



МОБИЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



www.biznes-hat.ru

(СРК) Сборно-разборные блок-контейнеры

(СПК) Свободный панельный контур

(ЛМК) Здания ангарного типа из легких металлоконструкций





Группа компаний «Мобильные Конструкции» специализируется в области производства и строительства мобильных быстровозводимых зданий и конструкций всех типов сложности.

Наша компания выполняет работы по проектированию, производству, поставке и монтажу мобильных зданий и сооружений из панельных, блочных и каркасных металлоконструкций, быстровозводимых зданий по технологии СПК. Сроки возведения мобильных зданий существенно отличаются от капитального строительства и экономят не только время, но и финансовые вложения.

Мы создаем быстровозводимые полнокомплектные вахтовые и строительные поселки, многофункциональные комплексы производственного, складского и административно-бытового назначения, модульные здания от одного до трех этажей по технологии СПК, включая весь комплекс работ по внешней и внутренней отделке, устройству инженерных сетей, комплектации мебелью и оборудованием, разработке интерьеров.

Компания располагает собственными производственными мощностями.



Начиная с 2005г. мы начали строительство собственной производственной базы для реализации своих разработок в области быстровозводимых зданий.

В настоящий момент группа компаний «Мобильные конструкции» выпускает здания 3 типов:

- здания панельной конструкции (технология «Свободный Панельный Контур» - СПК), сочетающие свойства сборно-разборных быстровозводимых зданий и обладающих всеми качествами комфорта, присущим капитальным зданиям. Климатическое исполнение зданий - до -60°C. Область применения – офисные, административные здания, гостиницы, вахтовые поселки на удаленных труднодоступных территориях (Якутия, Чукотка).



- сборно-разборные блок-контейнеры (СРК), из негорючих материалов в климатическом исполнении до -55°C. С отличной внешней эстетикой, области применения – вахтовые поселки (общежития, столовые, АБК, штабы строительства, медпункты), строительные городки

- здания ангарного типа из легких металлоконструкций (ЛМК), как классического типа – ангарные здания, так и в сочетании с контейнерными и панельными зданиями (складские комплексы, производственные здания с административными корпусами, пожарные депо, тренажерные залы).



Технические решения, заложенные в конструкции СПК и СРК, являются квинтэссенцией нашего опыта, накопленного за годы работы на рынке. Можно с уверенностью сказать, что наша продукция не повторяет ни одного прототипа существующих производителей. Мы постарались создать такую продукцию, которая вобрала в себя лучшие идеи российских и европейских изготовителей, но добавили свои собственные принципиально новые решения.



Мы создали конструкции, которые позволяют возводить здания широкого назначения – здания будущего российского рынка.



СРК Сборно-разборные блок-контейнеры

Область применения:

Для быстрого обустройства площадок, при необходимости периодической передислокации зданий, как правило, со сроком использования на одном месте до 2-х лет.

Возведение вахтовых поселков, строительных городков, устройство временных баз строительства.

Строительство временных офисных, административных, жилых зданий.

Организация контрольно-пропускных пунктов.



Конструктивные особенности блок-контейнеров СРК

- Блок-контейнеры, производимые группой компаний «Мобильные конструкции», имеют ряд принципиальных достоинств.
- Каркас и все металлические элементы блок-контейнера выполняются из гнутых профилей сложного сечения.
- Панель основания по жесткости не уступает жесткости железобетонных перекрытий капитальных зданий в силу особенностей конструкций. Применение любых финишных материалов при устройстве полов (линолеум, керамическая плитка, ламинат, бетон).
- Отсутствие деревянных элементов в конструкциях, применение несгораемых утеплителей, отделочных материалов для соответствия 3 степени огнестойкости – позволяет строить здания от одного до трех этажей включительно.
- Проектирование зданий производится в соответствии со СНиПом 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» и сводом правил 1.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
- В качестве стеновых ограждающих конструкций применены сэндвич-панели толщиной 60-150мм с утеплителем из базальтового волокна.
- Поставка блоков возможна как в объемном виде, так и в пакетном исполнении. В последнем случае транспортные расходы сокращаются примерно в 2 раза по сравнению с отгрузкой контейнерных блоков в объемном виде.
- Стандартный габаритный размер: 2400(В)х6000(Л)х2800(Н) мм. Внутренняя высота 2460мм. Возможное исполнение габаритных размеров: ширина – до 3000мм, длина – до 9000мм, высота – 2500-2800мм.
- Объем выпускаемой продукции – 100 блок-контейнеров в месяц.
- Функционально здания из блок-контейнеров позволяют решать задачи строительства временных жилых, административных, технических, санитарно-бытовых зданий. Нормативной базой для производства продукции является ГОСТ «Мобильные инвентарные здания. Общие сведения» 22853-87, действие которого распространяется на здания контейнерного и сборно-разборного типа со сроком эксплуатации не менее 15 лет.
- Здания из блок-контейнеров, выпускаемые нашей компанией, в соответствии с ГОСТом 22853-87 сопровождаются технической документацией, а именно: «Паспорт изделия», «Инструкция по эксплуатации» с приложением монтажных и эксплуатационных инженерных сетей.



СПК Свободный панельный контур

Область применения:

Технология строительства на базе модульных панелей рассчитана на создание вахтовых поселков, строительных городков большого масштаба, поскольку позволяет в кратчайшие сроки при наличии достаточного количества монтажников обустроить площадки для персонала численностью до 10000 человек.



Достоинства и конструктивные особенности зданий СПК

- **Оптимальное соотношение цена-качество.** СПК - сборно-разборная технология, позволяющая в 2 раза дешевле и в 5 раз быстрее построить здание, которое может быть временным, а может служить неограниченно долго. Сфера применения временных зданий: вахтовые поселки, строительные городки, штабы строительства и бытовые городки, рестораны, магазины, кафе, медицинские центры, аптеки, офисные помещения, административно-бытовые здания, производственные и технические помещения, военные городки, казармы, гостиницы и домики для отдыха.
- **Применение болтовых соединений.** Здания по технологии СПК собираются на болтовых соединениях из готовых элементов, выполненных на производстве. В отличие от зданий из ЛМК (ангарных строений) здания СПК собираются без сварки, без анкерных соединений с фундаментами, и в 2 раза быстрее.
- **Длительность эксплуатации.** При строительстве зданий СПК мы можем применять как легкие плитные покрытия, так и устройство безкаркасных бетонных покрытий (предусмотрено конструкцией панелей здания). Отсюда либо сборно-разборность, либо неограниченная эксплуатация.
- **Произвольная высота помещений.** Высота помещений в зданиях может быть от 2.5 до 3.6м.
- **Свободная планировка.** Типовые планировочные решения с пролетом 6 м (индивидуально до 9м).
- **Модульность.** Перегородки между помещениями монтируются в произвольном порядке из готовых (сделанных на производстве) каркасных щитов на основе профилей КНАУФ.
- **Отличная внешняя эстетика.** Монолитно-ровные наружные стены без выступающих элементов каркаса. В качестве ограждающих конструкций применяются любые фасадные системы: сэндвич-панели, кассетные панели, алюминиевые фасады, витражное остекление и т.д.
- **Абсолютный тепловой контур** – все металлоконструкции защищены сэндвич-панелями. Соответственно, в 2.5 раза (из опыта эксплуатации) уменьшены теплотери каркаса и эксплуатационные расходы на обогрев здания.
- **Отсутствие конденсата.** На кровельных панелях в межсезонье нет выпадения конденсата – особенно актуально в условиях эксплуатации на территориях с отрицательными температурами.
- **III степень огнестойкости зданий.** Практическое отсутствие деревянных элементов в конструкциях.
- **Компактная перевозка зданий.** Полный комплект поставки из расчета 60 м² по площади пола на одной машине.
- **Скорость и простота сборки.** Бригада из 15 человек соберет здание площадью 600 м² под ключ с инженерией за 20 дней. При наличии шеф-монтажа обучение сборке возможно в варианте показательного монтажа нескольких (2-3) секций. Далее бригада выполняет все типовые работы самостоятельно.
- **Этажность.** Конструктив позволяет возводить здания до 3 этажей включительно.
- **Минимальные требования к фундаменту.** Легкость конструкций технологии СПК значительно уменьшает нагрузки на фундаменты, что существенно снижает затраты на строительство.
- **Полная комплектность поставки.** Здания СПК, как правило, поставляются в комплекте с инженерными сетями, оборудованием и мебелью, что позволяет после завершения монтажных работ сразу начать эксплуатацию.



