



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

№ 11

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. № 393 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:

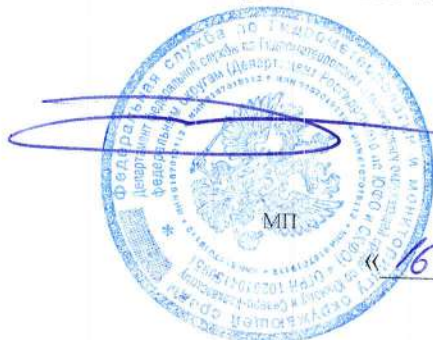
Установить охранную зону для:

Наименование и вид объекта	Пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ)
Адрес или местоположение объекта	Республика Крым, г. Краснопереконск, ул. Менделеева
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 № 11

**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 Менделеева*

(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)	32 130 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 Краснопереконск, ул Менделеева</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	5 083 808,99	4 400 130,58	Аналитический метод	0,10	—
2	5 083 809,30	4 400 146,56	Аналитический метод	0,10	—
3	5 083 807,06	4 400 162,38	Аналитический метод	0,10	—
4	5 083 802,33	4 400 177,65	Аналитический метод	0,10	—
5	5 083 795,74	4 400 191,11	Аналитический метод	0,10	—
6	5 083 786,58	4 400 204,21	Аналитический метод	0,10	—
7	5 083 775,49	4 400 215,94	Аналитический метод	0,10	—
8	5 083 762,86	4 400 225,73	Аналитический метод	0,10	—
9	5 083 748,84	4 400 233,39	Аналитический метод	0,10	—
10	5 083 733,77	4 400 238,72	Аналитический метод	0,10	—
11	5 083 718,04	4 400 241,57	Аналитический метод	0,10	—
12	5 083 702,06	4 400 241,89	Аналитический метод	0,10	—
13	5 083 686,23	4 400 239,65	Аналитический метод	0,10	—
14	5 083 670,97	4 400 234,92	Аналитический метод	0,10	—
15	5 083 656,65	4 400 227,82	Аналитический метод	0,10	—
16	5 083 643,64	4 400 218,53	Аналитический метод	0,10	—
17	5 083 632,64	4 400 208,06	Аналитический метод	0,10	—
18	5 083 622,85	4 400 195,43	Аналитический метод	0,10	—
19	5 083 617,80	4 400 186,80	Аналитический метод	0,10	—
20	5 083 611,58	4 400 172,08	Аналитический метод	0,10	—
21	5 083 607,79	4 400 156,55	Аналитический метод	0,10	—
22	5 083 606,52	4 400 140,62	Аналитический метод	0,10	—
23	5 083 607,58	4 400 126,17	Аналитический метод	0,10	—
24	5 083 611,15	4 400 110,59	Аналитический метод	0,10	—
25	5 083 617,16	4 400 095,78	Аналитический метод	0,10	—
26	5 083 625,45	4 400 082,12	Аналитический метод	0,10	—
27	5 083 634,82	4 400 070,87	Аналитический метод	0,10	—
28	5 083 646,62	4 400 060,09	Аналитический метод	0,10	—
29	5 083 660,00	4 400 051,34	Аналитический метод	0,10	—
30	5 083 674,59	4 400 044,83	Аналитический метод	0,10	—
31	5 083 690,04	4 400 040,72	Аналитический метод	0,10	—
32	5 083 705,94	4 400 039,13	Аналитический метод	0,10	—
33	5 083 721,90	4 400 040,09	Аналитический метод	0,10	—
34	5 083 737,49	4 400 043,59	Аналитический метод	0,10	—
35	5 083 752,33	4 400 049,52	Аналитический метод	0,10	—
36	5 083 760,21	4 400 053,87	Аналитический метод	0,10	—
37	5 083 773,12	4 400 063,30	Аналитический метод	0,10	—
38	5 083 783,36	4 400 073,12	Аналитический метод	0,10	—
39	5 083 793,15	4 400 085,75	Аналитический метод	0,10	—
40	5 083 800,81	4 400 099,78	Аналитический метод	0,10	—
41	5 083 806,13	4 400 114,85	Аналитический метод	0,10	—
1	5 083 808,99	4 400 130,58	Аналитический метод	0,10	—

