



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

«30» ноября 2020 г.

№ 158

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников хозяйственно-питьевого водоснабжения  
филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ»*

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 водозабора, состоящего из одной скважины № 79940 филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» в г. Ковров Владимирской области (промплощадка ЖБИ в пос. Мелехово),

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения водозабора, состоящего из одной скважины № 79940 филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» в г. Ковров Владимирской области (промплощадка ЖБИ в пос. Мелехово).
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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>1 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений «Филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» г.Ковров (промплощадка ЖБИ в п. Мелехово)</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский, поселок городского типа Мелехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7852 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений «Филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» г.Ковров (промплощадка ЖБИ в п. Мелехово)

(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, район Ковровский, поселок городского типа Мелехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7852 +/- 31 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## 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	205225.50	278251.84	Аналитический метод	0.10	-
2	205223.76	278251.74	Аналитический метод	0.10	-
3	205222.02	278251.59	Аналитический метод	0.10	-
4	205220.29	278251.38	Аналитический метод	0.10	-
5	205218.56	278251.11	Аналитический метод	0.10	-
6	205216.85	278250.77	Аналитический метод	0.10	-
7	205215.15	278250.38	Аналитический метод	0.10	-
8	205213.46	278249.93	Аналитический метод	0.10	-
9	205211.79	278249.42	Аналитический метод	0.10	-
10	205210.14	278248.85	Аналитический метод	0.10	-
11	205208.51	278248.22	Аналитический метод	0.10	-
12	205206.91	278247.54	Аналитический метод	0.10	-
13	205205.33	278246.81	Аналитический метод	0.10	-
14	205203.77	278246.01	Аналитический метод	0.10	-
15	205202.24	278245.17	Аналитический метод	0.10	-
16	205200.75	278244.27	Аналитический метод	0.10	-
17	205199.28	278243.32	Аналитический метод	0.10	-
18	205197.86	278242.32	Аналитический метод	0.10	-
19	205196.46	278241.27	Аналитический метод	0.10	-
20	205195.10	278240.17	Аналитический метод	0.10	-
21	205193.79	278239.02	Аналитический метод	0.10	-
22	205192.51	278237.83	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	205191.28	278236.60	Аналитический метод	0.10	-
24	205190.09	278235.32	Аналитический метод	0.10	-
25	205188.94	278234.00	Аналитический метод	0.10	-
26	205187.84	278232.65	Аналитический метод	0.10	-
27	205186.79	278231.26	Аналитический метод	0.10	-
28	205185.79	278229.83	Аналитический метод	0.10	-
29	205184.84	278228.36	Аналитический метод	0.10	-
30	205183.94	278226.87	Аналитический метод	0.10	-
31	205183.10	278225.34	Аналитический метод	0.10	-
32	205182.30	278223.78	Аналитический метод	0.10	-
33	205181.57	278222.20	Аналитический метод	0.10	-
34	205180.88	278220.60	Аналитический метод	0.10	-
35	205180.26	278218.97	Аналитический метод	0.10	-
36	205179.69	278217.32	Аналитический метод	0.10	-
37	205179.18	278215.65	Аналитический метод	0.10	-
38	205178.73	278213.96	Аналитический метод	0.10	-
39	205178.34	278212.26	Аналитический метод	0.10	-
40	205178.00	278210.55	Аналитический метод	0.10	-
41	205177.73	278208.82	Аналитический метод	0.10	-
42	205177.52	278207.09	Аналитический метод	0.10	-
43	205177.37	278205.35	Аналитический метод	0.10	-
44	205177.28	278203.61	Аналитический метод	0.10	-
45	205177.24	278201.87	Аналитический метод	0.10	-
46	205177.28	278200.12	Аналитический метод	0.10	-
47	205177.37	278198.38	Аналитический метод	0.10	-
48	205177.52	278196.64	Аналитический метод	0.10	-

## 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
49	205177.73	278194.91	Аналитический метод	0.10	-
50	205178.00	278193.18	Аналитический метод	0.10	-
51	205178.34	278191.47	Аналитический метод	0.10	-
52	205178.73	278189.77	Аналитический метод	0.10	-
53	205179.18	278188.08	Аналитический метод	0.10	-
54	205179.69	278186.41	Аналитический метод	0.10	-
55	205180.26	278184.76	Аналитический метод	0.10	-
56	205180.88	278183.14	Аналитический метод	0.10	-
57	205181.57	278181.53	Аналитический метод	0.10	-
58	205182.30	278179.95	Аналитический метод	0.10	-
59	205183.10	278178.39	Аналитический метод	0.10	-
60	205183.94	278176.87	Аналитический метод	0.10	-
61	205184.84	278175.37	Аналитический метод	0.10	-
62	205185.79	278173.91	Аналитический метод	0.10	-
63	205186.79	278172.48	Аналитический метод	0.10	-
64	205187.84	278171.08	Аналитический метод	0.10	-
65	205188.94	278169.73	Аналитический метод	0.10	-
66	205190.09	278168.41	Аналитический метод	0.10	-
67	205191.28	278167.13	Аналитический метод	0.10	-
68	205192.51	278165.90	Аналитический метод	0.10	-
69	205193.79	278164.71	Аналитический метод	0.10	-
70	205195.10	278163.56	Аналитический метод	0.10	-
71	205196.46	278162.47	Аналитический метод	0.10	-
72	205197.86	278161.41	Аналитический метод	0.10	-
73	205199.28	278160.41	Аналитический метод	0.10	-
74	205200.75	278159.46	Аналитический метод	0.10	-

