



**Министерство
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

17 ИЮН 2025

№ в реестре

28287-319-319-121/257/оф

П Р И К А З

22.05.2025

319-121/25П/од

№ _____

г. Нижний Новгород

**Об установлении зоны санитарной охраны
водозаборного участка
ООО «ТД «Володарский»,
расположенного на юго-восточной окраине
г. Володарска
Володарского муниципального округа
Нижегородской области**

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», руководствуясь положениями статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, Положением о министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области, утвержденным постановлением Правительства Нижегородской области от 31 декабря 2010 г. № 965, на основании санитарно - эпидемиологического заключения Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области от 01.04.2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000577.04.25 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «ТД «Володарский», расположенного на юго-восточной окраине г. Володарска Володарского муниципального округа Нижегородской области, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «ТД «Володарский», расположенного на юго-восточной окраине г. Володарска Володарского муниципального округа Нижегородской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования водных объектов и земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «ТД «Володарский», расположенного на юго-восточной окраине г. Володарска Володарского муниципального округа Нижегородской области, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

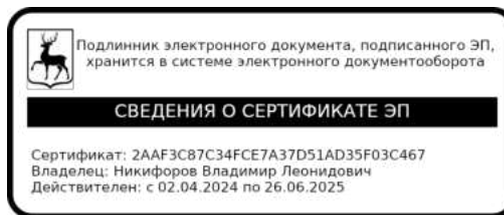
Мероприятия и режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «ТД «Володарский», расположенного на юго-восточной окраине г. Володарска

Володарского муниципального округа Нижегородской области, определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3. Во исполнение Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представить в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, документы о зоне санитарной охраны водозаборного участка ООО «ТД «Володарский», расположенного на юго-восточной окраине г. Володарска Володарского муниципального округа Нижегородской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.министра



В.Л.Никифоров

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
экологии и природных ресурсов
Нижегородской области
от 22.05.2025 № 319-121/25П/од

Границы зоны санитарной охраны водозаборного участка ООО «ТД «Володарский», расположенного на юго-восточной окраине г. Володарска Володарского муниципального округа Нижегородской области

Водозаборный участок ООО «ТД «Володарский» расположен в юго-восточной части г. Володарска Володарского муниципального округа Нижегородской области, состоит из одной скважины № 1, предназначенной для обеспечения хозяйственно-питьевых и производственных нужд предприятия (для пищевого производства). Скважина работает круглогодично, круглосуточно.

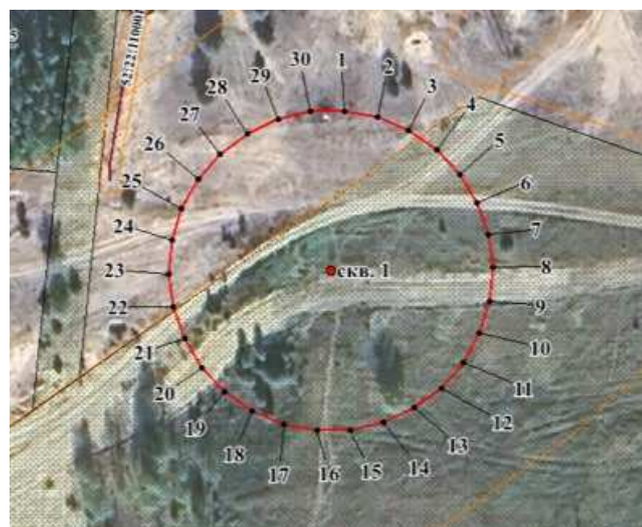
Расход воды из скважины составит 38,0 куб.м в сутки.

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения микробного и химического загрязнения воды в водоносном пласте. Подземные воды из водозаборной скважины отнесены к защищенным от поверхностного загрязнения.

Размеры границ зоны санитарной охраны водозаборного участка

Границы первого пояса скважины № 1

Первый пояс ЗСО скважины № 1 в плане имеет правильную форму окружности, размер первого пояса принимается равным 30,0 метрам во всех направлениях.



