



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 ДЕК 2024

№ в реестре

26932-319-319-468/24П/од

**П Р И К А З**

28.11.2024

319-468/24П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об установлении зон санитарной охраны  
для водозаборных скважин  
МУП «Коммунресурс Краснобаковского  
муниципального округа» в д. Березовец,  
д. Удельная Чащиha, д. Вороватка,  
д. Оньшино  
Краснобаковского 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 18.10.2024 г. № 52.НЦ.04.000.Т.001202.10.24 о соответствии проекта зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиha, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского 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 МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиha, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.

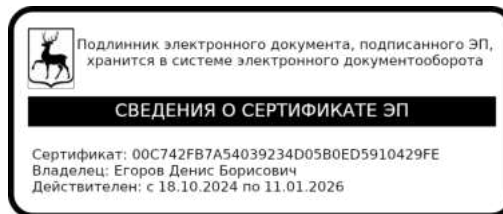
2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиha, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области 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 МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиха, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского 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 МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиха, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского 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 28.11.2024 № 319-468/24П/од

### **Границы зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиha, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области**

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд населенных пунктов д. Березовец, д. Удельная Чащиha, д. Вороватка, д. Оньшино Краснобаковского муниципального округа Нижегородской области осуществляется четырьмя скважинами (по одной скважине в каждом населенном пункте). Расход воды из скважин составляет 27,0 куб.м в сутки из скважины № 8/148 в д. Березовец; 27,0 куб.м в сутки из скважины № 7/147 в д. Удельная Чащиha; 109,0 куб.м в сутки из скважины № 4/139 в д. Вороватка; 40,0 куб.м в сутки из скважины № 5/145 в д. Оньшино. Водоснабжение осуществляется круглогодично и круглосуточно каждой из четырех скважин. Общее водопотребление составляет 203,0 куб.м в сутки.

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 для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиha и д. Оньшино отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения, для водозаборной скважины в д. Вороватка отнесены к незащищенным от поверхностного загрязнения.

### **Размеры границ зон санитарной охраны для водозаборных скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа» в д. Березовец, д. Удельная Чащиha, д. Вороватка, д. Оньшино**

#### **Границы первых поясов скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа»**

Первые пояса ЗСО скважин №№ 8/148, 7/147 в плане имеют неправильные формы, поскольку нормативные размеры 30,0 метров сокращены в нескольких направлениях.

Размеры первых поясов скважин составляют:  
- для скважины № 8/148 в южном направлении 25,0 м; в юго-западном направлении 19,0 м;

- для скважины № 7/147 в северо-восточном 14,0 м; в юго-восточном направлении 17,0 м; в юго-западном направлении 22,0 м; в северо-западном направлении 21, 0 м;
- для скважины № 4/139 во всех направлениях 50,0 метров;
- для скважины № 5/145 во всех направлениях 30,0 метров.

#### Скважина № 8/148 (д. Березовец)



#### Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 8/148 (д. Березовец)

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	612842.74	2283055.24	14	612784.36	2283061.37
2	612841.43	2283061.37	15	612783.03	2283056.33
3	612838.88	2283067.10	16	612798.04	2283040.27
4	612835.20	2283072.18	17	612812.90	2283022.10
5	612830.53	2283076.37	18	612819.14	2283022.76
6	612825.10	2283079.51	19	612825.10	2283024.69
7	612819.14	2283081.44	20	612830.53	2283027.83
8	612812.90	2283082.10	21	612835.20	2283032.02
9	612806.66	2283081.44	22	612838.88	2283037.10
10	612800.69	2283079.51	23	612841.43	2283042.83
11	612795.27	2283076.37	24	612842.74	2283048.96
12	612790.60	2283072.18	1	612842.74	2283055.24
13	612786.91	2283067.10			

