



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«10» 10 2023 г.
Номер государственной регистрации

№ МН-2023-105

ПРИКАЗ

10 октября 2023

№ 105-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения Фонд «Шередарь»*

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 Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь», расположенный в п. Сосновый Бор, Петушинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь», расположенный в п. Сосновый Бор, Петушинского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона санитарной охраны водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шердари» 1 пояса		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3509 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона санитарной охраны водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь» 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, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3509 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	167476.13	138492.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	167477.22	138496.61	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	167477.78	138500.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	167477.81	138504.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	167477.31	138508.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	167476.28	138512.41	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	167474.75	138516.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	167472.75	138519.56	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	167470.30	138522.72	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	167467.45	138525.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	167464.25	138527.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	167460.76	138529.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	167457.04	138531.37	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	167453.16	138532.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	167449.19	138532.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	167445.19	138532.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	167441.25	138532.07	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	167437.36	138530.90	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	167433.71	138529.26	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	167430.32	138527.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	167427.24	138524.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	167424.52	138521.65	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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	167422.22	138518.38	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	167420.38	138514.83	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	167419.47	138512.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	167416.10	138502.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	167414.90	138498.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	167414.22	138495.05	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	167414.08	138491.05	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	167414.46	138487.07	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	167415.37	138483.18	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	167416.80	138479.44	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	167418.70	138475.92	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	167421.06	138472.69	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	167423.83	138469.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	167426.96	138467.31	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	167430.39	138465.25	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	167434.06	138463.67	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	167437.91	138462.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	167441.87	138462.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	167445.87	138462.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	167449.84	138462.51	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	167453.71	138463.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	167457.40	138465.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	167460.86	138467.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	167464.02	138469.55	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	167466.82	138472.40	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

