

Россия, 105264, Москва  
ул. 10-я Парковая, д. 18  
т: +7 (495) 988-25-53



info@wentech-group.ru  
www.wentech-group.ru

**ФОНД ПО СОХРАНЕНИЮ И РАЗВИТИЮ СОЛОВЕЦКОГО АРХИПЕЛАГА.**

**Здание для размещения 170 человек рабочего персонала  
по адресу: Архангельская область, Приморский р-н, пос.  
Соловецкий, район кирпичного завода**

**СТРОЙГЕНПЛАН.**

**ГП.1.160.01.1**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. Инв. №

г. Москва 2019 г.

Россия, 105264, Москва  
ул. 10-я Парковая, д. 18  
т: +7 (495) 988-25-53



info@wentech-group.ru  
www.wentech-group.ru

**ФОНД ПО СОХРАНЕНИЮ И РАЗВИТИЮ СОЛОВЕЦКОГО АРХИПЕЛАГА.**

**Здание для размещения 170 человек рабочего персонала  
по адресу: Архангельская область, Приморский р-н, пос.  
Соловецкий, район кирпичного завода**

**СТРОЙГЕНПЛАН.**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

ГП.1.160.01.1



Генеральный директор ООО «ВЭНТЭК ГРУПП

Михайлов В. В.

Главный инженер проекта

Рощенко В.Ю.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взм. Инв. №	

г. Москва 2019 г.

Перв. примен.	Состав проектной документации.									
	Обозначение		Наименование					Примечание		
	ГП 1.160.01.1		Стройгенплан.							
	АС 1.160.01.1		Архитектурно–строительные решения							
	КМ1.1.160.01.1		Конструкции металлические. Основной каркас.							
	КМ2.1.160.01.1		Конструкции металлические. Лестницы.							
	КМ 2.1.160.1		Конструкции металлические. Фундамент.							
	ВК.1.160.01.1		Внутренние системы водоснабжения и канализации.							
	ОВ.1.160.01.1		Отопление, вентиляция и кондиционирование.							
	ИТП.1.160.01.1		Индивидуальный тепловой пункт.							
Справ. №	СС.1.160.01.1		Системы связи, в том числе: охранная и охранно–пожарная сигнализация, структурированные кабельные сети, т.е. слаботочные сети связи и сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.							
	ЭС.1.160.01.1		Электроснабжение.							
Погр. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, других нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящим проектом мероприятий.

Право на проектирование предоставлено свидетельством о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ассоциацией проектировщиков Ассоциация проектировщиков «СтройПроект»

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации: от «29» августа 2019 г. №6 СРО-П-170-16032012.

Генеральный директор  
ООО «ВЭНТЭК ГРУПП»



Михайлов В. В.

Главный инженер проекта


A handwritten signature in blue ink, likely belonging to V. Yu. Roshchenko.

Рощенко В. Ю.