Область применения:

Быстровозводимые здания из легких металлоконструкций (ЛМК) применимы для строительства: складских, производственных и административных зданий, торговых комплексов, сельскохозяйственных помещений, спортивных сооружений, модульных зданий.

Технологии, применяемые в производственном процессе, позволяют изготавливать здания из металлоконструкций произвольной ширины и длины, одно- и многопролетные, различной этажности, без кранового оборудования и с кранами грузоподъемностью до 20 тонн.



Конструктивные особенности зданий из ЛМК

Параметры

Технологии, применяемые в производственном процессе, позволяют изготавливать здания из металлоконструкций произвольной ширины и длины, одно- и многопролетные, различной этажности, без кранового оборудования и с кранами грузоподъемностью до 20 тонн.

Конструктив

Основными элементами быстровозводимых зданий является высокопрочный каркас, выполненный из металлопроката, и ограждающие конструкции в виде сэндвич-панелей. Комплект поставки здания включает в себя колонны, стойки, фермы, балки, связи, ригеля, прогоны. Все элементы здания поставляются на площадку в заводской готовности. Здания имеют высокую теплоизоляцию и огнестойкость.

Здания комплектуются:

- входными группами (двери, ворота), оконными поясами различных размеров из ПВХ профиля,
- крановым оборудованием (кран-балки, тельфера),
- инженерными системами (электроснабжения, водоснабжения, отопления, вентиляции).

Элементы конструкции быстровозводимых зданий из ЛМК

• Металлический каркас здания выполняется из металлопроката заводского изготовления, состоит из рамных конструкций и системы горизонтальных и крестовых связей для обеспечения устойчивости и жесткости здания. В качестве ограждающих конструкций применяются сэндвич-панели. Крепление несущих элементов между собой производится на болтовых соединениях, либо посредством сварки. Колонны здания могут выполняться с применением двутаврового профиля. Колонны монтируются на фундамент с помощью анкерных болтов и закладных деталей.

• Ограждающие конструкции – это стены, кровля. Самые распространённые ограждающие конструкции для “теплых” зданий – это сэндвич-панели; для “холодных” – профилированный стальной лист оцинкованный.

• Ворота, окна и двери стальные, алюминиевые, ПВХ.

Ворота могут быть распашными, откатными, подъемными.

Остекление выполняется поясами по продольным сторонам здания, по фасаду, оконными блоками.

• Межэтажные перекрытия здания в виде железобетонная плита по несъемной опалубке из профилированного стального листа.

• Фундамент здания из ЛМК железобетонный. Выполняется свайным, столбчатым или ленточным, в зависимости от размера, назначения здания и геологии грунта региона строительства.



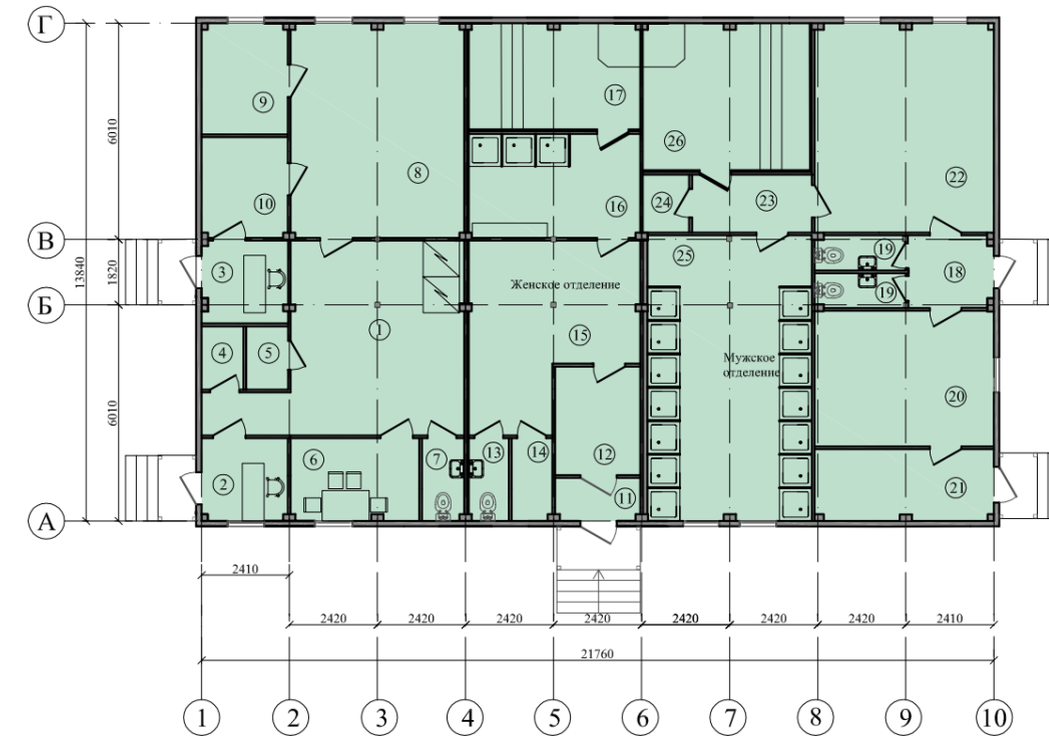
Группа компаний «Мобильные конструкции» объединяет инженерные, производственные, строительные подразделения. Мы собрали, вырастили специалистов, которые создают для Заказчиков продукцию современных стандартов, отвечающую их требованиям.

Штат наших специалистов позволяет выполнять полный цикл операций по созданию продукции:

- **проектирование** – мы располагаем значительной базой проектных решений для зданий различного назначения, которые предлагаем для реализации задач, стоящих перед Заказчиком. Вместе с тем, мы хорошо понимаем, что не бывает двух одинаковых объектов, как не бывает двух одинаковых людей.
- **формирование технологических карт** – любой проект по своему индивидуален, по каждому зданию составляется технологическая карта материалов и комплектации заказа,
- **снабжение** – база поставщиков материалов и комплектующих состоит из более 150 организаций,
- **производство** – основное подразделение, располагается на западе Московской области, объем месячного выпуска – 5000м2 зданий панельной конструкции, 100 блок-контейнеров, 200 тонн зданий ЛМК.
- **поставки** – поставка автомобильным, железнодорожным транспортом в любую точку страны, обладаем практическим логистическим опытом реализации смешанной транспортной схемы из 8 перевалок по доставке груза на Чукотку.
- **строительно-монтажные работы** – выполняются в любом регионе (в объеме до генподряда).

Для каждого Заказчика мы стараемся сделать наиболее адекватное предложение по применяемой технологии, по качеству продукта и оптимальной цене в соответствии с техническими требованиями.

Мы постоянно совершенствуем свою продукцию, внедряя новые современные материалы, улучшающие наши изделия. Мы все дальше и дальше уходим вперед в своей области, предлагая рынку новые эффективные решения.



Экспликация помещений

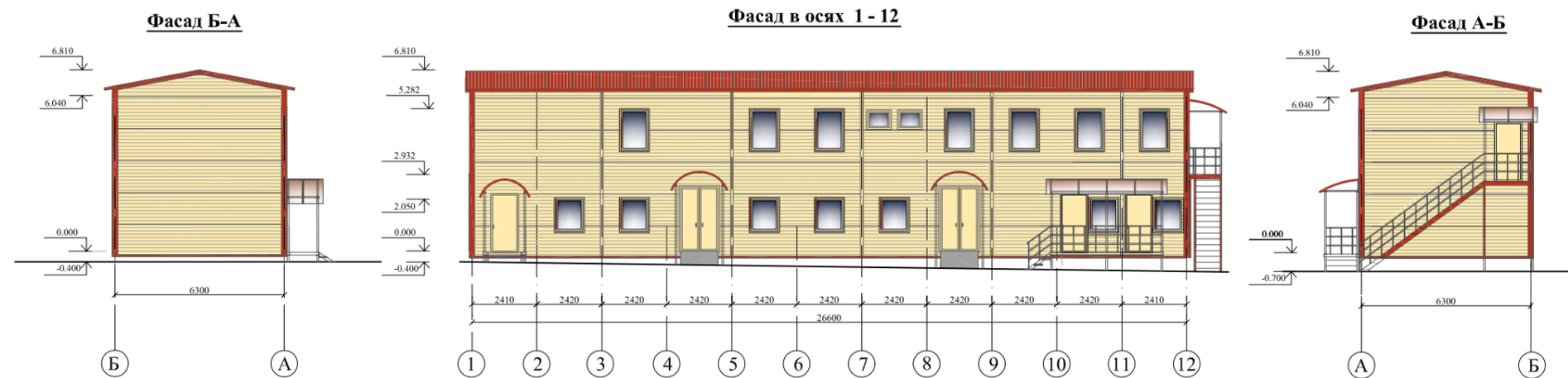
Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м²
Прачечная		
1	Стиральный цех	28,9
2	Приемка грязного белья	5,5
3	Выдача чистого белья	5,5
4	Комната уборочного инвентаря	2,0
5	Кладовая моющих средств	2,0
6	Бытовая комната	8,2
7	Санузел	2,7
8	Сушильно-гладильный цех	28,5
9	Сортировка чистого белья	7,4
10	Склад чистого белья	6,7

Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м²
Женское отделение		
11	Тамбур	2,8
12	Гардероб верхней одежды	7,1
13	Санузел	2,5
14	Комната уборочного инвентаря	2,5
15	Раздевалка	20,8
16	Душевая женского отделения	13,8
17	Сауна	14,0

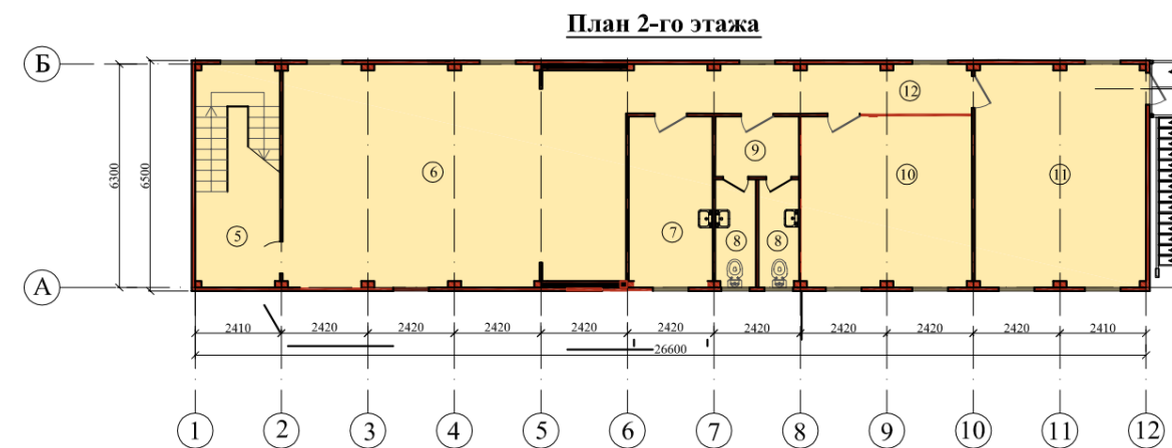
Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м²
Мужское отделение		
18	Тамбур	4,8
19	Санузел	2,4
20	Гардероб верхней одежды	18,6
21	Техническое помещение	9,9
22	Раздевалка	28,9
23	Тамбур	5,3
24	Комната уборочного инвентаря	2,0
25	Душевая мужского отделения	37,0
26	Сауна	18,9



Планировки. Офисное здание. Г. Москва, ул. Вере́йская



Планировки. Офисное здание. Г. Москва, ул. Вере́йская



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м²
1	Производственный цех	103,6
2	Кабинет	14,8
3	Помещение охраны	14,8
4	Служебное помещение	14,8
5	Лестничная клетка	14,8
6	Зона менеджеров	60,0

Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м²
7	Кухня	11,5
8	Санузел	3,5
9	Тамбур	4,0
10	Кабинет	23,0
11	Переговорная	29,6
12	Коридор	13,4



Переговорная

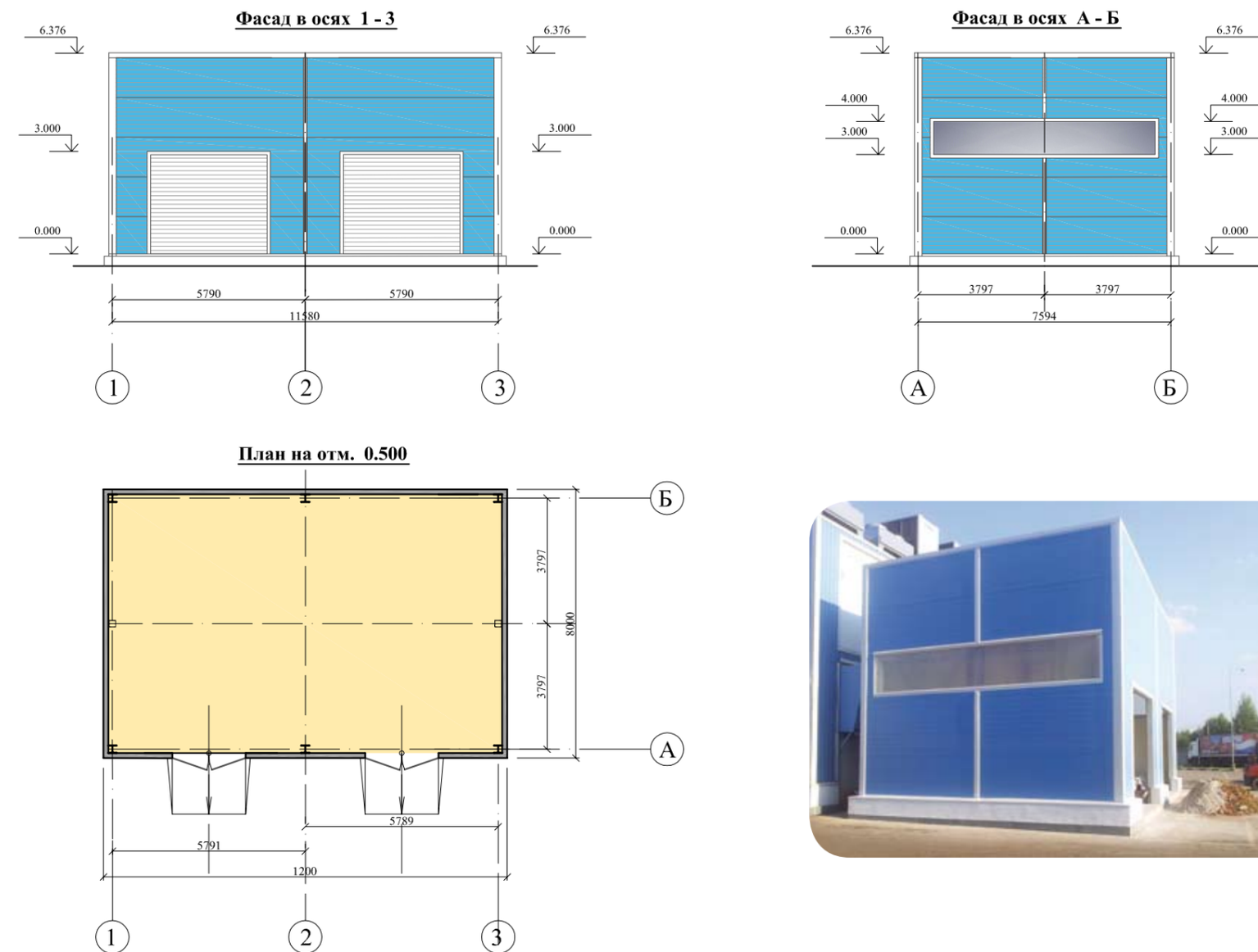
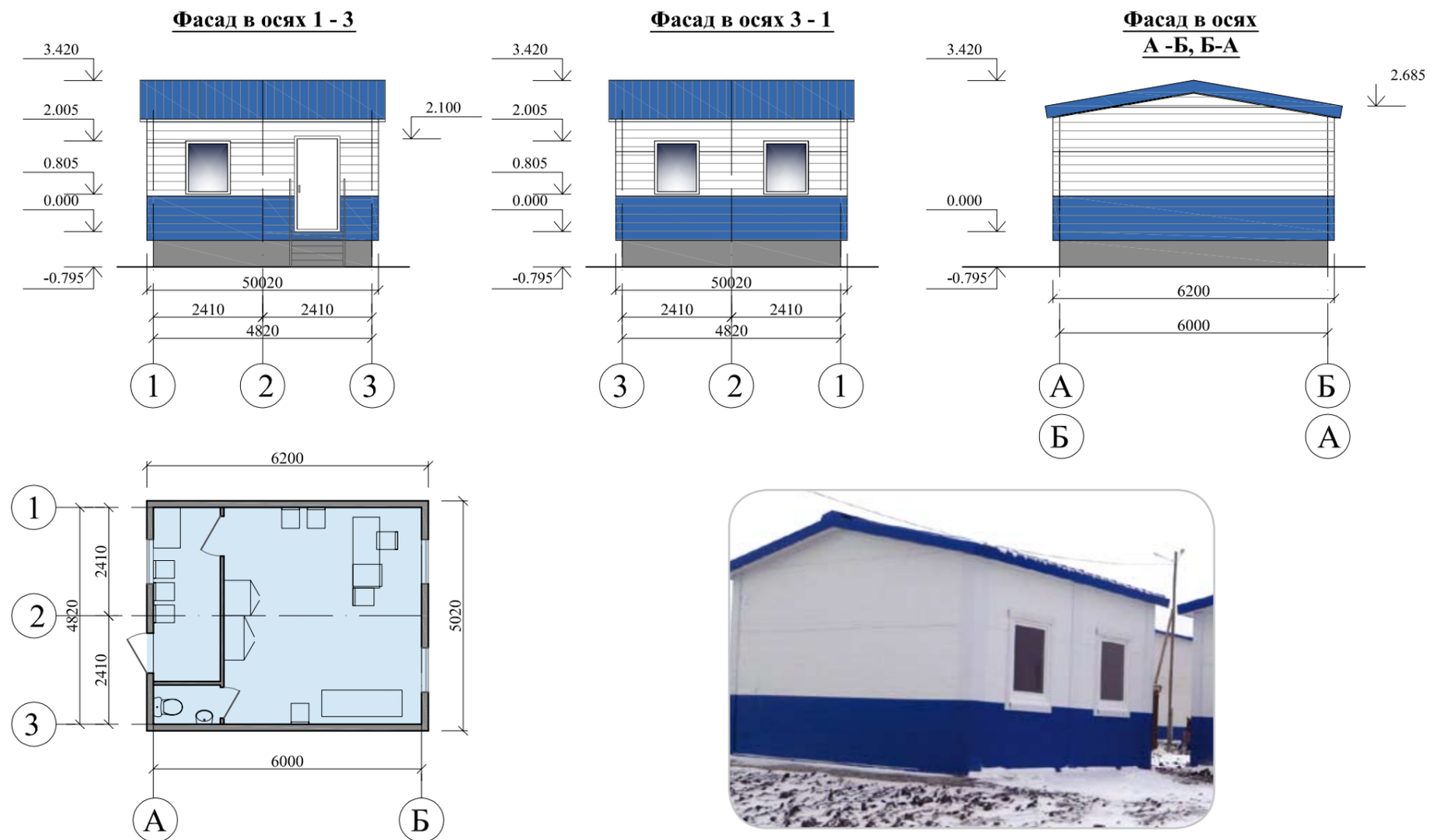
Планировки. Столовая на 200 человек. Г. Алдан