## 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
75	205202.24	278158.56	Аналитический метод	0.10	-
76	205203.77	278157.72	Аналитический метод	0.10	-
77	205205.33	278156.93	Аналитический метод	0.10	-
78	205206.91	278156.19	Аналитический метод	0.10	-
79	205208.51	278155.51	Аналитический метод	0.10	-
80	205210.14	278154.88	Аналитический метод	0.10	-
81	205211.79	278154.31	Аналитический метод	0.10	-
82	205213.46	278153.80	Аналитический метод	0.10	-
83	205215.15	278153.35	Аналитический метод	0.10	-
84	205216.85	278152.96	Аналитический метод	0.10	-
85	205218.56	278152.63	Аналитический метод	0.10	-
86	205220.29	278152.35	Аналитический метод	0.10	-
87	205222.02	278152.14	Аналитический метод	0.10	-
88	205223.76	278151.99	Аналитический метод	0.10	-
89	205225.50	278151.90	Аналитический метод	0.10	-
90	205227.24	278151.87	Аналитический метод	0.10	-
91	205228.99	278151.90	Аналитический метод	0.10	-
92	205230.73	278151.99	Аналитический метод	0.10	-
93	205232.47	278152.14	Аналитический метод	0.10	-
94	205234.20	278152.35	Аналитический метод	0.10	-
95	205235.93	278152.63	Аналитический метод	0.10	-
96	205237.64	278152.96	Аналитический метод	0.10	-
97	205239.34	278153.35	Аналитический метод	0.10	-
98	205241.03	278153.80	Аналитический метод	0.10	-
99	205242.70	278154.31	Аналитический метод	0.10	-
100	205244.34	278154.88	Аналитический метод	0.10	-

## 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
101	205245.98	278155.51	Аналитический метод	0.10	-
102	205247.58	278156.19	Аналитический метод	0.10	-
103	205249.16	278156.93	Аналитический метод	0.10	-
104	205250.72	278157.72	Аналитический метод	0.10	-
105	205252.24	278158.56	Аналитический метод	0.10	-
106	205253.74	278159.46	Аналитический метод	0.10	-
107	205255.20	278160.41	Аналитический метод	0.10	-
108	205256.63	278161.41	Аналитический метод	0.10	-
109	205258.03	278162.47	Аналитический метод	0.10	-
110	205259.38	278163.56	Аналитический метод	0.10	-
111	205260.70	278164.71	Аналитический метод	0.10	-
112	205261.98	278165.90	Аналитический метод	0.10	-
113	205263.21	278167.13	Аналитический метод	0.10	-
114	205264.40	278168.41	Аналитический метод	0.10	-
115	205265.55	278169.73	Аналитический метод	0.10	-
116	205266.64	278171.08	Аналитический метод	0.10	-
117	205267.70	278172.48	Аналитический метод	0.10	-
118	205268.70	278173.91	Аналитический метод	0.10	-
119	205269.65	278175.37	Аналитический метод	0.10	-
120	205270.55	278176.87	Аналитический метод	0.10	-
121	205271.39	278178.39	Аналитический метод	0.10	-
122	205272.18	278179.95	Аналитический метод	0.10	-
123	205272.92	278181.53	Аналитический метод	0.10	-
124	205273.60	278183.14	Аналитический метод	0.10	-
125	205274.23	278184.76	Аналитический метод	0.10	-
126	205274.80	278186.41	Аналитический метод	0.10	-



## 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
127	205275.31	278188.08	Аналитический метод	0.10	-
128	205275.76	278189.77	Аналитический метод	0.10	-
129	205276.15	278191.47	Аналитический метод	0.10	-
130	205276.48	278193.18	Аналитический метод	0.10	-
131	205276.76	278194.91	Аналитический метод	0.10	-
132	205276.97	278196.64	Аналитический метод	0.10	-
133	205277.12	278198.38	Аналитический метод	0.10	-
134	205277.21	278200.12	Аналитический метод	0.10	-
135	205277.24	278201.87	Аналитический метод	0.10	-
136	205277.21	278203.61	Аналитический метод	0.10	-
137	205277.12	278205.35	Аналитический метод	0.10	-
138	205276.97	278207.09	Аналитический метод	0.10	-
139	205276.76	278208.82	Аналитический метод	0.10	-
140	205276.48	278210.55	Аналитический метод	0.10	-
141	205276.15	278212.26	Аналитический метод	0.10	-
142	205275.76	278213.96	Аналитический метод	0.10	-
143	205275.31	278215.65	Аналитический метод	0.10	-
144	205274.80	278217.32	Аналитический метод	0.10	-
145	205274.23	278218.97	Аналитический метод	0.10	-
146	205273.60	278220.60	Аналитический метод	0.10	-
147	205272.92	278222.20	Аналитический метод	0.10	-
148	205272.18	278223.78	Аналитический метод	0.10	-
149	205271.39	278225.34	Аналитический метод	0.10	-
150	205270.55	278226.87	Аналитический метод	0.10	-
151	205269.65	278228.36	Аналитический метод	0.10	-
152	205268.70	278229.83	Аналитический метод	0.10	-

