



Государственный научный центр Российской Федерации
Федеральное государственное унитарное предприятие

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени профессора Н.Е.Жуковского
ФГУП «ЦАГИ»**

Жуковского ул. д 1, г. Жуковский, Московская область, 140180
тел.: +7 495 556-4303, факс: +7 495 777-6332, info@tsagi.ru, www.tsagi.ru
ОГРН 1025001624471, ИНН 5013009056, КПП 504001001, ОКПО 07542112

24.08.2021 г. № 50/38-40

На № _____ от _____

Директору
ООО «Технология»
М.А. Репину

Удмуртия, 426035, г. Ижевск,
Ул. Грибоедова, 30А
тел. 8(3412)958-447
e-mail: tizh@tizh.ru

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо от 17.08.2021 № 0838 в рамках работ по Договору подряда № 32110207575 от 27.05.2021 г. на разработку проектной документации Корпуса 29 – турбулентные трубы Т-124, Т-125 (Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1) направляю Вам сведения по исходно-разрешительной документации для разработки раздела ГОЧС.

1. ФГУП «ЦАГИ» является категоризованным объектом особой важности, г. о. Жуковский, в границах которого находится институт, относится к третьей группе по гражданской обороне.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 г. №178 объект имеет локальную систему оповещения. Сопряжение объектовой системы оповещения ГО с оперативным дежурным ЕДДС города осуществляется посредством телефонной и мобильной связи.

Система связи и оповещения предприятия организована через цифровую АТС емкостью 4 тысячи номеров, местный радиоузел и с помощью электросирен типа С-28, С-34 в количестве 11 шт. Имеющаяся стойка СЦВ-30 осуществляет оповещение руководящего состава и включается автоматически от стойки ПС-60, а также вручную. Дополнительно руководящий состав обеспечен связью через сотового оператора. Все перечисленные системы оповещения исправны и находятся в дежурном режиме. Проверка системы оповещения института осуществляется в соответствии с планом ежемесячно, ежеквартально. Система оповещения института



включает в себя наружные сирены С-40 (корпуса 4, 24, 30,103) и внутрикорпусные сирены С-28, включаемые как централизованно с дистанционного пульта ответственного дежурного института, так и в местах их установки. Речевая информация передается с объектового радиотрансляционного узла через сеть наружных громкоговорителей и внутренних радиоприемников в подразделениях. Система радиовещания ЦАГИ охватывает всю территорию института.

Централизованное управление системой оповещения производится с узла связи. Оповещение руководящего состава ГО осуществляется радиостанций, по телефонам, а также с помощью стойки циркулярного вызова. Имеются прямые телефоны для связи с Управлением по делам ГОЧС г. Жуковский.

Состав оборудования локальной системы оповещения ФГУП «ЦАГИ»

№ п/п	Номер корпуса	Марка оборудования	Тип оборудования	Место установки	Количество
1	корпус № 4	С – 34	сирена наружная		1 шт.
2	корпус № 24	С – 34	сирена наружная		1 шт.
3	корпус № 30	С – 40-62	сирена наружная		1 шт.
4	корпус № 103	С – 34	сирена наружная		1 шт.
5	корпус № 12	С – 28	сирена внутренняя	вестибюль, статический зал, динамический	3 шт.
6	корпус № 2А	С – 28	сирена внутренняя		1 шт.
7	корпус № 10	С – 28	сирена внутренняя	препараторская, Т-101, Т- 104,бытовки	4 шт.
8	корпус № 13	ПС – 60	стойка управления	радиоузел	1 шт.

Схема оповещения о ЧС



Рис. 1. Схема оповещения о ЧС на ФГУП «ЦАГИ»

2. Введение режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению планируют и осуществляют органы исполнительной власти города и организаций в соответствии с установленными федеральным законодательством полномочиями.

Под режимом радиационной защиты понимается порядок действия людей, применение средств и способов защиты в зонах радиоактивного заражения, предусматривающих максимальное ослабление возможных доз облучения.

Продолжительность соблюдения режима радиационной защиты и время прекращения действия устанавливается начальником гражданской обороны населенного пункта (объекта с учетом конкретной радиационной обстановки).

Проектируемый объект не находится в зоне возможного радиоактивного загрязнения.

