



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

11 ФЕВ 2021

№ в реестре

16805-319-319-25/21/1/01

П Р И К А З

22.01.2021 № 319-25/21П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозабора
Прудовского МУП ЖКХ
Краснобаковского муниципального района
Нижегородской области
(н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники,
Сафоново)**

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 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах от 9 ноября 2017 г. № 52.37.24.000.Т.000012.11.17 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области (н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники, Сафоново) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области (н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники, Сафоново) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области (н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники, Сафоново) 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.

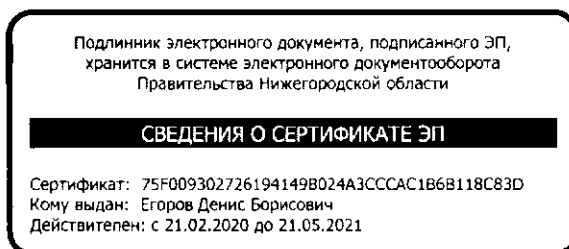
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области (н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники, Сафоново) определены пунктом 3.2 СанПиН

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 водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области (н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники, Сафоново).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области
от 22.01.2021 № 319-25/21П/од

Границы зон санитарной охраны водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области (н.п. Черепаниха, Слониха, Слостники, Сафоново)

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора Прудовского МУП ЖКХ Краснобаковского муниципального района Нижегородской области, состоящего из четырех водозаборных скважин:

- скважина № 3/214 в д. Черепаниха, предельно допустимое водопотребление из скважины - 3,7м³/сут;
- скважина № 4/207 в д. Слониха, предельно допустимое водопотребление из скважины - 1,2м³/сут;
- скважина № 6/212 в д. Слостники, предельно допустимое водопотребление из скважины - 3,2м³/сут;
- скважина № 7/210 в д. Сафоново, предельно допустимое водопотребление из скважины - 4,8м³/сут.

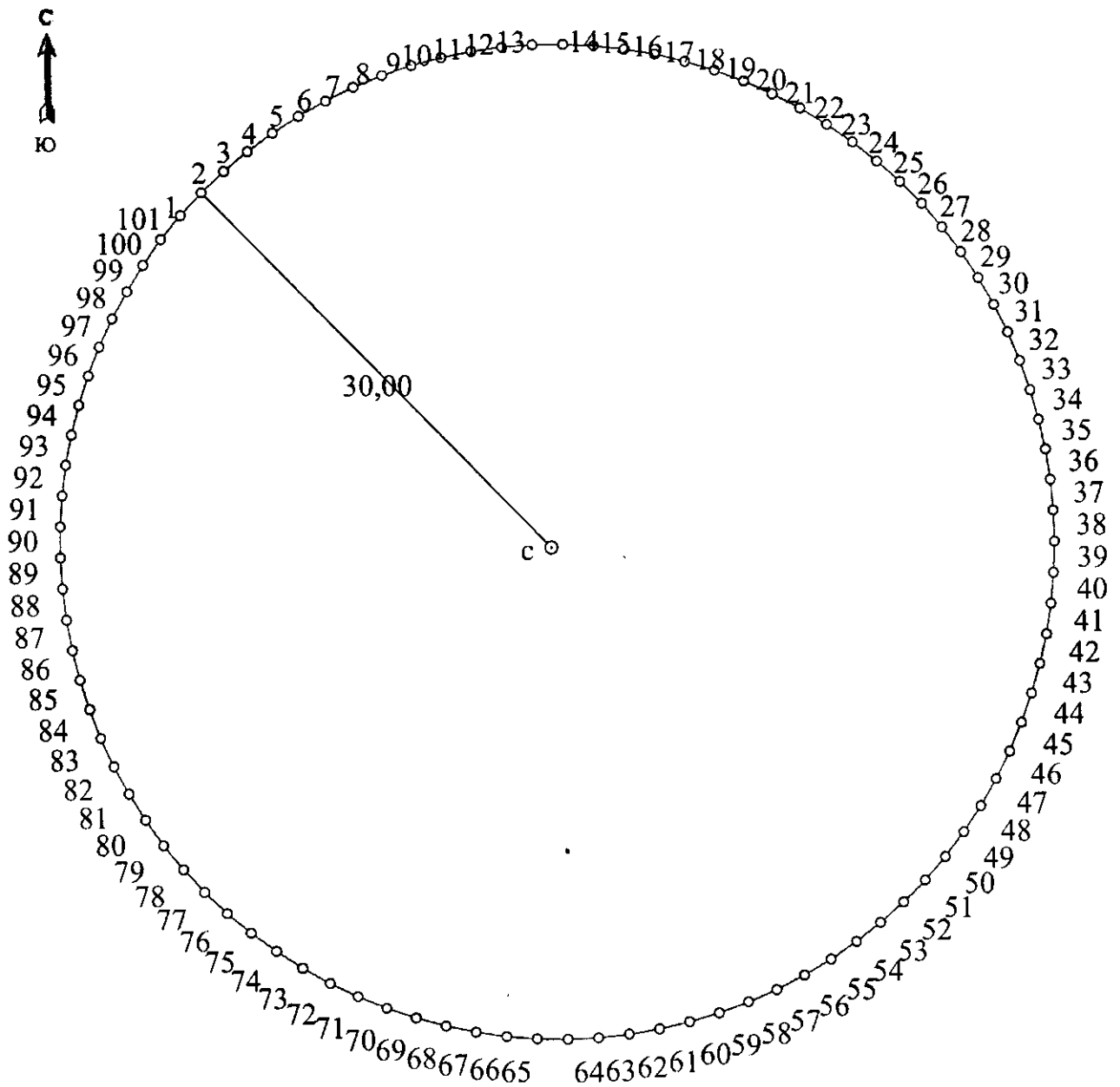
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

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

1. Границы ЗСО скважины № 3/214 (д. Черепаниха).

1.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 3/214 (д. Черепаниха) устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 380

Координаты характерных точек границы первого пояса
ЗСО скважины № 3/214 (д. Черепаниха)

