

# Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«<u>30</u>» сентября 2022 г.

Nº 101

О внесении изменений в постановление Департамента природопользования от 03.11.2020 № 141 «Об установлении зон санитарной охраны»

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 заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны постановляю:

- 1. Утвердить проект зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора ООО «Дёке Хоум Системс» (далее проект), изложив его в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.
- 2. Ранее изданные правовые акты об утверждении проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора ООО «Дёке Хоум Системс» (постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 03.11.2020 № 141) утрачивают силу.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Для докумен

Директор Департамента

Т.Л. Клименко

зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора, состоящего из двух скважин скважины № 454 и скважины № 455 (1 пояс) Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», расположенного в д. Фёдоровское МО Першинское (сельское поселение) Киржачского района Владимирской области

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

#### Раздел 1

Сведения	об	объекте

№ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Киржачский сельсовет МО Першинское (сельское поселение), деревия Федоровское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5376 +/- 642 M²
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по 1 поясу ЗСО определены Проектом по организации зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс» (ООО «ДХС»), расположенного в д. Фёдоровское Киржачского района Владимирской области 6/н 2022 г.

зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора, состоящего из двух скважин - скважины № 454 и скважины № 455 (1 пояс) Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», расположенного в д. Фёдоровское МО Першинское (сельское поселение) Киржачского района Владимирской области

(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 Киржачский, сельсовет МО Першинское (сельское поселение), деревня Федоровское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5376 +/- 642 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по 1 поясу 3СО определены Проектом по организации зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс» (ООО «ДХС»), расположенного в д. Фёдоровское Киржачского района Владимирской области б/н 2022 г.

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
характерных точек границ	Х	Y	координат характерной точки		на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	; <b>-</b>	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
части границы	X	Y	координат характерной точки		на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

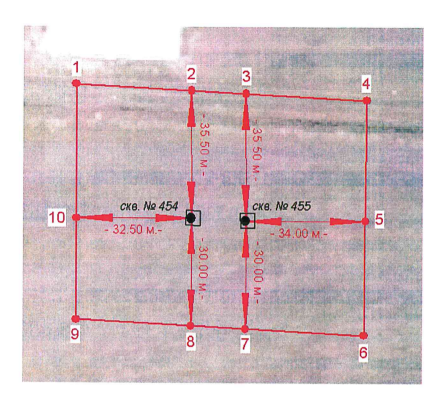
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных			(уточн	іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	Х	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7.	8
1	-	-	188269.10	124314.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	-	-	188267.39	124347.47	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	_	-	188266.58	124362.95	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	* <b>-</b>	-	188264.78	124397.39	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	-	-	188231.13	124397.00	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	-	-	188199.31	124396.74	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	-	-	188201.08	124363.00	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8		-	188201.89	124347.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	<b>.</b>	-	188203.57	124315.07	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	-	-	188231.84	124315.02	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	-	-	188269.10	124314.80	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3. Сведения о	характерны	х точках ча	сти (частей	) границы	объекта		3,1112,01

Обозначение характерных		вующие наты, м		енные енные) наты, м	определения погрешность		Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-	-	-	

#### План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны

01

- обозначение характерной точки

- 35.50 м.- - расстояние от скважины до границы зоны санитарной охраны

Подпись Дата "С " О ЗОЗЗ г. Место для оттиска нечати (при надичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Дата "16"

зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора, состоящего из двух скважин - скважины № 454 и скважины № 455 (2 пояс) Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», расположенного в д. Фёдоровское МО Першинское (сельское поселение) Киржачского района Владимирской области

(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 Киржачский, сельсовет МО Першинское (сельское поселение), деревня Федоровское							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13510 +/- 1017 m <sup>2</sup>							
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по 2 поясу ЗСО определены Проектом по организации зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс» (ООО «ДХС»), расположенного в д. Фёдоровское Киржачского района Владимирской области б/н 2022 г.							

