



Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Международное объединение
проектировщиков» рег. №271

Заказчик - ООО «Специализированный Застройщик «Зелёный Город»

"Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция - 3 этап строительства комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г.Новосибирска (корректировка)"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

"Архитектурные решения"

Архитектурные решения - Спецификации

46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР- АР 6



Ассоциация «Саморегулируемая организация
«Международное объединение
проектировщиков» рег. №271

Заказчик - ООО «Специализированный Застройщик «Зелёный Город»

"Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция - 3 этап строительства комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г.Новосибирска (корректировка)"

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
"Архитектурные решения"
Архитектурные решения - Спецификации

46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР- АР 6

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

Генеральный директор ООО "ПОРТНЕР"

Лукич С.

Главный инженер проекта

Демидов С.И.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Обозначение	Наименование	Примечание
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 1	Архитектурные решения подвала и 1-го этажа	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 2.1	Архитектурное решение надземных этажей - Секция №1	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 2.2	Архитектурное решение надземных этажей - Секция №2	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 2.3	Архитектурное решение надземных этажей - Секция №3	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 2.4	Архитектурное решение надземных этажей - Секция №4	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 3	Архитектурные решения кровли	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 4	Архитектурные решения - разрезы	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 5	Архитектурные решения - фасады	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 6	Спецификации	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 7	Ведомость отделки помещений	
46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР-АР 8	Задание на расстановку розеток, выключателей и светильников в квартирах	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. В данном разделе АР.6 рабочих чертежей показаны спецификации архитектурных элементов.
- 1.2. Наименование объекта: 1/4 Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция - 3 этап строительства комплекса многоэтажных жилых домов со встроенными помещениями общественного назначения, с подземными автостоянками, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном районе г. Новосибирска (корректировка) 1/2
- 1.3. Адрес: г. Новосибирск, Железнодорожный район, ул. Прибрежная.
- 1.4. Данный комплект рабочих чертежей разработан на основании утвержденного раздела "Архитектурные решения" стадии "Проект".

1.1. Уровень ответственности здания (сооружения): Нормальный.

1.2. Категория здания (сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности:

- 1/4 автостоянка - В2,
- 1/4 категории блоков кладовых - В3,
- 1/4 категория электрощитовых - В4,
- 1/4 Приточных вентиляционных и вентиляционных общественных и жилых помещений и коридоров - Д,
- 1/4 насосной - Д.
- 1/4 Технического пространства для прокладки коммуникаций - В3.
- 1/4 ПУИ В4

1.3. Степень огнестойкости здания (сооружения):

- 1/4 пожарный отсек №1 - жилые секции № 1 и 4 высотой более 50 м (но не более 75 м) с подвальным этажом - I, класс конструктивной пожарной опасности - С0;
- 1/4 пожарный отсек №2 - жилые секции № 2 и 3 высотой более 28 м (но не более 50 м) - II с подвальным этажом, класс конструктивной пожарной опасности - С0;
- 1/4 пожарный отсек №3 - подземная 2-х этажная автостоянка - I, класс конструктивной пожарной опасности - С0.;

1.4. Пожарно-техническая классификация здания: функциональная пожарная опасность здания - Ф1.3 со встроенными помещениями - Ф4.3, Ф5.2

1.5. Класс пожарной опасности строительных конструкций: К0

1.6. Расчетный срок службы здания (сооружения): не менее 50 лет

1.7. За отметку +0.000 принят уровень чистого пола 1 этажа - абсолютная отметка 100.70 м.

1.8. Рабочая документация выполнена с учетом Технических заданий от смежных разделов и в соответствии с требованиями основных действующих нормативных документов на территории РФ.

1.9. Раздел включает сведения, которые предполагают определенные знания, опыт, квалификацию персонала в соответствующих направлениях, в которых производитель должен работать. Этот уровень подготовки должен подтверждаться соответствующими СРО (сертификаты) на производство работ. Проекты не предназначены для использования людьми, не имеющими квалификации в вопросах, изложенных в них.

1.10. Все применяемые материалы, оборудование и комплектующие должны иметь соответствующие сертификаты качества и противопожарные сертификаты, предоставляемые поставщиками.

1.11. Все изменения, вносимые в проект подрядной организацией, должны быть предварительно согласованы с проектной организацией.

2. ОКОННОЕ И ВИТРАЖНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ - ДВЕРИ

2.1. Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;

2.2. Для окон и остекления лоджий жилой части применен ПВХ профиль с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием ГОСТ 30674-99, (формула стеклопакета 4М1-14-14М1-14-И4, или аналог). Приведенное сопротивление теплопередаче $R > 0,732 \text{ м}^2 \frac{\text{С}}{\text{Вт}}$.

2.3. Стеклопакеты со створкой с поворотной-откидным механизмом и режимом микро-проветривания в оконных профилях. На окна квартир предусмотрена установка детского замка.

2.4. Для обеспечения притока свежего воздуха, проектом предусмотрены стеновые клапаны в оконных откосах и встроенные в подоконник.

2.5. Балконные окна и двери предусмотрены из холодного алюм. профиля с однокамерным стеклопакетом

2.6. Капельники и обшивки, предусмотрены из окрашенного оцинкованного стального листа $t=0,7 \text{ мм}$.

2.7. В нежилых помещениях общественной части предусмотрены витражи из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием в алюминиевом профиле ГОСТ 21519-2003, (формула стеклопакета 4М1-14-4М1-14-И4, или аналог). Приведенное сопротивление теплопередаче $R > 0,732 \text{ м}^2 \frac{\text{С}}{\text{Вт}}$.

2.8. Входы в жилую часть, в нежилые помещения общественной части - наружные и тамбурные двери витражные в виде алюминиевых профилей с остеклением стеклопакетом с безопасным стеклом (триплексом с противоударной пленкой, либо закаленным стеклом), обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей

продолжительностью не менее 5 с. Приведенное сопротивление теплопередаче $R > 0,982 \text{ м}^2 \frac{\text{С}}{\text{Вт}}$

2.9. Тамбурные двери в нежилых помещениях общественной части - выполняет собственник помещения.

2.10. Двери в квартиры - металлические.

2.11. Входные и противопожарные двери должны быть оборудованы доводчиками по ГОСТ Р 56177. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.

2.12. Крепление дверных и оконных блоков в откосах проемов в стенах и перегородках выполнить по технологии фирмы изготовителя.

2.13. Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски дверей в МОП-ах согласовать с Автором дизайн проекта и Заказчиком;

2.14. Монтажные швы примыкания окон и дверей к стеновым проемам производить согласно ГОСТ 30971-2002

2.15. Детализированные чертежи и заказные спецификации для производства изделий (КМД) выполняются

Подрядчиком - монтажной организацией на основании их технологии и утвержденных смет;

Рабочие чертежи основного комплекта выполнены в соответствии с действующими правилами и нормами.

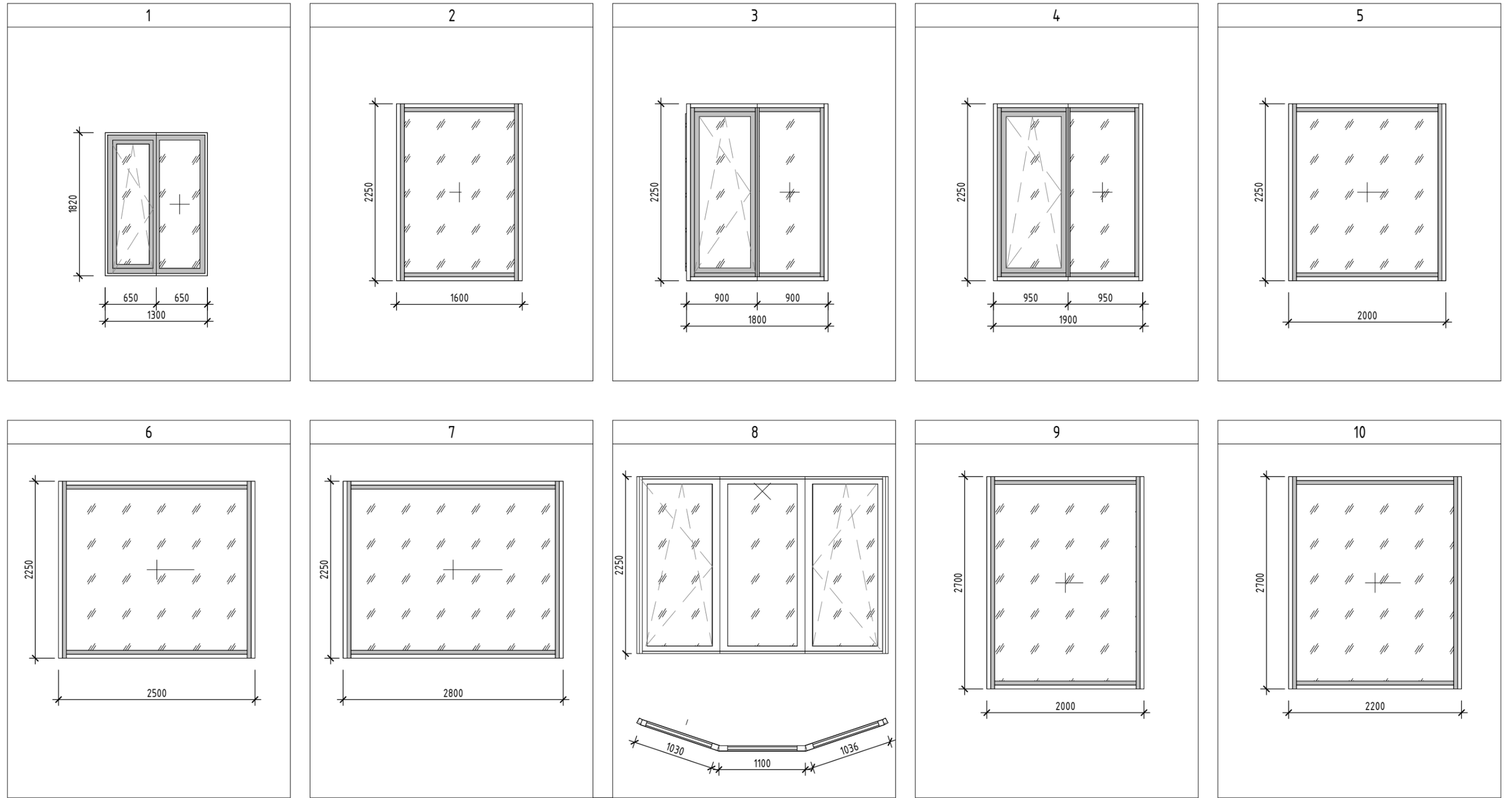
ГИП  Демидов С.И.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

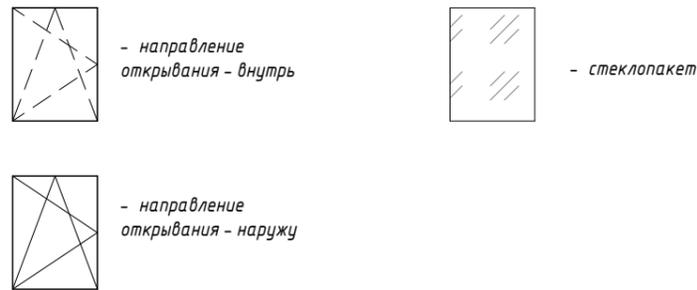
Лист	Наименование	Примечание
01	Общие данные	
02	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ - СХЕМЫ ОКОННЫХ БЛОКОВ (НАРУЖНЫЕ)	
03	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ - СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАРУЖНЫЕ)	
04	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ - СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАРУЖНЫЕ)	
05	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ - СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ (ВНУТРЕННИЕ)	
06	ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (лист 1)	
07	ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (лист 2)	
08	ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ - СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ (вид снаружи)	
09	ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ - СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ (вид снаружи)	
10	ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМ. - СХЕМА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ БАЛКОНОВ (вид снаружи)	
11	ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМ. - СХЕМА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ БАЛКОНОВ (вид снаружи)	
12	ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ - ОСТЕКЛЕНИЯ БАЛКОНОВ	
13	СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ - ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ	
14	ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	
15	ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ГЕРМОДВЕРИ	
16	АЛЮМ. ФАСАДНЫЕ РЕШЕТКИ - СХЕМЫ	
17	Схемы и спецификация напольных решёток	
18	Схемы и спецификация вентиляционных решёток	
19	Схемы и спецификация пожарных люков	
20	Схемы и спецификация гаражных ворот	
21	Марш выхода на кровлю	
22	Схемы и спецификация ограждений	
23	Схемы и спецификация ограждений	
24	Схемы и спецификация ограждений	
25	Схемы и спецификация ограждений	

46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР - АР 6						
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25	
Архитектор	Маїхрович В.				05/25	
Архитектор	Русецкий С.				05/25	
Архитектор	Гантсун М.				05/25	
ГАП	Перанович Н.				05/25	
ГАП	Демидов С.И.				05/25	
3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)						
Общие данные				Стадия	Лист	Листов
				Р	01	25
				PORTNER		

СХЕМЫ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (1-ЫЙ ЭТАЖ) - ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКСИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ



