

*Лебедев В.М., канд. техн. наук, доц.,  
Ломтев И.А., аспирант  
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова*

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ КИРПИЧНЫХ ДОМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМОКВАНТОВ ПРОЦЕССОВ

**lebedev.lebedev.v.m@yandex.ru**

*Рассмотрена технология и организация работ по реконструкции и ремонту кирпичного жилого дома. Запроектирована сетевая циклограмма с векторами системоквантов реконструкции и ремонта 5 этажного кирпичного жилого дома с надстройкой двух этажей.*

**Ключевые слова:** захватка, ритм потока, шаг потока, сетевая циклограмма, системоквант, вертикально-восходящая схема, вертикально-нисходящая схема.

Рассмотрим технологию и организацию производства работ по реконструкции и ремонту 5-ти этажного 4-х секционного кирпичного жилого дома с перепланировкой квартир и надстройкой двух этажей.

Производство реконструктивных и ремонтно-строительных работ на здании рекомендуется вести поточным методом [1, 5]. Для этого фронт работ разбивается на захватки — пространственные параметры потока. Исходя из планируемых сроков реконструкции и ремонта, а также оптимальной загрузки рабочих — исполнителей задается или определяется ритм потока, т.е. время работы одной бригады на одной захватке. Следующий временной параметр — шаг потока (отрезок времени между началом работы на захватке предыдущей бригады и началом работы последующей). Желательно принимать равным или кратным ритму потока [6–9].

Потоки исполнителей рабочие бригады с придаными им механизмами движутся по фронтам работ здания согласно принятой технологии и организации строительного производства в продольном и вертикальном направлении по захваткам и выполняют порученные им процессы. Определяются состав исполнителей, машин и механизмов, продолжительность выполнения работ на строительстве здания в целом и по захваткам [6, 9].

Продолжительности выполнения работ на захватках являются ритмами частных потоков. В подземном цикле определяющим ритмом является продолжительность выполнения наиболее трудоемких работ по устройству монолитных (сборных) фундаментов [2–4].

В надземном цикле ритм комплексных процессов ориентируется на продолжительность выполнения по захваткам каменной кладки и монтажа плит покрытий, лестничных площадок и маршей [6–9].

Технологическая нормаль производства работ проектируется для одной захватки здания (табл. 1).

Календарный план вычерчивается по форме (табл. 2). В табличную часть заносится наименование работ со своими параметрами, принятые машины, механизмы, бригады исполнителей и сроки исполнения. На календарной сетке дней, согласно технологической последовательности и принятой продолжительности работ, линиями прочерчиваются дни, на которые приходится выполнение данных работ [10–12].

Согласно технологической нормали моделируем сетевую циклограмму и системокванты процессов реконструкции и ремонта одной захватки 5-го этажа реконструируемого кирпичного жилого дома (рис. 1).

Проектируем сетевую циклограмму с векторами системоквантов реконструкции и ремонта 5 этажного кирпичного жилого дома с надстройкой двух этажей (рис. 2). Потоки работ по демонтажу оборудования (ДО) и разборки строительных конструкций (РСК) производятся по вертикально-нисходящей схеме (сверху вниз). Потоки процессов по устройству стен и монтажу конструкций (УСМ) производятся по вертикально-восходящей схеме, т.е. снизу вверх.

Послемонтажные работы (ПР), сантехнические и электромонтажные (СЭ), отделочные работы (ОР) 1 и 2 этапов, слаботочные работы (СлР), ремонт фасада производятся по вертикально-нисходящей схеме, т.е. сверху вниз. Укрупненную объектную сетевую циклограмму с системоквантами выполнения процессов реконструкции 5-ти этажного 4-х секционного кирпичного жилого дома с надстройкой двух этажей (рис. 2) проектируем согласно сетевой циклограмме с векторами системоквантов (рис. 2) [7, 8].

Системокванты поточной реконструкции жилого комплекса из 8-ми 5-ти этажных 4-х секционных кирпичных жилых домов с надстройкой двух этажей проектируем согласно календарного плана (табл. 2) и циклограммы (рис. 3), используя системокванты выполнения процессов реконструкции (рис. 5).