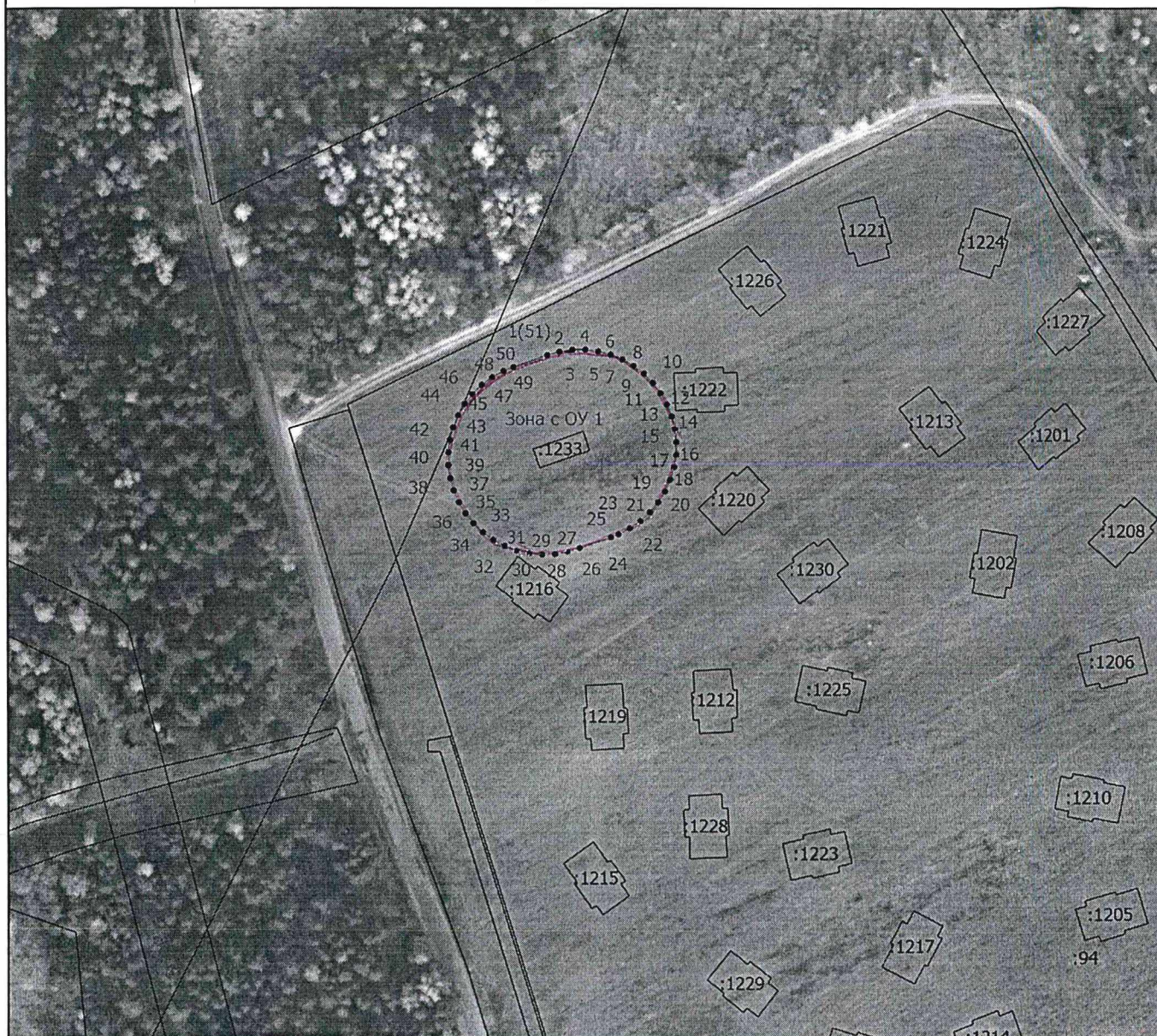
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	167469.22	138475.60	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	167471.17	138479.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	167472.42	138482.17	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	167476.13	138492.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата " 04 " 08 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона санитарной охраны водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь» 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, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12851 +/- 992 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	167510.11	138506.02	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	167509.00	138511.91	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	167507.34	138517.68	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	167505.59	138522.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	167505.14	138523.26	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	167502.44	138528.62	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	167499.24	138533.69	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	167495.58	138538.45	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	167491.49	138542.84	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	167487.01	138546.83	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	167482.18	138550.38	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	167477.03	138553.47	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	167471.62	138556.06	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	167465.99	138558.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	167460.19	138559.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	167454.27	138560.65	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	167448.28	138561.07	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	167442.28	138561.07	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	167436.34	138560.24	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	167430.47	138558.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	167424.75	138557.20	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	167419.22	138554.87	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	167413.93	138552.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	167408.92	138548.73	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	167404.25	138544.96	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	167399.96	138540.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	167396.07	138536.20	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	167392.63	138531.28	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	167389.67	138526.06	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	167387.21	138520.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	167385.27	138514.92	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	167383.87	138509.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	167383.02	138503.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	167382.74	138497.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	167383.02	138491.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	167383.86	138485.16	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	167385.25	138479.32	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	167387.19	138473.64	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	167389.65	138468.17	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	167392.61	138462.95	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	167396.04	138458.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	167399.92	138453.45	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	167404.21	138449.26	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	167405.43	138448.27	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	167408.87	138445.47	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	167413.88	138442.17	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	167419.17	138439.34	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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
48	167424.70	138437.01	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	167430.42	138435.21	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	167436.29	138433.95	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
51	167442.24	138433.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
52	167448.24	138433.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
53	167453.13	138433.45	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
54	167454.23	138433.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
55	167460.15	138434.51	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
56	167462.84	138435.22	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
57	167465.95	138436.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
58	167471.58	138438.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
59	167477.00	138440.70	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
60	167482.14	138443.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
61	167486.98	138447.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
62	167491.47	138451.32	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
63	167495.56	138455.71	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
64	167499.22	138460.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
65	167502.42	138465.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
66	167505.13	138470.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
67	167507.32	138476.47	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
68	167508.99	138482.24	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
69	167510.10	138488.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
70	167510.67	138494.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
71	167510.67	138500.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	167510.11	138506.02	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 — Зона санитарной охраны водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь» 2 пояс
- 1(72) - Обозначение новой характерной точки
- :1332 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата "04" 08 2023 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона санитарной охраны водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь» 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, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	647384 +/- 7040 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	167038.55	138298.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	167046.28	138283.20	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	167054.57	138268.36	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	167063.40	138253.84	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	167072.78	138239.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	167082.68	138225.84	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	167093.09	138212.40	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	167104.00	138199.36	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	167115.38	138186.74	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	167127.24	138174.55	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	167139.54	138162.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	167152.27	138151.55	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	167165.41	138140.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	167178.95	138130.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	167192.86	138120.71	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	167207.13	138111.47	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	167221.73	138102.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	167225.37	138100.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	167236.65	138094.62	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	167241.36	138092.27	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	167251.87	138087.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	167267.36	138080.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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	167283.10	138073.61	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	167299.07	138067.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	167315.24	138062.55	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	167331.60	138057.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	167348.12	138053.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	167364.79	138050.55	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	167381.56	138047.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	167398.43	138045.67	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	167415.36	138044.18	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	167432.34	138043.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	167449.34	138043.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	167466.33	138043.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	167483.27	138044.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	167500.19	138046.25	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	167517.03	138048.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	167533.78	138051.51	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	167550.40	138055.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	167566.87	138059.28	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	167583.18	138064.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	167599.29	138069.49	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	167615.20	138075.50	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	167630.86	138082.11	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	167646.27	138089.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	167661.40	138097.05	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	167676.22	138105.36	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	167690.73	138114.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	167704.89	138123.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	167709.10	138126.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