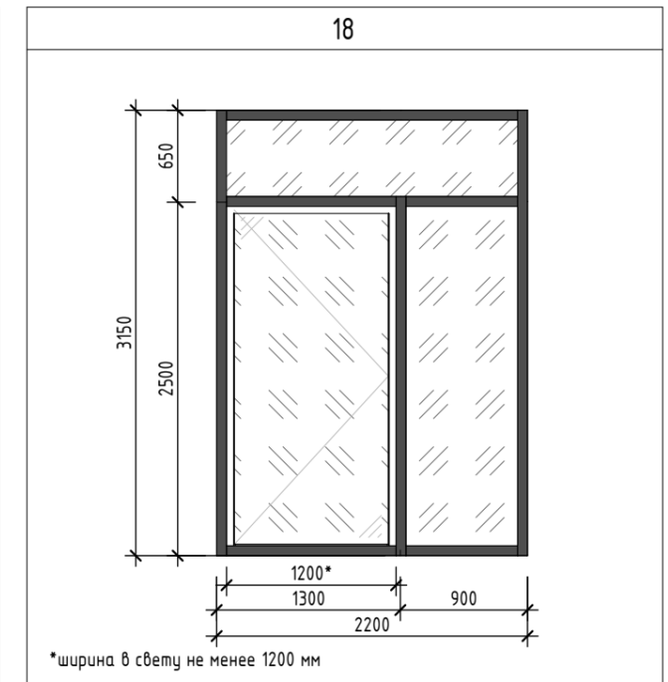
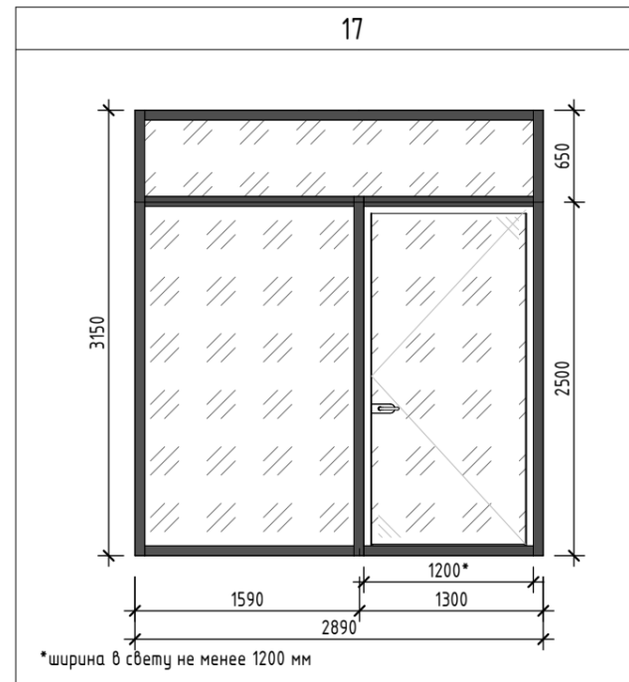
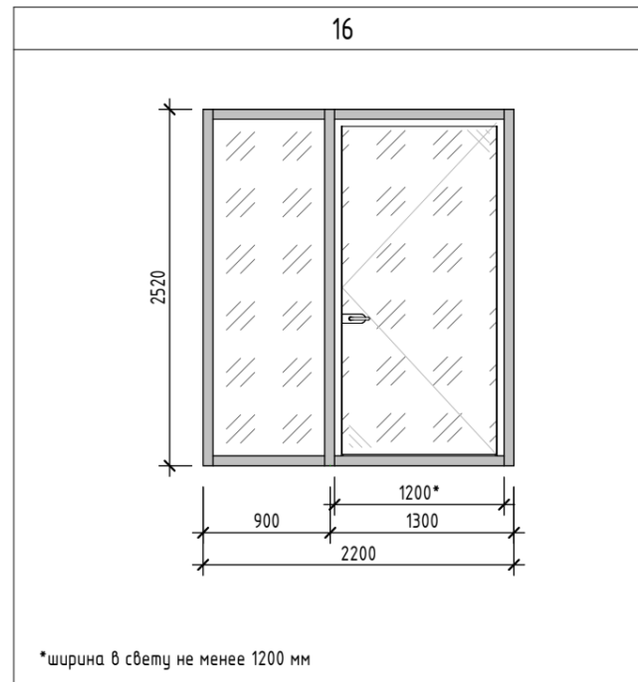
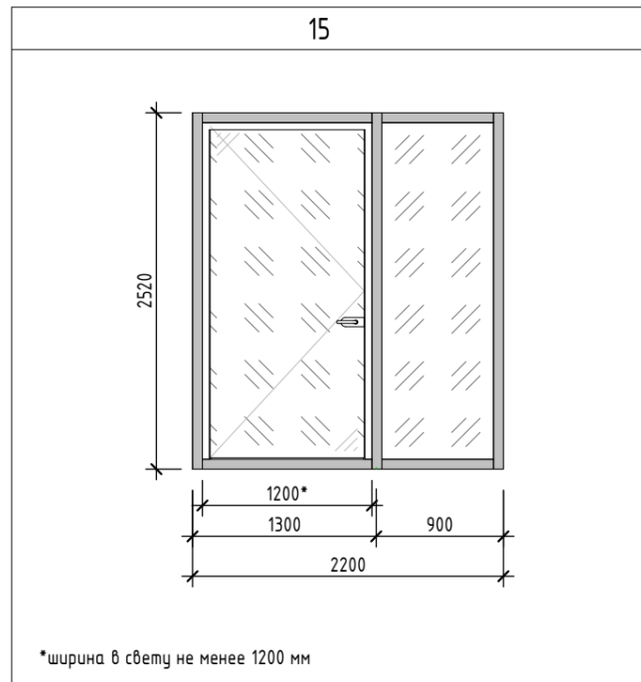
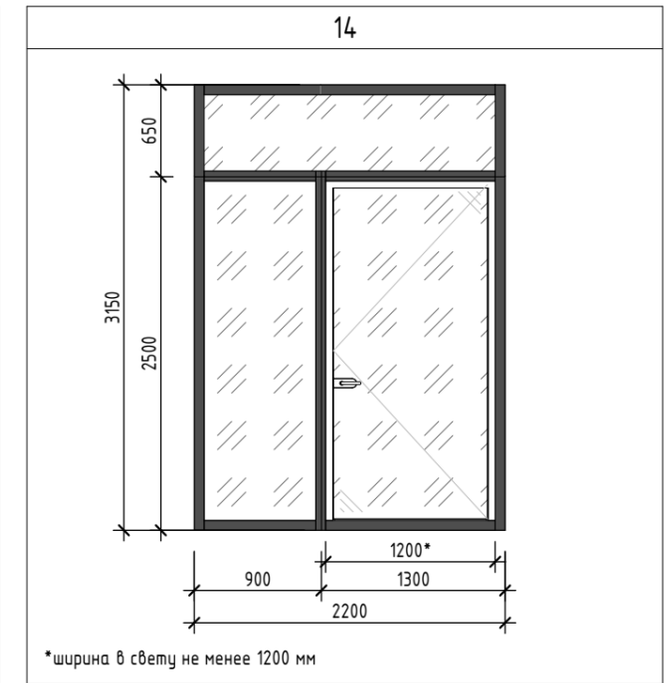
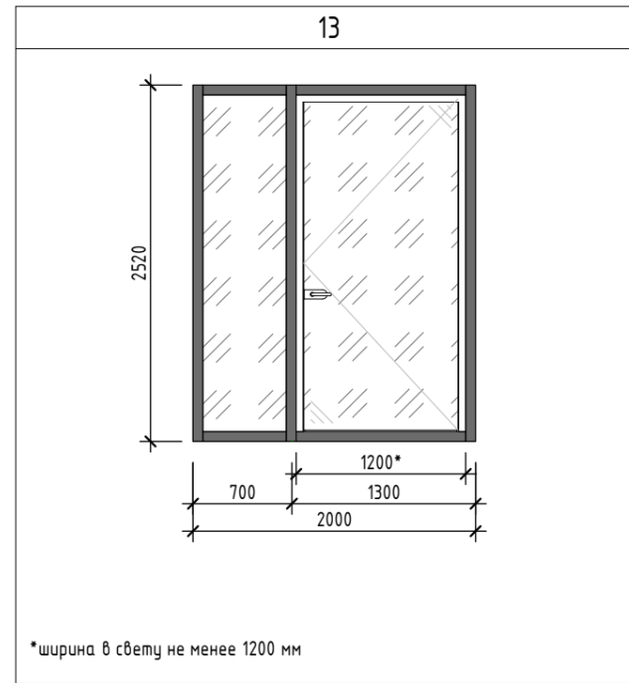
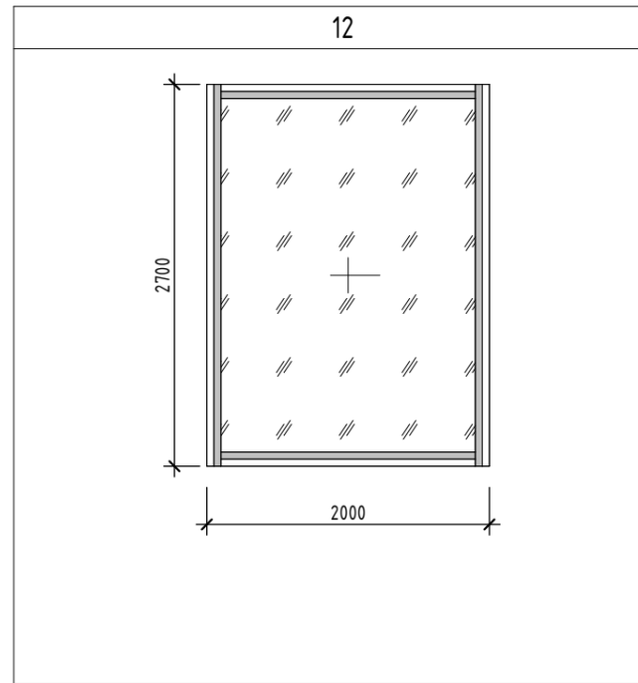
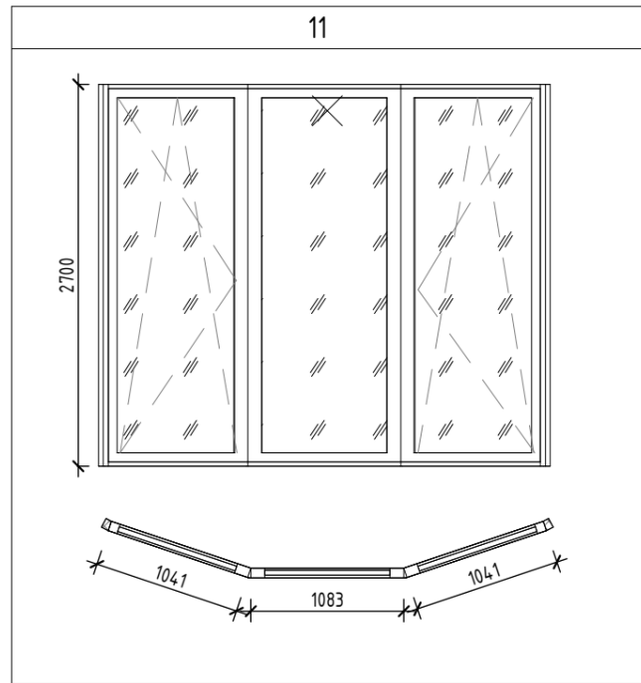
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строит. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подзем. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	02	25
Архитектор	Майхрович В.			<i>В. Майхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ - СХЕМЫ ОКОННЫХ БЛОКОВ (НАРУЖНЫЕ)			
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				

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

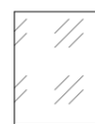
СХЕМЫ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (1-ый ЭТАЖ) - ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКСИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- направление открывания - внутрь



- стеклопакет

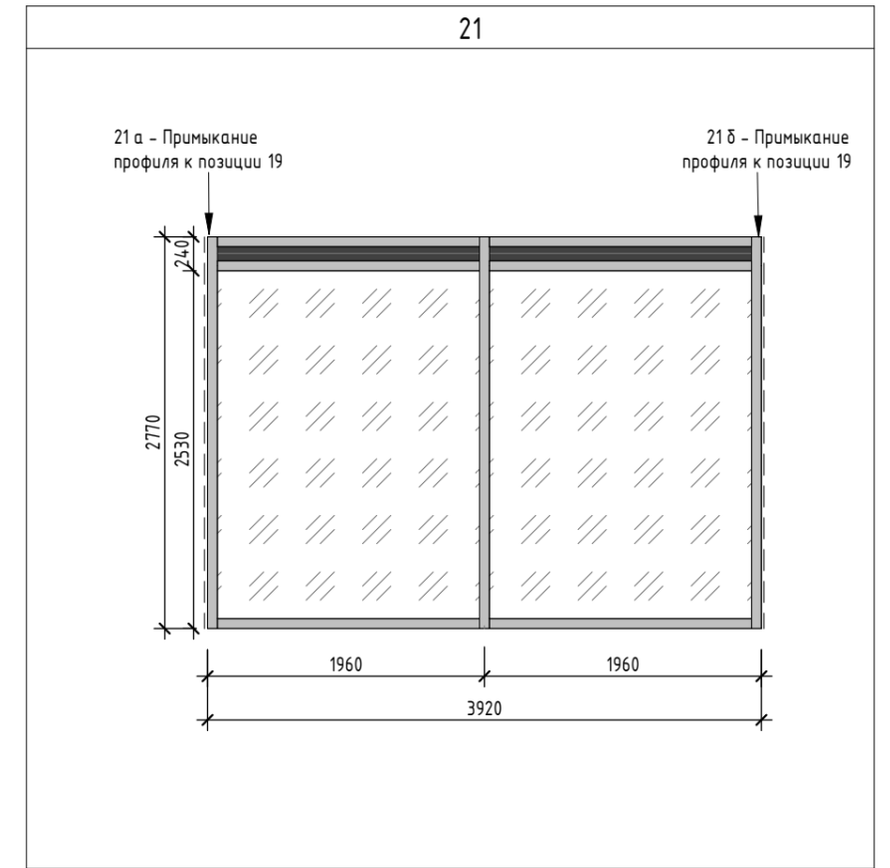
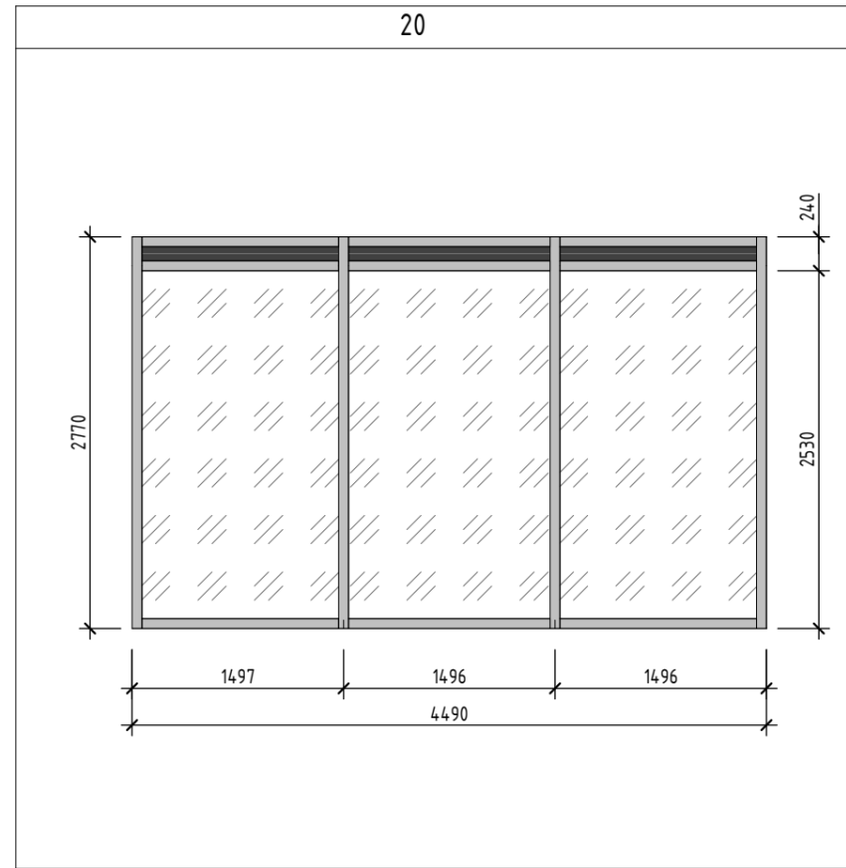
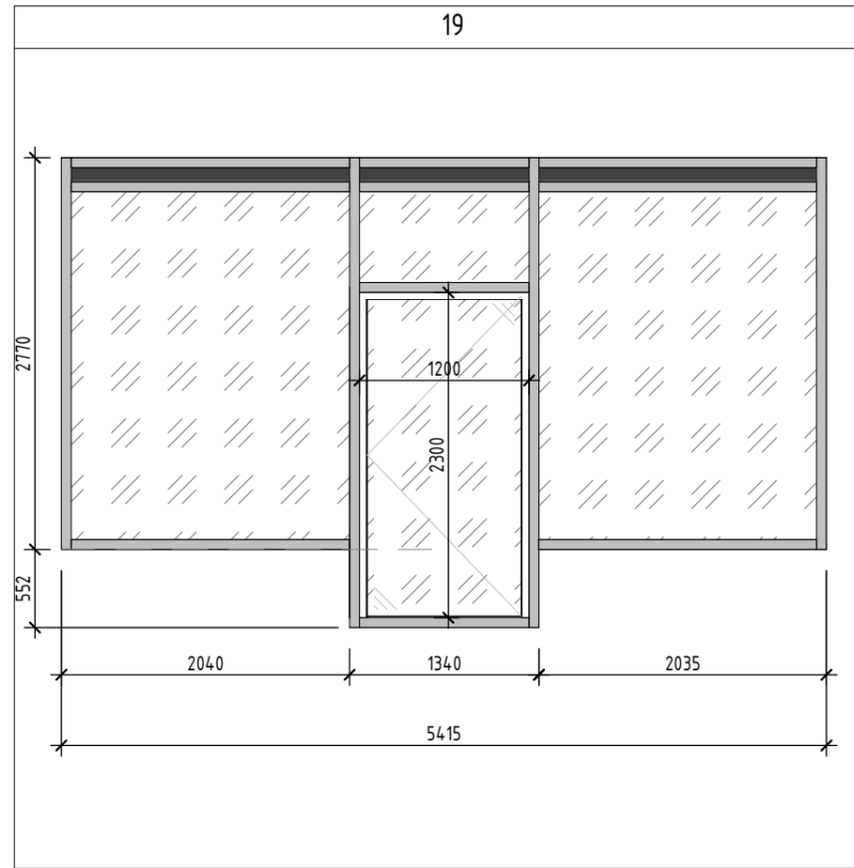


- направление открывания - наружу

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

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. стрит. компл. многоэтажных жил. домов со встр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	03	25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ -СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАРУЖНЫЕ)		PORTNER	
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25			Формат А3А	

СХЕМЫ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ (1-ый ЭТАЖ) - ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКСИРОВАННЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ



Спецификация оконных проемов -профиль из элосированных алюминиевых сплавов

Поз.	Обозначение	Наименование	Ширина (мм)	Высота (мм)	Автостоянка	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во
1	ГОСТ 23166-24	О-А-1300x1820 СП-ПОТ	1300	1820	1	0	0	0	0	1
2	ГОСТ 23166-24	О-А-1600x2250 СП-ГО	1600	2250	0	1	0	0	0	1
3	ГОСТ 23166-24	О-А-1800x2250 СП-ПОТ	1800	2250	0	3	0	0	0	3
4	ГОСТ 23166-24	О-А-1900x2250 СП-ПОТ	1900	2250	0	0	0	2	0	2
5	ГОСТ 23166-24	О-А-2000x2250 СП-ГО	2000	2250	0	3	0	0	0	3
6	ГОСТ 23166-24	О-А-2500x2250 СП-ГО	2500	2250	0	0	1	0	0	1
7	ГОСТ 23166-24	О-А-2800x2250 СП-ГО	2800	2250	0	0	2	0	0	2
8	ГОСТ 23166-24	О-А-3210x2250 СП-ГО	3210	2250	0	1	0	0	0	1
9	ГОСТ 23166-24	О-А-2200x2700 СП-ПОТ	2200	2700	0	0	0	0	2	2
10	ГОСТ 23166-24	О-А-2400x2700 СП-ПОТ	2400	2700	0	0	0	0	1	1
11	ГОСТ 23166-24	О-А-3210x2700 СП-ПОТ	3210	2700	0	0	0	0	2	2
12	ГОСТ 23166-24	О-А-2000x2700 СП-ГО	2000	2700	0	0	0	0	1	1
13	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ-БПР-Ф-П- 2000-2520	2000	2520	0	1	1	0	0	2
14	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-П- 2200-3150	2200	3150	0	1	1	0	0	2
15	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ-БПР-П- 2200-2520	2200	2520	0	0	0	0	1	1
16	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ-БПР-Л- 2200-2520	2200	2520	0	0	0	0	1	1
17	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-П-2890-3150	2890	3150	0	0	0	1	0	1
18	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-П- 2200-3150	2200	3150	0	0	0	0	1	1
19	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-5415-2770	5415	2770	1	0	0	0	0	1
20	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-4490-2770	4490	2770	1	0	0	0	0	1
21а	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-3920-2770	3920	2770	1	0	0	0	0	1
21б	ГОСТ 23747-2015	ДАН-О-ДВ- БПР-Ф-3920-2770	3920	2770	1	0	0	0	0	1

