



Росгидромет

Департамент

Федеральной службы по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды по Южному  
и Северо-Кавказскому федеральным округам  
(Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО)

**РЕШЕНИЕ  
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ СТАЦИОНАРНОГО ПУНКТА  
НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,  
ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ**

16.03.2026

№ 15

Ростов-на-Дону

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам, рассмотрев заявление об установлении охранной зоны стационарного пункта наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, поданное

**Федеральным государственным бюджетным учреждением «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Крымское УГМС»)**

*(наименование организации государственной наблюдательной сети)*

(регистрационный вхд. № 388 от 24.02.2026 г.), в соответствии с п. 4 Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2021 г. № 392 (далее – Положение),

**РЕШИЛ:**

Установить охранную зону для:

Наименование и вид объекта	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ)
Адрес или местоположение объекта	Республика Крым, г. Симферополь, ул. Богдана Хмельницкого, 27
Размер охранной зоны составляет	<b>100</b> метров во все стороны от места расположения приборов и оборудования стационарного пункта наблюдений
Ограничение использования участка/части акватории водного объекта в границах охранной зоны установлено Положением об охранной зоне стационарных пунктов	«п. 16. В границах охранной зоны запрещается: а) строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников (далее - препятствия) на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия

<p>наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 марта 2021 г. № 392 «Об утверждении Положения об охранной зоне стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972 и признании не действующим на территории Российской Федерации постановления Совета Министров СССР от 6 января 1983 г. № 19»</p>	<p>вокруг стационарного пункта наблюдений, а для препятствий, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;</p> <p>б) размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);</p> <p>в) проведение горных, а также земляных работ;</p> <p>г) организация стоянки автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;</p> <p>д) размещение источников электромагнитного и (или) иного излучения, создающего помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха;</p> <p>е) складирование удобрений, отходов производства и потребления».</p>
<p>Сведения о правообладателе стационарного пункта наблюдений, обязанном возместить убытки, причиненные в связи с установлением охранной зоны</p>	<p>Российская Федерация</p>
<p>Срок наступления обязанности по возмещению убытков, причиненных в связи с установлением охранной зоны</p>	<p>В соответствии со ст. 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ</p>

Приложение: Сведения о границах охранной зоны, содержащие графическое описание местоположения границ, в системе координат СК-63.

Начальник департамента



О.Н. Заболотная

03

20 26

Приложение  
к Решению об установлении охранной  
зоны стационарного пункта наблюдений  
за состоянием окружающей среды,  
ее загрязнением  
от 16.03.26 № 15

**Сведения о границах охранной зоны, содержащие графическое  
описание местоположения ее границ, перечень координат характерных  
точек этих границ в системе координат, установленной для ведения  
Единого государственного реестра недвижимости**

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

*Охранная зона Поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха – ПНЗ, по адресу: Республика Крым,  
г. Симферополь, ул. Богдана Хмельницкого, 27*

(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	Республика Крым, Симферополь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	32 360 м <sup>2</sup> ± 63 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Охранная зона Поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха – ПНЗ, по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Богдана Хмельницкого, 27</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Согласно пункта 16 Постановления Правительства РФ от 17 марта 2021 г. № 392 в границах охранной зоны запрещается:</p> <p>16. а) строительство объектов капитального строительства, возведение некапитальных строений и сооружений, размещение предметов и материалов, посадка деревьев и кустарников (далее - препятствия) на расстоянии менее или равном 10-кратной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений, а для препятствий, образующих непрерывную полосу с общей угловой шириной более 10 градусов, - на расстоянии менее или равном 20-кратной максимальной высоте препятствия вокруг стационарного пункта наблюдений;</p> <p>б) размещение источников искажения температурно-влажностного режима атмосферного воздуха (теплотрассы, котельные, трубопроводы, бетонные, асфальтовые и иные искусственные площадки, искусственные водные объекты, оросительные и осушительные системы, открытые источники огня, дыма);</p> <p>в) проведение горных, геолого-разведочных и взрывных работ, а также земляных работ;</p> <p>г) организация стоянки автомобильного и (или) водного транспорта, других механизмов, сооружение причалов и пристаней;</p> <p>д) размещение источников электромагнитного и (или) иного излучения, создающего помехи для получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также стационарные и передвижные источники загрязнения атмосферного воздуха;</p> <p>е) складирование удобрений, отходов производства и потребления.</p> <p>Охранная зона устанавливается на срок существования стационарного пункта наблюдений.</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** СК-63, зона 4

