



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

г. Владимир

« 07 » апреля 2021 г.

№ 90

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технологического водоснабжения ООО «СнэкПродукт»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 1 ООО «СнэкПродукт» в с. Коверино Камешковского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважины № 1 ООО «СнэкПродукт» в с. Коверино Камешковского района Владимирской области.

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

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

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, скважина №1 на территории Общества с ограниченной ответственностью «СизкПродукт» Владимирская область, Камешковский район, село Коверино, улица Фрунзе, строение 12 (кадастровый номер земельного участка 33:06:070701:325)

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601331, Владимирская область, район Камешковский, село Коверино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м ²
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, скважина №1 на территории Общества с ограниченной ответственностью «СнэкПродукт» Владимирская область, Камешковский район, село Коверино, улица Фрунзе, строение 12 (кадастровый номер земельного участка 33:06:070701:325)

(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	601331, Владимирская область, район Камешковский, село Коверино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м ²
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 (М _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (М _с), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	217829.85	251083.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	217829.93	251093.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	217819.91	251093.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	217819.82	251083.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	217829.85	251083.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

**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	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, скважина №1 на территории Общества с ограниченной ответственностью «СнэкПродукт» Владимирская область, Камешковский район, село Коверино, улица Фрунзе, строение 12 (кадастровый номер земельного участка 33:06:070701:325)

(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	601331, Владимирская область, район Камешковский, село Коверино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100018 +/- 111 м ²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217824.72	251267.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	217812.27	251266.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	217799.88	251265.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	217787.61	251263.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	217775.52	251260.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	217763.67	251256.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	217752.12	251251.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	217740.92	251246.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	217730.13	251239.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	217719.80	251233.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	217709.98	251225.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	217700.72	251217.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	217692.07	251208.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	217684.06	251198.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	217676.74	251188.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	217670.13	251177.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	217664.29	251166.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	217659.22	251155.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	217654.96	251143.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	217651.52	251131.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	217648.93	251119.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	217647.20	251107.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	217646.33	251094.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	217646.33	251082.37	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (М _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	217647.20	251069.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	217648.93	251057.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	217651.52	251045.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	217654.96	251033.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	217659.22	251021.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	217664.29	251010.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	217670.13	250999.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	217676.74	250988.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	217684.06	250978.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	217692.07	250969.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	217700.72	250960.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	217709.98	250951.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	217719.80	250944.19	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	217730.13	250937.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	217740.92	250930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	217752.12	250925.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	217763.67	250920.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	217775.52	250917.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	217787.61	250914.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	217799.38	250911.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	217812.27	250910.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	217824.72	250910.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	217837.17	250910.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	217849.56	250911.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	217861.83	250914.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	217873.92	250917.01	Метод спутниковых геодезических измерений	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	217885.77	250920.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	217897.32	250925.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	217908.52	250930.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	217919.31	250937.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	217929.64	250944.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	217939.46	250951.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	217948.72	250960.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	217957.37	250969.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	217965.38	250978.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	217972.70	250988.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	217979.31	250999.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	217985.15	251010.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	217990.22	251021.73	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	217994.48	251033.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	217997.92	251045.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	218000.51	251057.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	218002.24	251069.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	218003.11	251082.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	218003.11	251094.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	218002.24	251107.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	218000.51	251119.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	217997.92	251131.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	217994.48	251143.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	217990.22	251155.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	217985.15	251166.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	217979.31	251177.85	Метод спутниковых геодезических измерений	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 _{it}), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	217972.70	251188.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	217965.38	251198.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	217957.37	251208.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	217948.72	251217.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	217939.46	251225.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	217929.64	251233.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	217919.31	251239.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	217908.52	251246.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	217897.32	251251.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	217885.77	251256.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	217873.92	251260.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	217861.83	251263.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	217849.56	251265.36	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (МЭС), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	217837.17	251266.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	217824.72	251267.10	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (МЭС), 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	к 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**

