



ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УГМС»
КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УГМС» (Краснодарский ЦГМС)
Лицензия № Р / 2016 / 3152 / 100 / Л от 29.11.2016 г.

Почтовый/ юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 36 тел. (861) 262-41-61, 262-04-33, 237-19-20

Исх. № 654хп-1 /660 А от 29.08.2017г.

Генеральному директору
ОАО «711 Военпроект»
Зайналабидову М.С.

На № 926 от 27.07.2017г.

Организация (предприятие), запрашивающая специализированную информацию о фоновых концентрациях вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух: ОАО «711 Военпроект» (ОАО «711 ВП»).

Объект, для которого запрашиваются фоновые концентрации вредных веществ: «Войсковые части 3703, 6765, 3774, 5589, 6820, 6822, 3692, 7010, 8696, г. Краснодар комплекс зданий и сооружений».

Адрес рассматриваемого объекта (населенный пункт, административный район): Краснодарский край, город Краснодар. С запада площадка ограничена ул. Восточно-Кругликовской, с севера - Черкасской, с юга и востока - новым жилым микрорайоном Восточно-Кругликовский, на северо-западе площадки находится в.ч. 3702. Общая площадь участка изысканий 3,7 га. Кадастровый номер земельного участка 23:43:0142047:1216.

Значения фоновых концентраций в районе размещения объекта: «Войсковые части 3703, 6765, 3774, 5589, 6820, 6822, 3692, 7010, 8696, г. Краснодар комплекс зданий и сооружений» в г. Краснодаре. Общая площадь участка изысканий 3,7 га. Кадастровый номер земельного участка 23:43:0142047:1216, с учетом вклада всех действующих на данный район источников выбросов:

Наименование загрязняющих веществ	Скорость и направление ветра				
	0-2 м/с	3-U* м/с			
		С	В	Ю	З
	Значения фоновых концентраций, мг/м3				
Взвешенные вещества	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Оксид углерода	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0
Диоксид азота	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Оксид азота	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06
Диоксид серы	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Бенз(а)пирен 10 ⁻³ мкг/м ³	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1

Представленные значения фоновых концентраций действительны до 31.12.2019г., используются только в целях ОАО «711 Военпроект» для объекта: «Войсковые части 3703, 6765, 3774, 5589, 6820, 6822, 3692, 7010, 8696, г. Краснодар комплекс зданий и сооружений» и не подлежат передаче другим организациям.

Коэффициент рельефа местности для рассматриваемой территории, $\eta = 1,0$

Приложение: метеорологические характеристики – 1 лист.

Начальник центра

А.Н. Бондарь

Отв. исполнитель,
отдел СГМОиМОС
Зубович И.В.





Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УГМС»
350000, г. Краснодар, ул. Рапишевская, 36 тел. 262-41-61, 2 62-50-14

Приложение к № 654х/1-1 /660А от «29» 08 2017г.

Генеральному директору
ОАО «711 Военпроект»
М.С. Зайналабидову

На Ваш запрос № 926 от 27.07.2017г. предоставляем сведения о средних многолетних метеорологических характеристиках (за период 1977-2016г.г.) по данным наблюдений метеостанции Краснодар-Круглик, ближайшей к рассматриваемому объекту, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, кадастровый номер земельного участка 23:43:0142047:1216.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации $A=200$

2. Расчетная температура воздуха, °C	
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Средняя минимальная наиболее холодного месяца
плюс 25,7	минус 0,4

3. Среднемесячная температура воздуха, °C												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,3	1,4	5,7	12,3	17,6	21,5	24,2	23,9	18,6	12,1	6,3	2,2	12,2

4. Повторяемость направлений ветра и штилей (роза ветров), %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
6	19	24	5	7	16	15	8	17

5. Средняя скорость ветра по направлениям, м/сек							
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
2,1	2,4	3,1	2,2	2,6	3,3	3,1	2,5

6. Расчетная скорость ветра, м/сек		
Среднегодовая скорость ветра	Средняя скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%	Максимальная скорость ветра
2,3	5,4	28,0

7. Среднемесячная/годовая сумма осадков, мм												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
66,2	50,7	57,1	52,8	66,5	84,0	58,7	42,4	48,2	57,9	67,5	74,2	726,1



ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УГМС»
КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ –
ФИЛИАЛ ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УГМС» (Краснодарский ЦГМС)
Лицензия № Р / 2016 / 3152 / 100 / Л от 29.11.2016 г.

