



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

№ 14

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. № 389 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. Симферопольская, в районе дома № 1 микрорайона имени Генерала Васильева
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	«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

<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 № 14

**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. Симферопольская, в районе дома № 1 микрорайона им Генерала Васильева*

(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 ± ΔP)	32 141 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. Симферопольская, в районе дома № 1 микрорайона им Генерала Васильева</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	5 100 472,69	4 392 040,99	Аналитический метод	0,10	—
2	5 100 473,53	4 392 053,03	Аналитический метод	0,10	—
3	5 100 472,55	4 392 067,98	Аналитический метод	0,10	—
4	5 100 469,50	4 392 082,14	Аналитический метод	0,10	—
5	5 100 464,63	4 392 095,26	Аналитический метод	0,10	—
6	5 100 459,04	4 392 105,86	Аналитический метод	0,10	—
7	5 100 450,96	4 392 117,29	Аналитический метод	0,10	—
8	5 100 440,64	4 392 128,15	Аналитический метод	0,10	—
9	5 100 428,81	4 392 137,34	Аналитический метод	0,10	—
10	5 100 418,88	4 392 143,14	Аналитический метод	0,10	—
11	5 100 405,52	4 392 148,75	Аналитический метод	0,10	—
12	5 100 391,99	4 392 152,29	Аналитический метод	0,10	—
13	5 100 378,43	4 392 154,03	Аналитический метод	0,10	—
14	5 100 363,45	4 392 153,95	Аналитический метод	0,10	—
15	5 100 349,61	4 392 151,86	Аналитический метод	0,10	—
16	5 100 336,68	4 392 148,03	Аналитический метод	0,10	—
17	5 100 323,50	4 392 142,02	Аналитический метод	0,10	—
18	5 100 310,53	4 392 133,56	Аналитический метод	0,10	—
19	5 100 299,02	4 392 123,21	Аналитический метод	0,10	—
20	5 100 289,24	4 392 111,20	Аналитический метод	0,10	—
21	5 100 281,44	4 392 097,82	Аналитический метод	0,10	—
22	5 100 275,95	4 392 083,88	Аналитический метод	0,10	—
23	5 100 272,52	4 392 068,78	Аналитический метод	0,10	—
24	5 100 271,20	4 392 052,20	Аналитический метод	0,10	—
25	5 100 272,11	4 392 038,74	Аналитический метод	0,10	—
26	5 100 275,23	4 392 024,08	Аналитический метод	0,10	—
27	5 100 280,10	4 392 010,97	Аналитический метод	0,10	—
28	5 100 287,29	4 391 997,82	Аналитический метод	0,10	—
29	5 100 295,70	4 391 986,64	Аналитический метод	0,10	—
30	5 100 306,73	4 391 975,77	Аналитический метод	0,10	—
31	5 100 319,30	4 391 966,74	Аналитический метод	0,10	—
32	5 100 333,12	4 391 959,75	Аналитический метод	0,10	—
33	5 100 344,95	4 391 955,73	Аналитический метод	0,10	—
34	5 100 360,24	4 391 952,80	Аналитический метод	0,10	—
35	5 100 372,79	4 391 951,95	Аналитический метод	0,10	—
36	5 100 386,75	4 391 952,86	Аналитический метод	0,10	—
37	5 100 400,93	4 391 955,85	Аналитический метод	0,10	—
38	5 100 414,52	4 391 960,86	Аналитический метод	0,10	—
39	5 100 425,13	4 391 966,45	Аналитический метод	0,10	—
40	5 100 437,71	4 391 975,48	Аналитический метод	0,10	—
41	5 100 448,74	4 391 986,35	Аналитический метод	0,10	—
42	5 100 457,16	4 391 997,52	Аналитический метод	0,10	—
43	5 100 463,93	4 392 009,76	Аналитический метод	0,10	—
44	5 100 469,49	4 392 024,74	Аналитический метод	0,10	—
1	5 100 472,69	4 392 040,99	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Раздел 2

