

Приложение № _____ к Договору № _____
От «_____» _____ 2026 г.

ЗАКАЗЧИК:
Главный инженер ООО «РПРЗ»
С.В. Гуляев
« 19 » _____ 2026 г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2026 г.

Техническое задание №59/26

На выполнение работ: Устройство некапитального строения (комната отдыха) в осях 3/1-32/Т/3-У в Кузнечно-прессовом корпусе инв. №344 Литер БО, по адресу г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2х.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»

1. Вид работ:

Работы выполнять согласно ведомости объемов работ (приложение №1) на месте согласно схеме расположения объекта (приложение №2), а также схема помещения (приложение №3).

2. Требования к выполнению работ:

- Работы должны выполняться в строгом соответствии с техническим заданием и технической документацией, национальных стандартов и сводов правил: СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия», СП16.133.2017 «Стальные конструкции», СП 362.1325800.2017 «Ограждающие конструкции из трёхслойных панелей. Правила проектирования», СП 48.13330.2011 «Организация строительства», СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие положения» и иных перечней национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) необходимых для выполнения работ.
- Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движение персонала.
- Наличие у Подрядчика необходимых средств малой механизации, специнструмента, приспособлений и т.п., необходимых для выполнения работ.
- Работы производить материалами и техникой Подрядчика.
- Перед началом работ Подрядчик организует мероприятия по защите имущества Заказчика от загрязнения и механических повреждений.
- При производстве работ Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал входного контроля качества и регистрации поступления материалов и конструкций на объекте, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте и пожарной безопасности.
- При возникновении необходимости изменения видов работ, замене материалов, изменении объемов работ Подрядчик готовит техническое решение на соответствующее изменение (с приложением ведомости объемов работ и применяемых материалов) и согласовывает его с Заказчиком. Выполнение таких

изменений производится только после согласования технического решения Заказчиком.

- Подрядчик обязан предъявлять к освидетельствованию все скрытые работы с оформлением актов на скрытые работы поэтапно. Подрядчик информирует Заказчика за 1 день до начала приемки скрытых работ по мере их готовности. Готовность принимаемых скрытых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ. Подрядчик не приступает к выполнению следующего этапа работ без подписания акта скрытых работ. Работы выполненные без подписанного акта на скрытые работы представителем Заказчика будут признаны некачественными и не подлежат оплате. В случае обнаружения не оформления акта на скрытые работы будут остановлены для переделывания выполненных без освидетельствования работ.
- Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением требований свода правил, СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
- Сдача работ производится на основании исполнительной документации (Реестр исполнительной документации, АОСР, Исполнительная схема, сертификаты на применяемые материалы, Журнал производства работ, Журнал поставки материалов на площадку, М15 с отметкой «Завезено в завод» и «Учтено», Акты и протоколы испытаний, ТТН, КС2, КС3, Счет, Счет фактура по новому образцу и т.д.).
- Металл, образовавшийся в процессе сортировки и уборки мусора, Подрядчик за свой счет режет на карты 1500x500 мм, производит погрузочные работы своими силами перемещает в ООО «Металлком» на собственном транспорте, оставшийся строительный мусор, является собственностью Подрядчика и, после вывоза за территорию завода, Подрядчик вправе распоряжаться им по своему усмотрению.

3. Требования к безопасности выполнения работ.

- Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при выполнении работ на территории Заказчика.
- Подрядчик ответственен за соблюдение правил пожарной безопасности при проведении работ. На местах выполнения работ Подрядчик обязан иметь огнетушители, а на противопожарные цели использовать гидранты.
- Подрядчик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации. Выполнять работы необходимо обученными и аттестованными специалистами.
- При производстве работ Подрядчик в соответствии с положениями правил производства работ, нормативными документами в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения и техники безопасности в строительстве обязан выполнять следующие условия:
 - при выполнении погрузочно-разгрузочных работ обеспечить установку знаков, обозначающих зону работ, места проходов и движения техники и их сохранность в период производства работ;
 - после выполнения работ немедленно убрать временные дорожные знаки, ограждения, произвести очистку территории производства работ от строительного мусора.


