



Товарищество с ограниченной  
ответственностью

**«ПромКазСтройПроект»**

государственная лицензия I категории № 21018970

**«Реконструкция АЗС-АГЗС №22 ПФ ТОО  
«Гелиос», расположенной по адресу:  
Павлодарская область, г. Павлодар, поселок  
Атамекен, ул. Павлодарская, 100»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТОМ 5. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА(ПОС)**

**17-23П**

**Павлодар  
2024г**



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
**«ПромКазСтройПроект»**  
государственная лицензия I категории № 21018970

**«Реконструкция АЗС-АГЗС №22 ПФ ТОО  
«Гелиос», расположенной по адресу:  
Павлодарская область, г. Павлодар, поселок  
Атамекен, ул. Павлодарская, 100»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
**ТОМ 5. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**СТРОИТЕЛЬСТВА(ПОС)**

**17-23П**

Директор

ГИП



Д.В. Коваленко

Р.В. Дёмин

Павлодар  
2024г



Товарищество с ограниченной  
ответственностью

**«ПромКазСтройПроект»**

государственная лицензия I категории № 21018970

**«Реконструкция АЗС-АГЗС №22 ПФ  
ТОО «Гелиос», расположенной по адресу:  
Павлодарская область, г. Павлодар,  
поселок Атамекен, ул. Павлодарская, 100»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТОМ 5. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА(ПОС)**

**17-23П**

Технические решения, принятые в настоящем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Казахстан, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных рабочими чертежами.

ГИП

Р.В. Дёмин

**Павлодар  
2024г**

## Участники разработки

Главный инженер проекта	Дёмин Р.В.
Ведущий инженер ЭТО	Пивоварова В.В.
Начальник АСО	Коваленко Д.В.
Ведущий инженер-сметчик	Шустова Ю.Ш.
Ведущий инженер ОГС	Коваленко Н.Ф.

## СОСТАВ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

- ТОМ 1** ПАСПОРТ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА
- ТОМ 2** ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- ТОМ 3** ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ТОМ 4** РООС
- ТОМ 5** ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПОС)
- ТОМ 6** РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

### Рабочие чертежи:

- Альбом 1. 17-23П-ЭП (Эскизный проект)
- Альбом 2. 17-23П-ГП (Генеральный план)
- Альбом 3. 17-23П-12-КЖ. Информационное табло (Конструкции железобетонные)
- Альбом 4. 17-23П-НВК (Внутриплощадочные сети водопровода и канализации)
- Альбом 5. 17-23П-ЭС (Внутриплощадочные сети электроснабжения)

### Книга 1: Технологическое оборудование АЗС, в составе:

- Альбом 1. 17-23П-ТХ (Технологические решения АЗС)
- Альбом 2. 17-23П-АТХ (Автоматизация технологического процесса)

### Книга 2: Операторная с магазином, в составе:

- Альбом 1. 17-23П-1-АР (Архитектурные решения)
- Альбом 2. 17-23П-1-КЖ (Конструкции железобетонные)
- Альбом 3. 17-23П-1-КМ (Конструкции металлические)
- Альбом 4. 17-23П-1-ЭОМ (Силовое электрооборудование)
- Альбом 5. 17-23П-1-ОВ (Отопление и вентиляция)
- Альбом 6. 17-23П-1-ПС (Пожарная сигнализация)
- Альбом 7. 17-23П-1-ВК (Водопровод и канализация)
- Альбом 8. 17-23П-1-СС (Громкоговорящая связь)
- Альбом 9. 17-23П-1-СОТ (Система видеонаблюдения)
- Альбом 10. 17-23П-1-СКС (Структурированные кабельные сети))

### Книга 3: Навес. ТРК для бензина и дизельного топлива. РК для AdBlue, в составе:

- Альбом 1. 17-23П-2.1-2.4-КЖ (Конструкции железобетонные)
- Альбом 2. 17-23П-2.1-2.4-КМ (Конструкции металлические)
- Альбом 3. 17-23П-2.1-2.4-ЭО (Электроосвещение)

### Книга 4: Резервуарный парк, в составе:

- Альбом 1. 17-23П-3-КЖ (Конструкции железобетонные)
- Альбом 2. 17-23П-3-АПТ (Автоматическое пожаротушение)

### Книга 5: Молниеприемник, в составе:

- Альбом 1. 17-23П-14-ЭН (Молниезащита и заземление)
- Альбом 2. 17-23П-14-АС (Архитектурно-строительные решения)

### Книга 6: Очистные сооружения, в составе:

- Альбом 1. 17-23П-6-КЖ (Конструкции железобетонные)

### Книга 7: Газовое хозяйство

- Альбом 1. 17-23П-5-КЖ (Конструкции железобетонные)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ	6
2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА	6
2.1 Местоположение и характеристика строительного участка	6
2.2 Характеристика основных объектов строительства	7
2.3 Источники покрытия потребности в энергоресурсах	8
2.4 Особые условия строительства. Специальные требования	8
3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	9
4. ПОТРЕБНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ КАДРАХ	9
5. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	10
5.1 Организация строительной площадки	10
5.2 Производство работ	12
5.3 Производство работ в зимних условиях	14
6. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	16
7. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАБОЧИХ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	17
8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА	22
9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА	23
<b>Приложения:</b>	
Календарный план строительства	
Стройгенплан	

## 1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Раздел «Организация строительства» разработан на основании принятых проектных решений и в соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений»;
- СН РК 1.03-01-2023, СП РК 1.03-101-2013 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть I»;
- СН РК 1.03-02-2014, СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений. Часть II»;
- СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве»;
- СН РК 1.02-03-2022 «Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектной документации на строительство»;
- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе объектов строительства", утв. Министром здравоохранения РК от 16 июня 2021 года №КР ДСМ-49.

Проект организации строительства выполнен на основании:

- задания на проектирование, утвержденного заказчиком;
- топографической съемки, выполненной в 2023 году ГОО «ГеоСервис КЗ», актуализированная в сентябре 2024г;
- отчета по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ГОО «Вира-Проект-ПВ» в 2023 и 2024г.

