



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 20 » декабря 2021 г.

№ 249

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого водоснабжения  
МБУ ДО «Центр детского творчества»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 1 МБУ ДО «Центр детского творчества» в г. Киржач Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения скважины № 1 МБУ ДО «Центр детского творчества» в г. Киржач Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1, принадлежащей МБУ ДО "ЦДТ", расположенного в МЗОЛ им. Матросова (1 поле)*  
(наименование объекта, местоположение границ, категория земель (земельный объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Киржачский район, МО город Киржач (городское поселение), г. Киржач
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	514 м <sup>2</sup> ± 8 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: <i>Зона с особыми условиями использования территории</i> Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: <i>Первый пояс ЗСО предназначен для защиты от случайного или умышленного загрязнения или поворедения водозабора</i>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона с особыми условиями использования территории - Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1, принадлежащей МБУ ДО "ЦДТ", расположенного в МЗОЛ им. Матросова (1 пояс)*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Киржачский район, МО город Киржач (городское поселение), г. Киржач
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$514 \text{ м}^2 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: <i>Зона с особыми условиями использования территории</i> Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: <i>Первый пояс ЗСО предназначен для защиты от случайного или умышленного загрязнения или повреждения водозабора</i>





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в кадастровом квартале 33:02:010123, примерно в 8 м на северо-восток от скважины № 1
2	3	в кадастровом квартале 33:02:010123, примерно в 8 м на юго-восток от скважины № 1
3	4	в кадастровом квартале 33:02:010123, примерно в 15 м на юго-запад от скважины № 1
4	1	в кадастровом квартале 33:02:010123, примерно в 15 м на северо-запад от скважины № 1







## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона с особыми условиями использования территории - Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1, принадлежащей МБУ ДО "ЦДГ", расположенного в МЗОЛ им. Матросова (2 пояс)*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Киржачский район, МО город Киржач (городское поселение), г. Киржач
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	49 823 м <sup>2</sup> ± 78 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: <i>Зона с особыми условиями использования территории</i> Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: <i>Второй пояс ЗСО предназначен для защиты водноносного горизонта одновременно от микробного и химического загрязнений</i>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	197 768,01	125 063,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	197 767,72	125 073,73		0,10	
3	197 766,63	125 083,71		0,10	
4	197 764,75	125 093,57		0,10	
5	197 762,09	125 103,25		0,10	
6	197 758,67	125 112,69		0,10	
7	197 754,51	125 121,82		0,10	
8	197 749,64	125 130,60		0,10	
9	197 744,08	125 138,96		0,10	
10	197 737,87	125 146,85		0,10	
11	197 735,49	125 149,42		0,10	
12	197 731,06	125 154,22		0,10	
13	197 723,68	125 161,02		0,10	
14	197 715,78	125 167,22		0,10	
15	197 707,42	125 172,76		0,10	
16	197 698,63	125 177,63		0,10	
17	197 689,49	125 181,78		0,10	
18	197 680,05	125 185,19		0,10	
19	197 670,37	125 187,83		0,10	
20	197 660,51	125 189,70		0,10	
21	197 650,53	125 190,78		0,10	
22	197 642,31	125 191,05		0,10	
23	197 642,02	125 191,06		0,10	
24	197 631,99	125 190,66		0,10	
25	197 622,02	125 189,47		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	197 612,18	125 187,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	197 602,53	125 184,72		0,10	
28	197 593,13	125 181,20		0,10	
29	197 584,04	125 176,94		0,10	
30	197 575,32	125 171,97		0,10	
31	197 567,03	125 166,32		0,10	
32	197 559,20	125 160,03		0,10	
33	197 551,91	125 153,13		0,10	
34	197 545,18	125 145,68		0,10	
35	197 539,07	125 137,72		0,10	
36	197 533,62	125 129,29		0,10	
37	197 528,85	125 120,46		0,10	
38	197 524,80	125 111,27		0,10	
39	197 521,49	125 101,79		0,10	
40	197 518,95	125 092,08		0,10	
41	197 517,19	125 082,20		0,10	
42	197 516,22	125 072,21		0,10	
43	197 516,05	125 062,17		0,10	
44	197 516,68	125 052,16		0,10	
45	197 518,11	125 042,22		0,10	
46	197 520,32	125 032,43		0,10	
47	197 523,30	125 022,84		0,10	
48	197 523,57	125 022,18		0,10	
49	197 527,04	125 013,53		0,10	
50	197 531,51	125 004,54		0,10	
51	197 536,68	124 995,93		0,10	
52	197 542,51	124 987,77		0,10	
53	197 548,98	124 980,09		0,10	
54	197 556,04	124 972,96		0,10	



