# Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-строительная группа»



Строительство здания «Служебный гараж» по адресу: г. Норильск, ул. Вокзальная, земельный участок №29Г

Проектная документация

Раздел 7 «Проект организации строительства»

*1171/23-ΠΟC* 

## Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-строительная группа»



Строительство здания «Служебный гараж» по адресу: г. Норильск, ул. Вокзальная, земельный участок №29Г

Проектная документация

Раздел 7 «Проект организации строительства»

1171/23-ПОС

Главный инженер проекта



Н.В. Кухаренко

<i>-</i> -		
Lode	ржание	тома

Обозначение	Наименование	Примечание
1171/23 -ΠOC.C	Содержание тома	
1171/23-ΠOC.T	Текстовая часть	
1171/23 -ΠΟС.Γ	Проект организации строительства	Графическая часть

Взаи. инв. №										
Подп. и дата								 		
	Изм.	Кол.у	/lucm	№док	Подп.	Дата				
УЛ.	Разра	δοπαл	Акунч	енко	92	08.23		Стадия	Лист	Листов
noc	Провер	ОИЛ	Рябоко	ОНЬ	Z8	08.23		П 1 1 Содержание		1
№ подл.					.00		Содержание			<b>M</b> =
Инв.	ГИП		Кухар	енко	Usel	08.23		DC	<b>АСГРУПП</b>	
Z	Н. кон	тр.	Кухар	≘нко	Wel	08.23		TCI	1- 7 1.1	

### Содержание текстовой части

а) характеристику района по месту расположения объекта капитального строительства

		и усл	าดชิบนิ	строи	тельств	а, рек	сонструкции, капитального ремонта;			6
		δ) οπ	исани	е тра	нспортн	ой инд	рраструктуры;			7
		строю строю бюдж	итель итель етной	ства, ства, ī сист	реконст финанс емы Росс	прукці ируем сийско	использования местной рабочей сил ии, капитального ремонта – для об иых с привлечением средств соотве ий Федерации, средств лиц, указанных Российской Федерации;	ъектов тствуюц в части	- капитал цих бюб и 1 статы	льного Жетов Би 8 <u>3</u> 3
		рекой студа мето среда юрида	нструі енчесі дом, ств со ическі	кции, ких сп – для ротвеп их ли	капита проител объекп пствующ ц, указ	льног ьных пов ко их бю ванных	по привлечению для осуществлюю ремонта квалифицированных спе отрядов, в том числе для выполне апитального строительства, финансир оджетов бюджетной системы Российско х в части 2 статьи в_3 Градост	циалист ения ра пуемых с ой Федер проитель	ов, а бот вах привлеч пации, ср ъного ко	также товым чением редств рдекса
		рекої испо/	нструі пьзовс	КЦИИ ІНИЯ	- объект для ст	а ка гроите	ьного участка, предназначенного питального строительства, обосно ельства, реконструкции иных земе. наченного для строительства, реконст	вание льных	необходи участкой	імости В вне
		мест	ах ро	ιςποлο.	жения п	одзем	ооведения работ в условиях действую ных коммуникаций, линий электропер назначения;	редачи и	. связи	– для
		в ме	стах	ρατπολ	пожения	подзі	оведения работ в условиях стесненной емных коммуникаций, линий электропе го назначения;	Рредачи	и связи	– для
JH0. 14-		ПОСЛЕ КОММ	едоваі уника	пельно	ость во обеспеч	зведе иваюц	организационно-технологической о ния зданий и сооружений, инженер цей соблюдение установленных в кции, капитального ремонта	ных и	транспо Зарном	
Daun. 1							и (их этапов), капитального ремонта; льных и монтажных работ, ответс			
ח חמווומ			•		•		ехнического обеспечения, подлежащих		•	•
110011.	Изм.	Кол.у	Лист	№док	Подп.	Дата	1171/23-ПОС	. <i>T</i>		
00%		ιδοπαл				08.23	,	Стадия	/lucm 1	Λυςποβ
<u>-</u>	Прове	ψυλι	Рябок	UHЬ	00	08.23	Содержание	Π	1	1
1	ГИП		Кухар		Usel	08.23	,	DC	ΡУΠ	
ž	Н. ко	нтр.	Кухар	енко	Welv	08.23		7	1- 7 I ·I	

ИнВ. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

1171/23-ПОС

Лист

Λē	
инв.	
Взаи.	
дата	
п	
Подп.	
поди	
ōΝ	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

#### А) ХАРАКТЕРИСТИКУ РАЙОНА ПО МЕСТУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИ-ТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА;

	родно-климатические характеристики района обследуемого здания при В 330.2020 «Строительная климатология» для г. Дудинка, как наиболее	
כו .ו כו	положенного к г. Норильск	υπασκο μαι-
1.	Среднегодовая температура воздуха (табл. 5.1.)	-9.7 °C
2.	Абсолютная максимальная температура (табл. 4.1)	+32 °C
3.	Средняя максимальная температура наиболее теплого месяца (табл.4.1)	+18,5 °C
4.	Абсолютная минимальная температура (табл.3.1)	−57°C
5.	Температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 (табл.3.1)	−50 °C
6.	Температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 (табл.3.1)	-47 °C
7.	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ни-же 0 $^{\circ}$ С (табл.3.1)	247cym. t <sub>cp</sub> =-17,0°C
8.	Продолжительность периода со среднесуточной температурой ниже $+8^{\circ}\mathrm{C}$ (табл.3.1)	296 cym. t <sub>cp</sub> =-15,0°C
9.	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее хо- лодного месяца (табл.З.1)	73%
10.	Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца (табл.4.1)	61%
11.	Количество осадков за год (табл. 3.1 + табл. 4.1)	520 mm
12.	Суточный максимум осадков (табл.4.1)	48 MM
13.	Преобладающее направление ветров за декабрь-февраль (табл.3.1)	Ю
14.	Преобладающее направление ветров за июнь-август (табл.4.1)	3
15.	Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь (табл.3.1)	6,7 м/сек
16.	Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль (табл.4.1)	4,0 м/сек
17.	По совокупности всех метеорологических данных климат района ст характеризуется как резко континентальный, с жарким летом, суро резким перепадом суточных температур.	
18.	Район по воздействию климата на технические изделия и матери- алы по ГОСТ 16350-80 относится к группе:	1,
19.	Климатический подрайон для строительства по СП 131.13330.2020	IБ
20.	Нормативное значение веса снегового покрова на 1 м² горизон- тальной поверхности земли, согласно табл. К.1 СП 20.13330.2016 [8],	2,0 кПа (125 кгс/м²) IV снеговой p-он
21.	Согласно СП 20.13330.2016 нормативное значение ветрового давле- ния	0,48 кПа (48 кгс/м²) IV ветро- вой р-он

Изм. Кол.уч. Лист №док

Подп.

