



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 16 » 12 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Идентификационный номер государственной регистрации
№ 01770024-11

ПРИКАЗ

16.12.2024

№ 111-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
МУП «Владимирводоканал»*

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 резервуаров чистой воды станции 4-го подъема «Юрьевец» МУП «Владимирводоканал», расположенных в г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Михалькова, д. 21,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения резервуаров чистой воды станции 4-го подъема «Юрьевец» МУП «Владимирводоканал», расположенных в г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Михалькова, д. 21.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположении границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Зона санитарной охраны резервуаров чистой воды станции 4-го подъема "Юрвец"</p> <p align="center"><small>(размещенные объекты и местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p> <p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	600901, Владимирская область, г.о город Владимир, город Владимир, микрорайон Юрвец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2232 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны резервуаров чистой воды станции 4-го подъема "Юрвец". Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению подземных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; - не допускается размещение жилых, производственных и хозяйственно-бытовых зданий; - не допускается проживание и нахождение людей, не выполняющих производственные задачи по эксплуатации и обслуживанию РЧВ; - не допускается применение инсектицидов и удобрений на территории станции; - не допускается посадка высокорослых деревьев; - не допускается сжигание сухой травы на откосах обслуживания РЧВ; - не допускается размещение отходов производства и потребления, в т.ч. отходов от промывки самих резервуаров;

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны резервуаров чистой воды станции 4-го подъема "Юрвец" <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	600901, Владимирская область, г.о город Владимир, город Владимир, микрорайон Юрвец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2232 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны резервуаров чистой воды станции 4-го подъема "Юрвец". Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; - не допускается размещение жилых, производственных и хозяйственно-бытовых зданий; - не допускается проживание и нахождение людей, не выполняющих производственные задачи по эксплуатации и обслуживанию РЧВ; - не допускается применение ядохимикатов и удобрений на территории станции; - не допускается посадка высокоствольных деревьев; - не допускается сжигание сухой травы на откосах обвалования РЧВ; - не допускается размещение отходов производства и потребления, в т.ч. отходов от промывки самих резервуаров;

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	189307.31	214740.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	189307.97	214743.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	189308.07	214745.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	189307.63	214747.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	189306.77	214749.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	189305.41	214751.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	189304.22	214752.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	189270.34	214770.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	189268.53	214771.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	189266.78	214771.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	189264.86	214771.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	189262.44	214771.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	189260.51	214770.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	189258.99	214769.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	189257.49	214767.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	189247.02	214747.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	189246.41	214745.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	189246.04	214744.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	189245.91	214742.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	189246.26	214740.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	189247.22	214737.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	189248.74	214735.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