## 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
153	205267.70	278231.26	Аналитический метод	0.10	-
154	205266.64	278232.65	Аналитический метод	0.10	-
155	205265.55	278234.00	Аналитический метод	0.10	-
156	205264.40	278235.32	Аналитический метод	0.10	-
157	205263.21	278236.60	Аналитический метод	0.10	-
158	205261.98	278237.83	Аналитический метод	0.10	-
159	205260.70	278239.02	Аналитический метод	0.10	-
160	205259.38	278240.17	Аналитический метод	0.10	-
161	205258.03	278241.27	Аналитический метод	0.10	-
162	205256.63	278242.32	Аналитический метод	0.10	-
163	205255.20	278243.32	Аналитический метод	0.10	-
164	205253.74	278244.27	Аналитический метод	0.10	-
165	205252.24	278245.17	Аналитический метод	0.10	-
166	205250.72	278246.01	Аналитический метод	0.10	-
167	205249.16	278246.81	Аналитический метод	0.10	-
168	205247.58	278247.54	Аналитический метод	0.10	-
169	205245.98	278248.22	Аналитический метод	0.10	-
170	205244.34	278248.85	Аналитический метод	0.10	-
171	205242.70	278249.42	Аналитический метод	0.10	-
172	205241.03	278249.93	Аналитический метод	0.10	-
173	205239.34	278250.38	Аналитический метод	0.10	-
174	205237.64	278250.77	Аналитический метод	0.10	-
175	205235.93	278251.11	Аналитический метод	0.10	-
176	205234.20	278251.38	Аналитический метод	0.10	-
177	205232.47	278251.59	Аналитический метод	0.10	-
178	205230.73	278251.74	Аналитический метод	0.10	-

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
179	205228.99	278251.84	Аналитический метод	0.10	-
180	205227.24	278251.87	Аналитический метод	0.10	-
1	205225.50	278251.84	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

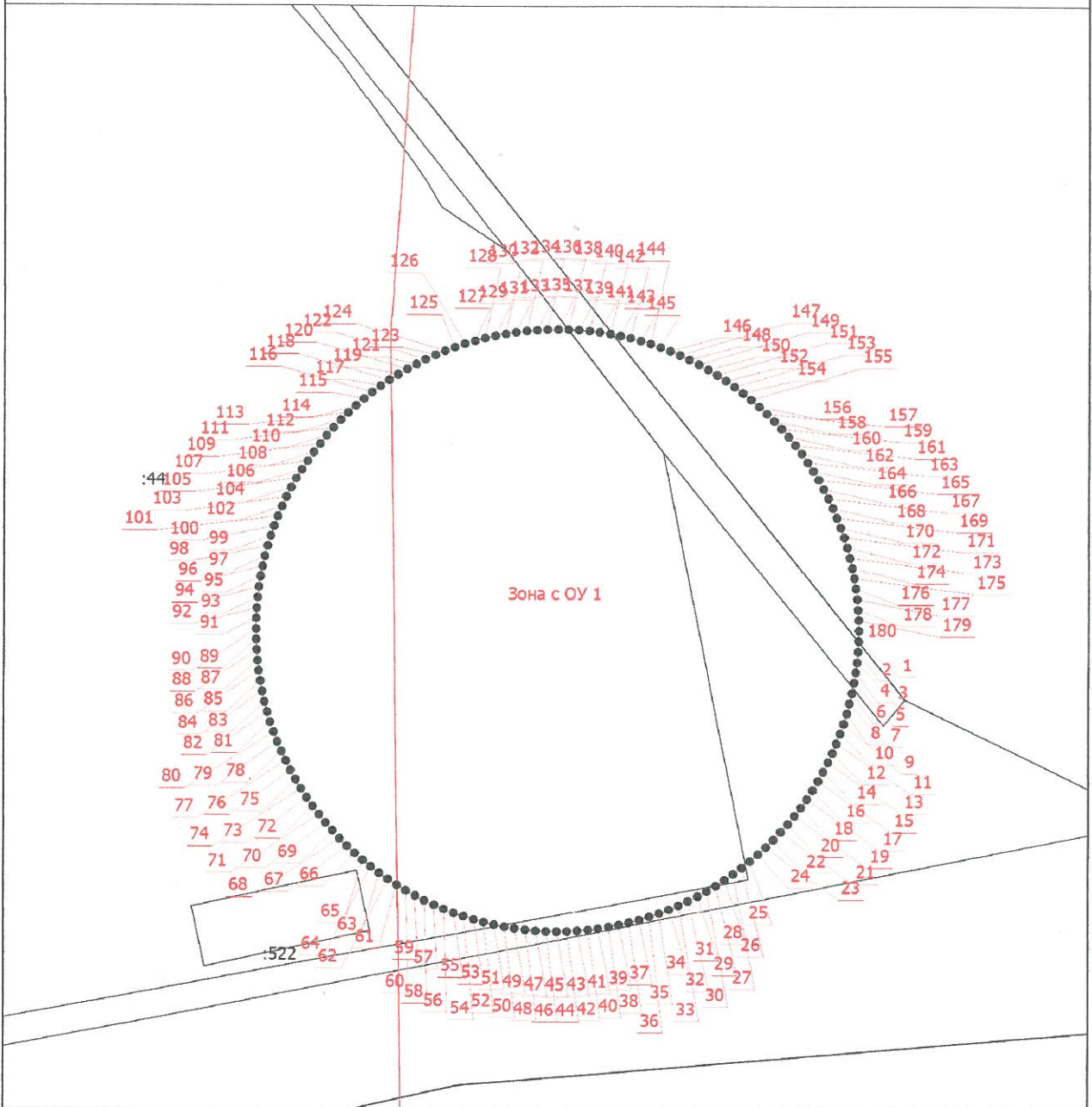


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 1 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений «Филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» г.Ковров (промплощадка ЖБИ в п. Мелехово)
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :11** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата "17" "10" 2020 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений «Филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» г.Ковров (промплощадка ЖБИ в п. Мелехово)**

