



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 АВГ 2020

№ в реестре

13723-319-319-310/2017/08

П Р И К А З

28.07.2020 № 319-310/20П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении
зон санитарной охраны водозаборов
ООО «Агропромышленная компания
«Поздеево», расположенных в д. Поздеево и
д. Королево Шарангского района
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 29.10.2019 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001264.10.19 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора ООО «Агропромышленная компания «Поздеево» Шарангского района Нижегородской области государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборов ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенных в д. Поздеево и д. Королево Шарангского района Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

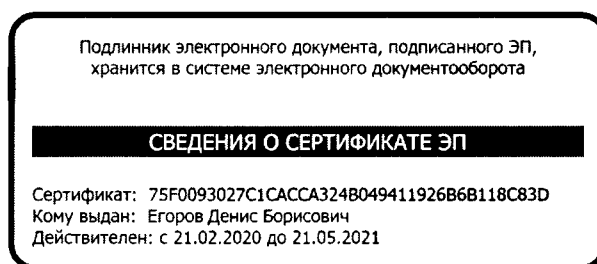
2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенных в д. Поздеево и д. Королево Шарангского района Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозаборов ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенных в д. Поздеево и д. Королево Шарангского района 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 водозаборов ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенных в д. Поздеево и д. Королево Шарангского района 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 28.07.2020 № 319-310/20П/од

Границы зон санитарной охраны водозаборов ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенных в д. Поздеево и д. Королево Шарангского района Нижегородской области

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) организуется для трех водозаборов, состоящих из скважины № 1, расположенной в центральной части д. Поздеево, скважины № 2, расположенной в северо-западной части д. Поздеево, и скважины № 3, расположенной восточнее центральной части д. Королево.

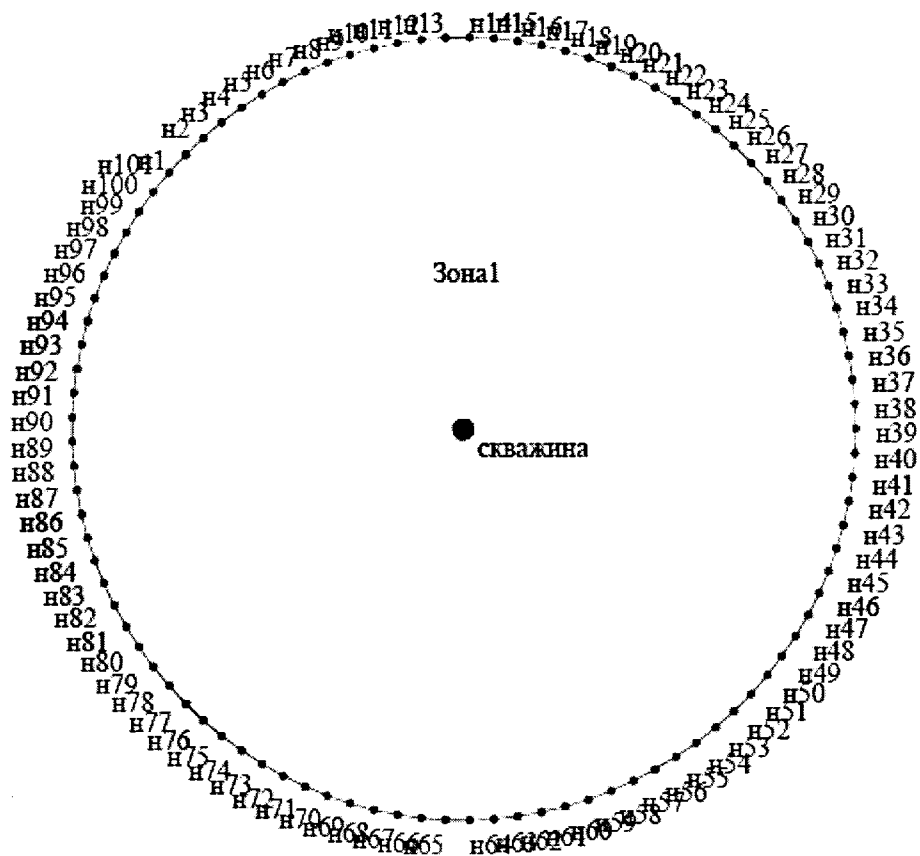
Водопотребление из скважин составляет соответственно: 8,0 куб. м в сутки, 10,0 куб. м в сутки и 10,0 куб. м в сутки.

ЗСО организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территории 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 первого, второго и третьего поясов ЗСО водозабора скважины № 1 ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенной в д. Поздеево Шарангского района Нижегородской области

Границы первого и второго поясов совпадают, имеют в плане форму окружности радиусом 30,0 метров. Границы второго и третьего поясов ЗСО водозабора определены гидродинамическими расчетами. Третий пояс ЗСО скважины № 1 принимается равным 180,0 метрам. Водозаборная скважина № 1 является центром окружностей.