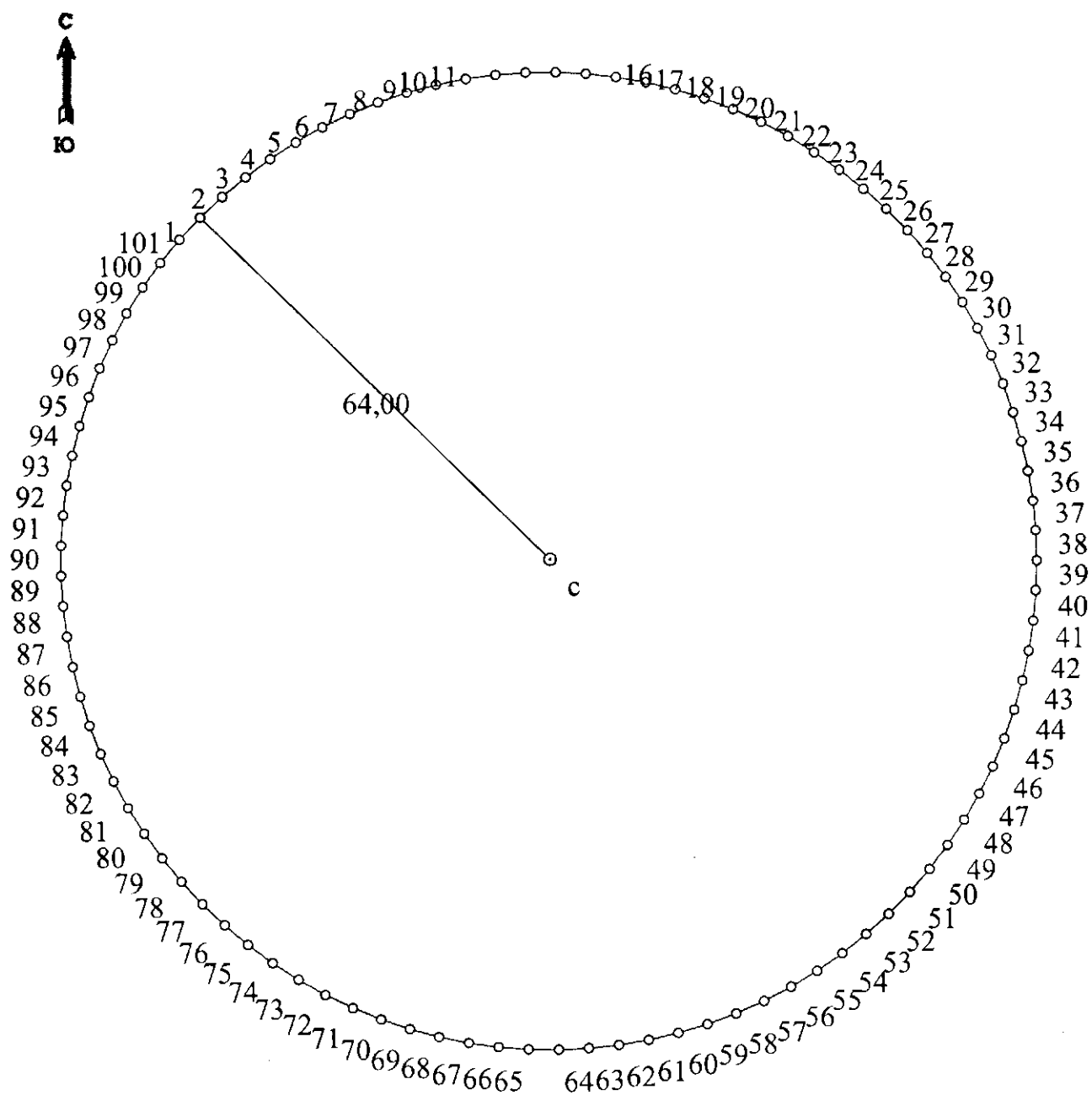
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	628242.69	2280429.77	52	628199.94	2280471.86
2	628243.97	2280431.12	53	628198.69	2280470.47
3	628245.18	2280432.55	54	628197.53	2280469.01
4	628246.29	2280434.05	55	628196.46	2280467.48
5	628247.30	2280435.61	56	628195.50	2280465.88
6	628248.21	2280437.24	57	628194.63	2280464.22
7	628249.03	2280438.92	58	628193.88	2280462.52
8	628249.74	2280440.64	59	628193.22	2280460.77
9	628250.34	2280442.41	60	628192.68	2280458.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х 2	у 3		х 2	у 3
10	628250.82	2280444.21	61	628192.25	2280457.17
11	628251.20	2280446.04	62	628191.93	2280455.34
12	628251.46	2280447.89	63	628191.72	2280453.48
13	628251.60	2280449.75	64	628191.64	2280451.62
14	628251.63	2280451.62	65	628191.67	2280449.75
15	628251.54	2280453.48	66	628191.81	2280447.89
16	628251.34	2280455.34	67	628192.08	2280446.04
17	628251.03	2280457.17	68	628192.45	2280444.21
18	628250.59	2280458.99	69	628192.94	2280442.41
19	628250.05	2280460.77	70	628193.53	2280440.64
20	628249.40	2280462.52	71	628194.24	2280438.92
21	628248.63	2280464.22	72	628195.05	2280437.24
22	628247.77	2280465.88	73	628195.97	2280435.61
23	628246.80	2280467.48	74	628196.99	2280434.05
24	628245.74	2280469.01	75	628198.10	2280432.55
25	628244.58	2280470.47	76	628199.30	2280431.12
26	628243.34	2280471.86	77	628200.59	2280429.77
27	628242.01	2280473.17	78	628201.96	2280428.51
28	628240.60	2280474.39	79	628203.40	2280427.32
29	628239.12	2280475.52	80	628204.92	2280426.24
30	628237.57	2280476.57	81	628206.50	2280425.25
31	628235.96	2280477.51	82	628208.14	2280424.35
32	628234.29	2280478.35	83	628209.84	2280423.56
33	628232.58	2280479.08	84	628211.57	2280422.89
34	628230.81	2280479.71	85	628213.35	2280422.31
35	628229.02	2280480.22	86	628215.15	2280421.86
36	628227.20	2280480.63	87	628216.99	2280421.51
37	628225.36	2280480.92	88	628218.84	2280421.28
38	628223.50	2280481.09	89	628220.70	2280421.17
39	628221.63	2280481.15	90	628222.57	2280421.17
40	628219.77	2280481.09	91	628224.43	2280421.28
41	628217.91	2280480.92	92	628226.28	2280421.51
42	628216.07	2280480.63	93	628228.11	2280421.86
43	628214.25	2280480.22	94	628229.92	2280422.31
44	628212.45	2280479.71	95	628231.70	2280422.89
45	628210.70	2280479.08	96	628233.44	2280423.56
46	628208.98	2280478.35	97	628235.13	2280424.35
47	628207.32	2280477.51	98	628236.77	2280425.25
48	628205.70	2280476.57	99	628238.35	2280426.24
49	628204.15	2280475.52	100	628239.87	2280427.32
50	628202.67	2280474.39	101	628241.31	2280428.51
51	628201.26	2280473.17	1	628242.69	2280429.77

1.2. Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 3/214 (д. Черепаниха) совпадает с границей первого пояса, имеет в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичны координатам характерных точек границы первого пояса.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 3/214 (д. Черепаниха) устанавливается в форме окружности радиусом 64,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 800