Планировки. Столовая на 200 человек. П. Лунное



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование помещения	Площадь, м²
1	Обеденный зал на 176 человек	315,3
2	Обеденный зал на 24 человека ИТР	44,5
3	Гардероб	27,2
4	Холл	17,7
5	Мужской санузел	9,5
6	Женский санузел	5,2
7	Кладовая уборочного инвентаря	4,6
8	Тамбур	1,8
9	Горячий цех	66,2
10	Холодный цех	13,0
11	Моечная кухонной посуды	10,9
12	Мясо-рыбный цех	15,6
13	Овощной цех	15,6
14	Мучной цех	17,1
15	Моечная столовой посуды	17,8
16	Кладовая муки с просеивателем	7,3
17	Кладовая овощей	6,6
18	Электрощитовая	6,6
19	Венткамера	17,8
20	Кладовая продуктов	35,0
21	Кладовая и моечная тара	12,5
22	Офис	5,1
23	Гардероб	11,7
24	Холл	25,0
25	Санузел	3,3
26	Тамбур	3,6
27	Подсобное помещение буфета	7,5
28	Моечная столовой посуды	6,1
29	Гардероб	9,6
30	Санузел	3,2
31	Тамбур	3,0



Вахтовые поселки создаются для обустройства промышленных площадок с целью обеспечения условий для труда и отдыха персонала на объектах вне развитых территорий. Вахтовые поселки объединяют в себя здания различного назначения: общежития для персонала, административно-бытовые здания, офисные здания, душекомбинаты, столовые, гостиницы, банно-прачечные комбинаты, пункты охраны, склады, мастерские, пождепо и т.д.

Как правило, вахтовые поселки создаются в труднодоступных безлюдных местах, при отсутствии инфраструктуры, централизованных инженерных сетей.

В качестве примеров представляем поселки, изготовленные и построенные нашей компанией в последние несколько лет.

2008г. – вахтовый поселок общей площадью 2000м² на строительстве Гацатлинской ГЭС в Дагестане,

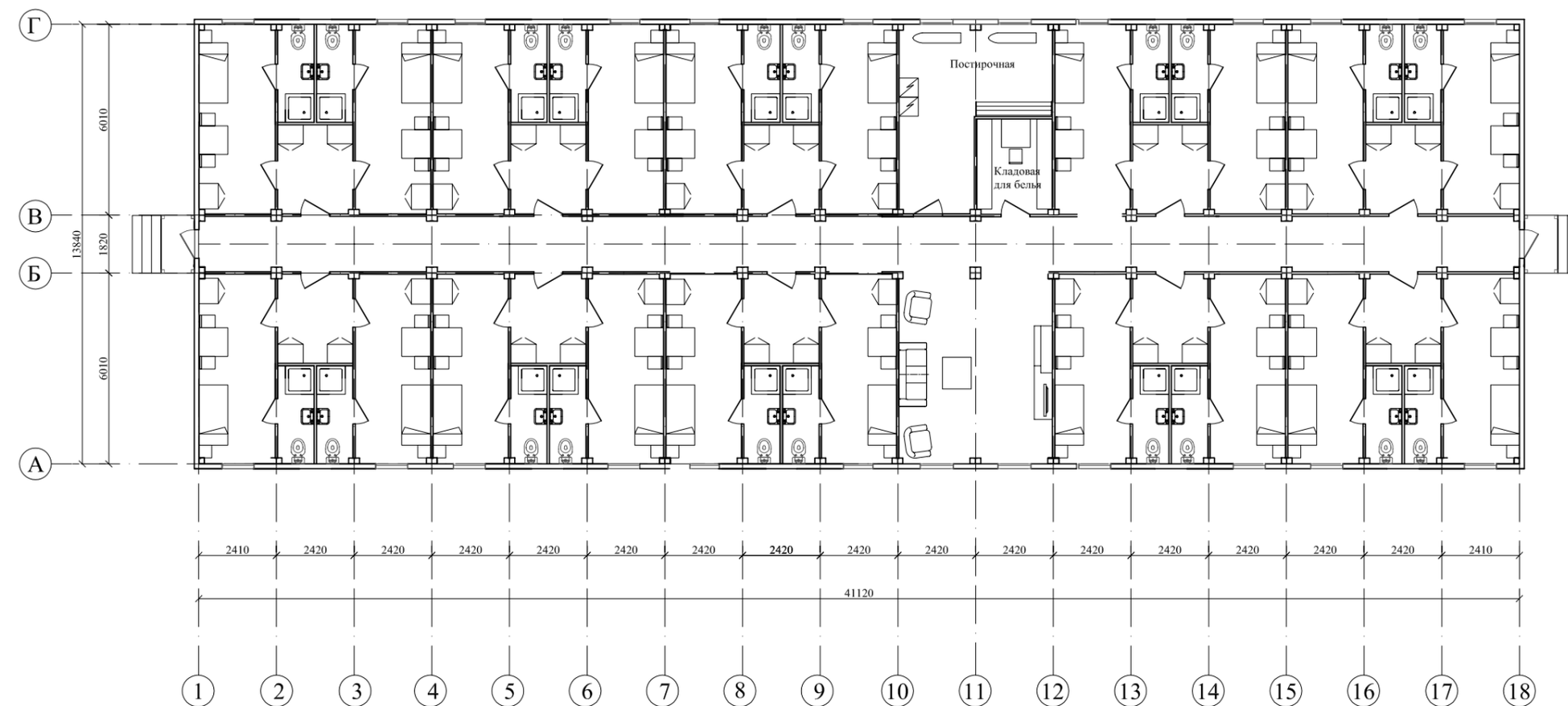
2010г. – вахтовый поселок общей площадью 3000м² на строительстве 2 очереди ЮУГРЭС в Челябинской обл.,

2011г. – вахтовый поселок общей площадью 1600м² на реконструкции энергомощностей в Московской обл.,

2012г. – вахтовый поселок общей площадью 3500м² в Якутии на золотых рудниках.