Границы первого и второго поясов ЗСО скважины №1



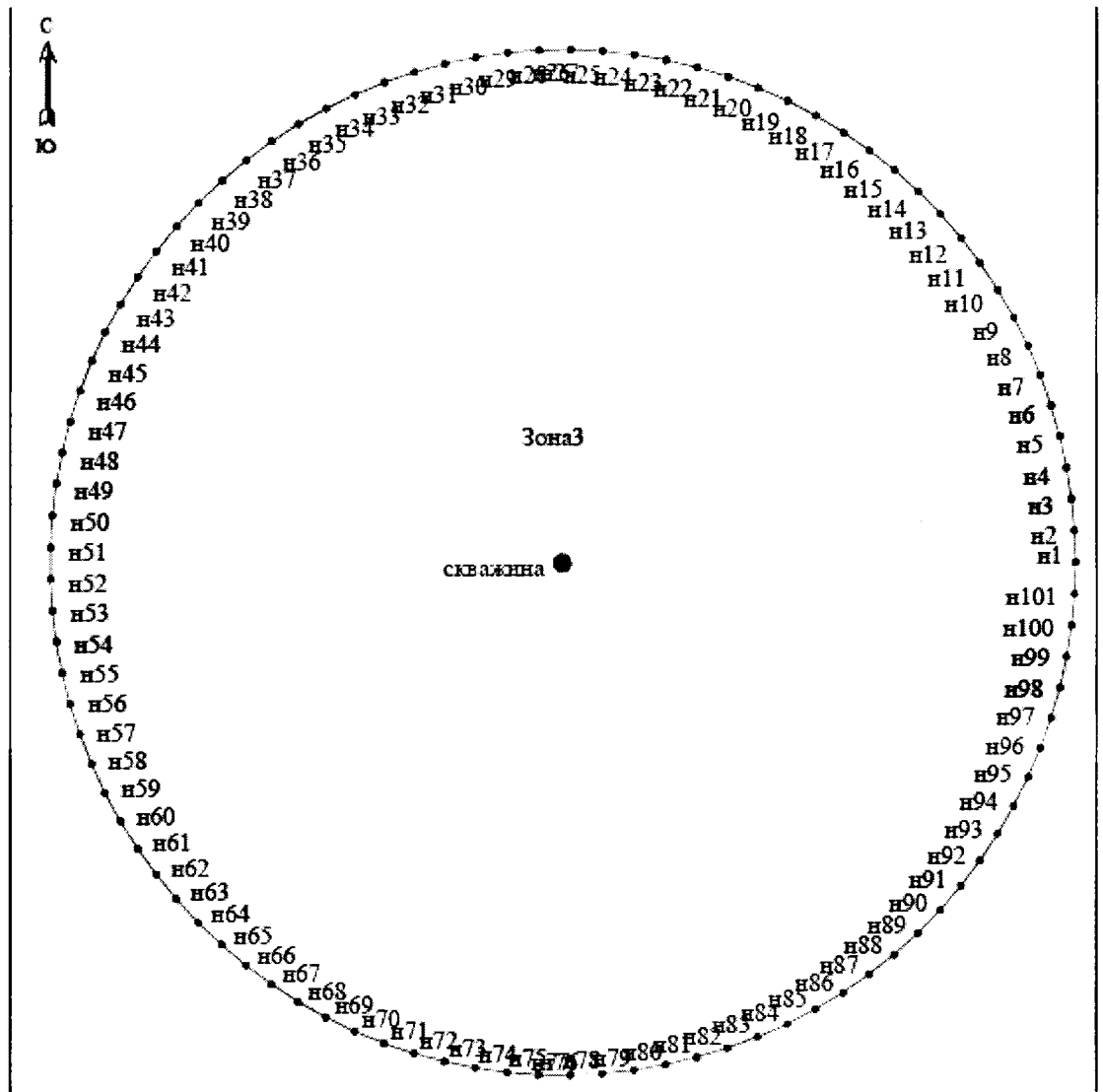
Координаты характерных точек границ первого и второго поясов ЗСО скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 1	609639.86	3185614.60	Н 23	609669.24	3185590.62
Н 2	609641.72	3185614.54	Н 24	609669.56	3185588.78
Н 3	609643.58	3185614.36	Н 25	609669.76	3185586.93
Н 4	609645.42	3185614.07	Н 26	609669.85	3185585.06
Н 5	609647.24	3185613.67	Н 27	609669.82	3185583.20
Н 6	609649.04	3185613.16	Н 28	609669.68	3185581.34
Н 7	609650.79	3185612.53	Н 29	609669.42	3185579.49
Н 8	609652.51	3185611.80	Н 30	609669.04	3185577.66
Н 9	609654.18	3185610.96	Н 31	609668.55	3185575.86
Н 10	609655.79	3185610.01	Н 32	609667.96	3185574.09
Н 11	609657.34	3185608.97	Н 33	609667.25	3185572.36
Н 12	609658.82	3185607.84	Н 34	609666.44	3185570.69
Н 13	609660.23	3185606.62	Н 35	609665.52	3185569.06
Н 14	609661.56	3185605.31	Н 36	609664.50	3185567.49
Н 15	609662.80	3185603.92	Н 37	609663.39	3185565.99
Н 16	609663.96	3185602.45	Н 38	609662.19	3185564.57
Н 17	609665.02	3185600.92	Н 39	609660.90	3185563.22
Н 18	609665.99	3185599.32	Н 40	609659.53	3185561.95
Н 19	609666.86	3185597.67	Н 41	609658.09	3185560.77
Н 20	609667.62	3185595.97	Н 42	609656.57	3185559.68
Н 21	609668.27	3185594.22	Н 43	609654.99	3185558.69
Н 22	609668.81	3185592.43	Н 44	609653.35	3185557.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 45	609651.66	3185557.01	Н 74	609610.29	3185579.49
Н 46	609649.92	3185556.33	Н 75	609610.03	3185581.34
Н 47	609648.14	3185555.76	Н 76	609609.89	3185583.20
Н 48	609646.34	3185555.30	Н 77	609609.86	3185585.06
Н 49	609644.50	3185554.96	Н 78	609609.95	3185586.93
Н 50	609642.65	3185554.73	Н 79	609610.15	3185588.78
Н 51	609640.79	3185554.61	Н 80	609610.47	3185590.62
Н 52	609638.92	3185554.61	Н 81	609610.90	3185592.43
Н 53	609637.06	3185554.73	Н 82	609611.44	3185594.22
Н 54	609635.21	3185554.96	Н 83	609612.09	3185595.97
Н 55	609633.37	3185555.30	Н 84	609612.85	3185597.67
Н 56	609631.57	3185555.76	Н 85	609613.72	3185599.32
Н 57	609629.79	3185556.33	Н 86	609614.69	3185600.92
Н 58	609628.05	3185557.01	Н 87	609615.75	3185602.45
Н 59	609626.36	3185557.80	Н 88	609616.91	3185603.92
Н 60	609624.72	3185558.69	Н 89	609618.15	3185605.31
Н 61	609623.14	3185559.68	Н 90	609619.48	3185606.62
Н 62	609621.62	3185560.77	Н 91	609620.89	3185607.84
Н 63	609620.18	3185561.95	Н 92	609622.37	3185608.97
Н 64	609618.81	3185563.22	Н 93	609623.92	3185610.01
Н 65	609617.52	3185564.57	Н 94	609625.53	3185610.96
Н 66	609616.32	3185565.99	Н 95	609627.20	3185611.80
Н 67	609615.21	3185567.49	Н 96	609628.92	3185612.53
Н 68	609614.19	3185569.06	Н 97	609630.67	3185613.16
Н 69	609613.27	3185570.69	Н 98	609632.47	3185613.67
Н 70	609612.46	3185572.36	Н 99	609634.29	3185614.07
Н 71	609611.75	3185574.09	Н 100	609636.13	3185614.36
Н 72	609611.16	3185575.86	Н 101	609637.99	3185614.54
Н 73	609610.67	3185577.66	Н 1	609639.86	3185614.60

Границы третьего пояса ЗСО скважины №1

Границы третьего пояса ЗСО водозабора определены гидродинамическими расчетами и имеют в плане форму окружности радиусом 180,0 метров.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
скважины № 1