ПРИМЕЧАНИЯ :

- Размеры проемов проверяются на месте поставщиком изделий;
- Витражи из 1/2теплого 1/2алюминиевого профиля с терморазрывом с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием. Приведенное сопротивление теплопередаче R>0,732 м2°С/Вт;
- Входные двери в жилую часть и нежилые помещения витражные из 1/2теплого 1/2алюминиевого профиля с терморазрывом с остеклением стеклопакетом с безопасным стеклом (триплексом с противоударной пленкой, либо закаленным стеклом); Приведенное сопротивление теплопередаче R>0,982 м2°С/Вт;
- порошковая покраска снаружи в RAL 7016 / внутренняя часть RAL 7016 с фактурой "муар";
- цвет стекла - натуральный;
- Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски согласовать с Автором проекта и Заказчиком;
- Узлы крепления дверей и окон, оконные отливы - см. раздел АР5.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- направление открывания - внутрь



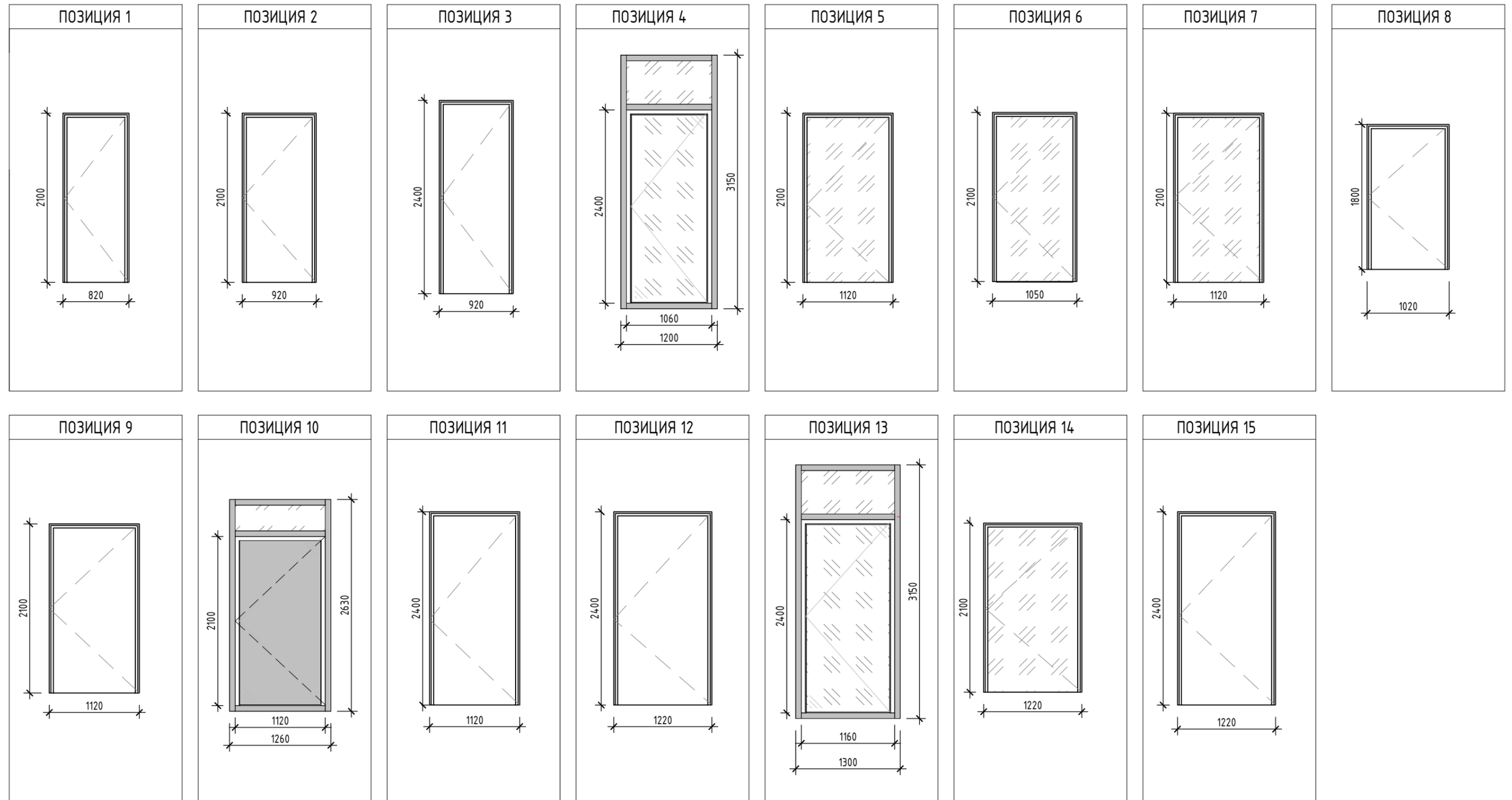
- направление открывания - наружу



- стеклопакет

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6		
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подзем. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)		
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25			
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25			
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25			
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25			
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ ЭЛОКС. АЛЮМ. СПЛАВОВ - СПЕЦИФИКАЦИЯ (НАРУЖНЫЕ)		
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	04	25
						PORTNER		

ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Согласовано					
Согласовано					
Инв. № подл.	Попл. и дата	Взам. инв. №			

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	06	25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25		ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (лист 1)		
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25				
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				
						PORTNER			

- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Высота	Ширина	Открытие	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Автостоянка	Кол-во	Предел огнестойкости	Примечание
1	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Оп Пр Брз М2 О 2100x820	2100	820	Правая	8	0	0	0	6	14	EIS 60	Дверь кладовок в гараже и в МОП (1 секция) - с врезным взломостойким механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая - открытие в помещение
2	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Л Н М2 2100x920	2100	920	Левая	0	0	0	0	1	1	EIS 60	Дверь в охрану - с врезным взломостойким механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая - Утепленная
3	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр М2 2400x920	2400	920	Правая	0	0	0	1	0	1	EIS 60	Дверь в диспетчерскую - с врезным взломостойким механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая
4	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Л Н М2 3150x1220	3150	1220		1	1	1	1	0	4	EIS 60	Выход из подвала: - утепленная - ширина в свету не менее 900мм - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания - механический замок с фалевой защелкой - типа ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая
5	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2100x1120	2100	1120	Левая	0	0	0	23	0	23	EIS 60	Выход в тамбур-шлюз (типовой этаж) - ширина в свету не менее 900мм - дымогазонепроницаемое исполнение (не менее 1,96%105МЗ/кг.); - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.) - тип ручки: нажимная ручка - фальш остекление снаружи с тонировкой; - петли видимые; - доводчик скрытый;
5	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр М2 2100x1120	2100	1120	Правая	0	15	0	0	0	15	EIS 60	-- II --
6	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2100x1050	2100	1050	Левая	0	15	0	0	0	15	EIS 60	Выход на эвакуационную лестницу - ширина в свету не менее 900мм - торцевая коробка, монтаж в проем (см. план этажа, раздел АР2) - дымогазонепроницаемое исполнение (не менее 1,96%105МЗ/кг.); - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.) - тип ручки: нажимная ручка - фальш остекление снаружи с тонировкой; - петли видимые; - доводчик скрытый;
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2100x1120	2100	1120	Левая	23	0	0	0	0	23	EIS 60	Выход на эвакуационную лестницу - ширина в свету не менее 900мм - торцевая коробка, монтаж в проем (см. план этажа, раздел АР2) - дымогазонепроницаемое исполнение (не менее 1,96%105МЗ/кг.); - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.) - тип ручки: нажимная ручка - фальш остекление снаружи с тонировкой; - петли видимые; - доводчик скрытый;
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр М2 2100x1120	2100	1120	Правая	0	0	15	23	0	38	EIS 60	-- II --
8	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Оп Л Вн М2 1800x1020	1800	1020	Левая	1	1	1	0	0	3	EIS 60	Двери тех чердака - ширина в свету не менее 900мм - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания - механический замок с фалевой защелкой - типа ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая
8	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Оп Пр Вн М2 1800x1020	1800	1020	Правая	2	1	1	2	0	6	EIS 60	-- II --
9	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2100x1120	2100	1120	Левая	8	5	7	8	4	32	EIS 60	Двери блоков кладовок, тех. помещений, тамбур-шлюз в подвале, лифт холл в подвале - механизм для самозакрывания с уплотнением в притворах - механический замок с фалевой защелкой - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая
9	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр М2 2100x1120	2100	1120	Правая	6	8	10	2	5	31	EIS 60	-- II --

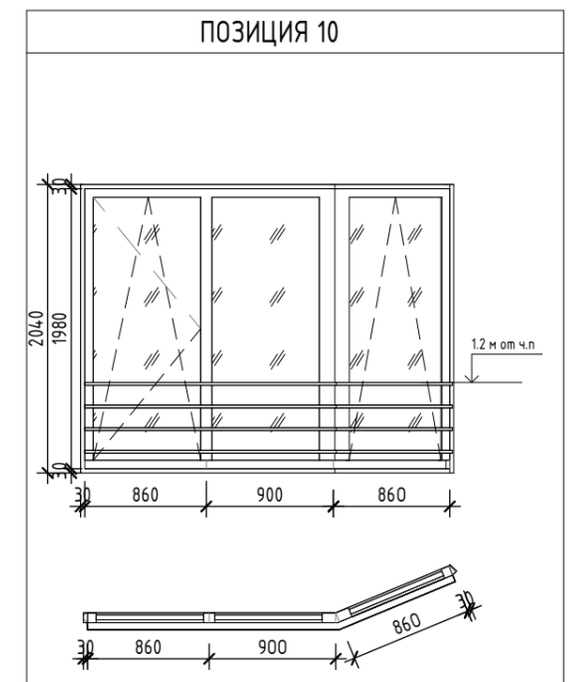
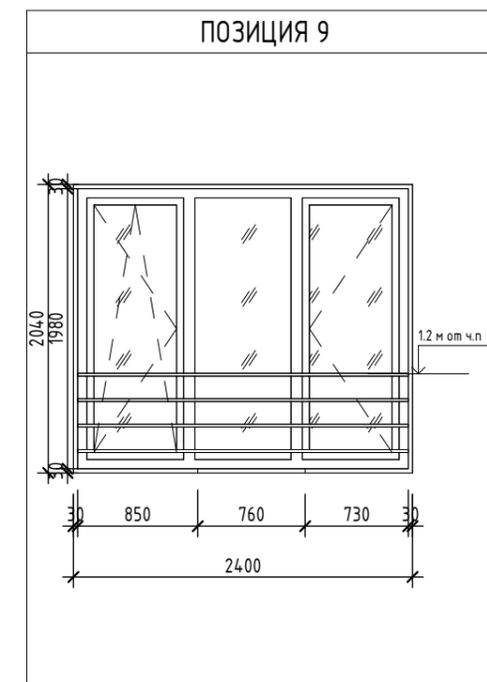
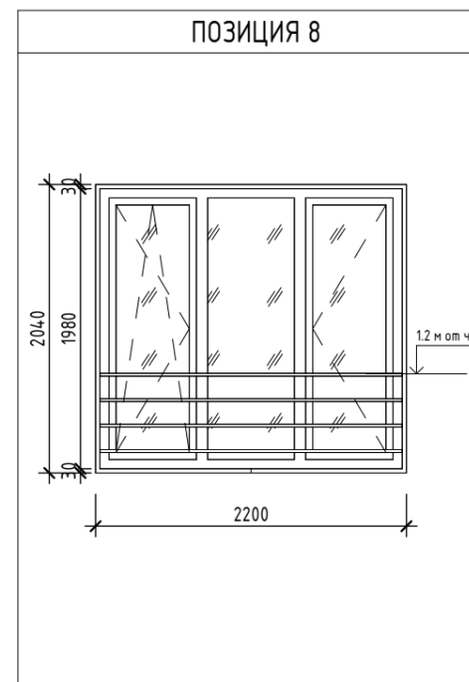
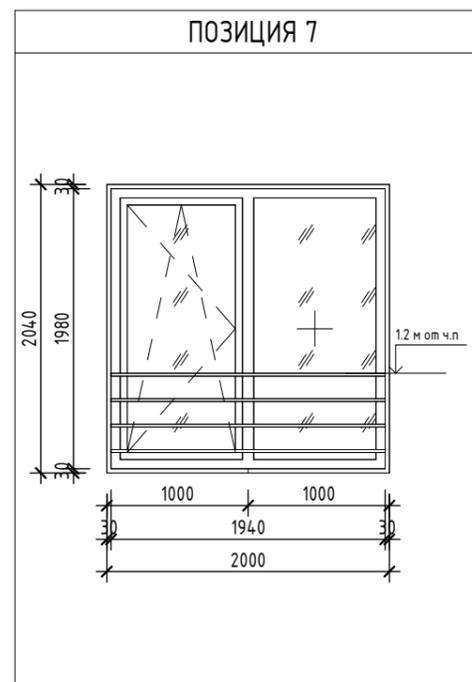
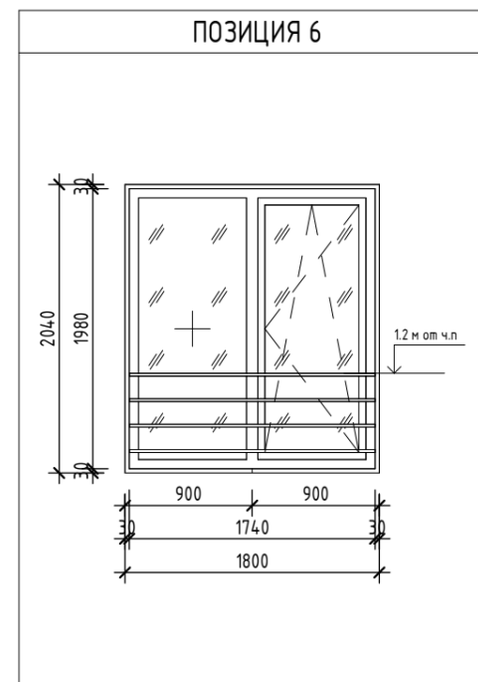
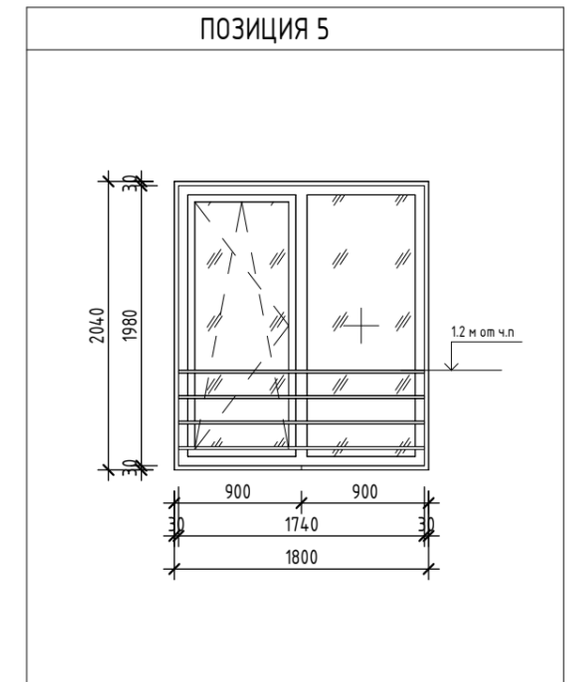
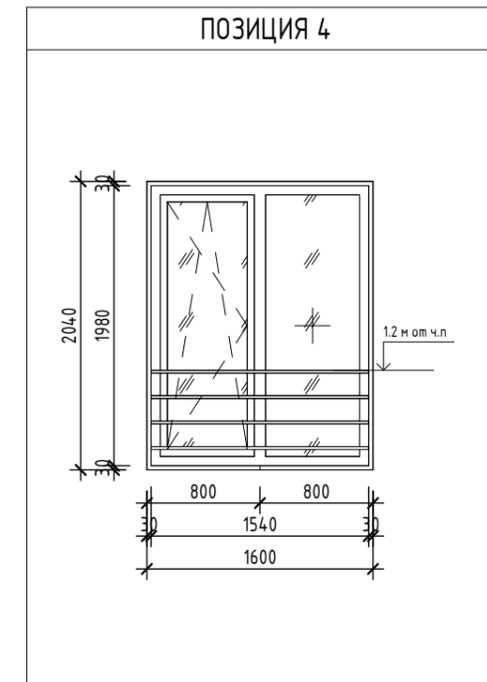
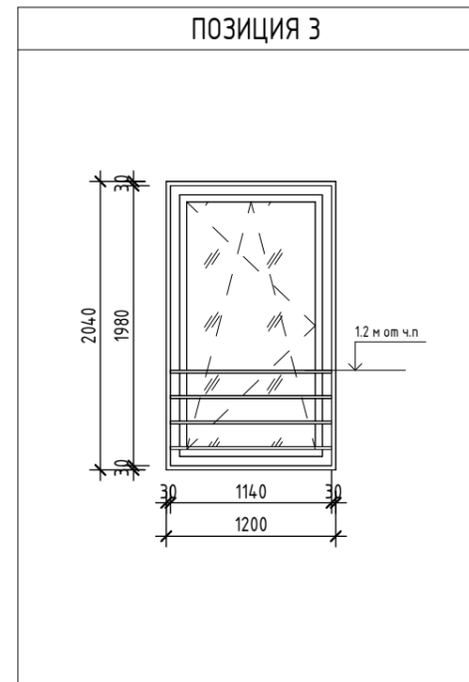
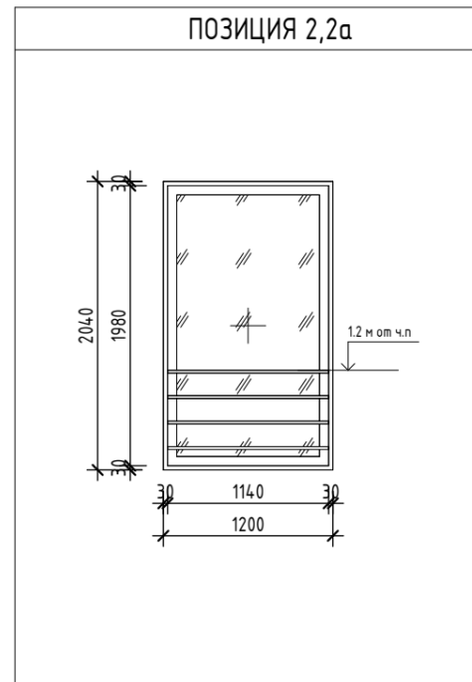
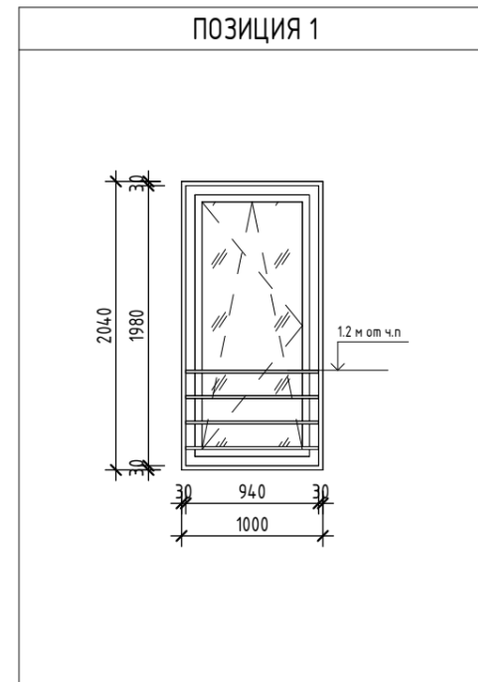
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Высота	Ширина	Открытие	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Автостоянка	Кол-во	Предел огнестойкости	Примечание
10	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Пр Н М2 2630x1260	2630	1260		0	0	0	0	2	2	EIS 60	Выход из гаража на улицу: - утепленная - ширина в свету не менее 1000мм - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания - механический замок с фалевой защелкой - типа ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Л Брз М2 2400x1120	2400	1120	Левая	0	1	3	0	2	6	EIS 60	Двери тамбур-шлюз 1го этажа, переход между секциями - механизм для самозакрывания с уплотнением в притворах - механический замок с фалевой защелкой - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Пр Брз М2 2400x1120	2400	1120	Правая	1	2	1	1	0	5	EIS 60	-- II --
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2400x1220	2400	1220	Левая	0	1	1	0	0	2	EIS 60	Двери выхода из эвакуационной лестницы во вестибюль - ширина в свете не менее 1050мм - дымогазонепроницаемое исполнение - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания - тип ручки: нажимная ручка - фальш остекление снаружи с тонировкой - петли видимые - доводчик скрытый
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2400x1220	2400	1220	Правая	1	0	0	0	0	1	EIS 60	-- II --
13	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Оп Л Н М2 3150x1300	3150	1300		0	0	0	1	0	1	EIS 60	Двери выхода из ЛК (Секция №4) - ширина в свету не менее 1050мм - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания - механический замок с фалевой защелкой - типа ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая - утепленная
14	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Л М2 2100x1220	2100	1220	Левая	23	15	15	0	0	53	EIS 60	Дверь входа в лифтовой холл - ширина в свету не менее 1200 мм - дымогазонепроницаемое исполнение - уплотнение в притворах; - механизм для самозакрывания - тип ручки: нажимная ручка - фальш остекление-стеклопакет противопожарный - петли видимые; - доводчик скрытый
14	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Пр М2 2100x1220	2100	1220	Правая	0	0	0	23	0	23	EIS 60	-- II --
15	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Л Брз М2 2400x1220	2400	1220	Левая	1	0	1	0	0	2	EIS 60	Двери во вестибюле 1го этажа (коридор) - механизм для самозакрывания с уплотнением в притворах - механический замок с фалевой защелкой - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая

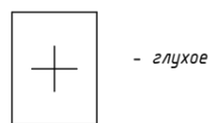
ПРИМЕЧАНИЯ:
- Размеры проемов проверяются на месте поставщиком изделий;
- Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски согласовать с Автором проекта и Заказчиком;

						46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:0214 30:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эт. стрит. комп. многоэтажн. жил. домов со встр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стандия	Лист	Листов
Архитектор		Матвеева Ю.			05/25		Р	07	25
Архитектор		Майхрович В.			05/25				
Архитектор		Русецкий С.			05/25				
Архитектор		Гантсуй М.			05/25				
ГАП		Перанович Н.			05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ (лист 2)			
ГИП		Демидов С.И.			05/25	PORTNER			

СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ-ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ (вид снаружи)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



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

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строп. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	08	25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ - СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ (вид снаружи)			
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				

СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ-ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ (вид снаружи)

УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ НАРУЖНОГО ОГРАЖДЕНИЯ

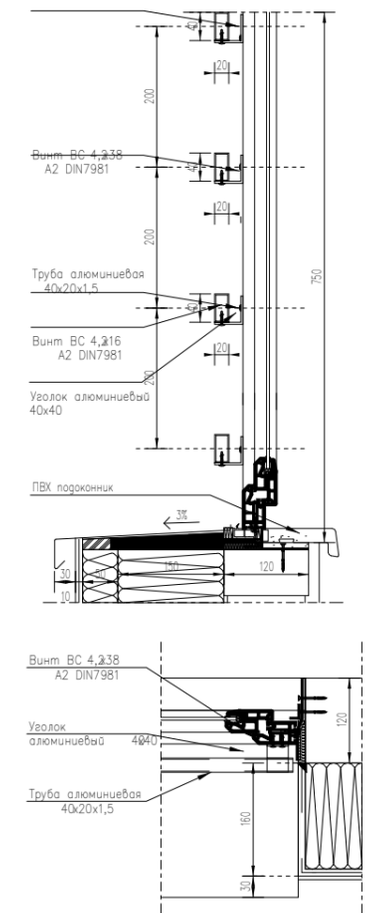
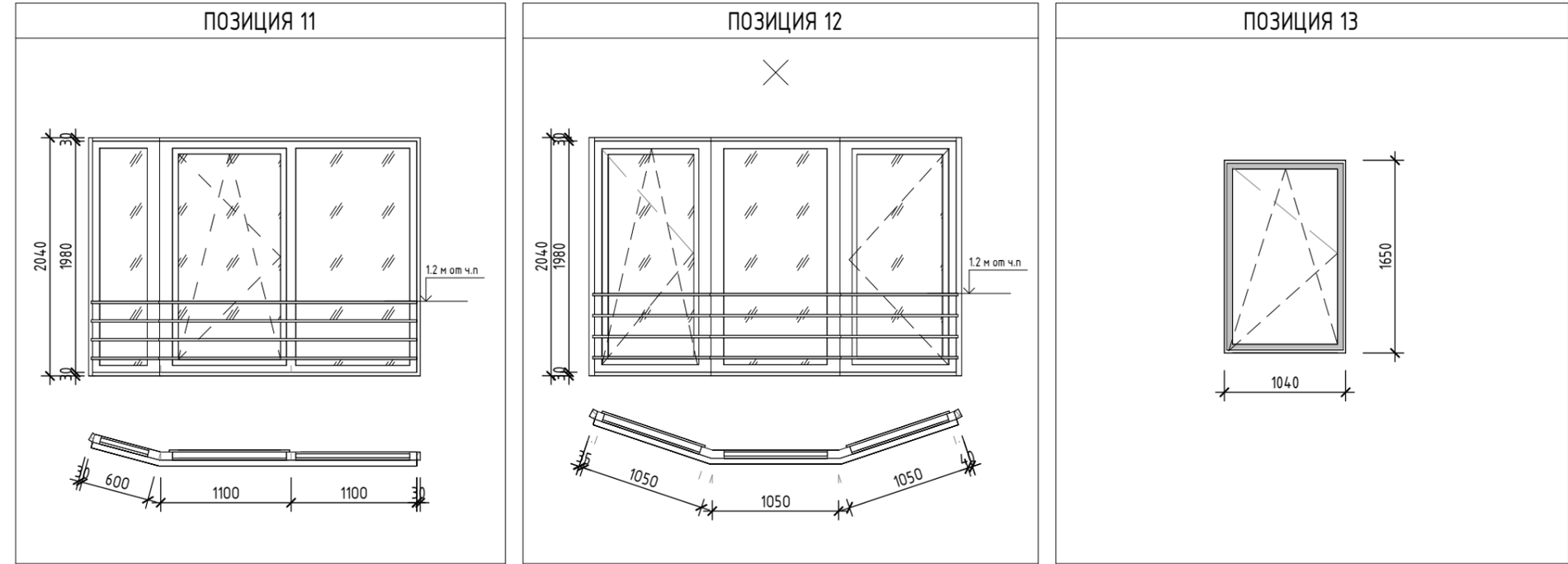


СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ-ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ

Марка	Обозначение	Наименование	Автостоянка	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во	Примечание
1	ГОСТ 23166-24	О-П-1000x2040 СП-ПОТ	0	12	0	0	0	12	
2	ГОСТ 23166-24	О-П-1200x2040 СП-ГО	0	6	0	15	0	21	
2а	ГОСТ 23166-24	О-П-1200x2040 СП-ГО	0	0	15	0	23	38	E130
3	ГОСТ 23166-24	О-П-1200x2040 СП-ПОТ	0	0	0	0	12	12	
4	ГОСТ 23166-24	О-П-1600x2040 СП-ПОТ	0	0	0	30	0	30	
5	ГОСТ 23166-24	О-П-1800x2040 СП-ПОТ	0	46	30	60	46	182	
6	ГОСТ 23166-24	О-П-1800x2040 СП-ПОТ	0	46	15	15	0	76	
7	ГОСТ 23166-24	О-П-2000x2040 СП-ПОТ	0	0	0	15	0	15	
8	ГОСТ 23166-24	О-П-2200x2040 СП-ПОТ	0	61	30	0	0	91	
9	ГОСТ 23166-24	О-П-2400x2040 СП-ПОТ	0	0	0	0	23	23	
10	ГОСТ 23166-24	О-П-2690x2040 СП-ПОТ	0	23	0	0	0	23	
11	ГОСТ 23166-24	О-П-2830x2040 СП-ПОТ	0	0	0	0	23	23	
12	ГОСТ 23166-24	О-П-3210x2040 СП-ПОТ	0	23	0	0	46	69	
13	ГОСТ 23166-24	О-П-1000x1600 СП-ПОТ	1	0	0	0	0	1	

ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Размеры проемов проверяются на месте поставщиком изделий;
2. Окна - теплый ПВХ профиль
3. Цвет - Покраска или ламинация снаружи в RAL 7016 / внутренняя часть RAL 9003 (белый);
4. Цвет и тип фурнитуры согласуется отдельно, на основании предложения поставщика
5. Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски согласовать с Автором проекта и Заказчиком;
6. Место установки, тип и количество подоконных приточных клапанов (КИВ) - см. раздел AP2
7. Заполнение окон: двухкамерный стеклопакет с мягким селективным покрытием (типа 4M1-14-4M1-14-И4, или аналог - наружное стекло натурального оттенка), ГОСТ 30674-99, изготовитель уточняется при рабочем проектировании после проведения тендера.
8. Приведенное сопротивление теплопередаче $R > 0,732 \text{ м}^2\text{С} / \text{Вт}$. Возможна замена применяемых материалов и формулы стеклопакета без ухудшения их основных характеристик и с соблюдением требований норм, при условии согласования с авторами проекта и заказчиком;
9. На открывающихся створках оконных блоков, использовать детский замок безопасности - флажковый (белый);
10. Обшивку откосов изнутри, тип и цвет подоконной доски определяют владельцы квартир;
11. Узлы крепления дверей и окон, оконные отливы - см. раздел AP5;
12. Наружный отлив - см. раздел AP5.
13. Наружное ограждение из алю. профилей - цвет RAL 7016. Предоставить сертификат или расчет на наружное ограждение согласно п. 5.3.2.5, ГОСТ Р 56926-2016
14. Монтажный шов по ГОСТ 30971-2002 с применением паро- и гидроизоляционных материалов.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - AP 6			
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25	Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Архитектор	Маїхрович В.				05/25	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Русецкий С.				05/25	Р	09	25	
Архитектор	Гантсуи М.				05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ - СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ (вид снаружи)			
ГАП	Перанович Н.				05/25	PORTNER			
ГИП	Демидов С.И.				05/25	Формат А3А			