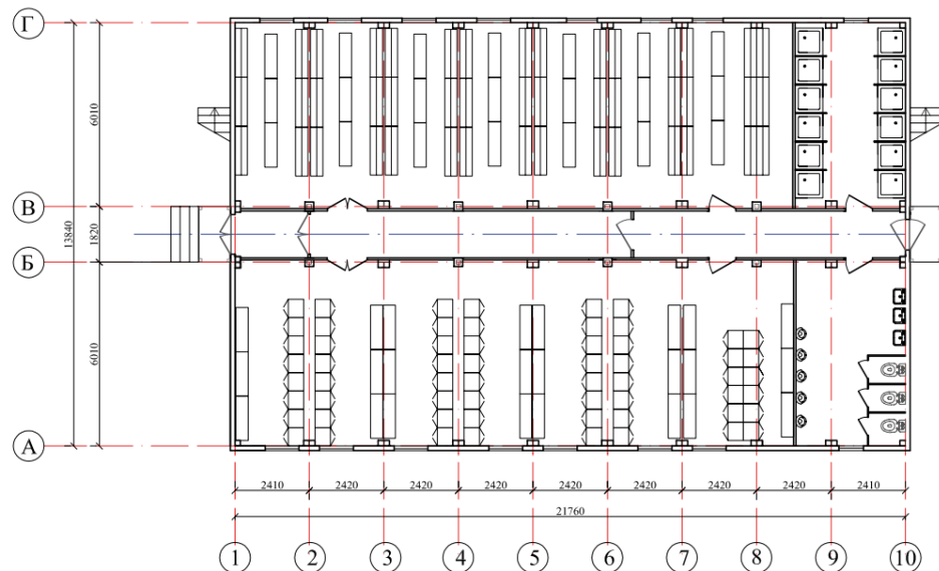
Жилой блок ИТР



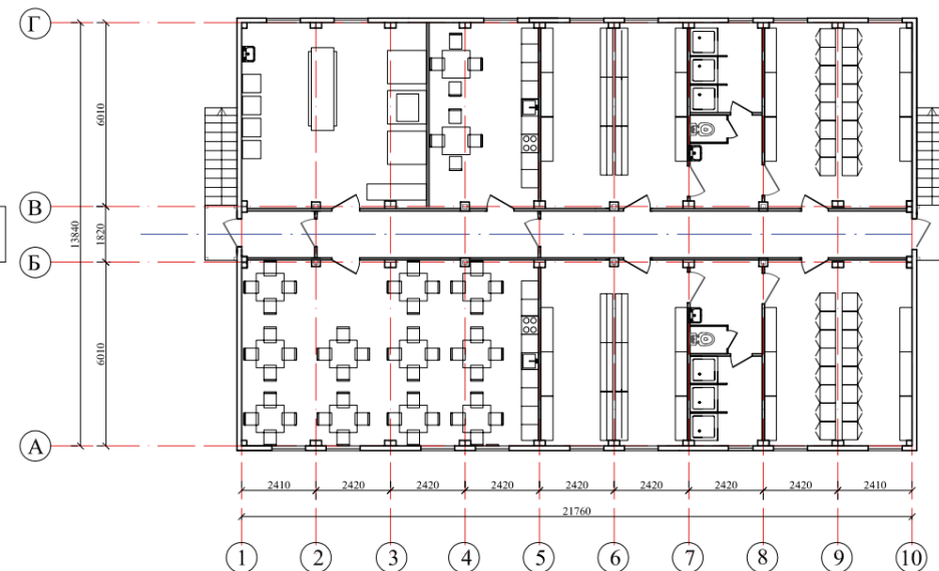
Вахтовые поселки – проектные решения

Душкомбинат

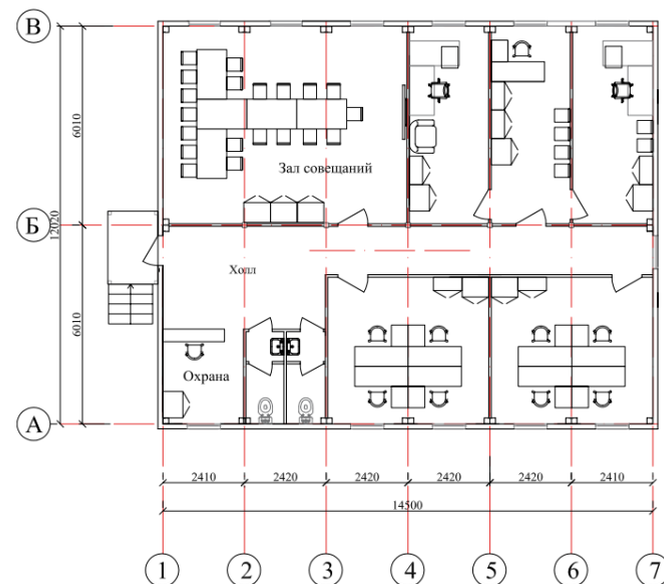
План 1-го этажа



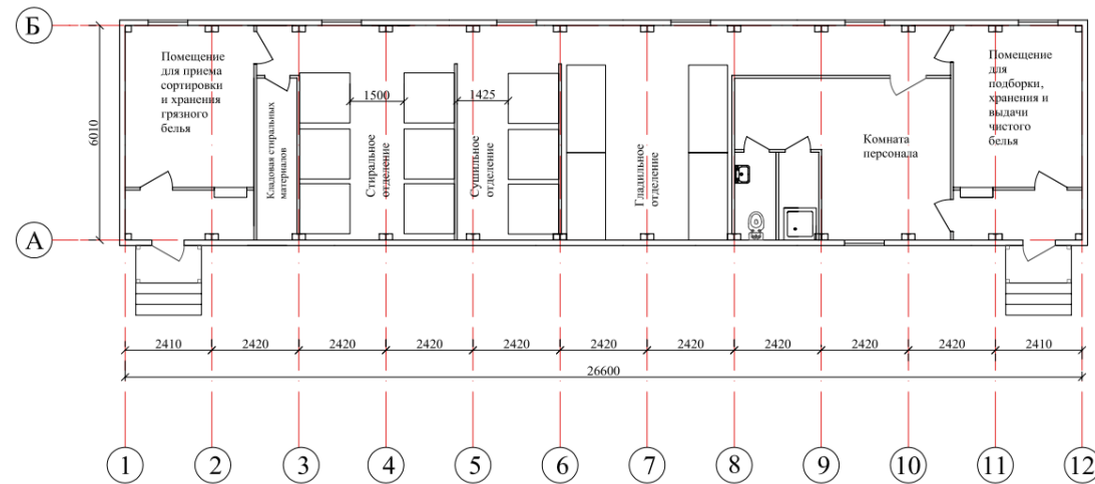