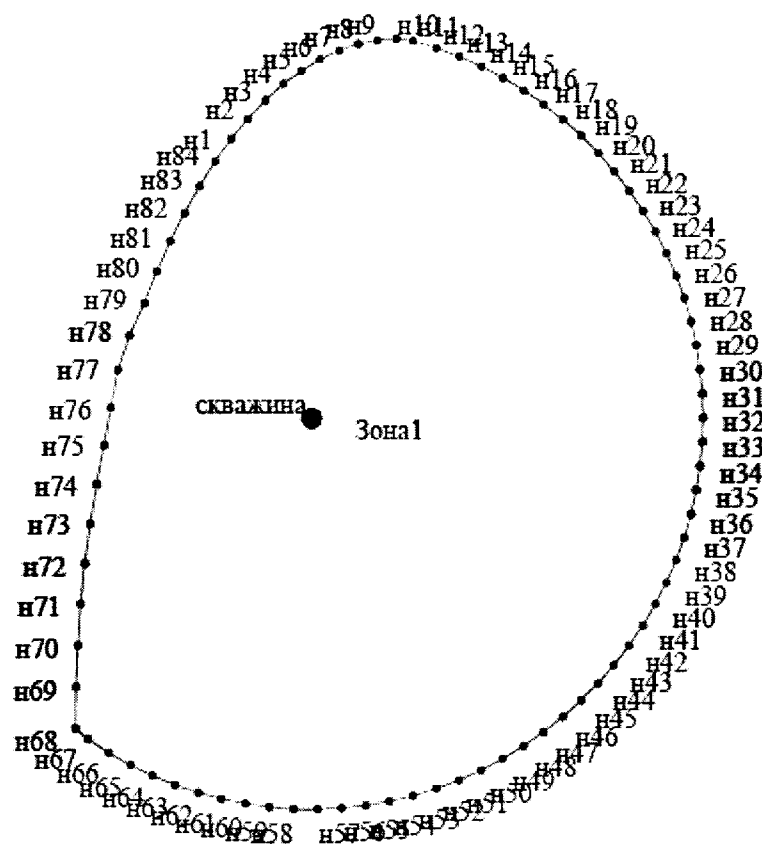
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 1	609639.86	3185764.60	Н 52	609634.26	3185404.68
Н 2	609651.05	3185764.25	Н 53	609623.08	3185405.38
Н 3	609662.19	3185763.20	Н 54	609611.97	3185406.77
Н 4	609673.25	3185761.47	Н 55	609600.97	3185408.84
Н 5	609684.19	3185759.05	Н 56	609590.12	3185411.60
Н 6	609694.95	3185755.96	Н 57	609579.46	3185415.03
Н 7	609705.49	3185752.20	Н 58	609569.04	3185419.11
Н 8	609715.79	3185747.80	Н 59	609558.89	3185423.83
Н 9	609725.78	3185742.76	Н 60	609549.05	3185429.18
Н 10	609735.45	3185737.11	Н 61	609539.56	3185435.13
Н 11	609744.75	3185730.87	Н 62	609530.46	3185441.65
Н 12	609753.64	3185724.07	Н 63	609521.79	3185448.73
Н 13	609762.09	3185716.73	Н 64	609513.57	3185456.33
Н 14	609770.07	3185708.87	Н 65	609505.84	3185464.43
Н 15	609777.54	3185700.53	Н 66	609498.63	3185472.99
Н 16	609784.48	3185691.75	Н 67	609491.96	3185481.99
Н 17	609790.87	3185682.55	Н 68	609485.87	3185491.38
Н 18	609796.66	3185672.97	Н 69	609480.37	3185501.14
Н 19	609801.86	3185663.05	Н 70	609475.49	3185511.21
Н 20	609806.42	3185652.83	Н 71	609471.25	3185521.57
Н 21	609810.34	3185642.34	Н 72	609467.66	3185532.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 22	609813.60	3185631.63	Н 73	609464.73	3185542.98
Н 23	609816.19	3185620.74	Н 74	609462.48	3185553.95
Н 24	609818.09	3185609.71	Н 75	609460.92	3185565.04
Н 25	609819.31	3185598.58	Н 76	609460.05	3185576.20
Н 26	609819.83	3185587.39	Н 77	609459.88	3185587.39
Н 27	609819.66	3185576.20	Н 78	609460.40	3185598.58
Н 28	609818.79	3185565.04	Н 79	609461.62	3185609.71
Н 29	609817.23	3185553.95	Н 80	609463.52	3185620.74
Н 30	609814.98	3185542.98	Н 81	609466.11	3185631.63
Н 31	609812.05	3185532.18	Н 82	609469.37	3185642.34
Н 32	609808.46	3185521.57	Н 83	609473.29	3185652.83
Н 33	609804.22	3185511.21	Н 84	609477.85	3185663.05
Н 34	609799.34	3185501.14	Н 85	609483.05	3185672.97
Н 35	609793.84	3185491.38	Н 86	609488.84	3185682.55
Н 36	609787.75	3185481.99	Н 87	609495.23	3185691.75
Н 37	609781.08	3185472.99	Н 88	609502.17	3185700.53
Н 38	609773.87	3185464.43	Н 89	609509.64	3185708.87
Н 39	609766.14	3185456.33	Н 90	609517.62	3185716.73
Н 40	609757.92	3185448.73	Н 91	609526.07	3185724.07
Н 41	609749.25	3185441.65	Н 92	609534.96	3185730.87
Н 42	609740.15	3185435.13	Н 93	609544.26	3185737.11
Н 43	609730.66	3185429.18	Н 94	609553.93	3185742.76
Н 44	609720.82	3185423.83	Н 95	609563.92	3185747.80
Н 45	609710.67	3185419.11	Н 96	609574.22	3185752.20
Н 46	609700.25	3185415.03	Н 97	609584.76	3185755.96
Н 47	609689.59	3185411.60	Н 98	609595.52	3185759.05
Н 48	609678.74	3185408.84	Н 99	609606.46	3185761.47
Н 49	609667.74	3185406.77	Н 100	609617.52	3185763.20
Н 50	609656.63	3185405.38	Н 101	609628.66	3185764.25
Н 51	609645.45	3185404.68	Н 1	609639.86	3185764.60

**Границы первого, второго и третьего поясов ЗСО водозабора скважины
№ 2 ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенной в
д. Поздеево Шарангского района Нижегородской области**

Границы первого ЗСО водозабора скважины № 2 принимаются на расстоянии 30,0 метров от скважины, исключение составляет западное направление, где размеры первого пояса сокращены до 15,0 метров. Размеры границ второго пояса ЗСО находятся на расстоянии нормативного размера первого пояса, имеют в плане форму окружности радиусом 30,0 метров. Границы второго и третьего поясов ЗСО водозабора определены гидродинамическими расчетами. Третий пояс ЗСО скважины № 2 принимается равным 164,0 метрам. Водозаборная скважина № 2 является центром окружностей.

