



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

09 ЯНВ 2025

№ в реестре

24348-319-319-479/24/01/01

П Р И К А З

11.12.2024

319-479/24П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны
для водозаборных скважин
№№ 14, 15, 22, 24, 26
МУП «Уренские тепловые сети»
в г. Урень Уренского 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 28.10.2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001252.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского 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 для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского 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.

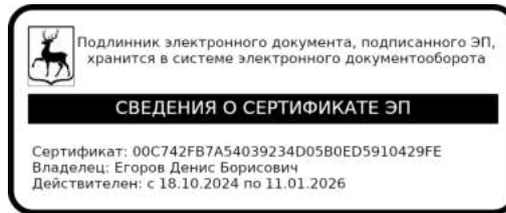
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02

«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 для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского 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 11.12.2024 № 319-479/24П/од

Границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд населения г. Урень МУП «Уренские тепловые сети» Уренского муниципального округа Нижегородской области осуществляет из скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26, расположенных в северной и северо-западной части г. Урень. Скважина № 14 работает в резервном режиме при расходе воды 80,0 куб.м в сутки. Суммарный расход воды из скважин составляет 185,0 куб.м (80,0 куб.м в сутки, 30,0 куб.м в сутки, 25,0 куб.м в сутки, 50,0 куб.м в сутки). Водоснабжение осуществляется круглогодично и круглосуточно каждой из действующих скважин.

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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.

Размеры границ первых поясов зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Первые пояса ЗСО скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 в плане имеют неправильные формы, поскольку нормативные размеры 30,0 метров сокращены в нескольких направлениях.

Размеры первых поясов скважин составляют:

- для скважины № 14 в южном направлении 5,0 м;
- для скважины № 15 в северном направлении 6,0 м; в южном направлении 6,0 м; в западном направлении 27,0 м; в восточном направлении 5,0 м;
- для скважины № 22 в восточном направлении 21,0 м;
- для скважины № 24 в северном направлении 17,0 м; в северо-западном направлении 28,0 м; в восточном направлении 13 м;
- для скважины № 26 в западном направлении 21,0 м; в северо-западном направлении 20,0 м; в восточном направлении 24,0 м.



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 14

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	659212.63	2323501.30	12	659179.81	2323468.52
2	659211.32	2323507.44	13	659182.79	2323468.17
3	659208.77	2323513.17	14	659189.03	2323468.83
4	659205.08	2323518.24	15	659194.99	2323470.76
5	659200.42	2323522.44	16	659200.42	2323473.90
6	659194.99	2323525.58	17	659205.08	2323478.10
7	659189.03	2323527.51	18	659208.77	2323483.17
8	659182.79	2323528.17	19	659211.32	2323488.90
9	659177.03	2323527.28	20	659212.63	2323495.04
10	659177.23	2323501.10	1	659212.63	2323501.30
11	659179.70	2323474.99			

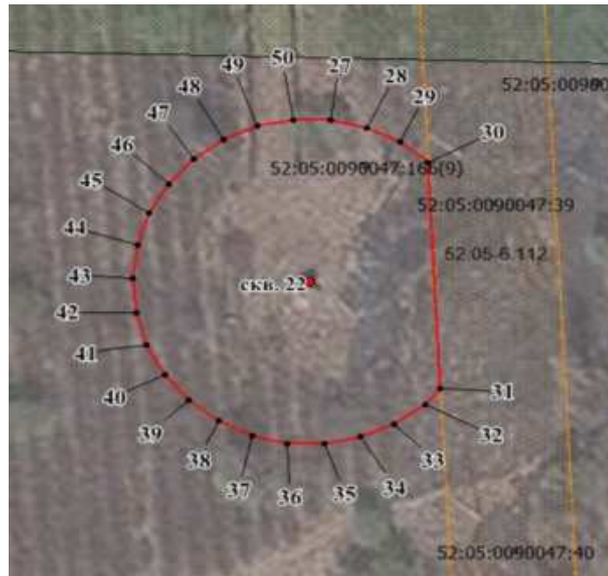
Скважины № 15



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
21	659326,44	2323598,05	25	659321.89	2323630.59
22	659330.12	2323614.25	26	659315,70	2323600,63
23	659334.62	2323630.22	21	659326,44	2323598,05
24	659333.26	2323630.29			