**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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	4 972 235,70	5 190 256,69	Аналитический метод	0,10	—
2	4 972 235,26	5 190 272,67	Аналитический метод	0,10	—
3	4 972 232,28	5 190 288,37	Аналитический метод	0,10	—
4	4 972 226,84	5 190 303,39	Аналитический метод	0,10	—
5	4 972 222,24	5 190 312,27	Аналитический метод	0,10	—
6	4 972 213,12	5 190 325,39	Аналитический метод	0,10	—
7	4 972 202,02	5 190 336,89	Аналитический метод	0,10	—
8	4 972 190,91	5 190 345,48	Аналитический метод	0,10	—
9	4 972 177,14	5 190 353,59	Аналитический метод	0,10	—
10	4 972 162,25	5 190 359,41	Аналитический метод	0,10	—
11	4 972 146,63	5 190 362,78	Аналитический метод	0,10	—
12	4 972 130,67	5 190 363,61	Аналитический метод	0,10	—
13	4 972 114,78	5 190 361,89	Аналитический метод	0,10	—
14	4 972 099,36	5 190 357,66	Аналитический метод	0,10	—
15	4 972 084,82	5 190 351,03	Аналитический метод	0,10	—
16	4 972 071,52	5 190 342,17	Аналитический метод	0,10	—
17	4 972 059,80	5 190 331,31	Аналитический метод	0,10	—
18	4 972 049,93	5 190 318,79	Аналитический метод	0,10	—
19	4 972 045,38	5 190 311,61	Аналитический метод	0,10	—
20	4 972 038,54	5 190 297,16	Аналитический метод	0,10	—
21	4 972 034,09	5 190 281,81	Аналитический метод	0,10	—
22	4 972 032,06	5 190 265,05	Аналитический метод	0,10	—
23	4 972 032,80	5 190 249,48	Аналитический метод	0,10	—
24	4 972 036,02	5 190 233,83	Аналитический метод	0,10	—
25	4 972 041,69	5 190 218,88	Аналитический метод	0,10	—
26	4 972 049,66	5 190 205,03	Аналитический метод	0,10	—
27	4 972 059,75	5 190 192,63	Аналитический метод	0,10	—
28	4 972 071,68	5 190 182,00	Аналитический метод	0,10	—
29	4 972 083,70	5 190 173,82	Аналитический метод	0,10	—
30	4 972 098,08	5 190 166,84	Аналитический метод	0,10	—
31	4 972 113,38	5 190 162,23	Аналитический метод	0,10	—
32	4 972 129,23	5 190 160,13	Аналитический метод	0,10	—
33	4 972 145,20	5 190 160,57	Аналитический метод	0,10	—
34	4 972 160,90	5 190 163,55	Аналитический метод	0,10	—
35	4 972 178,19	5 190 170,06	Аналитический метод	0,10	—
36	4 972 189,48	5 190 176,49	Аналитический метод	0,10	—
37	4 972 202,08	5 190 186,33	Аналитический метод	0,10	—
38	4 972 212,95	5 190 198,04	Аналитический метод	0,10	—
39	4 972 222,00	5 190 211,17	Аналитический метод	0,10	—
40	4 972 228,99	5 190 225,54	Аналитический метод	0,10	—
41	4 972 233,59	5 190 240,85	Аналитический метод	0,10	—
1	4 972 235,70	5 190 256,69	Аналитический метод	0,10	—