(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, район Ковровский, поселок городского типа Мелехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	62585 +/- 88 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## 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	205128.13	278300.77	Аналитический метод	0.10	-
2	205124.06	278297.92	Аналитический метод	0.10	-
3	205120.08	278294.92	Аналитический метод	0.10	-
4	205116.21	278291.79	Аналитический метод	0.10	-
5	205112.45	278288.52	Аналитический метод	0.10	-
6	205108.81	278285.13	Аналитический метод	0.10	-
7	205105.29	278281.61	Аналитический метод	0.10	-
8	205101.89	278277.97	Аналитический метод	0.10	-
9	205098.63	278274.21	Аналитический метод	0.10	-
10	205095.49	278270.34	Аналитический метод	0.10	-
11	205092.50	278266.36	Аналитический метод	0.10	-
12	205089.64	278262.28	Аналитический метод	0.10	-
13	205086.93	278258.11	Аналитический метод	0.10	-
14	205084.37	278253.84	Аналитический метод	0.10	-
15	205081.95	278249.48	Аналитический метод	0.10	-
16	205079.69	278245.05	Аналитический метод	0.10	-
17	205077.59	278240.54	Аналитический метод	0.10	-
18	205075.64	278235.95	Аналитический метод	0.10	-
19	205073.86	278231.30	Аналитический метод	0.10	-
20	205072.24	278226.60	Аналитический метод	0.10	-
21	205070.78	278221.84	Аналитический метод	0.10	-
22	205069.49	278217.03	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	205068.37	278212.18	Аналитический метод	0.10	-
24	205067.42	278207.29	Аналитический метод	0.10	-
25	205066.64	278202.37	Аналитический метод	0.10	-
26	205066.04	278197.43	Аналитический метод	0.10	-
27	205065.60	278192.47	Аналитический метод	0.10	-
28	205065.34	278187.50	Аналитический метод	0.10	-
29	205065.26	278182.52	Аналитический метод	0.10	-
30	205065.34	278177.54	Аналитический метод	0.10	-
31	205065.60	278172.57	Аналитический метод	0.10	-
32	205066.04	278167.61	Аналитический метод	0.10	-
33	205066.64	278162.67	Аналитический метод	0.10	-
34	205067.42	278157.75	Аналитический метод	0.10	-
35	205068.37	278152.86	Аналитический метод	0.10	-
36	205069.49	278148.01	Аналитический метод	0.10	-
37	205070.78	278143.20	Аналитический метод	0.10	-
38	205072.24	278138.44	Аналитический метод	0.10	-
39	205073.86	278133.73	Аналитический метод	0.10	-
40	205075.64	278129.08	Аналитический метод	0.10	-
41	205077.59	278124.50	Аналитический метод	0.10	-
42	205079.69	278119.99	Аналитический метод	0.10	-
43	205081.95	278115.55	Аналитический метод	0.10	-
44	205084.37	278111.20	Аналитический метод	0.10	-
45	205086.93	278106.93	Аналитический метод	0.10	-
46	205089.64	278102.76	Аналитический метод	0.10	-
47	205092.50	278098.68	Аналитический метод	0.10	-
48	205095.49	278094.70	Аналитический метод	0.10	-

## 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
49	205098.63	278090.83	Аналитический метод	0.10	-
50	205101.89	278087.07	Аналитический метод	0.10	-
51	205105.29	278083.43	Аналитический метод	0.10	-
52	205108.81	278079.91	Аналитический метод	0.10	-
53	205112.45	278076.52	Аналитический метод	0.10	-
54	205116.21	278073.25	Аналитический метод	0.10	-
55	205120.08	278070.12	Аналитический метод	0.10	-
56	205124.06	278067.12	Аналитический метод	0.10	-
57	205128.13	278064.26	Аналитический метод	0.10	-
58	205132.31	278061.55	Аналитический метод	0.10	-
59	205136.58	278058.99	Аналитический метод	0.10	-
60	205140.93	278056.57	Аналитический метод	0.10	-
61	205145.37	278054.31	Аналитический метод	0.10	-
62	205149.88	278052.21	Аналитический метод	0.10	-
63	205154.46	278050.26	Аналитический метод	0.10	-
64	205159.11	278048.48	Аналитический метод	0.10	-
65	205163.82	278046.86	Аналитический метод	0.10	-
66	205168.58	278045.40	Аналитический метод	0.10	-
67	205173.39	278044.11	Аналитический метод	0.10	-
68	205178.24	278042.99	Аналитический метод	0.10	-
69	205183.13	278042.04	Аналитический метод	0.10	-
70	205188.04	278041.26	Аналитический метод	0.10	-
71	205192.99	278040.66	Аналитический метод	0.10	-
72	205197.95	278040.22	Аналитический метод	0.10	-
73	205202.92	278039.96	Аналитический метод	0.10	-
74	205207.90	278039.88	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	205212.88	278039.96	Аналитический метод	0.10	-
76	205217.85	278040.22	Аналитический метод	0.10	-
77	205222.81	278040.66	Аналитический метод	0.10	-
78	205227.75	278041.26	Аналитический метод	0.10	-
79	205232.67	278042.04	Аналитический метод	0.10	-
80	205237.55	278042.99	Аналитический метод	0.10	-
81	205242.40	278044.11	Аналитический метод	0.10	-
82	205247.22	278045.40	Аналитический метод	0.10	-
83	205251.98	278046.86	Аналитический метод	0.10	-
84	205256.68	278048.48	Аналитический метод	0.10	-
85	205261.33	278050.26	Аналитический метод	0.10	-
86	205265.92	278052.21	Аналитический метод	0.10	-
87	205270.43	278054.31	Аналитический метод	0.10	-
88	205274.86	278056.57	Аналитический метод	0.10	-
89	205279.22	278058.99	Аналитический метод	0.10	-
90	205283.49	278061.55	Аналитический метод	0.10	-
91	205287.66	278064.26	Аналитический метод	0.10	-
92	205291.74	278067.12	Аналитический метод	0.10	-
93	205295.72	278070.12	Аналитический метод	0.10	-
94	205299.59	278073.25	Аналитический метод	0.10	-
95	205303.34	278076.52	Аналитический метод	0.10	-
96	205306.98	278079.91	Аналитический метод	0.10	-
97	205310.50	278083.43	Аналитический метод	0.10	-
98	205313.90	278087.07	Аналитический метод	0.10	-
99	205317.17	278090.83	Аналитический метод	0.10	-
100	205320.30	278094.70	Аналитический метод	0.10	-