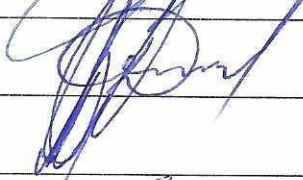


- Подрядчик, своим приказом должен назначить и обеспечить присутствие на объекте лица, ответственного за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа на ответственного представителя Подрядчика должна быть представлена Заказчику до начала выполнения работ.
- При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

4. Требование к качеству материалов, применяемых при производстве работ:

- Используемые материалы должны соответствовать, государственным стандартам и техническим условиям. Применяемые при ремонте материалы должны быть новыми, то есть не бывшими в эксплуатации, не поврежденными, без каких-либо ограничений (заклад, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.
- Все поставляемые материалы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

Приложения:

1. Дефектная ведомость 3 листа.
2. Схеме расположения объекта 1 лист.
3. Схема помещения 5 листов.

Главный механик		И.В. Секач
Главный энергетик		Д.С. Мосиенко
Начальник ЦГТ-25		А.С. Белоненко
Ведущий инженер-строитель		А.А. Слепков

Приложение №1
к техническому заданию № 59126
ФС РПРЗ 055.03

"Утверждаю"
Главный инженер ООО "РПРЗ"

С.В. Гуляев

"19" ~~сентября~~ 2026г

Ведомость объемов работ №_1__

На выполнение работ по устройству некапитального строения (комната отдыха)
в осях 31-32/Т/3-У в здании "Кузнечно-прессового корпуса" Литер "БО", инв.№344 по Ростов-на-Дону
ул.Менжинского, 2х.
Год постройки - 1971 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж некапитального строения	м2	43	
2	Демонтаж металлических ворот с каркасом	тн	2,5	
3	Разборка кирпичной стены	м2	12	
4	Разработка грунта в ручную 5000х300х500	м3	0,75	
5	Обрамление проема из металлического швеллера и уголка	мп	13	
6	Устройство ленточного фундамента 5000х300х500	м3	1	
7	Устройство металлического каркаса с предварительной огрунтовкой и окраской	тн	1,5	
8	Устройство металлической обрешетки напольного покрытия через каждые 600 мм с предварительной огрунтовкой и окраской	тн	0,7	
9	Монтаж сэндвич-панелей на кровлю с подрезкой по месту, монтаж фасонных элементов	м2	35	
10	Монтаж сэндвич-панелей на стены с подрезкой по месту, монтаж фасонных элементов	м2	52	
11	Монтаж оконных блоков 1500х5000; 1500х3500; 1500х1500(монтаж оконных блоков, монтаж скоб, нащельника)	м2	16	
12	Монтаж противопожарного дверного блока (монтаж дверных блоков, монтаж скоб, нащельника, доводчика)	м2	2,1	
13	Монтаж фанеры на пол с предварительной обработкой огнезащитным составом за 2 раза	м2	30	
14	Настил линолуема (негорючий)	м2	30	
15	Установка плинтусов	мп	20	
16	Устройство оконного подоконника	мп	5	
17	Обшивка стен и откосов ГКЛ с устройством несущего металлокаркаса, с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с одной стороны (устройство металлического каркаса, обшивка каркаса ГКЛ с одной стороны, грунтовка поверхности, шпаклевка поверхности, шлифовка поверхности, окраска поверхности за 2 раза с предварительной огрунтовкой).	м2	52	
18	Монтаж на стену деревянного бруса с предварительной обработкой огнезащитным составом за 2 раза	шт	13	
19	Оклейка фото обоями стен	м2	7,5	
20	Электромонтажные работы	компл	1	
21	Монтаж внутреннего водопровода	компл	1	
22	Монтаж внутренней канализации	компл	1	
23	Монтаж и подключение водонагревателя	шт	4	
24	Монтаж сплит системы	шт	1	
25	Электроиспытания с оформлением технического отчета	компл	1	
26	Погрузка и вывоз строительного мусора от разборки строительных конструкций	тн	5	
№ п/п	Материалы	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	Труба профильная 80х80х4	тн	1,2	
2	Труба профильная 60х60х3	тн	0,204	
3	Труба профильная 120х80х4	тн	0,15	
4	Труба профильная 100х100х3	тн	0,2	
5	Труба профильная 60х40х3	тн	0,45	