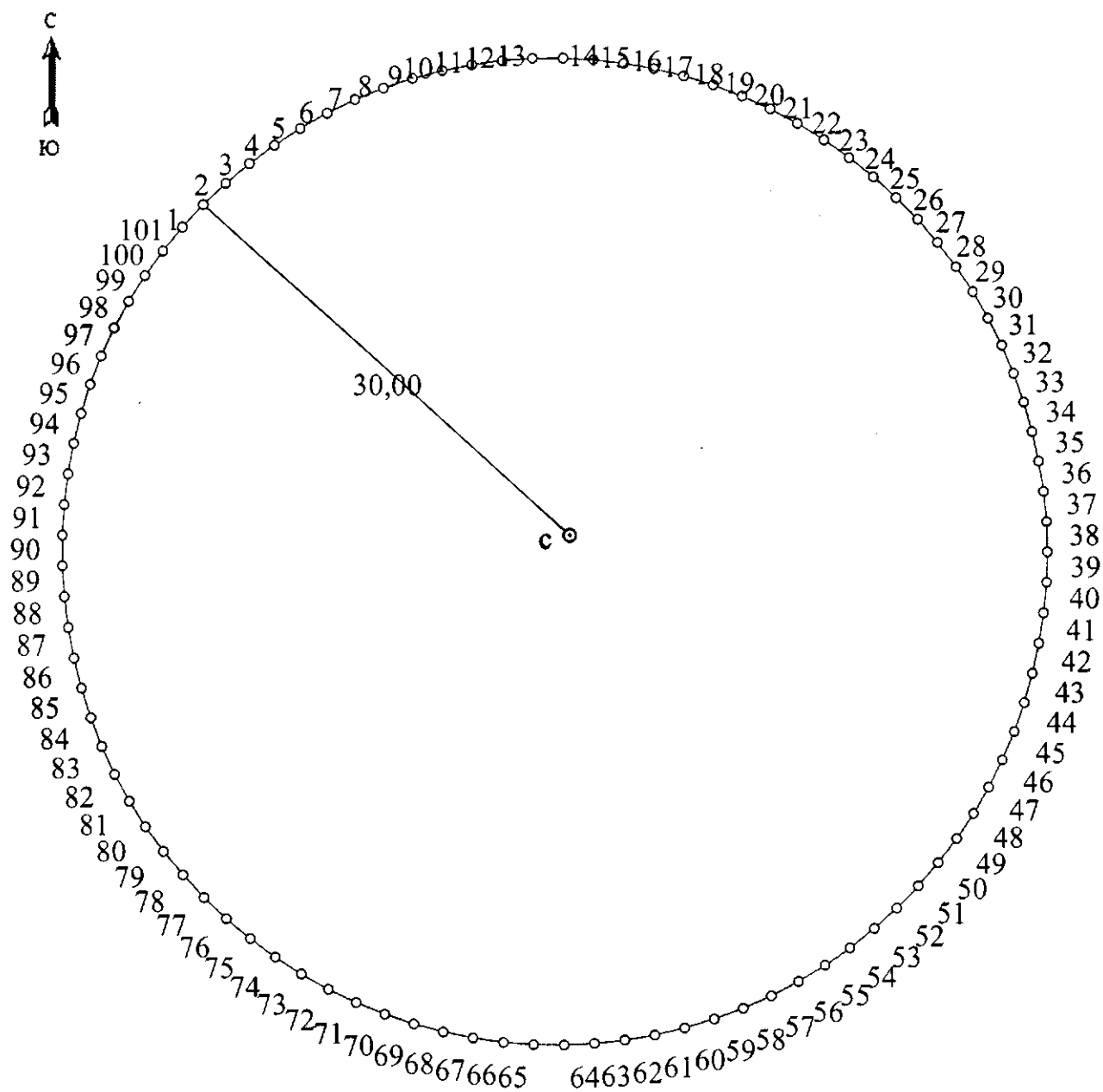
Координаты характерных точек границы третьего пояса
ЗСО скважины № 3/214 (д. Черепаниха)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	628265.88	2280405.20	52	628174.68	2280494.99
2	628268.63	2280408.08	53	628172.03	2280492.02
3	628271.19	2280411.12	54	628169.56	2280488.90
4	628273.56	2280414.32	55	628167.29	2280485.63
5	628275.73	2280417.66	56	628165.23	2280482.22
6	628277.69	2280421.13	57	628163.38	2280478.70
7	628279.42	2280424.71	58	628161.76	2280475.06
8	628280.93	2280428.40	59	628160.37	2280471.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
9	628282.21	2280432.16	60	628159.20	2280467.52
10	628283.25	2280436.01	61	628158.29	2280463.65
11	628284.05	2280439.91	62	628157.61	2280459.73
12	628284.60	2280443.85	63	628157.18	2280455.77
13	628284.91	2280447.81	64	628156.99	2280451.79
14	628284.97	2280451.79	65	628157.05	2280447.81
15	628284.79	2280455.77	66	628157.36	2280443.85
16	628284.36	2280459.73	67	628157.91	2280439.91
17	628283.68	2280463.65	68	628158.72	2280436.01
18	628282.76	2280467.52	69	628159.76	2280432.16
19	628281.60	2280471.33	70	628161.03	2280428.40
20	628280.21	2280475.06	71	628162.54	2280424.71
21	628278.58	2280478.70	72	628164.28	2280421.13
22	628276.74	2280482.22	73	628166.23	2280417.66
23	628274.67	2280485.63	74	628168.40	2280414.32
24	628272.41	2280488.90	75	628170.77	2280411.12
25	628269.94	2280492.02	76	628173.33	2280408.08
26	628267.28	2280494.99	77	628176.08	2280405.20
27	628264.44	2280497.78	78	628179.00	2280402.49
28	628261.44	2280500.40	79	628182.09	2280399.98
29	628258.28	2280502.81	80	628185.33	2280397.65
30	628254.97	2280505.03	81	628188.69	2280395.54
31	628251.54	2280507.04	82	628192.20	2280393.64
32	628247.98	2280508.83	83	628195.80	2280391.96
33	628244.32	2280510.39	84	628199.51	2280390.51
34	628240.57	2280511.73	85	628203.30	2280389.29
35	628236.75	2280512.83	86	628207.16	2280388.31
36	628232.86	2280513.69	87	628211.07	2280387.57
37	628228.92	2280514.31	88	628215.02	2280387.08
38	628224.96	2280514.68	89	628218.99	2280386.83
39	628220.98	2280514.80	90	628222.98	2280386.83
40	628217.01	2280514.68	91	628226.94	2280387.08
41	628213.04	2280514.31	92	628230.90	2280387.57
42	628209.11	2280513.69	93	628234.81	2280388.31
43	628205.22	2280512.83	94	628238.67	2280389.29
44	628201.39	2280511.73	95	628242.45	2280390.51
45	628197.64	2280510.39	96	628246.16	2280391.96
46	628193.98	2280508.83	97	628249.77	2280393.64
47	628190.43	2280507.04	98	628253.27	2280395.54
48	628186.99	2280505.03	99	628256.64	2280397.65
49	628183.68	2280502.81	100	628259.88	2280399.98
50	628180.53	2280500.40	101	628262.96	2280402.49
51	628177.52	2280497.78	1	628265.88	2280405.20

2. Границы ЗСО скважины № 4/207 (д. Слониха).

2.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 4/207 (д. Слониха) устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 380

Координаты характерных точек границы первого пояса
ЗСО скважины № 4/207 (д. Слониха)