Границы первого пояса ЗСО скважины №2

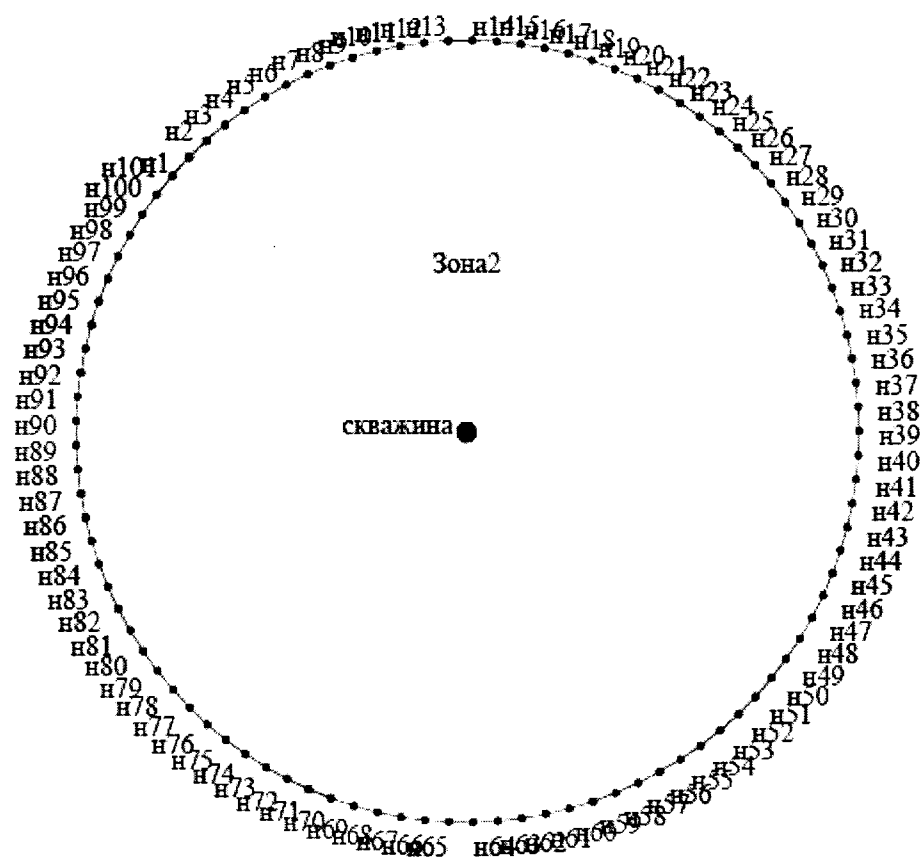


Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	x	y		x	y
H 1	610002.36	3185554.82	H 43	609961.92	3185584.28
H 2	610003.93	3185556.12	H 44	609960.51	3185583.06
H 3	610005.33	3185557.46	H 45	609959.18	3185581.75
H 4	610006.56	3185558.83	H 46	609957.94	3185580.36
H 5	610007.60	3185560.24	H 47	609956.78	3185578.89
H 6	610008.46	3185561.67	H 48	609955.72	3185577.36
H 7	610009.13	3185563.13	H 49	609954.75	3185575.76
H 8	610009.61	3185564.60	H 50	609953.88	3185574.11
H 9	610009.90	3185566.08	H 51	609953.12	3185572.41
H 10	610010.00	3185567.57	H 52	609952.47	3185570.66
H 11	610009.84	3185568.87	H 53	609951.93	3185568.87
H 12	610009.30	3185570.66	H 54	609951.50	3185567.06
H 13	610008.65	3185572.41	H 55	609951.18	3185565.22
H 14	610007.89	3185574.11	H 56	609950.98	3185563.37
H 15	610007.02	3185575.76	H 57	609950.89	3185561.50
H 16	610006.05	3185577.36	H 58	609950.92	3185559.64
H 17	610004.99	3185578.89	H 59	609951.06	3185557.78
H 18	610003.83	3185580.36	H 60	609951.32	3185555.93
H 19	610002.59	3185581.75	H 61	609951.70	3185554.10
H 20	610001.26	3185583.06	H 62	609952.19	3185552.30
H 21	609999.85	3185584.28	H 63	609952.78	3185550.53
H 22	609998.37	3185585.41	H 64	609953.49	3185548.80
H 23	609996.82	3185586.45	H 65	609954.30	3185547.13
H 24	609995.21	3185587.40	H 66	609955.22	3185545.50
H 25	609993.54	3185588.24	H 67	609956.24	3185543.93
H 26	609991.82	3185588.97	H 68	609957.08	3185542.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 27	609990.07	3185589.60	Н 69	609960.27	3185542.98
Н 28	609988.27	3185590.11	Н 70	609963.45	3185543.11
Н 29	609986.45	3185590.51	Н 71	609966.61	3185543.34
Н 30	609984.61	3185590.80	Н 72	609969.74	3185543.65
Н 31	609982.75	3185590.98	Н 73	609972.82	3185544.05
Н 32	609980.89	3185591.04	Н 74	609975.84	3185544.54
Н 33	609979.02	3185590.98	Н 75	609978.79	3185545.10
Н 34	609977.16	3185590.80	Н 76	609981.67	3185545.61
Н 35	609975.32	3185590.51	Н 77	609984.61	3185546.15
Н 36	609973.50	3185590.11	Н 78	609987.25	3185547.06
Н 37	609971.70	3185589.60	Н 79	609989.71	3185548.18
Н 38	609969.95	3185588.97	Н 80	609992.17	3185549.13
Н 39	609968.23	3185588.24	Н 81	609994.50	3185550.15
Н 40	609966.56	3185587.40	Н 82	609996.69	3185551.23
Н 41	609964.95	3185586.45	Н 83	609998.73	3185552.38
Н 42	609963.40	3185585.41	Н 84	610000.63	3185553.57
			Н 1	610002.36	3185554.82