6	Прокат листовой горячекатаный t-4	тн	0,03	
7	Швейлер Ø16	мп	10	
8	Уголок 90	мп	18	
9	Полоса 100x8	мп	12	
10	Шпилька 14 комплект гайка с шайбой	шт	5	
11	Арматура Ø12	м	60	
12	Песок	тн	0,8	
13	Цемент	тн	0,4	
14	Щебень	тн	0,7	
15	Грунт ГФ-021	кг	13	
16	Краска ПФ-115 RAL 9006	кг	21	
17	Трехслойные сэндвич-панели заводского изготовления из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер с минераловатным утеплителем 80мм. Цвет панелей изнутри - белый RAL 9010, снаружи - серый RAL 9006. с крепежом.(кровля)	м2	35	
18	Трехслойные сэндвич-панели заводского изготовления из оцинкованной стали с полимерным покрытием Полиэстер с минераловатным утеплителем 80мм. Цвет панелей изнутри - белый RAL 9010, снаружи - серый RAL 9006 с крепежом.(стены)	м2	52	
19	Оконные блоки из алюминия, цвет черно-серый RAL 7021,(4М1-16-К4), (два окна с открывающимися створками в одной плоскости) в комплекте с крепежом и монтажными скобами.	м2	16	
20	Дверной противопожарный блок из алюминия, цвет черно-серый RAL 7021, ДМН 2150-970 ГУ дверной проем в свету 2100(н)х870мм (входная дверь) в комплекте с крепежом и монтажными скобами.	м2	2,1	
21	Доводчик Аресс цвет серый.	шт	1	
22	Нащельник серый RAL 9006 с крепежом (по периметру окон и двери)	мп	30	
23	Фасонный элемент серый RAL 9006 с крепежом	мп	18	Углы здания
24	Фасонный элемент серый RAL 9006 с крепежом	мп	28	Примыкание крыши к стене
25	Фасонный элемент серый RAL 9006 с крепежом	мп	30	По периметру крыши
26	Фасонный элемент серый RAL 9006 с крепежом	мп	15	Стыки между панелями
27	Оконный подоконник	мп	6	
28	Отлив металлический	мп	6	
29	Фанера 1525x1525 мм тол.19 мм с крепежом	м2	30	
30	Коммерческий линолеум темных оттенков негорючий	м2	30	
31	Плинтус алюминиевый анодированный напольный Diele ПЛ60 501л серебро с крепежом	мп	20	
32	Пена монтажная 750мл	бал	10	
33	ГКВЛ 12 мм (в комплекте с каркасом)	м2	52,00	
34	Металлокаркас из стоечного и направляющего профиля толщиной 0,6 мм со всеми крепежными и стыковочными элементами.	м2	52,00	
35	Грунтовка	кг	7,00	
36	Шпаклевка	кг	50,00	
37	Краска водно-дисперсионная Empils цвет светло-серый RAL 7047	кг	20,00	
38	Брус 50x30 L=2600мм с крепежом	шт	12	
39	Огнебиозащитным лаком « ОГНЕЗА-ЛАК», прозрачный, матовый.	шт	8	
40	Фото обои "Зерно" размерами ширина 3000 высота 2500мм.	шт	7,5	