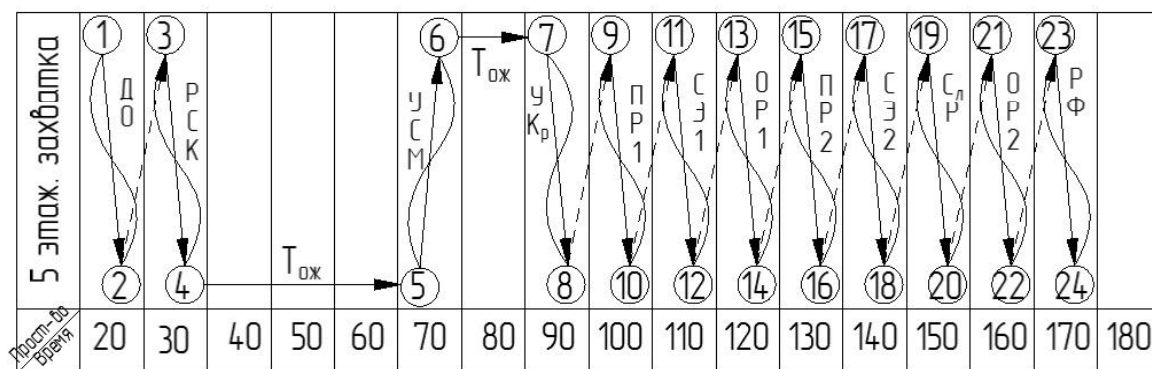


Рис. 1. Сетевая циклограмма и системокванты реконструкции и ремонта одной захватки 5-ого этажа кирпичного дома: 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18, 19-20, 21-22, 23-24 – системокванты: демонтажа оборудования (ДО), разборки строительных конструкций (РСК), устройства стен и монтажа конструкций (УСМ), устройства кровли (УКр), постмонтажные работы 1 и 2 этапов (ПР1, ПР2), санитарно-технические и электромонтажные работы 1 и 2 этапов (СЭ1, СЭ2), отделочные работы 1 и 2 этапов (ОР1, ОР2), слаботочные работы (СлР), ремонт фасадов (РФ); 4-5, 6-7 – технологические ожидания (Тож); 2-3, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-21, 22-23 – организационно-технологические зависимости

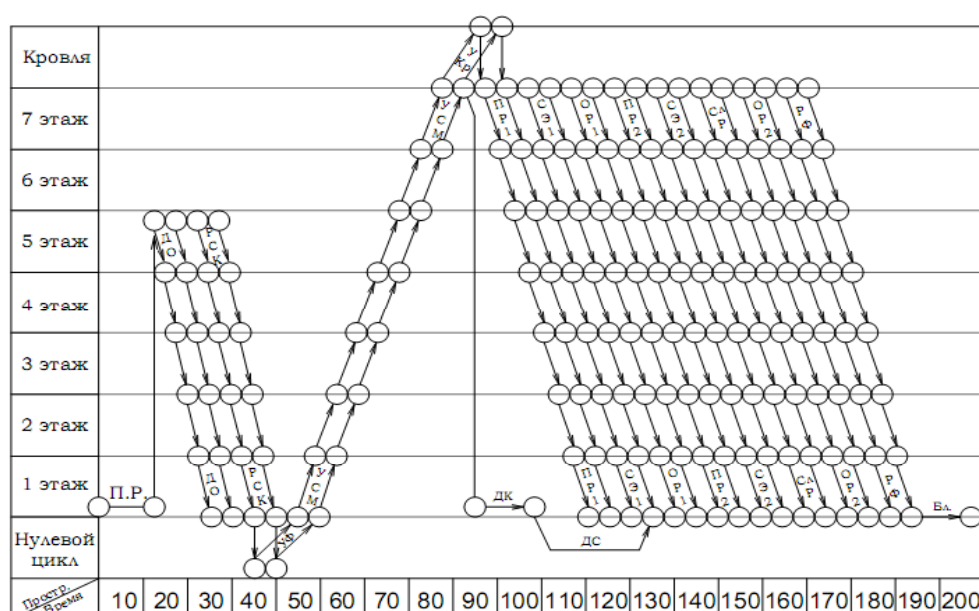


Рис. 2. Сетевая циклограмма с векторами системоквантов реконструкции и ремонте 5-ти этажного 4-х секционного кирпичного жилого дома с надстройкой двух этажей: П.Р. – подготовительные работы; Д.О. – демонтаж оборудования; Р.С.К. – разборка строительных конструкций; У.Ф. – усиление и монтаж ф-тов; У.С.М. – устройство стен и монтаж конструкций; У.Кр. – устройство кровли; ДК – демонтаж крана; ДС – дворовые сети; ПР, СЭ, ОР – постмонтажные, сантехнические и электромонтажные, отделочные работы 1 и 2 этапов; Сл.Р. – слаботочные работы; РФ – ремонт фасада; БЛ – благоустройство.

