



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

13 НОЯ 2023

№ в реестре

14060-319-319-261/23П/од

**П Р И К А З**

26.10.2023

319-261/23П/од

№

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозабора подземных  
вод ООО «СПК «Ждановский»,  
расположенного восточнее д. Чаглава  
Кстовского муниципального округа  
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, 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 22 января 2019 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000041.01.19 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа 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.

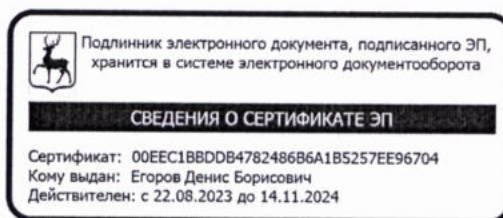
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2

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 водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Д.Б.Егоров

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области  
от 26.10.2023 № 319-261/23П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа Нижегородской области**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозабора подземных вод ООО «СПК «Ждановский», расположенного в 0,35-0,5 км восточнее д. Чаглава Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

Водозабор состоит из скважины № 1 и скважины № 2. Расстояние между скважинами 150,0 м.

Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 49,71 м<sup>3</sup>/сут.

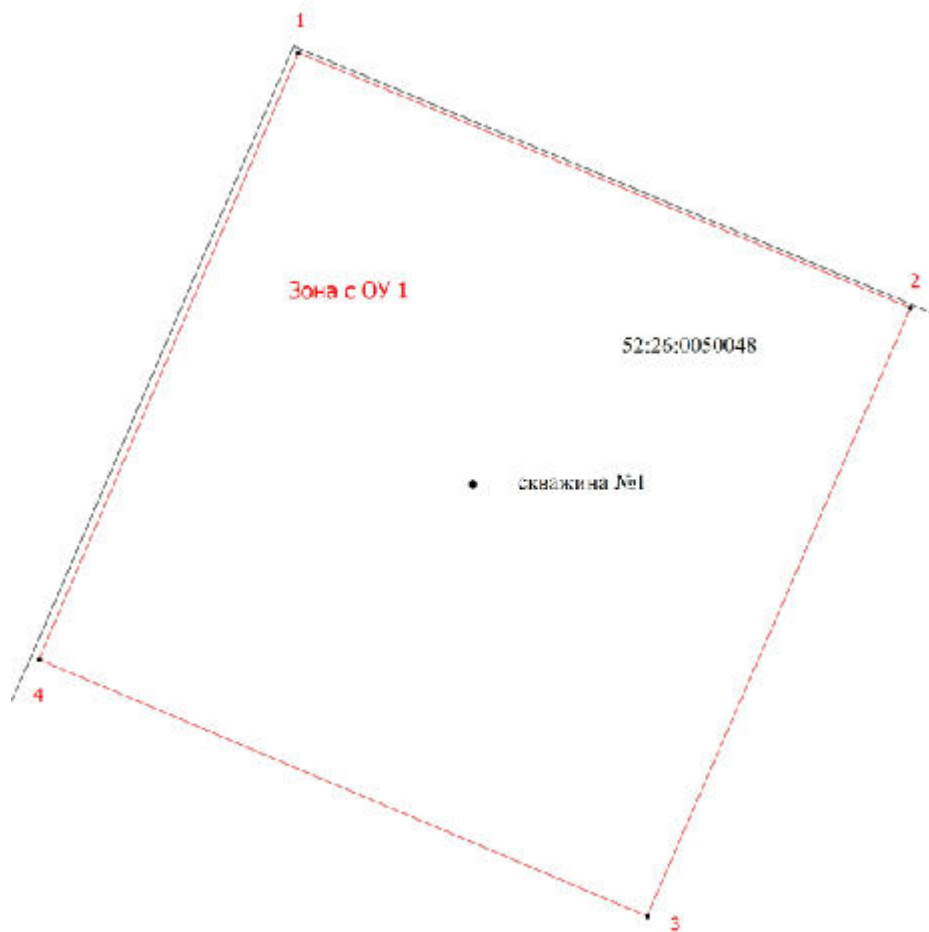
ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте.