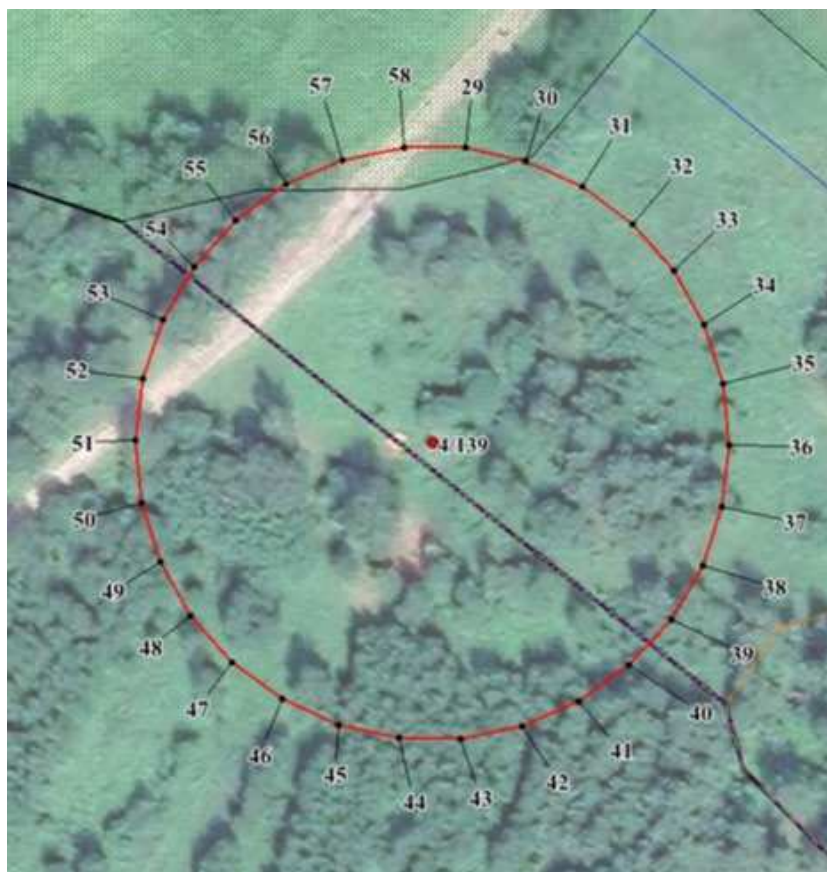
#### Скважина № 7/147 (д. Удельная Чащина)



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 7/147 (д. Удельная Чащина)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	X	Y
25	611524.64	2284078.34
26	611494.49	2284065.70
27	611507.02	2284033.78
28	611537.45	2284046.89
25	611524.64	2284078.34

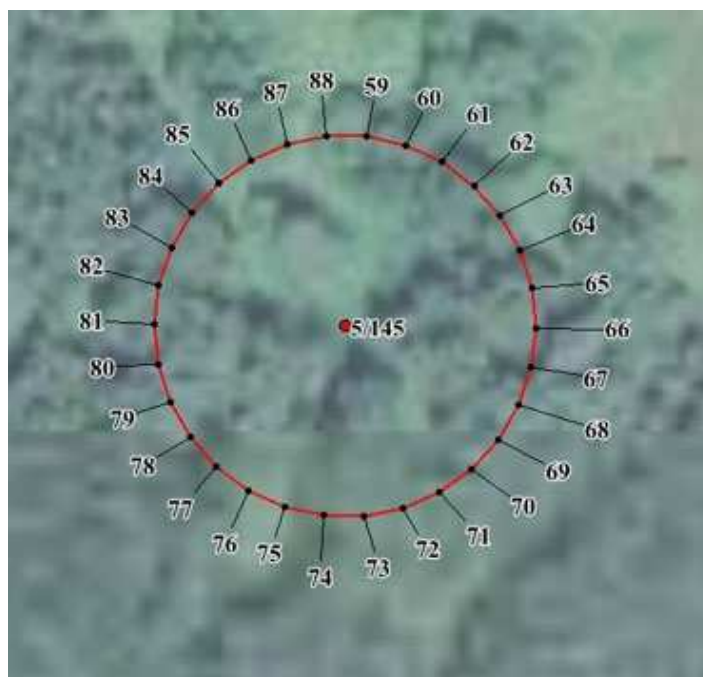
Скважина № 4/139 (д. Вороватка)



Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 4/139 (д. Вороватка)

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
29	607837.44	2282678.87	45	607740.16	2282658.18
30	607835.27	2282689.10	46	607744.41	2282648.65
31	607831.01	2282698.64	47	607750.56	2282640.19
32	607824.87	2282707.10	48	607758.32	2282633.20
33	607817.11	2282714.09	49	607767.38	2282627.97
34	607808.05	2282719.33	50	607777.32	2282624.74
35	607798.11	2282722.56	51	607787.71	2282623.64
36	607787.71	2282723.65	52	607798.11	2282624.74
37	607777.32	2282722.56	53	607808.05	2282627.97
38	607767.38	2282719.33	54	607817.11	2282633.20
39	607758.32	2282714.09	55	607824.87	2282640.19
40	607750.56	2282707.10	56	607831.01	2282648.65
41	607744.41	2282698.64	57	607835.27	2282658.18
42	607740.16	2282689.10	58	607837.44	2282668.43
43	607737.99	2282678.87	29	607837.44	2282678.87
44	607737.99	2282668.43			

### Скважина № 5/145 (д. Оньшино)



### Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО для водозаборной скважины № 5/145 (д. Оньшино)

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
59	605639.59	2282730.68	68	605597.55	2282754.95
60	605638.28	2282736.82	69	605592.12	2282751.81
61	605635.73	2282742.54	70	605587.45	2282747.63
62	605632.05	2282747.63	71	605583.77	2282742.54
63	605627.38	2282751.81	72	605581.22	2282736.82
64	605621.96	2282754.95	73	605579.92	2282730.68
65	605615.99	2282756.90	74	605579.92	2282724.40
66	605609.75	2282757.55	75	605581.22	2282718.27
67	605603.52	2282756.90	76	605583.77	2282712.55

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
77	605587.45	2282707.47	84	605627.38	2282703.28
78	605592.12	2282703.28	85	605632.05	2282707.47
79	605597.55	2282700.14	86	605635.73	2282712.55
80	605603.52	2282698.20	87	605638.28	2282718.27
81	605609.75	2282697.54	88	605639.59	2282724.40
82	605615.99	2282698.20	59	605639.59	2282730.68
83	605621.96	2282700.14			

### Границы вторых поясов скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа»

Размеры границ вторых поясов ЗСО скважин №№ 8/148, 7/147, 4/139, 5/145 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют:

- для скважины № 8/148 - 54,0 м;
- для скважины № 7/147 - 54,0 м;
- для скважины № 4/139 - 50,0 м;
- для скважины № 5/145 - 30,0 м.

#### Скважина № 8/148 (д. Березовец)



Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины 8/148 (д. Березовец)

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	612866.60	2283057.75	17	612761.54	2283035.41
2	612864.26	2283068.79	18	612766.13	2283025.10
3	612859.66	2283079.10	19	612772.77	2283015.97
4	612853.03	2283088.23	20	612781.16	2283008.41
5	612844.64	2283095.79	21	612790.94	2283002.77
6	612834.86	2283101.43	22	612801.67	2282999.28
7	612824.12	2283104.91	23	612812.90	2282998.10
8	612812.90	2283106.10	24	612824.12	2282999.28
9	612801.67	2283104.91	25	612834.86	2283002.77
10	612790.94	2283101.43	26	612844.64	2283008.41
11	612781.16	2283095.79	27	612853.03	2283015.97
12	612772.77	2283088.23	28	612859.66	2283025.10
13	612766.13	2283079.10	29	612864.26	2283035.41
14	612761.54	2283068.79	30	612866.60	2283046.45
15	612759.20	2283057.75	1	612866.60	2283057.75
16	612759.20	2283046.45			

Скважина № 7/147 (д. Удельная Чащина)