## 2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА

### 2.1 Местоположение и характеристика строительного участка

В административном отношении участок проведения работ расположен на территории, действующей АЗС, расположенной в свою очередь в городе Павлодар, п. Атамекен (бывш. Ленинский), Павлодарской области, вдоль автомобильной дороги «Павлодар-Астана» на въезде в поселок.

Площадка строительства АЗС, находится в непосредственной близости к автомобильной дороге «Павлодар-Астана». Существующая территория, предполагаемая под строительство, спланирована. На участке имеется асфальтобетонное, бетонное покрытие, покрытие из брусчатки.

Существующая площадка АЗС спланирована, имеется существующей съезд с автодороги (кадастровые номера 14-218-200-052, 14-218-200-052). На территории АЗС размещены здание операторной с магазином, навес, 3 ТРК, резервуарный парк, КТП, ДГУ.

На площадке строительства выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ-1	0,0 – 2,1 (2,8) м	Насыпной грунт представлен различным составом: глина, супесь, суглинок, с включением глины до 30%, грунт темно-коричневый, переотложенный, слежавшийся, ниже уровня грунтовых вод обводнен.
ИГЭ-2	0,0 – 0,7 (0,9) м	Суглинок коричневый, полутвёрдый, с прослоями песка мощностью до 0,2см, с единичными пятнами карбонатов, омарганцованный, в кровле слоя слабогумусированный.
ИГЭ-3	0,7 (2,8) - 2,8 (5,0) м	Глина серо-зелёная, полутвёрдая, ожелезнённая, омарганцованная, с включением гипса до 10%.

Подземные воды на площадке работ вскрыты скважинами №1-5 (площадка, на которой расположена АЗС) на глубине 0,3-1,3м (абс. отметка 112,2-113,5м).

## 2.2 Характеристика основных объектов строительства

В рамках данного рабочего проекта, предусматривается реконструкция комплекса зданий и сооружений АЗС№22, а именно:

- операторная с магазином;
- топливораздаточные колонки, в составе: ТРК бензин 4 шт, ТРК диз. топливо 2 шт., ТРК для газа – 1 шт (ГРК), РК AdBlue – 2 шт;
- навес;
- газгольдер;
- очистные сооружения, в составе: камера-фильтр, маслосборник, отстойник, сборник очищенной воды;
- площадка ТБО;
- информационное табло;
- пожарный щит;
- парковка для автомобилей;
- резервуарный парк;
- КТП;
- ДГУ;
- молниеприемники;
- противопожарные резервуары;
- резервуары технической воды.

Проектируемая АЗС, согласно заданию на проектирование рассчитана на максимальное число запрашиваемых автомобилей - до 500 заправок в сутки (в час пик - до 135 авто/час), имеет 7 автозаправочных колонок: 6шт. - для бензина и дизельного топлива, 1шт. - для газа.

При строительстве АЗС, предусмотрены объемы работ по демонтажу существующих покрытий (брусчатка, асфальтобетон) площадки, здания операторной, ТРК, навес, сеть освещения, водоснабжения, резервуарный парк.

### **2.3 Источники покрытия потребности в энергоресурсах**

Снабжение строительства теплом обеспечивается при помощи электрических обогревателей, электроэнергией - от временных подводов, выполняемых от существующих сетей. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства предусматривается привозной водой. Связь - мобильная.

Снабжение строительства выполняется подрядной строительной организацией в подготовительный период за счет средств на временные здания и сооружения.

ТУ не представлены, вопрос обеспечения строительства водой, теплом, электроэнергией и связью решить в проекте производства работ (ППР).

### **2.4 Особые условия строительства. Специальные требования**

До начала производства строительно-монтажных работ, подрядная организация составляет ППР, в объеме, определенном действующей на момент строительства объекта, нормативно-технической документацией. ППР необходимо согласовать с Заказчиком, либо заинтересованной эксплуатирующей организацией.

Перед началом работ в местах, где имеется или может возникнуть производственная опасность, ответственному исполнителю работ необходимо выдавать наряд-допуск на производство работ повышенной опасности.

Наряд-допуск выдается ответственному исполнителю работ (прорабу, мастеру, бригадиру) лицом, уполномоченным приказом руководителя организации. Перед допуском к работе ответственный исполнитель работ обязан ознакомить работников с мероприятиями по безопасному производству работ и провести целевой инструктаж с записью в наряде-допуске. При выполнении работ на территории действующей организации наряд-допуск должен быть подписан, кроме того, соответствующим должностным лицом данной организации.

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, если иное не предусмотрено действующими нормативными правовыми актами. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, а также в случае изменения условий производства работ следует прекратить работы, аннулировать наряд-допуск и только после выдачи нового наряда-допуска возобновить работы.

Лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль выполнения предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

### 3 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Нормативный срок строительства определен в соответствии с СП РК 1.03-101-2013, СП РК 1.03-102-2014 "Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений".

Расчет продолжительности строительства представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Расчет продолжительности строительства

Наименование факторов, влияющих на продолжительность строительства по СП РК 1.03-101-2013, СП РК 1.03-102-2014	Показатели, расчет
1	2
1. Наименование объекта, проектная мощность	АЗС 500 заправок в сутки
2. Продолжительность строительства: По нормам: СП РК 1.03-102-2014, таблица Б.1.7.1 «Транспорт нефти и нефтепродуктов и снабжение отраслей нефтепродуктами», п.6 «Автозаправочная станция общего пользования (АЗС) мощность 250 заправок автомобилей в сутки». Согласно п. 10.1 Общих указаний (раздел 10) принимается метод последовательной (ступенчатой) экстраполяции, исходя из имеющейся в нормах максимальной мощности (количество заправок автомобилей в сутки) 250 шт. с продолжительностью строительства 7 мес.	Продолжительность строительства при мощности 1000 заправок автомобиля в сутки: $1,1 \times 7 = 7,7$ мес.  Рассматриваем интервал мощностью от 250 до 1000 заправок. Путем интерполяции определяем продолжительность строительства АЗС мощностью 500 заправок автомобилей в сутки: $T = 7 + ((7,7-7)/(1000-250)) \times (500 - 250) = 7,2 \sim 7$ мес.