**Координаты характерных точек границ первого пояса ЗСО
для водозаборной скважины № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	519515.36	2167078.69	17	519456.98	2167066.29
2	519514.05	2167084.83	18	519459.53	2167060.56
3	519511.50	2167090.56	19	519463.22	2167055.47
4	519507.81	2167095.64	20	519467.88	2167051.29
5	519503.15	2167099.82	21	519473.31	2167048.15
6	519497.72	2167102.96	22	519479.28	2167046.21
7	519491.75	2167104.90	23	519485.51	2167045.55
8	519485.51	2167105.56	24	519491.75	2167046.21
9	519479.28	2167104.90	25	519497.72	2167048.15
10	519473.31	2167102.96	26	519503.15	2167051.29
11	519467.88	2167099.82	27	519507.81	2167055.47
12	519463.22	2167095.64	28	519511.50	2167060.56
13	519459.53	2167090.56	29	519514.05	2167066.29
14	519456.98	2167084.83	30	519515.36	2167072.41
15	519455.68	2167078.69	1	519515.36	2167078.69
16	519455.68	2167072.41			

Границы второго пояса скважины № 1

Размеры границ второго пояса ЗСО скважины № 1 определены в результате гидродинамических расчетов и принимаются равными 30,0 метрам. Границы второго пояса ЗСО имеют форму окружности и совпадают с границами первого пояса.



**Координаты характерных точек границ второго пояса ЗСО для водозаборной
скважины № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	519515.36	2167078.69	4	519507.81	2167095.64
2	519514.05	2167084.83	5	519503.15	2167099.82
3	519511.50	2167090.56	6	519497.72	2167102.96

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
7	519491.75	2167104.90	20	519467.88	2167051.29
8	519485.51	2167105.56	21	519473.31	2167048.15
9	519479.28	2167104.90	22	519479.28	2167046.21
10	519473.31	2167102.96	23	519485.51	2167045.55
11	519467.88	2167099.82	24	519491.75	2167046.21
12	519463.22	2167095.64	25	519497.72	2167048.15
13	519459.53	2167090.56	26	519503.15	2167051.29
14	519456.98	2167084.83	27	519507.81	2167055.47
15	519455.68	2167078.69	28	519511.50	2167060.56
16	519455.68	2167072.41	29	519514.05	2167066.29
17	519456.98	2167066.29	30	519515.36	2167072.41
18	519459.53	2167060.56	1	519515.36	2167078.69
19	519463.22	2167055.47			

Границы третьего пояса скважины № 1

Размеры границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 1 определены в результате гидродинамических расчетов и составляют 130,0 метров. Третий пояс ЗСО для скважины № 1 в плане имеет правильную форму окружности.



Координаты характерных точек границ третьего пояса ЗСО для водозаборной скважины № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52		Обозначение характерных точек границ	Координаты, (м) в системе координат МСК 52	
	х	у		х	у
1	519614.80	2167089.15	17	519361.88	2167035.38
2	519609.16	2167115.72	18	519372.93	2167010.55
3	519598.10	2167140.55	19	519388.90	2166988.57
4	519582.12	2167162.54	20	519409.10	2166970.39
5	519561.93	2167180.72	21	519432.64	2166956.80
6	519538.39	2167194.31	22	519458.49	2166948.40
7	519512.54	2167202.71	23	519485.51	2166945.56
8	519485.51	2167205.55	24	519512.54	2166948.40
9	519458.49	2167202.71	25	519538.39	2166956.80
10	519432.64	2167194.31	26	519561.93	2166970.39
11	519409.10	2167180.72	27	519582.12	2166988.57
12	519388.90	2167162.54	28	519598.10	2167010.55
13	519372.93	2167140.55	29	519609.16	2167035.38
14	519361.88	2167115.72	30	519614.80	2167061.96
15	519356.23	2167089.15	1	519614.80	2167089.15
16	519356.23	2167061.96			