Согласовано

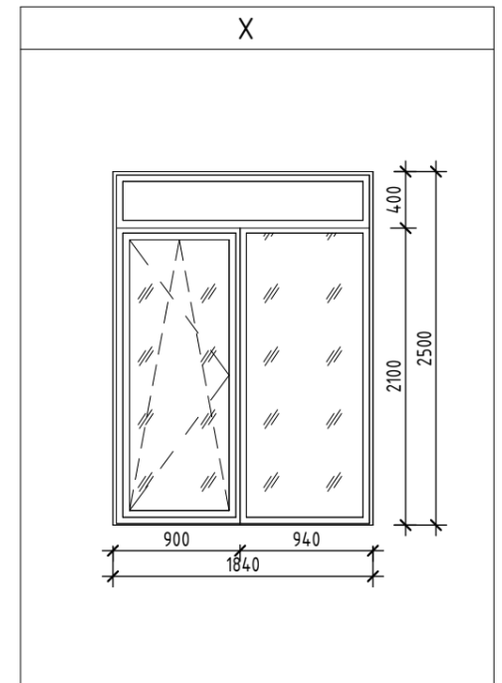
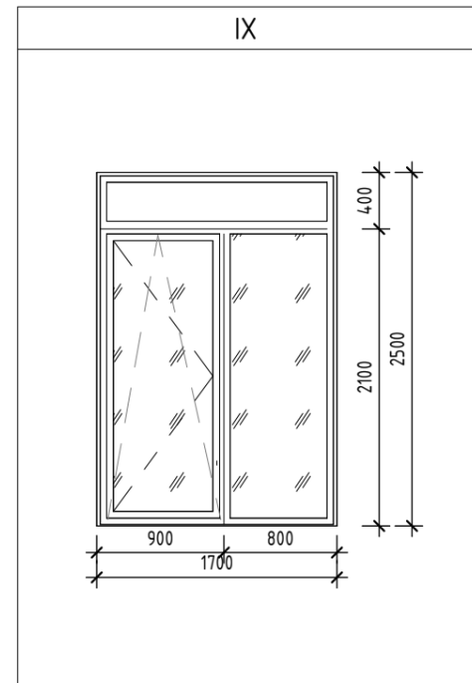
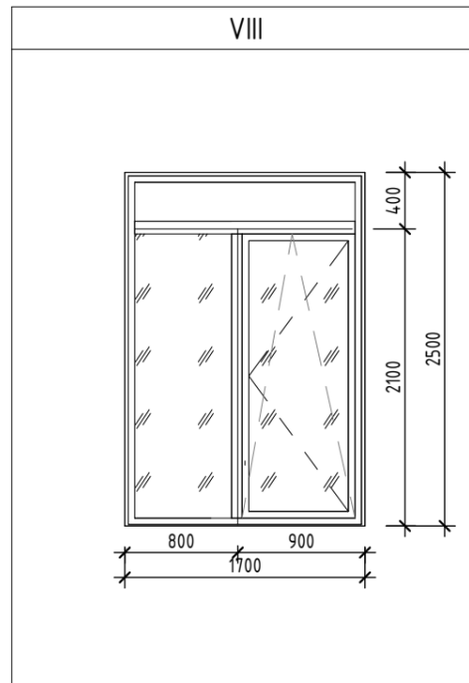
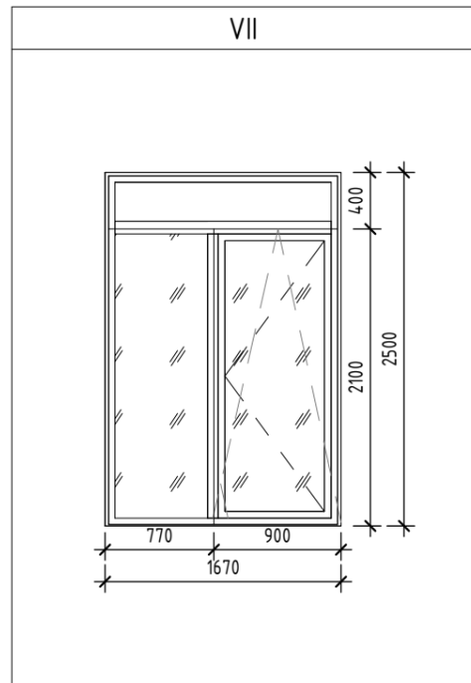
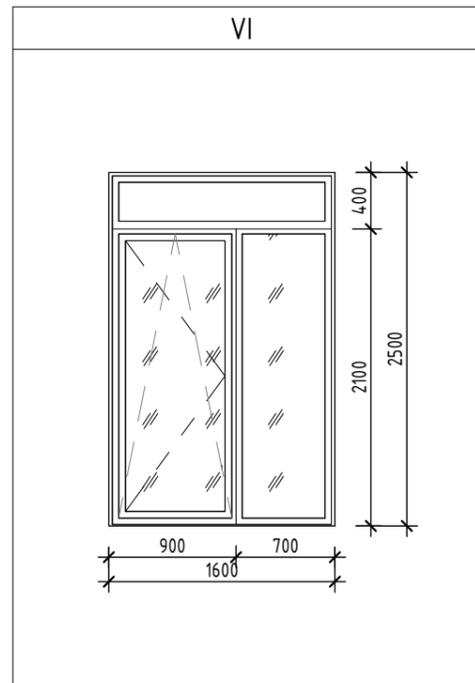
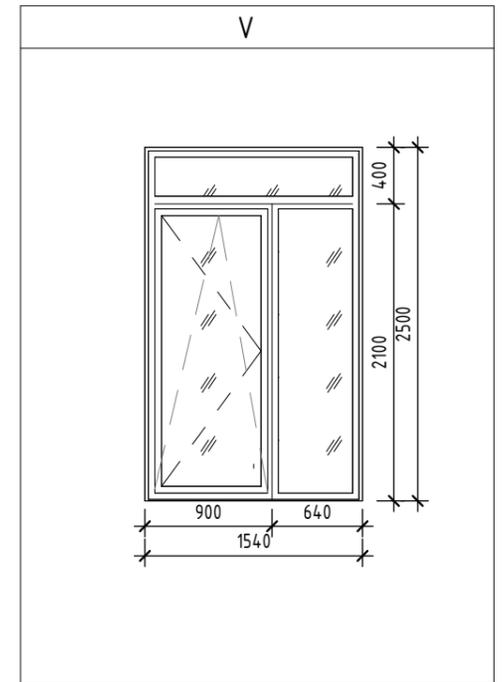
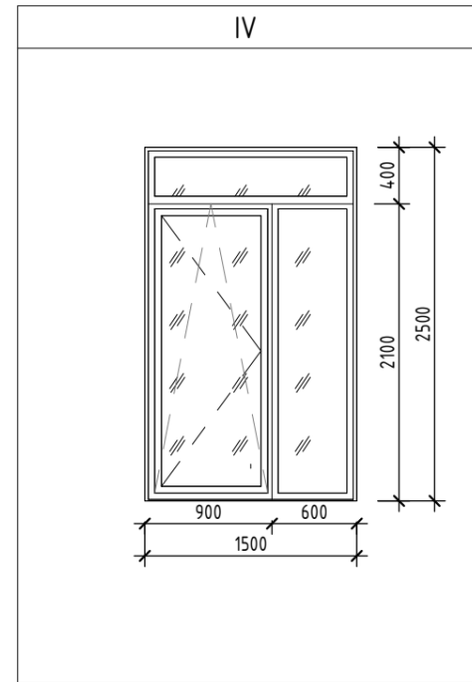
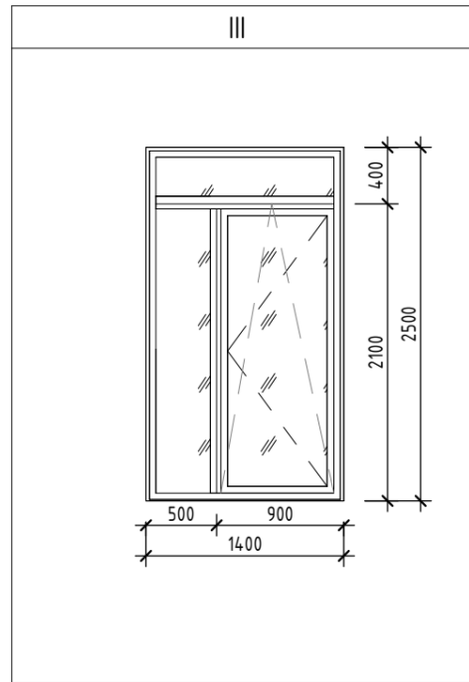
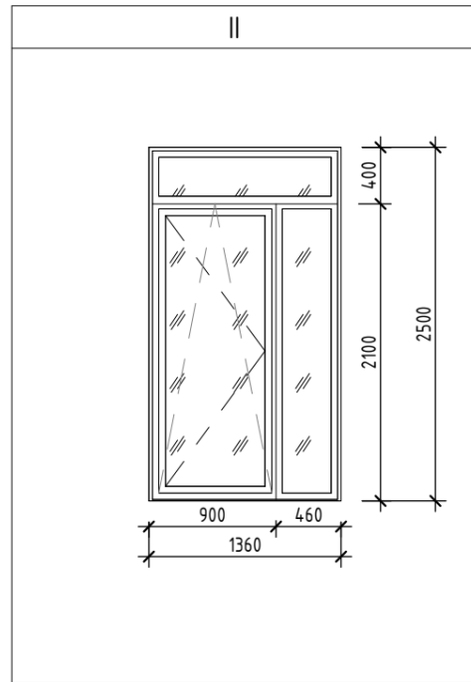
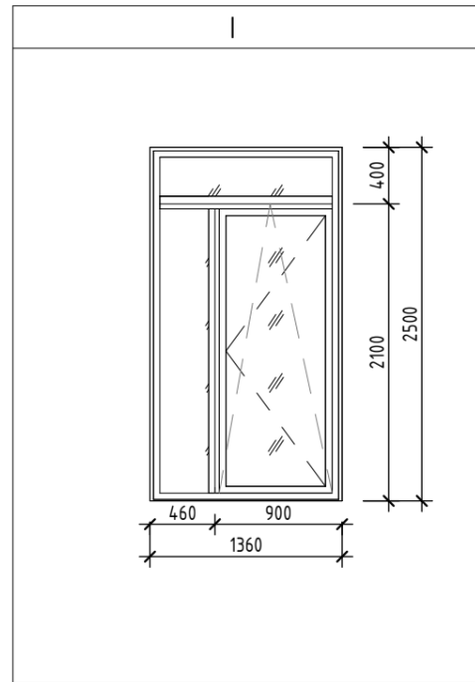
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СХЕМА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ-ХОЛОДНЫЙ АЛЮМ.ПРОФИЛЬ (вид снаружи)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- направление открывания - внутрь



- стеклопакет

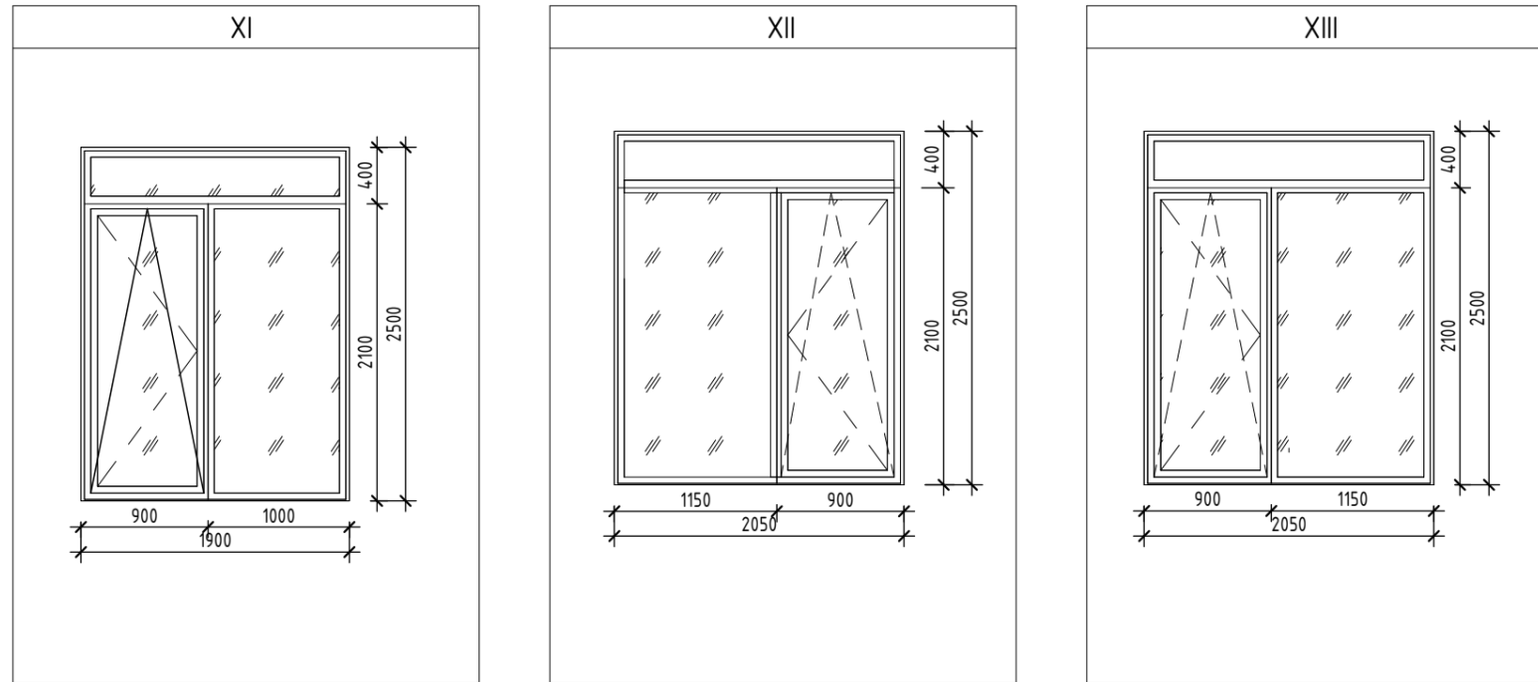


- направление открывания - наружу

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

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	10	25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМ. - СХЕМА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ БАЛКОНОВ (вид снаружи)			
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				

СХЕМА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ-ХОЛОДНЫЙ АЛЮМ.ПРОФИЛЬ (вид снаружи)



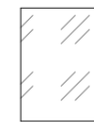
Спецификация оконных и дверных блоков-холодный алюм.профиль

Марка	Обозначение	Наименование	Высота	Ширина	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во
I	ГОСТ 23166-24	Б-А-1360x2500 ОСП-ПОТ-П	2500	1360	46	0	15	0	61
II	ГОСТ 23166-24	Б-А-1360x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1360	38	0	15	0	53
III	ГОСТ 23166-24	Б-А-1400x2500 ОСП-ПОТ-П	2500	1400	0	0	15	0	15
IV	ГОСТ 23166-24	Б-А-1500x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1500	0	15	15	0	30
V	ГОСТ 23166-24	Б-А-1540x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1540	0	0	15	0	15
VI	ГОСТ 23166-24	Б-А-1600x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1600	4	0	0	0	4
VII	ГОСТ 23166-24	Б-А-1670x2500 ОСП-ПОТ-П	2500	1670	0	0	15	0	15
VIII	ГОСТ 23166-24	Б-А-1700x2500 ОСП-ПОТ-П	2500	1700	15	34	0	46	95
IX	ГОСТ 23166-24	Б-А-1700x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1700	0	26	0	46	72
X	ГОСТ 23166-24	Б-А-1840x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1840	23	0	0	0	23
XI	ГОСТ 23166-24	Б-А-1900x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	1900	0	0	0	22	22
XII	ГОСТ 23166-24	Б-А-2050x2500 ОСП-ПОТ-П	2500	2050	0	0	0	22	22
XIII	ГОСТ 23166-24	Б-А-2050x2500 ОСП-ПОТ-Л	2500	2050	0	0	15	0	15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- направление открывания - внутрь



- стеклопакет



- направление открывания - наружу

ПРИМЕЧАНИЯ :