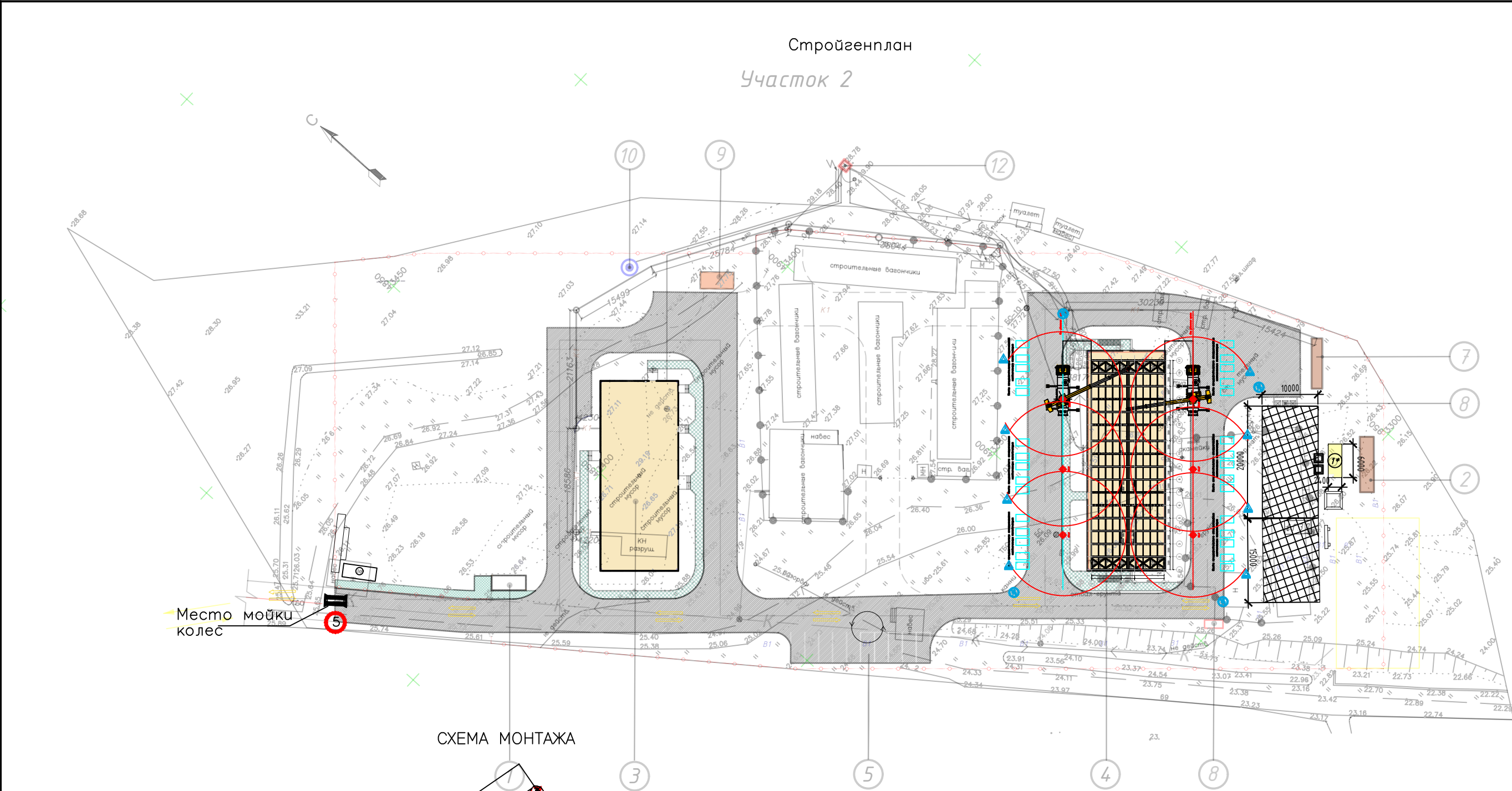
					ГП.1.160.01.1	Лист
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата		

Перв. примен.	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта									
	Лист	Наименование							Примечание	
	1-2	Титульный лист								
	3	Состав проектной документации								
	4	Перечень нормативных документов, СРО								
	5	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.								
Справ. №	6	Схема стройгенплана.								
Погр. и дата										
Взам. инв. №										
Инв. № дубл.										
Погр. и дата										
Инв. № подл.										

					ГП 1.160.01.1			
Изм	Лист	№ докум.	Погр.	Дата	Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага.			
Разработ.	Гаврильчик				Здание для размещения 170 человек рабочего персонала по адресу: Архангельская область, Приморский р-н, пос. Соловецкий, район кирпичного завода.			
ГИП.	Сурма							
Н.контр.	Шамин				Общие данные. Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.			
					<div> <div>СТАГИЯ</div> <div>ЛИСТ</div> <div>ЛИСТОВ</div> </div> <div> <div>Р</div> <div>1</div> <div>1</div> </div>			







Зона проезда и стоянки а/транспорта

- Щебень фракционный фр. 10-40мм по ГОСТ 3344-86 - 100мм
- Геосетка 50х50мм
- Песок промысловый средний ГОСТ 8736-93\*
- МК2-25, Азф. 370-740 Бк/кг
- Кф. м/сут. М800, дробленны - 100-120мм
- Дорожн дорожны
- Грунт уплотненный

