



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«17» сентября 2020 г.

№ 117

*Об установлении зон санитарной
охраны источников хозяйственно-питьевого
и производственного водоснабжения
ГУВО СОЦ «Олимп»*

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 артезианской скважины № 6928 ГУВО СОЦ «Олимп» в с. Бабаево Собинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважины № 6928 ГУВО СОЦ «Олимп» в с. Бабаево Собинского 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		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6928		
<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	601214, Владимирская область, район Собинский, сельское поселение МО Воршинское, село Бабасово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2809 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6928

(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	601214, Владимирская область, район Собинский, сельское поселение МО Воршинское, село Бабасво
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2809 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с 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	186790.92	202719.14	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	186790.94	202725.01	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	186789.81	202730.78	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	186787.58	202736.23	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	186784.34	202741.13	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	186780.20	202745.30	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	186775.32	202748.59	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	186769.89	202750.86	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	186764.12	202752.04	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	186758.25	202752.06	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	186752.48	202750.93	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	186747.03	202748.70	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	186742.13	202745.46	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	186737.96	202741.32	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	186734.67	202736.44	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	186732.40	202731.01	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	186731.22	202725.24	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
18	186731.20	202719.37	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
19	186732.33	202713.60	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
20	186734.56	202708.15	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
21	186737.80	202703.25	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
22	186741.94	202699.08	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует

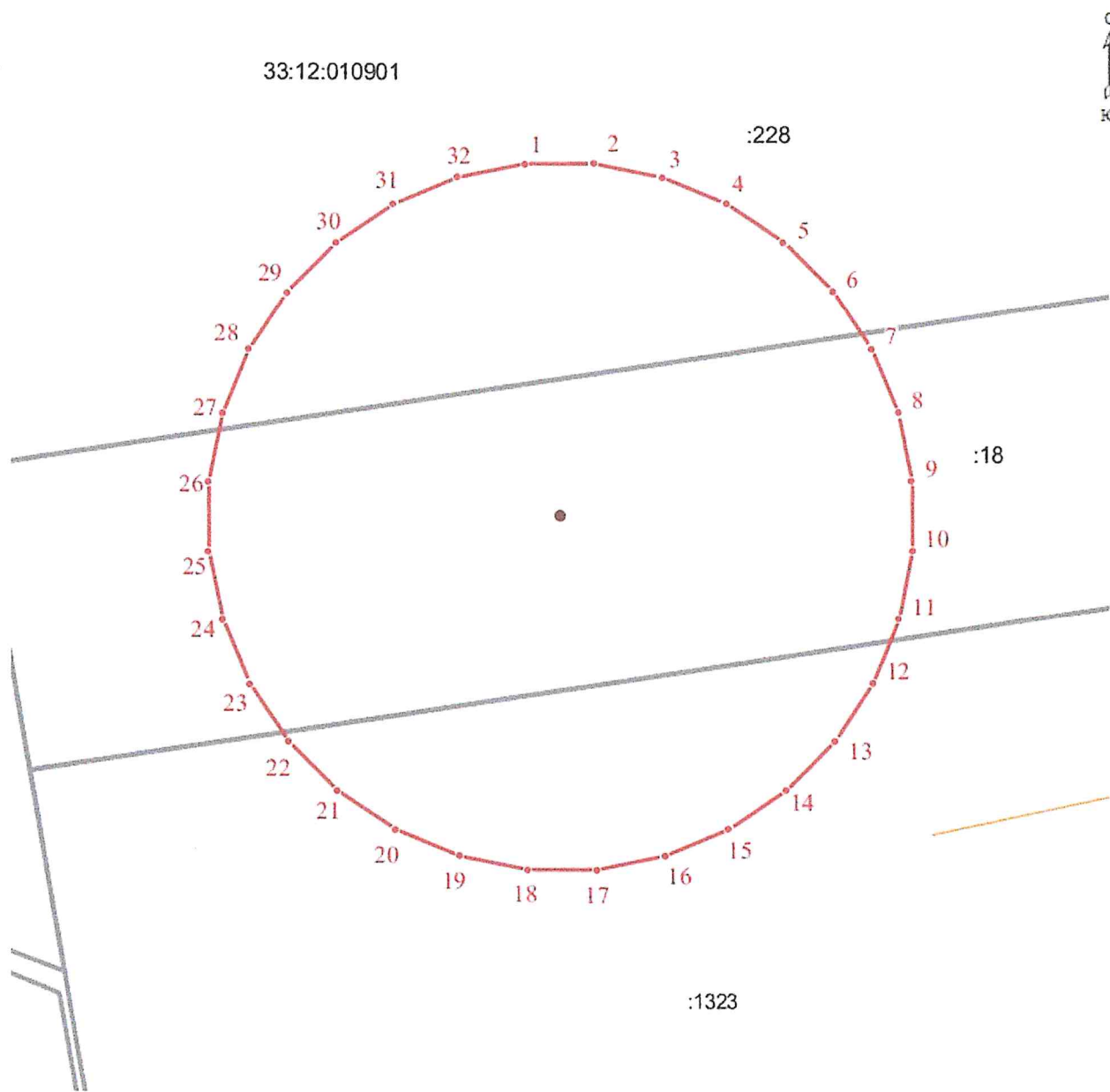
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	186746.82	202695.79	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
24	186752.25	202693.52	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
25	186758.02	202692.34	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
26	186763.89	202692.32	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
27	186769.66	202693.45	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
28	186775.11	202695.68	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
29	186780.01	202698.92	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
30	186784.18	202703.06	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
31	186787.47	202707.94	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
32	186789.74	202713.37	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	186790.92	202719.14	Картометрический метод	0.50	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 землеустройства
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины
№ 6928**