3. Проектируемый объект (корпус 29) не является химически или радиационным объектом, на котором используются, производятся, перерабатываются, хранятся или транспортируются радиоактивные, опасные химические вещества, создающие угрозу возникновения источника чрезвычайных ситуаций. Размещение особо опасных производств проектом не предусматривается. Проектируемый объект не находится в зоне возможного радиоактивного загрязнения. На местности, прилегающей к территории института, отсутствуют радиационно-опасные объекты

4. В мирное время пунктом управления является кабинет директора, с которого имеется возможность управления действиями НАСФ, сотрудниками и всем производственным процессом.

В военное время управление осуществляется с защищенного пункта управления размещенного в корпусе № 54 (здание «А+Б») соответствующего нормам ИТМ ГО со степенью защиты А-3, оборудованным селекторной и телефонной связью с выходом на общегородскую и междугороднюю связь и факс. Общее техническое состояние ведомственной системы связи обеспечивает объект, как внутренней АТС, так и выходом на общегородскую и междугороднюю.

5. Предприятие располагает достаточными запасами резервов материальных и финансовых средств для ликвидации последствий аварий при возможных ЧС. В ФГУП «ЦАГИ» созданы запасы средств ликвидации ЧС: стройматериалы (корпус № 7), электрооборудование (корпус № 25), средства и материалы для ремонта инженерных коммуникаций (корпус № 5), медикаменты (поликлиника ЦАГИ – ул. Чкалова, д. 26), автотранспортные средства (АТП – ул. Энергетическая, д. 7). Склад хранения СИЗОД оборудован в корпусе 9.

6. Инженерная защита персонала ФГУП «ЦАГИ» предусматривается в имеющихся у предприятия ЗС ГО:

№ п.п.	Инв. № ЗСГО	Класс ЗСГО	Вместимость ЗСГО (чел.)	Расположение ЗСГО
1	001	ВУ-V	300	Ул. Жуковского, д.1
2	203	ОСУ- III	900	Корп. 54 (штаб ГО)
3	204	ВУ- III	260	Корп. 17
4	205	ВУ-II	390	Корп. 27
5	206	ВУ- III	250	Корп. 126
6	207	ВУ-II	3000	Корп. 135
7	208	ВУ-II	450	Корп. 138
8	213	ВУ-V	320	Корп. 8
9	214	ВУ-V	350	Корп. 19а
10	215	ВУ-V	300	Корп. 12

Институт располагает убежищами ГО на 100% численного состава НРС, в связи с чем строительство дополнительных убежищ не требуется.

Укрытия персонала проектируемого объекта предусмотрено в защитном сооружении ГО инв. № 204 (ВУ-III). Паспорт и акт обследования в приложении №1.

7 См. п.1.

Между ФГУП «ЦАГИ» и Жуковским аварийно-спасательным отрядом (ЖАСО) заключен договор на возмездное оперативно-техническое обслуживание опасных объектов института и проведение работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. См. п.5.

9. Химически опасных производств на территории института нет. Потенциально-опасными производственными объектами института являются:

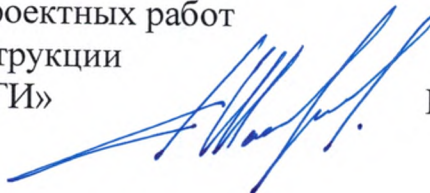
- площадка воздухоснабжения института
- две высоковольтные воздушные линии электропередач напряжением 110 т. вольт протяженностью 0,4 км:
- подземные кабельные линии электропередач напряжением 6-10 т. вольт, протяженностью около 40 км.

Районов, неблагоприятных в эпидемиологическом, эпизоотическом отношении, влияющих на работу объекта по организации и ведению ГО - нет. На

местности, прилегающей к территории института, также отсутствуют радиационно-опасные объекты.

Возможно радиоактивное загрязнение территории института в случае аварии с выбросом РВ на НИИП в г. Лыткарино Московской области (12 км от г. о. Жуковский), а также радиационно-опасных объектах г. Подольск и г. Троицк Московской области (40 км и 52 км от г. о. Жуковский соответственно).

Начальник службы сопровождения проектных работ
капитального строительства и реконструкции
экспериментальной базы ФГУП «ЦАГИ»



Р.Г. Шаповалов

Исп.
А.С. Усков
т. 8 968 783 93 82