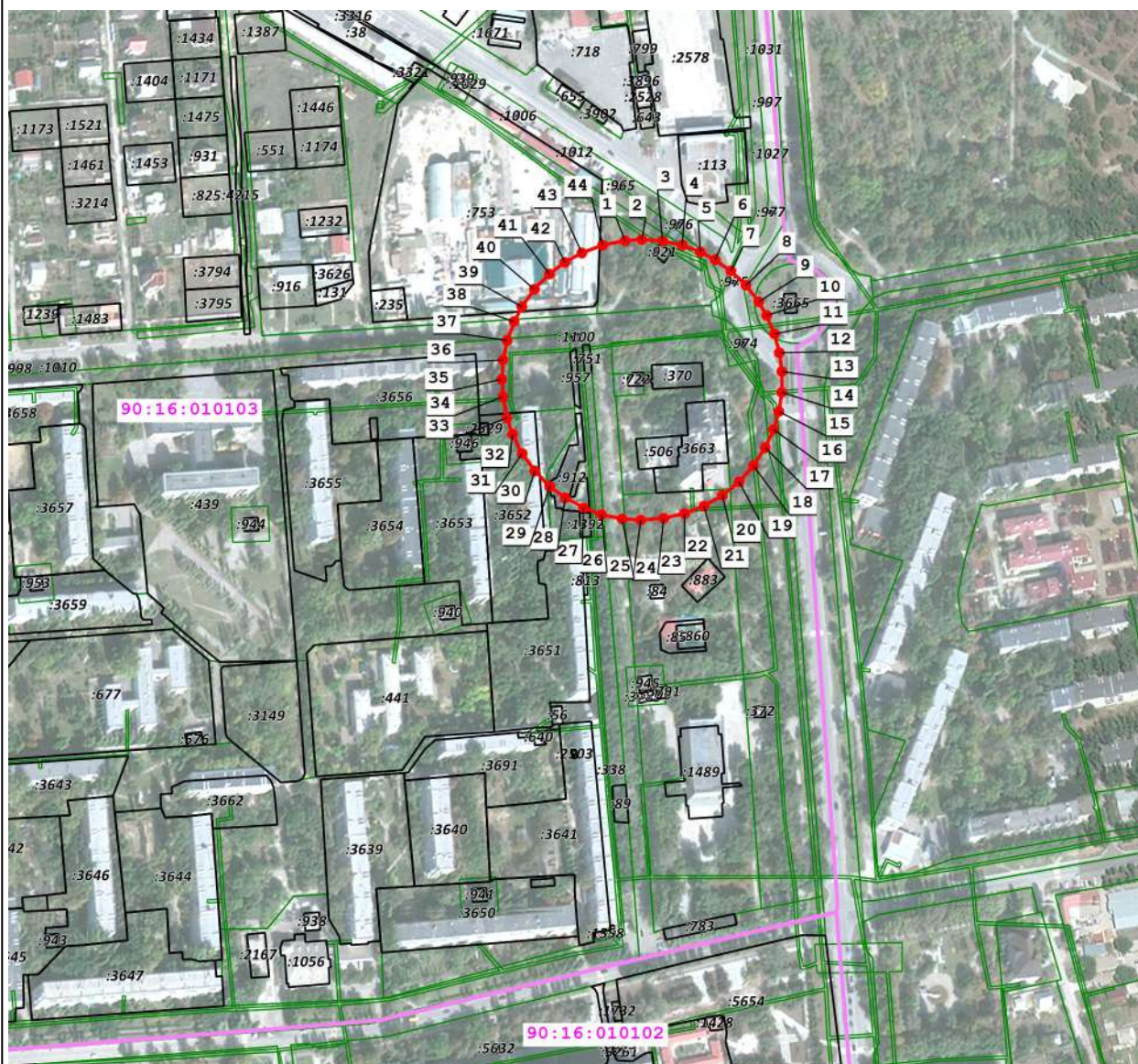
Сведения о местоположении границ объекта

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
—	—	—

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