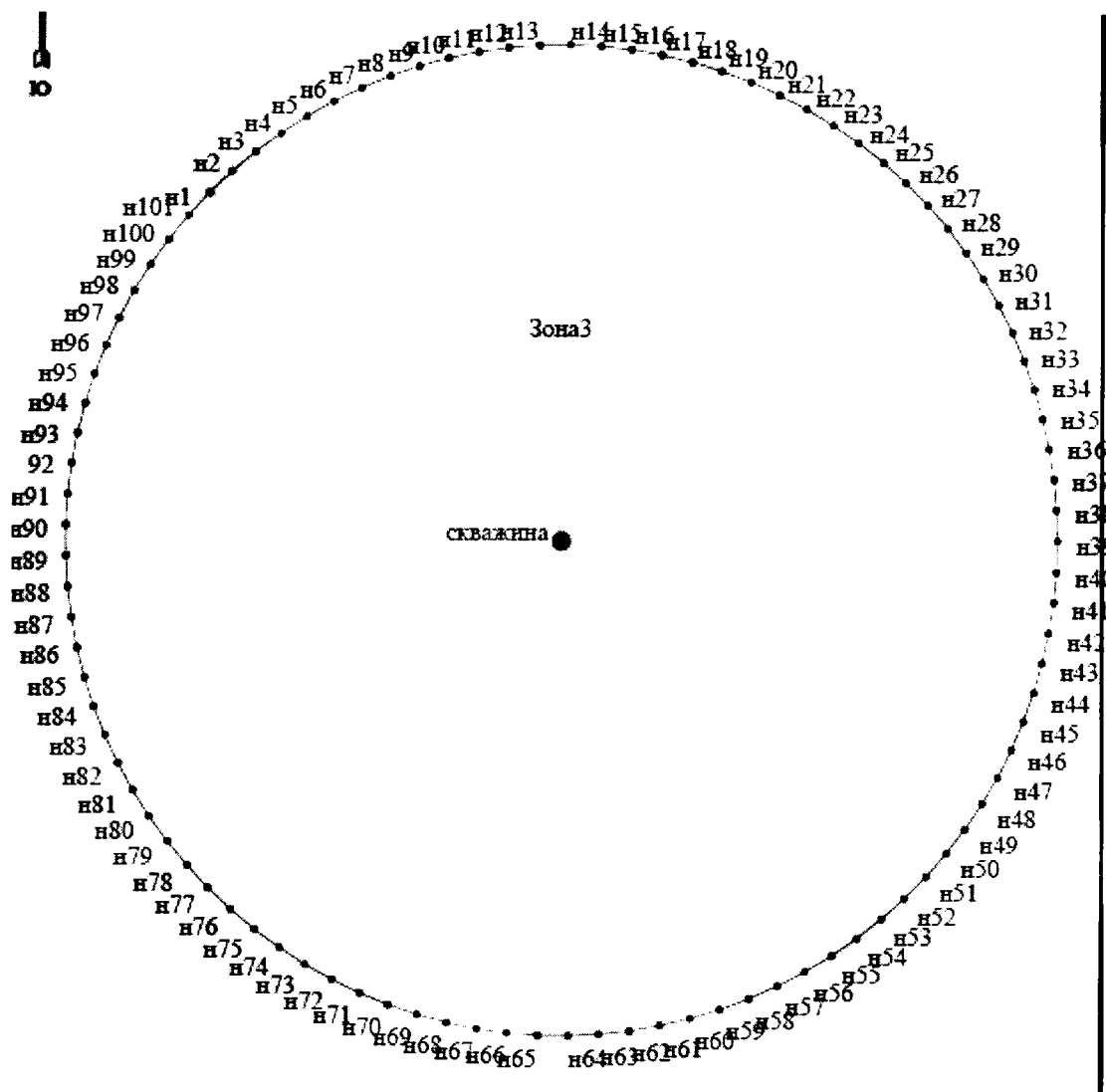
Границы второго пояса ЗСО скважины №2



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
скважины № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 1	610001.93	3185539.66	Н 52	609959.18	3185581.75
Н 2	610003.22	3185541.01	Н 53	609957.94	3185580.36
Н 3	610004.42	3185542.43	Н 54	609956.78	3185578.89
Н 4	610005.53	3185543.93	Н 55	609955.72	3185577.36
Н 5	610006.55	3185545.50	Н 56	609954.75	3185575.76
Н 6	610007.47	3185547.13	Н 57	609953.88	3185574.11
Н 7	610008.28	3185548.80	Н 58	609953.12	3185572.41
Н 8	610008.99	3185550.53	Н 59	609952.47	3185570.66
Н 9	610009.58	3185552.30	Н 60	609951.93	3185568.87
Н 10	610010.07	3185554.10	Н 61	609951.50	3185567.06
Н 11	610010.45	3185555.93	Н 62	609951.18	3185565.22
Н 12	610010.71	3185557.78	Н 63	609950.98	3185563.37
Н 13	610010.85	3185559.64	Н 64	609950.89	3185561.50
Н 14	610010.88	3185561.50	Н 65	609950.92	3185559.64
Н 15	610010.79	3185563.37	Н 66	609951.06	3185557.78
Н 16	610010.59	3185565.22	Н 67	609951.32	3185555.93
Н 17	610010.27	3185567.06	Н 68	609951.70	3185554.10
Н 18	610009.84	3185568.87	Н 69	609952.19	3185552.30
Н 19	610009.30	3185570.66	Н 70	609952.78	3185550.53
Н 20	610008.65	3185572.41	Н 71	609953.49	3185548.80
Н 21	610007.89	3185574.11	Н 72	609954.30	3185547.13
Н 22	610007.02	3185575.76	Н 73	609955.22	3185545.50
Н 23	610006.05	3185577.36	Н 74	609956.24	3185543.93
Н 24	610004.99	3185578.89	Н 75	609957.35	3185542.43
Н 25	610003.83	3185580.36	Н 76	609958.55	3185541.01
Н 26	610002.59	3185581.75	Н 77	609959.84	3185539.66
Н 27	610001.26	3185583.06	Н 78	609961.21	3185538.39
Н 28	609999.85	3185584.28	Н 79	609962.65	3185537.21
Н 29	609998.37	3185585.41	Н 80	609964.17	3185536.12
Н 30	609996.82	3185586.45	Н 81	609965.75	3185535.13
Н 31	609995.21	3185587.40	Н 82	609967.39	3185534.24
Н 32	609993.54	3185588.24	Н 83	609969.08	3185533.45
Н 33	609991.82	3185588.97	Н 84	609970.82	3185532.77
Н 34	609990.07	3185589.60	Н 85	609972.60	3185532.20
Н 35	609988.27	3185590.11	Н 86	609974.40	3185531.74
Н 36	609986.45	3185590.51	Н 87	609976.24	3185531.40
Н 37	609984.61	3185590.80	Н 88	609978.09	3185531.17
Н 38	609982.75	3185590.98	Н 89	609979.95	3185531.05
Н 39	609980.89	3185591.04	Н 90	609981.82	3185531.05
Н 40	609979.02	3185590.98	Н 91	609983.68	3185531.17
Н 41	609977.16	3185590.80	Н 92	609985.53	3185531.40
Н 42	609975.32	3185590.51	Н 93	609987.37	3185531.74
Н 43	609973.50	3185590.11	Н 94	609989.17	3185532.20
Н 44	609971.70	3185589.60	Н 95	609990.95	3185532.77
Н 45	609969.95	3185588.97	Н 96	609992.69	3185533.45
Н 46	609968.23	3185588.24	Н 97	609994.38	3185534.24
Н 47	609966.56	3185587.40	Н 98	609996.02	3185535.13
Н 48	609964.95	3185586.45	Н 99	609997.60	3185536.12
Н 49	609963.40	3185585.41	Н 100	609999.12	3185537.21
Н 50	609961.92	3185584.28	Н 101	610000.56	3185538.39
Н 51	609960.51	3185583.06	Н 1	610001.93	3185539.66