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

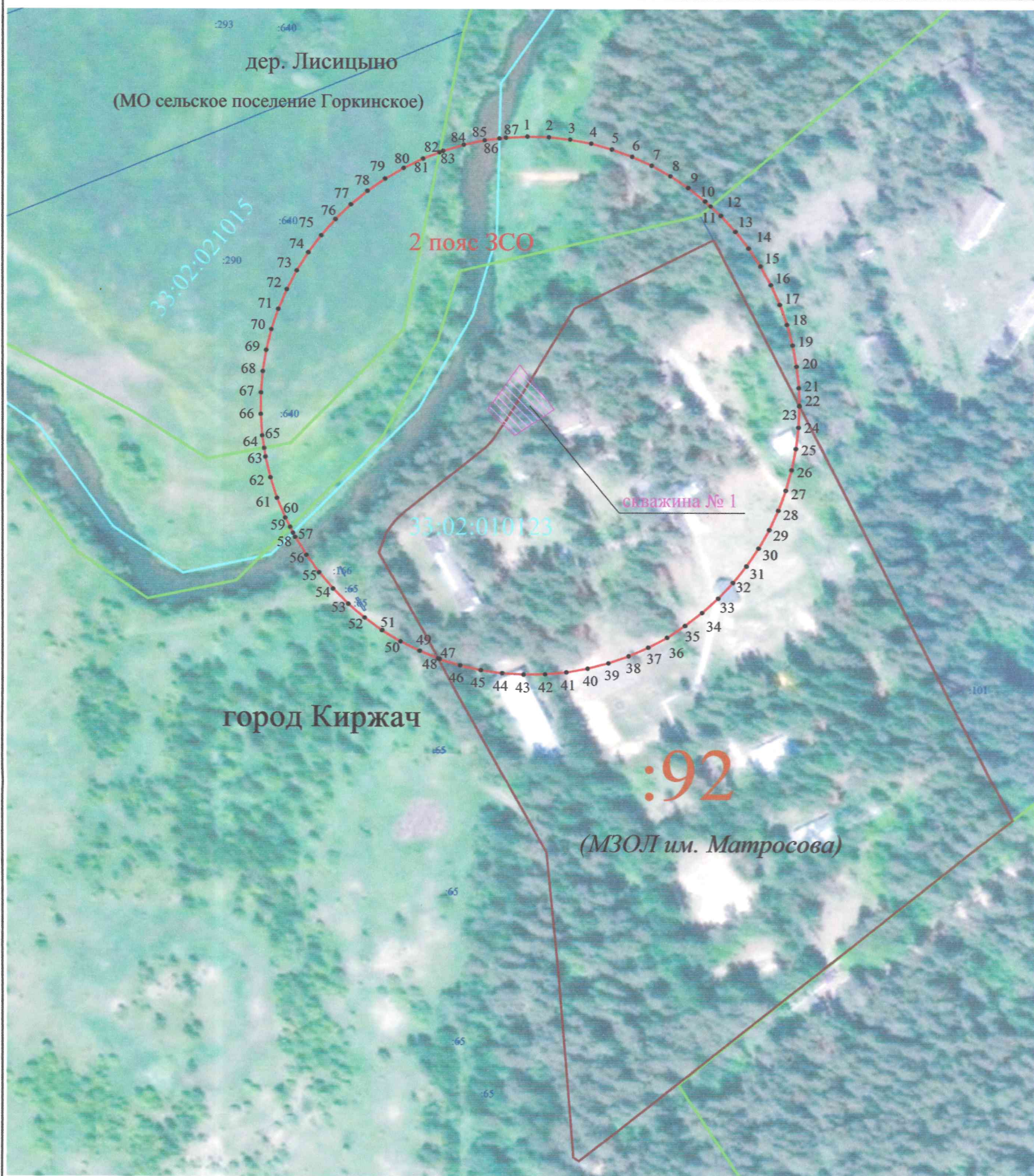
1	2	3	4	5	6
55	197 563,65	124 966,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	197 571,75	124 960,48		0,10	
57	197 580,30	124 955,22		0,10	
58	197 582,17	124 954,26		0,10	
59	197 584,86	124 952,89		0,10	
60	197 589,24	124 950,65		0,10	
61	197 598,51	124 946,81		0,10	
62	197 608,06	124 943,73		0,10	
63	197 617,83	124 941,41		0,10	
64	197 621,80	124 940,79		0,10	
65	197 627,75	124 939,88		0,10	
66	197 637,76	124 939,14		0,10	
67	197 647,80	124 939,20		0,10	
68	197 657,80	124 940,06		0,10	
69	197 667,70	124 941,71		0,10	
70	197 677,44	124 944,15		0,10	
71	197 686,95	124 947,35		0,10	
72	197 696,18	124 951,30		0,10	
73	197 705,06	124 955,97		0,10	
74	197 713,55	124 961,34		0,10	
75	197 721,58	124 967,36		0,10	
76	197 729,10	124 974,00		0,10	
77	197 736,08	124 981,22		0,10	
78	197 742,45	124 988,98		0,10	
79	197 748,19	124 997,21		0,10	
80	197 753,25	125 005,88		0,10	
81	197 757,61	125 014,92		0,10	
82	197 760,58	125 022,58		0,10	
83	197 761,24	125 024,28		0,10	



