



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 04 » 10 2024 г.

Номер государственной регистрации

№ МПЭЭОДМ-074

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.10.2024

№ 74-п

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения
ИП Вершинина Е.В.*

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 охраны водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1894/87, 2 ИП Вершининой Елены Викторовны в г. Камешково, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1894/87, 2 ИП Вершининой Елены Викторовны в г. Камешково.

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.

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
1 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области		
<small>(наименование объекта, местоположение границ и пр. в описании (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Камешковский, город Камешково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 +/- 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**1 пояс зон санитарной охраны водозабора
ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково
Камешковского 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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	990 +/- 11 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, зона I

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
1	216115.90	255823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	216089.40	255832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	216082.44	255795.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	216111.27	255792.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	216115.90	255823.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

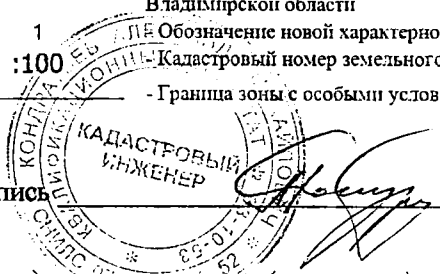


Масштаб 1:1000

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
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 1 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата "15" 05 2024 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

2 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского 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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10768 +/- 36 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, зона I

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	216158.16	255806.26	Аналитический метод	0.10	-
2	216158.02	255811.15	Аналитический метод	0.10	-
3	216157.74	255816.04	Аналитический метод	0.10	-
4	216157.30	255820.92	Аналитический метод	0.10	-
5	216156.72	255825.78	Аналитический метод	0.10	-
6	216155.99	255830.62	Аналитический метод	0.10	-
7	216155.10	255835.43	Аналитический метод	0.10	-
8	216154.04	255840.21	Аналитический метод	0.10	-
9	216152.78	255844.93	Аналитический метод	0.10	-
10	216151.27	255849.59	Аналитический метод	0.10	-
11	216149.46	255854.14	Аналитический метод	0.10	-
12	216147.20	255858.48	Аналитический метод	0.10	-
13	216144.24	255862.36	Аналитический метод	0.10	-
14	216142.30	255863.86	Аналитический метод	0.10	-
15	216138.23	255866.65	Аналитический метод	0.10	-
16	216133.95	255869.10	Аналитический метод	0.10	-
17	216129.49	255871.20	Аналитический метод	0.10	-
18	216124.87	255872.94	Аналитический метод	0.10	-
19	216120.13	255874.29	Аналитический метод	0.10	-
20	216115.29	255875.27	Аналитический метод	0.10	-
21	216110.40	255875.85	Аналитический метод	0.10	-
22	216105.47	255876.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216100.54	255875.82	Аналитический метод	0.10	-
24	216095.65	255875.21	Аналитический метод	0.10	-
25	216090.82	255874.21	Аналитический метод	0.10	-
26	216086.08	255872.83	Аналитический метод	0.10	-
27	216081.47	255871.07	Аналитический метод	0.10	-
28	216077.02	255868.95	Аналитический метод	0.10	-
29	216072.76	255866.47	Аналитический метод	0.10	-
30	216068.70	255863.67	Аналитический метод	0.10	-
31	216064.89	255860.54	Аналитический метод	0.10	-
32	216061.34	255857.12	Аналитический метод	0.10	-
33	216058.07	255853.42	Аналитический метод	0.10	-
34	216055.12	255849.47	Аналитический метод	0.10	-
35	216052.49	255845.30	Аналитический метод	0.10	-
36	216050.20	255840.93	Аналитический метод	0.10	-
37	216048.27	255836.39	Аналитический метод	0.10	-
38	216046.71	255831.71	Аналитический метод	0.10	-
39	216045.54	255826.92	Аналитический метод	0.10	-
40	216044.75	255822.06	Аналитический метод	0.10	-
41	216044.36	255817.14	Аналитический метод	0.10	-
42	216044.36	255812.21	Аналитический метод	0.10	-
43	216044.76	255807.29	Аналитический метод	0.10	-
44	216045.55	255802.42	Аналитический метод	0.10	-
45	216046.73	255797.64	Аналитический метод	0.10	-
46	216048.30	255792.96	Аналитический метод	0.10	-
47	216050.23	255788.42	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	216052.52	255784.05	Аналитический метод	0.10	-
49	216055.16	255779.89	Аналитический метод	0.10	-
50	216058.12	255775.94	Аналитический метод	0.10	-
51	216059.81	255774.48	Аналитический метод	0.10	-
52	216064.01	255771.87	Аналитический метод	0.10	-
53	216068.51	255769.84	Аналитический метод	0.10	-
54	216073.17	255768.19	Аналитический метод	0.10	-
55	216077.92	255766.81	Аналитический метод	0.10	-
56	216082.73	255765.66	Аналитический метод	0.10	-
57	216087.58	255764.70	Аналитический метод	0.10	-
58	216092.46	255763.90	Аналитический метод	0.10	-
59	216097.36	255763.26	Аналитический метод	0.10	-
60	216102.28	255762.77	Аналитический метод	0.10	-
61	216107.21	255762.43	Аналитический метод	0.10	-
62	216112.16	255762.24	Аналитический метод	0.10	-
63	216117.10	255762.22	Аналитический метод	0.10	-
64	216122.04	255762.38	Аналитический метод	0.10	-
65	216126.97	255762.75	Аналитический метод	0.10	-
66	216131.88	255763.36	Аналитический метод	0.10	-
67	216136.73	255764.29	Аналитический метод	0.10	-
68	216141.49	255765.63	Аналитический метод	0.10	-
69	216146.03	255767.58	Аналитический метод	0.10	-
70	216150.02	255770.46	Аналитический метод	0.10	-
71	216152.01	255772.96	Аналитический метод	0.10	-
72	216154.21	255777.33	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	216155.72	255781.98	Аналитический метод	0.10	-
74	216156.76	255786.76	Аналитический метод	0.10	-
75	216157.46	255791.60	Аналитический метод	0.10	-
76	216157.90	255796.48	Аналитический метод	0.10	-
77	216158.12	255801.37	Аналитический метод	0.10	-
1	216158.16	255806.26	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта

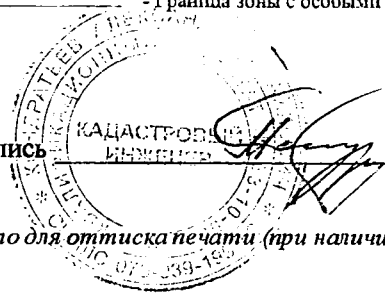


Масштаб 1:1000

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
- 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 2 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области
- :100 - Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата " 4 " 07 2024 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

3 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского 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 Камешковский, город Камешково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	422858 +/- 228 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, зона I

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	216657.30	255348.03	Аналитический метод	0.1	-
2	216656.77	255362.88	Аналитический метод	0.1	-
3	216655.31	255377.68	Аналитический метод	0.1	-
4	216653.13	255392.38	Аналитический метод	0.1	-
5	216650.37	255406.99	Аналитический метод	0.1	-
6	216647.13	255421.50	Аналитический метод	0.1	-
7	216643.48	255435.91	Аналитический метод	0.1	-
8	216639.50	255450.24	Аналитический метод	0.1	-
9	216635.23	255464.48	Аналитический метод	0.1	-
10	216630.70	255478.64	Аналитический метод	0.1	-
11	216625.96	255492.73	Аналитический метод	0.1	-
12	216621.01	255506.75	Аналитический метод	0.1	-
13	216615.90	255520.71	Аналитический метод	0.1	-
14	216610.63	255534.61	Аналитический метод	0.1	-
15	216605.22	255548.46	Аналитический метод	0.1	-
16	216599.68	255562.26	Аналитический метод	0.1	-
17	216594.03	255576.01	Аналитический метод	0.1	-
18	216588.28	255589.72	Аналитический метод	0.1	-
19	216582.43	255603.38	Аналитический метод	0.1	-
20	216576.49	255617.01	Аналитический метод	0.1	-
21	216570.47	255630.61	Аналитический метод	0.1	-
22	216564.38	255644.17	Аналитический метод	0.1	-

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
23	216558.22	255657.70	Аналитический метод	0.1	-
24	216551.99	255671.20	Аналитический метод	0.1	-
25	216545.71	255684.67	Аналитический метод	0.1	-
26	216539.37	255698.12	Аналитический метод	0.1	-
27	216532.97	255711.54	Аналитический метод	0.1	-
28	216526.54	255724.95	Аналитический метод	0.1	-
29	216520.05	255738.32	Аналитический метод	0.1	-
30	216513.53	255751.68	Аналитический метод	0.1	-
31	216506.97	255765.02	Аналитический метод	0.1	-
32	216500.37	255778.35	Аналитический метод	0.1	-
33	216493.74	255791.65	Аналитический метод	0.1	-
34	216487.08	255804.95	Аналитический метод	0.1	-
35	216480.39	255818.22	Аналитический метод	0.1	-
36	216473.67	255831.49	Аналитический метод	0.1	-
37	216466.93	255844.74	Аналитический метод	0.1	-
38	216460.16	255857.97	Аналитический метод	0.1	-
39	216453.37	255871.20	Аналитический метод	0.1	-
40	216446.57	255884.42	Аналитический метод	0.1	-
41	216439.74	255897.63	Аналитический метод	0.1	-
42	216432.90	255910.83	Аналитический метод	0.1	-
43	216426.05	255924.02	Аналитический метод	0.1	-
44	216419.18	255937.21	Аналитический метод	0.1	-
45	216412.30	255950.38	Аналитический метод	0.1	-
46	216405.40	255963.56	Аналитический метод	0.1	-
47	216398.50	255976.73	Аналитический метод	0.1	-