Границы третьего пояса ЗСО скважины №2



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО
скважины № 2

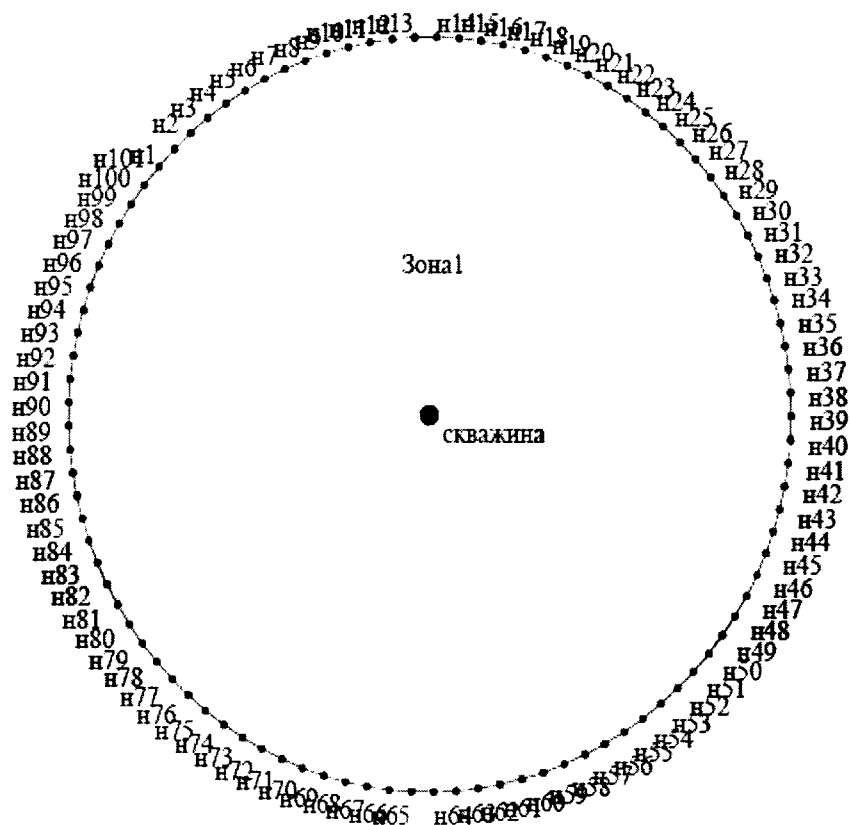
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 1	610095.94	3185444.18	Н 52	609862.24	3185674.27
Н 2	610102.98	3185451.56	Н 53	609855.43	3185666.68
Н 3	610109.55	3185459.36	Н 54	609849.10	3185658.68
Н 4	610115.62	3185467.56	Н 55	609843.29	3185650.29
Н 5	610121.17	3185476.12	Н 56	609838.00	3185641.57
Н 6	610126.18	3185485.00	Н 57	609833.27	3185632.53
Н 7	610130.63	3185494.18	Н 58	609829.12	3185623.22
Н 8	610134.49	3185503.62	Н 59	609825.54	3185613.66
Н 9	610137.77	3185513.29	Н 60	609822.57	3185603.90
Н 10	610140.43	3185523.13	Н 61	609820.22	3185593.98
Н 11	610142.48	3185533.13	Н 62	609818.48	3185583.93
Н 12	610143.90	3185543.23	Н 63	609817.37	3185573.79
Н 13	610144.70	3185553.40	Н 64	609816.89	3185563.60
Н 14	610144.86	3185563.60	Н 65	609817.05	3185553.40
Н 15	610144.38	3185573.79	Н 66	609817.85	3185543.23
Н 16	610143.27	3185583.93	Н 67	609819.27	3185533.13
Н 17	610141.53	3185593.98	Н 68	609821.32	3185523.13
Н 18	610139.18	3185603.90	Н 69	609823.98	3185513.29
Н 19	610136.21	3185613.66	Н 70	609827.26	3185503.62
Н 20	610132.63	3185623.22	Н 71	609831.12	3185494.18
Н 21	610128.48	3185632.53	Н 72	609835.57	3185485.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 22	610123.75	3185641.57	Н 73	609840.58	3185476.12
Н 23	610118.46	3185650.29	Н 74	609846.13	3185467.56
Н 24	610112.65	3185658.68	Н 75	609852.20	3185459.36
Н 25	610106.32	3185666.68	Н 76	609858.77	3185451.56
Н 26	610099.51	3185674.27	Н 77	609865.81	3185444.18
Н 27	610092.25	3185681.43	Н 78	609873.30	3185437.25
Н 28	610084.55	3185688.12	Н 79	609881.21	3185430.81
Н 29	610076.44	3185694.32	Н 80	609889.50	3185424.86
Н 30	610067.97	3185700.00	Н 81	609898.14	3185419.44
Н 31	610059.17	3185705.15	Н 82	609907.10	3185414.57
Н 32	610050.06	3185709.74	Н 83	609916.35	3185410.27
Н 33	610040.68	3185713.75	Н 84	609925.85	3185406.55
Н 34	610031.07	3185717.18	Н 85	609935.56	3185403.43
Н 35	610021.26	3185719.99	Н 86	609945.45	3185400.92
Н 36	610011.30	3185722.20	Н 87	609955.47	3185399.02
Н 37	610001.23	3185723.78	Н 88	609965.59	3185397.76
Н 38	609991.07	3185724.73	Н 89	609975.77	3185397.12
Н 39	609980.88	3185725.05	Н 90	609985.98	3185397.12
Н 40	609970.68	3185724.73	Н 91	609996.16	3185397.76
Н 41	609960.52	3185723.78	Н 92	610006.28	3185399.02
Н 42	609950.45	3185722.20	Н 93	610016.30	3185400.92
Н 43	609940.49	3185719.99	Н 94	610026.19	3185403.43
Н 44	609930.68	3185717.18	Н 95	610035.90	3185406.55
Н 45	609921.07	3185713.75	Н 96	610045.40	3185410.27
Н 46	609911.69	3185709.74	Н 97	610054.65	3185414.57
Н 47	609902.58	3185705.15	Н 98	610063.61	3185419.44
Н 48	609893.78	3185700.00	Н 99	610072.25	3185424.86
Н 49	609885.31	3185694.32	Н 100	610080.54	3185430.81
Н 50	609877.20	3185688.12	Н 101	610088.45	3185437.25
Н 51	609869.50	3185681.43	Н 1	610095.94	3185444.18