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

Подземные воды отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

#### 1. Границы ЗСО скважины № 1.

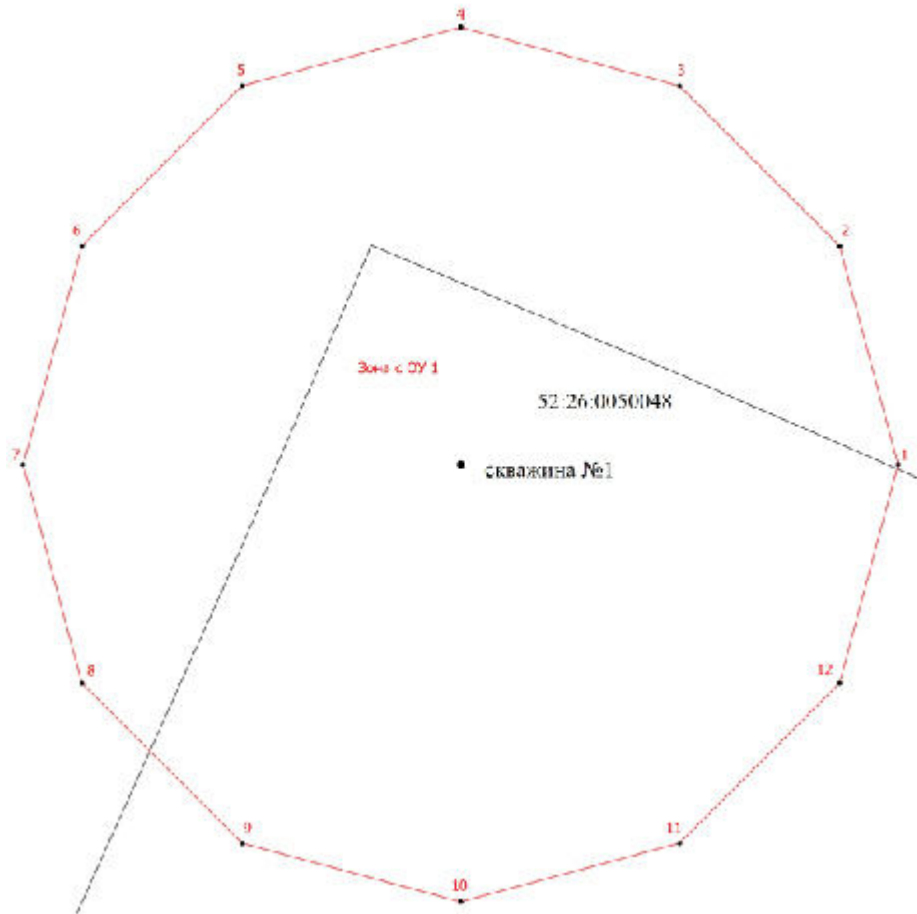
Размер первого пояса ЗСО скважины № 1 сокращен, минимальное расстояние от устья скважины до границы первого пояса составляет 12,5 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО  
скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	507859.69	2218140.55
2	507850.07	2218163.64
3	507827.11	2218153.70
4	507836.80	2218130.76
1	507859.69	2218140.55

