



**Министерство  
экологии и природных ресурсов  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 ИЮЛ 2025

№ в реестре

18411-319-319-160/25П/од

**П Р И К А З**

17.06.2025

№ 319-160/25П/од

г. Нижний Новгород

**Об установлении  
зон санитарной охраны водозаборного  
участка ООО «Питэко», расположенного  
по адресу: Нижегородская область,  
Балахнинский муниципальный округ,  
город Балахна, улица Энгельса, земельный  
участок 110 Д**

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 28 апреля 2025 г. № 52.НЦ.04.000.Т.000709.04.25 о соответствии проекта зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д, 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.

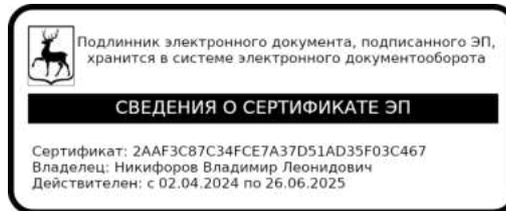
Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский

муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д, 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 зонах санитарной охраны водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д.

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 17.06.2025 № 319-160/25П/од

### **Границы зон санитарной охраны водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д**

Зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) организуются для водозаборного участка ООО «Питэко», расположенного по адресу: Нижегородская область, Балахнинский муниципальный округ, город Балахна, улица Энгельса, земельный участок 110 Д, в границах земельного участка с кадастровым номером 52:16:0030701:1961.

Водозаборный участок состоит из скважин № 1 и № 2. Предельно допустимое водопотребление из каждой скважины составляет 90,00 м<sup>3</sup>/сут.

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.

Границы второго и третьего поясов ЗСО принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Скважины эксплуатируют водоносный горизонт, защищенный от проникновения загрязняющих веществ с поверхности.

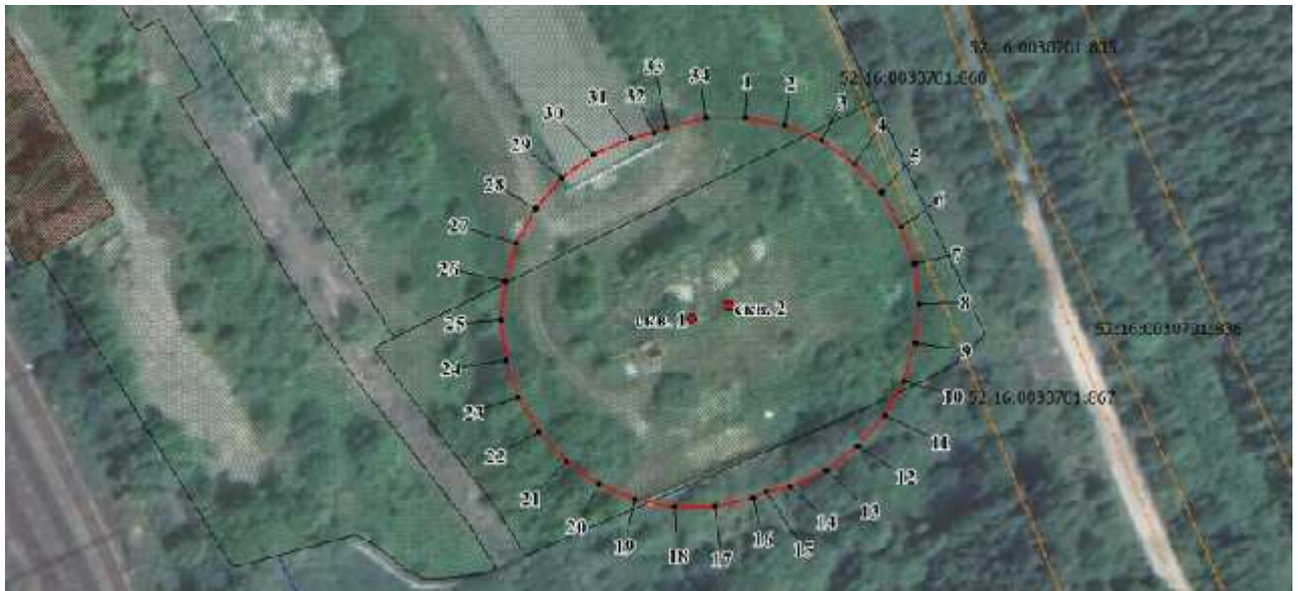
1. Граница первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 30 м от устья каждой скважины.



