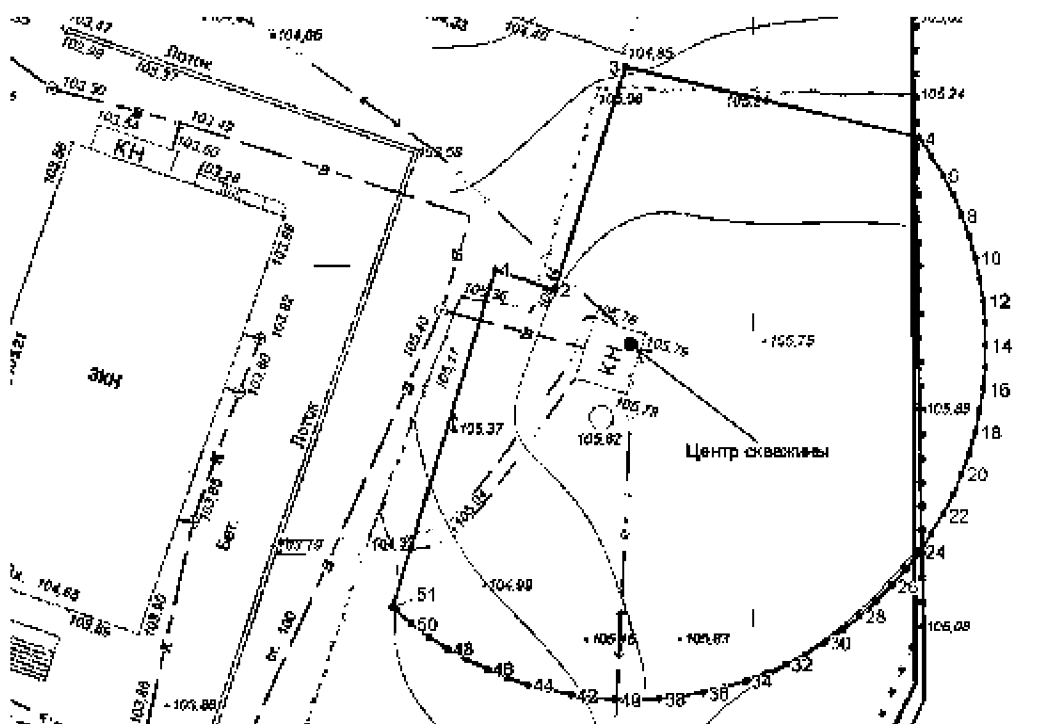
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

1. Граница первого пояса ЗСО скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

1.1. Граница первого пояса ЗСО скважины имеет в плане форму усеченной окружности с минимальными расстояниями от оси скважины: 8,0 м в северо-западном направлении, 22,0 м в северо-восточном направлении, в остальных направлениях – 30,0 м.

Граница территории первого пояса ЗСО скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО  
скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского  
округа город Кулебаки Нижегородской области