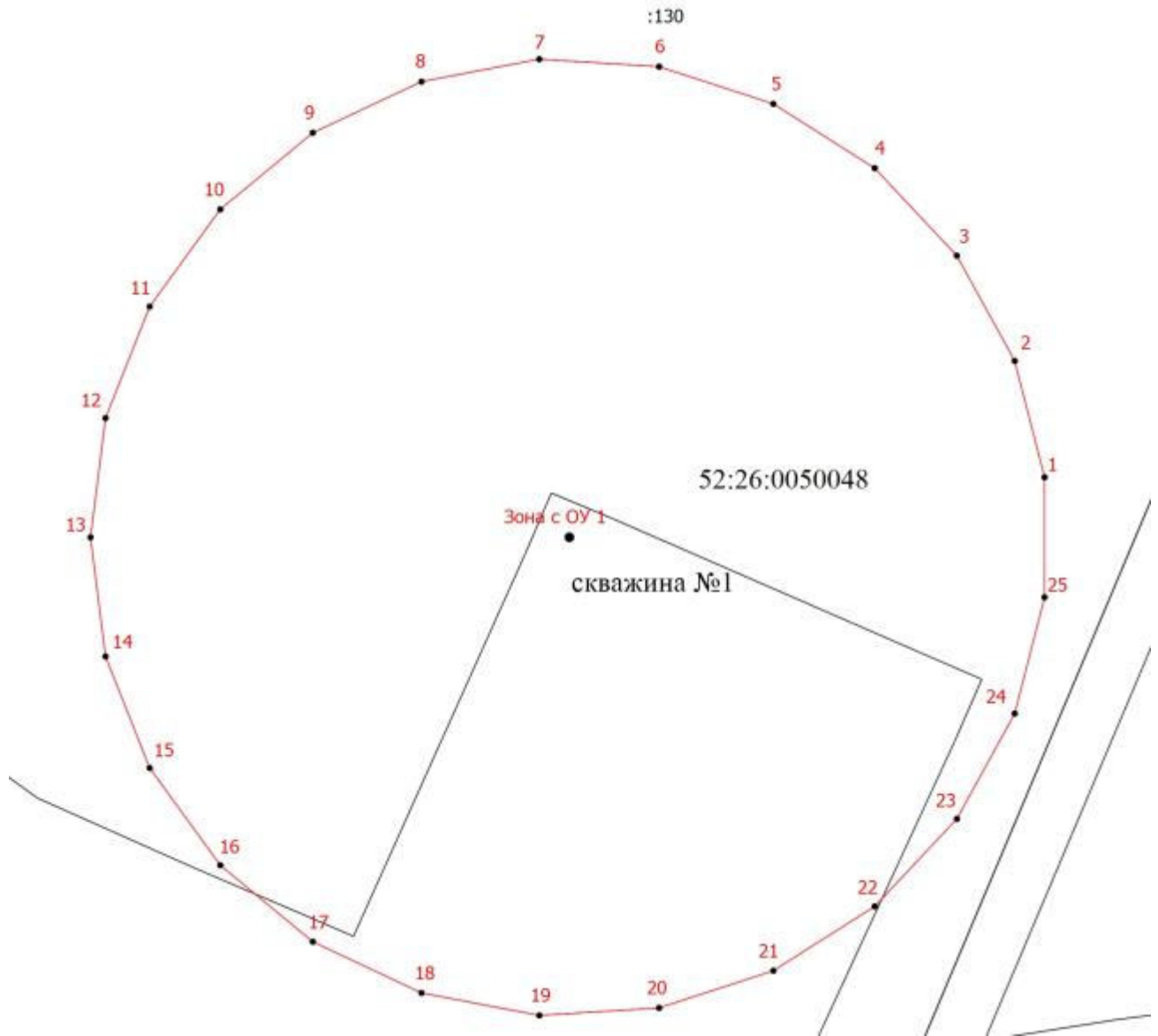
Граница второго пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 33,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	507843.40	2218180.12
2	507859.90	2218175.70
3	507871.98	2218163.62
4	507876.40	2218147.12
5	507871.98	2218130.62
6	507859.90	2218118.54
7	507843.40	2218114.12
8	507826.90	2218118.54
9	507814.82	2218130.62
10	507810.40	2218147.12
11	507814.82	2218163.62
12	507826.90	2218175.70
1	507843.40	2218180.12

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 1 устанавливается на расстоянии 179,0 м от устья скважины по всем направлениям.