## 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
101	205323.30	278098.68	Аналитический метод	0.10	-
102	205326.13	278102.73	Аналитический метод	0.10	-
103	205327.92	278105.72	Аналитический метод	0.10	-
104	205330.36	278110.12	Аналитический метод	0.10	-
105	205332.64	278114.60	Аналитический метод	0.10	-
106	205334.77	278119.16	Аналитический метод	0.10	-
107	205336.73	278123.79	Аналитический метод	0.10	-
108	205338.54	278128.48	Аналитический метод	0.10	-
109	205340.17	278133.24	Аналитический метод	0.10	-
110	205341.64	278138.05	Аналитический метод	0.10	-
111	205342.94	278142.91	Аналитический метод	0.10	-
112	205344.08	278147.81	Аналитический метод	0.10	-
113	205345.04	278152.74	Аналитический метод	0.10	-
114	205345.82	278157.71	Аналитический метод	0.10	-
115	205346.44	278162.70	Аналитический метод	0.10	-
116	205346.87	278167.71	Аналитический метод	0.10	-
117	205347.14	278172.74	Аналитический метод	0.10	-
118	205347.22	278177.76	Аналитический метод	0.10	-
119	205347.14	278182.79	Аналитический метод	0.10	-
120	205346.87	278187.82	Аналитический метод	0.10	-
121	205346.44	278192.82	Аналитический метод	0.10	-
122	205345.82	278197.82	Аналитический метод	0.10	-
123	205345.04	278202.78	Аналитический метод	0.10	-
124	205344.08	278207.72	Аналитический метод	0.10	-
125	205342.94	278212.62	Аналитический метод	0.10	-
126	205341.64	278217.48	Аналитический метод	0.10	-



## 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
127	205340.17	278222.29	Аналитический метод	0.10	-
128	205338.54	278227.04	Аналитический метод	0.10	-
129	205336.73	278231.74	Аналитический метод	0.10	-
130	205334.77	278236.37	Аналитический метод	0.10	-
131	205332.64	278240.93	Аналитический метод	0.10	-
132	205330.36	278245.41	Аналитический метод	0.10	-
133	205327.92	278249.81	Аналитический метод	0.10	-
134	205325.33	278254.12	Аналитический метод	0.10	-
135	205322.59	278258.33	Аналитический метод	0.10	-
136	205319.71	278262.45	Аналитический метод	0.10	-
137	205316.68	278266.47	Аналитический метод	0.10	-
138	205313.52	278270.38	Аналитический метод	0.10	-
139	205310.22	278274.17	Аналитический метод	0.10	-
140	205306.79	278277.85	Аналитический метод	0.10	-
141	205303.23	278281.41	Аналитический метод	0.10	-
142	205299.55	278284.84	Аналитический метод	0.10	-
143	205295.76	278288.14	Аналитический метод	0.10	-
144	205291.85	278291.30	Аналитический метод	0.10	-
145	205287.83	278294.33	Аналитический метод	0.10	-
146	205283.71	278297.21	Аналитический метод	0.10	-
147	205279.50	278299.95	Аналитический метод	0.10	-
148	205275.18	278302.54	Аналитический метод	0.10	-
149	205270.78	278304.98	Аналитический метод	0.10	-
150	205266.30	278307.26	Аналитический метод	0.10	-
151	205261.75	278309.39	Аналитический метод	0.10	-
152	205257.12	278311.36	Аналитический метод	0.10	-