Дата

Лист

#### Б) ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ;

Текущее состояние транспортной системы муниципального образования город Норильск характеризуется наличием улично-дорожной сети и автомо-бильных дорог общего пользования местного значения протяженностью 152,4 километра, на которых расположено 22 моста общей длиной 586,38 погонных метров и 181 водопропускная труба. Городской общественный транспорт муниципального образования город Норильск представлен автомобильным и воздушным сообщением.

Анализ и тенденции развития транспортной системы муниципального образования город Норильск показывают, что в настоящее время отдельные участки существующих автомобильных дорог, особенно межрайонные автомобильные дороги муниципального образования город Норильск, обеспечивающие пропуск транзитного транспорта, характеризуются высокой интенсивностью движения, многократно превышающей техническо-эксплуатационные возможности конструктивных элементов дорог, что не позволяет обеспечить выполнение современных требований к пропускной способности, безопасности дорожного движения, комфорту пассажиров и транспортных средств.

В) СВЕДЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОЙ РАБОЧЕЙ СИЛЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕ-НИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ КАПИ-ТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ФИНАНСИРУЕМЫХ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮ-ЩИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРЕДСТВ ЛИЦ, УКАЗАН-НЫХ В ЧАСТИ 1 СТАТЬИ 8\_3 ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; Проведение всех работ должно осуществляется квалифицированными специалистами и требует специальной подготовки, в связи с этим не рекомендуется использование местной рабочей силы, не требующей специальной подготовки.

Потребность в использовании местной рабочей силы определяется Подрядной организацией, в соответствии с требованиями к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, содержат требования к квалификации, образованию и профилю специалистов, профессиональной подготовке, повышению квалификации, аттестации и численности работников.

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

инв.

Взаи.

дата

Подп.

Nº no∂n

1171/23-ПОС

Инв. № подл. |

Подробно вопрос о привлечении местной рабочей силы разрабатывается в Проекте производства работ (ППР), который разрабатывает Подрядчик.

Г) ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕ-КОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, А ТАКЖЕ СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ВАХТО-ВЫМ МЕТОДОМ, – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ФИНАНСИРУЕМЫХ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СРЕДСТВ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, УКАЗАННЫХ В <u>ЧАСТИ 2 СТАТЬИ 8\_3 ГРАДО-</u> СТРОИТЕЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ;

Подрядная организация определяется Заказчиком после проведения конкурсных торгов между фирмами-претендентами.

Заказчику стоит обратить внимание, чтобы Подрядная организация была зарегистрирована в Саморегулируемой Организации строителей (СРО) и име-ла свидетельство, выданное СРО, о допуске к видам работ, выполнение ко-торых предусмотрено в проектной и рабочей документации.

Для качественного выполнения работ в установленные сроки, а также во избежание несчастных случаев, подрядчик обязан подобрать высококвалифицированный персонал, обученный, аттестованный в установленном порядке для выполнения всего комплекса работ, предусмотренных в проектной и рабочей документации, прошедший медицинский осмотр и признанный годными по состоянию здоровья.

Привлечение субподрядных организаций или специалистов сторонних организаций к выполнению специальных и пуско-наладочных работ решается службами подрядчика совместно с заказчиком.

Д) ХАРАКТЕРИСТИКУ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМО-СТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ИНЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ВНЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ;

Участок производства работ расположен на земельном участке с кадастровым номером 24:55:0404002:1361. Описание границ земельного участка: Российская Федерация, Красноярский край, город Норильск, улица Вокзальная, земельный участок № 29Г

Согласно генеральному плану городского округа Норильск. Участок производства работ расположен на производственной функциональной зоне, что соответствует его функциональному назначению.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Фактическое использование земельное участка: предполагается строительство объекта производственного назначения.

Согласно Классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10.11.2020г.

**Наименование вида разрешенного использования земельного участка**: Служебные гаражи

#### Описание вида разрешенного использования земельного участка:

- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения - Служебные гаражи

Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка:

4.9

E) ОПИСАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПРЕДПРИЯ-ТИЯ, В МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И СВЯЗИ – ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ;

Особенностью производства работ является то, что работы будут производиться на территории со сложившейся схемой застройки. На площадке имеются подземные и надземные комминикации.

Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории организации генеральный подрядчик (субподрядчик) и администрация организации, эксплуатирующая (строящая) этот объект, обязаны оформить наряд -допуск. Объекты должны приниматься к работам по акту готовности от Заказчика.

Проезд техники до места производства работ осуществляется по существующим автодорогам и проездам.

На территории действующего предприятия сложившаяся схема организации охраны. Для контроля доступа людей и техники на производственный объект на въезде-выезде расположены контрольно-пропускной пункты с постоянным присутствием персонала, осуществляющего охрану предприятия. До начала производства работ подрядчику необходимо получить письменное разрешение на производство работ и выписать пропуска.

Производство строительно-монтажных работ должно быть увязано с рабо-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

той действующих объектов.

Все работы вести в строгом соответствии с правилами техники безопасности, при непрерывном инженерно-техническом контроле. Должны быть предусмотрены меры, обеспечивающие безопасное проведение работ и полностью устранена возможность возникновения аварийных ситуаций.

Все работы вести в строгом соответствии с правилами техники безопасности, при непрерывном инженерно-техническом контроле.

Ж) ОПИСАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В УСЛОВИЯХ СТЕСНЕННОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ, В МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕ—ДАЧИ И СВЯЗИ— ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ;

Здание является объектом производственного назначения

3) ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ИНЖЕНЕРНЫХ И ТРАНСПОРТ-НЫХ КОММУНИКАЦИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОБЛЮДЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ В КАЛЕНДАРНОМ ПЛАНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СРОКОВ ЗАВЕРШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ (ИХ ЭТАПОВ), КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА;

Организация строительного производства разбивается на следующие периоды:

- 1. Подготовительные работы, связанные с устройством стройплощадки;
- 2. Основные работы по ремонтным работам кровли;

Организационно-технологическая схема, определяющая последовательность ремонтных работ здания определена:

- В соответствии с принятыми в проекте конструктивными решениями и применяемыми материалами (см. конструктивные решения);
- С учетом укрупненности работ каждый вид работ открывает фронт работ для последующих и определяется технологическими фактора-ми (последовательностью процессов и организационными распределением работ по исполнителям);
- С учетом продолжительности ремонтных работ, равномерного потребления трудовых ресурсов по профессиям для беспрерывного процесса строительно-монтажных работ;
  - С учетом сменности выполнения строительно-монтажных работ;
- С учетом того, что ремонтные работы осуществляются привлекае-мой генподрядной организацией, располагающей для выполнения строитель-ных, монтажных и специальных строительных работ необходимым набором строительных машин, механизмов, автотранспорта, а также квалифициро-ванными кадрами.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док	Подп.	Дата

При выполнении строительно-монтажных работ предусматривается выполнение данных работ в выходные и рабочие дни.