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	11	по землям в кадастровом квартале 33:02:010123
11	22	по земельному участку КН 33:02:010123:101
22	48	по земельному участку КН 33:02:010123:92
48	58	по землям в кадастровом квартале 33:02:010123
58	64	по землям в кадастровом квартале 33:02:021015
64	82	по земельному участку КН 33:02:021015:290
82	86	по землям в кадастровом квартале 33:02:021015
86	1	по землям в кадастровом квартале 33:02:010123









Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная граница 2 пояса ЗСО скважины № 1
-  - водозаборная скважина № 1
-  - граница земельного участка КН 33:02:010123:92, принадлежащего МБУ ДО "ЦДТ" Киржачского района
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённых пунктов
-  - 1 пояс ЗСО водозаборной скважины № 1

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 1 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона с особыми условиями использования территории - Зона санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1, принадлежащей МБУ ДО "ЦДТ", расположенного в МЗОЛ и.м. Матросова (3 пояс)*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Киржачский район, МО город Киржач (городское поселение), г. Киржач
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 499 279 м <sup>2</sup> ± 553 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: <i>Зона с особыми условиями использования территории</i> Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: <i>Третий пояс ЗСО предназначен для защиты водоносного горизонта от химического загрязнения</i>



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-33

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	198 533,85	125 082,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	198 533,83	125 082,83		0,10	
3	198 532,93	125 109,05		0,10	
4	198 531,22	125 135,71		0,10	
5	198 528,70	125 162,30		0,10	
6	198 525,39	125 188,81		0,10	
7	198 521,29	125 215,20		0,10	
8	198 516,40	125 241,46		0,10	
9	198 510,73	125 267,57		0,10	
10	198 504,28	125 293,49		0,10	
11	198 497,05	125 319,21		0,10	
12	198 489,06	125 344,69		0,10	
13	198 480,30	125 369,93		0,10	
14	198 470,80	125 394,90		0,10	
15	198 460,55	125 419,56		0,10	
16	198 449,57	125 443,92		0,10	
17	198 437,86	125 467,93		0,10	
18	198 425,44	125 491,58		0,10	
19	198 412,32	125 514,84		0,10	
20	198 398,51	125 537,71		0,10	
21	198 384,01	125 560,15		0,10	
22	198 368,86	125 582,14		0,10	
23	198 353,05	125 603,67		0,10	
24	198 336,60	125 624,72		0,10	
25	198 319,53	125 645,27		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	198 301,86	125 665,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	198 283,59	125 684,79		0,10	
28	198 264,74	125 703,72		0,10	
29	198 245,34	125 722,08		0,10	
30	198 225,40	125 739,85		0,10	
31	198 204,93	125 757,02		0,10	
32	198 183,96	125 773,56		0,10	
33	198 162,50	125 789,47		0,10	
34	198 140,57	125 804,73		0,10	
35	198 118,20	125 819,33		0,10	
36	198 095,40	125 833,25		0,10	
37	198 072,20	125 846,48		0,10	