План 2-го этажа



Штаб стройки

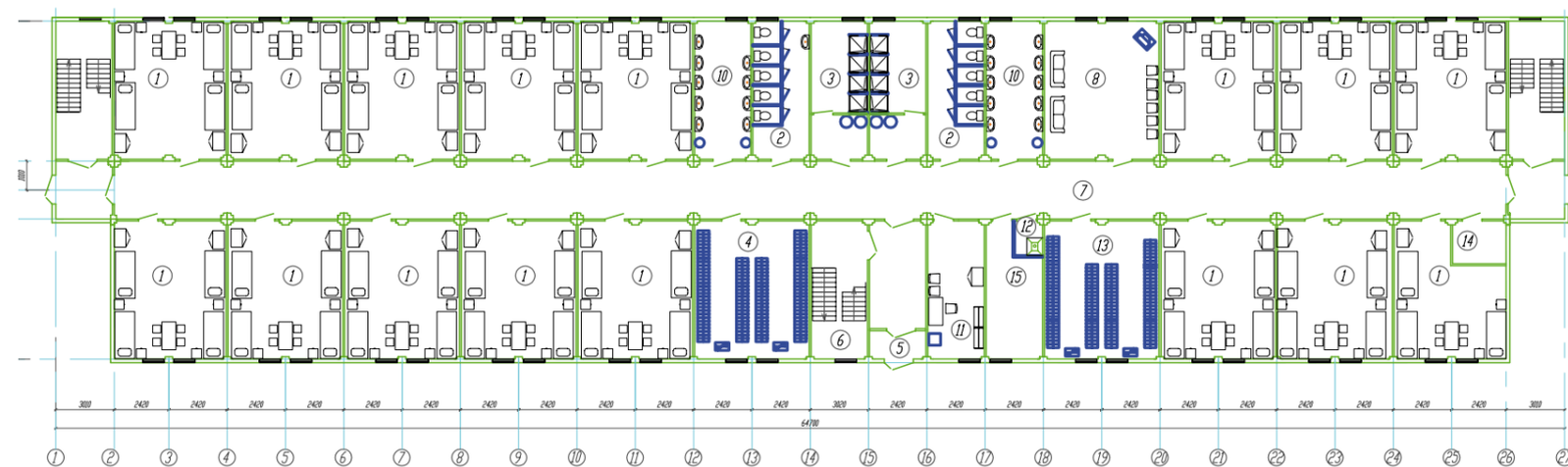


Прачечная

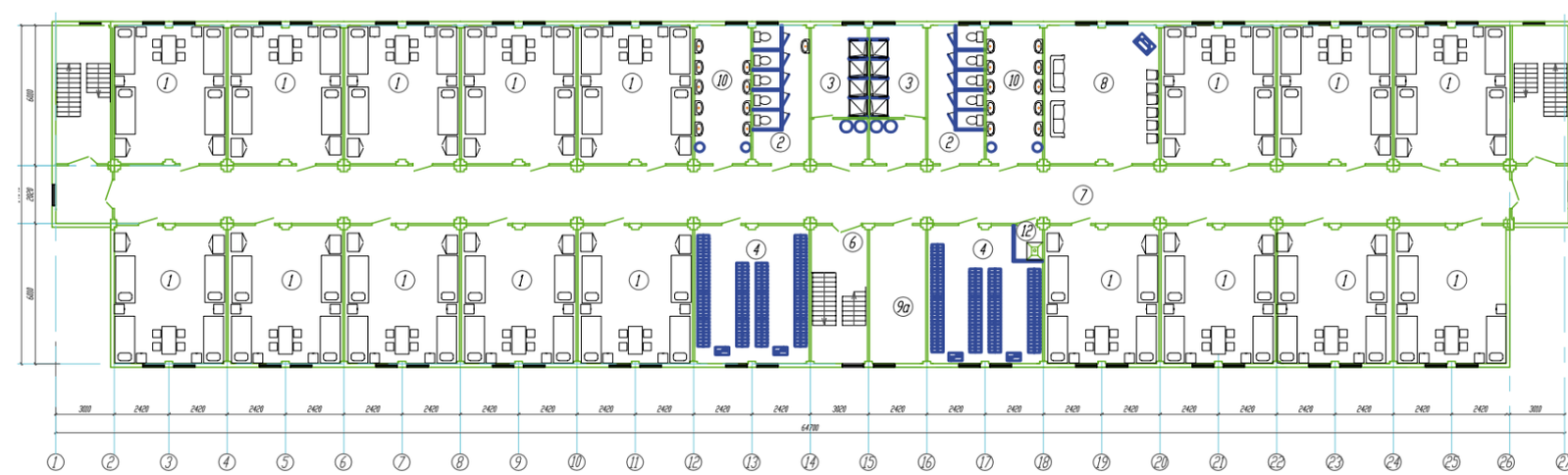


Вахтовые поселки – проектные решения

Общжитие

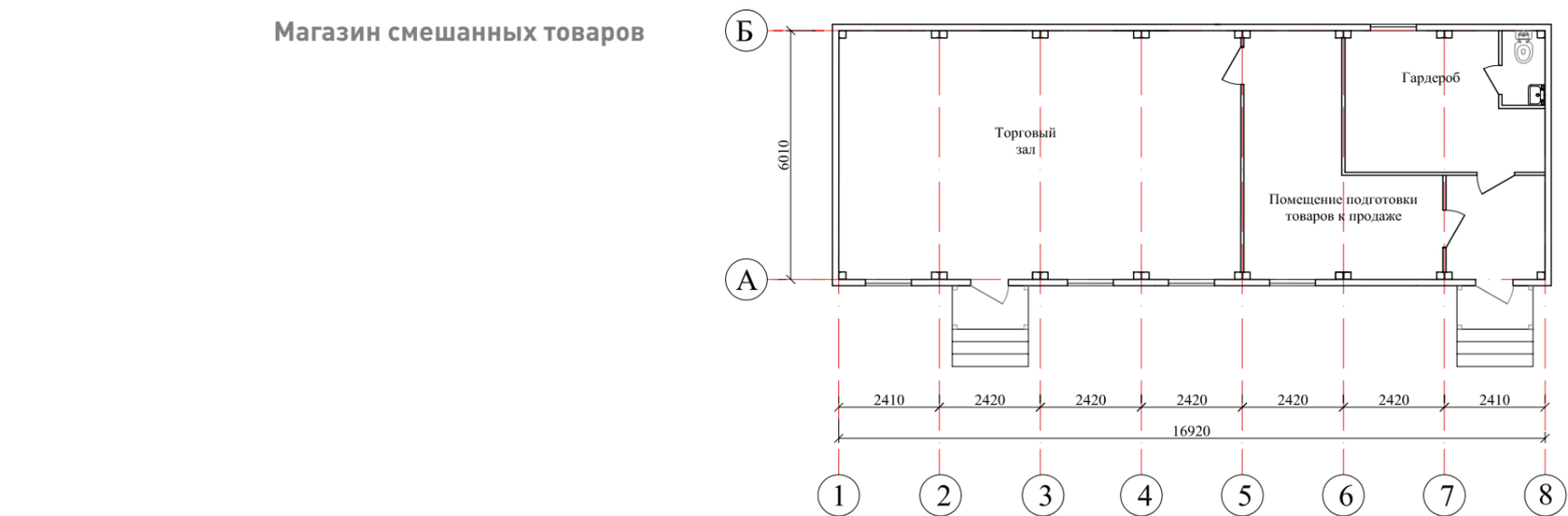
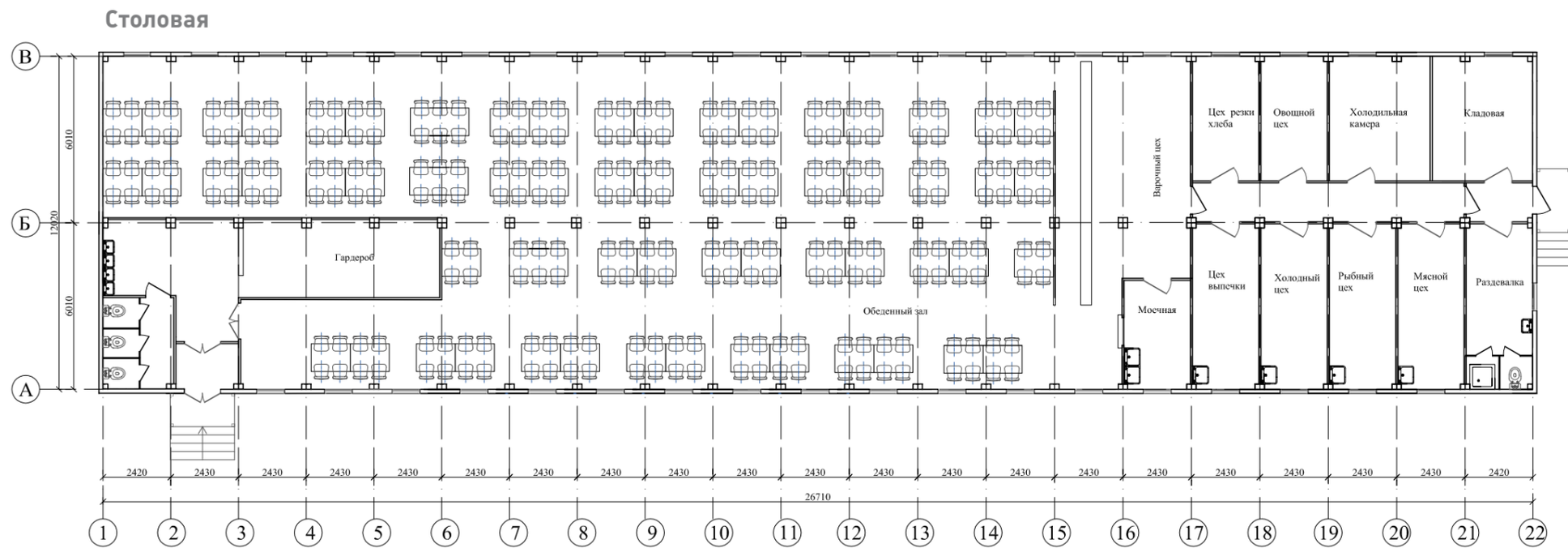