#### Подготовительный период:

В подготовительный период проводятся следующие мероприятия:

— Очистка прилегающей территории от мусора и предметов, мешающих проезду автотранспорта к месту производства работ;

установка временного ограждения территории и информационного щита с указанием наименования и местонахождения объекта, название собственни-ка и (или) заказчика, (ген)подрядной организации, производящей работы, фамилии, должности и телефона ответственного производителя работ по объекту, предупреждающих знаков, указателей и подписей для безопасного прохода, защитных и сигнальных ограждений по границам опасных зон согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве", ГОСТ12.4.026-2001 "Основные и дополнительные знаки безопасности".

- Заготовка необходимого оборудования, инструмента, монтажных приспособлений, набора строп, строительных материалов;
  - Устройство временных санитарно-бытовых помещений;
- Устройство временного электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения от существующих сетей (временные электросети развести по высоте 3,5 м над проходами; 6,0 м над проездами; разводку выполнить изолированными кабелями);
- Выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение площадки первичными средствами пожаротушения в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390;
- Организация проезда к строительной площадке в соответствии со схемой, утвержденной в ГИБДД и организация по ней движения строи-тельной техники и автотранспорта с установкой схемы движения по площадке при въезде на площадку;
- На пути следования пешеходов необходимо установить временные ограждения высотой 2,0м, с защитным козырьком. Для обеспечения безопасности жильцов выполнить защитные галереи входов в подъезды, попадающие в опасную зону производства работ.

Доставка материалов осуществляется автомобильным транспортом.

Ремонт крыши производить захватками, учитывая погодные условия произ-

·					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Инв. № подл. Подп. и с

водства работ.

#### Основной период:

В основной период выполняются следующие виды основных строительномонтажных строительных работ:

#### Демонтажные работы:

К демонтажу приступают после того как будет выполнен монтаж временного ограждения с защитными козырьками и монтаж за-щитных галерей входов в подъезды.

При уборке строительного мусора применять меры по уменьшению пылеобразования.

Сбор и удаление строительного мусора производить в мешках. Пакетиро-ванные материалы разборки транспортируются вниз и вывозятся.

#### Строительно-монтажные работы:

Строительные работы производятся, в основном, щадящими методами, вручную или с применением ручного инструмента. Подача материалов на грузоприемные площадки выполняется при помощи автокрана.

Для ц/п растворов, необходимых при выполнении строительно-монтажных работ, предполагается использовать сухие смеси, которые доставляются в специальной упаковке на строительную площадку и доводятся до рабочей кондиции в механической растворомешалке V=0,25 мV=10-20 л) путем добавления воды и перемешивания.

Подготовленные растворы к месту работ подавать только в спец таре (закрытом баке V=10-20 л).

Наиболее ответственные строительно-монтажные работы, подлежащие освидетельствованию, выполняются с составлением актов приемки работ.

Производство работ по строительству здания, производить в следующей последовательности:

- планировка участка;
- устройство котлована;
- устройство фундаментов;
- устройство гидроизоляции фундаментов и обратная засыпка;
- монтаж конструкций каркаса здания;
- устройство кровли;
- устройство полов;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

- отделочные работы;
- прокладка внутренних инженерных коммуникаций;
- прокладка наружных инженерных коммуникаций;

И) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УЧАСТКОВ СЕТЕЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ОСВИДЕТЕЛЬ-СТВОВАНИЮ С СОСТАВЛЕНИЕМ СООТВЕТСТВУЮЩИХ АКТОВ ПРИЕМКИ ПЕРЕД ПРОИЗВОДСТВОМ ПОСЛЕДУЮЩИХ РАБОТ И УСТРОЙСТВОМ ПОСЛЕДУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ;

При приемочном контроле необходимо производить проверку качества выполненных строительно-монтажных работ, а также ответственных конструкций.

Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением актов. Акт освидетельствования скрытых работ должен составляться на завершенный процесс, выполненный самостоятельным подразделением исполнителей. Освидетельствование скрытых работ и составление акта в случаях, когда работы должны начинаться после перерыва, следует производить непосредственно перед производством последующих работ.

Перечень видов скрытых работ:

геодезические и разбивочные работы;

земляные работы;

устройство подготовки основания;

опалубочные и арматурные работы (перед бетонированием);

проверка правильности заложения фундаментов;

армирование конструкций;

монтаж оборудования;

монтаж трубопроводов;

сварочные работы;

испытания и очистка, промывка трубопроводов;

сварка гарантийного стыка;

подготовка трубопровода к нанесению изоляции;

очистка и огрунтовка поверхности трубопровода;

бетонные работы;

прокладка кабеля;

электромонтажные и пусконаладочные работы.

Указанные виды работ не исключают составление актов на другие виды специализированных скрытых работ, не включенных в данный перечень, и возникающие в процессе производства работ.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Застройщик (заказчик) может потребовать повторного освидетельствования после устранения выявленных дефектов.

Основные параметры и методы проведения производственных операций и контроля качества при производстве отдельных видов строительно-монтажных работ, перечень скрытых работ и порядок их освидетельствова-ния по отдельным видам работ (земляные, устройство монолитных железо-бетонных конструкций, сварочно-монтажные, изоляционные и т.д.) предоставляются в технологических картах на производство конкретного вида работ.

Приемка скрытых и подписание актов на скрытые работы, показатели, ка-чество которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства, производится согласно требованиям технологических карт (ТК) на производство конкретного вида работ.

Технологические карты по видам работ разрабатываются Подрядчиком в процессе разработки ППР.

В процессе производстве работ должна выполняться оценка выполненных работ, результаты которых влияют на безопасность объекта, но в соответствии с принятой технологией становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, а также выполненных строительных конструкций и участков инженерных сетей, устранение дефектов которых, выявленных контролем, невозможно без разборки или повреждения последующих конструкций и участков инженерных сетей. В указанных контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты. Исполнитель работ не позднее чем за три рабочих дня извещает остальных участников о сроках проведения указанных процедур.