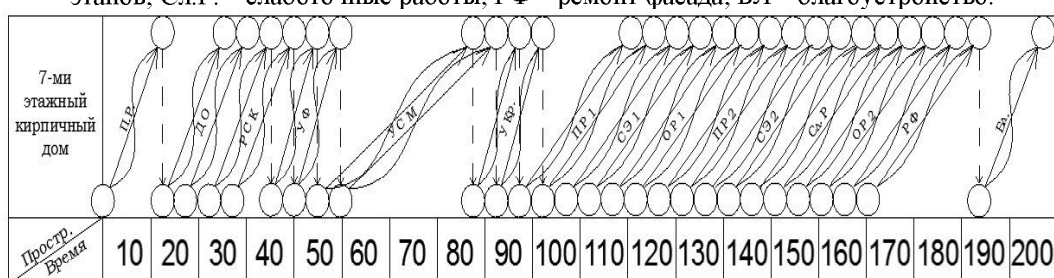
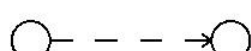


Рис. 3. Укрупненная объектная сетевая циклограмма с системоквантами выполнения процессов реконструкции 5-ти этажного 4-х секционного кирпичного жилого дома с надстройкой двух этажей



– Системокванты выполнения процессов реконструкции и ремонта



– Организационно-технологические зависимости

Таб.

№ п/п	Наименование циклов работ и процессов	Продолжит., см.	ДНИ					
			1		2		3	
			смены			1	2	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Демонтаж инженерного оборудования	3						
2	Разборка строительных конструкций	6						
3	Ремонт и усиление фундаментов	6						
4	Ремонт стен и монтаж строительных конструкций	6						
5	Устройство (ремонт) крыши	6						
6	Послемонтажные работы (1-ый этап)	3						
7	Санитарно-технические и электромонтажные работы (1-ый этап)	3						
8	Внутренние отделочные работы (1-ый этап)	3						
9	Послемонтажные работы (2-й этап)	3						
10	Санитарно-технические и электромонтажные работы (2-й этап)	3						
11	Слаботочные работы	3						
12	Внутренние отделочные работы (2-й этап)	3						
13	Ремонт фасада	3						

*Таблица*

**Календарный план поточной реконструкции 8-ми 5-ти этажных 4-х секционных кирпичных жилых домов с надстройкой двух этажей**