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
границ	X	Y	координат характерной точки	положения	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	-	=	-	-	- 2

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

Обозначение характерных точек	Коорди	ординаты, м Метод квадрати		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
части границы		Y	координат характерной точки	-	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-		-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

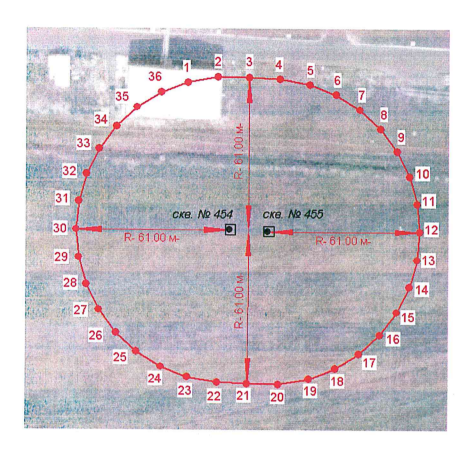
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц ооъекта	1			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	ненные пенные) пнаты, м	Метод определения - координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	Х	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	188290.56	124330.83	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	-	-	188292.73	124343.05	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	*	-	188292.49	124355.46	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	3 <b></b> -		188291.90	124367.67	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	Į.	-	188289.75	124379.69	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	-		188285.68	124390.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	-	-	188279.76	124399.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	-	-	188272.18	124408.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	=	-	188263.19	124414.86	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	-	-	188253.12	124419.88	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	-	-	188242.29	124422.96	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	-	-	188231.08	124424.00	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	-	-	188219.87	124422.96	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	-	-	188209.04	124419.88	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	-	-	188198.97	124414.86	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	-	-	188189.98	124408.08	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	-	-	188182.40	124399.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	-	-	188176.48	124390.19	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	-		188172.41	124379.69	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	-	-	188170.24	124367.47	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	-	- 1	188170.49	124355.06	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	-		188171.07	124342.85	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует

Обозначение характерных			(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	188173.22	124330.83	Аналитический метод	2.50	Закреплени отсутствуе
24	-	-	188177.29	124320.33	Аналитический метод	2.50	Закреплени
25	-	_	188183.21	124310.76	Аналитический метод	2.50	Закреплени
26	-		188190.79	124302.44	Аналитический метод	2.50	Закреплени отсутствует
27	-	-	188199.78	124295.66	Аналитический метод	2.50	Закреплени отсутствует
28	-	<b>=</b>	188209.85	124290.64	Аналитический метод	2.50	Закреплени отсутствует
29	-	-	188220.68	124287.56	Аналитический метод	2.50	Закреплени отсутствует
30	-	-	188231.89	124286.52	Аналитический метод	2.50	Закреплени
31	•	-	188243.10	124287.56	Аналитический метод	2.50	Закрепление
32	-	-	188253.93	124290.64	Аналитический метод	2.50	Закрепление
33	-	-	188264.00	124295.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление
34	-	-	188272.99	124302.44	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	-	-	188280.57	124310.76	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	-	-	188286.49	124320.33	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	- ,	-		124330.83	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
. Сведения о	карактернь	іх точках ч	асти (частей)	) границы с	бъекта		
)бозначение арактерных		вующие наты, м	Измене (уточне координ	нные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
гочек части границы	X	. <b>Y</b>	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	_	- 1	

#### План границ объекта



Масштаб 1: 1400

Используемые условные знаки и обозначения:

граница зоны санитарной охраныобозначение характерной точки

R- 61.00 м - - радиус зоны санитарной охраны

Подпись 5 Сергей Дата "16" 09 2022 г

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

7C 134-119-1

зоны санитарной охраны (3CO) водозабора, состоящего из двух скважин - скважины № 454 и скважины № 455 (3 пояс) Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс», расположенного в д. Фёдоровское МО Першинское (сельское поселение) Киржачского района Владимирской области

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

CECHINI OU OUBERTE					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Киржачский, сельсовет МО Першинское (сельское поселение)			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	585663 +/- 6696 M²			
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по 3 поясу ЗСО определены Проектом по организации зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью «Дёке Хоум Системс» (ООО «ДХС»), расположенного в д. Фёдоровское Киржачского района Владимирской области б/н 2022 г.			

