



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

№ 13

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. № 390 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:

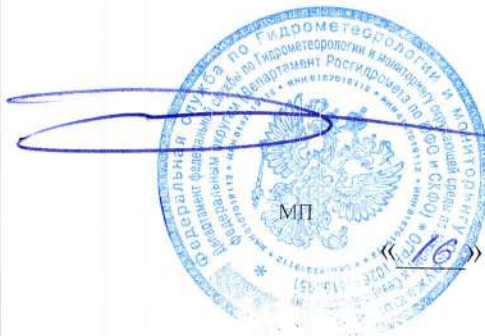
Установить охранную зону для:

Наименование и вид объекта	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ)
Адрес или местоположение объекта	Республика Крым, г. Армянск, ул. Магдесяна, в районе дома № 11 микрорайона имени Генерала Корявко
Размер охранной зоны составляет	100 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

2026

Приложение
к Решению об установлении охранной
зоны стационарного пункта наблюдений
за состоянием окружающей среды,
ее загрязнением
от 16.03.26 № 13

**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. Армянск, ул. Магдесяна, в районе дома № 11 микрорайона им Генерала Корявко*

(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, Армянск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 118 м ² ± 63 м ²
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. Армянск, ул. Магдесяна, в районе дома № 11 микрорайона им Генерала Корявко</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			
1	2	3	4	5	6
1	5 099 450,66	4 391 901,22	Аналитический метод	0,10	—
2	5 099 450,15	4 391 917,20	Аналитический метод	0,10	—
3	5 099 447,10	4 391 932,89	Аналитический метод	0,10	—
4	5 099 441,58	4 391 947,89	Аналитический метод	0,10	—
5	5 099 433,75	4 391 961,82	Аналитический метод	0,10	—
6	5 099 423,80	4 391 974,33	Аналитический метод	0,10	—
7	5 099 411,98	4 391 985,09	Аналитический метод	0,10	—
8	5 099 398,16	4 391 994,07	Аналитический метод	0,10	—
9	5 099 383,52	4 392 000,49	Аналитический метод	0,10	—
10	5 099 368,05	4 392 004,50	Аналитический метод	0,10	—
11	5 099 351,44	4 392 006,09	Аналитический метод	0,10	—
12	5 099 335,48	4 392 005,25	Аналитический метод	0,10	—
13	5 099 319,86	4 392 001,88	Аналитический метод	0,10	—
14	5 099 304,97	4 391 996,07	Аналитический метод	0,10	—
15	5 099 291,20	4 391 987,95	Аналитический метод	0,10	—
16	5 099 278,90	4 391 977,75	Аналитический метод	0,10	—
17	5 099 268,38	4 391 965,72	Аналитический метод	0,10	—
18	5 099 259,68	4 391 951,72	Аналитический метод	0,10	—
19	5 099 253,55	4 391 936,96	Аналитический метод	0,10	—
20	5 099 249,86	4 391 921,41	Аналитический метод	0,10	—
21	5 099 248,56	4 391 903,86	Аналитический метод	0,10	—
22	5 099 249,57	4 391 889,91	Аналитический метод	0,10	—
23	5 099 253,09	4 391 874,32	Аналитический метод	0,10	—
24	5 099 259,05	4 391 859,49	Аналитический метод	0,10	—
25	5 099 267,30	4 391 845,80	Аналитический метод	0,10	—
26	5 099 277,62	4 391 833,59	Аналитический метод	0,10	—
27	5 099 289,76	4 391 823,19	Аналитический метод	0,10	—
28	5 099 303,39	4 391 814,86	Аналитический метод	0,10	—
29	5 099 318,19	4 391 808,80	Аналитический метод	0,10	—
30	5 099 333,75	4 391 805,18	Аналитический метод	0,10	—
31	5 099 347,85	4 391 803,99	Аналитический метод	0,10	—
32	5 099 363,81	4 391 804,82	Аналитический метод	0,10	—
33	5 099 379,44	4 391 808,18	Аналитический метод	0,10	—
34	5 099 394,33	4 391 813,99	Аналитический метод	0,10	—
35	5 099 406,45	4 391 820,97	Аналитический метод	0,10	—
36	5 099 418,96	4 391 830,91	Аналитический метод	0,10	—
37	5 099 429,73	4 391 842,73	Аналитический метод	0,10	—
38	5 099 438,47	4 391 856,11	Аналитический метод	0,10	—
39	5 099 444,97	4 391 870,71	Аналитический метод	0,10	—
40	5 099 449,06	4 391 886,16	Аналитический метод	0,10	—
1	5 099 450,66	4 391 901,22	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