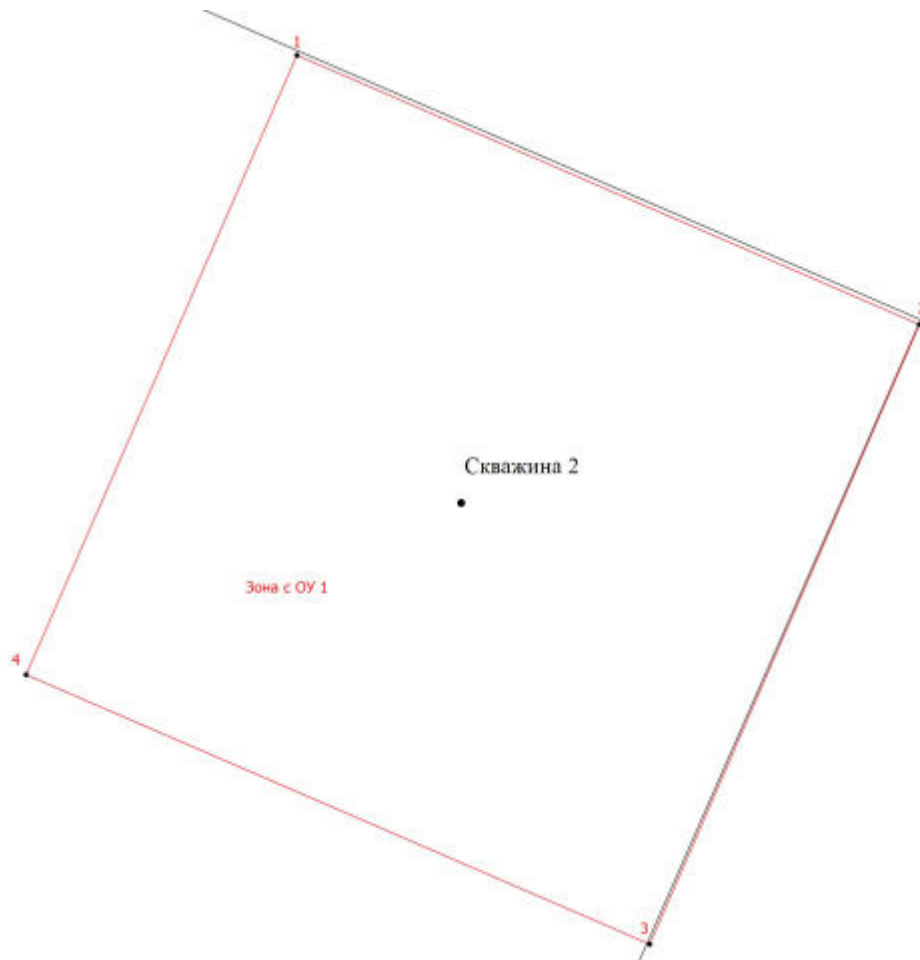
Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	507865.83	2218324.71
2	507909.29	2218313.55
3	507948.61	2218291.93
4	507981.32	2218261.22
5	508005.36	2218223.33
6	508019.23	2218180.66
7	508022.05	2218135.88
8	508013.64	2218091.81
9	507994.53	2218051.21
10	507965.93	2218016.63
11	507929.63	2217990.26
12	507887.92	2217973.74
13	507843.40	2217968.12
14	507798.88	2217973.74
15	507757.17	2217990.26

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
16	507720.87	2218016.63
17	507692.27	2218051.21
18	507673.16	2218091.81
19	507664.75	2218135.88
20	507667.57	2218180.66
21	507681.44	2218223.33
22	507705.48	2218261.22
23	507738.19	2218291.93
24	507777.51	2218313.55
25	507820.97	2218324.71
1	507865.83	2218324.71