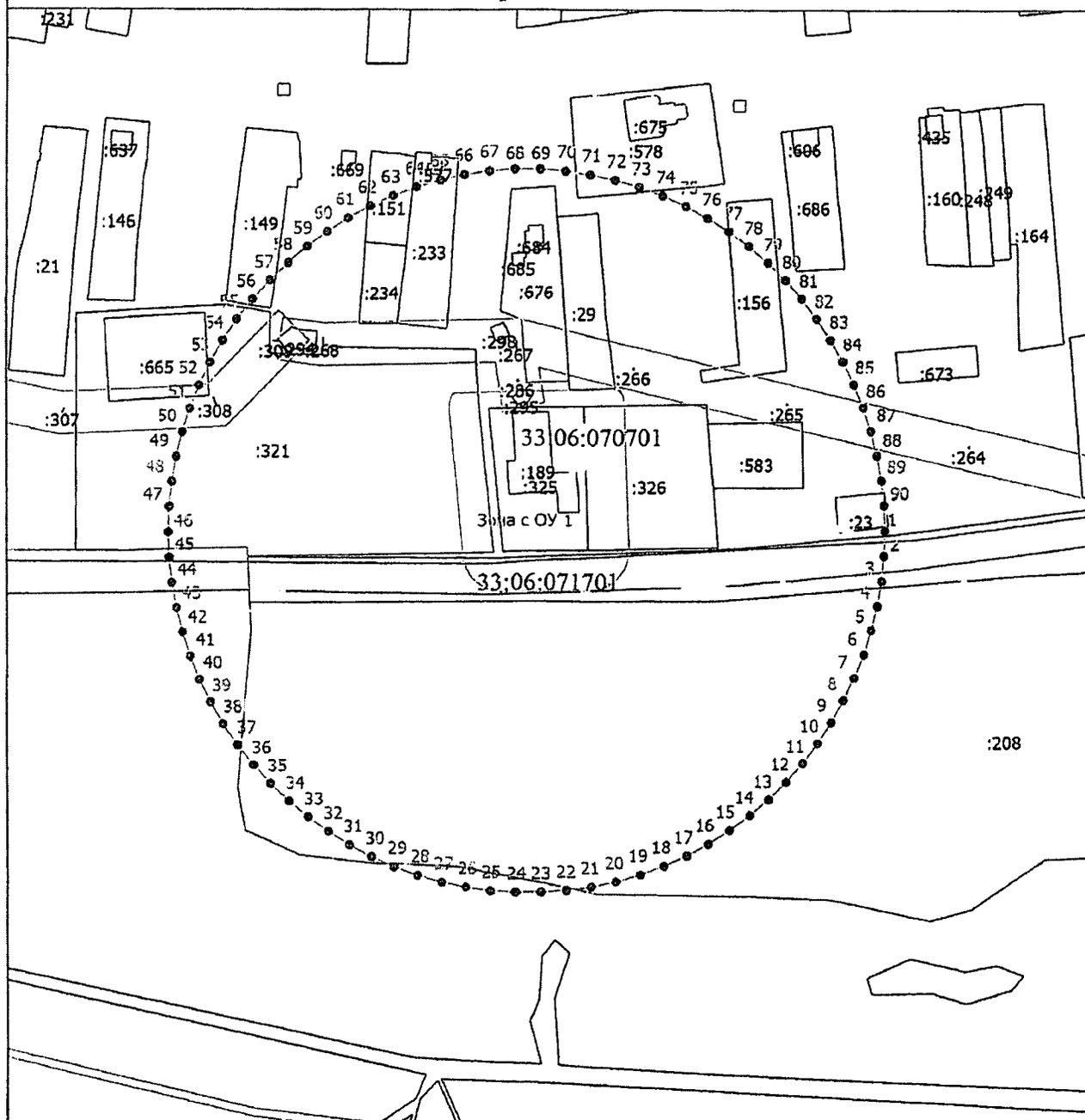
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65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

Раздел 4

План границ объекта

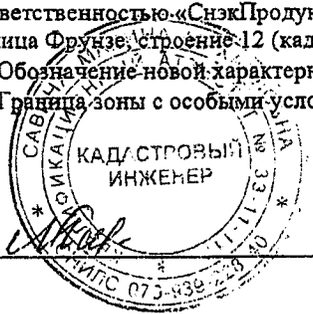


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 2 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, скважина №1 на территории Общества с ограниченной ответственностью «СнэкПродукт» Владимирская область, Камешковский район, село Коверино, улица Фрунзе, строение 12 (кадастровый номер земельного участка 33:06:070701:325)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 01 " 01 2001 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, скважина №1 на территории Общества с ограниченной ответственностью «СнэкПродукт» Владимирская область, Камешковский район, село Коверино, улица Фрунзе, строение 12 (кадастровый номер земельного участка 33:06:070701:325)