Скважина № 22



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
27	659945.37	2323367.12	40	659897.90	2323339.71
28	659944.06	2323373.25	41	659903.33	2323336.57
29	659941.51	2323378.98	42	659909.29	2323334.64
30	659937.98	2323383.83	43	659915.53	2323333.98
31	659896.20	2323386.72	44	659921.77	2323334.64
32	659893.24	2323384.05	45	659927.73	2323336.57
33	659889.55	2323378.98	46	659933.16	2323339.71
34	659887.00	2323373.25	47	659937.82	2323343.91
35	659885.69	2323367.12	48	659941.51	2323348.98
36	659885.69	2323360.84	49	659944.06	2323354.71
37	659887.00	2323354.71	50	659945.37	2323360.84
38	659889.55	2323348.98	27	659945.37	2323367.12
39	659893.24	2323343.91			

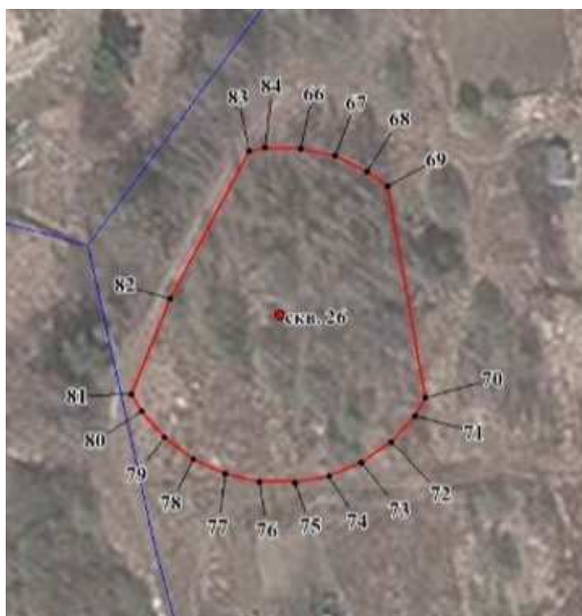
Скважина № 24



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 24

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
51	660797.60	2322849.38	59	660757.78	2322818.48
52	660756.41	2322856.73	60	660762.44	2322814.29