Почтовый/ юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 36 тел. (861) 262-41-61, 262-04-33, 237-19-20

Исх. № 654хл-2/660 А от 29.08.2019.

Генеральному директору
ОАО «711 Военпроект»
Зайналабидову М.С.

На № 926 от 27.07.2017г.

Организация (предприятие), запрашивающая специализированную информацию о фоновых концентрациях вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух: ОАО «711 Военпроект» (ОАО «711 ВП»).

Объект, для которого запрашиваются фоновые концентрации вредных веществ: «Строительство комплекса задний военного городка войсковой части 3702, г. Краснодар комплекс зданий и сооружений (военный городок в/ч 3692)».

Адрес рассматриваемого объекта (населенный пункт, административный район): Краснодарский край, город Краснодар, улица Российская, 79. Общая площадь участка изысканий 1,5 га. Кадастровый номер земельного участка 23:43:0141005:19.

Значения фоновых концентраций в районе размещения объекта: «Строительство комплекса задний военного городка войсковой части 3702, г. Краснодар комплекс зданий и сооружений (военный городок в/ч 3692)», в северо-восточной части г. Краснодара по ул. Российской, 79. Общая площадь участка изысканий 1,5 га. Кадастровый номер земельного участка 23:43:0141005:19, с учетом вклада всех действующих на данный район источников выбросов:

Наименование загрязняющих веществ	Скорость и направление ветра				
	0-2 м/с	3-U* м/с			
		С	В	Ю	З
	Значения фоновых концентраций, мг/м3				
Взвешенные вещества	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
Оксид углерода	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0
Диоксид азота	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Оксид азота	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06
Диоксид серы	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Бенз(а)пирен 10 ⁻³ мкг/м ³	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1

Представленные значения фоновых концентраций действительны до 31.12.2019г., используются только в целях ОАО «711 Военпроект» для объекта: «Строительство комплекса задний военного городка войсковой части 3702, г. Краснодар комплекс зданий и сооружений (военный городок в/ч 3692)» и не подлежат передаче другим организациям.

Коэффициент рельефа местности для рассматриваемой территории, $\eta = 1,0$

Приложение: метеорологические характеристики – 1 лист.

Начальник центра



А.Н. Бондарь

Отв. исполнитель,
отдел СГМОиМОС
Зубович И.В.



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ ФГБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ УГМС»
350000, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 36 тел. 262-41-61, 2 62-50-14

Приложение к № 654хн-2 /660А от «19» 08 2017 г.

Генеральному директору
ОАО «711 Военпроект»
М.С. Зайналабидову

На Ваш запрос № 926 от 27.07.2017г. предоставляем сведения о средних многолетних метеорологических характеристиках (за период 1977-2016г.г.) по данным наблюдений метеостанции Краснодар-Круглик, ближайшей к рассматриваемому объекту, расположенному по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Российская, 79, кадастровый номер земельного участка 23:43:0141005:19.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации $A=200$

2. Расчетная температура воздуха, °C	
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца	Средняя минимальная наиболее холодного месяца
плюс 25,7	минус 0,4

3. Среднемесячная температура воздуха, °C												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,3	1,4	5,7	12,3	17,6	21,5	24,2	23,9	18,6	12,1	6,3	2,2	12,2

4. Повторяемость направлений ветра и штилей (роза ветров), %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
6	19	24	5	7	16	15	8	17
5. Средняя скорость ветра по направлениям, м/сек								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
2,1	2,4	3,1	2,2	2,6	3,3	3,1	2,5	

6. Расчетная скорость ветра, м/сек		
Среднегодовая скорость ветра	Средняя скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%	Максимальная скорость ветра
2,3	5,4	28,0

7. Среднемесячная/годовая сумма осадков, мм												
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
66,2	50,7	57,1	52,8	66,5	84,0	58,7	42,4	48,2	57,9	67,5	74,2	726,1