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

*1171/23-ΠΟC* 

Лист

К процедуре оценки соответствия отдельных конструкций, ярусов конструкций (этажей) исполнитель работ должен представить акты освидетельствования всех скрытых работ, входящих в состав этих конструкций, а также протоколы испытаний конструкций в случаях, предусмотренных проектной документацией и (или) договором строительного подряда.

При обнаружении в результате поэтапной приемки дефектов работ, конструкций, участков инженерных сетей соответствующие акты должны оформляться только после устранения выявленных дефектов.

K) ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИ-ТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЛИ ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ;

Все основные строительно-монтажные работы должны проводиться согласно требований проекта производства работ, технологических карт, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 21.1101–2013, проводиться в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011, СНиП 3.05.06–85, РМ4–6–84, СП 12–136–2002, СНиП 12–03–2001(14.), СНиП 12–04–2002(24.), ВНТП 3–85, ГОСТ Р 50571.1–2009, ГОСТ 12.1.004–91, СО 153–34.03.204.

При работе с аппаратурой необходимо соблюдать правила ПОТ РО-45-010-2002, ПУЭ, СНиП 3.05.06-85.

В данном разделе рассмотрены основные принципиальные решения по организации строительно-монтажных работ.

На все виды работ должны быть составлены технологические карты в ППР.

Выполнение работ производится с оформлением наряд – допуска.

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных меропри-

Взаи.

дата

Изм	Колич	Лист	Nº∂or	Подп	Лата

Л) ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОН-ТА В КАДРАХ, ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНАХ, МЕХАНИЗМАХ, ТРАНСПОРТНЫХ СРЕД-СТВАХ, В ТОПЛИВЕ И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ, А ТАКЖЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПАРЕ, ВОДЕ, ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ;

Потребность в строительных машинах и механизмах определена в целом по строительству на основании физических объемов работ и эксплуатационной производительности машин в строительно-монтажных организациях генпод-рядчика.

Проектом организации строительства предусмотрены современные марки техники, наиболее распространенные у большинства подрядных организаций. Потребность объекта в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах покрывается за счет техники подрядной организации.

Марки машин и механизмов, а также их количество, необходимо уточнить при разборке технологических карт в составе проекта производства работ (ППР). ППР необходимо разработать и утвердить на все основные виды строительно-монтажных работ. ППР и технологические карты разрабаты-ваются подрядчиком.

Перечисленные марки машин и механизмов не являются строго обязательными и могут быть заменены другими с аналогичными характеристиками или выше.

Потребность в инвентарных временных зданиях санитарно-бытового назначения предусматривается из-за стесненности строительной площадки в минимальном объеме. В бытовом помещении разместить медицинские аптечки и огнетушители.

№ n/n	Наименование	Тип. Марка	Кол.	Примечание
1	Автомобиль бор-	КамАЗ	2	
	товой	<i>52215</i>		
2	Автомобильный	KC 5363	1	
	кран			

инв.

Взаи.

Изм.	Кол.ич.	Лист	№док	Подп.	Дата

Временное электроснабжение на период строительства осуществлять от существующих сетей.

Потребность в строительных и дорожных машинах определена на основании фактических объемов, сроков ремонтных работ. В таблице приведен примерный перечень основных машин и механизмов, необходимых для проведения строительных работ на один корпус:

Данный перечень не является обязательным и может быть заменен имеющимися в наличии машинами и механизмами с аналогичными характеристиками. Наименование и количество основных строительных машин, механизмов и транспортных средств уточняется при разработке проектов производства работ. Обеспечение строительными машинами и автотранспортом осуществляется подрядчиком.

М) ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРОВ И ОСНАЩЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДЛЯ СКЛАДИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, УКРУПНЕННЫХ МОДУЛЕЙ И СТЕНДОВ ДЛЯ ИХ СБОРКИ. РЕ-ШЕНИЯ ПО ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ТЯЖЕЛОВЕСНОГО НЕГАБАРИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УКРУПНЕННЫХ МОДУЛЕЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ;

Доставка строительных материалов и конструкций будет производится ав-

Складирование поступающих на площадку материалов осуществляется непосредственно возле места производства работ, либо монтаж ведется с автомобиля.

При расположении материалов и конструкций необходимо учитывать требования Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме». Указать расположение площадок для машин под разгрузку. Указать ограничения высоты подъема грузов на площадках складирования и при перемещении к месту монтажа с целью сохранения опасной зоны внутри стройплощадки.

Н) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ, А ТАКЖЕ ПОСТАВЛЯЕМЫХ НА ПЛОЩАДКУ И МОНТИРУЕМЫХ ОБОРУДОВАНИЯ, КОН-СТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ;

Контроль качества осуществляется:

- представителями заказчика и группы управления проектом (техническим надзором за строительством);
- персоналом подрядных строительных организаций (инженернотехническими работниками, непосредственно руководящими производством работ, бригадирами и звеньевыми), а также комиссиями внутреннего контроля, назначенными руководителем подрядной организации;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

– представителями проектных организаций (авторским надзором).

Помимо этого контроль качества строительства осуществляется представителями органов государственного контроля и надзора и представителями вышестоящих организаций заказчика и подрядчика, инспектирующими строительство.

Замечания представителей технического надзора заказчика и авторского надзора документируются. Факты устранения дефектов по замечаниям этих представителей документируются с их участием.

При отсутствии документов о качестве, маркировке, нарушении сохранности упаковки необходимо провести испытания материалов и изделий для оценки возможности их использования.

Контроль качества строительства объектов производится в сроки: персоналом подрядных строительных организаций и представителями заказ-чика ежедневно;

представителями проектных организаций — в сроки, определенные договором на авторский надзор.

На объектах строительства надлежит:

вести общий журнал работ, специальные журналы по отдельным видам работ (журнал работ по монтажу строительных конструкций, журнал сварочных работ, журнал антикоррозионной защиты сварных соединений, журнал замоноличивания монтажных стыков и узлов и другие журналы), перечень которых устанавливается заказчиком по согласованию с генподрядчиком и субподрядными организациями, журнал авторского надзора проектных организаций (при его наличии);

составлять акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки, ответственных конструкций, испытаний и опробования оборудования, систем, сетей и устройств;

оформлять исполнительную документацию – комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполняемых в натуре работ этим чертежам или с внесенными в них по согласованию с проектной организацией изменениями, сделанными лицами, ответственными за производство строительных работ. При контроле и приемке работ проверяются:

соответствие применяемых примененных материалов, изделий и конструкций требованиям проекта, государственным стандартам, строительным нормам и правилам, техническим условиям;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

соответствие состава и объема выполненных работ проекту; степень соответствия контролируемых физико-механических, геометрических и других показателей требованиям проекта;

своевременность и правильность оформления производственной документации;

устранение недостатков отмеченных в журналах работ в ходе контроля и надзора за выполнением работ.