41	Сплит-система HEC HEC-12HTC03/R2	шт	1,00	
42	Линейный светодиодный светильник Elektrostandard подвесной односторонний 103см 20W 3000K черная шагреня или аналог.	шт	10,00	
43	Выключатель двухклавишный белый скрытой установки 694265 Valena Legrand, арт 694265	шт	1,00	
44	Розетка одностепенная с заземлением 16А немецкий стандарт белый скрытой установки 774420 Valena Legrand, арт 774420	шт	18,00	
45	Рамка одностепенная горизонтальная белый 774451 Valena Legrand, арт 774451	шт	7,00	
46	Рамка трехместная горизонтальная белый 774453 Valena Legrand, арт 774453	шт	4,00	
47	Подрозетник для гипсокартона	шт	19,00	
48	Щит распределительный встраиваемый ЩРВ-П-24	шт	1,00	
49	Трехполюсный автоматический выключатель С63А	шт	1,00	
50	Двухполюсный автоматический выключатель дифференциального типа (АВДТ-С25А, 30мА)	шт	8,00	
51	Однополюсный автоматический выключатель 10А	шт	2,00	
52	Кабель ВВГнг-4*6	шт	50,00	
53	Кабель ВВГнг-3*2,5	шт	150,00	
54	Кабель ВВГнг-3*1,5	шт	100,00	
55	Провод ПВС-3*0,75	шт	20,00	
56	Коробка распаячная 80x80x40мм (цвет белый)	шт	12,00	
57	Кабельные зажимы типа WAGO 222-413	шт	50,00	
58	Кабель канал 25*25 (цвет белый)	шт	20,00	
59	Накопительный электрический водонагреватель Gorenje GT 10 U:9.9 л: 2 кВт (220 В)	шт	2,00	
60	Труба водопроводная П/П D20, PN20	шт	40,00	
61	Кран шаровой 1/2"	шт	12,00	
62	Отвод 90град. П/П D20	шт	20,00	
63	Отвод 45град. П/П D20	шт	10,00	
64	Тройник П/П D20-20-20	шт	5,00	
65	Клипса для крепления трубы D20	шт	100,00	
66	Соединитель трубы П/П D20	шт	30,00	
67	Муфта П/П труба D20 - резьба 1/2"	шт	30,00	
68	Труба канализационная D50 L=1000мм	шт	30,00	
69	Тройник канализационный D50-50-50	шт	2,00	
70	Отвод канализационный D50, 45град.	шт	16,00	
71	Отвод канализационный D50, 90град.	шт	5,00	
72	Крепление для канализационной трубы D50	шт	20,00	

1. В процессе производства работ возможны изменения по составу и объему работ.
2. Строительные материалы приобретать после определения точного объема выполнения работ. Исполнитель несет ответственность за безопасные условия труда, выполнение противопожарных мероприятий на объекте.
3. Работы выполнять в соответствии со СП 48.13330.2011, СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, СНиП 3.04.01-87.и другими нормативными документами действующими на территории РФ.
4. Работы производить из материалов подрядчика, инструментом подрядчика и техникой Подрядчика.
5. После выполнения работ Подрядчик своими силами собирает, грузит и вывозит мусор за территорией завода.
6. Образовавшийся при выполнении работ строительный мусор при вывозе за территорию завода является собственностью Подрядчика и он в праве распоряжаться им по своему усмотрению .