Продолжительность строительства составит 7 месяцев. Срок начала строительства – 3 квартал 2025 года.

Расчетные заделы приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Расчетные заделы

	2025 г.						2026 г.		
	III кв.			IV кв.			I кв.		
	июль	авг.	сент.	окт.	нояб.	дек.	январ.	фев.	март
<b>Кап.вл. СМР</b>		32	32		74	74	100	100	

Кап. вл., СМР: 2025 г., III кв. – 32%  
2025 г., IV кв. – 42%  
2026 г., I кв. – 26%

### 4 ПОТРЕБНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ КАДРАХ

Район строительства по наличию кадров, предприятий стройиндустрии, автомобильных дорог относится к освоенному.

Комплектование кадрами строительного-монтажных бригад предполагается за счет постоянных кадровых рабочих подрядчика. Общее количество работающих уточнить в ППР. В состав, работающих на стройплощадке входят рабочие, инженерно-технические работники (ИТР).

Потребность в кадрах приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Потребность в кадрах

Шифр	Наименование	%	Численность по годам строительства
			2025-2026 г.
1	2	3	4
А	ИТР, служащие, МОП	16,1	6
Б	Рабочие	83,9	30
	Всего	100	36

Расчет потребности временных зданий и сооружений представлен в таблице 4.2.

Таблица 4.2 - Расчет потребности временных зданий и сооружений

Наименование временных зданий и сооружений, шифр	Ед. изм.	Нормат. показатель	Кол. работников	Расчетная площадь, м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
Контора (0,5А)	мест/м <sup>2</sup>	1/4	3	12,00
Красный уголок (0,4А+0,7Б)	то же	1/0,75	23	17,25
Диспетчерская	чел/м <sup>2</sup>	1/7	1	7,00
Бытовые помещения (на 10 человек):				
гардеробная (1Б)	м <sup>2</sup> /10чел	7	30	21,00
душевая (0,7Б)	сетка/м <sup>2</sup>	2/5,4	21	11,34
умывальная (0,4А+0,7Б)	кран/м <sup>2</sup>	0,5/0,6	23	1,38
сушилка (0,7Б)	м <sup>2</sup>	2	21	4,20
уборная (0,4А+0,7Б)	то же	1	23	2,30
помещение для обогрева (0,7Б)	«	1	21	2,10
Комната приема пищи (0,4А+0,7Б), не менее 12 м <sup>2</sup>	мест/м <sup>2</sup>	10/10	23	23,00

## 5 ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

### 5.1 Организация строительной площадки

До начала производства работ необходимо осуществить технологическую подготовку согласно СН РК 1.03-00-2022 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

До начала строительного-монтажных работ необходимо:

- демонтировать здания и сооружения, подлежащие сносу;
- очистить участок строительства от мусора;
- установить временные здания и сооружения;
- выполнить временные подъездные дороги;
- оградить территорию строительного участка;
- в темное время суток обеспечить освещение участка строительства;
- подготовить площадки для складирования строительных материалов и изделий;
- спланировать и уплотнить грунт в зоне действия подъемно-транспортных механизмов.

Организация строительной площадки, участков работ и рабочих мест должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ.

Все территориально обособленные участки должны быть обеспечены телефонной связью или радиосвязью.

При организации строительной площадки, размещении участков работ опасных производственных рабочих мест, проездов строительных машин и транспортных средств, проходов для людей следует установить опасные для людей зоны, в пределах которых постоянно действуют или потенциально могут действовать факторы.

Опасные зоны должны быть обозначены знаками безопасности и надписями установленной формы.

Лицо, осуществляющее строительство осуществляет уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны. Бытовой и строительный мусор, а также снег следует вывозить своевременно в сроки и в порядке, установленном местными исполнительными органами.

При въезде на площадку следует установить информационные щиты с указанием наименования объекта, названия застройщика (заказчика), исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа Госархстрой контроля и надзора или местного исполнительного органа, курирующего строительство, сроков начала и окончания строительного-монтажных работ, схемы объекта.

Ведомость основных строительных машин, механизмов приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Ведомость основных строительных машин, механизмов

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	шт.	1
2	Автомобили бортовые, 5 т	шт.	1
3	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1
4	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	шт.	1
5	Аппарат для газовой сварки и резки	шт.	1
6	Аппарат для сварки полиэтиленовых труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	шт.	1
7	Асфальтоукладчики, типоразмер 3	шт.	1
8	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью от 37 до 66 кВт, массой от 7,8 до 8,5 т	шт.	1
9	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	шт.	1
10	Заливщики швов на базе автомобиля	шт.	1
11	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 30 т	шт.	1
12	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м <sup>3</sup> /мин	шт.	1
13	Котлы битумные передвижные, 400 л	шт.	1
14	Краны на автомобильном ходу, 10 т	шт.	1
15	Краны на автомобильном ходу, 50 т	шт.	1
16	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 122,62 до 156,96 кН (16 т)	шт.	1
17	Машины поливочные 6000 л	шт.	1
18	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	шт.	1

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
19	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	шт.	1
20	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м3, масса свыше 10 до 13 т	шт.	1

В таблице приведены минимальные требуемые основные характеристики машин и механизмов. Точная потребность строительства в строительных машинах, механизмах, средствах малой механизации и их количество определяется на стадии разработки проекта производства работ (ППР).

## 5.2 Производство работ

Строительно-монтажные работы следует производить в соответствии с требованиями:

- СН РК 1.03-00-2022 "Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений";
- СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве";
- СН РК 1.03-02-2007 "Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций";
- ГОСТ 22853-86 "Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия";
- СТ РК 12.1.013-2002 "ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования";
- ГОСТ 12.1.046-2014 "ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок";
- ГОСТ 12.4.059-89 "ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия";
- ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования";
- ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление";
- Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 21 февраля 2022 года № 55 «Об утверждении Правил пожарной безопасности»;
- Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, утв. Приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 30.12.2014 года №359;
- Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утв. Министром здравоохранения РК от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ-49.