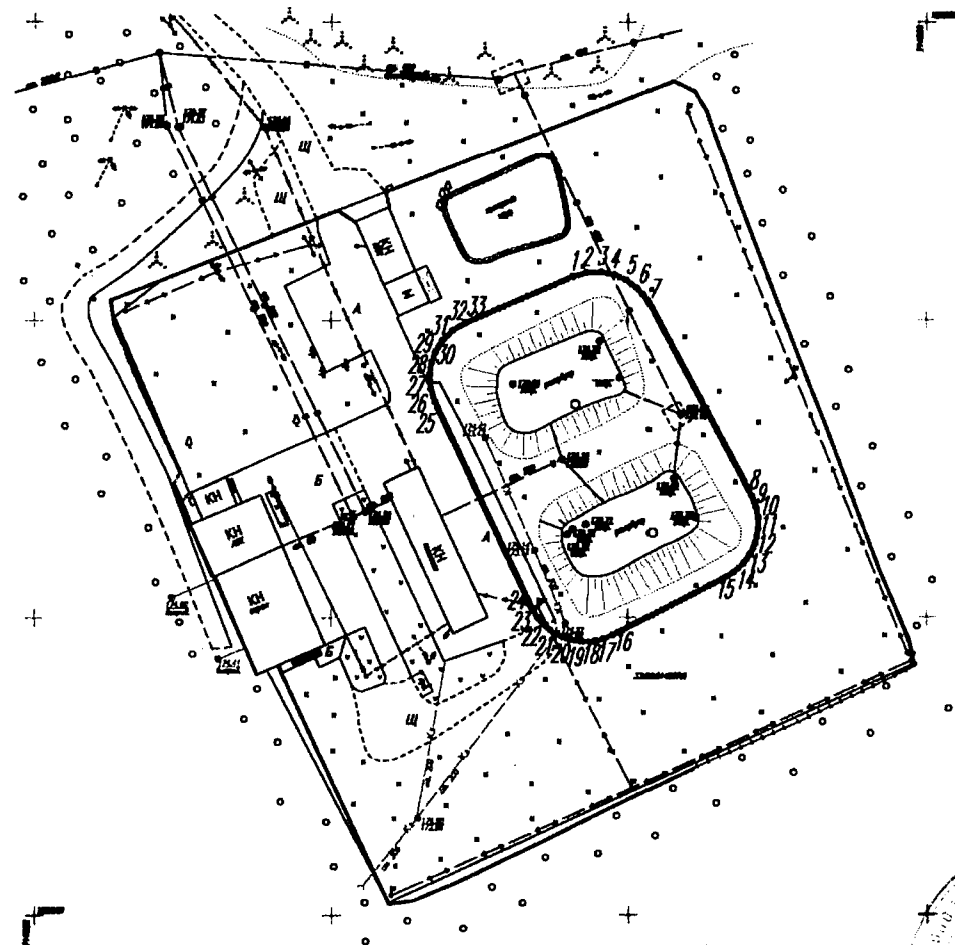
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	189249.94	214734.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	189251.64	214733.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	189286.29	214717.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	189288.46	214716.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	189289.70	214716.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	189290.93	214716.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	189292.92	214716.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	189294.74	214717.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	189296.67	214718.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	189298.37	214720.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	189299.60	214722.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	189307.31	214740.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

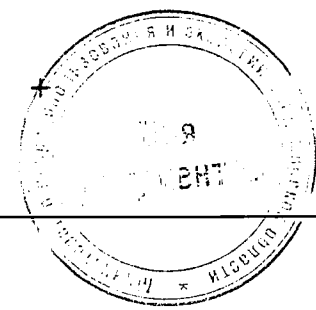
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Границы территории
Зона санитарной охраны резервуаров чистой воды станции 4-го подъема "Юрвец"
(г. Владимир, мкр. Юрвец, ул. Михалькова, д. 21)

План границ объекта землеустройства



- Условные обозначения:
- - граница санитарно-защитной зоны
 - 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./**

"13" 12 2024г.

М 1:1500

Режим зон санитарной охраны резервуаров чистой воды станции 4-го подъема «Юрьевец» МУП «Владимирводоканал»

1. На территории зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых производственных и хозяйственно-бытовых зданий, проживание и нахождение людей, не выполняющих производственные задачи по эксплуатации и обслуживанию РЧВ;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений на территории станции;

1.5 сжигание сухой травы на откосах обвалования РЧВ;

1.6 размещение отходов производства и потребления, в том числе отходов от промывки самих резервуаров.

2. На территории ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

2.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена с использованием травянистой растительности с обширной корневой системой для предотвращения сползания плодородного слоя почвы с глиняного обвалования;

2.2 территорию станции обеспечить охраной, подъездные дорожки к РЧВ и технологические ходы должны иметь твердое покрытие, производить сезонный покос травы;

2.3 производить периодический осмотр состояния люков, переливных труб, воздухообменных систем для предотвращения возможности загрязнения питьевой воды дождевыми, талыми водами, попадания в питьевую воду животных и птиц;

2.4 резервуары оборудованы аппаратурой контроля уровня воды, производится постоянный контроль за состоянием переливного устройства и устройства заливки насосов для исключения переполнения резервуаров;

2.5 производить ежегодную промывку и санитарную обработку резервуаров.