Ленту бордюрную уложить по периметру зоны проезда и стоянки а/транспорта

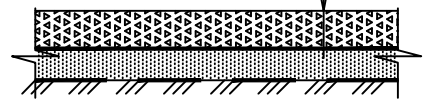
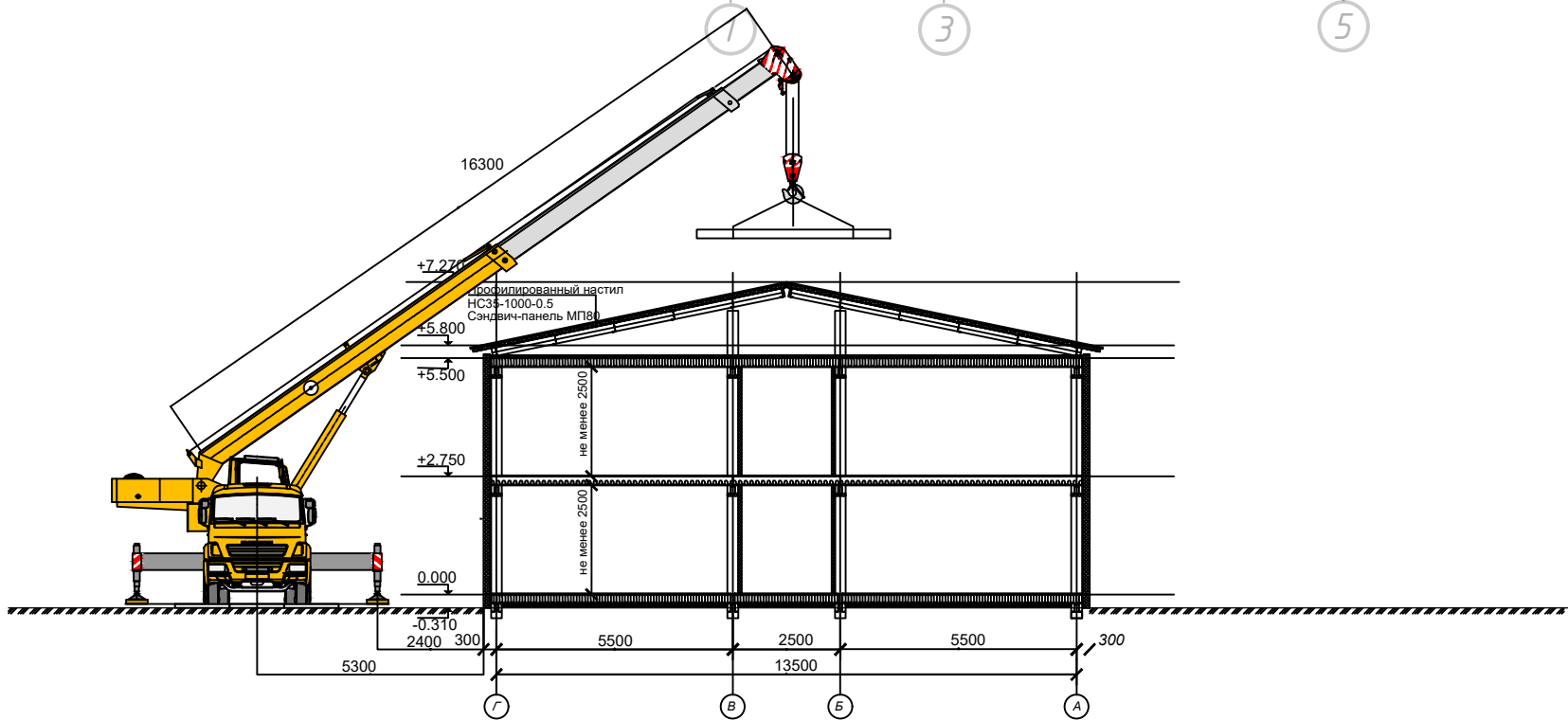
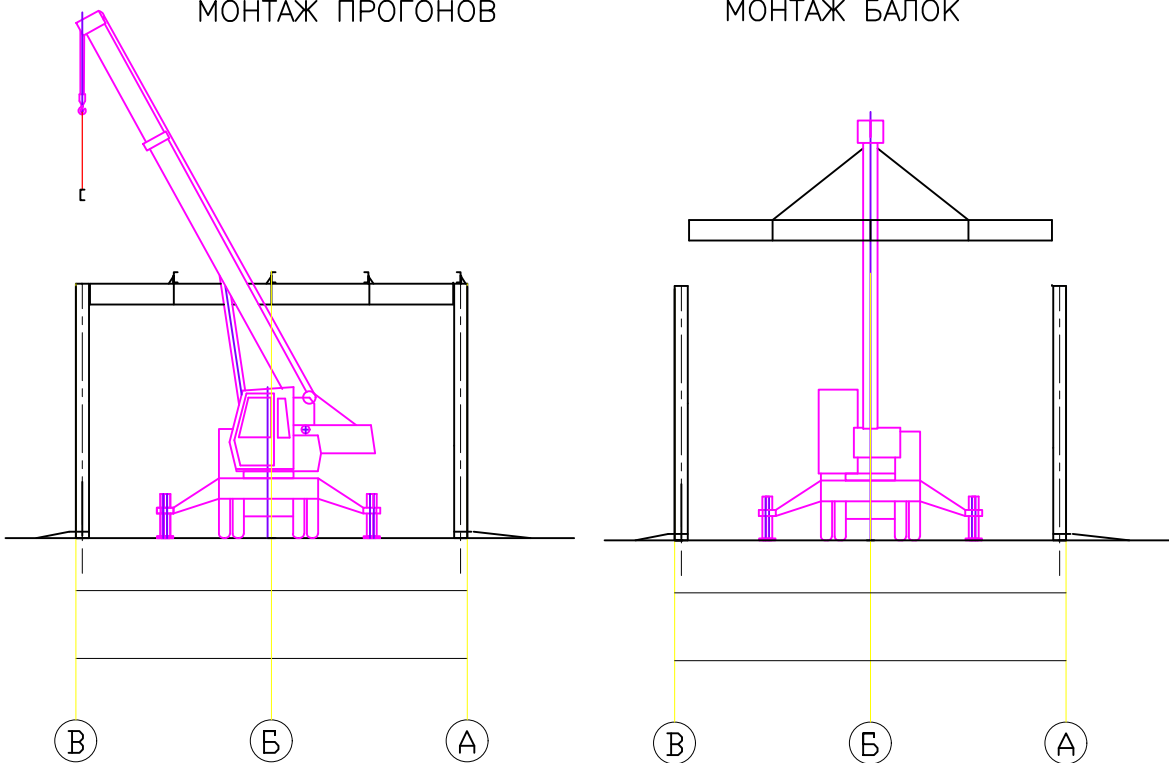