В течение всего срока строительства исполнитель работ несет предусмотренную законом ответственность за соблюдение предъявляемых к площадке требований СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 и других действующих нормативных

документов по охране труда, за охрану окружающей среды, безопасность строительных работ для окружающей территории.

Строительство зданий и сооружений производить последовательно с максимальным совмещением работ.

Исполнитель работ должен обеспечивать уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны.

Используемые при возведении объектов строительные материалы, изделия, элементы конструкций и оборудование должны соответствовать требованиям проекта и распространяющихся на них стандартов, технических условий и технических свидетельств, указанных в проектной документации.

Исполнитель работ должен обеспечивать складирование и хранение поступающих на строительную площадку изделий по правилам, установленным соответствующими стандартами и техническими условиями.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес (с установкой оборотного водоснабжения «Автосток М»), имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Технологическая схема производства земляных работ приведена в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Технологическая схема производства земляных работ

Состав земляных работ	Способ производства работ с учетом условий строительной площадки	Условия выполнения работ
1	2	3
Вертикальная планировка	Бульдозер мощн. 80 л.с. Экскаватор емк. к. 0,65 м <sup>3</sup> с перемещением и подвозкой с расстояния 3 км	В подготовительный и основной периоды строительства
Земляные работы по инженерным сетям: - отрывка траншей - обратная засыпка	Бульдозер мощн. 80 л.с. Экскаватор емк. к. 0,65 м <sup>3</sup> с перемещением с перемещением	В подготовительный период (НК) и основной период (ЭС) строительства
Отрывка котлованов под фундаменты зданий и сооружений	Бульдозер мощн. 80 л.с. Экскаватор емк. к. 0,65 м <sup>3</sup> с перемещением	В основной период строительства
Обратная засыпка пазух фундаментов	Бульдозер мощн. 80 л.с. Экскаватор емк. к. 0,65 м <sup>3</sup> с перемещением	В основной период строительства

Организационно-технологическая схема производства работ на площадке реконструкции котельной приведена в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Организационно-технологическая схема производства работ

Подготовительный период	Основной период	
Первый комплексный поток: инженерная подготовка строительства	Второй комплексный поток: возведение зданий, сооружений	Третий комплексный поток: благоустройство
Создание опорной геодезической сети Обл. отделом архитектуры по заявке заказчика. Демонтаж зданий и сооружений, подлежащих сносу. Вывоз мусора Устройство временных ограждений, подъездов, временных объектов строительного хозяйства. Завоз на площадку инвентарных и такелажных приспособлений. Прокладка инженерных сетей: водопровода, канализации, технологических трубопроводов	Возведение подземной части зданий и сооружений. Возведение надземной части зданий и сооружений. Прокладка инженерных сетей электроснабжения. Устройство выпусков канализации.	Устройство: - вертикальной планировки; - покрытий; - озеленения; - малых форм.

### 5.3 Производство работ в зимних условиях

1. Засыпку пазух производить только талым грунтом.
2. Открытые горизонтальные поверхности блоков при перерывах монтажных работ должны закрываться.
3. Приготовление растворов для зимней кладки должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 23464-49\* «Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов».
4. Разравнивание и укладка раствора в монтажных швах должны производиться не более чем за 5 минут до установки блоков на месте. Использование замерзшего, а затем отогретого водой раствора запрещается.
5. Применение цементного раствора без пластифицирующих добавок не допускается.
6. Приготовление бетонной смеси следует производить в обогреваемых бетоносмесительных установках, применяя подогретую воду, оттаянные или подогретые заполнители, обеспечивающие получение бетонной смеси с температурой не ниже требуемой по расчету.
7. Состояние основания, на которое укладывается бетонная смесь, а также температура основания и способ укладки должны исключать возможность замерзания смеси в зоне контакта с основанием.
8. При морозах ниже минус 15°С арматуру из стержней диаметром 25 мм и прокатные профили отогревают до положительной температуры.
9. Перед укладкой бетонной (растворной) смеси поверхности полостей стыков сборных железобетонных элементов должны быть очищены от снега и наледи.
10. Места выгрузки и укладки бетонной смеси защищают от ветра и снега фанерными щитами или брезентом.

11. До укладки бетонной смеси в опалубку необходимо обогревать места укладки бетона до положительной температуры.

12. Бетонирование конструкций необходимо осуществлять непрерывно, небольшими участками по длине и ширине, чтобы каждый уложенный слой бетона быстрее перекрывался последующим и бетон не успевал приобрести температуру ниже предусмотренной расчетом.

13. Все открытые поверхности уложенного бетона после окончания бетонирования, а при больших площадях поверхности по мере бетонирования отдельных участков и во время перерывов в бетонировании, тщательно укрывают пароизоляционными материалами: полимерной пленкой, толем, рубероидом или утепляют щитами, матами в соответствии с проектом производства работ в зимних условиях и теплотехнических расчетов.

14. Уплотнение бетонной смеси вести под строгим контролем, системно, не допуская пропусков. Через каждые 20-40 минут непрерывной работы, вибраторы выключают на пять минут для остывания мотора.

15. Продолжительность вибрирования бетонной смеси должна быть увеличена не менее чем на 25 % по сравнению с летними условиями.

16. Выпуски арматуры забетонированных конструкций должны быть укрыты или утеплены на высоту (длину) не менее чем 0,5 м.

17. Предусмотреть защиту сварочного поста от воздействия атмосферных осадков.

18. Организовать прокалку сварочных электродов и их хранение на рабочем месте в пеналах.

19. Применять сварочные электроды с основным покрытием.

20. Выполнять сварку с предварительным подогревом до 150 °С.

21. Предусмотреть использование повышенной погонной энергии при сварке.

22. Использовать вместо жестких прихваток сборочно-сварочные приспособления, не создающие излишних напряжений в металлоконструкциях.

23. Использовать многослойную сварку.