**Границы первого, второго и третьего поясов ЗСО водозабора скважины
№ 3 ООО «Агропромышленная компания «Поздеево», расположенной в
д. Королево Шарангского района Нижегородской области**

Границы первого ЗСО водозабора скважины № 3 принимаются на расстоянии 30,0 метров от скважины. Размеры границ второго пояса ЗСО находятся на расстоянии нормативного размера первого пояса, имеют в плане форму окружности радиусом 30,0 метров. Границы первого и второго поясов совпадают. Границы второго и третьего поясов ЗСО водозабора определены гидродинамическими расчетами. Третий пояс ЗСО скважины № 3 принимается равным 164,0 метрам. Водозаборная скважина № 3 является центром окружностей.

Границы первого и второго поясов ЗСО скважины № 3

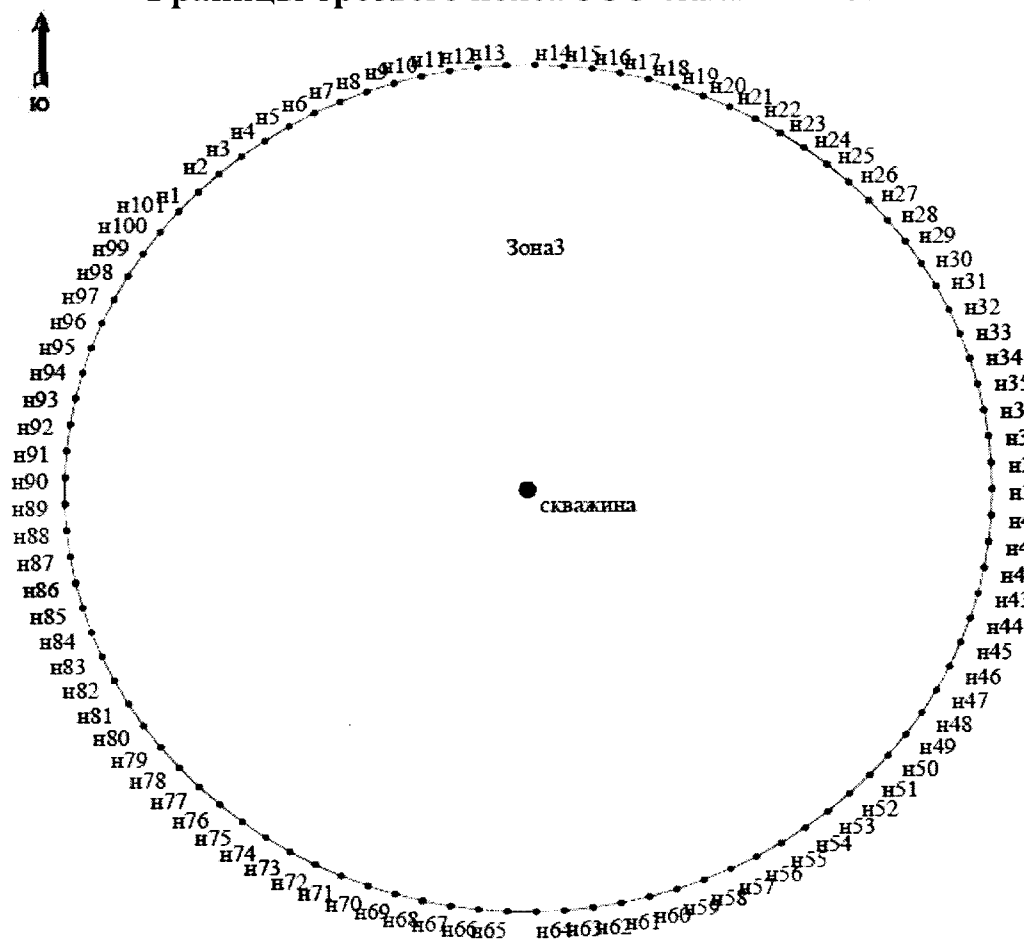


Координаты характерных точек границ первого и второго поясов ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 1	615020.44	3185999.43	Н 52	614977.69	3186041.52
Н 2	615021.73	3186000.78	Н 53	614976.45	3186040.13
Н 3	615022.93	3186002.20	Н 54	614975.29	3186038.66
Н 4	615024.04	3186003.70	Н 55	614974.23	3186037.13
Н 5	615025.06	3186005.27	Н 56	614973.26	3186035.53
Н 6	615025.98	3186006.90	Н 57	614972.39	3186033.88
Н 7	615026.79	3186008.57	Н 58	614971.63	3186032.18
Н 8	615027.50	3186010.30	Н 59	614970.98	3186030.43
Н 9	615028.09	3186012.07	Н 60	614970.44	3186028.64
Н 10	615028.58	3186013.87	Н 61	614970.01	3186026.83
Н 11	615028.96	3186015.70	Н 62	614969.69	3186024.99
Н 12	615029.22	3186017.55	Н 63	614969.49	3186023.14
Н 13	615029.36	3186019.41	Н 64	614969.40	3186021.27
Н 14	615029.39	3186021.27	Н 65	614969.43	3186019.41
Н 15	615029.30	3186023.14	Н 66	614969.57	3186017.55
Н 16	615029.10	3186024.99	Н 67	614969.83	3186015.70
Н 17	615028.78	3186026.83	Н 68	614970.21	3186013.87
Н 18	615028.35	3186028.64	Н 69	614970.70	3186012.07
Н 19	615027.81	3186030.43	Н 70	614971.29	3186010.30
Н 20	615027.16	3186032.18	Н 71	614972.00	3186008.57
Н 21	615026.40	3186033.88	Н 72	614972.81	3186006.90
Н 22	615025.53	3186035.53	Н 73	614973.73	3186005.27
Н 23	615024.56	3186037.13	Н 74	614974.75	3186003.70
Н 24	615023.50	3186038.66	Н 75	614975.86	3186002.20
Н 25	615022.34	3186040.13	Н 76	614977.06	3186000.78
Н 26	615021.10	3186041.52	Н 77	614978.35	3185999.43