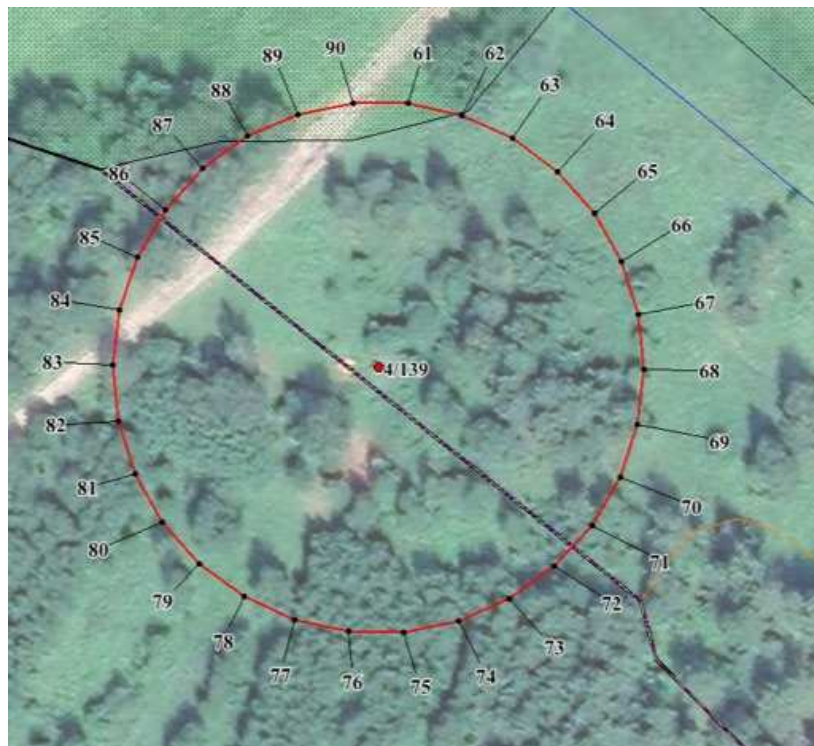


Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины 7/147 (д. Удельная Чащина)

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
31	611570.29	2284066.30	33	611563.35	2284087.67
32	611567.94	2284077.34	34	611556.72	2284096.79

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
35	611548.33	2284104.35	49	611476.46	2284024.52
36	611538.55	2284109.99	50	611484.84	2284016.98
37	611527.81	2284113.48	51	611494.62	2284011.32
38	611516.59	2284114.66	52	611505.36	2284007.84
39	611505.36	2284113.48	53	611516.59	2284006.65
40	611494.62	2284109.99	54	611527.81	2284007.84
41	611484.84	2284104.35	55	611538.55	2284011.32
42	611476.46	2284096.79	56	611548.33	2284016.98
43	611469.82	2284087.67	57	611556.72	2284024.52
44	611465.23	2284077.34	58	611563.35	2284033.66
45	611462.89	2284066.30	59	611567.94	2284043.97
46	611462.89	2284055.01	60	611570.29	2284055.01
47	611465.23	2284043.97	31	611570.29	2284066.30
48	611469.82	2284033.66			

### Скважина № 4/139 (д. Воронатка)

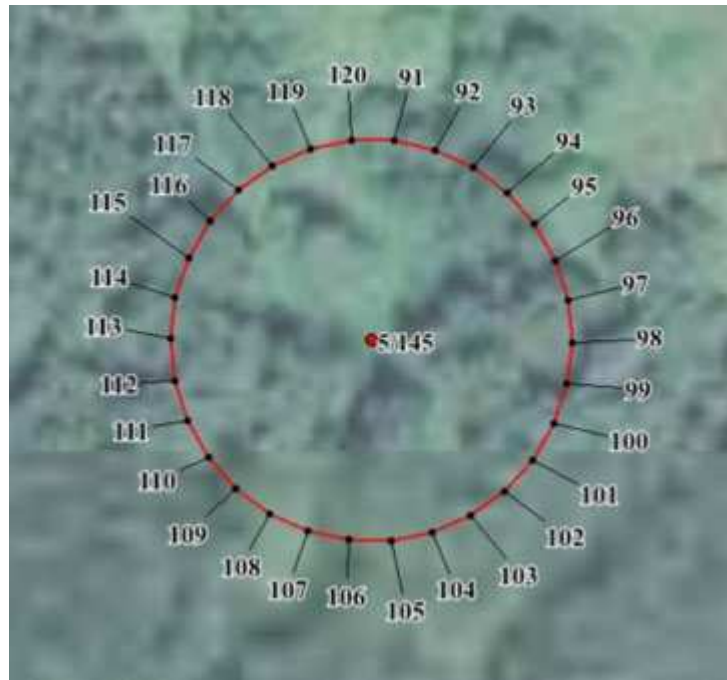


### Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 4/139 (д. Воронатка)