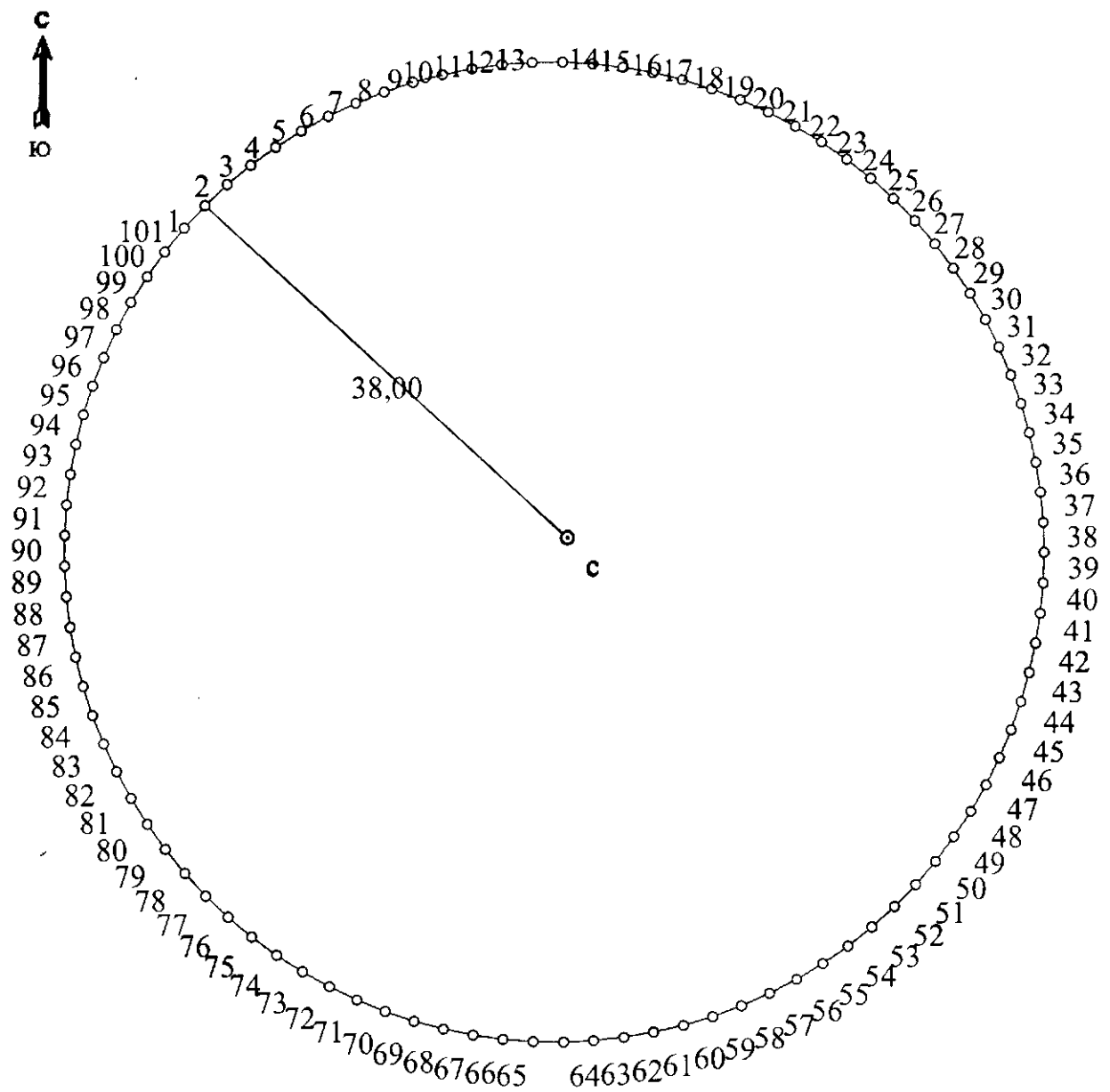
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х 2	у 3		х 2	у 3
1	629727.82	2277997.80	52	629685.07	2278039.89
2	629729.11	2277999.15	53	629683.83	2278038.51
3	629730.31	2278000.58	54	629682.66	2278037.04
4	629731.42	2278002.08	55	629681.61	2278035.51
5	629732.43	2278003.65	56	629680.64	2278033.91
6	629733.35	2278005.27	57	629679.77	2278032.26
7	629734.17	2278006.95	58	629679.01	2278030.56
8	629734.87	2278008.68	59	629678.36	2278028.81
9	629735.47	2278010.45	60	629677.81	2278027.02

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
10	629735.96	2278012.25	61	629677.38	2278025.21
11	629736.33	2278014.07	62	629677.07	2278023.37
12	629736.60	2278015.92	63	629676.87	2278021.51
13	629736.74	2278017.78	64	629676.78	2278019.65
14	629736.77	2278019.65	65	629676.81	2278017.78
15	629736.68	2278021.51	66	629676.95	2278015.92
16	629736.48	2278023.37	67	629677.21	2278014.07
17	629736.16	2278025.21	68	629677.59	2278012.25
18	629735.73	2278027.02	69	629678.07	2278010.45
19	629735.19	2278028.81	70	629678.67	2278008.68
20	629734.53	2278030.56	71	629679.38	2278006.95
21	629733.77	2278032.26	72	629680.19	2278005.27
22	629732.91	2278033.91	73	629681.11	2278003.65
23	629731.94	2278035.51	74	629682.12	2278002.08
24	629730.87	2278037.04	75	629683.23	2278000.58
25	629729.72	2278038.51	76	629684.43	2277999.15
26	629728.47	2278039.89	77	629685.72	2277997.80
27	629727.15	2278041.21	78	629687.10	2277996.54
28	629725.74	2278042.43	79	629688.54	2277995.36
29	629724.25	2278043.56	80	629690.06	2277994.27
30	629722.71	2278044.60	81	629691.64	2277993.28
31	629721.09	2278045.54	82	629693.28	2277992.39
32	629719.43	2278046.38	83	629694.97	2277991.60
33	629717.71	2278047.12	84	629696.70	2277990.92
34	629715.96	2278047.75	85	629698.48	2277990.35
35	629714.16	2278048.26	86	629700.29	2277989.89
36	629712.34	2278048.66	87	629702.13	2277989.54
37	629710.50	2278048.95	88	629703.98	2277989.31
38	629708.64	2278049.13	89	629705.84	2277989.19
39	629706.77	2278049.18	90	629707.71	2277989.19
40	629704.91	2278049.13	91	629709.57	2277989.31
41	629703.05	2278048.95	92	629711.42	2277989.54
42	629701.20	2278048.66	93	629713.26	2277989.89
43	629699.38	2278048.26	94	629715.06	2277990.35
44	629697.59	2278047.75	95	629716.84	2277990.92
45	629695.83	2278047.12	96	629718.57	2277991.60
46	629694.12	2278046.38	97	629720.27	2277992.39
47	629692.45	2278045.54	98	629721.90	2277993.28
48	629690.84	2278044.60	99	629723.49	2277994.27
49	629689.29	2278043.56	100	629725.00	2277995.36
50	629687.81	2278042.43	101	629726.45	2277996.54
51	629686.40	2278041.21	1	629727.82	2277997.80

2.2. Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/207 (д. Слониха) совпадает с границей первого пояса, имеет в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичны координатам характерных точек границы первого пояса.

2.3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 4/207 (д. Слониха) устанавливается в форме окружности радиусом 38,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 500