## 2. Границы ЗСО скважины № 2.

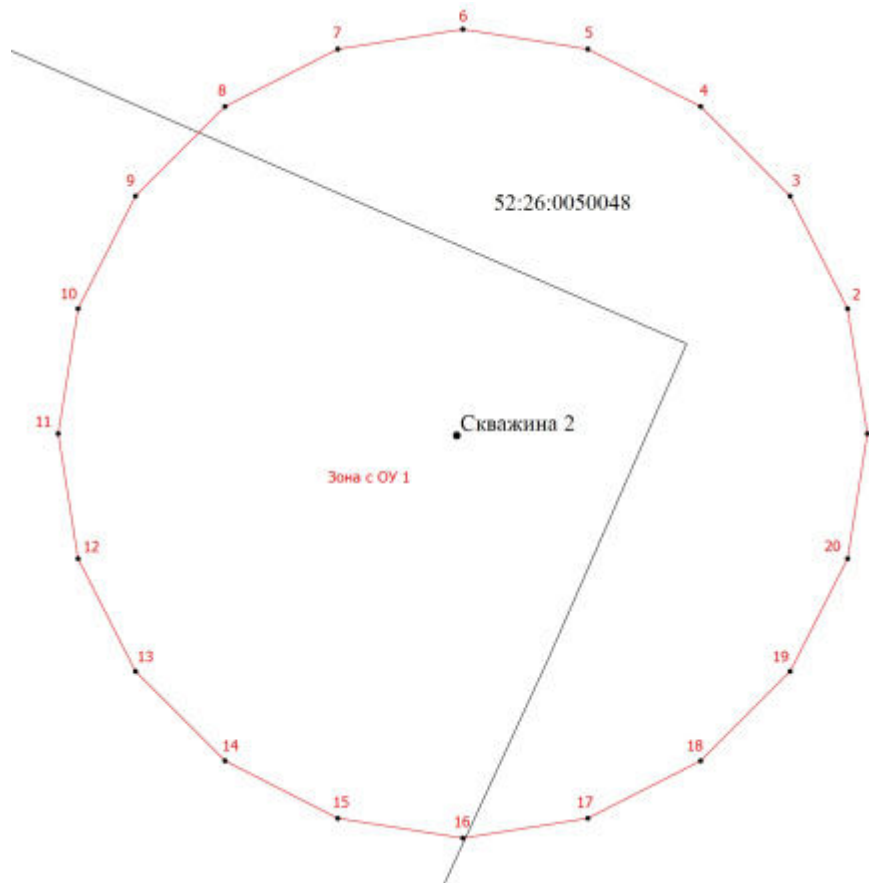
Размер первого пояса ЗСО скважины № 2 сокращен, минимальное расстояние от устья скважины до границы первого пояса составляет 12,5 м.



Координаты характерных точек границы первого пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	507800.16	2218278.14
2	507790.17	2218301.22
3	507767.18	2218291.22
4	507777.18	2218268.10
1	507800.16	2218278.14

Граница второго пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 30,0 м от устья скважины по всем направлениям.