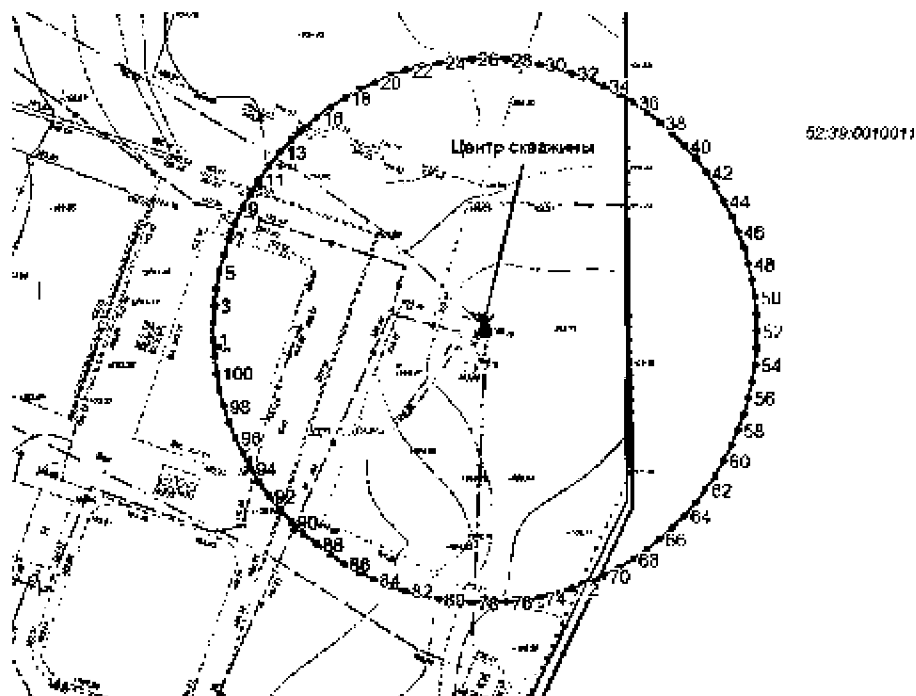
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	434999.62	1300713.81	27	434971.58	1300746.01
2	434997.91	1300718.85	28	434970.33	1300744.62
3	435016.76	1300724.81	29	434969.18	1300743.16
4	435010.77	1300749.69	30	434968.11	1300741.63
5	435009.21	1300750.72	31	434967.12	1300740.04
6	435007.60	1300751.67	32	434966.28	1300738.38
7	435005.94	1300752.51	33	434965.51	1300736.67
8	435004.22	1300753.23	34	434964.87	1300734.93
9	435002.46	1300753.86	35	434964.33	1300733.14
10	435000.67	1300754.37	36	434963.89	1300731.33
11	434998.85	1300754.77	37	434963.58	1300729.49
12	434997.01	1300755.06	38	434963.37	1300727.63
13	434995.14	1300755.24	39	434963.28	1300725.77
14	434993.28	1300755.30	40	434963.31	1300723.91
15	434991.42	1300755.24	41	434963.46	1300722.05
16	434989.56	1300755.06	42	434963.71	1300720.20
17	434987.71	1300754.77	43	434964.09	1300718.37
18	434985.90	1300754.37	44	434964.57	1300716.57
19	434984.10	1300753.86	45	434965.17	1300714.80
20	434982.34	1300753.23	46	434965.89	1300713.08
21	434980.62	1300752.51	47	434966.70	1300711.40
22	434978.96	1300751.67	48	434967.62	1300709.76
23	434977.35	1300750.72	49	434968.62	1300708.20
24	434975.80	1300749.69	50	434969.75	1300706.70
25	434974.32	1300748.55	51	434971.07	1300705.14
26	434972.91	1300747.32	1	434999.62	1300713.81

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 ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

2.1.1. Граница второго пояса ЗСО скважины имеет в плане форму окружности радиусом 46,0 м от оси скважины.

Граница территории второго пояса ЗСО скважины ПАО «Русполимет»,  
расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской  
области



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины  
ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город  
Кулебаки Нижегородской области