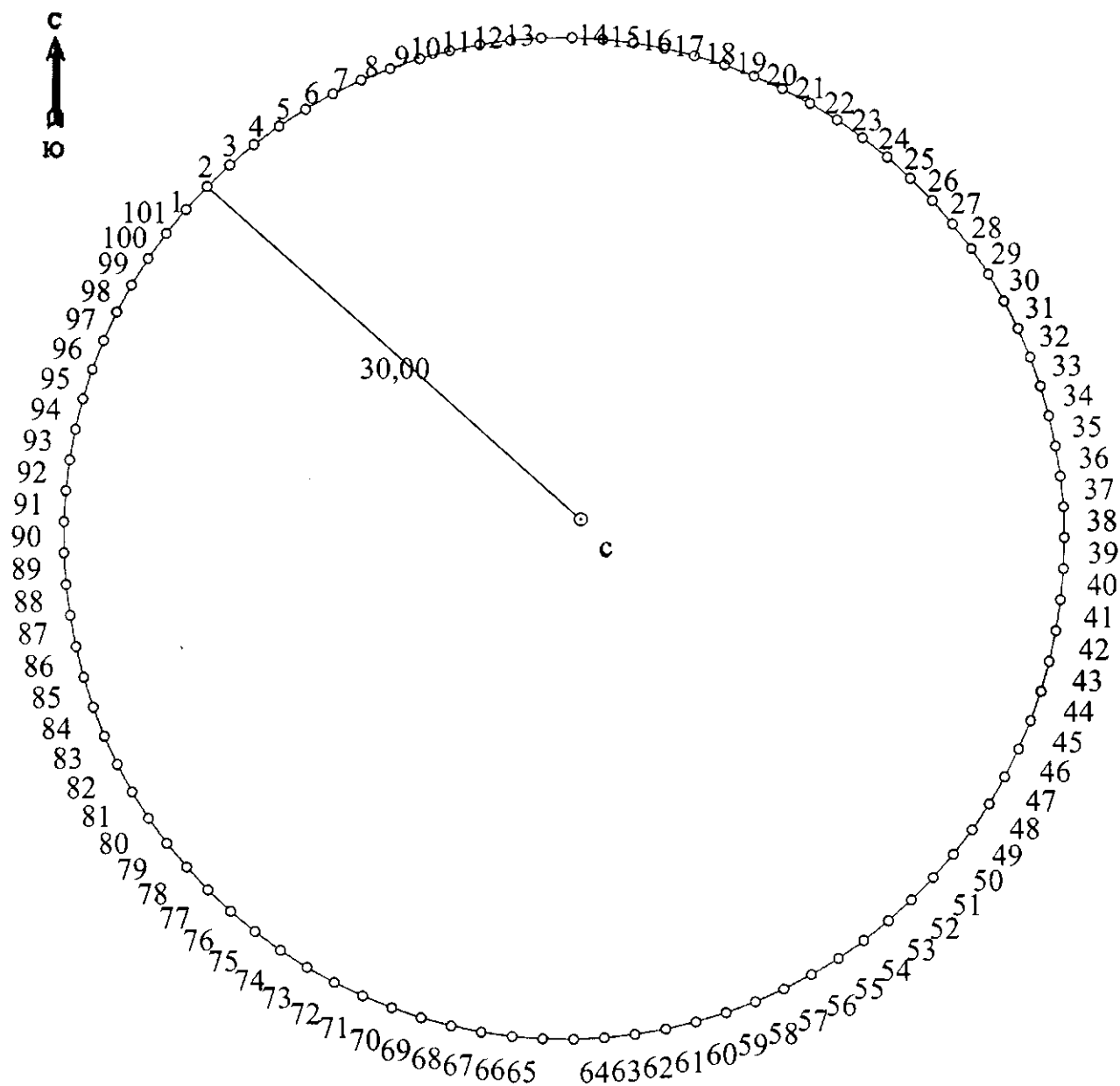
Координаты характерных точек границы третьего пояса
ЗСО скважины № 4/207 (д. Слониха)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	629733.56	2277991.89	52	629679.41	2278045.21
2	629735.19	2277993.60	53	629677.83	2278043.45
3	629736.71	2277995.41	54	629676.36	2278041.60
4	629738.12	2277997.31	55	629675.01	2278039.65
5	629739.40	2277999.29	56	629673.79	2278037.63
6	629740.56	2278001.36	57	629672.70	2278035.54
7	629741.60	2278003.48	58	629671.74	2278033.38
8	629742.49	2278005.67	59	629670.90	2278031.16
9	629743.25	2278007.91	60	629670.21	2278028.91
10	629743.86	2278010.19	61	629669.67	2278026.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
11	629744.34	2278012.50	62	629669.27	2278024.28
12	629744.67	2278014.84	63	629669.01	2278021.92
13	629744.85	2278017.20	64	629668.90	2278019.57
14	629744.89	2278019.57	65	629668.94	2278017.20
15	629744.78	2278021.92	66	629669.12	2278014.84
16	629744.52	2278024.28	67	629669.45	2278012.50
17	629744.13	2278026.60	68	629669.93	2278010.19
18	629743.58	2278028.91	69	629670.54	2278007.91
19	629742.89	2278031.16	70	629671.30	2278005.67
20	629742.06	2278033.38	71	629672.20	2278003.48
21	629741.10	2278035.54	72	629673.23	2278001.36
22	629740.00	2278037.63	73	629674.39	2277999.29
23	629738.78	2278039.65	74	629675.67	2277997.31
24	629737.43	2278041.60	75	629677.08	2277995.41
25	629735.97	2278043.45	76	629678.61	2277993.60
26	629734.38	2278045.21	77	629680.23	2277991.89
27	629732.70	2278046.87	78	629681.97	2277990.29
28	629730.92	2278048.42	79	629683.80	2277988.79
29	629729.04	2278049.85	80	629685.72	2277987.42
30	629727.08	2278051.17	81	629687.73	2277986.16
31	629725.04	2278052.37	82	629689.80	2277985.04
32	629722.92	2278053.43	83	629691.95	2277984.04
33	629720.76	2278054.36	84	629694.15	2277983.18
34	629718.53	2278055.15	85	629696.40	2277982.45
35	629716.26	2278055.80	86	629698.69	2277981.87
36	629713.95	2278056.31	87	629701.01	2277981.43
37	629711.61	2278056.68	88	629703.36	2277981.14
38	629709.26	2278056.90	89	629705.72	2277981.00
39	629706.90	2278056.97	90	629708.08	2277981.00
40	629704.53	2278056.90	91	629710.44	2277981.14
41	629702.18	2278056.68	92	629712.78	2277981.43
42	629699.85	2278056.31	93	629715.11	2277981.87
43	629697.54	2278055.80	94	629717.40	2277982.45
44	629695.26	2278055.15	95	629719.65	2277983.18
45	629693.04	2278054.36	96	629721.84	2277984.04
46	629690.87	2278053.43	97	629723.99	2277985.04
47	629688.75	2278052.37	98	629726.07	2277986.16
48	629686.71	2278051.17	99	629728.07	2277987.42
49	629684.76	2278049.85	100	629729.99	2277988.79
50	629682.87	2278048.42	101	629731.82	2277990.29
51	629681.09	2278046.87	1	629733.56	2277991.89

3. Границы ЗСО скважины № 6/212 (д. Слостники).

3.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 6/212 (д. Слостники) устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 380

Координаты характерных точек границы первого пояса
ЗСО скважины № 6/212 (д. Сластники)