Координаты характерных точек  
границы первого пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	547396.42	2190653.84	19	547335.92	2190634.25
2	547395.11	2190659.98	20	547338.47	2190628.53
3	547392.56	2190665.70	21	547342.16	2190623.45
4	547388.87	2190670.78	22	547346.82	2190619.26
5	547384.21	2190674.96	23	547352.25	2190616.12
6	547378.78	2190678.11	24	547358.22	2190614.18
7	547372.82	2190680.06	25	547364.45	2190613.52
8	547366.58	2190680.71	26	547370.69	2190614.18
9	547360.34	2190680.06	27	547376.66	2190616.12
10	547354.37	2190678.11	28	547382.09	2190619.26
11	547348.94	2190674.96	29	547386.75	2190623.45
12	547344.28	2190670.78	30	547390.43	2190628.53
13	547340.59	2190665.70	31	547392.99	2190634.25
14	547338.04	2190659.98	32	547393.97	2190638.86
15	547337.06	2190655.37	33	547395.11	2190641.43
16	547335.92	2190652.80	34	547396.42	2190647.56
17	547334.62	2190646.67	1	547396.42	2190653.84
18	547334.62	2190640.38			

2. Граница второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 37 м от устья каждой скважины.

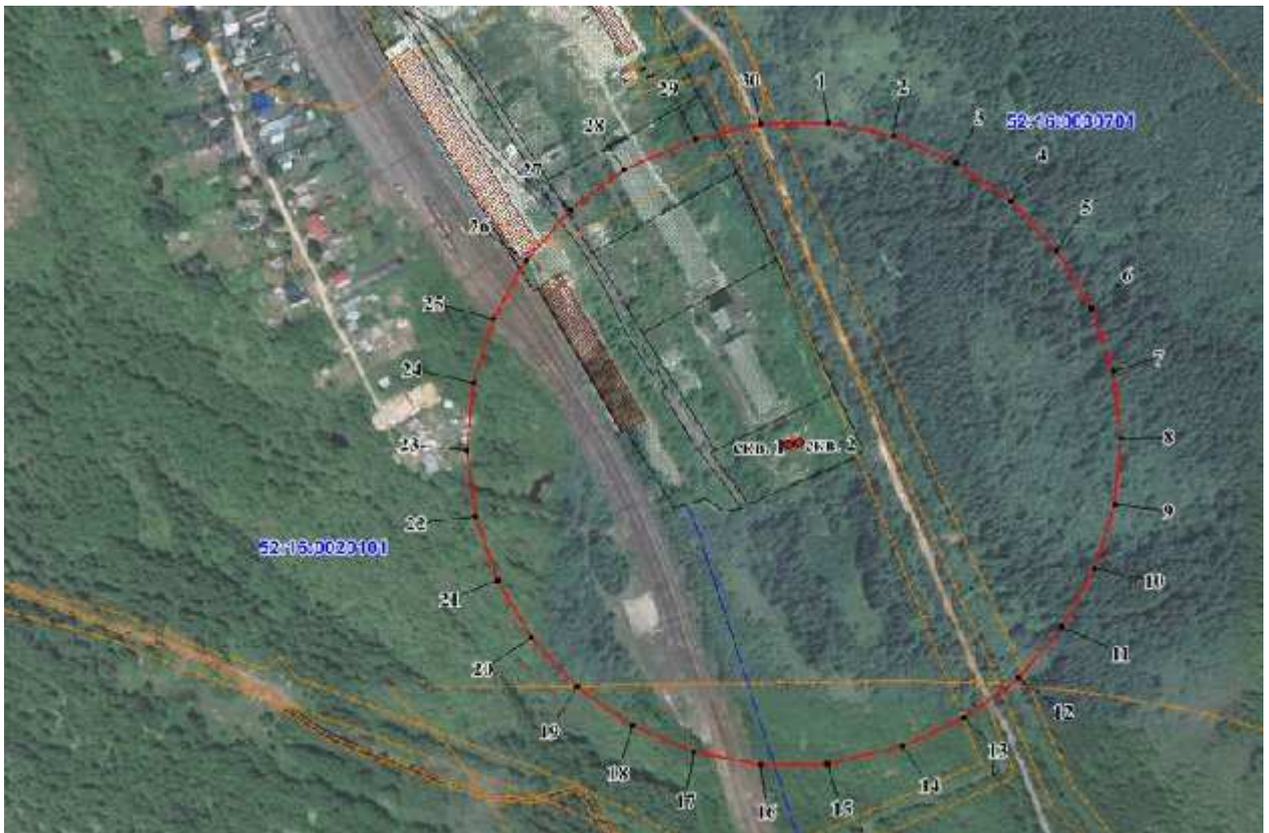


Координаты характерных точек  
границы второго пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	x	y		x	y
1	2	3	1	2	3
1	547403.37	2190654.56	6	547381.62	2190684.50
2	547401.77	2190662.14	7	547374.27	2190686.89
3	547398.62	2190669.21	8	547366.58	2190687.70
4	547394.07	2190675.46	9	547358.88	2190686.89
5	547388.32	2190680.64	10	547351.53	2190684.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
11	547344.83	2190680.64	24	547356.76	2190607.34
12	547339.08	2190675.46	25	547364.45	2190606.53
13	547334.53	2190669.21	26	547372.15	2190607.34