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	607837.44	2282678.86	70	607767.37	2282719.33
62	607835.27	2282689.11	71	607758.32	2282714.09
63	607831.02	2282698.64	72	607750.56	2282707.10
64	607824.87	2282707.10	73	607744.41	2282698.64
65	607817.11	2282714.09	74	607740.16	2282689.11
66	607808.05	2282719.33	75	607737.99	2282678.86
67	607798.11	2282722.56	76	607737.99	2282668.44
68	607787.71	2282723.65	77	607740.16	2282658.18
69	607777.32	2282722.56	78	607744.41	2282648.65

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
79	607750.56	2282640.19	86	607817.11	2282633.19
80	607758.32	2282633.19	87	607824.87	2282640.19
81	607767.37	2282627.97	88	607831.02	2282648.65
82	607777.32	2282624.74	89	607835.27	2282658.18
83	607787.71	2282623.64	90	607837.44	2282668.44
84	607798.11	2282624.74	61	607837.44	2282678.86
85	607808.05	2282627.97			

### Скважина № 5/145 (д. Оньшино)



### Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной скважины № 5/145 (д. Оньшино)

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	605639.59	2282730.68	107	605581.22	2282718.28
92	605638.28	2282736.81	108	605583.77	2282712.55
93	605635.74	2282742.55	109	605587.46	2282707.47
94	605632.05	2282747.63	110	605592.12	2282703.28
95	605627.38	2282751.81	111	605597.54	2282700.15
96	605621.96	2282754.95	112	605603.51	2282698.20
97	605615.99	2282756.89	113	605609.75	2282697.54
98	605609.75	2282757.55	114	605615.99	2282698.20
99	605603.51	2282756.89	115	605621.96	2282700.15
100	605597.54	2282754.95	116	605627.38	2282703.28
101	605592.12	2282751.81	117	605632.05	2282707.47
102	605587.46	2282747.63	118	605635.74	2282712.55
103	605583.77	2282742.55	119	605638.28	2282718.28
104	605581.22	2282736.81	120	605639.59	2282724.41
105	605579.92	2282730.68	91	605639.59	2282730.68
106	605579.92	2282724.41			

## Границы третьих поясов скважин МУП «Коммунресурс Краснобаковского муниципального округа»

Размеры границ третьих поясов ЗСО для водозаборных скважин №№ 8/148, 7/147, 4/139, 5/145 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют:

- для скважины № 8/148 - 362,0 м;
- для скважины № 7/147 - 362,0 м;
- для скважины № 4/139 - 154,0 м;
- для скважины № 5/145 - 107,0 м.