38	198 048,61	125 859,01		0,10	
39	198 024,65	125 870,83		0,10	
40	198 000,35	125 881,93		0,10	
41	197 975,73	125 892,29		0,10	
42	197 950,81	125 901,91		0,10	
43	197 925,62	125 910,78		0,10	
44	197 900,17	125 918,89		0,10	
45	197 874,48	125 926,24		0,10	
46	197 848,59	125 932,82		0,10	
47	197 822,52	125 938,61		0,10	
48	197 796,28	125 943,63		0,10	
49	197 769,90	125 947,85		0,10	
50	197 743,41	125 951,28		0,10	
51	197 716,83	125 953,92		0,10	
52	197 690,18	125 955,76		0,10	
53	197 663,49	125 956,81		0,10	
54	197 642,02	125 957,06		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	197 615,31	125 956,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	197 588,62	125 955,47		0,10	
57	197 561,99	125 953,47		0,10	
58	197 535,42	125 950,67		0,10	
59	197 508,95	125 947,08		0,10	
60	197 482,60	125 942,70		0,10	
61	197 456,39	125 937,54		0,10	
62	197 430,35	125 931,59		0,10	
63	197 404,50	125 924,86		0,10	
64	197 382,38	125 918,39		0,10	
65	197 378,86	125 917,36		0,10	
66	197 353,46	125 909,10		0,10	
67	197 328,31	125 900,08		0,10	
68	197 303,45	125 890,31		0,10	
69	197 278,89	125 879,81		0,10	
70	197 254,66	125 868,57		0,10	
71	197 230,77	125 856,61		0,10	
72	197 207,25	125 843,94		0,10	
73	197 184,13	125 830,57		0,10	
74	197 161,41	125 816,52		0,10	
75	197 139,12	125 801,79		0,10	
76	197 117,29	125 786,40		0,10	
77	197 095,93	125 770,36		0,10	
78	197 075,05	125 753,70		0,10	
79	197 054,69	125 736,41		0,10	
80	197 034,85	125 718,52		0,10	
81	197 026,65	125 710,68		0,10	
82	197 015,55	125 700,05		0,10	
83	196 997,52	125 681,72		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
84	196 996,82	125 681,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	196 978,67	125 661,41		0,10	
86	196 961,11	125 641,28		0,10	
87	196 951,13	125 629,12		0,10	
88	196 944,16	125 620,63		0,10	
89	196 927,84	125 599,49		0,10	
90	196 912,15	125 577,86		0,10	
91	196 897,13	125 555,78		0,10	
92	196 882,77	125 533,25		0,10	
93	196 869,09	125 510,31		0,10	
94	196 856,10	125 486,96		0,10	
95	196 844,10	125 463,79		0,10	
96	196 843,82	125 463,24		0,10	
97	196 832,26	125 439,16		0,10	
98	196 821,42	125 414,75		0,10	
99	196 811,32	125 390,02		0,10	
100	196 801,96	125 365,00		0,10	
101	196 793,35	125 339,71		0,10	
102	196 785,51	125 314,18		0,10	
103	196 778,43	125 288,42		0,10	
104	196 774,12	125 270,62		0,10	
105	196 772,13	125 262,46		0,10	
106	196 766,61	125 236,32		0,10	
107	196 761,88	125 210,03		0,10	
108	196 757,93	125 183,61		0,10	
109	196 754,78	125 157,09		0,10	
110	196 752,42	125 130,48		0,10	
111	196 750,86	125 103,81		0,10	
112	196 750,10	125 077,11		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
113	196 750,14	125 050,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
114	196 750,98	125 023,70		0,10	
115	196 752,62	124 997,04		0,10	
116	196 755,05	124 970,44		0,10	
117	196 758,28	124 943,92		0,10	
118	196 762,31	124 917,51		0,10	
119	196 767,12	124 891,24		0,10	
120	196 769,11	124 881,96		0,10	
121	196 772,72	124 865,12		0,10	