План 2 этажа с расстановкой оборудования

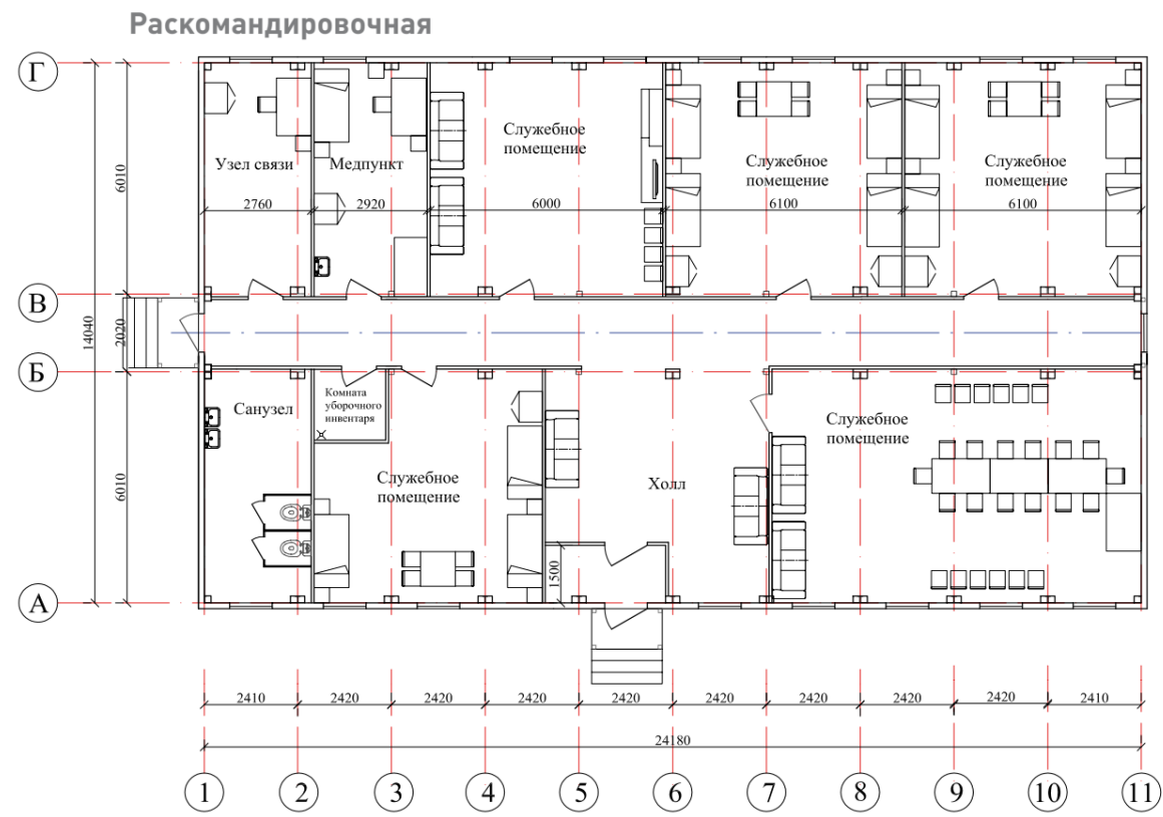


№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кол-во помещений
1	Комната визита (окал. 51)	27,90	
2	Кухня (окал. 6)	13,70	
3	Спальня (окал. 6)	13,70	
4	Спальня (окал. 6)	27,90	
5	Гардероб	3,00	
6	Лестничная клетка	13,7	
7	Комната (окал. 3)	141,9	
8	Комната отдыха (окал. 3)	27,9	
9	Комната менеджера	13,70	
10	Умывальная	13,70	
11	Комната охраны	11,80	
12	Комната хранения запасного инвентаря	1,7	
13	Ванная	27,90	
14	Насосная станция пожаротушения	4,00	