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- - Граница ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- :228 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 33:12:010901 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ

**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	в 30 метров от водозаборной скважины
2	3	в 30 метров от водозаборной скважины
3	4	в 30 метров от водозаборной скважины
4	5	в 30 метров от водозаборной скважины
5	6	в 30 метров от водозаборной скважины
6	7	в 30 метров от водозаборной скважины
7	8	в 30 метров от водозаборной скважины
8	9	в 30 метров от водозаборной скважины
9	10	в 30 метров от водозаборной скважины
10	11	в 30 метров от водозаборной скважины
11	12	в 30 метров от водозаборной скважины
12	13	в 30 метров от водозаборной скважины
13	14	в 30 метров от водозаборной скважины
14	15	в 30 метров от водозаборной скважины
15	16	в 30 метров от водозаборной скважины
16	17	в 30 метров от водозаборной скважины
17	18	в 30 метров от водозаборной скважины
18	19	в 30 метров от водозаборной скважины
19	20	в 30 метров от водозаборной скважины
20	21	в 30 метров от водозаборной скважины
21	22	в 30 метров от водозаборной скважины
22	23	в 30 метров от водозаборной скважины
23	24	в 30 метров от водозаборной скважины
24	25	в 30 метров от водозаборной скважины
25	26	в 30 метров от водозаборной скважины
26	27	в 30 метров от водозаборной скважины
27	28	в 30 метров от водозаборной скважины
28	29	в 30 метров от водозаборной скважины
29	30	в 30 метров от водозаборной скважины
30	31	в 30 метров от водозаборной скважины
31	32	в 30 метров от водозаборной скважины
32	1	в 30 метров от водозаборной скважины

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6928

(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	601214, Владимирская область, район Собинский, сельское поселение МО Воршинское, село Бабаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11999 +/- 192 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с 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	186822.75	202715.89	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	186822.80	202728.02	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	186820.47	202739.94	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	186815.86	202751.21	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	186809.16	202761.33	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	186800.60	202769.95	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	186790.52	202776.75	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	186779.30	202781.45	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	186767.37	202783.87	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	186755.24	202783.92	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	186743.32	202781.59	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	186732.05	202776.98	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	186721.93	202770.28	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	186713.31	202761.72	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	186706.51	202751.64	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	186701.81	202740.42	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	186699.39	202728.49	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
18	186699.34	202716.36	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
19	186701.67	202704.44	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
20	186706.28	202693.17	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
21	186712.98	202683.05	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
22	186721.54	202674.43	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует

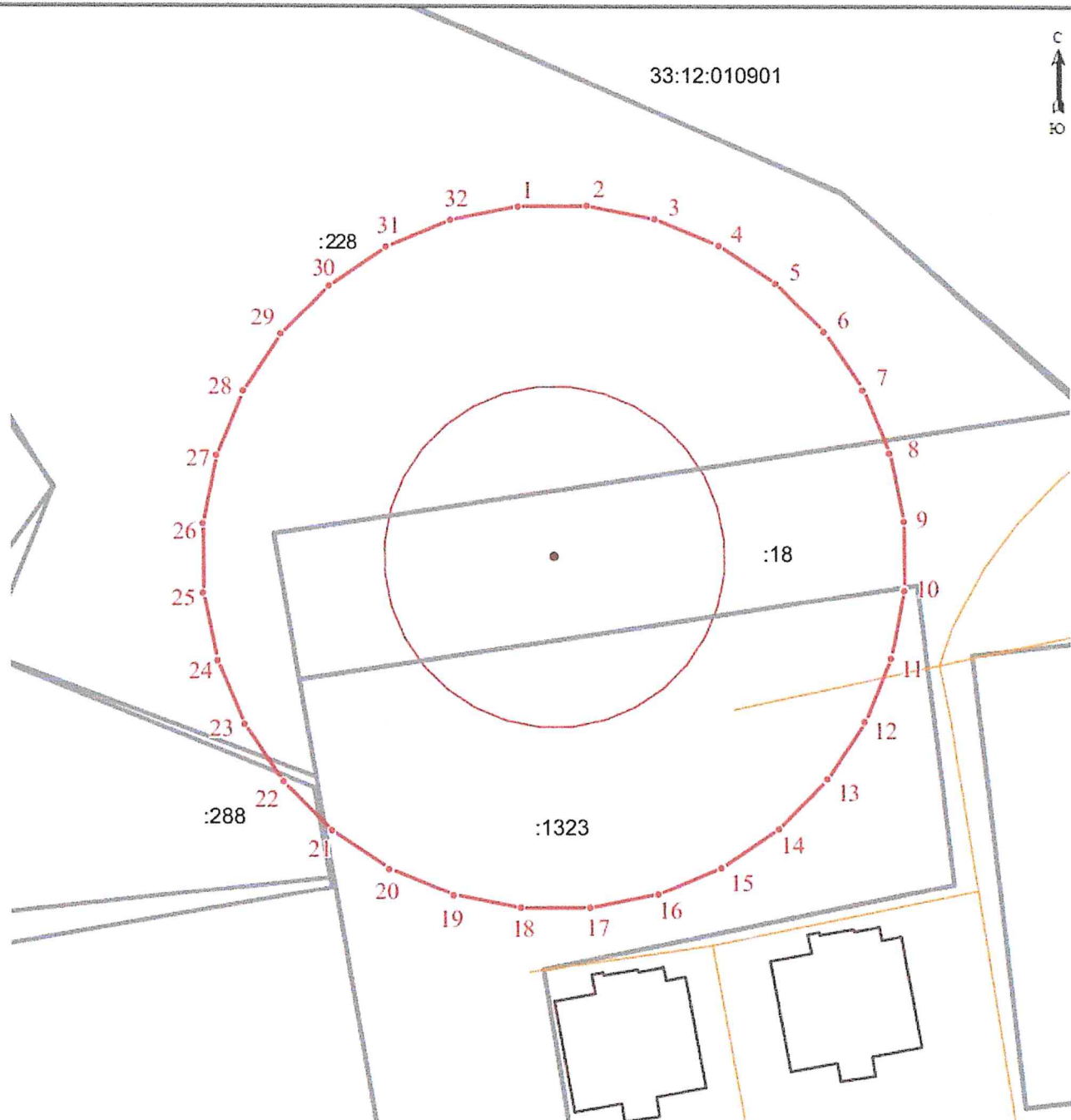
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	186731.62	202667.63	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
24	186742.84	202662.93	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
25	186754.77	202660.51	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
26	186766.90	202660.46	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
27	186778.82	202662.79	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
28	186790.09	202667.40	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
29	186800.21	202674.10	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
30	186808.83	202682.66	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
31	186815.63	202692.74	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
32	186820.33	202703.96	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	186822.75	202715.89	Картометрический метод	0.50	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 землеустройства
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины
№ 6928**



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- Граница ОКС
- Граница кадастрового квартала
- :228 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 33:12:010901 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ

**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	в 62 метров от водозаборной скважины
2	3	в 62 метров от водозаборной скважины
3	4	в 62 метров от водозаборной скважины
4	5	в 62 метров от водозаборной скважины
5	6	в 62 метров от водозаборной скважины
6	7	в 62 метров от водозаборной скважины
7	8	в 62 метров от водозаборной скважины
8	9	в 62 метров от водозаборной скважины
9	10	в 62 метров от водозаборной скважины
10	11	в 62 метров от водозаборной скважины
11	12	в 62 метров от водозаборной скважины
12	13	в 62 метров от водозаборной скважины
13	14	в 62 метров от водозаборной скважины
14	15	в 62 метров от водозаборной скважины
15	16	в 62 метров от водозаборной скважины
16	17	в 62 метров от водозаборной скважины
17	18	в 62 метров от водозаборной скважины
18	19	в 62 метров от водозаборной скважины
19	20	в 62 метров от водозаборной скважины
20	21	в 62 метров от водозаборной скважины
21	22	в 62 метров от водозаборной скважины
22	23	в 62 метров от водозаборной скважины
23	24	в 62 метров от водозаборной скважины
24	25	в 62 метров от водозаборной скважины
25	26	в 62 метров от водозаборной скважины
26	27	в 62 метров от водозаборной скважины
27	28	в 62 метров от водозаборной скважины
28	29	в 62 метров от водозаборной скважины
29	30	в 62 метров от водозаборной скважины
30	31	в 62 метров от водозаборной скважины
31	32	в 62 метров от водозаборной скважины
32	1	в 62 метров от водозаборной скважины

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6928

(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	601214, Владимирская область, район Собинский, сельское поселение МО Воршинское, село Бабаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	593378 +/- 1348 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с 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	187194.81	202677.87	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	187195.14	202763.17	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	187178.81	202847.05	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	187146.37	202926.25	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	187099.22	202997.42	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	187039.09	203058.05	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	186968.17	203105.87	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	186889.27	203138.92	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	186805.39	203155.93	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	186720.09	203156.26	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	186636.21	203139.93	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	186557.01	203107.49	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	186485.84	203060.34	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	186425.21	203000.21	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	186377.39	202929.29	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	186344.34	202850.39	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	186327.33	202766.51	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
18	186327.00	202681.21	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
19	186343.33	202597.33	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
20	186375.77	202518.13	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
21	186422.92	202446.96	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
22	186483.05	202386.33	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует

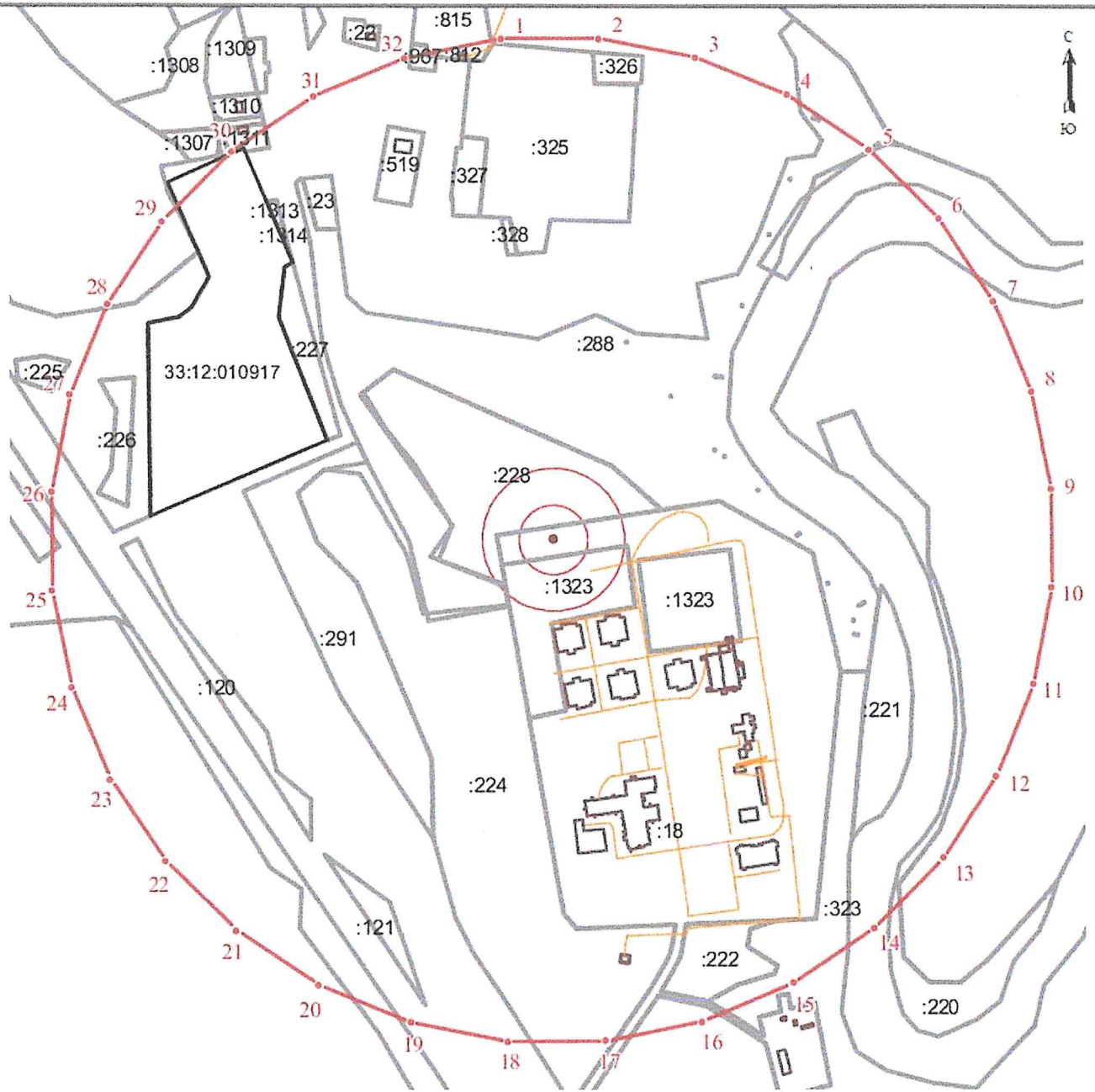
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	186553.97	202338.51	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
24	186632.87	202305.46	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
25	186716.75	202288.45	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
26	186802.05	202288.12	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
27	186885.93	202304.45	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
28	186965.13	202336.89	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
29	187036.30	202384.04	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
30	187096.93	202444.17	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
31	187144.75	202515.09	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
32	187177.80	202593.99	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	187194.81	202677.87	Картометрический метод	0.50	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 землеустройства
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины
№ 6928**




Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  - Граница ОКС
-  - Граница кадастрового квартала
- :228

 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 33:12:010901

 - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ

**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	в 436 метров от водозаборной скважины
2	3	в 436 метров от водозаборной скважины
3	4	в 436 метров от водозаборной скважины
4	5	в 436 метров от водозаборной скважины
5	6	в 436 метров от водозаборной скважины
6	7	в 436 метров от водозаборной скважины
7	8	в 436 метров от водозаборной скважины
8	9	в 436 метров от водозаборной скважины
9	10	в 436 метров от водозаборной скважины
10	11	в 436 метров от водозаборной скважины
11	12	в 436 метров от водозаборной скважины
12	13	в 436 метров от водозаборной скважины
13	14	в 436 метров от водозаборной скважины
14	15	в 436 метров от водозаборной скважины
15	16	в 436 метров от водозаборной скважины
16	17	в 436 метров от водозаборной скважины
17	18	в 436 метров от водозаборной скважины
18	19	в 436 метров от водозаборной скважины
19	20	в 436 метров от водозаборной скважины
20	21	в 436 метров от водозаборной скважины
21	22	в 436 метров от водозаборной скважины
22	23	в 436 метров от водозаборной скважины
23	24	в 436 метров от водозаборной скважины
24	25	в 436 метров от водозаборной скважины
25	26	в 436 метров от водозаборной скважины
26	27	в 436 метров от водозаборной скважины
27	28	в 436 метров от водозаборной скважины
28	29	в 436 метров от водозаборной скважины
29	30	в 436 метров от водозаборной скважины
30	31	в 436 метров от водозаборной скважины
31	32	в 436 метров от водозаборной скважины
32	1	в 436 метров от водозаборной скважины



Режим зон санитарной охраны скважины № 6928

ГУВО СОЦ «Олимп»

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 или водопроводных сооружений;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.3 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 производить разработку недр земли;

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

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

2.4 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов;

2.5 применения удобрений и ядохимикатов.

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

3.1 поддерживать сохранность ограждений;

3.2 дорожки к сооружениям подземного горизонта должны иметь твердое покрытие;

3.3 водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита проектной производительности водозабора.

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

4.1 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выполнять мероприятия по санитарному благоустройству собственной территории;

4.3 своевременно производить откачку нечистот из выгребов;

4.4 регулярно очищать территорию от стихийных свалок мусора, а также своевременно вывозить твердые бытовые отходы.