122	196 779,09	124 839,18		0,10	
123	196 784,10	124 821,15		0,10	
124	196 786,25	124 813,44		0,10	
125	196 791,81	124 795,52		0,10	
126	196 793,29	124 790,74		0,10	
127	196 794,16	124 787,93		0,10	
128	196 802,15	124 764,67		0,10	
129	196 802,69	124 763,12		0,10	
130	196 802,84	124 762,66		0,10	
131	196 812,27	124 737,67		0,10	
132	196 816,51	124 727,41		0,10	
133	196 822,45	124 712,97		0,10	
134	196 826,95	124 702,90	0,10		
135	196 833,36	124 688,59	0,10		
136	196 838,29	124 678,41	0,10		
137	196 844,99	124 664,54	0,10		
138	196 845,30	124 663,96	0,10		
139	196 848,16	124 658,48	0,10		
140	196 857,35	124 640,86	0,10		
141	196 859,44	124 637,13	0,10		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
142	196 860,50	124 635,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
143	196 860,87	124 634,58		0,10	
144	196 865,21	124 626,83		0,10	
145	196 869,38	124 619,38		0,10	
146	196 870,40	124 617,55		0,10	
147	196 872,05	124 614,80		0,10	
148	196 884,15	124 594,65		0,10	
149	196 888,47	124 587,92		0,10	
150	196 898,57	124 572,17		0,10	
151	196 899,43	124 570,91		0,10	
152	196 905,67	124 561,79		0,10	
153	196 908,47	124 557,71		0,10	
154	196 913,66	124 550,13		0,10	
155	196 929,41	124 528,55		0,10	
156	196 930,00	124 527,78		0,10	
157	196 942,54	124 511,63		0,10	
158	196 945,79	124 507,45		0,10	
159	196 947,94	124 504,86		0,10	
160	196 961,13	124 488,87		0,10	
161	196 962,80	124 486,85		0,10	
162	196 980,42	124 466,77	0,10		
163	196 992,82	124 453,47	0,10		
164	196 998,63	124 447,23	0,10		
165	197 012,01	124 433,70	0,10		
166	197 017,42	124 428,24	0,10		
167	197 036,13	124 410,44	0,10		
168	197 036,77	124 409,83	0,10		
169	197 056,66	124 392,00	0,10		
170	197 077,08	124 374,77	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
171	197 098,00	124 358,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
172	197 119,41	124 342,19		0,10	
173	197 141,29	124 326,87		0,10	
174	197 163,62	124 312,20		0,10	
175	197 172,45	124 306,77		0,10	
176	197 186,38	124 298,22		0,10	
177	197 209,54	124 284,92		0,10	
178	197 233,10	124 272,32		0,10	
179	197 235,35	124 271,20		0,10	
180	197 257,02	124 260,43		0,10	
181	197 281,29	124 249,26		0,10	
182	197 305,88	124 238,83		0,10	
183	197 330,77	124 229,13		0,10	
184	197 355,94	124 220,19		0,10	
185	197 381,36	124 212,00		0,10	
186	197 407,02	124 204,58		0,10	
187	197 432,90	124 197,92		0,10	
188	197 458,96	124 192,05		0,10	
189	197 485,18	124 186,96		0,10	
190	197 511,54	124 182,66		0,10	
191	197 538,02	124 179,15		0,10	
192	197 564,60	124 176,43		0,10	
193	197 591,24	124 174,51		0,10	
194	197 617,93	124 173,39		0,10	
195	197 644,64	124 173,07		0,10	
196	197 671,35	124 173,55		0,10	
197	197 698,03	124 174,83		0,10	
198	197 724,66	124 176,90		0,10	
199	197 751,22	124 179,77		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
200	197 777,68	124 183,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
201	197 804,02	124 187,90		0,10	
202	197 806,19	124 188,33		0,10	