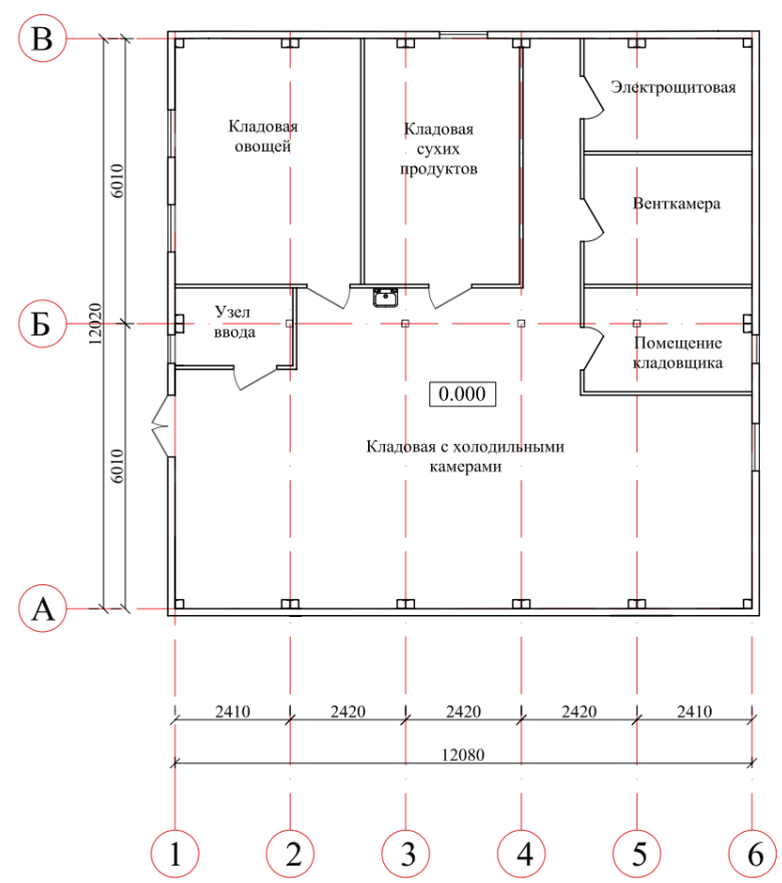
Вахтовые поселки – проектные решения



Вахтовые поселки – проектные решения

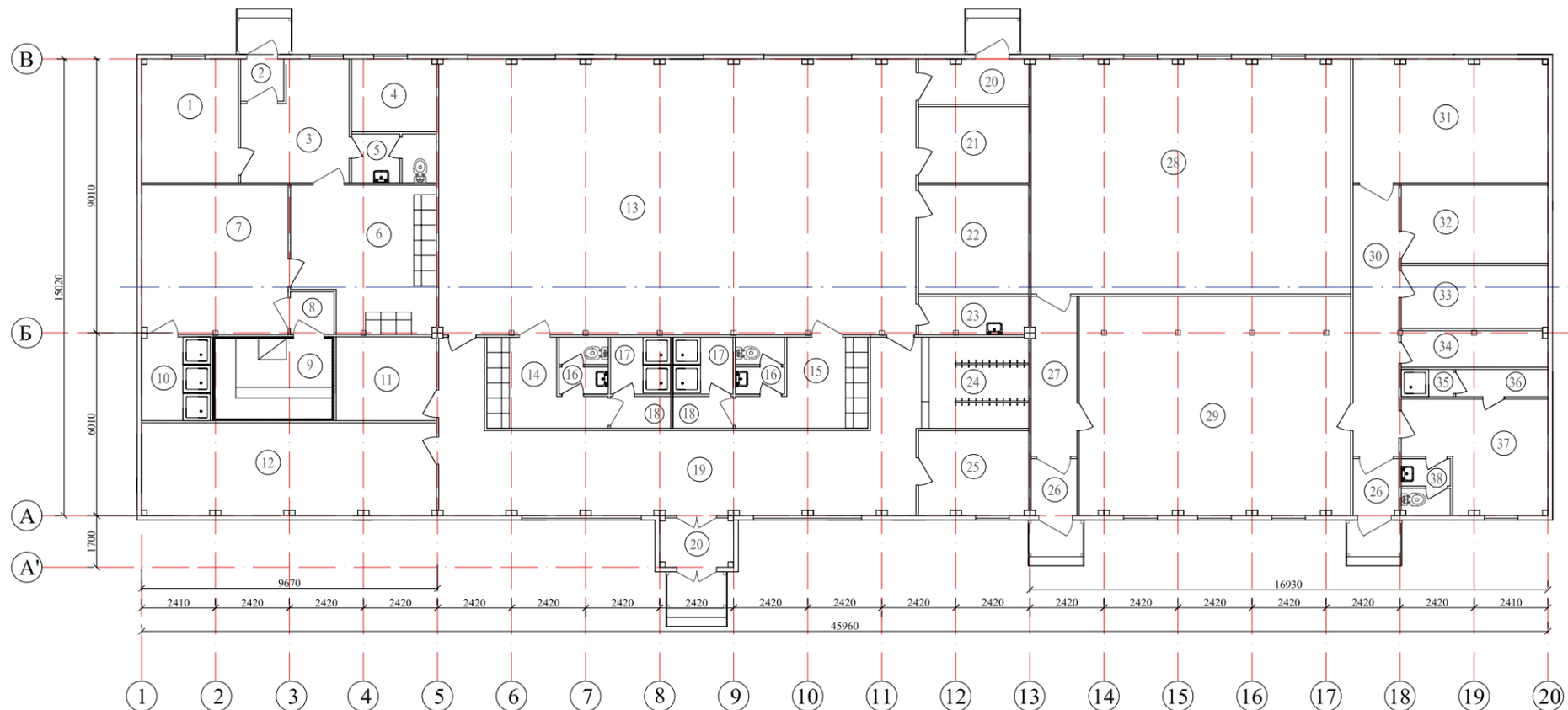


Продовольственный склад



Вахтовые поселки – проектные решения

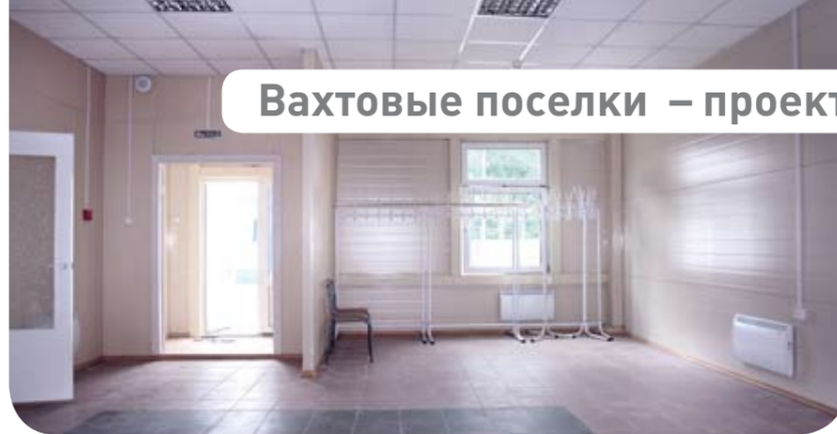
Тренажерный зал



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Классификация
Баня-сауна			
1	Комната отдыха	-	-
2	Тамбур	-	-
3	Вестибюль	-	-
4	Помещение обслуживающего персонала	-	-
5	Санузел	-	-
6	Раздевальня	-	-
7	Мыльнос помещение	-	-
Тренажерный зал			
8	Тамбур	-	-
9	Камера сухого жара	-	-
10	Душевая	-	-
11	Электронитовая	В4	-
12	Венткамера	Д	-
13	Тренажерный зал	-	-
14	Раздевальня мужская	-	-
15	Раздевальня женская	-	-
16	Санузел	-	-
17	Душевая	-	-
18	Кабина для переодевания	-	-
19	Вестибюль	-	-
20	Тамбур	-	-
21	Комната инструктора	-	-
22	Складовая для хранения спортивного инвентаря	-	-
23	Складовая уборочного инвентаря	-	-
24	Гардероб для хранения верхней одежды	-	-
25	Службное помещение	-	-
Прачечная			
26	Санузел	-	-
27	Коридор	-	-
28	Мини-прачечная постельного белья	В2	-
29	Мини-прачечная спецодежды	В2	-
30	Коридор	-	-
31	Венткамера	Д	-
32	Электронитовая	В4	-
33	Складовая стиральных материалов	В3	-
34	Складовая инвентаря	-	-
35	Душевая	-	-
36	Кабина для переодевания	-	-
37	Помещение обслуживающего персонала	-	-
38	Санузел	-	-

Вахтовые поселки – проектные решения



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB68.H02019
Срок действия с 13.05.2010 по 12.05.2013
№ 0089195

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB68.
ООО "ПРОММАШ ТЕСТ". Возьмалыя пл., д. 2, г. Мытищи, Мытищинский район, Московская область, 141009, тел. +7(495)782-17-08/775-48-45.

ПРОДУКЦИЯ Здания контейнерного вида, сборно-разборные.
ТУ 5363-001-63756147-2010.
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):
53 6300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5363-001-63756147-2010

КОД ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Мобильные конструкции».
Адрес: 125167, г. Москва, ул. Планетная, д.11.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Мобильные конструкции».
Адрес: 125167, г. Москва, ул. Планетная, д.11.

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 3254 от 13.05.2010 г. ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14; акта анализа состояния производства № 182 от 13.05.2010 г.; санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.536.П.001217.05.10 от 05.05.2010 г., выданного Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: За.
Сборно-разборные здания панельной конструкции.

Руководитель органа А.А. Румянцев
Эксперт Б.П. Чумakov

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.536.П.001217.05.10 от 05.05.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Изделия для сборно-разборных зданий панельной конструкции

не изготовленная в соответствии с ТУ 5363-001-63756147-2010

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам (включая зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):
ГН 2.1.6.1338-03 "ТДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009)

Организация-изготовитель: ООО "Мобильные конструкции", Московская обл., Рузский район, Нестеровское лесничество (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения: ООО "Мобильные конструкции", 125167, г. Москва, ул. Планетная, д. 11 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, заключения учреждений, производственного исследования, другие рассмотренные документы):
Протокол испытаний № 404-0257 от 23.04.2010 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.П.00001.01.5

№ 3145170

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и ремонта»
109316, Российская Федерация, г. Москва, ул. Иерусалимская, д.3, оф.1,
info@sto-dst.ru, www.sto-dst.ru,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-С-248-25062012

г. Москва «10» сентября 2012 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ С-01-0188-10092012

Выдано члену СРО НП «Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и ремонта»:
Общество с ограниченной ответственностью «Мобильные конструкции»
ОГРН 1097746706067, ИНН 7733717070
125167, РФ, г. Москва, ул. Планетная, д. 11

Основание выдачи Свидетельства: Протокол Правления № 3/1/9 от 10 сентября 2012 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 10 сентября 2012 года.
Свидетельство без приложения недействительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного Нет

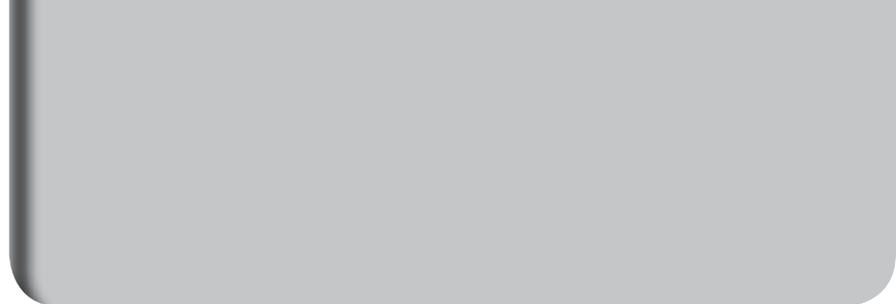
Президент Правления СРО НП «ДСТ ЦССР» В. А. Кантонов

ПРИЛОЖЕНИЕ к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 10 сентября 2012 года № С-01-0188-10092012

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» Общество с ограниченной ответственностью «Мобильные конструкции» имеет Свидетельство
- объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» Общество с ограниченной ответственностью «Мобильные конструкции» имеет Свидетельство
- объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦССР» Общество с ограниченной ответственностью «Мобильные конструкции» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет
№	Наименование вида работ
1.	Нет
№	Наименование вида работ
1.	7. МОНТАЖ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: 7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонны, рамы, ригели, фермы, балки, плиты, пояса, панели стен и перегородок
2.	10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
3.	11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
4.	15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации * 15.2 Устройство и демонтаж системы отопления * 15.5 Устройство системы электроснабжения *



Москва, ул. Михалковская, 63Б, стр.2
тел/факс (495) 601-90-52, 601-90-53
e-mail: office@biznes-hat.ru