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
48	216391.59	255989.89	Аналитический метод	0.1	-
49	216384.67	256003.05	Аналитический метод	0.1	-
50	216377.75	256016.21	Аналитический метод	0.1	-
51	216370.82	256029.36	Аналитический метод	0.1	-
52	216363.89	256042.51	Аналитический метод	0.1	-
53	216356.96	256055.66	Аналитический метод	0.1	-
54	216350.02	256068.81	Аналитический метод	0.1	-
55	216330.38	256071.56	Аналитический метод	0.1	-
56	216315.58	256073.03	Аналитический метод	0.1	-
57	216300.74	256074.00	Аналитический метод	0.1	-
58	216285.87	256074.45	Аналитический метод	0.1	-
59	216270.99	256074.39	Аналитический метод	0.1	-
60	216256.13	256073.82	Аналитический метод	0.1	-
61	216241.30	256072.75	Аналитический метод	0.1	-
62	216226.51	256071.16	Аналитический метод	0.1	-
63	216211.78	256069.07	Аналитический метод	0.1	-
64	216197.13	256066.47	Аналитический метод	0.1	-
65	216182.58	256063.38	Аналитический метод	0.1	-
66	216168.15	256059.79	Аналитический метод	0.1	-
67	216153.85	256055.70	Аналитический метод	0.1	-
68	216139.69	256051.13	Аналитический метод	0.1	-
69	216125.71	256046.07	Аналитический метод	0.1	-
70	216111.90	256040.54	Аналитический метод	0.1	-
71	216098.29	256034.53	Аналитический метод	0.1	-
72	216084.89	256028.07	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	216071.73	256021.14	Аналитический метод	0.1	-
74	216058.81	256013.77	Аналитический метод	0.1	-
75	216046.15	256005.97	Аналитический метод	0.1	-
76	216033.76	255997.73	Аналитический метод	0.1	-
77	216021.67	255989.07	Аналитический метод	0.1	-
78	216009.88	255980.00	Аналитический метод	0.1	-
79	215998.40	255970.53	Аналитический метод	0.1	-
80	215987.26	255960.68	Аналитический метод	0.1	-
81	215976.47	255950.45	Аналитический метод	0.1	-
82	215966.03	255939.85	Аналитический метод	0.1	-
83	215955.95	255928.91	Аналитический метод	0.1	-
84	215946.27	255917.62	Аналитический метод	0.1	-
85	215936.97	255906.01	Аналитический метод	0.1	-
86	215928.08	255894.09	Аналитический метод	0.1	-
87	215919.60	255881.87	Аналитический метод	0.1	-
88	215911.54	255869.36	Аналитический метод	0.1	-
89	215903.92	255856.59	Аналитический метод	0.1	-
90	215896.74	255843.56	Аналитический метод	0.1	-
91	215890.02	255830.29	Аналитический метод	0.1	-
92	215883.75	255816.80	Аналитический метод	0.1	-
93	215877.95	255803.11	Аналитический метод	0.1	-
94	215872.62	255789.22	Аналитический метод	0.1	-
95	215867.77	255775.16	Аналитический метод	0.1	-
96	215863.40	255760.94	Аналитический метод	0.1	-
97	215859.53	255746.58	Аналитический метод	0.1	-