203	197 830,21	124 193,14		0,10	
204	197 854,88	124 198,86		0,10	
205	197 856,23	124 199,17		0,10	
206	197 882,07	124 205,97		0,10	
207	197 907,68	124 213,54		0,10	
208	197 933,06	124 221,88		0,10	
209	197 958,18	124 230,97		0,10	
210	197 983,01	124 240,82		0,10	
211	198 007,54	124 251,40		0,10	
212	198 029,47	124 261,64		0,10	
213	198 031,74	124 262,70		0,10	
214	198 055,59	124 274,73		0,10	
215	198 079,07	124 287,47		0,10	
216	198 102,16	124 300,91		0,10	
217	198 124,83	124 315,03		0,10	
218	198 147,08	124 329,82		0,10	
219	198 148,19	124 330,62		0,10	
220	198 159,43	124 338,59		0,10	
221	198 168,86	124 345,28		0,10	
222	198 182,46	124 355,54		0,10	
223	198 190,18	124 361,37		0,10	
224	198 198,16	124 367,79		0,10	
225	198 210,45	124 377,65		0,10	
226	198 211,01	124 378,10		0,10	
227	198 231,32	124 395,45		0,10	
228	198 237,03	124 400,63	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
229	198 251,11	124 413,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
230	198 266,78	124 428,48		0,10	
231	198 270,35	124 431,92		0,10	
232	198 289,02	124 451,02		0,10	
233	198 298,28	124 461,07		0,10	
234	198 307,12	124 470,67		0,10	
235	198 308,23	124 471,96		0,10	
236	198 319,86	124 485,36		0,10	
237	198 324,62	124 490,85		0,10	
238	198 326,84	124 493,57		0,10	
239	198 341,51	124 511,55		0,10	
240	198 357,77	124 532,74		0,10	
241	198 359,02	124 534,48		0,10	
242	198 363,65	124 540,90		0,10	
243	198 373,39	124 554,41		0,10	
244	198 388,35	124 576,54		0,10	
245	198 390,02	124 579,19		0,10	
246	198 402,64	124 599,11		0,10	
247	198 410,85	124 612,97		0,10	
248	198 416,25	124 622,10		0,10	
249	198 416,33	124 622,23		0,10	
250	198 416,59	124 622,70		0,10	
251	198 429,17	124 645,48		0,10	
252	198 441,38	124 669,24		0,10	
253	198 452,88	124 693,35		0,10	
254	198 463,64	124 717,79		0,10	
255	198 473,67	124 742,55		0,10	
256	198 480,72	124 761,56		0,10	
257	198 482,96	124 767,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	198 491,49	124 792,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
259	198 491,59	124 793,26		0,10	
260	198 499,26	124 818,47		0,10	
261	198 506,26	124 844,25		0,10	
262	198 512,48	124 870,23		0,10	
263	198 517,92	124 896,38		0,10	
264	198 518,09	124 897,30		0,10	
265	198 522,58	124 922,68		0,10	
266	198 523,79	124 930,96		0,10	
267	198 526,45	124 949,11		0,10	
268	198 529,53	124 975,65		0,10	
269	198 531,81	125 002,26		0,10	
270	198 533,29	125 028,94		0,10	
271	198 533,32	125 030,09		0,10	
272	198 533,97	125 055,64	0,10		
1	198 533,85	125 082,35	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по землям в кадастровом квартале 33:02:021016
2	64	по земельному участку КН 33:02:000000:366
64	81	по землям в кадастровом квартале 33:02:010124
81	83	по земельному участку КН 33:02:000000:1993 в кадастровом квартале 33:02:010124
83	87	по земельному участку КН 33:02:000000:1993 в кадастровом квартале 33:02:010123
87	104	по землям в кадастровом квартале 33:02:010123
104	120	по земельному участку КН 33:02:010123:55 в кадастровом квартале 33:02:010123
