

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167.
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, tatmeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

12.08.2019г. № 12/2300
На № 74 от 11.07.2019г.

Генеральному директору
ООО «Центр экологического сопровождения»
Э.З. Курбановой

О предоставлении информации
по выполнению договорных обязательств

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» в соответствии с заключенным между ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» и ООО «Центр экологического сопровождения» договором (№ С/620 от 12.07.2019 г.) направляет фоновые концентрации вредных примесей в атмосферном воздухе н.п. Большая Атня Атнинского района Республики Татарстан для разработки технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Коровник на 600 голов дойного стада КРС и кормовой центр», расположенному в Атнинском районе Республики Татарстан.

Фоновая концентрация – статистически достоверная максимальная разовая концентрация примеси, значение которой превышает в 5% случаев. Фоновые концентрации являются характеристикой загрязнения атмосферы, создаваемого всеми источниками выбросов на рассматриваемой территории.

Фоновые концентрации

Диоксид серы, мг/м ³	0.018
Диоксид азота, мг/м ³	0.055
Оксид азота, мг/м ³	0.038
Оксид углерода, мг/м ³	1.8

Фон рассчитан по методическим рекомендациям ФГБУ «ГГО» для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, с учетом численности населения без детализации по грациям скорости и направления ветра. Фон действителен до 31.12.2023 г.

Справка выдана ООО «Центр экологического сопровождения» для разработки технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Коровник на 600 голов дойного стада КРС и кормовой центр». Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник

С.Д. Захаров

Исп. А.Р. Биалалова
293-33-62



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)**

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167.
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, tatmeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

06.08.2021 № 10/2248
На № 345 от 15.07.2021

Генеральному директору
ООО «Центр экологического сопровождения»
Э. З. Курбановой

О предоставлении информации
по выполнению договорных обязательств

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» в соответствии с заключенным между ООО «ЦЭС» и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» договором (№ С/728 от 29.07.21) направляет Вам климатические характеристики по данным наблюдений МС Арск (ближайшей к д. Илебер Сабинского района РТ) для разработки технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту «Строительство первой очереди горнолыжного комплекса в н.п. Илебер, Сабинского муниципального района РТ», расположенному севернее в д. Илебер Сабинского района РТ.

Климатические характеристики

1. Среднемесячная и годовая температура воздуха (°C):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-10,9	-10,7	-4,2	5,0	13,4	17,7	19,9	17,5	11,6	4,4	-3,4	-9,0	4,3

2. Среднемесячное и годовое количество осадков (мм):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
41,5	30,3	32,4	34,3	35,9	60,6	61,6	53,1	43,9	50,2	42,3	43,3	529,4

3. Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
2,8	2,7	2,7	2,7	2,8	2,4	2,2	2,3	2,4	2,7	2,7	2,7	2,6

**4. Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль)
равна 25,5 °C.**

**5. Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодной части
отопительного периода) равна -17,1 °C.**



574737819

Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте
www.tatarmeteo.ru/docs

6. Повторяемость направлений ветра и штилей, %:

месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	5	7	9	10	22	24	15	8	3
II	7	8	11	11	21	22	13	7	5
III	7	8	9	9	18	26	14	9	4
IV	9	11	13	8	13	21	15	10	3
V	13	14	12	7	11	18	13	12	3
VI	13	13	11	6	9	18	15	15	4
VII	15	17	13	7	7	14	12	15	5
VIII	14	16	10	6	8	15	15	16	4
IX	12	11	11	7	10	19	16	14	4
X	9	8	6	6	16	24	18	13	3
XI	7	7	9	7	18	25	17	11	2
XII	6	7	8	9	21	25	16	9	4
год	10	11	10	7	14	21	15	12	4

7. Повторяемость различных градаций скорости ветра за год, %:

0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
27,2	48,3	19,8	4,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

8. Скорость ветра, повторяемость превышения которой по среднегодовым данным составляет 5%, равна 6 м/с.

9. Число дней с осадками > 1.0 мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
11	9	7	7	8	9	8	8	9	9	10	11	106

10. Число дней с туманами:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
1	1	2	1	0	0	1	1	1	2	3	2	15

11. Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы, составляет 160.

12. Параметры, определяющие потенциал загрязнения атмосферы:

повторяемость приземных инверсий, % (по данным АС Казань) – 41

мощность приземных инверсий, км (по данным АС Казань) – 0,33

повторяемость скорости ветра 0-1 м/с, % – 27

продолжительность туманов, часы – 81

Справка выдана ООО «ЦЭС»

Начальник

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»

О. В. Белова

Тел. (843)293-04-68



574737819

Проверьте подлинность документа отсканировав QR-код камерой телефона, либо на сайте www.tatarmeteo.ru/docs



С. Д. Захаров