24. Выбирать такую последовательность наложения швов, которая обеспечивает дегазацию расплавленного металла и освобождение его от неметаллических включений.

25. Организовать работу так, чтобы не было перерывов, способствующих охлаждению шва до температуры 100-120 °С.

26. Обеспечивать замедленное охлаждение места сварки.

27. При температуре наружного воздуха минус 15°С и ниже рекомендуется иметь вблизи рабочего места сварщика устройство для обогрева рук, а при температуре ниже минус 40°С - оборудовать тепляк.

28. При температуре окружающей среды ниже минус 25 °С нельзя применять ударные действия. Гнутье и правку металла следует выполнять с предварительным его подогревом.

29. При прокладке инженерных сетей укладка труб на мерзлый грунт не допускается. Дно траншей предохраняется от промерзания как до укладки трубопроводов, так и в процессе укладки и испытания, при этом уложенные трубы должны быть предварительно засыпаны талым грунтом на толщину не менее 0,5 м.

30. Сварку полиэтиленовых труб при отрицательных температурах наружного воздуха от минус 20°C до минус 30°C вести в специально оборудованных тепляках.

31. При работе в зимнее время засыпка траншей должна производиться талым грунтом, объем примороженной части в нем не должен превышать 15%.

## **6 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

Производство строительно-монтажных работ на объекте осуществлять с соблюдением требований СН РК 1.03-05-2011, СП РК 1.03-106-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве» и СНиП по соответствующим видам работ. К строительно-монтажным работам приступать только при наличии проекта производства работ (ППР), согласованного службой техники безопасности строительно-монтажной организации.

Рабочие, руководители, специалисты и служащие строительных организаций должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты с учетом вида работы и степени риска. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски по ГОСТ 12.4.087-84. Рабочие инженерно-технические работники без защитных касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Подготовка к эксплуатации санитарно-бытовых помещений и устройств для работающих на строительной площадке должна быть закончена до начала основных строительно-монтажных работ.

Во избежание доступа посторонних лиц строительная площадка должны быть ограждена. Конструкция ограждений должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407-78. Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оборудовать сплошным защитным козырьком.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды и проходы к ним должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

Переходы и рабочие места необходимо регулярно очищать, не загромождать. Проходы с уклоном более 20% должны быть оборудованы трапами или лестницами с ограждением.

Подавать материалы, строительные конструкции и узлы оборудования на рабочие места необходимо в технологической последовательности, обеспечивающей безопасность работ. Склаживать материалы и оборудование на рабочих местах следует так, чтобы они не создавали опасности при выполнении работ и не стесняли

проходы.

Складирование материалов, конструкций и оборудования должно осуществляться в соответствии с требованиями стандартов или технических условий на материалы, изделия и оборудование, а также Правилами обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов. Материалы (конструкции, оборудование) следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскрытия складированных материалов.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклон не более 5°.

При производстве работ строительными кранами руководствоваться инструкцией завода-изготовителя и Правилами обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов. Перенос груза над людьми запрещается.

Не допускается при работе грузоподъемных машин и механизмов пребывание людей под поднимаемым грузом, корзиной телескопической вышки, а также в непосредственной близости (ближе 5 м) от натягиваемых проводов (тросов), упоров, креплений и работающих механизмов.

В случае соприкосновения стрелы крана или корзины (люльки) подъемного механизма с токоведущими частями, находящимися под напряжением, машинист должен принять меры к быстрейшему разрыву возникшего контакта и отведению подвижной части механизма от токоведущих частей на расстояние, не менее допустимого, предупредив окружающих работников о том, что механизм находится под напряжением.

Система мер обеспечения пожарной безопасности должна охватить всех работающих: от начальника строительства - до рабочего, на всех этапах и участках строительного производства.

Ответственность за пожарную безопасность строительства, а также за поддержание противопожарного режима несет начальник строительства.

## **7 САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ТРУДА И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАБОЧИХ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА**

Работодатель обеспечивает постоянное поддержание условий труда, отвечающих требованиям Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства", утв. Министром здравоохранения РК от 16 июня 2021 года №ҚР ДСМ-49. При невозможности соблюдения предельно-допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) работодатель обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты и руководствуется принципом "защита временем".

Подготовка к эксплуатации санитарно-бытовых помещений и устройств для

работающих на строительной площадке должна быть закончена до начала основных строительно-монтажных работ.

Во избежание доступа посторонних лиц строительная площадка должна быть ограждена. Конструкция ограждений должна удовлетворять требованиям ГОСТ 23407. Ограждения, примыкающие к местам массового прохода людей, необходимо оборудовать сплошным защитным козырьком.

Подъездные пути, проезды и пешеходные дорожки, участки, прилегающие к санитарно-бытовым и административным помещениям, покрываются щебнем или имеют твердое покрытие.

Проезды, переходы и рабочие места необходимо регулярно очищать, не загромождать, а расположенные вне зданий, посыпать песком или шлаком в зимнее время. Проходы с уклоном более 20% должны быть оборудованы трапами или лестницами с ограждением.

Строительная площадка, участки работ, рабочие места, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014. Производство работ в неосвещенных местах не допускается.

Строительная площадка в ходе строительства своевременно очищается от строительного мусора, в теплое время года поливается.

Сбор и удаление отходов, содержащих токсические вещества, осуществляются в закрытые контейнеры или плотные мешки, исключая ручную погрузку.

Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием.

Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан.

Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям.

Внутренняя поверхность механически очищается, промывается с полным удалением воды, дезинфицируется. После дезинфекции емкость промывается, заполняется водой и проводится бактериологический контроль воды.

Для дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в Республике Казахстан.

Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

На рабочих местах размещаются устройства питьевого водоснабжения и предусматривается выдача горячего чая, минеральной щелочной воды, молочнокислых напитков. Оптимальная температура жидкости плюс 12 – 15 °С.

Работники, работающие на высоте, обеспечиваются индивидуальными флягами для питьевой воды.

На строительной площадке рекомендуется использование мобильных туалетных кабин "Биотуалет".