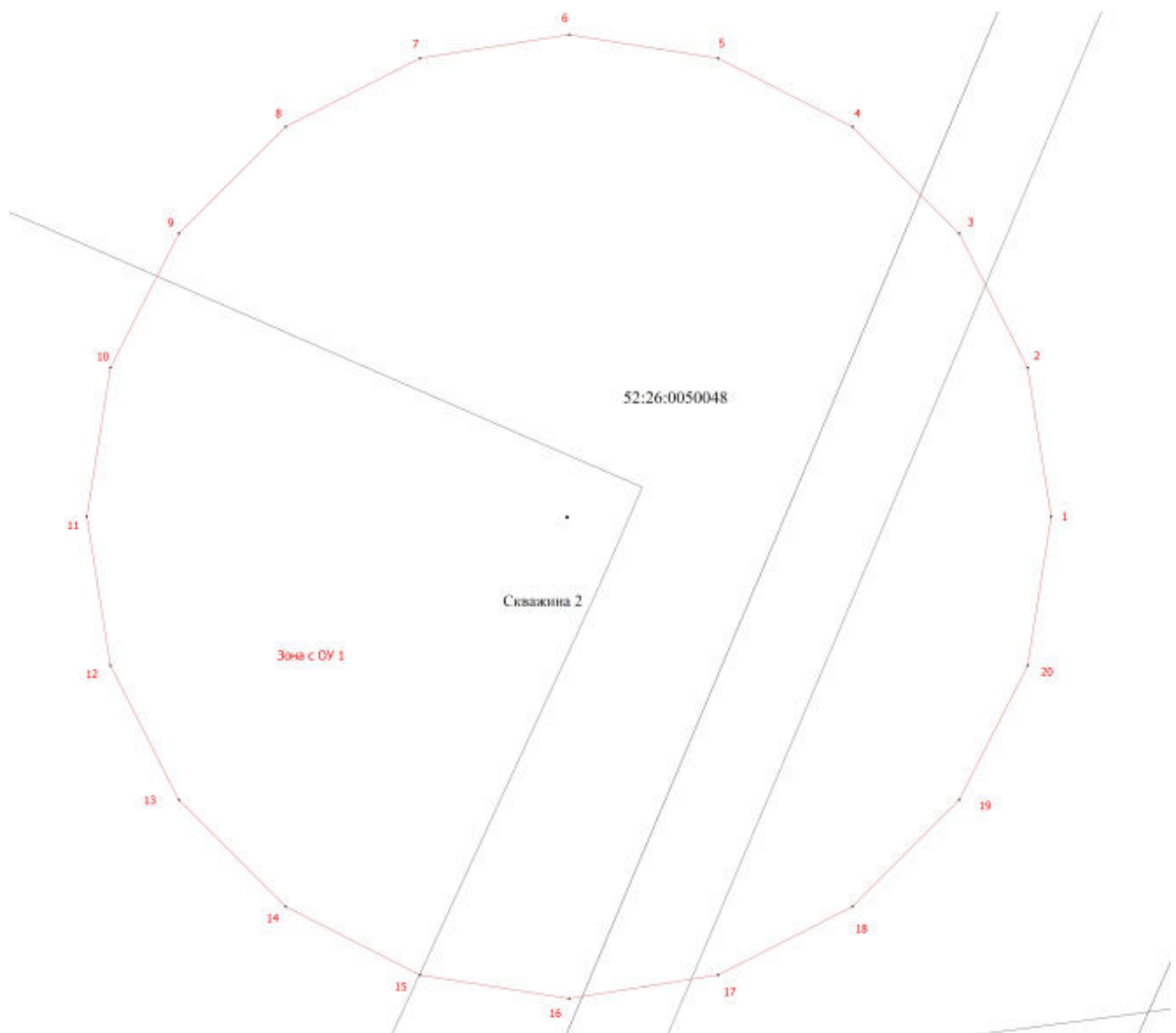


Координаты характерных точек границы второго пояса ЗСО скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	507783.68	2218314.68
2	507792.95	2218313.21
3	507801.31	2218308.95
4	507807.95	2218302.31
5	507812.21	2218293.95
6	507813.68	2218284.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
7	507812.21	2218275.41
8	507807.95	2218267.05
9	507801.31	2218260.41
10	507792.95	2218256.15
11	507783.68	2218254.68
12	507774.41	2218256.15
13	507766.05	2218260.41
14	507759.41	2218267.05
15	507755.15	2218275.41
16	507753.68	2218284.68
17	507755.15	2218293.95
18	507759.41	2218302.31
19	507766.05	2218308.95
20	507774.41	2218313.21
1	507783.68	2218314.68

Граница третьего пояса ЗСО скважины № 2 устанавливается на расстоянии 109,0 м от устья скважины по всем направлениям.



Координаты характерных точек границы третьего пояса ЗСО  
скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52)	
	X	Y
1	2	3
1	507783.68	2218393.68
2	507817.36	2218388.35
3	507847.75	2218372.86
4	507871.86	2218348.75
5	507887.35	2218318.36
6	507892.68	2218284.68
7	507887.35	2218251.00
8	507871.86	2218220.61
9	507847.75	2218196.50
10	507817.36	2218181.01
11	507783.68	2218175.68
12	507750.00	2218181.01
13	507719.61	2218196.50
14	507695.50	2218220.61
15	507680.01	2218251.00
16	507674.68	2218284.68
17	507680.01	2218318.36
18	507695.50	2218348.75
19	507719.61	2218372.86
20	507750.00	2218388.35
1	507783.68	2218393.68