#### О) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО И ЛАБОРАТОРНОГО КОН-ТРОЛЯ:

Инженерно-геодезические изыскания для строительства должны выполняться в порядке, установленном действующими законодательствами и нормативными актами Российской Федерации, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 и свода правил СП 11-104-97.

При инженерно-геодезических изысканиях должны соблюдаться требования нормативно-технических документов Федеральной службы геодезии и карто-графии России, регламентирующих геодезическую и картографическую дея-тельность в соответствии с Федеральным законом «О геодезии и карто-графии».

Инженерно-геодезические изыскания для строительства должны выполняться юридическими и физическими лицами, получившими в установленном порядке лицензию на их производство в соответствии с «Положением и лицензиро-вании строительной деятельности» (Постановление Правительства Россий-ской Федерации от 25 марта 1996 года №351).

Геодезические работы следует выполнять средствами измерений необходимой точности.

Геодезические работы при строительстве линейных сооружений, монтаже подкрановых путей, вертикальной планировке следует выполнять преимуще-ственно лазерными приборами.

Геодезические приборы, используемые для производства инженерногеодезических изысканий, на основании закона Российской Федерации «Об
обеспечении единства измерений» должны быть аттестованы и поверены в
соответствии с требованиями нормативных документов Госстандарта России.

Организацию проведения поверок следует осуществлять в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2011 го-да N 246 "Об осуществлении государственного метрологического надзора".

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док	Подп.	Дата

При инженерно-геодезических изысканиях должны соблюдаться требования нормативных документов по охране труда, окружающей природной среды и об условиях соблюдения пожарной безопасности.

П) ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ В РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, РАЗРАБАТЫВАЕМОЙ НА ОСНОВАНИИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СВЯЗИ С ПРИНЯТЫМИ МЕТОДАМИ ВОЗВЕДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ;

Требования, изложенные в данном разделе необходимо учитывать при разработке проекта производства работ (ППР). Детализация технологического процесса и последовательность выполнения операций для конкретного вида работ, методы производства работ, технологические схемы и карты разрабатываются в ППР.

Р) ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ЖИЛЬЕ И СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ПЕРСО-НАЛА, УЧАСТВУЮЩЕГО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ, РЕ-КОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ;

Для производства работ, предполагается привлечение строительно-монтажной организации (СМО), а так же необходимой специализированной строительной техники, из г. Норильск. Обеспечение машинами и механизмами осуществляется за счет имеющейся у Подрядчика техники.

Питание рабочих — предусмотреть в ближайшей столовой г. Норильск на основании договора. Столовая выбирается подрядчиком. Расстояние от места производства работ до столовой рекомендуется не более 20 км.

Источник обеспечения строительной площадки электроэнергией — от передвижной дизельной электростанции подрядчика.

Источником воды для питьевых нужд-бутилированная вода. Вода для питье-вых нужд на период производства строительных работ используется привозная, расфасованная в емкости (в бутилированном виде), с торговых сетей г. Норильск. Бутилированная вода должна соответствовать ГОСТ 32220-2013, ГОСТ Р 51074-2003, СанПиН 2.1.4.1116-02.

Для нагрева и охлаждения воды использовать кулеры, установленные в помещение конторы прораба и помещение для обогрева рабочих (гардеробной) расположенных на площадке производства работ. Питьевые установки располагаются не далее 75 метров от рабочих мест. Питьевая вода должна соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

Изм.	Кол.цч.	Лист	№док	Подп.	Дата

≶

Устройство временного бытового городка не предусмотрено. На площадке производства работ устанавливается бытовка (контора прораба), гардеробная, вагон-склад, мобильный туалет. Санитарно-бытовые помещения использовать существующие по договору аренды, договор аренды заключает Подрядчик.

Временные канализационные сооружений не предусматривается. Мобильный туалет следует располагать на расстоянии не более 150 м от места производства работ. Отходы от мобильных туалетов утилизируются лицензированной организацией, сдающей мобильный туалет в аренду.

С) ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И МЕТОДОВ РАБОТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА;

Руководящими документами для учета требований и разработки решений по охране труда промышленной безопасности являются: И

- сп 12-135-2003 «Безопасность труда строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";
- нормативно-правовые и нормативно-технические акты, содержащие государственные требования охраны труда и промышленной безопасности;
- типовые решения по охране труда;
- инструкции заводов-изготовителей машин, оборудования и оснастки, применяемых в процессе работ;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года №390 «О противопожарном режиме»;
- ПОТ РМ-027- 2003 «Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте»;
- ПОТ РМ-012-2000 «Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте»;
- ПОТ РМ-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- Правила устройства электроустановок. Издание 6;
- Правила устройства электроустановок. Издание 7;
- СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

### Т) ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА;

Мероприятия по охране окружающей среды в процессе выполнить в соответствии с законами Российской Федерации о недрах, земле, об охране животного мира, атмосферного воздуха.

До начала демонтажных работ рабочим и ИТР пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строи-тельных работ.

Отходы собирать в металлический контейнер и, по мере его заполнения, вывозить в места, согласованные с органами санитарного надзора.

В остальном руководствоваться правилами СНиП 12-03-2001 и 12-04-2002, инструкциями по ТБ по профессиям и разделами "Охрана труда" в типо-вых технологических картах по видам работ.



#### Т\_1) ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА;

При производстве работ следует строго соблюдать требования СП 48.13330.2019, СП 12-136-2002.

На основании предварительно разработанного комплекса мер по сведению к минимуму воздействия на окружающую среду, подрядчик в течение всего пе-

				·	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Подп

поди ≷ риода строительства реализует программу мониторинга, и принимает меры по обеспечению минимального воздействия на окружающую среду. Ответственность за нарушение природоохранных мероприятий при выполне-

нии строительно-монтажных работ несет подрядчик.

Подрядчик должен осуществлять свою деятельность на основе соблюдения технических условий проектной документации, программы охраны окружающей среды, всех действующих законодательных и нормативных актов, условий разрешений и согласований, выданных российскими природоохранными органами, а также собственных принципов (Подрядчика) в области охраны окружающей среды.

