

# Группа «Техмаш»: вахтовый поселок «под ключ»

Строительство вахтовых поселков – ключевая компетенция Группы «Техмаш». Обладая многолетним опытом проектирования, производства и обслуживания мобильных и модульных зданий и блочно-модульного оборудования, мы используем свои знания и навыки производства и монтажа быстровозводимых объектов по различным технологиям в рамках единого проекта, обеспечивая грамотную планировку поселка и инженерных коммуникаций.

Вахтовый поселок производства Группы «Техмаш», как правило, включает: жилые и офисные помещения, производственные здания и мастерские, столовые, санузлы и прачечные, сауны и душевые, лаборатории, склады, гаражи и теплые стоянки, клубы и спортзалы, медицинские пункты и КПП, системы энерго- и водоснабжения, системы дистанционного мониторинга, управления и связи, благоустройство территории.

Вахтовые поселки возводятся нами в различных регионах РФ и СНГ, но особой популярностью пользуются в северных регионах России. Организация работы и быта вахтовых рабочих в условиях Крайнего Севера требует от производителя повышенного внимания к применяемым конструкциям и материалам.

Быстровозводимые и мобильные здания марок «Ермак» и «Ермак-Юнимодуль» гарантируют отсутствие мостиков холода (имеют высокие теплоизоляционные показатели) и обеспечивают комфортную температуру внутри зданий при любой температуре на улице. Применяемые при строительстве вахтовых поселков рамные комплексы позволяют создавать теплые переходы между мобильными зданиями и минимизировать необходимость выхода на улицу для перемещения между зданиями. Блочно-модульные здания также проектируются с теплыми переходами, например, жилые, административные и бытовые корпуса, столовые, что значительно повышает комфорт проживания сотрудников заказчика на удаленном объекте в суровых климатических условиях.

Обеспечение поселков электроэнергией и водой также представляет повышенную сложность в условиях низких температур. Как правило, в местах строительства вахтовых поселков отсутствуют линии электропередач и доступ к питьевой воде. Группа «Техмаш» комплектует вахтовые



поселки автономными инженерными системами повышенной надежности, гарантирующими бесперебойное энергоснабжение и очистку воды до питьевого качества, а также очистку сточных вод для сброса на грунт или в открытые водоемы.

Наша главная задача при возведении вахтового поселка – обеспечить персонал заказчика комфортными жилыми и рабочими помещениями и максимально эффективно организовать процесс труда и отдыха. Длительная, надежная эксплуатация поселка обеспечивает отличное соотношение цены и качества зданий и оборудования производства Группы «Техмаш», снижает издержки на обслуживание и убытки от возможных поломок и преждевременного износа. Правильный подбор материалов и технологий гарантирует многолетнюю высокую функциональность конструкций.

При возведении зданий и сооружений применяется не только экологически безопасное оборудование, но и строительные технологии, защищающие, например, вечноммерзлые грунты от размораживания.

*Обладая экспертными знаниями в области строительства поселков в арктическом климате, мы используем их и для возведения аналогичных объектов в других регионах. Так, отличные теплотехнические качества наших зданий обеспечивают комфортную температуру внутри не только при очень низких, но и при очень высоких температурах, а быстрота возведения зданий и поселков важна не только в короткий арктический строительный сезон, но и для многих заказчиков, нуждающихся в срочном возведении поселков по производственным и экономическим причинам.*

## ТехИнфо

Вахтовые поселки производства Группы «Техмаш» обладают комплексом уникальных качеств.

1. Высокое качество и надежность каждого отдельного элемента поселка (серийное производство и контроль качества на всех стадиях производства, гарантия Группы «Техмаш» распространяется на все элементы поселка).
2. Высокое качество и функциональность вахтового поселка как единого объекта (уникальный многолетний опыт проектирования и обслуживания вахтовых поселков, знание нюансов строительства и эффективной эксплуатации таких объектов).
3. Оптимизация инженерного оборудования и сетей, логистики внутри поселка, энергоэффективные системы.
4. Экологически чистые технологии, минимальное влияние на окружающую среду.
5. Пожарная безопасность.
6. Ремонтопригодность всех элементов поселка, возможность расширения, модернизации и передислокации объекта.
7. Выбор наиболее экономически целесообразных технологий для строительства поселков в зависимости от планируемых условий их эксплуатации.
8. Возведение и обслуживание вахтовых поселков в любых климатических условиях, на любом удалении от транспортной и энергетической инфраструктуры.
9. Высокая заводская готовность элементов поселка, минимальные затраты времени на монтажные работы.
10. Полное оснащение мебелью, сантехникой и бытовой техникой по согласованному с заказчиком планировкам.



Мы создаём условия для вашей работы!

- ▶ Вахтовые поселки
- ▶ Мобильные здания (вагон-дома)
- ▶ Быстровозводимые здания
- ▶ Газопоршневые и дизельные электростанции
- ▶ Подготовка и очистка сточных вод
- ▶ Системы сжатого воздуха и газов

### Группа «Техмаш»

620149, РФ, г. Екатеринбург,  
ул. Зоологическая, д.9, 5 этаж;  
тел/факс (343) 228-09-09;  
e-mail: post@vagondom.com,  
www.vagondom.com