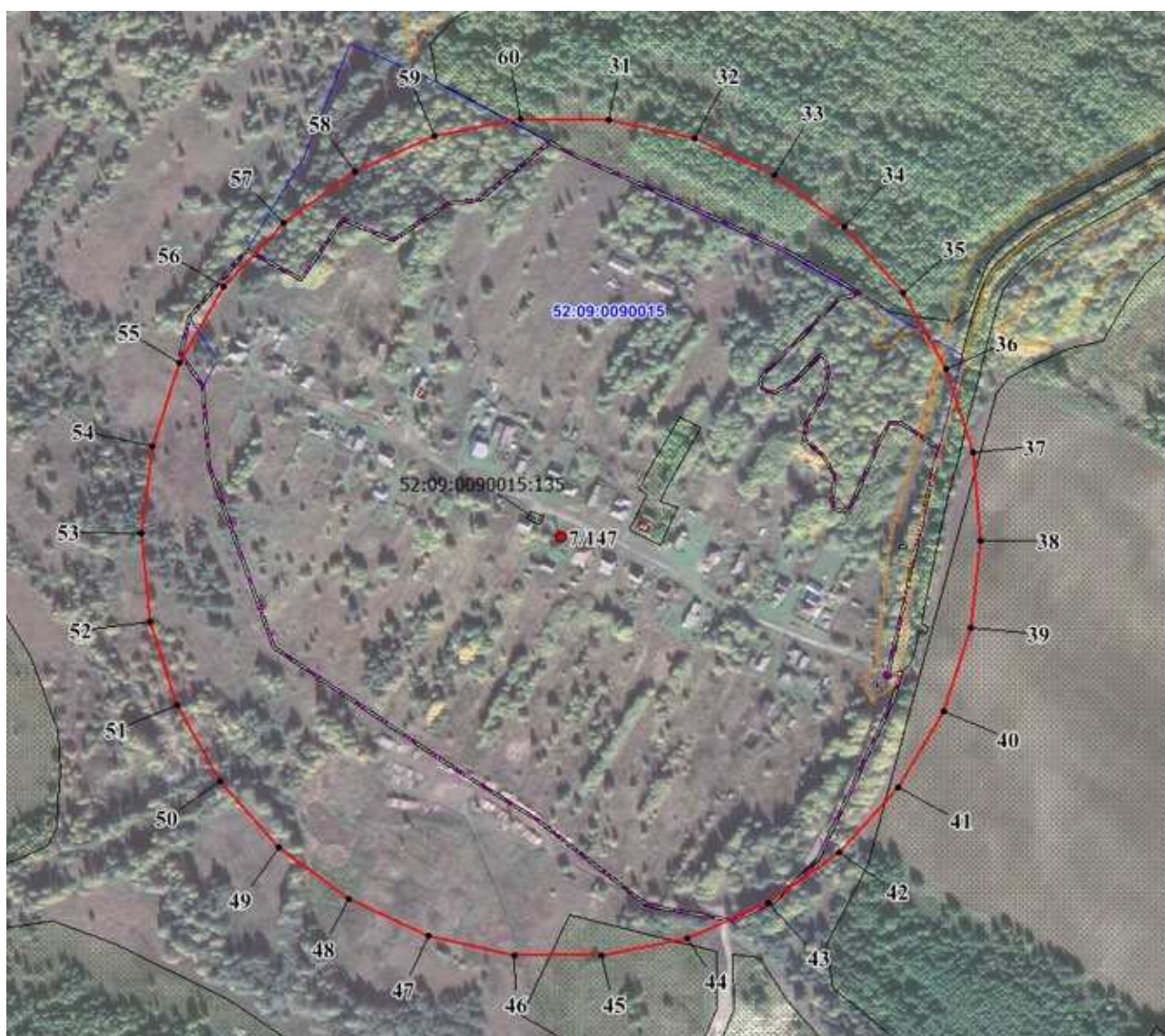
### Скважина № 8/148 (д. Березовец)



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для  
водозаборной скважины № 8/148 (д. Березовец)

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	613172.92	2283089.93	17	612468.62	2282940.24
2	613157.18	2283163.96	18	612499.40	2282871.10
3	613126.40	2283233.09	19	612543.88	2282809.88
4	613081.91	2283294.33	20	612600.12	2282759.24
5	613025.68	2283344.96	21	612665.66	2282721.40
6	612960.14	2283382.81	22	612737.64	2282698.01
7	612888.16	2283406.18	23	612812.90	2282690.10
8	612812.90	2283414.09	24	612888.16	2282698.01
9	612737.64	2283406.18	25	612960.14	2282721.40
10	612665.66	2283382.81	26	613025.68	2282759.24
11	612600.12	2283344.96	27	613081.91	2282809.88
12	612543.88	2283294.33	28	613126.40	2282871.10
13	612499.40	2283233.09	29	613157.18	2282940.24
14	612468.62	2283163.96	30	613172.92	2283014.26
15	612452.88	2283089.93	1	613172.92	2283089.93
16	612452.88	2283014.26			

