



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.12.2024

№ 116-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения МУП «Суздальские
коммунальные системы»*

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 скважины № 1 МУП «Суздальские коммунальные системы», расположенной в с. Барское Городище Суздальского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1 МУП «Суздальские коммунальные системы», расположенной в с. Барское Городище Суздальского района.

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

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

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

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 1-ый пояс <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Суздальский, село Барское-Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 1-ый пояс</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>запрещается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозабора, реконструкция и расширение водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.</p>

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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов
питьевого назначения для скважины №1, 1-ый пояс

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Суздальский, село Барское-Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	76 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 1-ый пояс Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: запрещается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозабора, реконструкция и расширение водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

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	216814.45	227253.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216814.25	227255.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216813.55	227256.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216812.62	227257.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216811.76	227257.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216809.29	227257.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216806.50	227257.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216805.34	227257.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216804.45	227256.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216803.34	227255.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216802.75	227253.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216803.00	227252.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216803.80	227251.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216806.03	227250.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216808.24	227250.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216811.70	227250.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216813.18	227250.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216814.04	227251.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216814.37	227252.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216814.45	227253.93	Аналитический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого
назначения для скважины №1, 1-ый пояс
Владимирская область, район Суздальский, село Барское-Городище

План границ объекта землеустройства



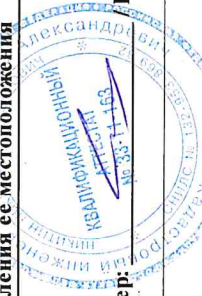
Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

М 1:500

Кадастровый инженер: Никитин Н.А.

"14" 08 2024г.



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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и
водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 2-ой пояс

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Суздальский, село Барское-Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95394 +/- 108 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 2-ой пояс. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова без согласования с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля; закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>

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	216986.72	227250.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216982.19	227293.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216968.66	227331.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216947.72	227364.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216921.05	227390.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216886.54	227412.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216850.67	227424.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216811.78	227428.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216770.89	227424.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216732.56	227410.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216699.59	227388.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216671.90	227359.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216651.53	227324.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216639.76	227286.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216636.89	227246.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216643.47	227205.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216659.01	227168.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216682.52	227135.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216713.32	227109.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216749.70	227090.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216788.53	227080.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216829.34	227079.84	Аналитический метод	0.1	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	216869.31	227088.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216905.83	227106.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216931.54	227126.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216952.06	227149.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216970.45	227180.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216981.31	227210.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216986.72	227250.60	Аналитический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и
водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 3-ий пояс

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Суздальский, село Барское-Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4778598 +/- 765 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для скважины №1, 3-ий пояс. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова без согласования с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и геологического контроля; закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>

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	218047.75	227256.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	218030.33	227460.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217978.52	227661.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217896.97	227845.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217794.96	228002.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217663.55	228149.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217504.00	228277.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217329.67	228376.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217140.44	228445.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216947.12	228482.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216744.43	228488.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216545.45	228460.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216359.39	228404.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216180.34	228316.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216017.05	228200.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	215875.72	228061.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	215759.16	227901.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	215668.67	227724.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	215608.27	227535.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	215577.82	227325.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	215582.32	227126.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	215620.18	226925.55	Аналитический метод	0.1	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	215688.24	226738.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	215789.45	226559.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	215912.70	226405.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216063.79	226269.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216230.71	226163.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216413.23	226083.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216606.29	226035.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216804.61	226017.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	217000.04	226032.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	217196.46	226079.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	217379.88	226156.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	217548.90	226261.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	217698.03	226392.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	217826.69	226548.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	217929.36	226726.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	217997.83	226906.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	218035.68	227081.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	218047.75	227256.44	Аналитический метод	0.1	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
-	-	-	-	-	-

**Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого
назначения для скважины №1, 3-ий пояс
Владимирская область, район Суздальский, село Барское-Городище**

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения



Кадастровый инженер: **Никитин Н.А./**

"14" 08 2024г.



Режим зон санитарной охраны скважины № 1
МУП «Суздальские коммунальные системы»

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, включая работников водопроводных сооружений, доступ посторонних лиц;

1.3 организация каких-либо свалок вблизи площадки водозаборного узла и на прилегающей территории, выпуск стоков, в том числе стоков водопроводных сооружений;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 содержание и выпас скота и птицы, устройство огородов, а также удобрение территории навозом и отбросами, применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений 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, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования.

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

3.1 ежегодно проводить ремонтно-ревизионные работы павильона и аппаратуры скважины, следить за состоянием покрытия подъездных путей к скважине, вокруг всех водопроводных сооружений, за исключением тех, которые укрываются слоем земли, следует сделать отмостки с уклоном от сооружения;

3.2 все ходы и лазы водопроводных сооружений должны быть герметично закрыты, чтобы исключить возможность проникновения через них загрязнений и атмосферных осадков, наружные вентиляционные каналы сверху должны быть защищены колпаками, всякое проникновение в резервуар чистой воды для его ремонта и очистки должно быть строго

регламентировано, а резервуары после этого следует помыть и произвести дезинфекцию;

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

3.4 заглубленные водопроводные сооружения (резервуары, кессоны насосных станций 1-го подъема и т.д.) должны быть водонепроницаемыми и не пропускать внутрь грунтовых вод, а в случае их появления немедленно принять меры по их устранению;

3.5 согласно графику контроля, производить регулярный санитарно-лабораторный контроль качества воды, подаваемой потребителю, завести журнал по эксплуатации скважин.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля;

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

4.3 в пределах второго пояса ЗСО осуществлять регулярную санитарную очистку территории, прилегающей к водозаборному узлу, от накопившегося бытового мусора.