По мере накопления мобильные туалетные кабины "Биотуалет" очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

На строительной площадке устраиваются временные стационарные или передвижные санитарно-бытовые помещения с учетом климатогеографических особенностей района ведения работ. В случае невозможности устройства их на территории строительной площадки, они размещаются за ее пределами в радиусе не далее 50 м.

Площадка для размещения санитарно-бытовых помещений располагается на незатопляемом участке и оборудуется водоотводящими стоками и переходными мостиками при наличии траншей, канав.

Санитарно-бытовые помещения размещаются с подветренной стороны на расстоянии не менее пятидесяти метров от разгрузочных устройств, бункеров, бетонно-растворных узлов и других объектов, выделяющих пыль, вредные пары и газы.

На каждой строительной площадке предоставляется и обеспечивается следующее обслуживание в зависимости от числа работающих и продолжительности работ: санитарные и умывальные помещения, помещения для переодевания, хранения и сушки одежды, помещения для принятия пищи и для укрытия людей при перерывах в работе по причине неблагоприятных погодных условий.

Работники по половому признаку обеспечиваются отдельными санитарными и умывальными помещениями.

Санитарно-бытовые помещения оборудуются приточно-вытяжной вентиляцией, отоплением, канализацией и подключаются к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения. При отсутствии централизованных систем канализации и водоснабжения устраиваются местные системы.

Проходы к санитарно-бытовым помещениям не пересекают опасные зоны (строящиеся здания, железнодорожные пути без настилов и средств сигнализации, под стрелами башенных кранов и погрузочно-разгрузочными устройствами и другие).

В санитарно-бытовые помещения входят: комнаты обогрева и отдыха, гардеробные, временные душевые кабины с подогревом воды, туалеты, умывальные, устройства питьевого водоснабжения, сушки, обеспыливания и хранения специальной одежды. Гардеробные для хранения личной и специальной одежды оборудуются индивидуальными шкафчиками.

Пол в душевой, умывальной, гардеробной, туалетах, помещениях для хранения специальной одежды оборудуется влагостойким с нескользкой поверхностью, имеет уклон к трапу для стока воды. В гардеробных и душевых укладываются рифленые резиновые или пластмассовые коврики, легко поддающиеся мойке.

Вход в санитарно-бытовые помещения со строительной площадки оборудуется устройством для мытья обуви.

Размер помещения для сушки специальной одежды и обуви, его пропускная

способность обеспечивает просушивание при максимальной загрузке за время сменного перерыва в работе.

На всех участках и в бытовых помещениях оборудуются аптечки первой помощи. На участках, где используются токсические вещества, оборудуются профилактические пункты. Подходы к ним освещены, легкодоступны, не загромождены. Профилактические пункты обеспечиваются защитными мазями, противоядиями, перевязочными средствами и аварийным запасом средств индивидуальной защиты на каждого работающего на участке где используются токсические вещества.

В бытовых помещениях проводятся дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

В целях предупреждения возникновения заболеваний, связанных с условиями труда, работники, занятые в строительном производстве, проходят обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Работающие обеспечиваются горячим питанием. Содержание и эксплуатация столовых предусматривается в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Допускается организация питания путем доставки пищи из базовой столовой к месту работ с раздачей и приемом пищи в специально выделенном помещении. На специально выделенное помещение и раздаточный пункт оформляется санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования в соответствии со статьей 94 Кодекса Республики Казахстан от 07.07.2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения".

Погрузочно-разгрузочные работы для грузов весом до 15 килограмм для мужчин и до 7 кг женщин и при подъеме грузов на высоту более двух метров в течение рабочей смены механизмируются.

Выполнять погрузо-разгрузочные работы с опасными грузами при неисправности тары, отсутствии маркировки и предупредительных на ней надписей не допускается.

При эксплуатации машин с повышенным уровнем шума применяются:

- 1) технические средства для уменьшения шума в источнике его образования;
- 2) дистанционное управление;
- 3) средства индивидуальной защиты;
- 4) выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне, лечебно-профилактические и другие мероприятия.

Работа в зонах с уровнем звука свыше восьмидесяти децибел без использования средств индивидуальной защиты слуха и пребывание строителей в зонах с уровнями звука выше ста двадцати децибел, не допускается.

Рабочим и инженерно-техническому персоналу выдается специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты в соответствии с порядком и нормами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, за счет средств работодателя.

Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивать в течение заданного времени снижение воздействия вредных и опасных факторов производства.

Работодатель организует надлежащий уход за средствами индивидуальной защиты и их хранение, своевременно осуществляет химчистку, стирку, ремонт, дегазацию, дезактивацию, обезвреживание и обеспыливание специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, устраиваются сушилки и камеры для обеспыливания для специальной одежды и обуви.

Битумная мастика доставляется к рабочим местам по битумопроводу или в емкостях при помощи грузоподъемного крана. При перемещении битума вручную применяются металлические бачки с плотно закрывающимися крышками. Использовать битумные мастики с температурой выше плюс 180°C при изоляционных работах не допускается.

При разработке и эксплуатации технологических процессов и производственного оборудования предусматривается:

- 1) ограничение содержания примесей вредных веществ в исходных и конечных продуктах, выпуск конечных продуктов в не пылящих формах;
- 2) применение технологии производства, исключаящие контакт работающих лиц с вредными производственными факторами;
- 3) применение в конструкции оборудования решений и средств защиты, предотвращающих поступление (распространение) опасных и вредных производственных факторов в рабочую зону;
- 4) установка систем автоматического контроля, сигнализации и управления технологическим процессом на случай загрязнения воздуха рабочей зоны веществами с остронаправленным действием;
- 5) механизацию и автоматизацию погрузочно-разгрузочных работ;
- 6) своевременное удаление, обезвреживание технологических и вентиляционных выбросов, утилизацию и захоронение отходов производства;
- 7) коллективные и индивидуальные средства защиты от вредных веществ и факторов;
- 8) контроль уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах;
- 9) включение требований безопасности в нормативно-техническую документацию;
- 10) осуществление производственного контроля в соответствии с осуществляемой ими деятельностью;

11) получение санитарно-эпидемиологического заключения на изменения технологического процесса (увеличения производственной мощности, интенсификация процессов и производства и другие отклонения от утвержденного проекта), в соответствии с действующим законодательством в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### **8 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА**

В процессе строительства появляются технологические факторы, отрицательно влияющие на окружающую среду: пыление, выделение вредных газов, засорение поверхностных и подземных вод, шум и т.п.