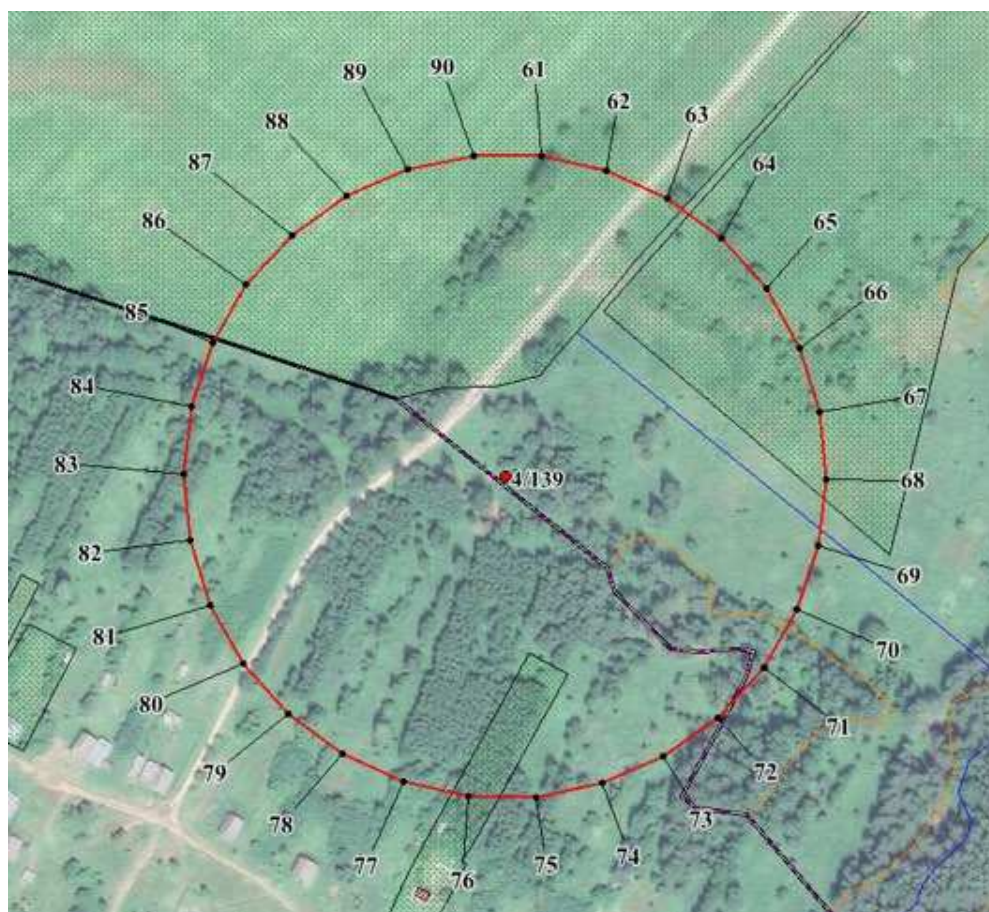
Скважина № 7/147 (д. Удельная Чащина)



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 7/147 (д. Удельная Чащина)

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
31	611876.60	2284098.50	47	611172.30	2283948.80
32	611860.87	2284172.52	48	611203.08	2283879.67
33	611830.09	2284241.66	49	611247.57	2283818.44
34	611785.60	2284302.88	50	611303.81	2283767.80
35	611729.36	2284353.52	51	611369.34	2283729.96
36	611663.83	2284391.36	52	611441.32	2283706.58
37	611591.85	2284414.75	53	611516.58	2283698.67
38	611516.58	2284422.66	54	611591.85	2283706.58
39	611441.32	2284414.75	55	611663.83	2283729.96
40	611369.34	2284391.36	56	611729.36	2283767.80
41	611303.81	2284353.52	57	611785.60	2283818.44
42	611247.57	2284302.88	58	611830.09	2283879.67
43	611203.08	2284241.66	59	611860.87	2283948.80
44	611172.30	2284172.52	60	611876.60	2284022.83
45	611156.56	2284098.50	31	611876.60	2284098.50
46	611156.56	2284022.83			