53	660754.09	2322853.56	61	660767.87	2322811.15
54	660751.54	2322847.83	62	660773.83	2322809.21
55	660750.23	2322841.69	63	660780.07	2322808.55
56	660750.23	2322835.42	64	660784.41	2322809.01
57	660751.54	2322829.29	65	660795.85	2322815.50
58	660754.09	2322823.56	51	660797.60	2322849.38

Скважина № 26



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 26

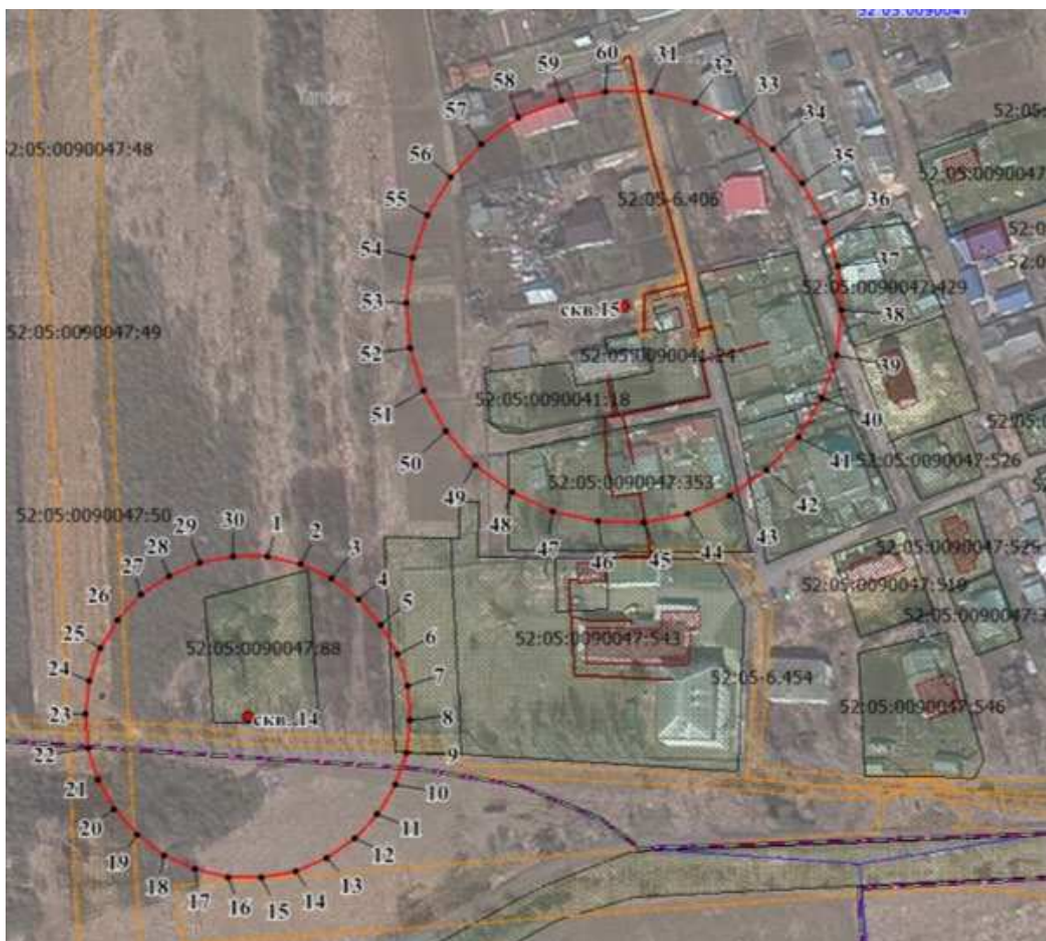
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
66	659685.49	2324506.42	76	659625.81	2324500.14
67	659684.18	2324512.55	77	659627.12	2324494.01
68	659681.63	2324518.28	78	659629.67	2324488.28
69	659678.91	2324522.05	79	659633.36	2324483.21
70	659641.41	2324529.44	80	659638.02	2324479.01
71	659638.02	2324527.55	81	659641.01	2324477.22
72	659633.36	2324523.35	82	659658.29	2324483.83
73	659629.67	2324518.28	83	659684.86	2324497.32
74	659627.12	2324512.55	84	659685.49	2324500.14
75	659625.81	2324506.42	66	659685.49	2324506.42