Оценка возможного негативного воздействия строительных работ на окружающую среду, мероприятия по охране окружающей среды, по мониторингу за состоянием среды и предотвращению этого воздействия представлен в комплекте проектной документации ООС.ПЗ

С целью минимизации вредного антропогенного воздействия должно быть проведены инструктажи строительного персонала по вопросам соблюдения норм и правил экологической и противопожарной безопасности, требований санитарно-эпидемиологической службы.

Т 2) ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПУНКТОМ 8 ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАС-НОСТИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА НА ЭТАПЕ ИХ ΠΡΟΕΚΤИΡΟΒΑΗИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА, УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2418 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУК-ТУРЫ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА НА ЭТАПЕ ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА";

Для контроля доступа людей и техники на производственный объект на въезде-выезде расположен контрольно-пропускной пункт с постоянным присутствием персонала осуществляющего охрану объекта. До начала производства работ подрядчики необходимо поличить письменное разрешение на производство ραδοπ выписать пропуска. На стадии ППР схема организации противодействия террористическим актам согласцется СΟ слцжбой охраны предприятия. Подрядная организация по строительству несет полную ответственность за охрану и содержание объекта строительства, материалов, оборудования, строительной техники, расходных материалов, временных зданий и сооружениū.

Основным организационно-техническим мероприятием по предотвращению

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

па | Взаи. инв. №

постороннего вмешательства в деятельность объекта является разграничение и контроль доступа. Данная подсистема предусмотрена на действующем предприятии и предназначена для осуществления контрольно – пропускного режима на территории объекта и выполняет следующие функции:

- создание в пределах охраняемой территории объекта многоуровневой системы разграничения доступа в отдельные помещения и на территории различного назначения;
- контроль выполнения условий разграничения доступа в пределах охраняемой территории объекта;
- исполнение мер противодействия несанкционированному проникновению в охраняемые зоны.

У) ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КА-ПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ;

Продолжительность строительства здания определяем в соответствии со СНиП 1.04.03–85\*

Нормативная продолжительность строительства здания – 9 месяцев.

С учетом коэффициента сейсмичности, продолжительность строительства составит – 36 месяцев.

Потребность в инвентарных временных помещениях санитарно-бытового назначения определяется из численного состава работников.

Ф) ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ СТРОЯЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА, ЗЕМЛЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И ИНЫЕ РАБОТЫ НА КОТОРОМ МОГУТ ПОВЛИЯТЬ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И НАДЕЖНОСТЬ ТАКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ;

Необходимо проводить мониторинг, представляющий собой комплексную систему, предназначенную для обеспечения надежности, как строящихся сооружений, так и окружающей застройки, а также сохранения окружающей среды.

Производство работ в непосредственной близости от существующих зданий и сооружений осуществляется с учетом:

- специальных мероприятий по обеспечению сохранности существующих строений, базирующихся на результатах инженерных изысканий и обследования зданий и сооружений и учитывающих особенности инженерно-геологических условий площадки, а также состояние строительных конструкций строений;

Лист

- решений по усилению существующих зданий и сооружений, включая укрепление грунтов оснований;
- мероприятий по мониторингу строящихся и существующих строений и прилегающего к ним подземного пространства.

Работы выполняются в строгом соответствии с технологическими картами, в которых детально отражаются методы организации и производства ра-бот, способы входного, операционного и приемочного контроля качества с использованием современных средств, а также решения по промышленной безопасности и технике безопасности.

При установке кранов для выполнения строительно-монтажных работ на территории строительной площадки указываются границы рабочих и опасных зон, связанных с работой крана.

Строительство объекта должно проводиться под контролем (с обязательным присутствием) представителей строительного контроля и авторского надзора.

В процессе работ по монтажу объектов при ошибочных действиях персонала, при нарушениях правил промышленной, пожарной безопасности, технологии производства работ (грузоподъемные операции, огневые работы и др.)
не исключена вероятность повреждения действующих коммуникаций (пересекающихся или находящихся в одном коридоре с монтируемыми газопроводом).
В случае возникновения при монтаже деформаций и других явлений, представляющих опасность для окружающей застройки, необходимо без задержки
поставить в известность заказчика, генподрядчика и проектную организацию для совместной выработки экстренных мер.

В ППР Подрядчику следует предусмотреть мероприятия, исключающие возможность повреждения действующих коммуникаций, зданий и сооружений. Ф(1)) В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ СНОСА СУЩЕСТВУЮЩИХ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ:

Не требуется

Ф(2)) ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕБОВА-НИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ:

Обоснование и описание устройств и технологий, применяемых при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий, строений и сооружений, и материалов, позволяющих исключить нерациональный расход энергетических ресурсов в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий, строений и сооружений;

-	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Проектными решениями предусмотрены мероприятия, направленные на рациональный расход энергетических ресурсов в процессе строительства, применение оптимальных технологических и инженерно-технических решений при осуществлении строительства с целью обеспечения требований энергетической эффективности.

Для повышения уровня энергетической эффективности в процессе строитель ства и реконструкции зданий и сооружений необходимо предусмотрены следующие мероприятия:

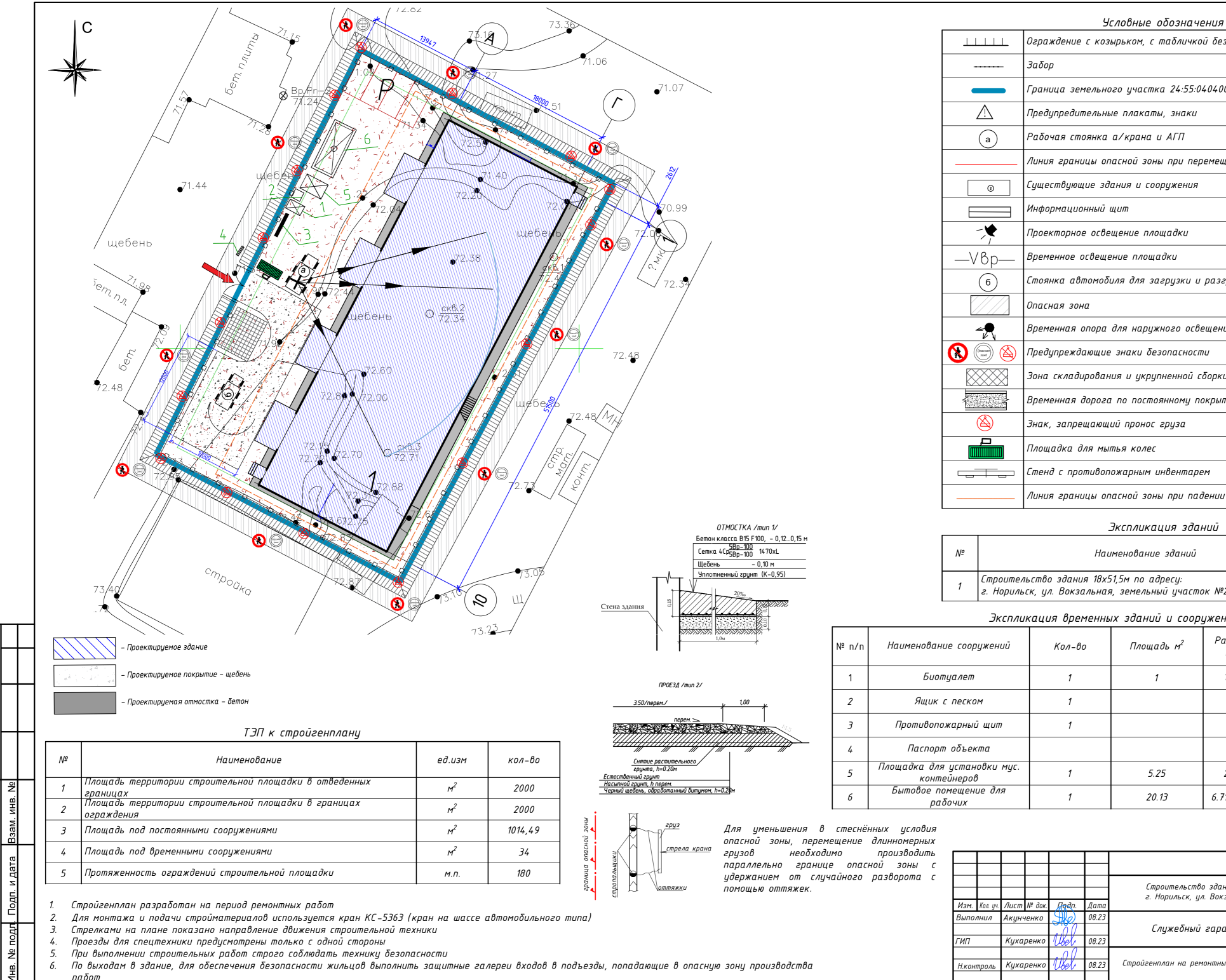
- Применение современных методов производства работ;
- Применение высокотехнологичной и энергосберегающей техники;
- Использование оптимального комплекта механизации;
- Повышение производительности техники за счет сокращения количества технологических операций;
- Применение высокотехнологичного оборудования, оснащенного системами рекуперации, аккумулирования энергии и гибридными силовыми установками.
- Применение автоматического управления строительной техникой
- Для повышения энергетической эффективности в процессе строительс
   тва и реконструц
  - ии зданий на этапе разработки проектов производства работ необход имо выполнять всестороннюю оценку машинокомплектов, организаци-онных и технологических мероприятий, позволяющую подбирать ком-плекты машин по приоритетным показателям, а так-
  - же выполнять энергоаудит механизации работ с сопоставлением прои зводительности, себестоимости и затрат энергоресурсов.
- Одним из способов обеспечения энергоэффективности строительства также является использование строительных материалов, не требующих дополнительного расхода энергоресурсов при производстве строительных работ, в том числе при отрицательных температурах, а также ведение строительно-монтажных работ в сжатые сроки, выбор оптимального начала строительства, для возможности выполнения работ в теплый период, для исключения расхода энергоресурсов при их производстве в условиях отрицательных температур.

1171/23-ПОС

Лист

Выбор организационно-технологических решений возведения зданий и соору-жений, отвечающих требованиям снижения затрат энергоресурсов, с отра-жением в проектной и далее в исполнительной документации:

- разработка стройгенплана с учетом минимальных затрат на освещение, компактная схема размещения строительной площадки;
- выбор временных зданий и сооружений с ограждающими конструкциями, имеющими высокий коэффициент сопротивления теплопередаче;
- разработка календарных планов производства работ с их обязательной оптимизацией по критерию расхода энергоресурсов во времени;
- выбор малоэнергоемких типов машин и механизмов с минимальным расходом энергоресурсов в зимних условиях;
- выбор технологии производства работ на альтернативной основе с учетом критерия величины расхода энергоресурсов.



	Эслобные ооозначения
	Ограждение с козырьком, с табличкой безопасности, Н=2.0м
*****	Забор
	Граница земельного участка 24:55:0404002:1361
À	Предупредительные плакаты, знаки
а	Рабочая стоянка а/крана и АГП
	Линия границы опасной зоны при перемещении груза краном
<b>②</b>	Существующие здания и сооружения
	Информационный щит
	Проекторное освещение площадки
—Vвр—	Временное освещение площадки
6	Стоянка автомобиля для загрузки и разгрузки при монтажных работах
	Опасная зона
	Временная опора для наружного освещения 2 шт.
(Onachas)	Предупреждающие знаки безопасности
	Зона складирования и укрупненной сборки материалов и изделий
	Временная дорога по постоянному покрытию
	Знак, запрещающий пронос груза
	Площадка для мытья колес
	Стенд с противопожарным инвентарем
	Линия границы опасной зоны при падении предметов со здания

#### Экспликация зданий

Nº	Наименование зданий	Примечание
1	Строительство здания 18х51,5м по адресу: г. Норильск, ул. Вокзальная, земельный участок №29Г	проект.