Главный механик

И.В. Секач

Главный энергетик

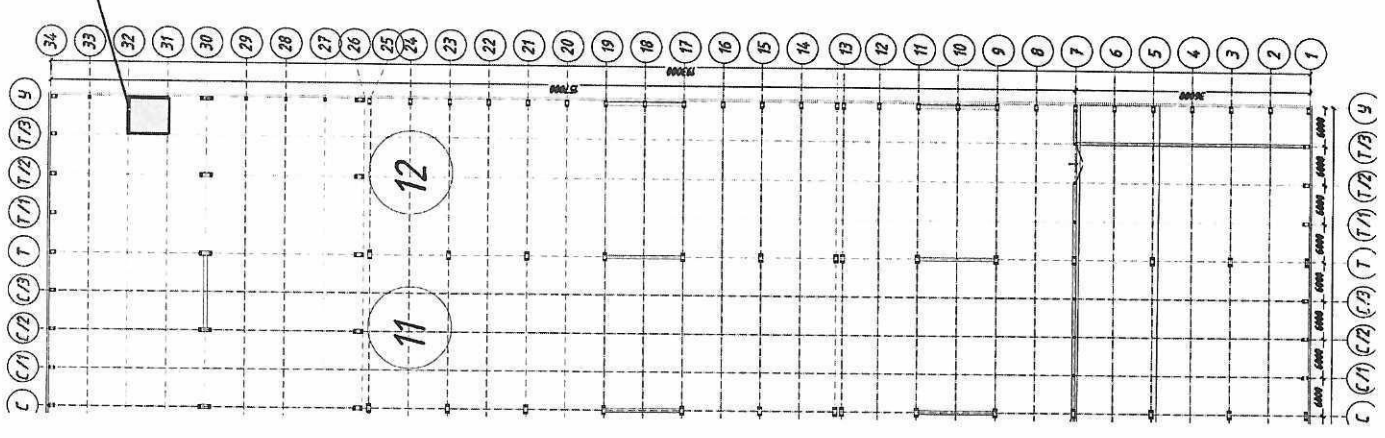
Д.С. Мосиенко

Ведущий инженер строитель

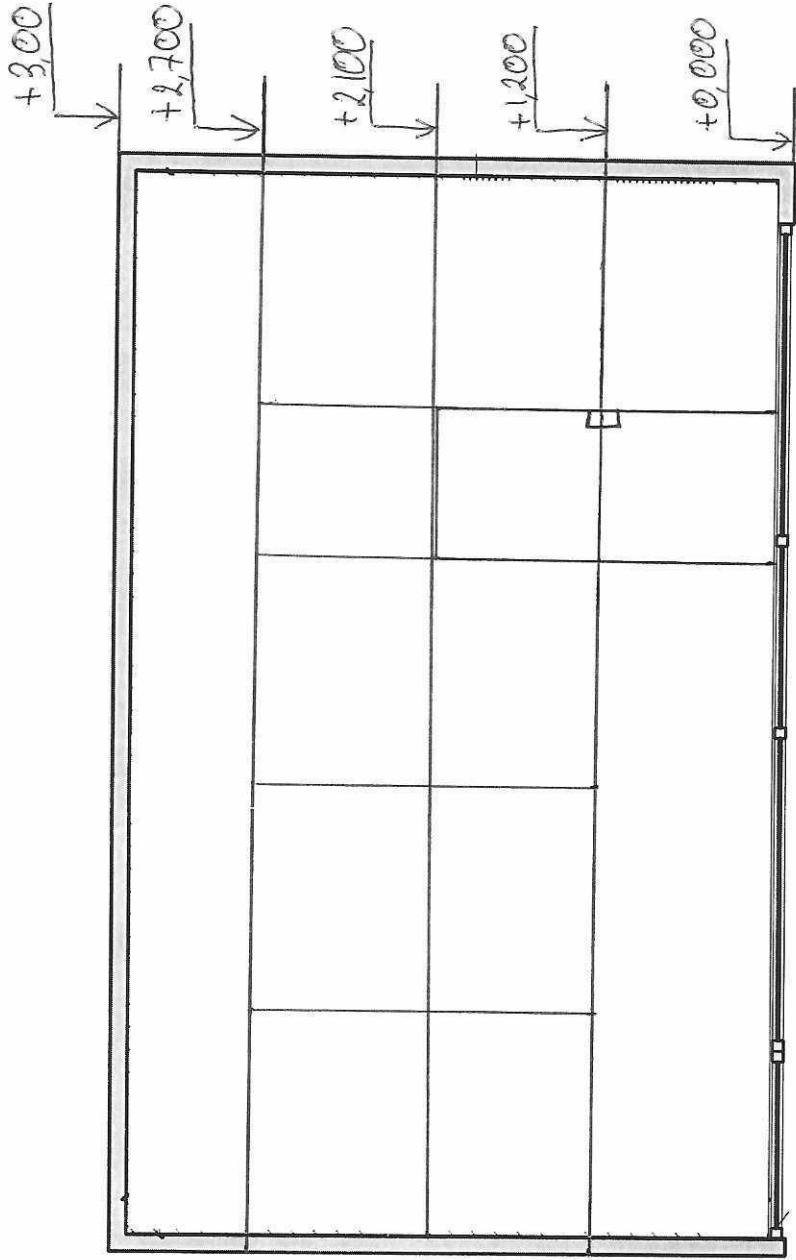
А.А. Слепков

Схема здания КПК на отм. +0,000 инв. №344, литер Б0