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 27	615019.77	3186042.83	Н 78	614979.72	3185998.16
Н 28	615018.36	3186044.05	Н 79	614981.16	3185996.98
Н 29	615016.88	3186045.18	Н 80	614982.68	3185995.89
Н 30	615015.33	3186046.22	Н 81	614984.26	3185994.90
Н 31	615013.72	3186047.17	Н 82	614985.90	3185994.01
Н 32	615012.05	3186048.01	Н 83	614987.59	3185993.22
Н 33	615010.33	3186048.74	Н 84	614989.33	3185992.54
Н 34	615008.58	3186049.37	Н 85	614991.11	3185991.97
Н 35	615006.78	3186049.88	Н 86	614992.91	3185991.51
Н 36	615004.96	3186050.28	Н 87	614994.75	3185991.17
Н 37	615003.12	3186050.57	Н 88	614996.60	3185990.94
Н 38	615001.26	3186050.75	Н 89	614998.46	3185990.82
Н 39	614999.40	3186050.81	Н 90	615000.33	3185990.82
Н 40	614997.53	3186050.75	Н 91	615002.19	3185990.94
Н 41	614995.67	3186050.57	Н 92	615004.04	3185991.17
Н 42	614993.83	3186050.28	Н 93	615005.88	3185991.51
Н 43	614992.01	3186049.88	Н 94	615007.68	3185991.97
Н 44	614990.21	3186049.37	Н 95	615009.46	3185992.54
Н 45	614988.46	3186048.74	Н 96	615011.20	3185993.22
Н 46	614986.74	3186048.01	Н 97	615012.89	3185994.01
Н 47	614985.07	3186047.17	Н 98	615014.53	3185994.90
Н 48	614983.46	3186046.22	Н 99	615016.11	3185995.89
Н 49	614981.91	3186045.18	Н 100	615017.63	3185996.98
Н 50	614980.43	3186044.05	Н 101	615019.07	3185998.16
Н 51	614979.02	3186042.83	Н 1	615020.44	3185999.43

Границы третьего пояса ЗСО скважины № 3



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО скважины № 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат ГСК 52	
	х	у		х	у
Н 1	615114.37	3185904.06	Н 52	614880.67	3186134.15
Н 2	615121.41	3185911.44	Н 53	614873.86	3186126.56
Н 3	615127.98	3185919.24	Н 54	614867.53	3186118.56
Н 4	615134.05	3185927.44	Н 55	614861.72	3186110.17
Н 5	615139.60	3185936.00	Н 56	614856.43	3186101.45
Н 6	615144.61	3185944.88	Н 57	614851.70	3186092.41
Н 7	615149.06	3185954.06	Н 58	614847.55	3186083.10
Н 8	615152.92	3185963.50	Н 59	614843.97	3186073.54
Н 9	615156.20	3185973.17	Н 60	614841.00	3186063.78
Н 10	615158.86	3185983.01	Н 61	614838.65	3186053.86
Н 11	615160.91	3185993.01	Н 62	614836.91	3186043.81
Н 12	615162.33	3186003.11	Н 63	614835.80	3186033.67
Н 13	615163.13	3186013.28	Н 64	614835.32	3186023.48
Н 14	615163.29	3186023.48	Н 65	614835.48	3186013.28
Н 15	615162.81	3186033.67	Н 66	614836.28	3186003.11
Н 16	615161.70	3186043.81	Н 67	614837.70	3185993.01
Н 17	615159.96	3186053.86	Н 68	614839.75	3185983.01
Н 18	615157.61	3186063.78	Н 69	614842.41	3185973.17
Н 19	615154.64	3186073.54	Н 70	614845.69	3185963.50
Н 20	615151.06	3186083.10	Н 71	614849.55	3185954.06
Н 21	615146.91	3186092.41	Н 72	614854.00	3185944.88
Н 22	615142.18	3186101.45	Н 73	614859.01	3185936.00
Н 23	615136.89	3186110.17	Н 74	614864.56	3185927.44
Н 24	615131.08	3186118.56	Н 75	614870.63	3185919.24
Н 25	615124.75	3186126.56	Н 76	614877.20	3185911.44
Н 26	615117.94	3186134.15	Н 77	614884.24	3185904.06
Н 27	615110.68	3186141.31	Н 78	614891.73	3185897.13
Н 28	615102.98	3186148.00	Н 79	614899.64	3185890.69
Н 29	615094.87	3186154.20	Н 80	614907.93	3185884.74
Н 30	615086.40	3186159.88	Н 81	614916.57	3185879.32
Н 31	615077.60	3186165.03	Н 82	614925.53	3185874.45
Н 32	615068.49	3186169.62	Н 83	614934.78	3185870.15
Н 33	615059.11	3186173.63	Н 84	614944.28	3185866.43
Н 34	615049.50	3186177.06	Н 85	614953.99	3185863.31
Н 35	615039.69	3186179.87	Н 86	614963.88	3185860.80
Н 36	615029.73	3186182.08	Н 87	614973.90	3185858.90
Н 37	615019.66	3186183.66	Н 88	614984.02	3185857.64
Н 38	615009.50	3186184.61	Н 89	614994.20	3185857.00
Н 39	614999.31	3186184.93	Н 90	615004.41	3185857.00
Н 40	614989.11	3186184.61	Н 91	615014.59	3185857.64
Н 41	614978.95	3186183.66	Н 92	615024.71	3185858.90
Н 42	614968.88	3186182.08	Н 93	615034.73	3185860.80
Н 43	614958.92	3186179.87	Н 94	615044.62	3185863.31
Н 44	614949.11	3186177.06	Н 95	615054.33	3185866.43
Н 45	614939.50	3186173.63	Н 96	615063.83	3185870.15
Н 46	614930.12	3186169.62	Н 97	615073.08	3185874.45
Н 47	614921.01	3186165.03	Н 98	615082.04	3185879.32
Н 48	614912.21	3186159.88	Н 99	615090.68	3185884.74
Н 49	614903.74	3186154.20	Н 100	615098.97	3185890.69
Н 50	614895.63	3186148.00	Н 101	615106.88	3185897.13
Н 51	614887.93	3186141.31	Н 1	615114.37	3185904.06