Размеры границ вторых поясов зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют:

- для скважины № 14 - 56,0 м;
- для скважины № 15 - 75,0 м;
- для скважины № 22 - 30,0 м;
- для скважины № 24 - 42,0 м;
- для скважины № 26 - 59,0 м.

Скважины №№ 14 и 15

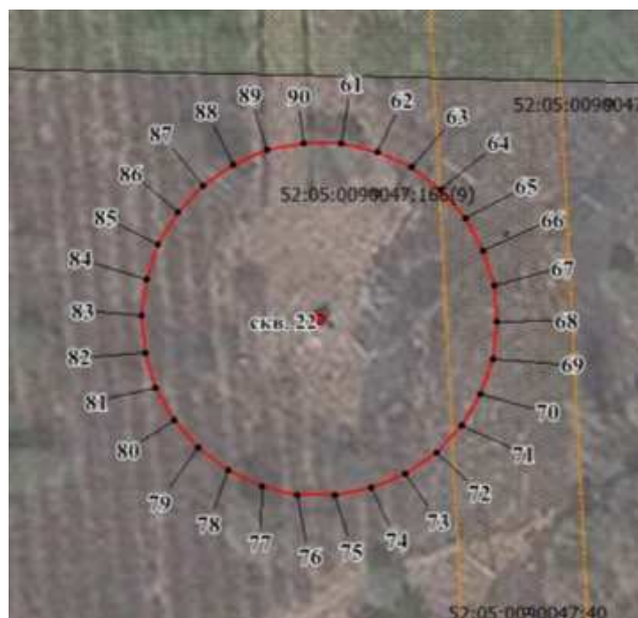


Координаты характерных точек границ вторых поясов ЗСО для водозаборных скважин №№ 14 и 15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	659238.48	2323504.02	8	659182.79	2323554.17
2	659236.05	2323515.47	9	659171.15	2323552.94
3	659231.29	2323526.17	10	659160.01	2323549.33
4	659224.40	2323535.64	11	659149.88	2323543.47
5	659215.70	2323543.47	12	659141.17	2323535.64
6	659205.57	2323549.33	13	659134.29	2323526.17
7	659194.43	2323552.94	14	659129.53	2323515.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
15	659127.10	2323504.02	41	659283.30	2323685.94
16	659127.10	2323492.32	42	659271.64	2323675.45
17	659129.53	2323480.86	43	659262.43	2323662.76
18	659134.29	2323470.17	44	659256.05	2323648.44
19	659141.17	2323460.70	45	659252.79	2323633.10
20	659149.88	2323452.86	46	659252.79	2323617.42
21	659160.01	2323447.01	47	659256.05	2323602.09
22	659171.15	2323443.39	43	659262.43	2323662.76
23	659182.79	2323442.17	44	659256.05	2323648.44
24	659194.43	2323443.39	45	659252.79	2323633.10
25	659205.57	2323447.01	46	659252.79	2323617.42
26	659215.70	2323452.86	47	659256.05	2323602.09
27	659224.40	2323460.70	48	659262.43	2323587.76
28	659231.29	2323470.17	49	659271.64	2323575.08
29	659236.05	2323480.86	50	659283.30	2323564.59
30	659238.48	2323492.32	51	659296.88	2323556.75
1	659238.48	2323504.02	52	659311.79	2323551.90
31	659401.97	2323633.10	53	659327.38	2323550.26
32	659398.71	2323648.44	54	659342.97	2323551.90
33	659392.33	2323662.76	55	659357.88	2323556.75
34	659383.12	2323675.45	56	659371.46	2323564.59
35	659371.46	2323685.94	57	659383.12	2323575.08
36	659357.88	2323693.78	58	659392.33	2323587.76
37	659342.97	2323698.63	59	659398.71	2323602.09
38	659327.38	2323700.26	60	659401.97	2323617.42
39	659311.79	2323698.63	31	659401.97	2323633.10
40	659296.88	2323693.78			

Скважина № 22



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 22

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
61	659945.37	2323367.11	77	659887.00	2323354.71
62	659944.06	2323373.25	78	659889.55	2323348.98
63	659941.51	2323378.98	79	659893.24	2323343.91
64	659937.82	2323384.05	80	659897.90	2323339.71
65	659933.16	2323388.25	81	659903.33	2323336.57
66	659927.73	2323391.38	82	659909.29	2323334.63
67	659921.77	2323393.32	83	659915.53	2323333.98
68	659915.53	2323393.98	84	659921.77	2323334.63
69	659909.29	2323393.32	85	659927.73	2323336.57
70	659903.33	2323391.38	86	659933.16	2323339.71
71	659897.90	2323388.25	87	659937.82	2323343.91
72	659893.24	2323384.05	88	659941.51	2323348.98
73	659889.55	2323378.98	89	659944.06	2323354.71
74	659887.00	2323373.25	90	659945.37	2323360.84
75	659885.69	2323367.11	61	659945.37	2323367.11
76	659885.69	2323360.84			

Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО
водозаборной скважины № 24



Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
91	660821.84	2322842.95	103	660743.70	2322859.56
92	660820.02	2322851.54	104	660740.12	2322851.54
93	660816.45	2322859.56	105	660738.30	2322842.95
94	660811.29	2322866.66	106	660738.30	2322834.16
95	660804.76	2322872.54	107	660740.12	2322825.58
96	660797.15	2322876.92	108	660743.70	2322817.56
97	660788.80	2322879.64	109	660748.86	2322810.45
98	660780.07	2322880.56	110	660755.38	2322804.58
99	660771.34	2322879.64	111	660762.99	2322800.19
100	660762.99	2322876.92	112	660771.34	2322797.47
101	660755.38	2322872.54	113	660780.07	2322796.56
102	660748.86	2322866.66	114	660788.80	2322797.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
115	660797.15	2322800.19	119	660820.02	2322825.58
116	660804.76	2322804.58	120	660821.84	2322834.16
117	660811.29	2322810.45	91	660821.84	2322842.95
118	660816.45	2322817.56			