## 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
153	205252.42	278313.16	Аналитический метод	0.10	-
154	205247.67	278314.80	Аналитический метод	0.10	-
155	205242.86	278316.26	Аналитический метод	0.10	-
156	205238.00	278317.57	Аналитический метод	0.10	-
157	205233.10	278318.70	Аналитический метод	0.10	-
158	205228.16	278319.66	Аналитический метод	0.10	-
159	205223.20	278320.44	Аналитический метод	0.10	-
160	205218.20	278321.06	Аналитический метод	0.10	-
161	205213.19	278321.50	Аналитический метод	0.10	-
162	205208.17	278321.76	Аналитический метод	0.10	-
163	205203.14	278321.85	Аналитический метод	0.10	-
164	205198.11	278321.76	Аналитический метод	0.10	-
165	205193.09	278321.50	Аналитический метод	0.10	-
166	205188.08	278321.06	Аналитический метод	0.10	-
167	205183.09	278320.44	Аналитический метод	0.10	-
168	205178.12	278319.66	Аналитический метод	0.10	-
169	205173.19	278318.70	Аналитический метод	0.10	-
170	205168.29	278317.57	Аналитический метод	0.10	-
171	205163.43	278316.26	Аналитический метод	0.10	-
172	205158.62	278314.80	Аналитический метод	0.10	-
173	205153.86	278313.16	Аналитический метод	0.10	-
174	205149.17	278311.36	Аналитический метод	0.10	-
175	205144.54	278309.39	Аналитический метод	0.10	-
176	205139.98	278307.26	Аналитический метод	0.10	-
177	205135.50	278304.98	Аналитический метод	0.10	-
178	205131.10	278302.54	Аналитический метод	0.10	-

## 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
179	205128.28	278300.85	Аналитический метод	0.10	-
1	205128.13	278300.77	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

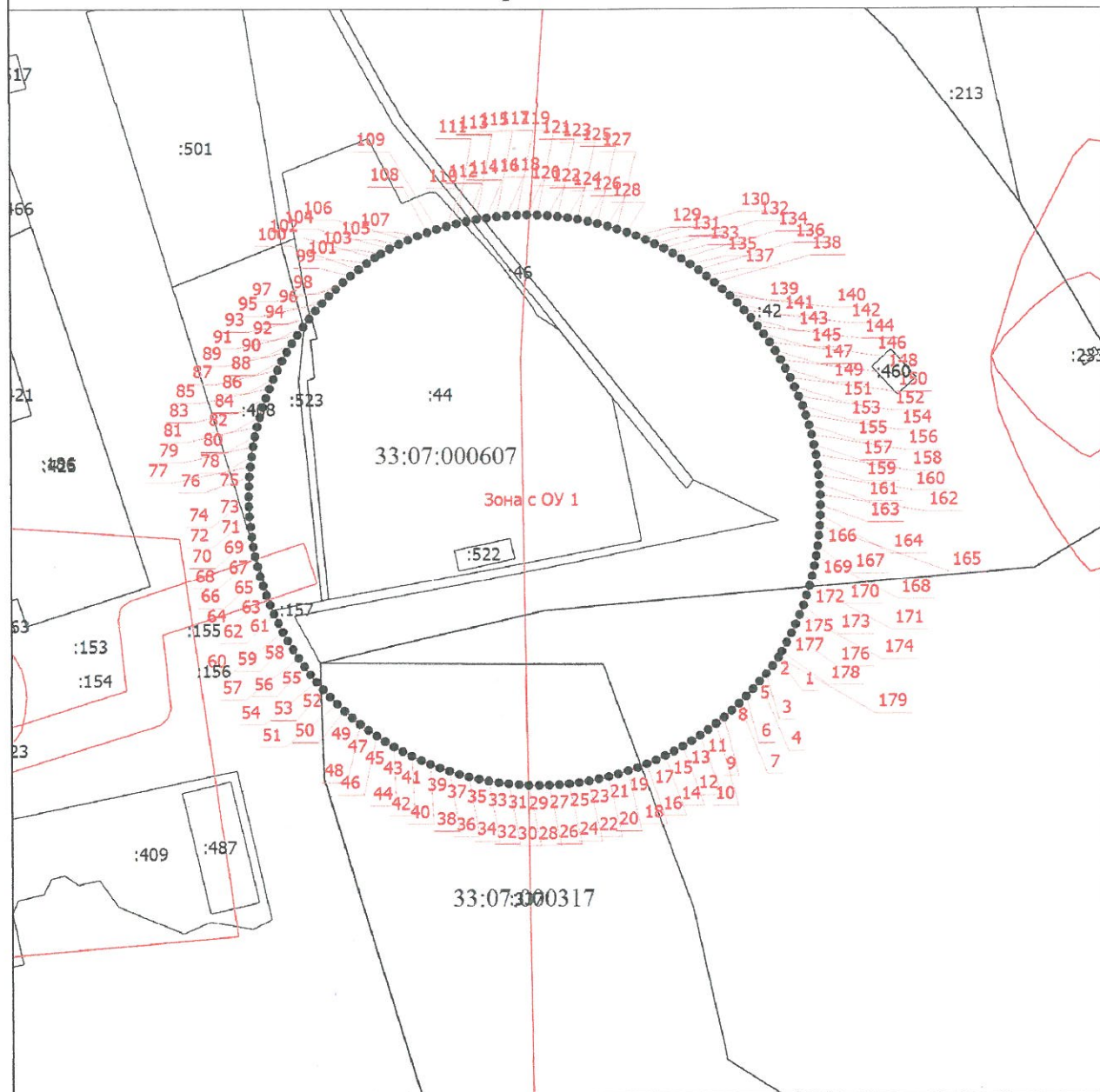


**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	1	-

## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:3000

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений «Филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ», г.Ковров (промплощадка ЖБИ в п. Мелехово)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Cadastral number of the land plot
- - Boundary of the zone with special conditions

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 14 " 10 г. *Л.В.В.*

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**3 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений «Филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ» г.Ковров (промплощадка ЖБИ в п. Мелехово)**