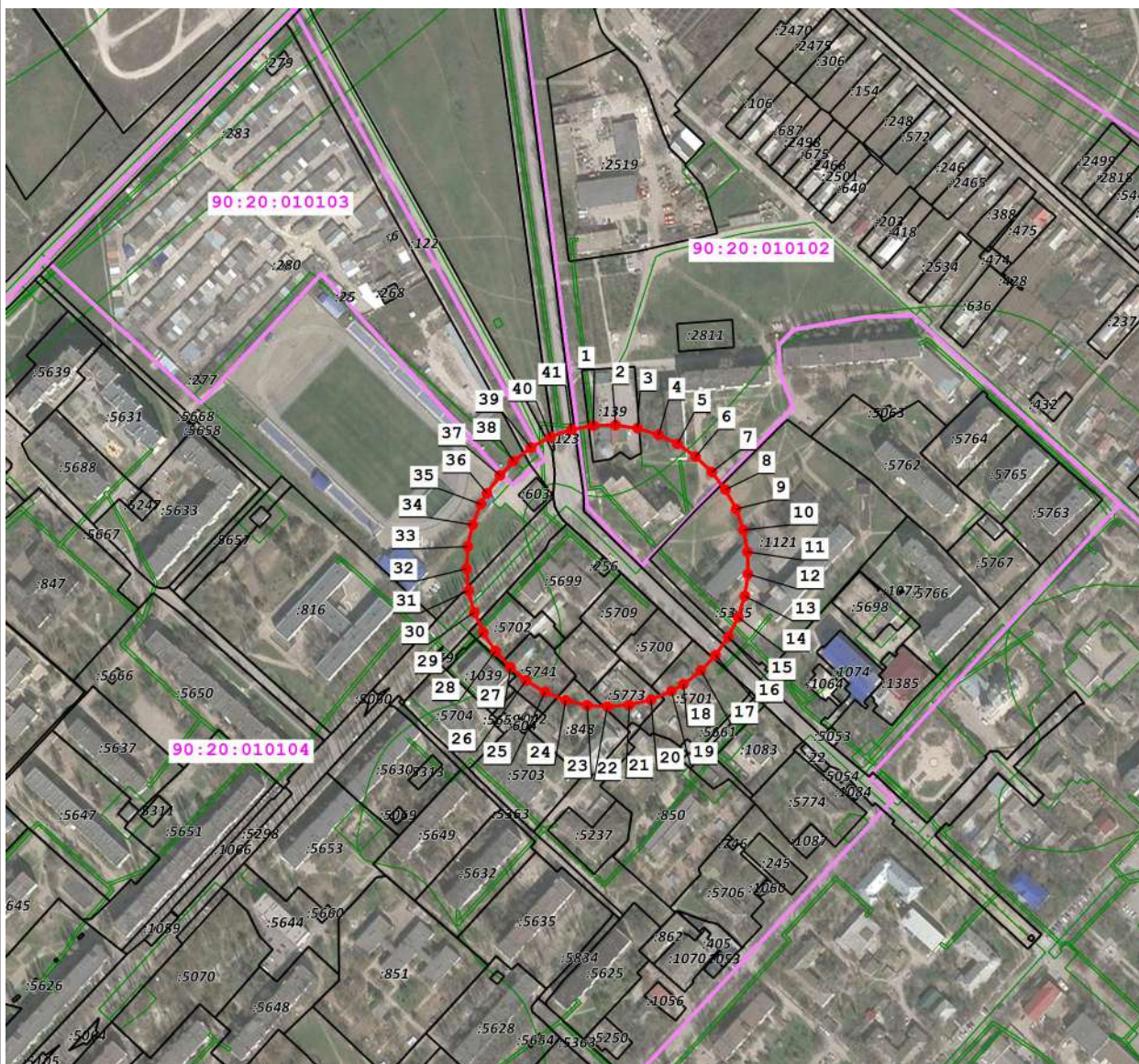
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон



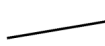

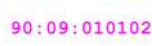


Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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