51	167718.69	138133.56	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
52	167732.11	138143.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
53	167745.13	138154.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
54	167757.73	138166.34	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
55	167769.90	138178.21	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
56	167781.61	138190.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
57	167792.85	138203.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
58	167803.61	138216.45	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
59	167807.40	138221.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
60	167813.86	138230.01	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
61	167823.61	138243.94	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
62	167832.82	138258.23	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
63	167841.49	138272.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
64	167849.61	138287.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
65	167857.16	138303.01	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
66	167864.14	138318.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
67	167870.53	138334.27	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
68	167876.33	138350.25	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
69	167881.53	138366.43	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
70	167886.12	138382.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
71	167889.31	138395.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
72	167892.79	138412.49	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	167895.64	138429.25	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
74	167897.87	138446.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
75	167899.46	138463.03	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
76	167900.42	138480.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
77	167900.74	138497.00	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
78	167900.42	138514.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
79	167899.46	138531.06	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
80	167897.88	138547.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
81	167895.65	138564.84	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
82	167892.80	138581.60	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
83	167889.33	138598.24	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
84	167885.23	138614.74	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
85	167880.52	138631.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
86	167875.20	138647.22	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
87	167869.28	138663.16	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
88	167862.76	138678.86	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
89	167855.67	138694.31	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
90	167848.00	138709.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
91	167839.76	138724.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
92	167830.98	138738.91	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
93	167821.66	138753.12	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
94	167811.81	138766.98	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
95	167801.45	138780.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
96	167790.59	138793.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
97	167779.25	138806.21	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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
98	167767.45	138818.44	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
99	167755.19	138830.22	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
100	167742.50	138841.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
101	167729.40	138852.36	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
102	167715.90	138862.70	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
103	167702.02	138872.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
104	167687.79	138881.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
105	167673.22	138890.57	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
106	167658.33	138898.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
107	167643.14	138906.41	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
108	167627.68	138913.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
109	167611.96	138919.96	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
110	167596.02	138925.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
111	167579.86	138931.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
112	167563.52	138935.82	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
113	167547.01	138939.88	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
114	167530.36	138943.32	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
115	167513.60	138946.14	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
116	167496.74	138948.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
117	167479.81	138949.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
118	167462.84	138951.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
119	167445.84	138951.09	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
120	167428.84	138950.74	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
121	167411.87	138949.75	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
122	167394.95	138948.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	167378.10	138945.87	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
124	167361.34	138942.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
125	167344.71	138939.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
126	167342.95	138939.04	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
127	167328.22	138935.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
128	167311.89	138930.61	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
129	167295.76	138925.25	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
130	167285.12	138921.27	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
131	167264.15	138912.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
132	167248.71	138905.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
133	167233.56	138897.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
134	167218.70	138889.67	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
135	167204.16	138880.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
136	167189.96	138871.50	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
137	167176.13	138861.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
138	167162.67	138851.24	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
139	167149.61	138840.36	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
140	167136.97	138828.99	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
141	167124.76	138817.16	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
142	167113.00	138804.88	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
143	167101.71	138792.17	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
144	167090.91	138779.05	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
145	167080.60	138765.53	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
146	167070.81	138751.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
147	167067.28	138746.21	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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
148	167061.54	138737.38	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
149	167052.81	138722.79	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
150	167044.64	138707.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
151	167037.03	138692.68	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
152	167030.00	138677.21	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
153	167023.54	138661.48	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
154	167017.69	138645.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
155	167012.43	138629.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
156	167007.78	138613.00	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
157	167004.06	138596.42	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
158	167000.34	138579.83	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
159	166997.56	138563.06	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
160	166995.40	138546.20	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
161	166993.88	138529.27	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
162	166993.41	138520.31	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
163	166992.99	138512.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
164	166992.74	138495.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
165	166993.13	138478.30	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
166	166994.15	138461.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
167	166995.79	138444.51	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
168	166998.08	138427.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
169	167000.99	138410.91	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
170	167004.53	138394.29	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
171	167008.69	138377.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
172	167013.46	138361.49	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