(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, район Ковровский, поселок городского типа Мелехово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13744784 +/- 1298 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	203854.71	279574.95	Аналитический метод	0.10	-
2	203806.44	279560.19	Аналитический метод	0.10	-
3	203733.65	279535.13	Аналитический метод	0.10	-
4	203661.78	279507.54	Аналитический метод	0.10	-
5	203590.92	279477.46	Аналитический метод	0.10	-
6	203521.15	279444.93	Аналитический метод	0.10	-
7	203452.56	279409.98	Аналитический метод	0.10	-
8	203385.22	279372.65	Аналитический метод	0.10	-
9	203319.24	279333.00	Аналитический метод	0.10	-
10	203254.67	279291.08	Аналитический метод	0.10	-
11	203191.61	279246.92	Аналитический метод	0.10	-
12	203130.13	279200.59	Аналитический метод	0.10	-
13	203070.30	279152.14	Аналитический метод	0.10	-
14	203012.20	279101.64	Аналитический метод	0.10	-
15	202955.90	279049.13	Аналитический метод	0.10	-
16	202901.46	278994.70	Аналитический метод	0.10	-
17	202848.96	278938.40	Аналитический метод	0.10	-
18	202798.46	278880.30	Аналитический метод	0.10	-
19	202750.01	278820.47	Аналитический метод	0.10	-
20	202703.68	278758.99	Аналитический метод	0.10	-
21	202659.52	278695.93	Аналитический метод	0.10	-
22	202617.59	278631.36	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	202577.94	278565.37	Аналитический метод	0.10	-
24	202540.62	278498.04	Аналитический метод	0.10	-
25	202505.67	278429.45	Аналитический метод	0.10	-
26	202473.14	278359.68	Аналитический метод	0.10	-
27	202443.06	278288.82	Аналитический метод	0.10	-
28	202415.47	278216.94	Аналитический метод	0.10	-
29	202390.41	278144.16	Аналитический метод	0.10	-
30	202367.90	278070.54	Аналитический метод	0.10	-
31	202347.97	277996.18	Аналитический метод	0.10	-
32	202330.66	277921.16	Аналитический метод	0.10	-
33	202315.97	277845.60	Аналитический метод	0.10	-
34	202303.92	277769.56	Аналитический метод	0.10	-
35	202294.54	277693.15	Аналитический метод	0.10	-
36	202287.83	277616.46	Аналитический метод	0.10	-
37	202283.80	277539.58	Аналитический метод	0.10	-
38	202282.46	277462.61	Аналитический метод	0.10	-
39	202283.80	277385.64	Аналитический метод	0.10	-
40	202287.83	277308.76	Аналитический метод	0.10	-
41	202294.54	277232.07	Аналитический метод	0.10	-
42	202303.92	277155.66	Аналитический метод	0.10	-
43	202315.97	277079.62	Аналитический метод	0.10	-
44	202330.66	277004.06	Аналитический метод	0.10	-
45	202347.97	276929.04	Аналитический метод	0.10	-
46	202367.90	276854.68	Аналитический метод	0.10	-
47	202390.41	276781.06	Аналитический метод	0.10	-
48	202415.47	276708.28	Аналитический метод	0.10	-

## 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
49	202443.06	276636.41	Аналитический метод	0.10	-
50	202473.14	276565.54	Аналитический метод	0.10	-
51	202505.67	276495.77	Аналитический метод	0.10	-
52	202540.62	276427.18	Аналитический метод	0.10	-
53	202577.94	276359.85	Аналитический метод	0.10	-
54	202617.59	276293.86	Аналитический метод	0.10	-
55	202659.52	276229.29	Аналитический метод	0.10	-
56	202703.68	276166.23	Аналитический метод	0.10	-
57	202750.01	276104.75	Аналитический метод	0.10	-
58	202798.46	276044.92	Аналитический метод	0.10	-
59	202848.96	275986.82	Аналитический метод	0.10	-
60	202901.46	275930.52	Аналитический метод	0.10	-
61	202955.90	275876.09	Аналитический метод	0.10	-
62	203012.20	275823.58	Аналитический метод	0.10	-
63	203070.30	275773.08	Аналитический метод	0.10	-
64	203130.13	275724.63	Аналитический метод	0.10	-
65	203191.61	275678.30	Аналитический метод	0.10	-
66	203254.67	275634.14	Аналитический метод	0.10	-
67	203319.24	275592.22	Аналитический метод	0.10	-
68	203385.22	275552.57	Аналитический метод	0.10	-
69	203452.56	275515.24	Аналитический метод	0.10	-
70	203521.15	275480.29	Аналитический метод	0.10	-
71	203590.92	275447.76	Аналитический метод	0.10	-
72	203661.78	275417.68	Аналитический метод	0.10	-
73	203733.65	275390.09	Аналитический метод	0.10	-
74	203806.44	275365.03	Аналитический метод	0.10	-