В целях охраны природы необходимо выполнять следующие условия:

- обязательное соблюдение границ территории;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых мест и строительных отходов;
- использование только специальных установок для подогрева воды, материалов;
- территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов;
- соблюдение требований местных органов охраны природы;
- в целях ликвидации пыления на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги; пылящие материалы (цемент, известь и т.п.) перевозить в закрытой таре; погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов и уборку строительного мусора производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых лотков; движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон);
- разрешить эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на минимальный выброс выхлопных газов;
- организовать стоки поверхностных вод в систему открытого дренажа в целях предохранения грунтов от водной эрозии;
- не допускать засорение площадки строительными отходами и мусором.

**Таблица 8.1 - Мероприятия по охране окружающей среды**

<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Факторы эффективности мероприятий</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
Своевременное и качественное устройство постоянных, временных подъездных площадочных и внеплощадочных автодорог	Уменьшение площади разрушаемой поверхности с растительным покровом. Предотвращение воздушной и водной эрозии. Уменьшение запыления среды
Транспортировка и хранение сыпучих материалов в контейнерах	Устранение загрязнения почвы. Сокращение потерь материалов, снижение затрат на транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы
Использование электроэнергии для отопления временных бытовых помещений	Уменьшение загрязнения среды

Наименование мероприятий	Факторы эффективности мероприятий
1	2
Сокращение сроков производства земляных работ	Уменьшение процессов воздушной и водной эрозии и загрязняющих среду. Снижение себестоимости земляных работ
Устройство временного ограждения строительной площадки	Уменьшение запыления окружающей среды

При выполнении работ образуются отходы твердые бытовые, отходы электродов (огарки). Сбор и хранение производственных отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах с последующим вывозом в установленном порядке на базу подрядчика. ТБО собираются в металлический контейнер с последующим вывозом на полигон.

Все виды отходов, образующиеся в процессе текущего ремонта техники, участвующей в строительстве трубопровода, собираются, отвозятся на ближайшую свалку автотранспортом.

При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

Все строительно-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают во времени. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ.

После окончания основных работ строительная организация должна благоустроить территорию.

## 9 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Технико-экономические показатели приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
1.	Уровень ответственности и техническая сложность объекта	-	Технически и технологический сложный объект I (повышенного) уровня ответственности
2.	Количество заправляемых автомобилей	авто/час	До 500
3.	Объём резервуарного парка, в т.ч.: V=25м <sup>3</sup> – 2 шт; V=12,5м <sup>3</sup> – 4 шт;	м <sup>3</sup>	100
4.	Площадь участка в условных границах	га	0,62
5.	Продолжительность строительства	мес.	7
6.	Количество работников, в том числе рабочих-строителей	чел.	36 30

## Приложение




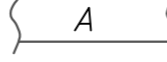









## Календарный план строительства

Периоды	Наименование объектов и сооружений	Распределение капиталовложений и СМР по периодам строительства														
		2025 г.									2026 г.					
		II			III			IV			I			II		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
Подготовительный	Подготовка территории					—										
	Демонтаж зданий и сооружений					—	—	—								
	Наружные сети водопровода и канализации					—										
	Временные здания и сооружения	<u>Кап. вл.,%</u>				32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		<u>СМР,%</u>				32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Итого	<u>Кап. вл.,%</u>				32				42					26		
	<u>СМР,%</u>				32				42					26		
Основной	Строительство АЗС, в т.ч.:	<u>Кап. вл.,%</u>				32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		<u>СМР,%</u>				32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Операторная с магазином					—	—	—	—	—						
	Технологическое оборудование АЗС										—	—				
	Навес					—	—	—								
	Резервуарный парк									—	—					
	Внутренние сети электроснабжения								—							
	Очистные сооружения					—	—									
	Вертикальная планировка									—	—					
	Благоустройство												—			
	Прочие работы					32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
					32	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Итого	<u>Кап. вл.,%</u>				32				42					26		
	<u>СМР,%</u>				32				42					26		
Всего	<u>Кап. вл.,%</u>				32				42					26		
	<u>СМР,%</u>				32				42					26		
Всего (в текущих ценах)	<u>Кап. вл.,%</u>				32				42					26		
	<u>СМР,%</u>				32				42					26		
Прочие затраты	<u>Кап. вл.,%</u>				32				42					26		
Всего по кварталам	<u>Кап. вл.,%</u>				32				42					26		
	<u>СМР,%</u>				32				42					26		
Всего по годам	<u>Кап. вл.,%</u>							74						26		
	<u>СМР,%</u>							74						26		