(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	601331, Владимирская область, район Камешковский, село Коверино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4998587 +/- 783 м ²
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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	217324.72	252350.50	Геодезический метод	0.10	-
2	217736.69	252347.43	Геодезический метод	0.10	-
3	217649.10	252338.22	Геодезический метод	0.10	-
4	217562.36	252322.92	Геодезический метод	0.10	-
5	217476.89	252301.62	Геодезический метод	0.10	-
6	217393.12	252274.40	Геодезический метод	0.10	-
7	217311.46	252241.40	Геодезический метод	0.10	-
8	217232.29	252202.79	Геодезический метод	0.10	-
9	217156.01	252158.75	Геодезический метод	0.10	-
10	217082.99	252109.50	Геодезический метод	0.10	-
11	217013.59	252055.27	Геодезический метод	0.10	-
12	216948.13	251996.33	Геодезический метод	0.10	-
13	216886.95	251932.98	Геодезический метод	0.10	-
14	216830.33	251865.50	Геодезический метод	0.10	-
15	216778.56	251794.25	Геодезический метод	0.10	-
16	216731.88	251719.55	Геодезический 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 (M±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	216690.53	251641.78	Геодезический метод	0.10	-
18	216654.71	251561.32	Геодезический метод	0.10	-
19	216624.58	251478.55	Геодезический метод	0.10	-
20	216600.30	251393.88	Геодезический метод	0.10	-
21	216581.99	251307.73	Геодезический метод	0.10	-
22	216569.73	251220.50	Геодезический метод	0.10	-
23	216563.59	251132.64	Геодезический метод	0.10	-
24	216563.59	251044.56	Геодезический метод	0.10	-
25	216569.73	250956.70	Геодезический метод	0.10	-
26	216581.99	250869.47	Геодезический метод	0.10	-
27	216600.30	250783.32	Геодезический метод	0.10	-
28	216624.58	250698.65	Геодезический метод	0.10	-
29	216654.71	250615.88	Геодезический метод	0.10	-
30	216690.53	250535.42	Геодезический метод	0.10	-
31	216731.88	250457.65	Геодезический метод	0.10	-
32	216778.56	250382.95	Геодезический метод	0.10	-
33	216830.33	250311.70	Геодезический метод	0.10	-
34	216886.95	250244.22	Геодезический метод	0.10	-
35	216948.13	250180.87	Геодезический метод	0.10	-
36	217013.59	250121.93	Геодезический метод	0.10	-
37	217082.99	250067.70	Геодезический метод	0.10	-
38	217156.01	250018.45	Геодезический метод	0.10	-
39	217232.29	249974.41	Геодезический метод	0.10	-
40	217311.46	249935.80	Геодезический метод	0.10	-
41	217393.12	249902.80	Геодезический метод	0.10	-
42	217476.89	249875.58	Геодезический 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 (М±), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	217562.36	249854.28	Геодезический метод	0.10	-
44	217649.10	249838.93	Геодезический метод	0.10	-
45	217736.69	249829.77	Геодезический метод	0.10	-
46	217824.72	249826.70	Геодезический метод	0.10	-
47	217912.75	249829.77	Геодезический метод	0.10	-
48	218000.34	249838.98	Геодезический метод	0.10	-
49	218087.08	249854.28	Геодезический метод	0.10	-
50	218172.55	249875.58	Геодезический метод	0.10	-
51	218256.32	249902.80	Геодезический метод	0.10	-
52	218337.98	249935.80	Геодезический метод	0.10	-
53	218417.15	249974.41	Геодезический метод	0.10	-
54	218493.43	250018.45	Геодезический метод	0.10	-
55	218566.45	250067.70	Геодезический метод	0.10	-
56	218635.85	250121.93	Геодезический метод	0.10	-
57	218701.31	250180.87	Геодезический метод	0.10	-
58	218762.49	250244.22	Геодезический метод	0.10	-
59	218819.11	250311.70	Геодезический метод	0.10	-
60	218870.88	250382.95	Геодезический метод	0.10	-
61	218917.56	250457.65	Геодезический метод	0.10	-
62	218958.91	250535.42	Геодезический метод	0.10	-
63	218994.73	250615.88	Геодезический метод	0.10	-
64	219024.86	250698.65	Геодезический метод	0.10	-
65	219049.14	250783.32	Геодезический метод	0.10	-
66	219067.45	250869.47	Геодезический метод	0.10	-
67	219079.71	250956.70	Геодезический метод	0.10	-
68	219085.85	251044.56	Геодезический 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	219085.85	251132.64	Геодезический метод	0.10	-
70	219079.71	251220.50	Геодезический метод	0.10	-
71	219067.45	251307.73	Геодезический метод	0.10	-
72	219049.14	251393.88	Геодезический метод	0.10	-
73	219024.86	251478.55	Геодезический метод	0.10	-
74	218994.73	251561.32	Геодезический метод	0.10	-
75	218958.91	251641.78	Геодезический метод	0.10	-
76	218917.56	251719.55	Геодезический метод	0.10	-
77	218870.88	251794.25	Геодезический метод	0.10	-
78	218819.11	251865.50	Геодезический метод	0.10	-
79	218762.49	251932.98	Геодезический метод	0.10	-
80	218701.31	251996.33	Геодезический метод	0.10	-
81	218635.85	252055.27	Геодезический метод	0.10	-
82	218566.45	252109.50	Геодезический метод	0.10	-
83	218493.43	252158.75	Геодезический метод	0.10	-
84	218417.15	252202.79	Геодезический метод	0.10	-
85	218337.98	252241.40	Геодезический метод	0.10	-
86	218256.32	252274.40	Геодезический метод	0.10	-
87	218172.55	252301.62	Геодезический метод	0.10	-
88	218087.08	252322.92	Геодезический метод	0.10	-
89	218000.34	252338.22	Геодезический метод	0.10	-
90	217912.75	252347.43	Геодезический метод	0.10	-
1	217824.72	252350.50	Геодезический метод	0.10	-