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
границ	X	Y	координат характерной точки		
1	2	3	4	5	6
-	<b>-</b>	-	-		-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м		. Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
части границы	X	Y	координат характерной точки	-	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

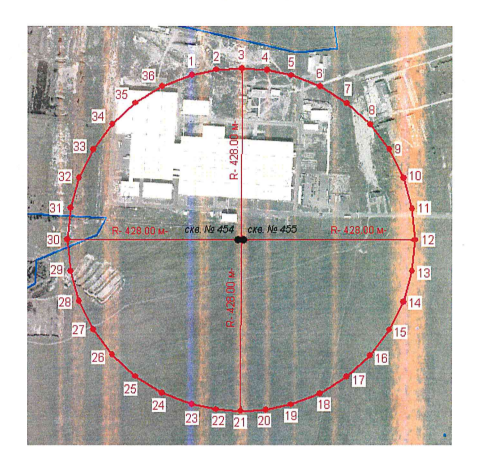
1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	-	-	188643.55	124230.39	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
2	-	-	188656.39	124292.92	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
3	-	-	188659.49	124356.66	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
4	-	-	188655.40	124418.98	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
5	-	-	188642.74	124480.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
6	•	-	188614.21	124553.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
7		-	188572.63	124620.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
8	-	-	188519.42	124679.30	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
9	-	-	188456.39	124726.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
10	-	-	188385.69	124762.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
11	-	-	188309.72	124783.71	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
12	-	-	188231.08	124791.00	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
13	-	-	188152.44	124783.71	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
14	-	-	188076.47	124762.10	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
15	-		188005.77	124726.89	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
16	-		187942.74	124679.30	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
17	•	-	187889.53	124620.93	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
18	-	· -	187847.95	124553.78	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
19	-1	-	187819.42	124480.13	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
20	-	-	187806.58	124417.61	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
21	-	-	187803.49	124353.86	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует	
22	-	-	187807.57	124291.54	Аналитический метод	2.50	Закрепление	

Обозначение характерных			Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	187820.23	124230.39	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	-	_	187848.76	124156.74	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	-	-	187890.34	124089.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	-	-	187943.55	124031.22	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	-	-	188006.58	123983.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28		-	188077.28	123948.42	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	-	-	188153.25	123926.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	-	-	188231.89	123919.52	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	-	-	188310.53	123926.81	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	-	-	188386.50	123948.42	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	-	-	188457.20	123983.63	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	-	-	188520.23	124031.22	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	-	•	188573.44	124089.59	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	-	-	188615.02	124156.74	Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	-	-	188643.55		Аналитический метод	2.50	Закрепление отсутствует
. Сведения о	карактерны	х точках ча	асти (частей	) границы (	объекта		
Обозначение арактерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	_	-		_	· ·	

#### План границ объекта



Масштаб 1: 9000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны санитарной охраны

1 - обозначение характерной точки

R- 428.00 м- - радиус зоны санитарной охраны

- граница населенного пункта

Подпись Дата "С" О ЗОЗЗ г. Место для оттиска измати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

134 119

Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин №№ 454, 455 ООО «Дёке Хоум Системс»

## 1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее 3СО) запрещается:

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных и водозаборных сооружений;
  - 1.2 применение ядохимикатов, нефтепродуктов, токсичных веществ;
  - 1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
  - 1.5 посадка высокоствольных деревьев.

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

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.2 устройство свалок, поглощающих колодцев и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
  - 2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции;
  - 2.6 применения удобрений и ядохимикатов.

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

- 3.1 территория полностью огораживается, подлежит охране, дорожки к скважинам должны иметь твердое покрытие;
- 3.2 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- 3.3 на устье скважины установить герметизированный оголовок, водомерный счетчик, кран для отбора проб воды, пьезометрические трубки для контроля за уровнем воды в скважине;
- 3.4 внутри каптажного сооружения скважины и на прилегающей площади должен поддерживаться порядок, пол должен быть сухим;
- 3.5 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;

- 3.6 за лицами, обслуживающими водозабор, должен быть установлен медицинский контроль.
- 4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:
- 4.1 систематически проводить выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения водоносных горизонтов;
- 4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;
- 4.3 территория должна быть благоустроена и иметь образцовое санитарное состояние.