СХЕМА МОНТАЖА

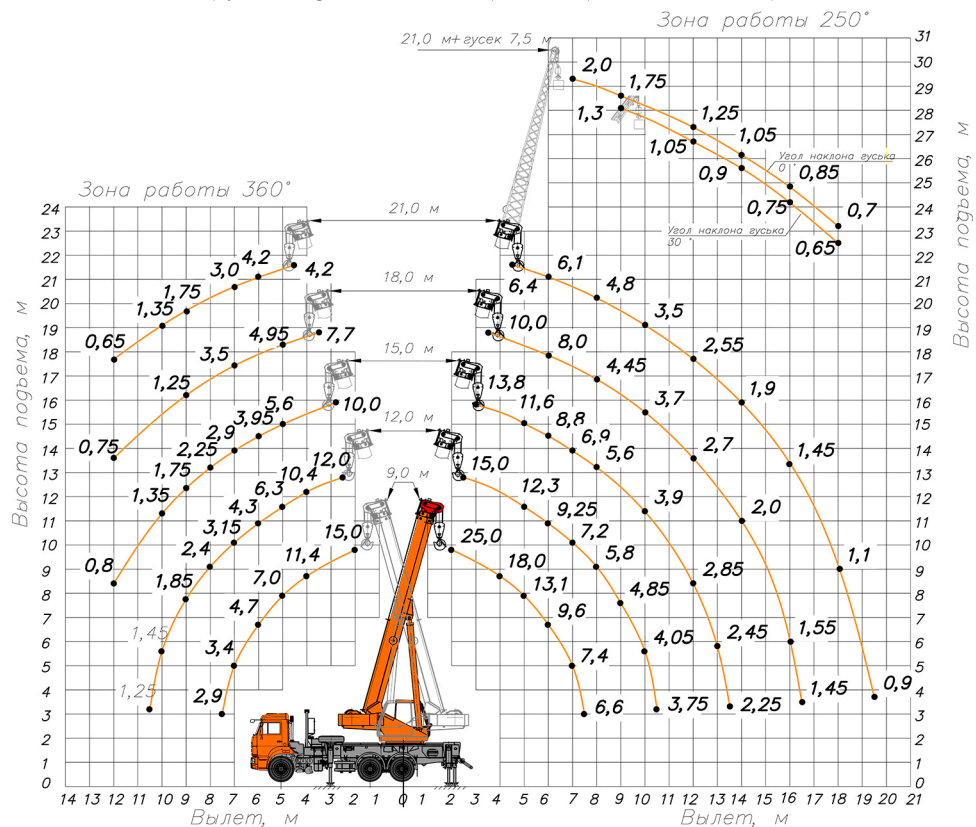


МОНТАЖ ПРОГОНОВ

МОНТАЖ БАЛОК



Грузоподъемные характеристики крана



Расчет величин опасных зон

Расчет величины опасной зоны при монтаже конструкций:  
 $R = 0.5 \times 4 + 6,0 = 8,0$  м,  
где 4,0 м - величина возможного отлета груза перемещаемого краном с высоты до 10,000 м;  
6,0 м - наибольший габарит оборудования.  
Примечание: длинной плиты перекрытия пренебрегаем, т.к. складываем подаем плиту вдоль ограждения строительной площадки.

Экспликация зданий и сооружений		
№ п/п	Наименование	Примечание
1.	КПП со шлагбаумом (опкатными воротами).	Проектируемое
2.	ВНС	Проектируемое
3.	Временное здание многофункционального комплекса (банно-прачечный комбинат).	Проектируемое
4.	Временное здание для размещения 170 человек (корпус 1).	Проектируемое
5.	Временная парковка на 13 машиномест.	Проектируемое
6.	Место для курения.	Проектируемое
7.	Локально-очистные сооружения.	Проектируемое
8.	Площадка для сбора ТБО.	Проектируемое
9.	ДГУ	Проектируемое
10.	Временная проектируемая складина №2.	Проектируемое
11.	ПВ резервуар для подачи воды для пожаротушения.	Проектируемое
12.	Существующая ТП.	Проектируемое

	Рабочая зона крана		Пржектор на опоре
	Граница опасной зоны при перемещении груза краном		Биотуалет
	Граница опасной зоны при падении груза со здания		Постоянное ограждение зоны
	Стена с противопожарным инвентарем (пожарный пост)		Временное ограждение строительной площадки
	Пожарный гидрант		Стоянки крана
	Зона складирования		Въездной стенд с транспортной схемой
	Въезд и выезд на строительную площадку		Стенд со схемами строповки и таблицей масс грузов
	Разворотная площадка		Место хранения грузозахватных приспособлений и тары
	Постоянная дорога		Щкаф для подключения временных сетей ЭС
	Временная дорога		Мусороприемный бункер
	Зона проезда и стоянки а/транспорта		Основание из дорожных плит
	Знак ограничения скорости		Место мойки колес автомобилей

Экспликация временных зданий и сооружений				
Номер на плане	Наименование	Примечание	Площадь здания, м2	Кол-во
1*	Административное здание	УТС 420-04	16,2	1

ППР.1160.011				
Фонд по сохранению и развитию Соловецкого архипелага				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Гип.				
Рук. группы				
Проверил				
Выполнил				
Здание для размещения 170 человек рабочего персонала по адресу: Архангельская область, Приморский р-н, пос. Соловецкий, район кирпичного завода			Стадия	Лист
			Р	1
Стройгенплан			ООО «ВЭНТЭК ГРУПП»	