Скважина № 26



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 26

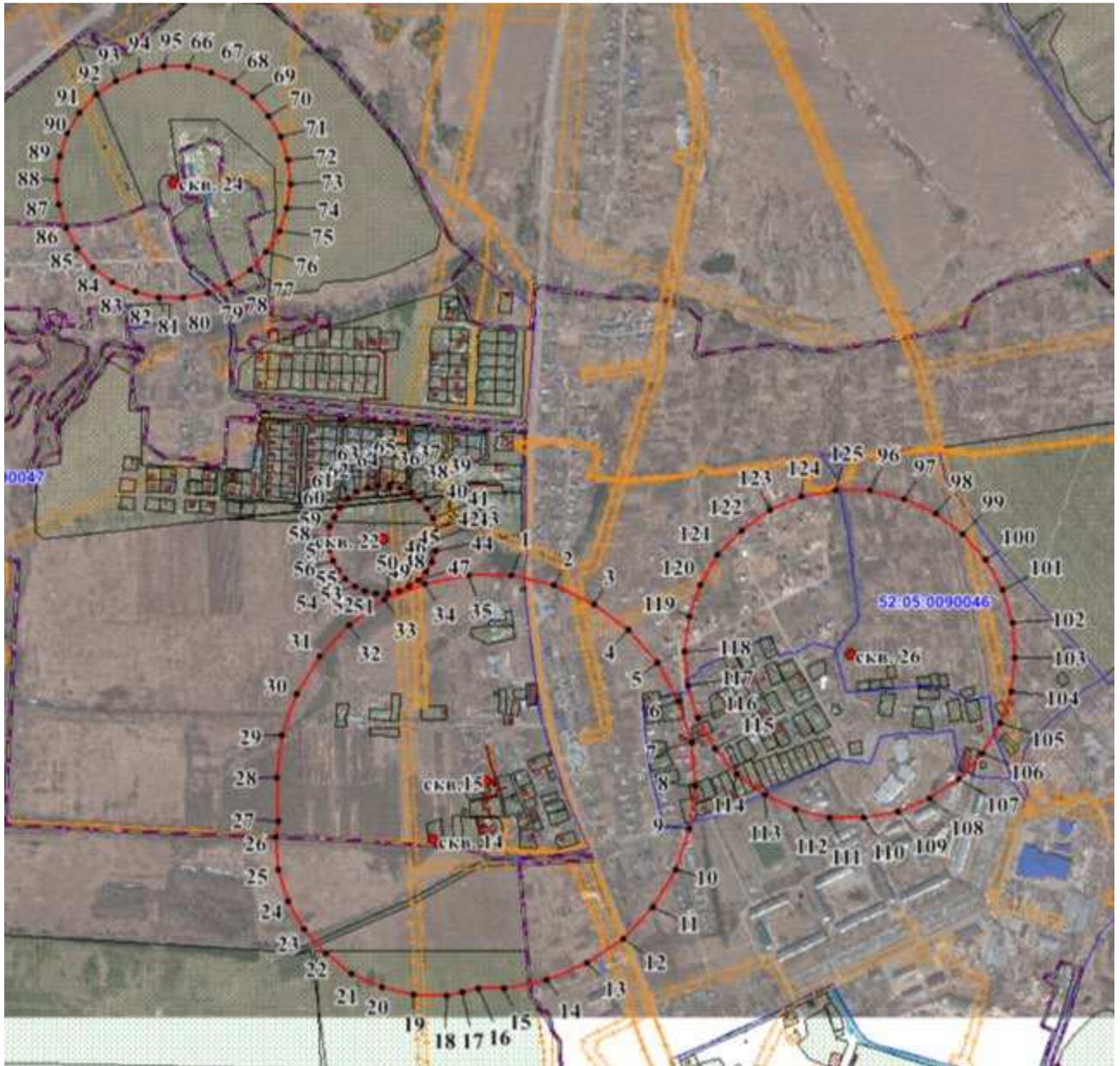
Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
121	659714.33	2324509.45	137	659599.54	2324485.05
122	659711.76	2324521.51	138	659604.56	2324473.78
123	659706.74	2324532.78	139	659611.81	2324463.80
124	659699.50	2324542.76	140	659620.97	2324455.55
125	659690.33	2324551.01	141	659631.65	2324449.38
126	659679.65	2324557.18	142	659643.38	2324445.57
127	659667.92	2324560.99	143	659655.65	2324444.28
128	659655.65	2324562.28	144	659667.92	2324445.57
129	659643.38	2324560.99	145	659679.65	2324449.38
130	659631.65	2324557.18	146	659690.33	2324455.55
131	659620.97	2324551.01	147	659699.50	2324463.80
132	659611.81	2324542.76	148	659706.74	2324473.78
133	659604.56	2324532.78	149	659711.76	2324485.05
134	659599.54	2324521.51	150	659714.33	2324497.11
135	659596.97	2324509.45	121	659714.33	2324509.45
136	659596.97	2324497.11			

Размеры границ третьих поясов зон санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 МУП «Уренские тепловые сети» в г. Урень Уренского муниципального округа Нижегородской области

Размеры границ третьих поясов ЗСО скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют:

- для скважины № 14 - 381,0 м;
- для скважины № 15 - 508,0 м;
- для скважины № 22 - 132,0 м;
- для скважины № 24 - 284,0 м;
- для скважины № 26 - 402,0 м.