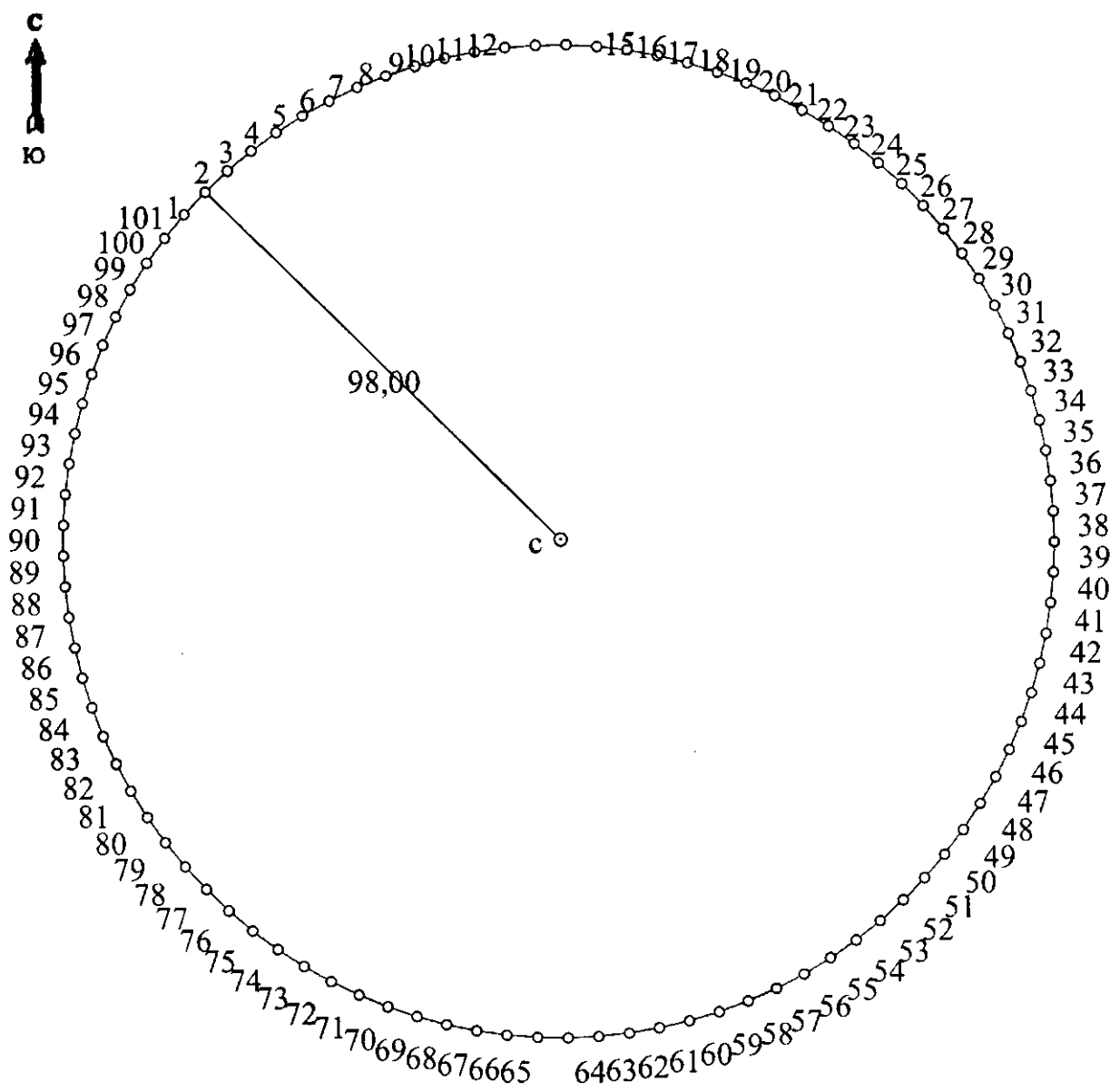
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	629745.55	2280942.03	52	629702.80	2280984.12
2	629746.83	2280943.38	53	629701.56	2280982.74
3	629748.04	2280944.81	54	629700.39	2280981.27
4	629749.15	2280946.31	55	629699.33	2280979.74
5	629750.16	2280947.88	56	629698.37	2280978.14
6	629751.08	2280949.50	57	629697.50	2280976.49
7	629751.90	2280951.18	58	629696.74	2280974.79
8	629752.60	2280952.91	59	629696.09	2280973.04
9	629753.20	2280954.67	60	629695.54	2280971.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
10	629753.69	2280956.48	61	629695.11	2280969.44
11	629754.06	2280958.30	62	629694.79	2280967.59
12	629754.33	2280960.15	63	629694.59	2280965.74
13	629754.47	2280962.01	64	629694.51	2280963.88
14	629754.50	2280963.88	65	629694.54	2280962.01
15	629754.41	2280965.74	66	629694.68	2280960.15
16	629754.21	2280967.59	67	629694.94	2280958.30
17	629753.89	2280969.44	68	629695.32	2280956.48
18	629753.46	2280971.25	69	629695.80	2280954.67
19	629752.92	2280973.04	70	629696.40	2280952.91
20	629752.26	2280974.79	71	629697.11	2280951.18
21	629751.50	2280976.49	72	629697.92	2280949.50
22	629750.64	2280978.14	73	629698.83	2280947.88
23	629749.67	2280979.74	74	629699.85	2280946.31
24	629748.60	2280981.27	75	629700.96	2280944.81
25	629747.45	2280982.74	76	629702.16	2280943.38
26	629746.20	2280984.12	77	629703.45	2280942.03
27	629744.88	2280985.44	78	629704.83	2280940.77
28	629743.47	2280986.66	79	629706.27	2280939.59
29	629741.98	2280987.79	80	629707.78	2280938.50
30	629740.44	2280988.83	81	629709.36	2280937.51
31	629738.82	2280989.77	82	629711.01	2280936.62
32	629737.16	2280990.61	83	629712.70	2280935.83
33	629735.44	2280991.35	84	629714.43	2280935.15
34	629733.68	2280991.97	85	629716.21	2280934.58
35	629731.89	2280992.49	86	629718.02	2280934.12
36	629730.06	2280992.89	87	629719.86	2280933.77
37	629728.23	2280993.18	88	629721.70	2280933.54
38	629726.37	2280993.36	89	629723.57	2280933.42
39	629724.50	2280993.41	90	629725.44	2280933.42
40	629722.64	2280993.36	91	629727.30	2280933.54
41	629720.78	2280993.18	92	629729.15	2280933.77
42	629718.93	2280992.89	93	629730.98	2280934.12
43	629717.11	2280992.49	94	629732.79	2280934.58
44	629715.32	2280991.97	95	629734.56	2280935.15
45	629713.56	2280991.35	96	629736.30	2280935.83
46	629711.85	2280990.61	97	629738.00	2280936.62
47	629710.18	2280989.77	98	629739.63	2280937.51
48	629708.57	2280988.83	99	629741.22	2280938.50
49	629707.02	2280987.79	100	629742.73	2280939.59
50	629705.54	2280986.66	101	629744.18	2280940.77
51	629704.13	2280985.44	1	629745.55	2280942.03

3.2. Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 6/212 (д. Слостники) совпадает с границей первого пояса, имеет в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичны координатам характерных точек границы первого пояса.

3.3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 6/212 (д. Слостники) устанавливается в форме окружности радиусом 98,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 1300