Место проведения работ



Примечание №3
 К ТЗ № 59/26



Заказчик: *Заказчик не указан*

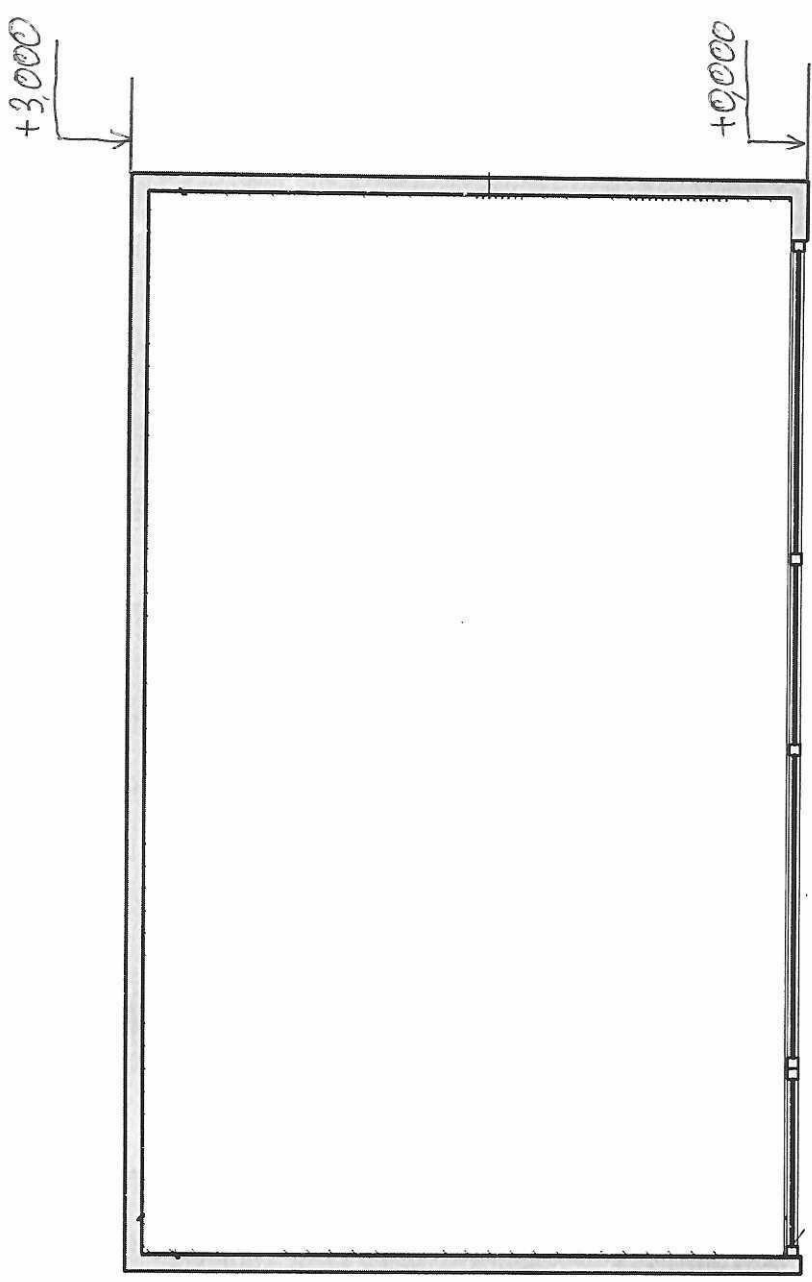
Изм.	Кол. лист	№ док.	Подпись	Дата

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
АП		2

№3