Скважины №№ 14, 15, 22, 24, 26



Координаты характерных точек границ третьих поясов ЗСО для водозаборных скважин №№ 14, 15, 22, 24, 26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	659832.60	2323678.36	57	659888.08	2323234.86
2	659810.52	2323782.24	58	659915.53	2323231.98
3	659767.32	2323879.26	59	659942.98	2323234.86
4	659704.90	2323965.18	60	659969.22	2323243.39
5	659625.98	2324036.24	61	659993.12	2323257.18
6	659534.00	2324089.34	62	660013.62	2323275.65
7	659433.00	2324122.16	63	660029.85	2323297.98
8	659327.38	2324133.26	64	660041.07	2323323.19
9	659221.76	2324122.16	65	660046.81	2323350.18
10	659120.76	2324089.34	36	660046.81	2323377.77
11	659028.78	2324036.24	66	661062.52	2322868.24
12	658949.87	2323965.18	67	661050.17	2322926.32
13	658887.44	2323879.26	68	661026.02	2322980.56
14	658844.25	2323782.24	69	660991.12	2323028.59
15	658822.16	2323678.36	70	660947.00	2323068.32
16	658820.44	2323615.90	71	660895.58	2323098.00
17	658812.05	2323577.85	72	660839.12	2323116.35
18	658803.88	2323537.99	73	660780.07	2323122.56
19	658803.88	2323458.34	74	660721.02	2323116.35
20	658820.44	2323380.43	75	660664.56	2323098.00
21	658852.83	2323307.67	76	660613.14	2323068.32
22	658899.65	2323243.23	77	660569.02	2323028.59
23	658958.84	2323189.93	78	660534.12	2322980.56
24	659027.82	2323150.11	79	660509.97	2322926.32
25	659103.57	2323125.49	80	660497.62	2322868.24
26	659182.79	2323117.17	81	660497.62	2322808.87
27	659220.78	2323122.07	82	660509.97	2322750.80
28	659327.38	2323117.26	83	660534.12	2322696.56
29	659433.00	2323128.36	84	660569.02	2322648.52
30	659534.00	2323161.18	85	660613.14	2322608.80
31	659625.98	2323214.28	86	660664.56	2322579.11
32	659704.90	2323285.34	87	660721.02	2322560.76
33	659767.32	2323371.26	88	660780.07	2322554.56
34	659810.52	2323468.29	89	660839.12	2322560.76
35	659832.60	2323572.16	90	660895.58	2322579.11
1	659832.60	2323678.36	91	660947.00	2322608.80
36	660046.81	2323377.77	92	660991.12	2322648.52
37	660041.07	2323404.77	93	661026.02	2322696.56
38	660029.85	2323429.98	94	661050.17	2322750.80
39	660013.62	2323452.30	95	661062.52	2322808.87
40	659993.12	2323470.77	66	661062.52	2322868.24
41	659969.22	2323484.57	96	660055.45	2324545.30
42	659942.98	2323493.09	97	660037.98	2324627.50
43	659915.53	2323495.98	98	660003.79	2324704.28
44	659888.08	2323493.09	99	659954.40	2324772.27
45	659861.84	2323484.57	100	659891.94	2324828.51
46	659837.94	2323470.77	101	659819.16	2324870.53
47	659817.43	2323452.30	102	659739.23	2324896.50
48	659801.21	2323429.98	103	659655.65	2324905.28
49	659789.99	2323404.77	104	659572.07	2324896.50
50	659784.25	2323377.77	105	659492.14	2324870.53
51	659784.25	2323350.18	106	659419.36	2324828.51
52	659789.99	2323323.19	107	659356.90	2324772.27
53	659801.21	2323297.98	108	659307.51	2324704.28
54	659817.43	2323275.65	109	659273.32	2324627.50
55	659837.94	2323257.18	110	659255.85	2324545.30
56	659861.84	2323243.39	111	659255.85	2324461.26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
112	659273.32	2324379.05	120	659819.16	2324136.03
113	659307.51	2324302.28	121	659891.94	2324178.05
114	659356.90	2324234.29	122	659954.40	2324234.29
115	659419.36	2324178.05	123	660003.79	2324302.28
116	659492.14	2324136.03	124	660037.98	2324379.05
117	659572.07	2324110.06	125	660055.45	2324461.26
118	659655.65	2324101.28	96	660055.45	2324545.30
119	659739.23	2324110.06			