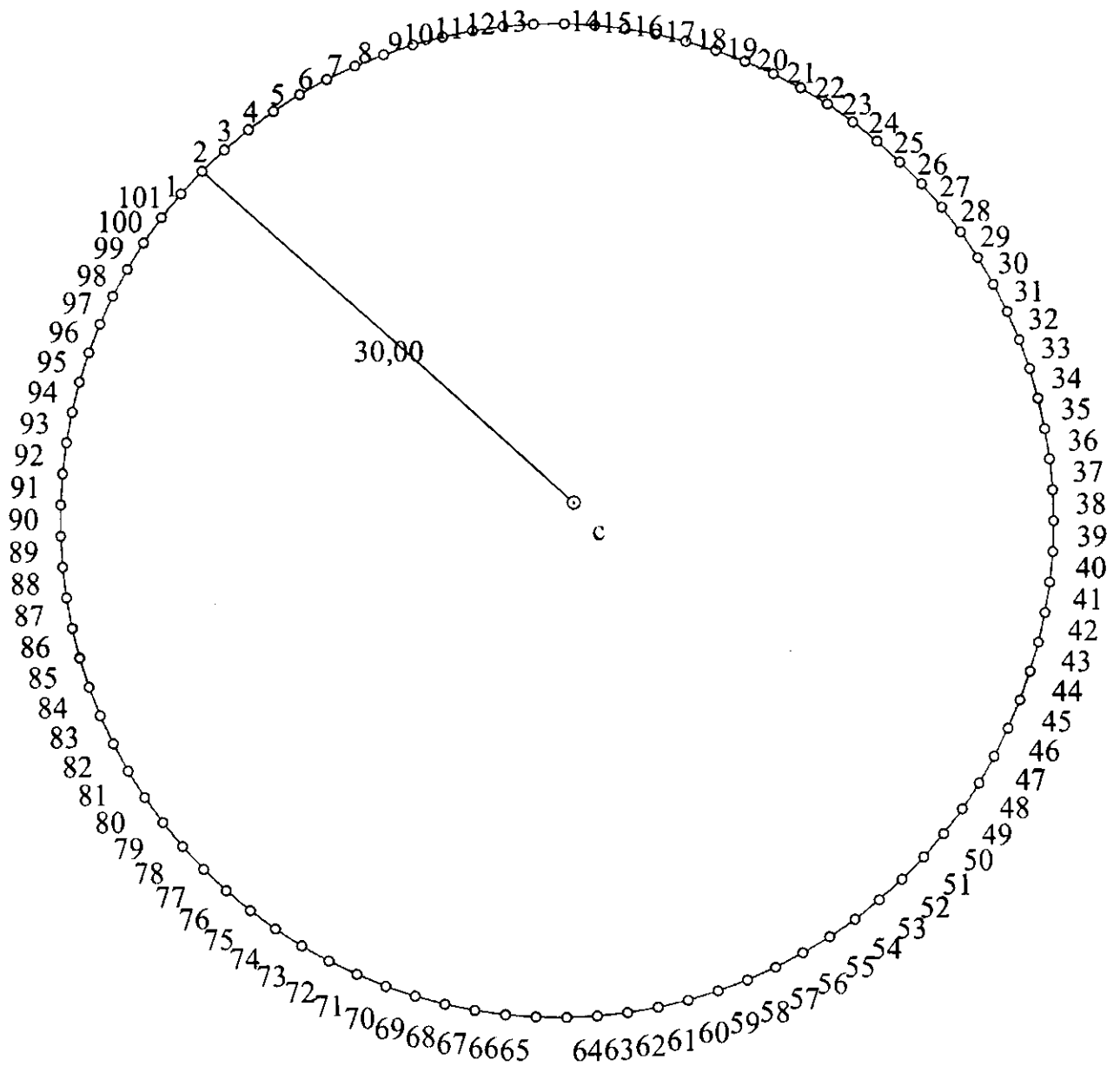
Координаты характерных точек границы третьего пояса
ЗСО скважины № 6/212 (д. Сластники)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	629793.56	2280894.35	52	629653.91	2281031.85
2	629797.77	2280898.76	53	629649.84	2281027.31
3	629801.70	2280903.42	54	629646.06	2281022.53
4	629805.32	2280908.32	55	629642.59	2281017.52
5	629808.64	2280913.44	56	629639.43	2281012.30
6	629811.63	2280918.75	57	629636.60	2281006.90
7	629814.29	2280924.23	58	629634.12	2281001.34
8	629816.60	2280929.87	59	629631.99	2280995.63
9	629818.56	2280935.65	60	629630.21	2280989.79
10	629820.15	2280941.53	61	629628.80	2280983.86
11	629821.37	2280947.50	62	629627.76	2280977.86
12	629822.22	2280953.54	63	629627.10	2280971.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
13	629822.70	2280959.61	64	629626.82	2280965.71
14	629822.79	2280965.71	65	629626.91	2280959.61
15	629822.51	2280971.80	66	629627.39	2280953.54
16	629821.85	2280977.86	67	629628.24	2280947.50
17	629820.81	2280983.86	68	629629.46	2280941.53
18	629819.40	2280989.79	69	629631.05	2280935.65
19	629817.62	2280995.63	70	629633.01	2280929.87
20	629815.49	2281001.34	71	629635.32	2280924.23
21	629813.01	2281006.90	72	629637.98	2280918.75
22	629810.18	2281012.30	73	629640.97	2280913.44
23	629807.02	2281017.52	74	629644.29	2280908.32
24	629803.55	2281022.53	75	629647.91	2280903.42
25	629799.77	2281027.31	76	629651.84	2280898.76
26	629795.70	2281031.85	77	629656.05	2280894.35
27	629791.36	2281036.12	78	629660.52	2280890.21
28	629786.75	2281040.12	79	629665.25	2280886.36
29	629781.91	2281043.83	80	629670.20	2280882.81
30	629776.85	2281047.22	81	629675.37	2280879.57
31	629771.59	2281050.30	82	629680.72	2280876.66
32	629766.14	2281053.04	83	629686.25	2280874.09
33	629760.54	2281055.44	84	629691.92	2280871.87
34	629754.80	2281057.48	85	629697.73	2280870.00
35	629748.94	2281059.17	86	629703.64	2280868.50
36	629742.99	2281060.48	87	629709.62	2280867.37
37	629736.97	2281061.43	88	629715.67	2280866.61
38	629730.90	2281062.00	89	629721.76	2280866.23
39	629724.81	2281062.19	90	629727.85	2280866.23
40	629718.71	2281062.00	91	629733.94	2280866.61
41	629712.64	2281061.43	92	629739.99	2280867.37
42	629706.62	2281060.48	93	629745.97	2280868.50
43	629700.67	2281059.17	94	629751.88	2280870.00
44	629694.81	2281057.48	95	629757.69	2280871.87
45	629689.07	2281055.44	96	629763.36	2280874.09
46	629683.47	2281053.04	97	629768.89	2280876.66
47	629678.02	2281050.30	98	629774.24	2280879.57
48	629672.76	2281047.22	99	629779.41	2280882.81
49	629667.70	2281043.83	100	629784.36	2280886.36
50	629662.86	2281040.12	101	629789.09	2280890.21
51	629658.25	2281036.12	1	629793.56	2280894.35

4. Границы ЗСО скважины № 7/210 (д. Сафоново).

4.1. Граница первого пояса ЗСО скважины № 7/210 (д. Сафоново) устанавливается в форме окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 380

Координаты характерных точек границы первого пояса
ЗСО скважины № 7/210 (д. Сафоново)