**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**

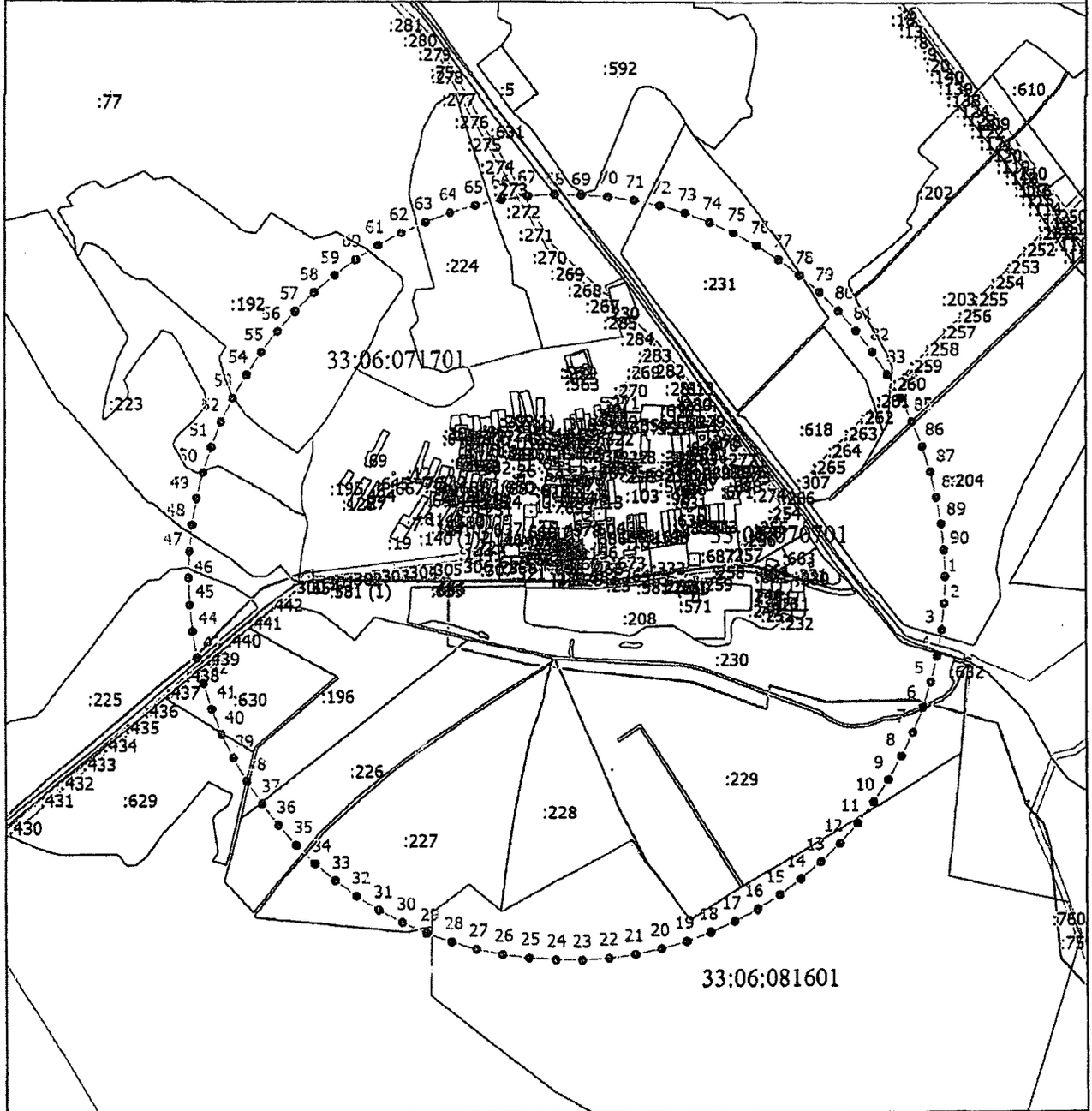
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	по точке	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 3 пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, скважина №1 на территории Общества с ограниченной ответственностью «СнэжПродукт» Владимирская область, Камешковский район, село Коверино, улица Фрунзе, строение 12 (кадастровый номер земельного участка 33:06:0701:325)

- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 09 " Oct 2011 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважины № 1

ООО «СнэкПродукт»

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 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

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

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

2.4 рубка леса главного пользования и реконструкции;

2.5 применения удобрений и ядохимикатов.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса;

3.3 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

3.5 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

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

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 упорядочить складирование отходов производства и потребления на территории третьего пояса.