## Экспликация зданий и сооружений

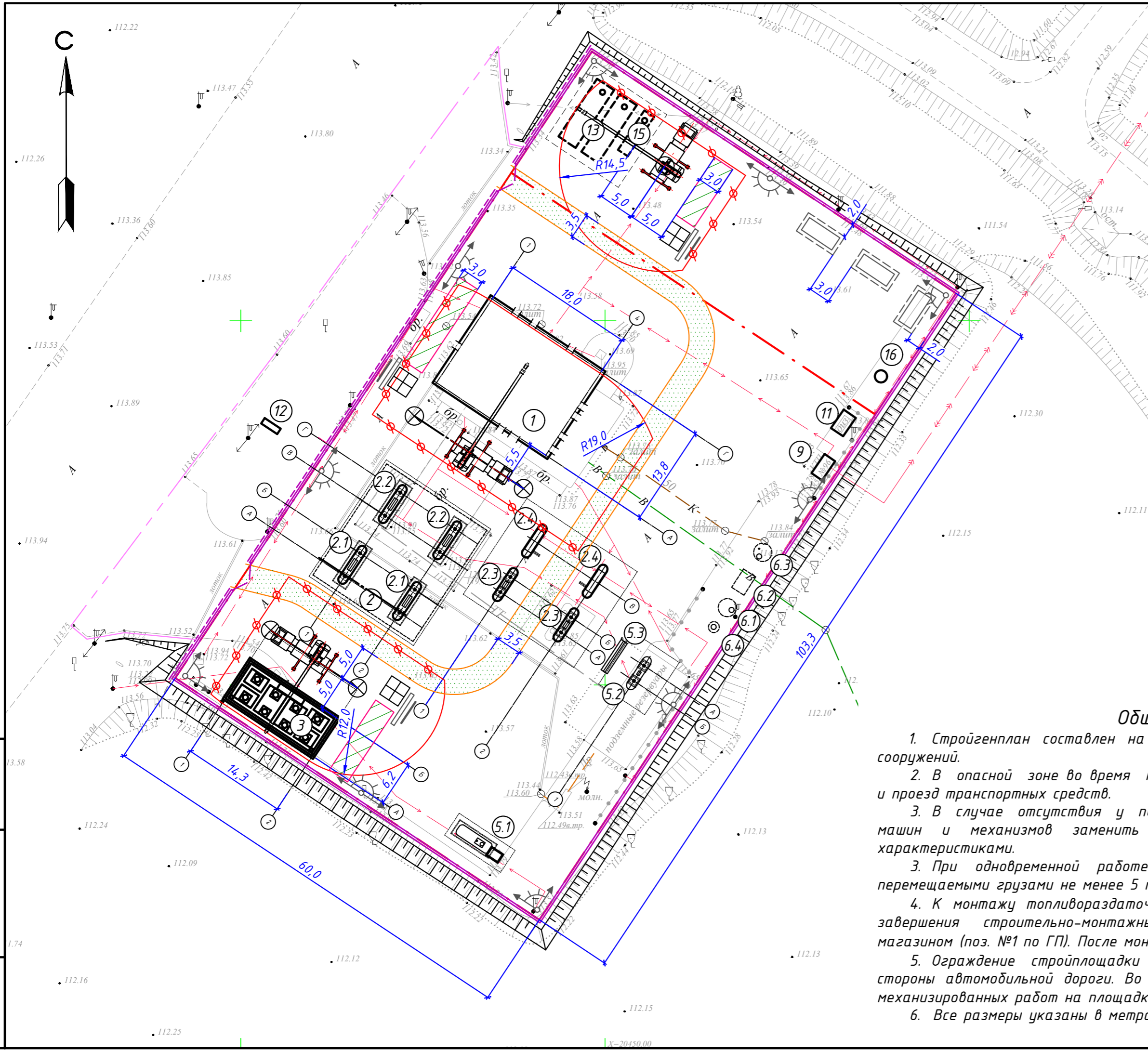
№ по плану	Наименование	Примечание
1	Операторная с магазином	Проект
2.1	Топливораздаточная площадка с навесом	Проект
2.2	ТРК для бензина и дизельного топлива (летнего) (4 шт.)	Проект
2.3	ТРК для дизельного топлива (летнего и зимнего) (2 шт.)	Проект
2.4	РК для AdBlue (2 шт.)	Проект
3	Резервуарный парк	Проект
4	Площадка для автоцистерн	Проект
5	Газовое хозяйство, в т.ч.:	Проект
5.1	Газгольдер	Проект
5.2	ГРК для газа (1шт)	Проект
5.3	Противопожарная стена	Проект
6	Очистные сооружения, в том числе:	Проект
6.1	Отстойник	Проект
6.2	Камера-фильтр	Проект
6.3	Сборник очищенной воды	Проект
6.4	Маслосборный колодец	Проект
9	Трансформаторная подстанция	Отдельный проект
11	Дизельгенераторная установка	Проект
12	Информационное табло	Проект
13	Противопожарные резервуары	Проект
14	Молниеприемник	Проект
15	Емкость запаса воды	Проект
16	Выгребная яма	Проект

### Условные обозначения

-  проектируемые здания и сооружения
-  открытые склады строительных конструкций и материалов
-  временные проезды для спец. и автотранспорта
-  существующая автодорога
-  временное ограждение строительной площадки
-  то же, с козырьком
-  временные здания и сооружения
-  пожарный щит
-  стенд со схемами строповки грузов
-  место хранения грузозахватных приспособлений и тары
-  ось движения и стоянка самоходного крана
-  линия ограничения действия крана
-  опора временного освещения с прожектором

### Общие указания

1. Стройгенплан составлен на период возведения надземной части зданий и сооружений.
2. В опасной зоне во время монтажных работ запрещается нахождение людей и проезд транспортных средств.
3. В случае отсутствия у подрядной строительной организации указанных машин и механизмов заменить их другими с аналогичными техническими характеристиками.
3. При одновременной работе двух кранов соблюдать расстояние между перемещаемыми грузами не менее 5 м.
4. К монтажу топливораздаточных колонок (поз. №2 по ГП) приступить после завершения строительно-монтажных работ по возведению операторной с магазином (поз. №1 по ГП). После монтажа ТРК приступить к возведению навеса.
5. Ограждение стройплощадки (длинной 326,6 м) оборудовать козырьком со стороны автомобильной дороги. Во время движения спецмашин прекратить ведение механизированных работ на площадке строительства.
6. Все размеры указаны в метрах. Привязки крана - от осей здания.



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

<b>17-23П-ПОС</b>				
«Реконструкция АЭС-АГЭС №22 ПФ ТОО «Гелиос», расположенной по адресу: Павлодарская область, г.Павлодар, поселок Атамекен, ул. Павлодарская, 100»				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док	Подп.	Дата
Проект организации строительства			Стадия	Лист
			РП	1
Стройгенплан. М 1:500			ТОО «ПромКазСтройПроект»	
ГИП	Дёмин	12.24		
Разраб.	Рашевская	12.24		