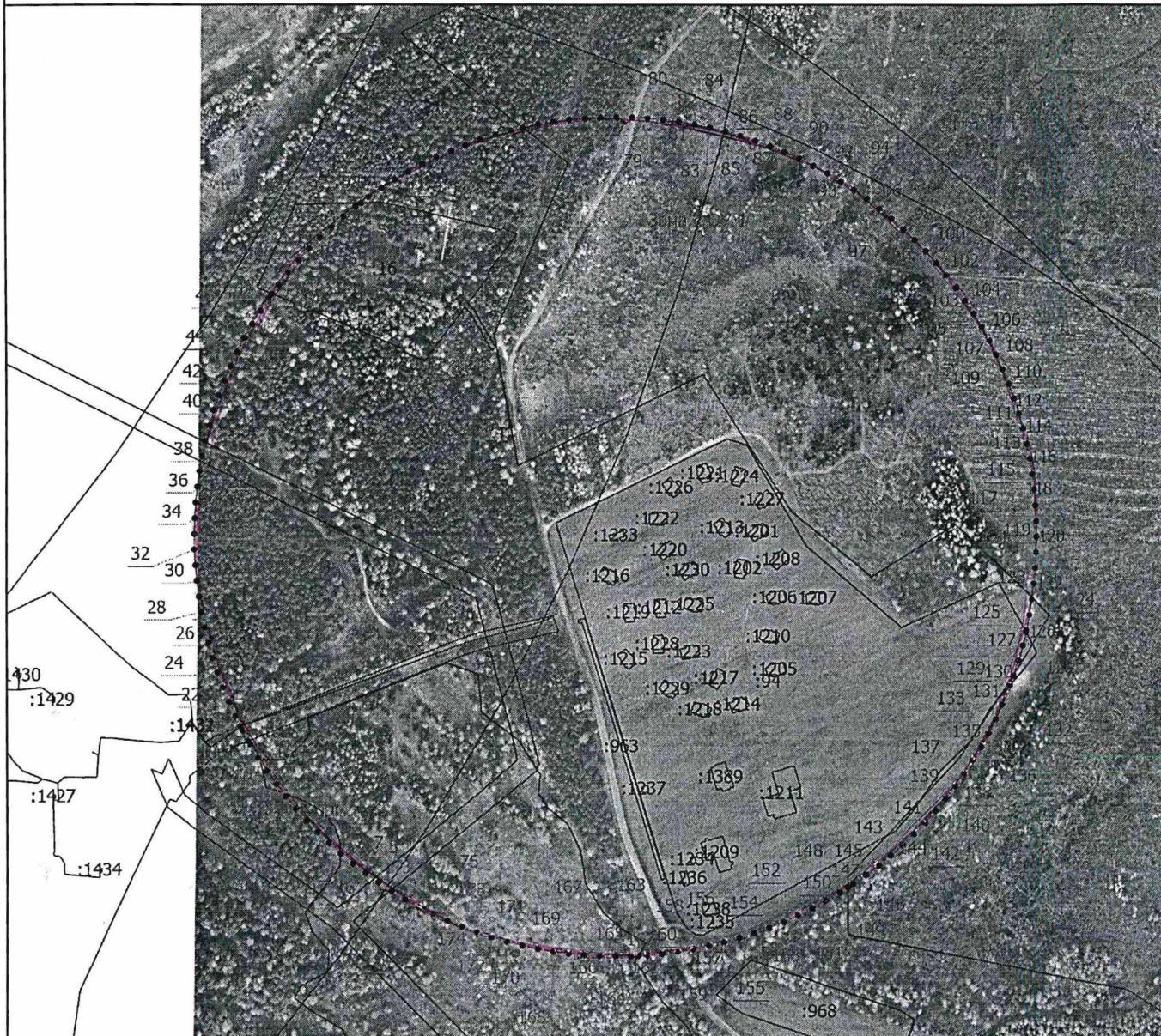
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
173	167018.84	138345.36	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
174	167024.82	138329.43	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
175	167031.40	138313.77	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	167038.55	138298.35	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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 — Зона санитарной охраны водозаборного узла Благотворительного фонда реабилитации детей, перенесших тяжелые заболевания «Шередарь» 3 пояс
- 1(174) - Обозначение новой характерной точки
- :105 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата "04" _____



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

Режим зон санитарной охраны водозаборного узла
Фонд «Шередарь»

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

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

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

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов при уходе за зелеными насаждениями.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностных вод с территории водозабора, огорожена металлическим забором, поддерживать сохранность ограждений, дорожки к водозаборным сооружениям должны быть заасфальтированы;

3.2 установить сигнализацию, работающую на открытие двери павильона скважин;

3.3 после каждой чистки и ремонта оборудования скважины производить дезинфекцию водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами с последующей их промывкой;

3.4 обеспечить учет и следить за соответствием фактического водоотбора с проектным по водомерному счетчику с записью в журнале;

3.5 производить микробиологические, физико-химические, радиологические анализы проб воды не реже 4 раз в год.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

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

4.3 выгребные ямы эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.4 обустройство зданий водонепроницаемыми приемниками нечистот и бытовых отходов и расположение их в местах, исключающих загрязнение территории при их вывозе;

4.5 регулярно очищать территорию от стихийных свалок мусора.