120	123	по землям в кадастровом квартале 33:02:010123
123	125	по землям в кадастровом квартале 33:02:010232
125	159	по земельным участкам в СНТ "Мебельщик" в кадастровом квартале 33:02:010232
159	160	по землям в кадастровом квартале 33:02:010232
160	163	по земельному участку КН 33:02:000000:1942 в кадастровом квартале 33:02:010232
163	165	по земельному участку КН 33:02:000000:1264 в кадастровом квартале 33:02:021015
165	167	по земельному участку КН 33:02:021015:1295 в кадастровом квартале 33:02:021015
167	175	по земельному участку КН 33:02:000000:382 в кадастровом квартале 33:02:021015
175	179	по земельному участку КН 33:02:021015:1295 в кадастровом квартале 33:02:021015
179	202	по земельному участку КН 33:2:000000:382 в кадастровом квартале 33:02:021015
202	204	по земельному участку КН 33:02:021015:309 в кадастровом квартале 33:02:021015
204	212	по земельному участку КН 33:02:021015:303 в кадастровом квартале 33:02:021015
212	219	по земельному участку КН 33:02:021015:297 в кадастровом квартале 33:02:021015
219	220	по землям в кадастровом квартале 33:02:021015
220	222	по земельному участку КН 33:02:000000:1264 в кадастровом квартале 33:02:021015
222	250	по землям и земельным участкам в границах дер. Лисицыно (МО Горкинское с/п) в кадастровом квартале 33:02:021010
250	256	по землям в кадастровом квартале 33:02:021015
256	258	по землям в кадастровом квартале 33:02:021016
258	264	по земельному участку КН 33:02:021016:33 в кадастровом квартале 33:02:021016
264	266	по землям в кадастровом квартале 33:02:021016
266	271	по земельному участку КН 33:02:021016:34 в кадастровом квартале 33:02:021016
271	1	по землям в кадастровом квартале 33:02:021016










Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная граница 3 пояса ЗСО скважины № 1
-  - водозаборная скважина № 1
-  - граница земельного участка КН 33:02:010123:92, принадлежащего МБУ ДО "ЦДТ" Киржачского района
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населённых пунктов
-  - 1 пояс ЗСО водозаборной скважины № 1
-  - 2 пояс ЗСО водозаборной скважины № 2

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Режим зон санитарной охраны скважина № 1  
МБУ ДО «Центр детского творчества»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли;

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применять удобрения и ядохимикаты.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 обеспечить постоянный контроль за водоотбором: регулярно производить замеры уровня воды, отбирать пробы воды на качественный анализ, следить за состоянием оголовка и устья скважины;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 поддержание санитарного состояния территории, проведение регулярного контроля за чистотой состояния территории, производство своевременного вывоза твердых и жидких бытовых отходов;

4.2 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.4 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другие места.