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

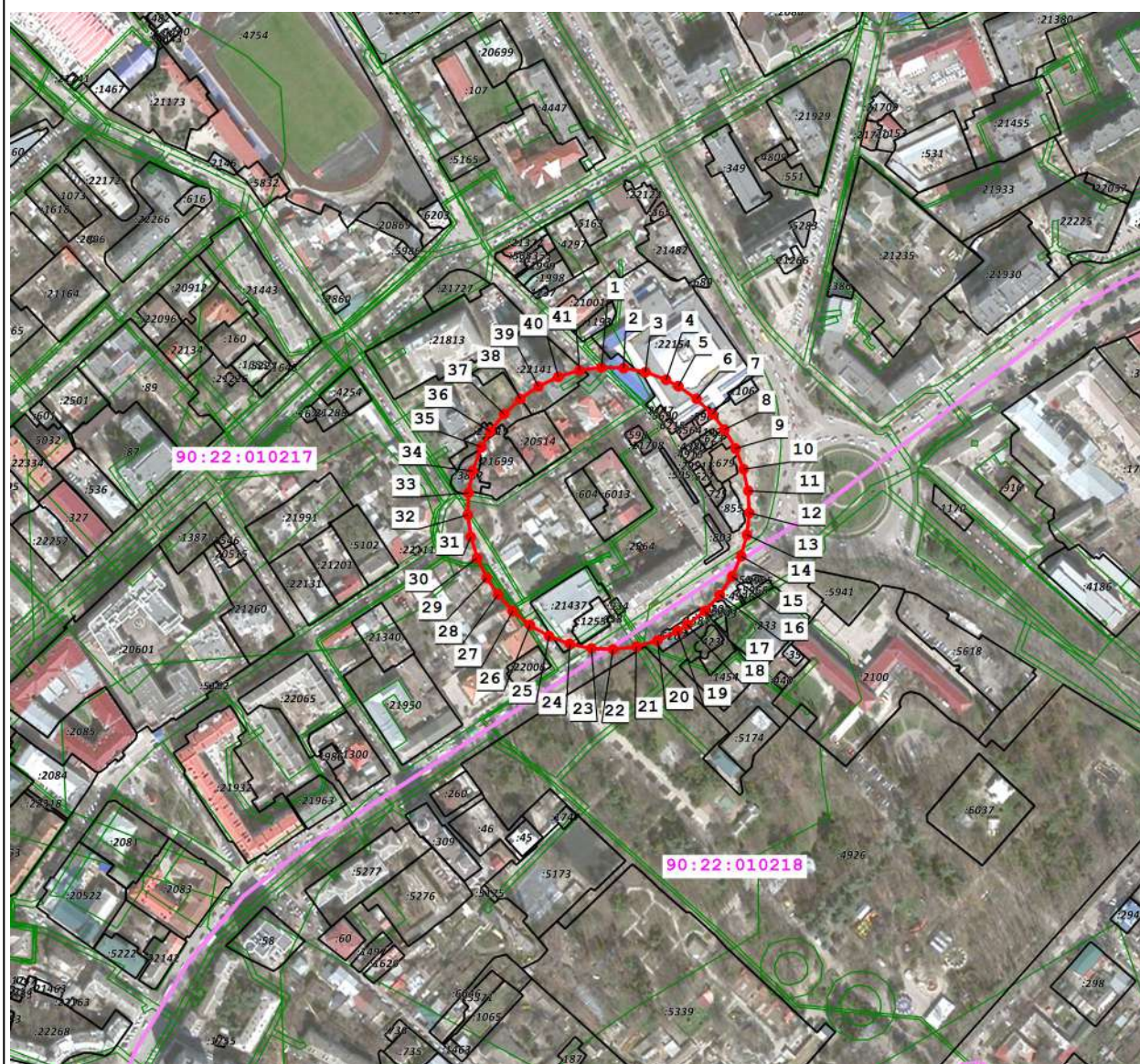
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

## Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:5 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная образуемая точка ЗОУИТ
- - образуемая граница ЗОУИТ
- - Существующая граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН
- :2776 - Обозначение земельного участка, данные о котором имеются в ЕГРН
- 90:09:010102
- - Граница кадастрового квартала
- - Зона с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), внесённая в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 17 » февраля 20 26 г.

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