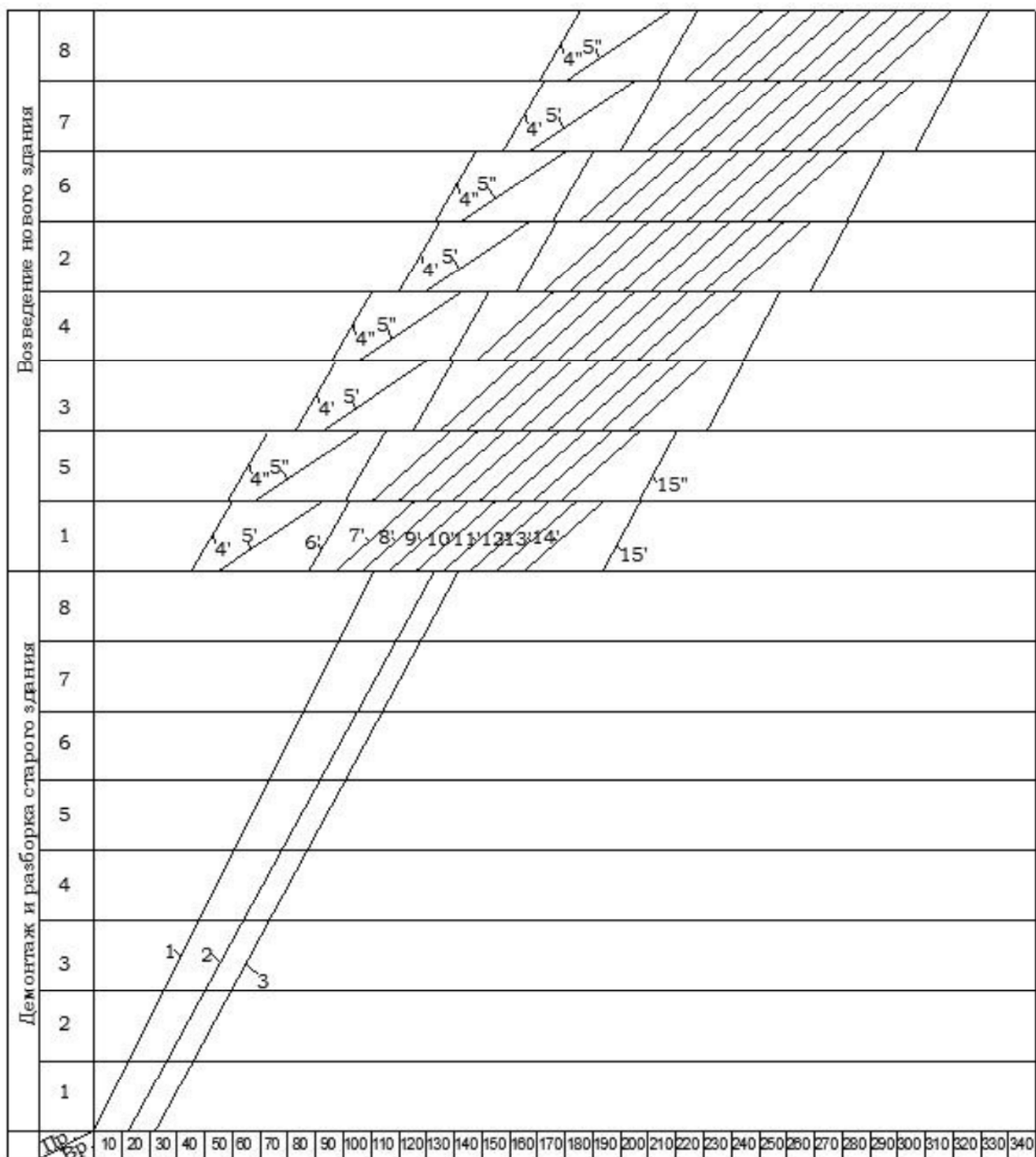


Рис. 4. Циклограмма поточной реконструкции 8-ми, 5-ти этажных 4-х секционных кирпичных жилых домов с надстройкой двух этажей: 1 – подготовительные работы; 2 – демонтаж оборудования; 3 – разборка строительных конструкций; 4 – усиление и монтаж ф-тов; 5 – устройство стен и монтаж конструкций; 6 – устройство кровли; 7, 8, 9, 10, 11, 13 – послемонтажные, сантехнические и электромонтажные, отделочные работы 1 и 2 этапов; 12 – слаботочные работы; 14 – ремонт фасада; 15 – благоустройство