## 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
75	203880.06	275342.52	Аналитический метод	0.10	-
76	203954.42	275322.59	Аналитический метод	0.10	-
77	204029.43	275305.28	Аналитический метод	0.10	-
78	204105.00	275290.59	Аналитический метод	0.10	-
79	204181.04	275278.55	Аналитический метод	0.10	-
80	204257.45	275269.16	Аналитический метод	0.10	-
81	204334.14	275262.45	Аналитический метод	0.10	-
82	204411.02	275258.42	Аналитический метод	0.10	-
83	204487.99	275257.08	Аналитический метод	0.10	-
84	204564.96	275258.42	Аналитический метод	0.10	-
85	204641.84	275262.45	Аналитический метод	0.10	-
86	204718.53	275269.16	Аналитический метод	0.10	-
87	204794.94	275278.55	Аналитический метод	0.10	-
88	204870.97	275290.59	Аналитический метод	0.10	-
89	204946.54	275305.28	Аналитический метод	0.10	-
90	205021.55	275322.59	Аналитический метод	0.10	-
91	205095.91	275342.52	Аналитический метод	0.10	-
92	205169.53	275365.03	Аналитический метод	0.10	-
93	205242.32	275390.09	Аналитический метод	0.10	-
94	205314.19	275417.68	Аналитический метод	0.10	-
95	205385.06	275447.76	Аналитический метод	0.10	-
96	205454.83	275480.29	Аналитический метод	0.10	-
97	205523.42	275515.24	Аналитический метод	0.10	-
98	205590.75	275552.57	Аналитический метод	0.10	-
99	205656.74	275592.22	Аналитический метод	0.10	-
100	205721.30	275634.14	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	205784.36	275678.30	Аналитический метод	0.10	-
102	205845.85	275724.63	Аналитический метод	0.10	-
103	205905.68	275773.08	Аналитический метод	0.10	-
104	205963.78	275823.58	Аналитический метод	0.10	-
105	206020.08	275876.09	Аналитический метод	0.10	-
106	206074.51	275930.52	Аналитический метод	0.10	-
107	206127.02	275986.82	Аналитический метод	0.10	-
108	206177.52	276044.92	Аналитический метод	0.10	-
109	206225.97	276104.75	Аналитический метод	0.10	-
110	206272.30	276166.23	Аналитический метод	0.10	-
111	206316.45	276229.29	Аналитический метод	0.10	-
112	206358.38	276293.86	Аналитический метод	0.10	-
113	206398.03	276359.85	Аналитический метод	0.10	-
114	206435.35	276427.18	Аналитический метод	0.10	-
115	206470.30	276495.77	Аналитический метод	0.10	-
116	206502.84	276565.54	Аналитический метод	0.10	-
117	206532.92	276636.41	Аналитический метод	0.10	-
118	206560.51	276708.28	Аналитический метод	0.10	-
119	206585.57	276781.06	Аналитический метод	0.10	-
120	206600.30	276830.58	Аналитический метод	0.10	-
121	206589.76	276892.94	Аналитический метод	0.10	-
122	206567.83	277005.78	Аналитический метод	0.10	-
123	206541.97	277117.79	Аналитический метод	0.10	-
124	206512.22	277228.83	Аналитический метод	0.10	-
125	206478.61	277338.76	Аналитический метод	0.10	-
126	206441.18	277447.45	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	206399.99	277554.77	Аналитический метод	0.10	-
128	206355.07	277660.59	Аналитический метод	0.10	-
129	206306.49	277764.77	Аналитический метод	0.10	-
130	206254.30	277867.20	Аналитический метод	0.10	-
131	206198.57	277967.74	Аналитический метод	0.10	-
132	206139.37	278066.27	Аналитический метод	0.10	-
133	206076.76	278162.68	Аналитический метод	0.10	-
134	206010.82	278256.85	Аналитический метод	0.10	-
135	205941.64	278348.65	Аналитический метод	0.10	-
136	205869.30	278437.99	Аналитический метод	0.10	-
137	205793.88	278524.75	Аналитический метод	0.10	-
138	205715.48	278608.82	Аналитический метод	0.10	-
139	205634.20	278690.10	Аналитический метод	0.10	-
140	205550.12	278768.50	Аналитический метод	0.10	-
141	205463.37	278843.92	Аналитический метод	0.10	-
142	205374.03	278916.26	Аналитический метод	0.10	-
143	205282.22	278985.44	Аналитический метод	0.10	-
144	205188.06	279051.38	Аналитический метод	0.10	-
145	205091.65	279113.99	Аналитический метод	0.10	-
146	204993.12	279173.19	Аналитический метод	0.10	-
147	204892.58	279228.92	Аналитический метод	0.10	-
148	204790.15	279281.11	Аналитический метод	0.10	-
149	204685.96	279329.69	Аналитический метод	0.10	-
150	204580.15	279374.61	Аналитический метод	0.10	-
151	204472.83	279415.81	Аналитический метод	0.10	-
152	204364.14	279453.23	Аналитический метод	0.10	-

## 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
153	204254.21	279486.84	Аналитический метод	0.10	-
154	204143.17	279516.59	Аналитический метод	0.10	-
155	204031.16	279542.45	Аналитический метод	0.10	-
156	203918.32	279564.39	Аналитический метод	0.10	-
157	203857.76	279573.98	Аналитический метод	0.10	-
1	203854.71	279574.95	Аналитический метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	1	-





Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из одной скважины  
№ 79940 филиала ГУП «ДСУ-3» «Ковровского ДРСУ»

**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 озеленять территорию высокоствольными деревьями;

1.3 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 размещение или стоянка автомобильного транспорта непосредственно за ограждением первого пояса ЗСО.

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

2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.2 транспортировка и складирование отходов в районе расположения источников.

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

3.1 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений и территорий, прилегающих к скважине, с целью предупреждения микробного и химического загрязнения водоносного горизонта;

3.2 поддерживать сохранность озеленения площадок водозаборов;

3.3 оградить территорию площадки первого пояса ЗСО глухим забором;

3.4 проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений от растительного и бытового мусора;

3.5 обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений.

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

4.1 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 упорядочить складирование и транспортирование сыпучих и жидких материалов в непосредственной близости от зон санитарной охраны водоисточников.

