



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

№ 12

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. № 392 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. Красноперекоск, ул. 50 лет Победы
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

« 16 »

03

20 26

Приложение  
к Решению об установлении охранной  
зоны стационарного пункта наблюдений  
за состоянием окружающей среды,  
ее загрязнением  
от 16.03.2016 № 12

**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. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы*

(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, Краснопереконск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	32 129 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. Краснопереконск, ул. 50 лет Победы</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	5 082 190,10	4 401 319,90	Аналитический метод	0,10	—
2	5 082 190,67	4 401 335,87	Аналитический метод	0,10	—
3	5 082 188,68	4 401 351,73	Аналитический метод	0,10	—
4	5 082 184,19	4 401 367,07	Аналитический метод	0,10	—
5	5 082 177,57	4 401 381,07	Аналитический метод	0,10	—
6	5 082 168,55	4 401 394,26	Аналитический метод	0,10	—
7	5 082 157,54	4 401 405,85	Аналитический метод	0,10	—
8	5 082 144,83	4 401 415,54	Аналитический метод	0,10	—
9	5 082 136,54	4 401 420,34	Аналитический метод	0,10	—
10	5 082 127,46	4 401 424,68	Аналитический метод	0,10	—
11	5 082 112,27	4 401 429,64	Аналитический метод	0,10	—
12	5 082 096,48	4 401 432,11	Аналитический метод	0,10	—
13	5 082 080,49	4 401 432,04	Аналитический метод	0,10	—
14	5 082 064,73	4 401 429,42	Аналитический метод	0,10	—
15	5 082 049,58	4 401 424,32	Аналитический метод	0,10	—
16	5 082 035,44	4 401 416,88	Аналитический метод	0,10	—
17	5 082 022,66	4 401 407,28	Аналитический метод	0,10	—
18	5 082 011,58	4 401 395,76	Аналитический метод	0,10	—
19	5 082 002,22	4 401 382,19	Аналитический метод	0,10	—
20	5 081 997,27	4 401 372,72	Аналитический метод	0,10	—
21	5 081 991,71	4 401 357,74	Аналитический метод	0,10	—
22	5 081 988,60	4 401 342,06	Аналитический метод	0,10	—
23	5 081 987,94	4 401 330,58	Аналитический метод	0,10	—
24	5 081 988,49	4 401 320,10	Аналитический метод	0,10	—
25	5 081 991,42	4 401 304,39	Аналитический метод	0,10	—
26	5 081 996,82	4 401 289,35	Аналитический метод	0,10	—
27	5 082 004,55	4 401 275,36	Аналитический метод	0,10	—
28	5 082 014,41	4 401 262,78	Аналитический метод	0,10	—
29	5 082 026,15	4 401 251,93	Аналитический метод	0,10	—
30	5 082 039,46	4 401 243,09	Аналитический метод	0,10	—
31	5 082 047,59	4 401 238,89	Аналитический метод	0,10	—
32	5 082 062,57	4 401 233,33	Аналитический метод	0,10	—
33	5 082 078,25	4 401 230,23	Аналитический метод	0,10	—
34	5 082 094,22	4 401 229,66	Аналитический метод	0,10	—
35	5 082 110,08	4 401 231,65	Аналитический метод	0,10	—
36	5 082 125,42	4 401 236,13	Аналитический метод	0,10	—
37	5 082 138,55	4 401 242,26	Аналитический метод	0,10	—
38	5 082 151,83	4 401 251,15	Аналитический метод	0,10	—
39	5 082 163,53	4 401 262,04	Аналитический метод	0,10	—
40	5 082 173,35	4 401 274,65	Аналитический метод	0,10	—
41	5 082 181,44	4 401 289,24	Аналитический метод	0,10	—
42	5 082 187,00	4 401 304,22	Аналитический метод	0,10	—
1	5 082 190,10	4 401 319,90	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

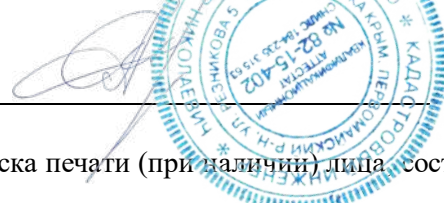


**Масштаб 1:5 000**

**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 - Номер кадастрового квартала
- 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