#### Экспликация временных зданий и сооружений

		·			
№ n/n	Наименование сооружений	Кол-во	Площадь м <sup>2</sup>	Размеры в плане	Tun сооружения или конструктивная хар-ка
1	Биотуалет	1	1	1,0x1,5	Серия УТС 420-04-23
2	Ящик с песком	1			
3	Противопожарный щит	1			
4	Паспорт объекта				
5	Площадка для установки мус. контейнеров	1	5.25	2.5 x 1.5	Площадка
6	Бытовое помещение для рабочих	1	20.13	6.71x3.0x2.5	Серия 31315

						1171/23-ПОС Строительство здания "Служеδный гараж" по адресу: г. Норильск, ул. Вокзальная, земельный участок №29Г				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Д <del>о</del> дп.	Дата					
Выпол	1нил	Акунч	енко	The)	08.23		Стадия	Стадия Лист Листов		
						Служебный гараж	П	2	7	
ГИП		Куха	ренко	Usel	08.23	у , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
							200			
Н.контроль		Кухаренко		Welv	08.23	Стройгенплан на ремонтные работы	DC	Ъλμ		
		l					HC	ויועיו		

Формат

#### Календарный график производства работ Респределение работ по месяцам Наименование видов работ 2 Работы подготовительного периода 1 Работы нулевого цикла Возведение надземной части здания 3 Отделочные работы Грузовысотные характеристики Грузовысотные характеристики крана КС-55731-4 крана XCMG XCT55\_S 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 44 Длина стрелы 42,0 м + гу ек 15,1 м, 0° Длина стрелы 42,0 м + гу ек 15,1 м, 30° 42 360 58 56 40 Длина стрелы 42,0 м + гу ек 9,1 м, 0° Длина стрелы 42,0 м + гу ек 9,1 м, 30° 38 52 50 34 46 32 44 30 42 40 28 38 26 36 34 24 15,2 32 22 20 28 26 18 24 16 22 14 20 18 16 14 12 Длина стрелы 13,2 м 10 Длина стрелы 11,7 м 12 10 8 6 4 2 0 0 00 12 14 16 18 20 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 1171/23-ΠOC Строительство здания "Служебный гараж" по адресу: г. Норильск, ул. Вокзальная, земельный участок №29Г Лист № док. Изм. Кол. уч. Додп. Дата the Листов 08.23 Стадия Выполнил Акунченко Лист Служебный гараж 3 ГИП Кухаренко 08.23 Календарный график производства Welv работ.Грузовысотные характеристики крана 08.23 Кухаренко Н.контроль KC-55731-4 **ЫСГЬАШЬ**

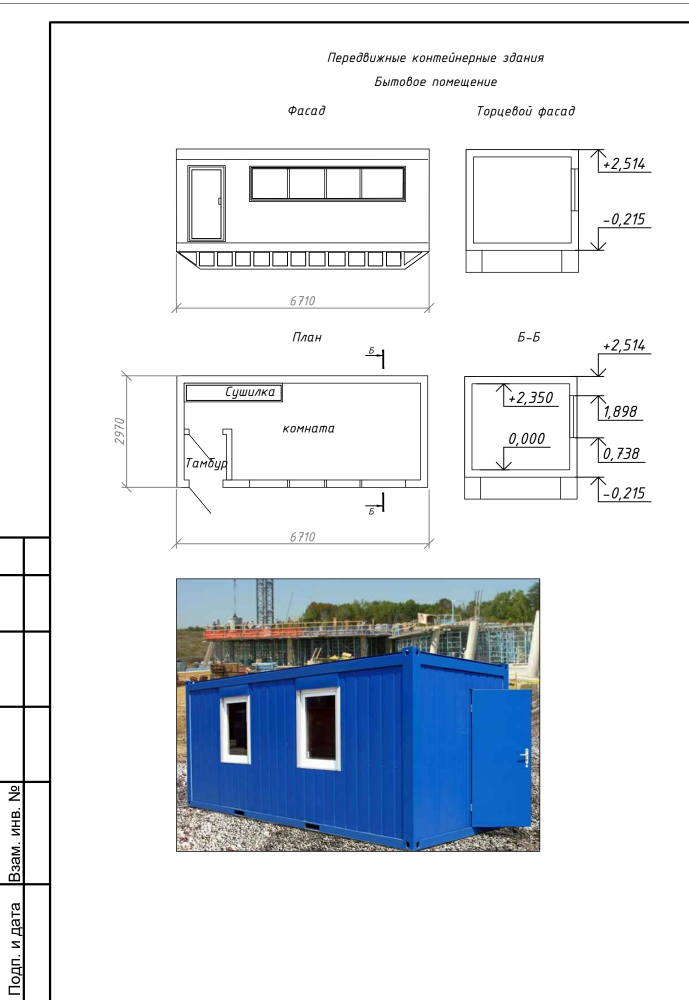
읟

Взам. инв.

Подп. и дата

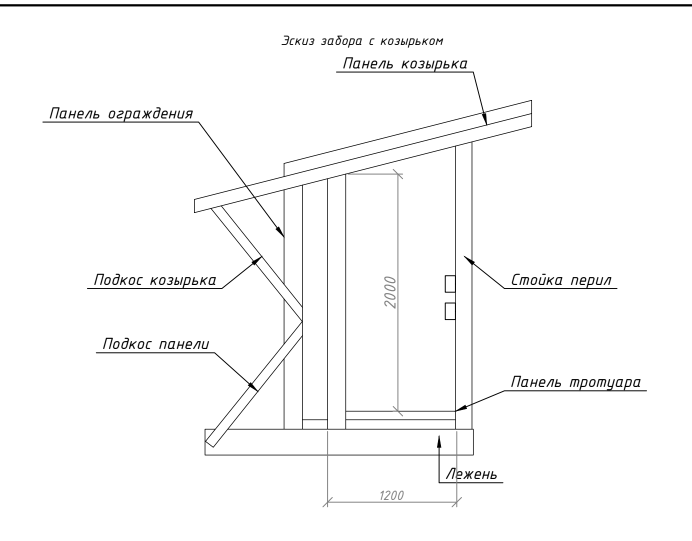
№ подл

THB.



Согласовано

Инв. № подл



- 1. Ограждение стройплощадки выполнено в соответствии с требованиями СНиП 12-04-2002, Снип 12.03-2001, СП 12-136-2002.
- 2. Инвентарные ограждения стройплощадки приняты по ГОСТ 23407-78
- 3. Высота защитных ограждений-2 метра
- 4. Элементы деревянных ограждений, соприкасающиеся с грунтом, должны быть антисептированы. Металлические детали соединений и креплений должны иметь антикоррозийную защиту.
- 5. Ограждения должны быть окрашены в бежевый цвет

						1171/23-ΠΟϹ					
Изм. Н	Кол. уч.	Лист	№ док.	Д <del>а</del> дп.	Дата	Строительство здания "Служебный гараж" по адресу: г. Норильск, ул. Вокзальная, земельный участок №29Г					
Выполн	нил	Акунч	енко	The)	08.23		Стадия Лист Листов		Листов		
ГИП		Кухар	ренко	Voel	08.23	Служебный гараж	П	3	3		
Н.конт,	роль	Кухар	ренко	Voel	08.23	Передвижные контейнерные здания Эскиз забора с козырьком	<b>АСГЬ</b> АЦІ				