



ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИ  
СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА ТАТА  
ПУРĂНМАЛЛИ КОММУНАЛІ АХУСАЛАХ  
МИНИСТЕРСТВИ

МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Президентский бульвар, 17, г. Чебоксары, 428004  
тел. (8352) 62-10-31, факс 62-23-51  
e-mail: [construc@cap.ru](mailto:construc@cap.ru)

24.09.2019 № 10/15-9998

На № \_\_\_\_\_

Ассоциация «Саморегулируемая организация  
«Строители Чувашии»

Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики направляет письмо Батюшенко А.А. от 16.09.2019 года для ознакомления и просим довести данную информацию до строительных организаций и предприятий Чувашской Республики и проинформировать о намерении сотрудничества строительных организаций Минстрой Чувашии в срок до 26 сентября 2019 года по адресу электронной почты: [construc77@cap.ru](mailto:construc77@cap.ru).

Приложение: письмо на \_\_\_ л. в 1 экз.

Заместитель министра

А.Ю. Данилов

**От кого:** Кабинет Министров Чувашской  
Республики

**18.09.2019 2882**

**Кому:** Министерство строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства Чувашской  
Республики

**Подразделение:** Руководство

**Рег. № 18499 от 19.09.2019**

Поручение. № 2882 от 18.09.2019. просит оказать содействие во внедрение найденного научно-технического решения в строительную отрасль ЧР

В соответствии с ч.3 ст.8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» направляем на рассмотрение обращение, поступившее на имя Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики.

О результатах просим сообщить заявителю(ям).

ДМИТРИЕВА Н.Н.

**Резолюция:**



Кроме средств массовой информации

Председателю Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
Моторину И.Б..  
Батюшенко Анатолия Александровича,  
зарегистрированного по адресу:

г. Чебоксары, ул.Эльгера, Д. 13, кв. 9.

Паспорт 9708 № 705180 выданный  
отделом УФМС РФ по ЧР в

Московском районе г Чебоксары

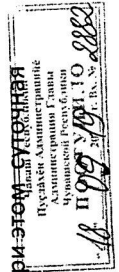
ААБ №5 от 16.09.19

Информационное

письмо

Уважаемый Иван Борисович!

Сообщаю Вам о том, что в период с 2003 по 2014 годы, на строительных площадках ООО Отделфинстрой. ООО Выбор-11, ООО ТриАас, ООО Ютон г. Чебоксары мной в инициативном порядке проводилась разработка и внедрение комплекса мероприятий по теме «Повышение производительности коллективного труда при возведении несущего монолитного железобетонного каркаса зданий». Результат: при достигнутом в стране темпе одновременного возведения монолитного каркаса и наружных стен зданий одним строительным потоком в объеме один этаж одного подъезда за неделю, разработанные организационные и технические решения позволили в освоить темп строительства - два этажа за неделю. При этом ~~снизилась~~



выработка по укладке бетона на одного работающего возросла на 50% (с 0,6 м3 до 1м3).

В качестве примера такого решения можно считать первый дом построенный под руководством автора в новом жилом микрорайоне. В Интернет этот факт отражен в фильме –хронике «поз. 9, мкр Радужный, г. Чебоксары» зафиксировавшего в 2012 году возведение монолитного железобетонного каркаса и наружных стен здания 4-х подъездного 9-ти этажного дома с чердаком в темпе « 40 этажей -- за 40 рабочих дней». Такая технология возведения позволила вдвое сократить срок строительства здания.

В 2015 – 2017 годах указанная методика была применена автором при возведении жилых домов космодрома Восточный, что позволило впервые вывести ФГУП «Спецстройтехнологии» Спецстрою РФ на производственную мощность 300 квартир в год.

Логическим завершением этой научно-технической работы явилась успешная защита 9 сентября 2019 года перед экспертным сообществом Федерального Института Промышленной собственности (ФИПС) Заявки № 2019102225 от 28 января 2019 года на выдачу Патента с наименованием «Высокоскоростной способ достижения прочности монолитных бетонных конструкций в условиях отрицательных температур наружного воздуха».

Главным достоинством разработанного «Способа», является сокращение времени выполнения строительной операции при достижении на строительной площадке в условиях отрицательных температур наружного воздуха проектной (100%) прочности железобетона с модулем поверхности охлаждения конструкций Мп ниже 4ед --в течении 2(двух)суток, а модулем поверхности охлаждения конструкций более 4ед – за 1(одни) сутки. Учитывая тот факт, что в стране задача достижения проектной прочности возводимых бетонных конструкций на строительной площадке решается в срок от 4 до 7 суток, то создаются условия для существенного сокращения срока строительства зданий, ускорения оборачиваемости оборотных средств Заказчика и подрядных

организаций и удовлетворение спроса на рынке строительных услуг.

Кроме того, при одновременном снижении себестоимости строительства объектов ориентировочно до 7%, для внедрения указанного «Способа» не требует привлечения дополнительных финансовых затрат, так как его применение позволяет извлечь экономический эффект путем сокращения, уже заложенных в смету расходов временных технологических затрат на возведение объекта (работа машин и механизмов, накладные расходы) методом их перераспределения.

Прошу Вас оказать содействие во внедрение найденного научно-технического решения в строительную отрасль Чувашской Республики.

О себе:

1. Выпускник Казанского инженерно-строительного института 1976г, инженер-строитель, Диплом с отличием;
2. В 1975 году «За организацию работ студентов строительных отрядов» награжден Грамотой Президиума Верховного Совета Татарской АССР;
3. Место работы – с 1976г. Главчувашстрой.
4. В 1988 году за добросовестный труд присвоено звание «Заслуженный строитель Чувашской АССР»;
5. В 2016 году награжден медалью Спецстроя МО РФ «За заслуги в строительстве космодрома» Восточный;

Приложения:1. Письмо от 22.10.2014№УИП - 9708 Федерального Космического Агенства;

2.Правительственная телеграмма Федерального Агенства Специального строительства от 28 апреля 2016 года;

С уважением к Вам

Инженер

А Батюшенко

Тел: 8 937 398 62 35