 КОМПЛЕКТ
 ФОРМАТ

Име. № ПОАМ.	ПОАМ. и АСГО	ВЗГМ. ИИВ. №

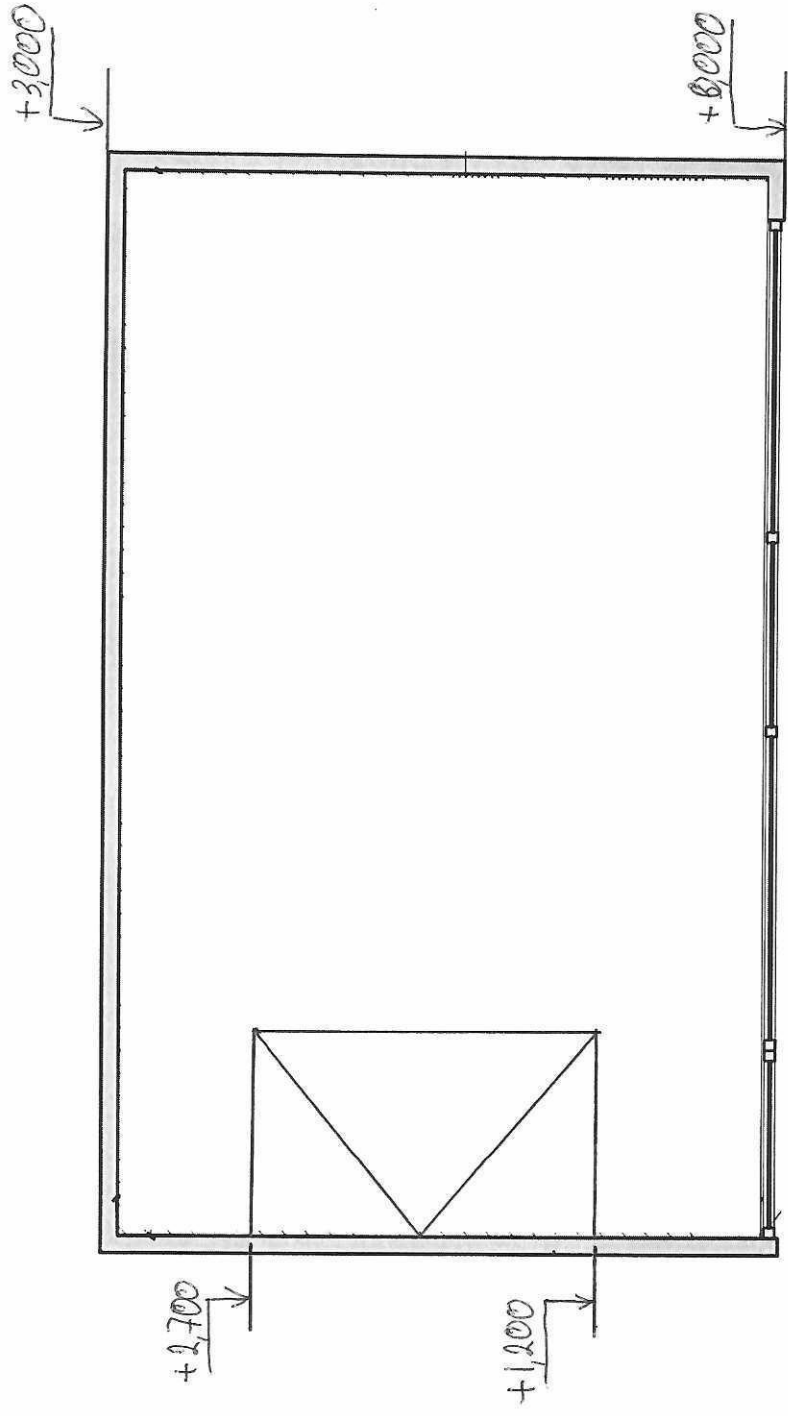
Примечание №3
КТЗ № 59/26



Северная сторона помещения				Листов	Лист	Листов
				ДП	3	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