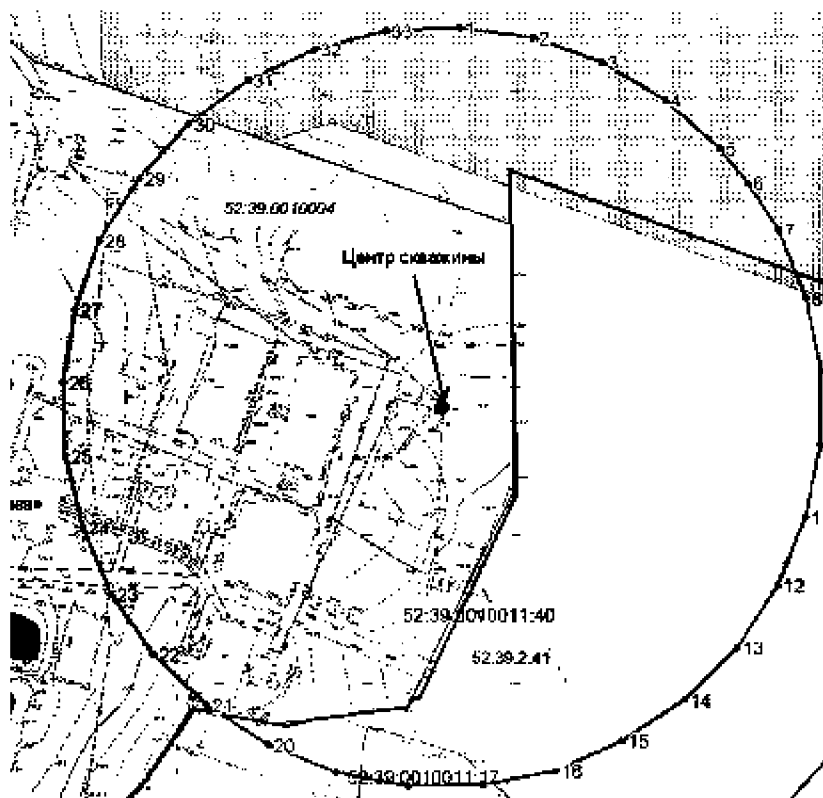
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	434991.89	1300679.25	52	434993.31	1300771.22
2	434994.74	1300679.25	53	434990.46	1300771.14
3	434997.60	1300679.43	54	434987.61	1300770.87
4	435000.44	1300679.78	55	434984.77	1300770.42
5	435003.25	1300680.31	56	434981.98	1300769.81
6	435006.02	1300681.02	57	434979.23	1300769.01
7	435008.74	1300681.89	58	434976.54	1300768.05
8	435011.41	1300682.93	59	434973.91	1300766.93
9	435014.01	1300684.14	60	434971.35	1300765.65
10	435016.52	1300685.51	61	434968.89	1300764.20
11	435018.93	1300687.03	62	434966.50	1300762.61
12	435021.27	1300688.69	63	434964.24	1300760.87
13	435023.48	1300690.50	64	434962.08	1300758.99
14	435025.58	1300692.44	65	434960.03	1300756.98
15	435027.56	1300694.51	66	434958.12	1300754.85
16	435029.40	1300696.71	67	434956.35	1300752.60
17	435031.10	1300699.00	68	434954.72	1300750.26
18	435032.67	1300701.40	69	434953.24	1300747.81
19	435034.06	1300703.89	70	434951.91	1300745.27
20	435035.31	1300706.47	71	434950.75	1300742.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	х	у		х	у
21	435036.39	1300709.12	72	434949.75	1300739.98
22	435037.32	1300711.83	73	434948.91	1300737.24
23	435038.07	1300714.59	74	434948.25	1300734.46
24	435038.64	1300717.40	75	434947.76	1300731.64
25	435039.03	1300720.23	76	434947.44	1300728.80
26	435039.26	1300723.08	77	434947.32	1300725.94
27	435039.30	1300725.94	78	434947.37	1300723.08
28	435039.18	1300728.80	79	434947.59	1300720.23
29	435038.87	1300731.64	80	434947.98	1300717.40
30	435038.37	1300734.46	81	434948.55	1300714.59
31	435037.71	1300737.24	82	434949.30	1300711.83
32	435036.87	1300739.98	83	434950.23	1300709.12
33	435035.88	1300742.66	84	434951.31	1300706.47
34	435034.71	1300745.27	85	434952.56	1300703.89
35	435033.39	1300747.81	86	434953.96	1300701.40
36	435031.90	1300750.26	87	434955.52	1300699.00
37	435030.27	1300752.60	88	434957.22	1300696.71
38	435028.50	1300754.85	89	434959.06	1300694.51
39	435026.59	1300756.98	90	434961.04	1300692.44
40	435024.55	1300758.99	91	434963.14	1300690.50
41	435022.39	1300760.87	92	434965.35	1300688.69
42	435020.12	1300762.61	93	434967.69	1300687.03
43	435017.73	1300764.20	94	434970.11	1300685.51
44	435015.27	1300765.65	95	434972.61	1300684.14
45	435012.72	1300766.93	96	434975.21	1300682.93
46	435010.08	1300768.05	97	434977.88	1300681.89
47	435007.39	1300769.01	98	434980.60	1300681.02
48	435004.64	1300769.81	99	434983.37	1300680.31
49	435001.85	1300770.42	100	434986.18	1300679.78
50	434999.02	1300770.87	101	434989.02	1300679.43
51	434996.16	1300771.14	1	434991.89	1300679.25

2.2. Граница третьего пояса ЗСО скважины ПАО «Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской области.

2.2.1. Граница третьего пояса ЗСО скважины имеет в плане форму окружности радиусом 128,0 м.

Граница территории третьего пояса ЗСО скважины ПАО «Русполимет»,  
расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки Нижегородской  
области



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины ПАО  
«Русполимет», расположенной в п. Мыза городского округа город Кулебаки  
Нижегородской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	x	y		x	y
1	435121.72	1300731.09	18	434865.03	1300713.86
2	435118.30	1300755.81	19	434869.77	1300689.32
3	435110.03	1300779.34	20	434879.06	1300666.28
4	435097.21	1300800.54	21	434892.63	1300645.42
5	435080.86	1300819.19	22	434909.75	1300627.31
6	435069.17	1300828.51	23	434929.96	1300613.10
7	435053.30	1300839.02	24	434952.62	1300603.47
8	435030.11	1300848.34	25	434976.82	1300597.72
9	435005.71	1300853.34	26	435001.74	1300596.84
10	434980.58	1300853.31	27	435026.31	1300600.95
11	434956.13	1300848.10	28	435049.74	1300609.20
12	434932.97	1300838.70	29	435070.67	1300622.44
13	434911.90	1300825.12	30	435089.12	1300639.18
14	434894.31	1300807.24	31	435103.96	1300659.30
15	434880.38	1300786.27	32	435114.40	1300681.97
16	434870.22	1300763.43	33	435120.62	1300706.08
17	434865.69	1300738.90	1	435121.72	1300731.09