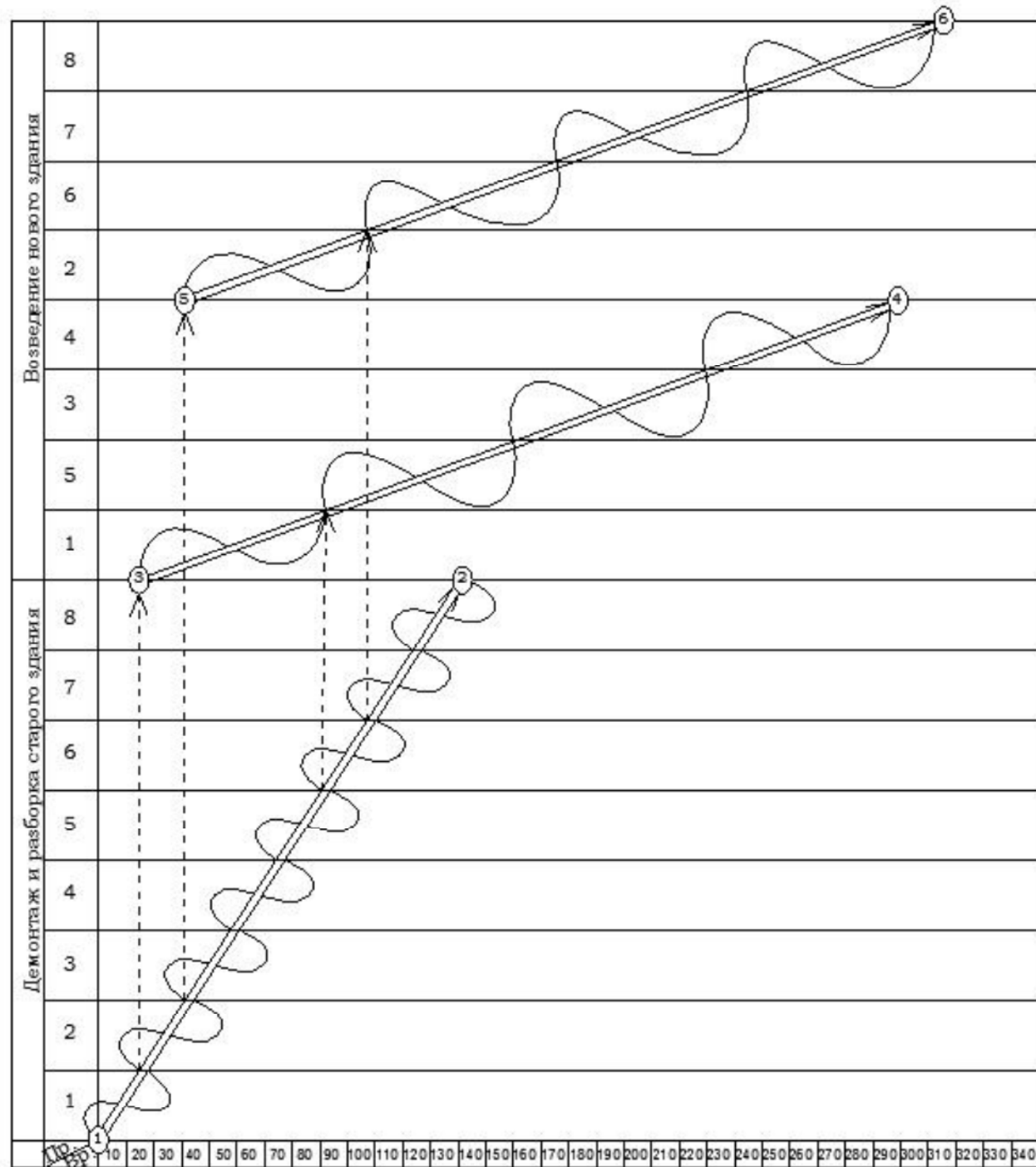


Рис. 5. Системокванты поточной реконструкции 8-ми, 5-ти этажных 4-х секционных кирпичных жилых домов с надстройкой двух этажей:

«1-2» – информационный вектор демонтажа и разборки старых зданий;

«3-4», «5-6» – информационные векторы 1-го и 2-го потоков возведения новых зданий.

– системокванты процессов, обвивающие информационные векторы по восходящим спиралям

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Гусаков А.А. Системотехника строительства. М.: Стройиздат, 1993. 368с.
- Гусаков А.А., Гинзбург А.В. и др. Организационно-технологическая надёжность строительства. М.: SVR-Аргус, 1994. 472с.

3. Дикман Л.Г. Организация и планирование строительного производства: Управление строительными предприятиями с основами АСУ: 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 1988. 559с.

4. Инструкция по проектированию опускных колодцев, погружаемых в тиксотропной

рубашке МСН 125-66 ММСС СССР.- М. ЦБТИ, 1966. 47с.

5. Киевский Л.В. Планирование и организация строительства инженерных коммуникаций. М.: СВР – АРГУС, 2008. 464с.

6. Лебедев В.М. Системотехника поточных методов строительства: Монография /Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. 208с.

7. Лебедев В.М. Системотехника управления проектами реконструкции городской застройки: Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. 230 с.

8. Лебедев В.М. Системотехника управления проектами реконструкции городской за-

стройки. Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. 254 с.

9. Лебедев В.М. Системотехника поточных методов строительства. Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. 240 с.

10. Семечкин Е.А. Системный анализ и системотехника. М.: SvS – Аргус, 2005. 536с.

11. Системотехника строительства. Энциклопедический словарь. // Под ред. А.А.Гусакова. М.: изд-во АСВ, 2004. 320с.

12. Системы автоматизации проектирования в строительстве: под ред. А.В. Гинзбурга; МОиН РФ, МГСУ. Москва: МГСУ, 2014. 664с.

**Lebedev V.M., Lomtev I.A**

### **RECONSTRUCTION DESIGN OF BRICK HOUSE WITH SISTEMOKVANTOV PROCESSES**

*The technology and organization of works on reconstruction and repair of the brick dwelling house. Projected network sequence diagram with vectors sistemokvantov reconstruction and repair of 5-storey brick residential building with a superstructure of two floors.*

**Key words:** zahvatka, flow rate, flow step, the network sequence diagram sistemokvant vertically-rising chart vertically downward scheme.

**Лебедев Владимир Михайлович**, кандидат технических наук, доцент кафедры строительства и городского хозяйства.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова.

Адрес: Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, д. 46.

E-mail: lebedev.lebedev.v.m@yandex.ru

**Ломтев Игорь Александрович**, аспирант кафедры строительства и городского хозяйства.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова.

Адрес: Россия, 308012, Белгород, ул. Костюкова, д. 46.

E-mail: Lomtew\_igor@list.ru