14	547331.39	2190662.14	27	547379.50	2190609.74
15	547330.41	2190657.53	28	547386.20	2190613.59
16	547329.27	2190654.95	29	547391.95	2190618.76
17	547327.66	2190647.39	30	547396.50	2190625.03
18	547327.66	2190639.66	31	547399.64	2190632.10
19	547329.27	2190632.10	32	547400.62	2190636.69
20	547332.41	2190625.03	33	547401.77	2190639.27
21	547336.96	2190618.76	34	547403.37	2190646.83
22	547342.70	2190613.59	1	547403.37	2190654.56
23	547349.40	2190609.74			

3. Граница третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 устанавливается общей - по внешним дугам пересекающихся окружностей радиусом 250 м от устья каждой скважины.



Координаты характерных точек  
границы третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
1	547615.21	2190676.83	7	547418.56	2190895.24
2	547604.34	2190727.96	8	547366.58	2190900.70
3	547583.08	2190775.71	9	547314.60	2190895.24
4	547552.36	2190817.98	10	547264.89	2190879.09
5	547513.52	2190852.95	11	547219.63	2190852.95
6	547468.26	2190879.09	12	547180.79	2190817.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)		Обозначение характерных точек границ	Координаты ( система координат МСК-52, зона 2)	
	х	у		х	у
1	2	3	1	2	3
13	547150.07	2190775.71	23	547364.46	2190393.53
14	547128.82	2190727.96	24	547416.43	2190398.99
15	547115.82	2190669.66	25	547466.14	2190415.14
16	547115.82	2190617.40	26	547511.40	2190441.28
17	547126.69	2190566.27	27	547550.24	2190476.25
18	547147.95	2190518.52	28	547580.96	2190518.52
19	547178.67	2190476.25	29	547604.34	2190573.44
20	547217.51	2190441.28	30	547615.21	2190624.58
21	547262.77	2190415.14	1	547615.21	2190676.83
22	547312.48	2190398.99			