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
98	215856.15	255732.09	Аналитический метод	0.1	-
99	215853.27	255717.50	Аналитический метод	0.1	-
100	215850.89	255702.82	Аналитический метод	0.1	-
101	215849.01	255688.06	Аналитический метод	0.1	-
102	215847.65	255673.25	Аналитический метод	0.1	-
103	215846.79	255658.40	Аналитический метод	0.1	-
104	215846.44	255643.53	Аналитический метод	0.1	-
105	215846.60	255628.66	Аналитический метод	0.1	-
106	215847.27	255613.80	Аналитический метод	0.1	-
107	215848.45	255598.97	Аналитический метод	0.1	-
108	215850.14	255584.19	Аналитический метод	0.1	-
109	215852.34	255569.48	Аналитический метод	0.1	-
110	215858.52	255566.23	Аналитический метод	0.1	-
111	215871.71	255559.31	Аналитический метод	0.1	-
112	215884.90	255552.39	Аналитический метод	0.1	-
113	215898.10	255545.47	Аналитический метод	0.1	-
114	215911.29	255538.56	Аналитический метод	0.1	-
115	215924.49	255531.65	Аналитический метод	0.1	-
116	215937.69	255524.75	Аналитический метод	0.1	-
117	215950.89	255517.85	Аналитический метод	0.1	-
118	215964.10	255510.97	Аналитический метод	0.1	-
119	215977.32	255504.09	Аналитический метод	0.1	-
120	215990.54	255497.23	Аналитический метод	0.1	-
121	216003.77	255490.38	Аналитический метод	0.1	-
122	216017.00	255483.54	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	216030.25	255476.72	Аналитический метод	0.1	-
124	216043.50	255469.92	Аналитический метод	0.1	-
125	216056.76	255463.14	Аналитический метод	0.1	-
126	216070.04	255456.37	Аналитический метод	0.1	-
127	216083.32	255449.63	Аналитический метод	0.1	-
128	216096.62	255442.92	Аналитический метод	0.1	-
129	216109.93	255436.22	Аналитический метод	0.1	-
130	216123.25	255429.56	Аналитический метод	0.1	-
131	216136.59	255422.93	Аналитический метод	0.1	-
132	216149.94	255416.33	Аналитический метод	0.1	-
133	216163.31	255409.76	Аналитический метод	0.1	-
134	216176.70	255403.23	Аналитический метод	0.1	-
135	216190.11	255396.74	Аналитический метод	0.1	-
136	216203.54	255390.30	Аналитический метод	0.1	-
137	216216.99	255383.90	Аналитический метод	0.1	-
138	216230.47	255377.55	Аналитический метод	0.1	-
139	216243.97	255371.25	Аналитический метод	0.1	-
140	216257.50	255365.01	Аналитический метод	0.1	-
141	216271.05	255358.84	Аналитический метод	0.1	-
142	216284.64	255352.73	Аналитический метод	0.1	-
143	216298.26	255346.69	Аналитический метод	0.1	-
144	216311.91	255340.73	Аналитический метод	0.1	-
145	216325.60	255334.86	Аналитический метод	0.1	-
146	216339.33	255329.07	Аналитический метод	0.1	-
147	216353.10	255323.39	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	216366.91	255317.82	Аналитический метод	0.1	-
149	216380.78	255312.38	Аналитический метод	0.1	-
150	216394.70	255307.06	Аналитический метод	0.1	-
151	216408.67	255301.90	Аналитический метод	0.1	-
152	216422.70	255296.90	Аналитический метод	0.1	-
153	216436.80	255292.09	Аналитический метод	0.1	-
154	216450.97	255287.49	Аналитический метод	0.1	-
155	216465.21	255283.12	Аналитический метод	0.1	-
156	216479.54	255279.04	Аналитический метод	0.1	-
157	216493.95	255275.27	Аналитический метод	0.1	-
158	216508.45	255271.88	Аналитический метод	0.1	-
159	216523.05	255268.93	Аналитический метод	0.1	-
160	216537.75	255266.53	Аналитический метод	0.1	-
161	216552.55	255264.79	Аналитический метод	0.1	-
162	216567.42	255263.90	Аналитический метод	0.1	-
163	216582.31	255264.09	Аналитический метод	0.1	-
164	216597.11	255265.72	Аналитический метод	0.1	-
165	216611.56	255269.27	Аналитический метод	0.1	-
166	216625.13	255275.34	Аналитический метод	0.1	-
167	216636.91	255284.39	Аналитический метод	0.1	-
168	216642.77	255291.33	Аналитический метод	0.1	-
169	216649.92	255304.32	Аналитический метод	0.1	-
170	216654.34	255318.50	Аналитический метод	0.1	-
171	216656.62	255333.18	Аналитический метод	0.1	-
1	216657.30	255348.03	Аналитический метод	0.1	-

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 1:5900

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
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — 3 пояс зон санитарной охраны водозабора ИП Вершининой Е.В. в г. Камешково Камешковского района Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями

Подпись _____



Дата " 14 " 07 2024 г.



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

Режим зон санитарной охраны водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1894/87, 2 ИП Вершинина Елена Викторовна

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 размещение любых видов отходов, посторонних предметов;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 промышленная рубка леса.

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 первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

3.3 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 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.

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

4.1 бурение новых скважин и любое новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с местными органами санитарно-эпидемиологической службы, органами геологического контроля и органами по регулированию использования и охране вод;

4.2 выявление, ликвидация (или восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