И№, № поав.	Поав. и авто	Взам. и№, №				
-------------	--------------	-------------	--	--	--	--

Примечания
к ТЗ N 59/26



Юсней снерона пошущени

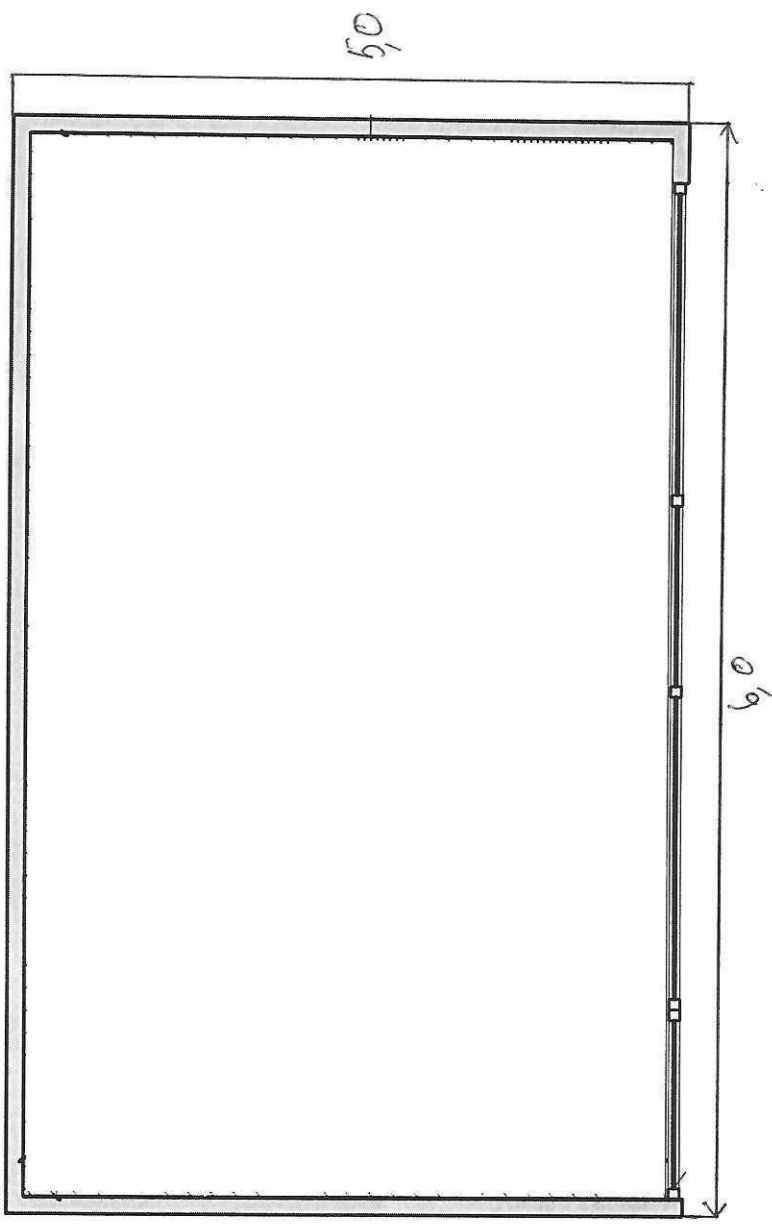
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Страница	Лист	Листов
АП	4	



Изм. № раз.	Лист и дата	Взам. инв. №

Трубочек №3
 К ТЗ № 59/26



Изм.		Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Тасарим намузетини Буг соёрху						
Страница			Лист	Листов		
40			5			
43 ФОРМАТ Астана қаласы Елшілік						

ИИӨ, № ПОАМ.	ПоАП. и АҚТО	ВЗМ, ИИӨ, №