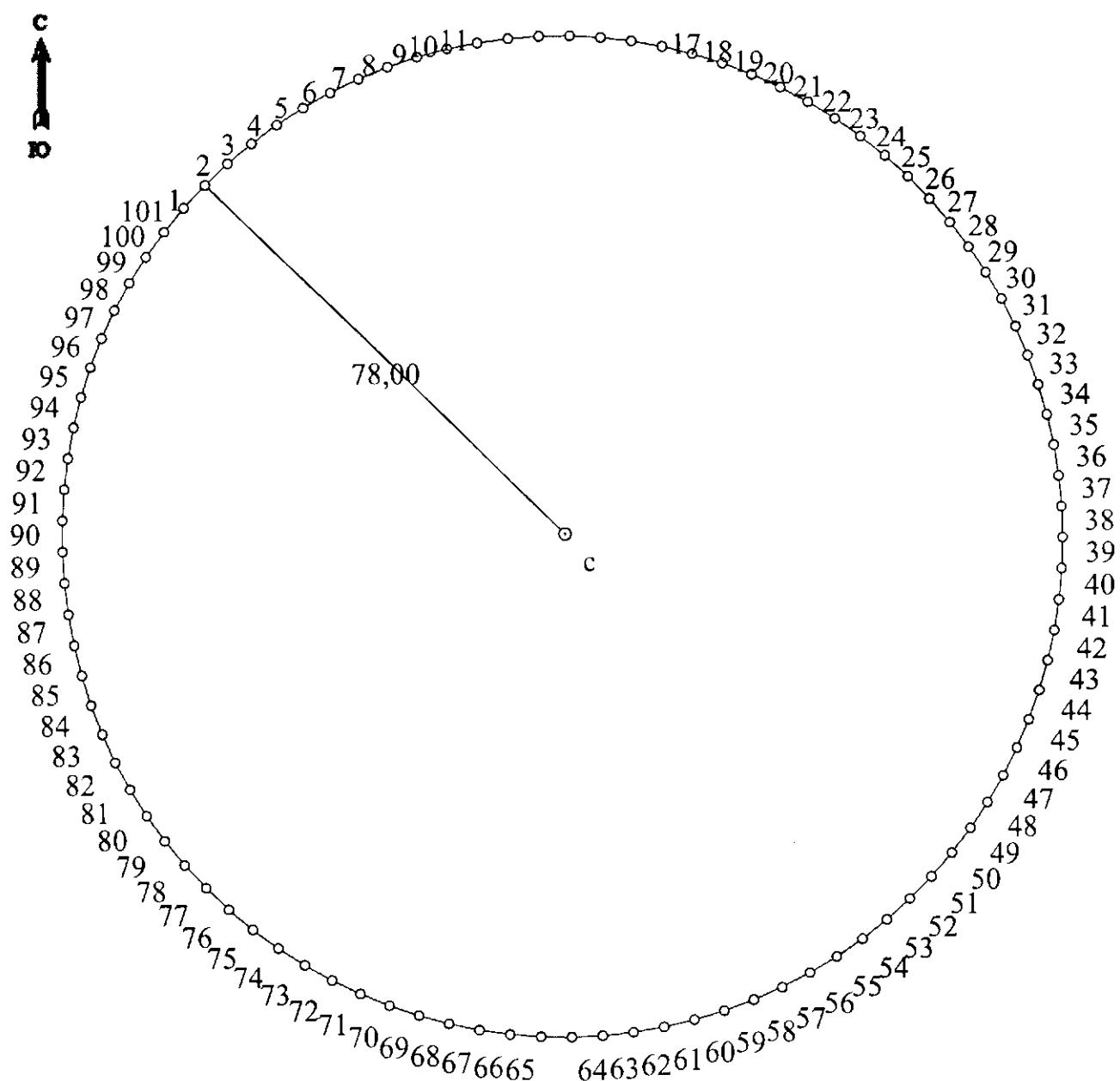
Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	630953.66	2279728.02	52	630910.91	2279770.11
2	630954.95	2279729.37	53	630909.66	2279768.73
3	630956.15	2279730.81	54	630908.51	2279767.26
4	630957.26	2279732.31	55	630907.44	2279765.73
5	630958.28	2279733.87	56	630906.48	2279764.14
6	630959.19	2279735.49	57	630905.61	2279762.48
7	630960.00	2279737.17	58	630904.85	2279760.77
8	630960.72	2279738.90	59	630904.20	2279759.03
9	630961.32	2279740.67	60	630903.66	2279757.24
10	630961.80	2279742.47	61	630903.22	2279755.43
11	630962.17	2279744.30	62	630902.91	2279753.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
12	630962.43	2279746.14	63	630902.70	2279751.73
13	630962.58	2279748.00	64	630902.61	2279749.87
14	630962.61	2279749.87	65	630902.64	2279748.00
15	630962.52	2279751.73	66	630902.79	2279746.14
16	630962.32	2279753.59	67	630903.05	2279744.30
17	630962.00	2279755.43	68	630903.42	2279742.47
18	630961.57	2279757.24	69	630903.91	2279740.67
19	630961.02	2279759.03	70	630904.51	2279738.90
20	630960.37	2279760.77	71	630905.22	2279737.17
21	630959.61	2279762.48	72	630906.03	2279735.49
22	630958.75	2279764.14	73	630906.95	2279733.87
23	630957.78	2279765.73	74	630907.96	2279732.31
24	630956.72	2279767.26	75	630909.07	2279730.81
25	630955.56	2279768.73	76	630910.28	2279729.37
26	630954.32	2279770.11	77	630911.57	2279728.02
27	630952.98	2279771.43	78	630912.93	2279726.76
28	630951.57	2279772.65	79	630914.38	2279725.58
29	630950.10	2279773.78	80	630915.90	2279724.49
30	630948.54	2279774.82	81	630917.48	2279723.50
31	630946.93	2279775.76	82	630919.12	2279722.61
32	630945.27	2279776.60	83	630920.81	2279721.82
33	630943.55	2279777.34	84	630922.55	2279721.15
34	630941.79	2279777.97	85	630924.33	2279720.57
35	630940.00	2279778.48	86	630926.13	2279720.11
36	630938.18	2279778.88	87	630927.96	2279719.77
37	630936.33	2279779.17	88	630929.82	2279719.53
38	630934.48	2279779.35	89	630931.68	2279719.42
39	630932.61	2279779.41	90	630933.54	2279719.42
40	630930.75	2279779.35	91	630935.41	2279719.53
41	630928.89	2279779.17	92	630937.26	2279719.77
42	630927.05	2279778.88	93	630939.09	2279720.11
43	630925.23	2279778.48	94	630940.90	2279720.57
44	630923.43	2279777.97	95	630942.68	2279721.15
45	630921.67	2279777.34	96	630944.42	2279721.82
46	630919.96	2279776.60	97	630946.11	2279722.61
47	630918.29	2279775.76	98	630947.75	2279723.50
48	630916.68	2279774.82	99	630949.33	2279724.49
49	630915.13	2279773.78	100	630950.85	2279725.58
50	630913.65	2279772.65	101	630952.29	2279726.76
51	630912.24	2279771.43	1	630953.66	2279728.02

4.2. Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 7/210 (д. Сафоново) совпадает с границей первого пояса, имеет в плане форму окружности радиусом 30,0 м от оси скважины.

Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины идентичны координатам характерных точек границы первого пояса.

4.3. Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 7/210 (д. Сафоново) устанавливается в форме окружности радиусом 78,0 м от оси скважины.



Масштаб 1: 970

Координаты характерных точек границы первого пояса
ЗСО скважины № 7/210 (д. Сафоново)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	630987.24	2279692.56	52	630876.09	2279801.99
2	630990.60	2279696.06	53	630872.86	2279798.38
3	630993.72	2279699.78	54	630869.85	2279794.57
4	630996.61	2279703.68	55	630867.09	2279790.59
5	630999.25	2279707.74	56	630864.57	2279786.43
6	631001.63	2279711.97	57	630862.32	2279782.14
7	631003.74	2279716.34	58	630860.34	2279777.71
8	631005.59	2279720.83	59	630858.65	2279773.17
9	631007.14	2279725.43	60	630857.23	2279768.52
10	631008.41	2279730.11	61	630856.11	2279763.80
11	631009.38	2279734.86	62	630855.29	2279759.02

Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (система координат ГСК-52)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
12	631010.06	2279739.66	63	630854.76	2279754.20
13	631010.44	2279744.50	64	630854.53	2279749.35
14	631010.52	2279749.35	65	630854.61	2279744.50
15	631010.28	2279754.20	66	630854.98	2279739.66
16	631009.76	2279759.02	67	630855.66	2279734.86
17	631008.93	2279763.80	68	630856.64	2279730.11
18	631007.82	2279768.52	69	630857.91	2279725.43
19	631006.40	2279773.17	70	630859.46	2279720.83
20	631004.70	2279777.71	71	630861.30	2279716.34
21	631002.72	2279782.14	72	630863.41	2279711.97
22	631000.47	2279786.43	73	630865.80	2279707.74
23	630997.96	2279790.59	74	630868.44	2279703.68
24	630995.19	2279794.57	75	630871.32	2279699.78
25	630992.19	2279798.38	76	630874.45	2279696.06
26	630988.95	2279801.99	77	630877.80	2279692.56
27	630985.49	2279805.39	78	630881.36	2279689.26
28	630981.83	2279808.58	79	630885.12	2279686.20
29	630977.97	2279811.53	80	630889.06	2279683.37
30	630973.95	2279814.23	81	630893.17	2279680.79
31	630969.76	2279816.68	82	630897.44	2279678.48
32	630965.43	2279818.86	83	630901.83	2279676.43
33	630960.96	2279820.77	84	630906.36	2279674.66
34	630956.40	2279822.40	85	630910.97	2279673.18
35	630951.73	2279823.74	86	630915.67	2279671.98
36	630947.00	2279824.79	87	630920.44	2279671.08
37	630942.21	2279825.54	88	630925.26	2279670.48
38	630937.37	2279825.99	89	630930.09	2279670.18
39	630932.52	2279826.14	90	630934.95	2279670.18
40	630927.67	2279825.99	91	630939.79	2279670.48
41	630922.84	2279825.54	92	630944.61	2279671.08
42	630918.05	2279824.79	93	630949.37	2279671.98
43	630913.32	2279823.74	94	630954.07	2279673.18
44	630908.65	2279822.40	95	630958.69	2279674.66
45	630904.08	2279820.77	96	630963.21	2279676.43
46	630899.62	2279818.86	97	630967.61	2279678.48
47	630895.29	2279816.68	98	630971.88	2279680.79
48	630891.10	2279814.23	99	630975.99	2279683.37
49	630887.07	2279811.53	100	630979.92	2279686.20
50	630883.22	2279808.58	101	630983.69	2279689.26
51	630879.55	2279805.39	1	630987.24	2279692.56