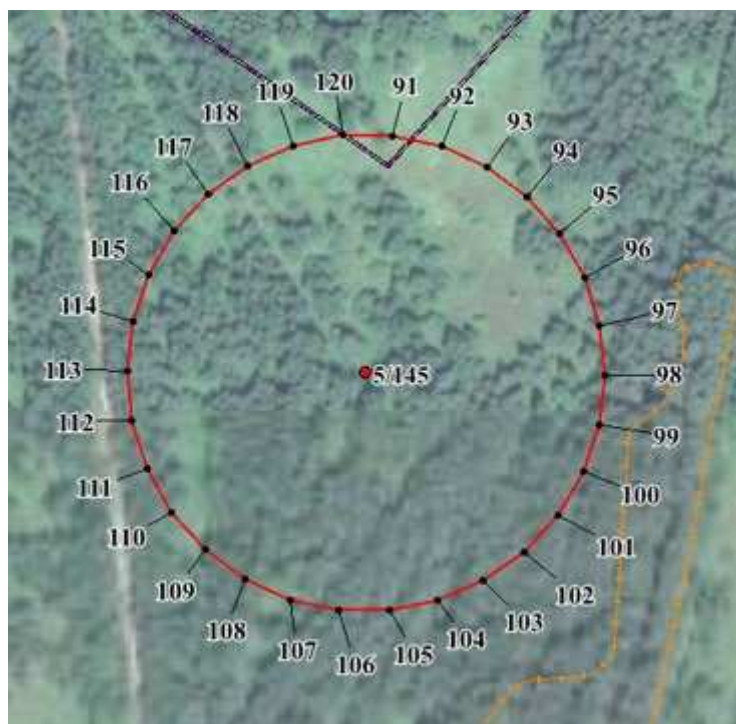
Скважина № 4/139 (д. Воронатка)



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 4/139 (Воронатка)

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	607940.87	2282689.74	77	607641.24	2282626.06
62	607934.18	2282721.23	78	607654.34	2282596.64
63	607921.08	2282750.65	79	607673.27	2282570.59
64	607902.16	2282776.69	80	607697.20	2282549.05
65	607878.23	2282798.24	81	607725.07	2282532.96
66	607850.35	2282814.34	82	607755.69	2282523.00
67	607819.74	2282824.29	83	607787.71	2282519.65
68	607787.71	2282827.64	84	607819.74	2282523.00
69	607755.69	2282824.29	85	607850.35	2282532.96
70	607725.07	2282814.34	86	607878.23	2282549.05
71	607697.20	2282798.24	87	607902.16	2282570.59
72	607673.27	2282776.69	88	607921.08	2282596.64
73	607654.34	2282750.65	89	607934.18	2282626.06
74	607641.24	2282721.23	90	607940.87	2282657.55
75	607634.55	2282689.74	61	607940.87	2282689.74
76	607634.55	2282657.55			

### Скважина № 5/145 (д. Оньшино)



### Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 5/145 (д. Оньшино)

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	605716.17	2282738.74	99	605587.51	2282832.20
92	605711.51	2282760.61	100	605566.23	2282825.30
93	605702.41	2282781.05	101	605546.86	2282814.10
94	605689.27	2282799.15	102	605530.23	2282799.15
95	605672.64	2282814.10	103	605517.09	2282781.05
96	605653.27	2282825.30	104	605507.99	2282760.61
97	605632.00	2282832.20	105	605503.34	2282738.74
98	605609.75	2282834.54	106	605503.34	2282716.36

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
107	605507.99	2282824.29	115	605653.27	2282629.80
108	605517.09	2282814.34	116	605672.64	2282640.98
109	605530.23	2282798.24	117	605689.27	2282655.95
110	605546.86	2282776.69	118	605702.41	2282674.05
111	605566.23	2282750.65	119	605711.51	2282694.49
112	605587.51	2282721.23	120	605716.17	2282716.36
113	605609.75	2282689.74	91	605716.17	2282738.74
114	605632.00	2282657.55			