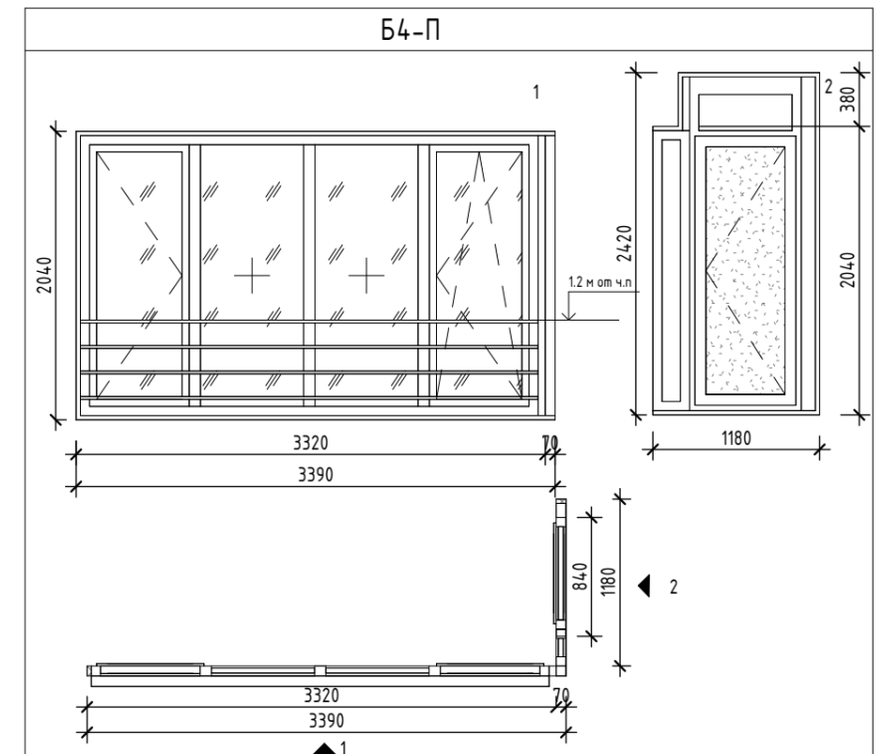
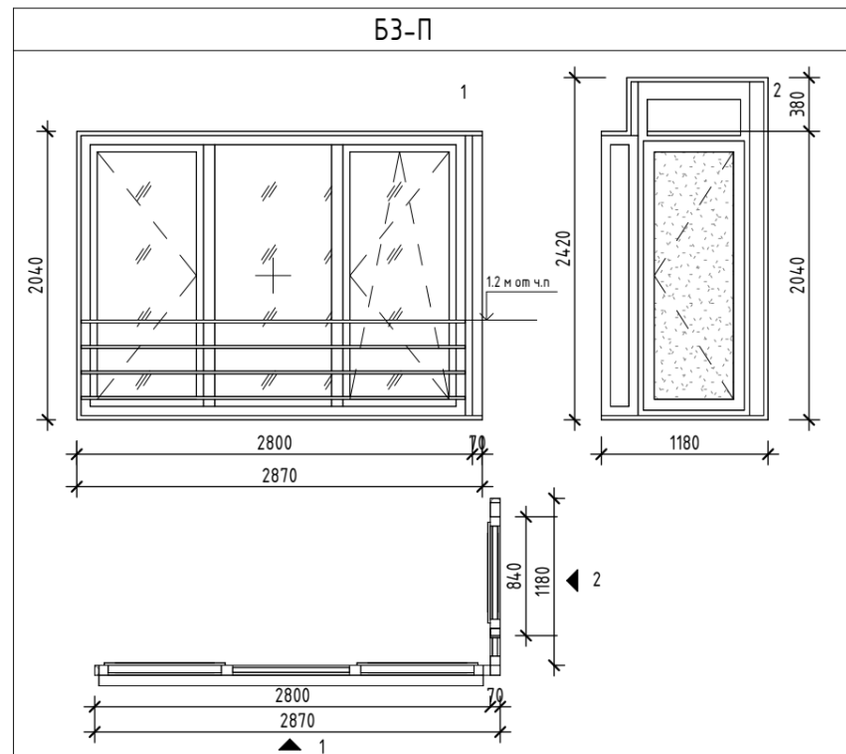
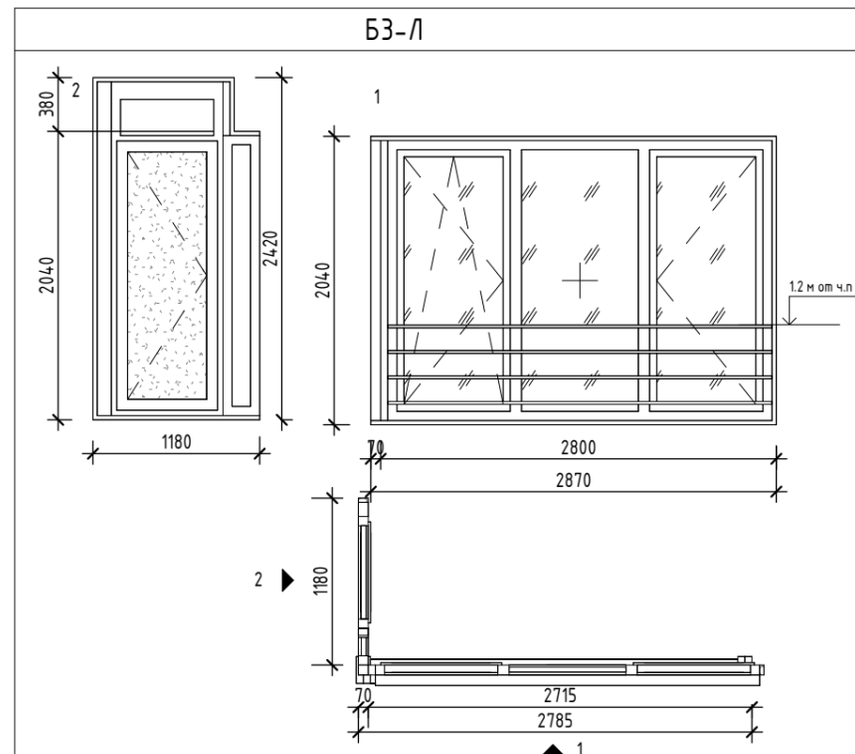
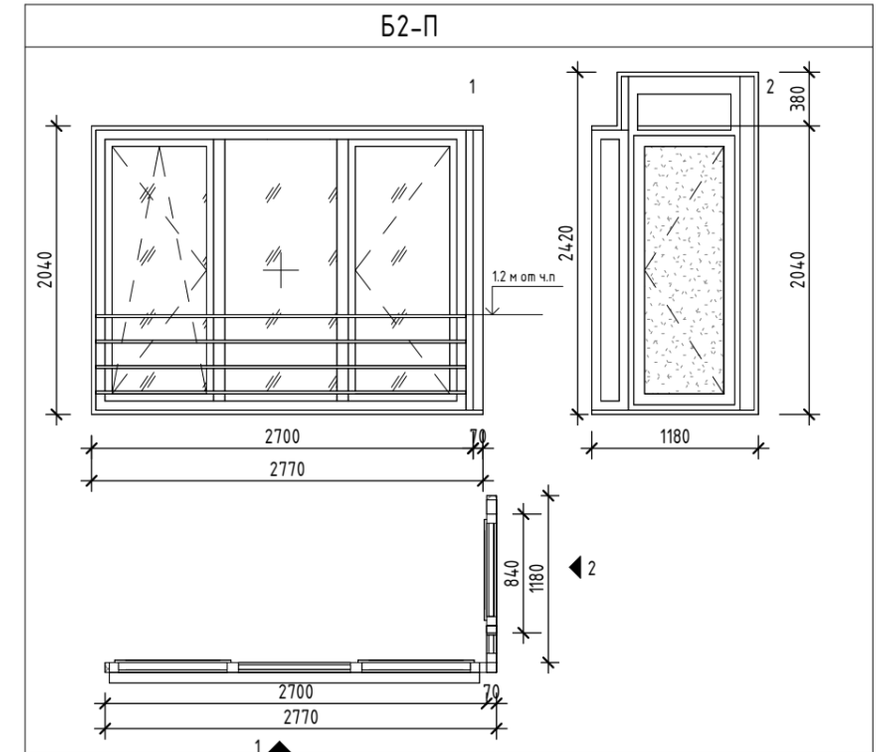
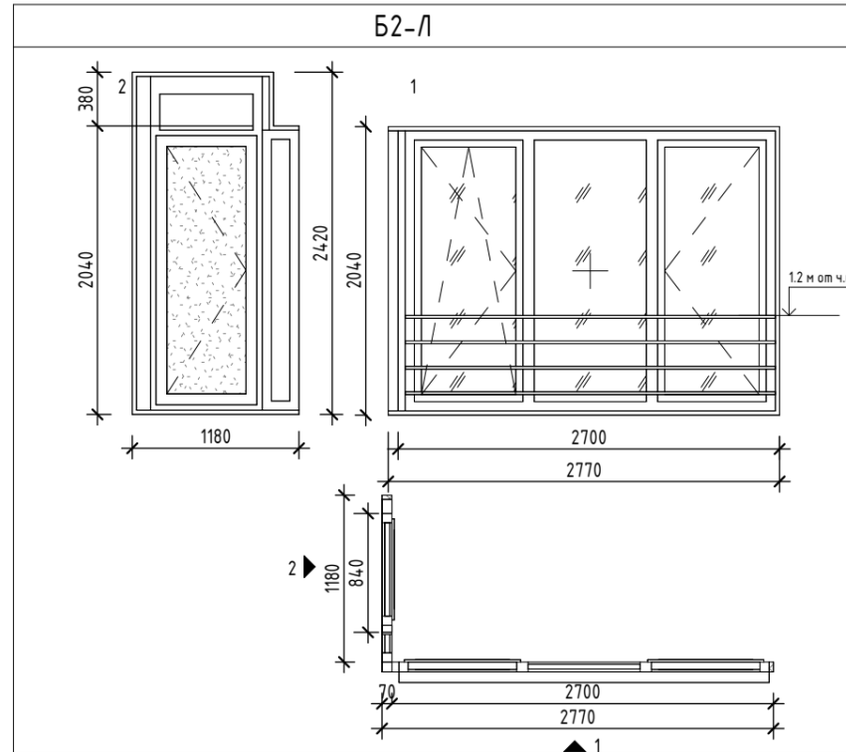
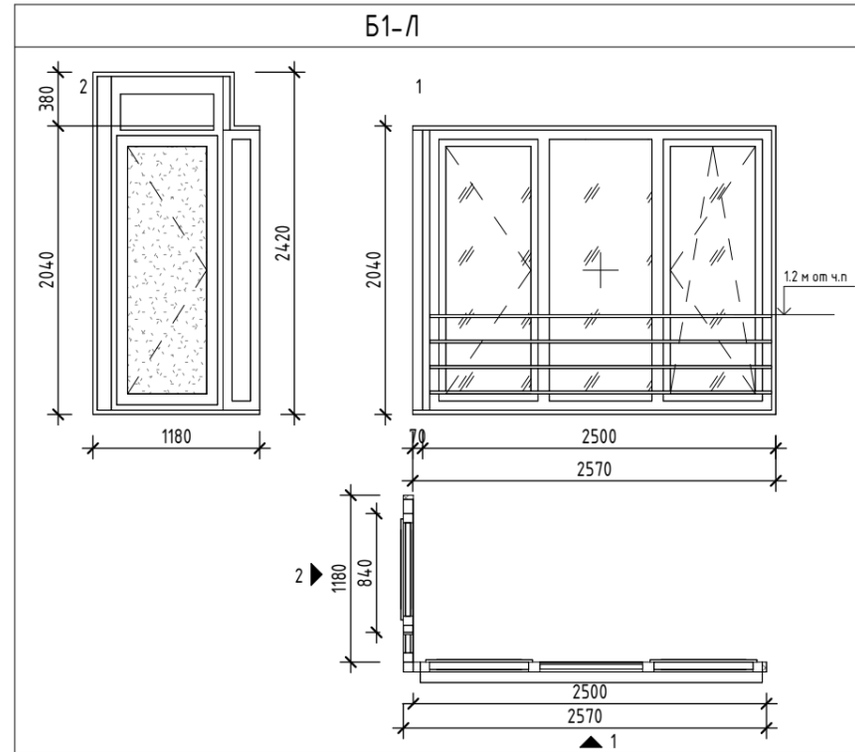
1. Размеры проемов проверяются на месте поставщиком изделий;
2. Окна и двери лоджии - холодный Алюм. профиль
3. Цвет - Покраска или ламинация снаружи в RAL 7016 / внутренняя часть RAL 9003 (белый);
4. Цвет и тип фурнитуры согласуется отдельно, на основании предложения поставщика
5. Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски согласовать с Автором проекта и Заказчиком;
6. Окна и двери, выходящие на балкон или лоджию, должны оборудоваться запирающими устройствами, позволяющими обеспечить их закрытое положение человеком, находящимся на балконе (лоджии), но не препятствующие их открыванию, человеком, находящимся в помещении.
7. Заполнение балконных дверей и окон - однокамерный стеклопакет.
8. Дверь монтировать без порога.

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6

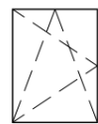
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подзем. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ АЛЮМ. - СХЕМА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ БАЛКОНОВ (вид снаружи)	P	11	25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25				
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				

СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ - ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- направление открывания - внутрь



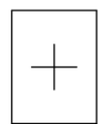
- стеклопакет



- сэндвич-панель



- направление открывания - наружу

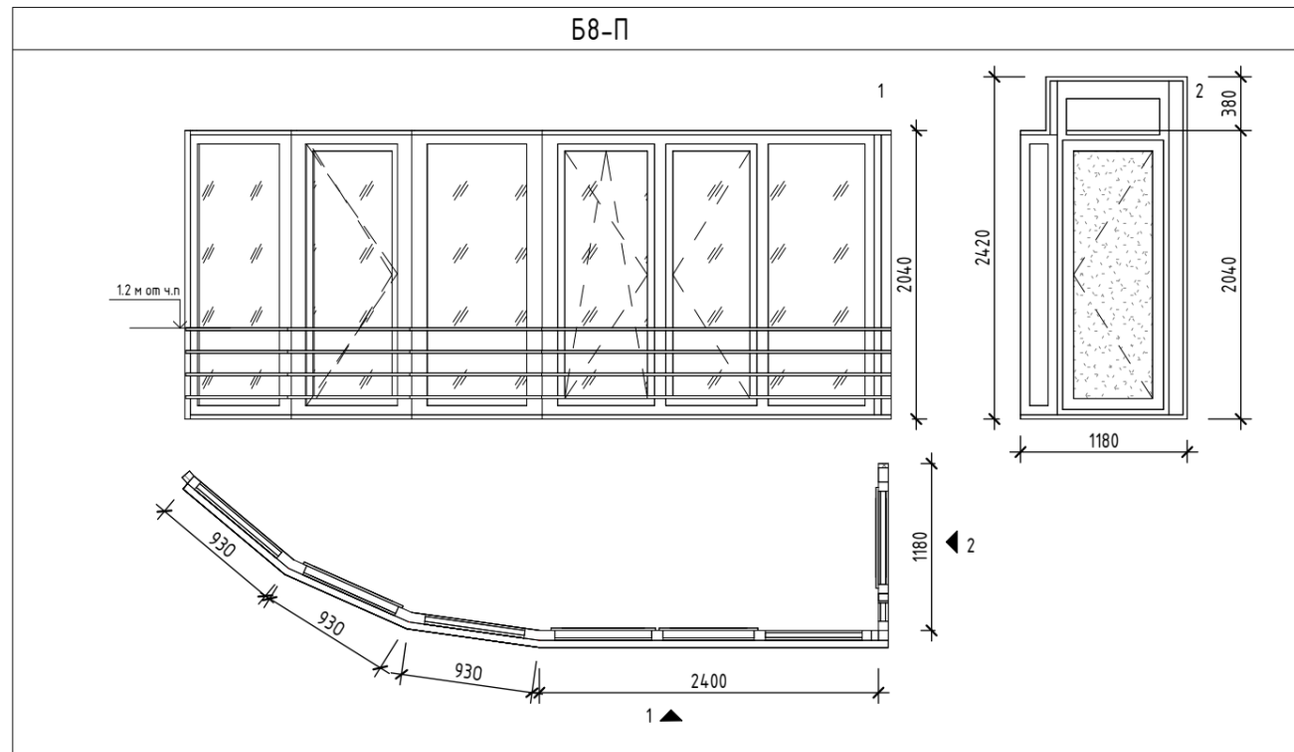
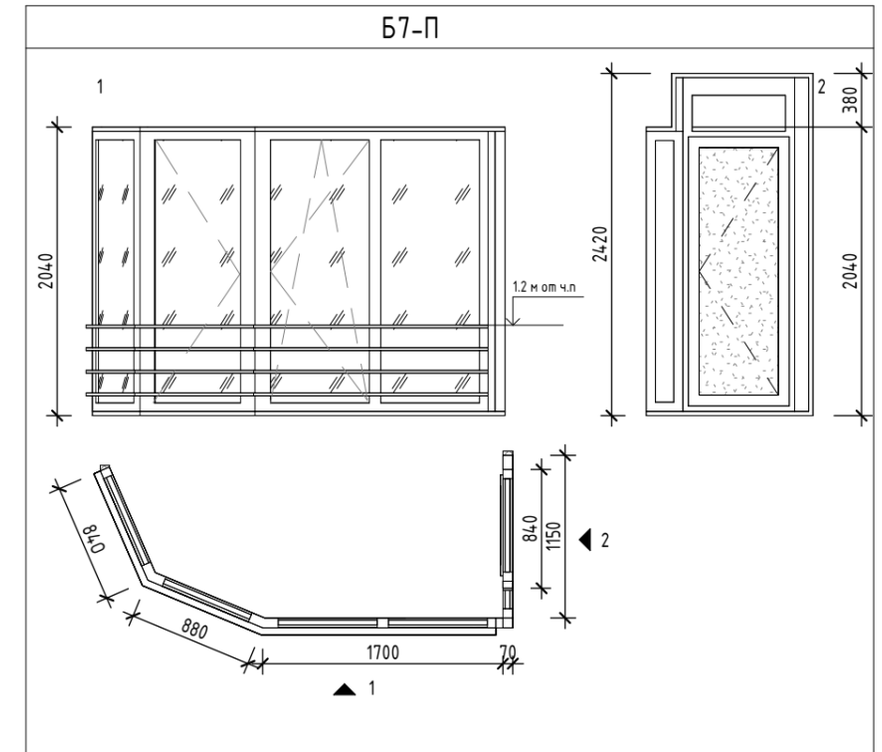
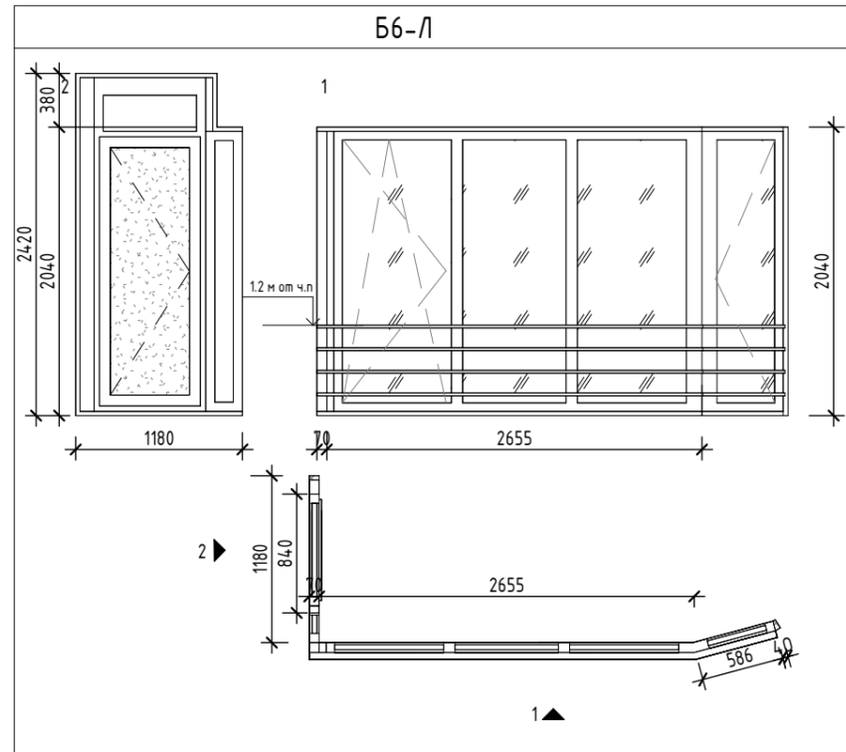
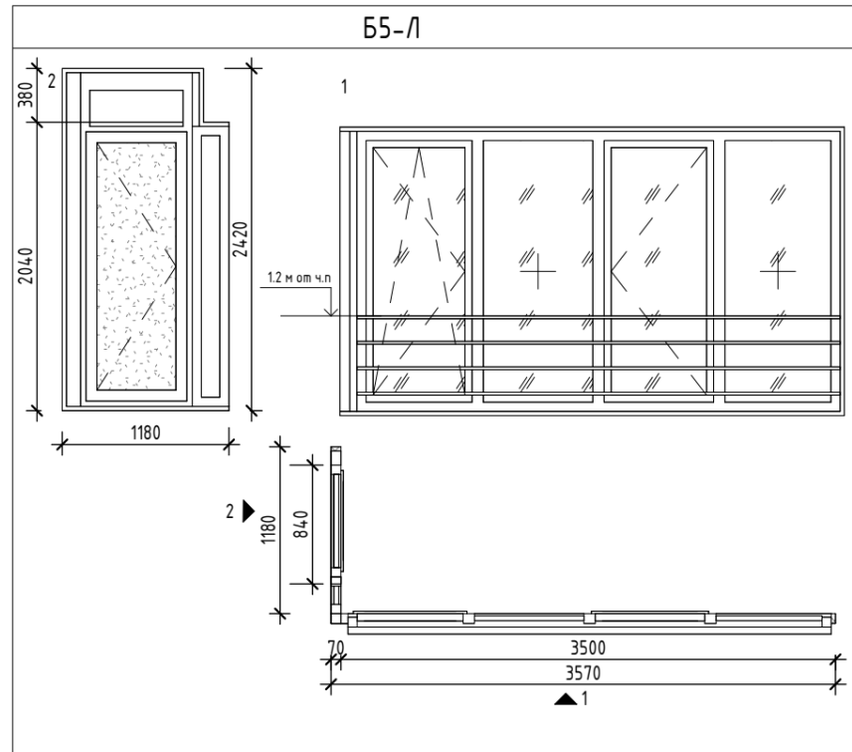


- глухое

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. стрит. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	12	25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ - ОСТЕКЛЕНИЯ БАЛКОНОВ		PORTNER	
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25			Формат А3А	

Согласовано			
Согласовано			
Взам. инв. №			
Попл. и дата			
Инв. № подл.			

СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ - ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ



Спецификация витражей-балконы

Поз.	Обозначение	Наименование	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во
Б1-Л	ГОСТ 23166-24	Б-П-2500x2040 СП-ПОТ	15	0	15	0	30
Б2-Л	ГОСТ 23166-24	Б-П-2700x2040 СП-ПОТ	46	15	15	46	122
Б2-П	ГОСТ 23166-24	Б-П-2700x2040 СП-ПОТ	46	0	30	46	122
Б3-Л	ГОСТ 23166-24	Б-П-2800x2040 СП-ПОТ	0	30	0	0	30
Б3-П	ГОСТ 23166-24	Б-П-2800x2040 СП-ПОТ	0	30	0	0	30
Б4-П	ГОСТ 23166-24	Б-П-3360x2040 СП-ПОТ	0	0	0	23	23
Б5-Л	ГОСТ 23166-24	Б-П-3500x2040 СП-ПОТ	0	0	15	0	15
Б6-Л	ГОСТ 23166-24	Б-П-3360x2040 СП-ПОТ	0	0	0	23	23
Б7-П	ГОСТ 23166-24	Б-П-3500x2040 СП-ПОТ	23	0	0	0	23
Б8-П	ГОСТ 23166-24	Б-П-5335x2040 СП-ПОТ	0	0	15	0	15

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Размеры проемов проверяются на месте поставщиком изделий;
2. Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски согласовать с Автором проекта и Заказчиком;
3. Способ открывания створок согласовать с Заказчиком;
4. Наружный отлив - металлический лист RAL 7016;
5. Место установки, тип и количество подоконных приточных клапанов (КИВ) - см. раздел АР2
6. Остекление лоджий предусмотрено из теплого ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием и ГОСТ 30674-99, (формула стеклопакета 4М1-14-4М1-14-И4, или аналог). Приведенное сопротивление теплопередаче $R > 0,732 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$.
7. Наружное ограждение из алюм. профилей - цвет RAL 7016. Предоставить сертификат или расчет на наружное ограждение согласно п. 5.3.2.5, ГОСТ Р 56926-2016
8. Глухое заполнение: сэндвич-панель 40мм.
9. На открывающихся створках оконных блоков, использовать детский замок безопасности - флажковый (белый);
10. Монтажный шов по ГОСТ 30971-2002 с применением паро- и гидроизоляционных материалов.
11. Узел крепления наружного ограждения см. в разделе АР6 на листе 9

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6

Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25
Архитектор	Гантсуи М.			<i>М. Гантсуи</i>	05/25
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25

3 эт. строят. компл. многоэтажных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)

Стадия	Лист	Листов
Р	13	25

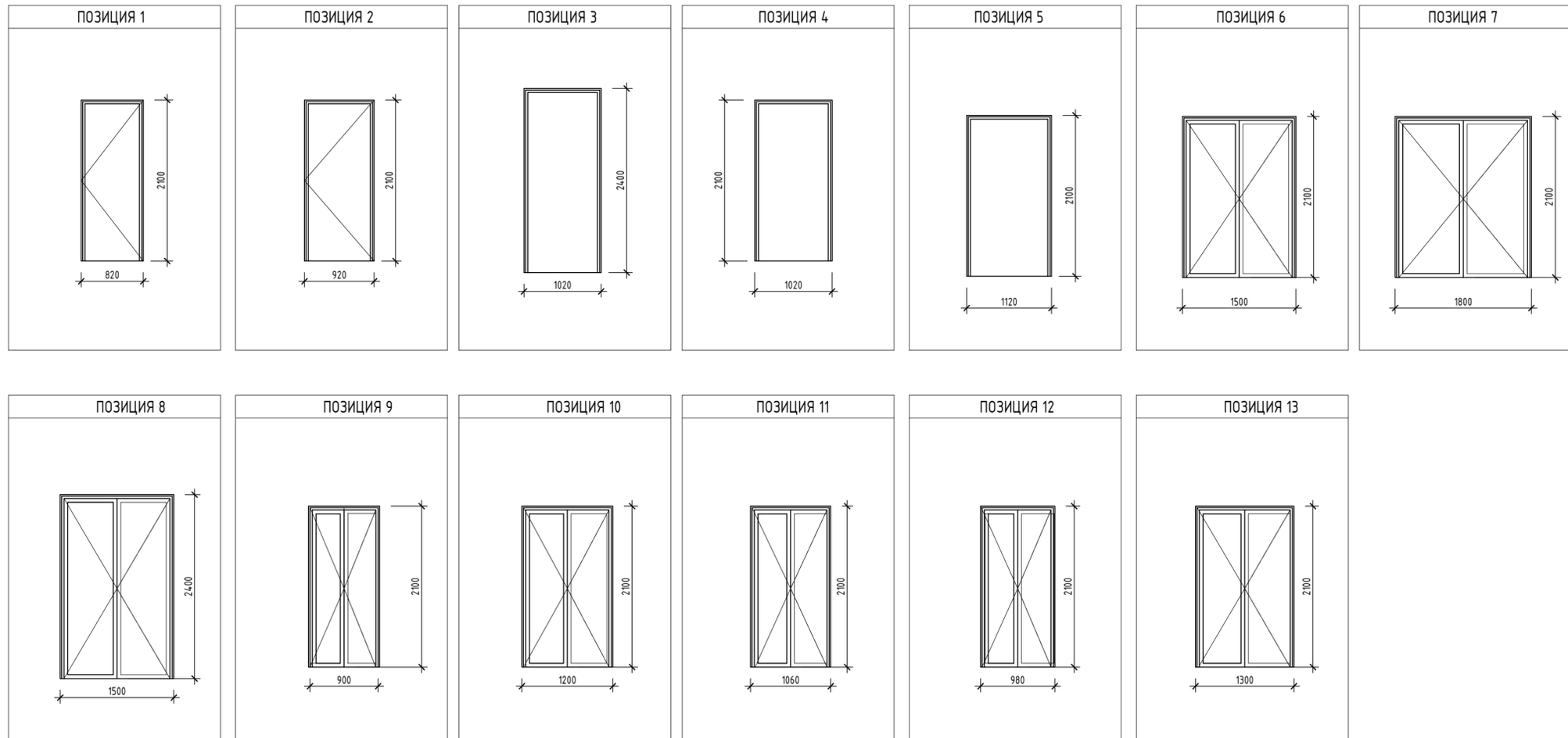
СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ - ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ

PORTNER

ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ

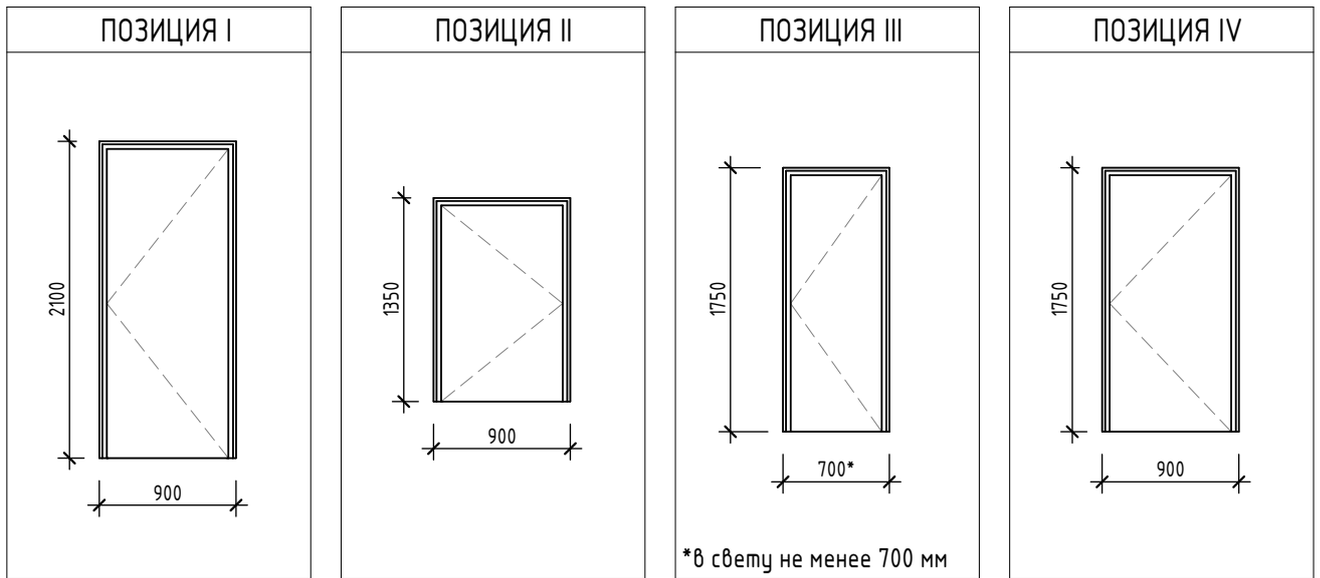
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Высота	Ширина	Открытие	Автостоянка	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во	Примечание
1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Оп Пр Брз М2 О 2100x820	2100	820	Левая	0	14	7	19	7	47	Дверь кладовок - с врезным взломостойким механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая - открытие в помещении
1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Оп Пр Брз М2 О 2100x820	2100	820	Правая	1	12	10	6	1	30	-- II --
2	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x950	2100	950	Равные полотна	0	0	0	15	0	15	Декоративная дверь на нишах в МОП:
3	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Пр Н М3 2400x1020	2400	1020	Правая	0	1	0	1	0	2	Квартирная дверь, оборудовать: - глазком - встроенным звонком - двумя типами замков разных производителей - врезным взломостойким механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), с повышенным уровнем секретности - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая - покрашенная в RAL (по выбору заказчика), с возможностью отделки полотна изнутри МДФ-панелью с декоративным покрытием; - открытие в помещении - индекс изоляции воздушного шума
4	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Л Н М3 2100x1020	2100	1020	Левая	0	77	30	45	18	170	Квартирная дверь, оборудовать: - глазком - встроенным звонком - двумя типами замков разных производителей - врезным взломостойким механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), с повышенным уровнем секретности - тип ручки: внутри и снаружи нажимная фалевая - покрашенная в RAL (по выбору заказчика), с возможностью отделки полотна изнутри МДФ-панелью с декоративным покрытием; - открытие в помещении - индекс изоляции воздушного шума
4	ГОСТ 31173-2016	ДСВх Б Оп Пр Н М3 2100x1020	2100	1020	Правая	0	41	41	37	105	224	-- II --
5	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1130	2100	1130	Равные полотна	0	0	0	15	0	15	Декоративная дверь на нишах в МОП:
6	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1500	2100	1500	Равные полотна	0	0	0	0	18	18	Декоративная дверь на нишах в МОП:
6	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1500	2100	1500	Равные полотна	0	0	15	0	5	20	Декоративная дверь на нишах в МОП: - врезным механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), - тип ручки по выбору заказчика - покрашенная в RAL (по выбору заказчика), с возможностью отделки полотна МДФ-панелью с декоративным покрытием;
7	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1800	2100	1800	Равные полотна	0	23	0	15	0	38	Декоративная дверь на нишах в МОП:
8	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2400x1500	2400	1500	Равные полотна	0	1	0	0	0	1	Декоративная дверь на нишах в МОП: - врезным механическим замком с фалевой защелкой и ригелем (ключом), - тип ручки по выбору заказчика - покрашенная в RAL (по выбору заказчика), с возможностью отделки полотна МДФ-панелью с декоративным покрытием;
9	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x900	2100	900	Равные полотна	0	23	15	15	46	99	Декоративная дверь на нишах в МОП:
10	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1200	2100	1200	Равные полотна	0	23	15	0	0	38	Декоративная дверь на нишах в МОП:
11	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1060	2100	1060	Равные полотна	0	23	0	0	0	23	Декоративная дверь на нишах в МОП:
12	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x980	2100	980	Равные полотна	0	0	15	0	0	15	Декоративная дверь на нишах в МОП:
13	ГОСТ 31173-2016	ДСВ6 В1 Дп Пр Н М2 2100x1300	2100	1300	Равные полотна	0	0	0	0	23	23	Декоративная дверь на нишах в МОП:



						46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторной подстанцией			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строп. котл. многоквартирн. жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянкой, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25		Р	14	25
Архитектор	Маухрович В.			<i>В. Маухрович</i>	05/25				
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25				
Архитектор	Гантсуй М.			<i>М. Гантсуй</i>	05/25				
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25				
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25				

СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ ГЕРМОДВЕРЕЙ-ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ



- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРЕЙ ГЕРМОДВЕРЬ -

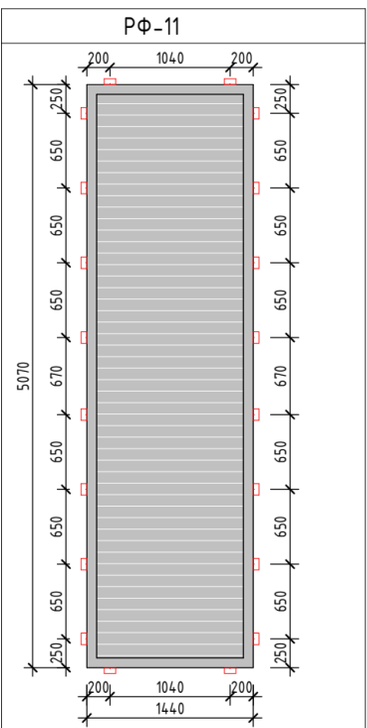
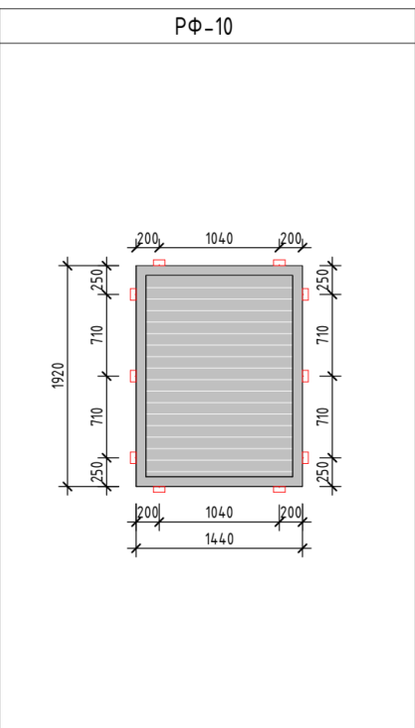
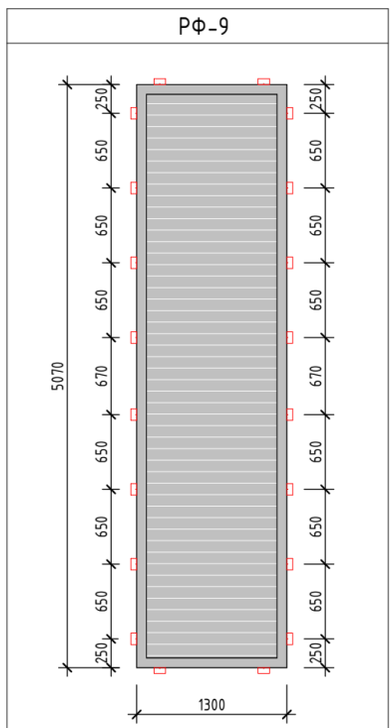
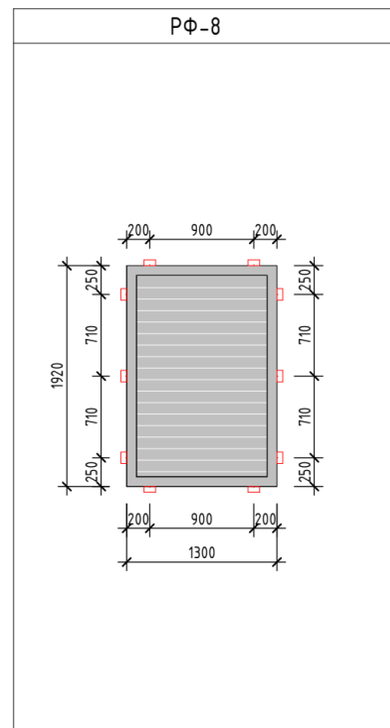
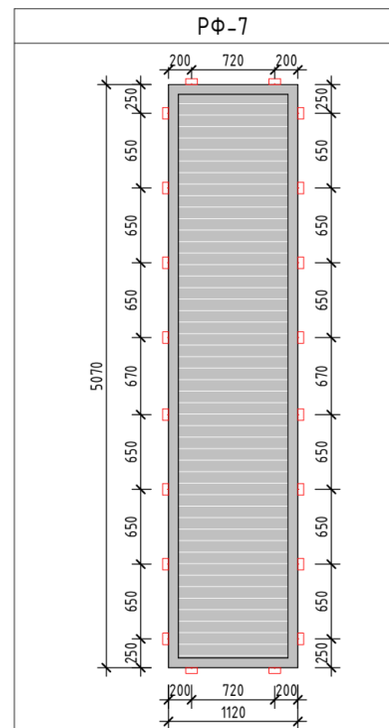
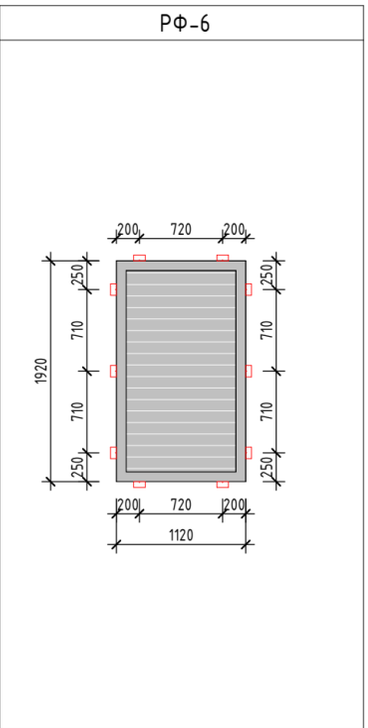
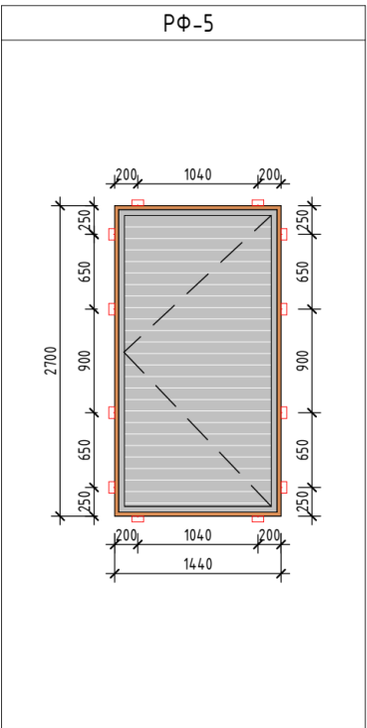
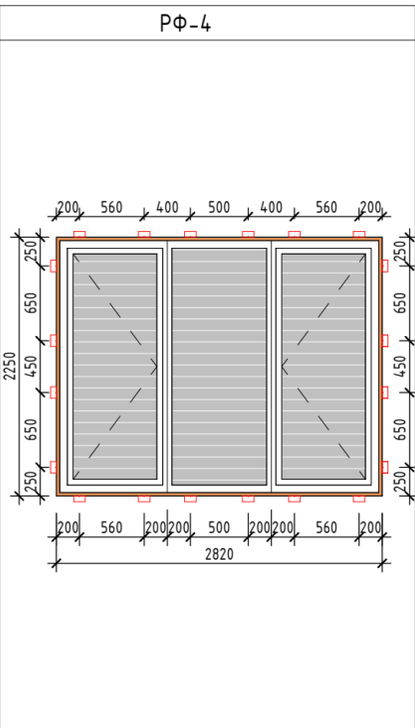
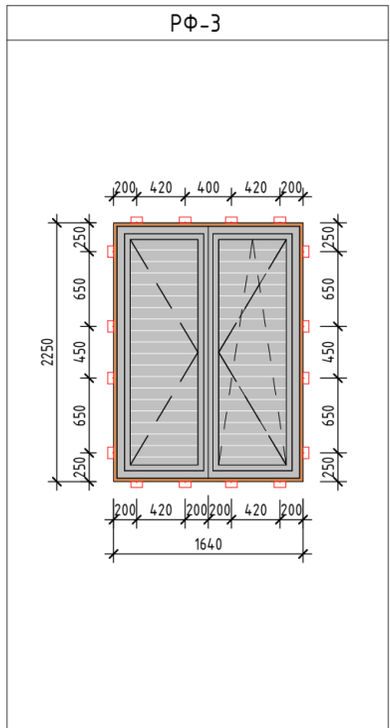
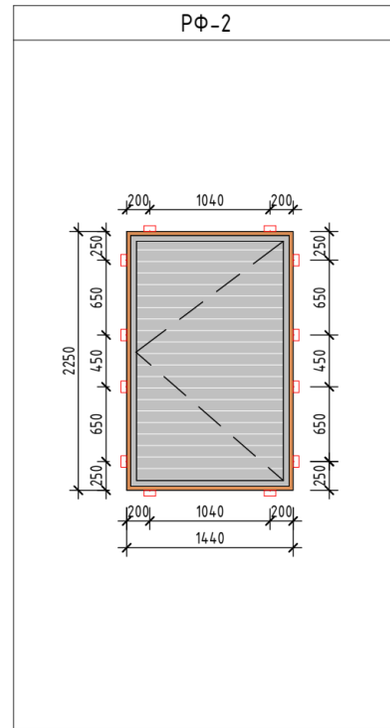
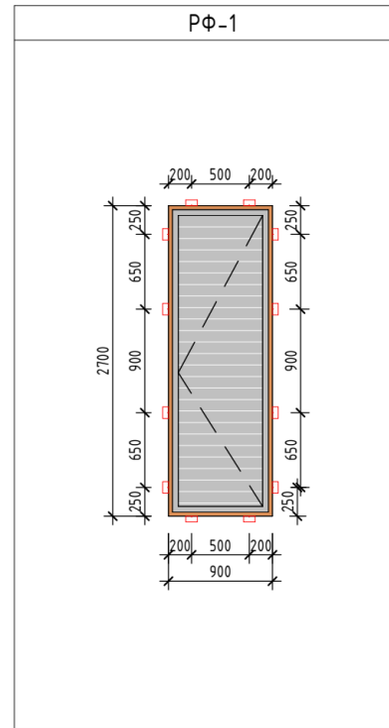
Поз.	Обозначение	Наименование	Высота	Ширина	Открытие	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во	Предел огнестойкости	Примечание
I	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз М2 О 2100x900	2100	900	Левая	1	1	1	0	3	EIS 60	Утепленная
I	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз М2 О 2100x900	2100	900	Правая	1	0	0	1	2	EIS 60	Утепленная
II	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз М2 О 1350x900	1350	900	Левая	0	0	1	0	1	EIS 60	Утепленная
III	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз М2 О 1750x700	1750	700	Левая	1	1	2	3	7	EIS 60	Утепленная
IV	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз М2 О 1750x900	1750	900	Левая	7	3	2	4	16	EIS 60	Утепленная
IV	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз М2 О 1750x900	1750	900	Правая	0	1	2	0	4	EIS 60	Утепленная

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Размеры проемов проверяются на месте поставщиком изделий;
- Тип, местоположение фурнитуры и образец покраски согласовать с Автором проекта и Заказчиком;
- Двери предназначены для доступа в форкамеры в подвале и на тех чердаке

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - Спецификации					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Архитектор		Матвеева Ю.		<i>[Signature]</i>	12.24
	Архитектор		Маїхрович В.		<i>[Signature]</i>	12.24
	Архитектор		Русецкий С.		<i>[Signature]</i>	12.24
	Архитектор		Гантсуи М.		<i>[Signature]</i>	12.24
ГАП		Перанович Н.		<i>[Signature]</i>	12.24	
ГИП		Демидов С.И.		<i>[Signature]</i>	12.24	
ПРОФИЛЬ ИЗ СТАЛИ - ГЕРМОДВЕРИ						
			Стадия	Лист	Листов	
			P	15		
PORTNER						

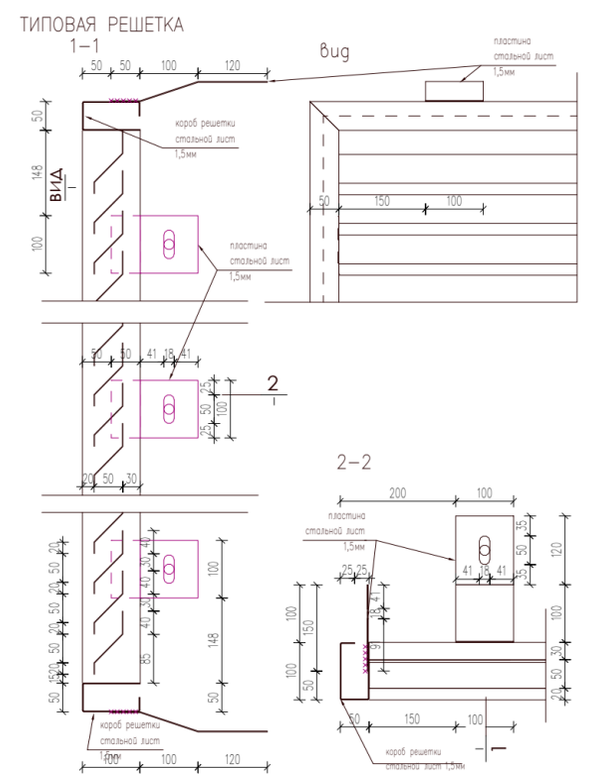
СХЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ФАСАДНЫХ РЕШЕТОК (вид снаружи) И СПЕЦИФИКАЦИЯ



Поз.	Ширина(мм)	Высота(мм)	Автостоянка	Секция 1	Секция 2	Секция 3	Секция 4	Кол-во	Примечание
РФ-1	900	2700	0	0	0	1	1	1	
РФ-2	1440	2250	0	1	1	0	0	2	
РФ-3	1640	2250	0	1	0	1	0	2	
РФ-4	2820	2250	1	0	0	0	0	1	
РФ-5	1440	2700	0	0	0	0	1	1	
РФ-6	1120	1920	0	1	0	0	0	1	
РФ-7	1120	5070	7	0	0	0	0	7	
РФ-8	1300	1920	0	0	0	31	0	31	
РФ-9	1300	5070	11	0	7	0	0	18	
РФ-10	1440	1920	3	31	1	3	3	38	
РФ-11	1440	5070	22	7	7	33	69	69	

Закладная для крепления фасадной решетки - см. лист 15. Расположение закладных на решетке совпадает с закладными на несущем каркасе - см. АР5. Узлы крепления открывающихся створок решеток разрабатываются подрядчиком в рамках раздела КМД.

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;
 - Детализированные чертежи заказные спецификации для производства и монтажа фасадных решеток и вентилируемых фасадов (КМД) выполняются Подрядчиком - монтажной организацией на основании их технологии и утвержденных смет с согласованием с Генпроектировщиком.
 - Образец фасадных решеток согласовать с автором проекта.
 - Декоративные жалюзи, окрашенные в RAL 7016, с гладкой фактурой.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Ю. Матвеева</i>	05/25	3 эт. строят. компл. многоквартирн. жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корп.)	Р	16
Архитектор	Маїхрович В.			<i>В. Маїхрович</i>	05/25			
Архитектор	Русецкий С.			<i>С. Русецкий</i>	05/25			
Архитектор	Гантсуй М.			<i>М. Гантсуй</i>	05/25			
ГАП	Перанович Н.			<i>Н. Перанович</i>	05/25	АЛЮМ. ФАСАДНЫЕ РЕШЕТКИ - СХЕМЫ	16	25
ГИП	Демидов С.И.			<i>С.И. Демидов</i>	05/25			

46-21-НМВ/З-ЗАК-ЭПР - АР 6

Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция

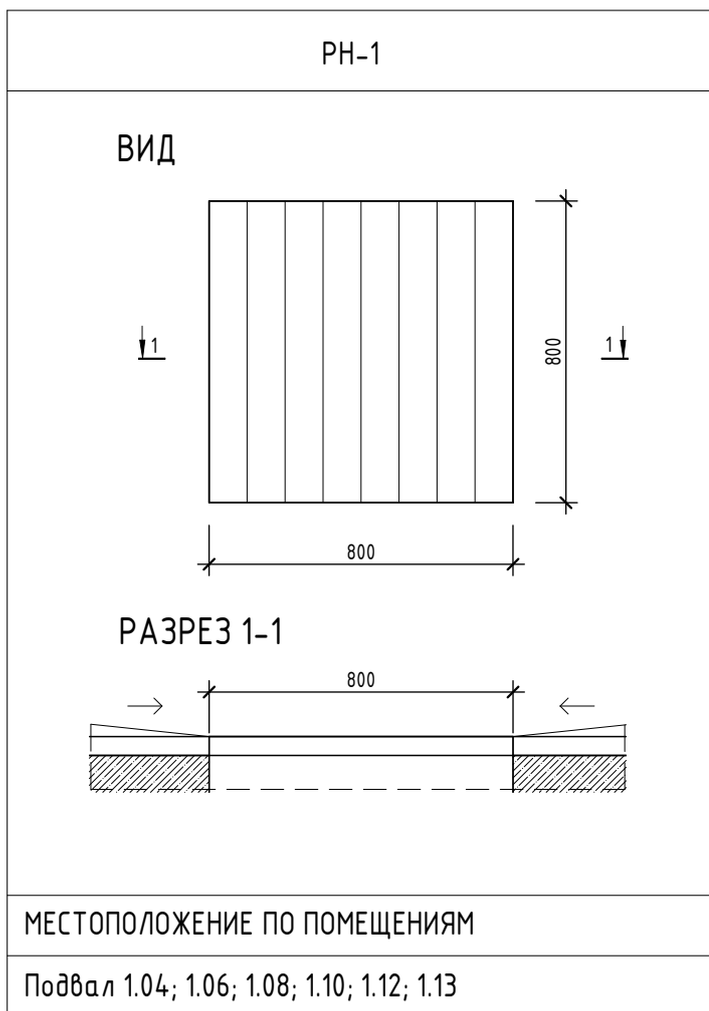


Согласовано

Согласовано

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

СХЕМА НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК (НАПОЛЬНАЯ РЕШЕТКА, ВОДООТВОДНЫЙ ЛОТОК, ГРЯЗЕЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА)



- СПЕЦИФИКАЦИЯ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК -

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Примечания
РН-1	НАПОЛЬНАЯ РЕШЕТКА	800x800 мм	13	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;
- Деталировочные чертежи и заказные спецификации для производства изделий (КМД) выполняются Подрядчиком - монтажной организацией на основании их технологии и утвержденных смет
- Разрешаются изменения в конструкции согласно технологии производителя при сохранении геометрии и наличии согласования с Генпроектировщиком и Заказчиком
- Узлы и детали внутренних элементов - см. раздел АР1 (подвал);

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - Спецификации

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор		Матвеева Ю.		<i>[Signature]</i>	12.24
Архитектор		Маїхрович В.		<i>[Signature]</i>	12.24
Архитектор		Русецкий С.		<i>[Signature]</i>	12.24
Архитектор		Гантсуи М.		<i>[Signature]</i>	12.24
ГАП		Перанович Н.		<i>[Signature]</i>	12.24
ГИП		Демидов С.И.		<i>[Signature]</i>	12.24

Схемы и спецификация напольных решёток

Стадия	Лист	Листов
Р	17	25

PORTNER

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

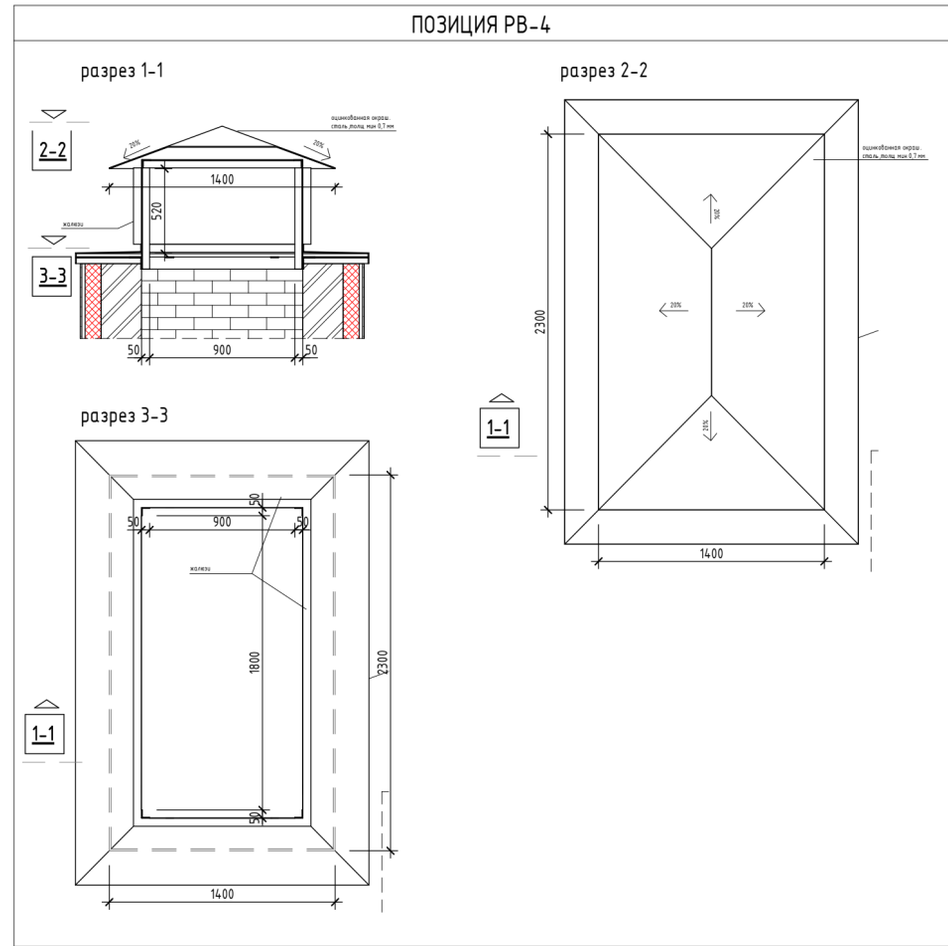
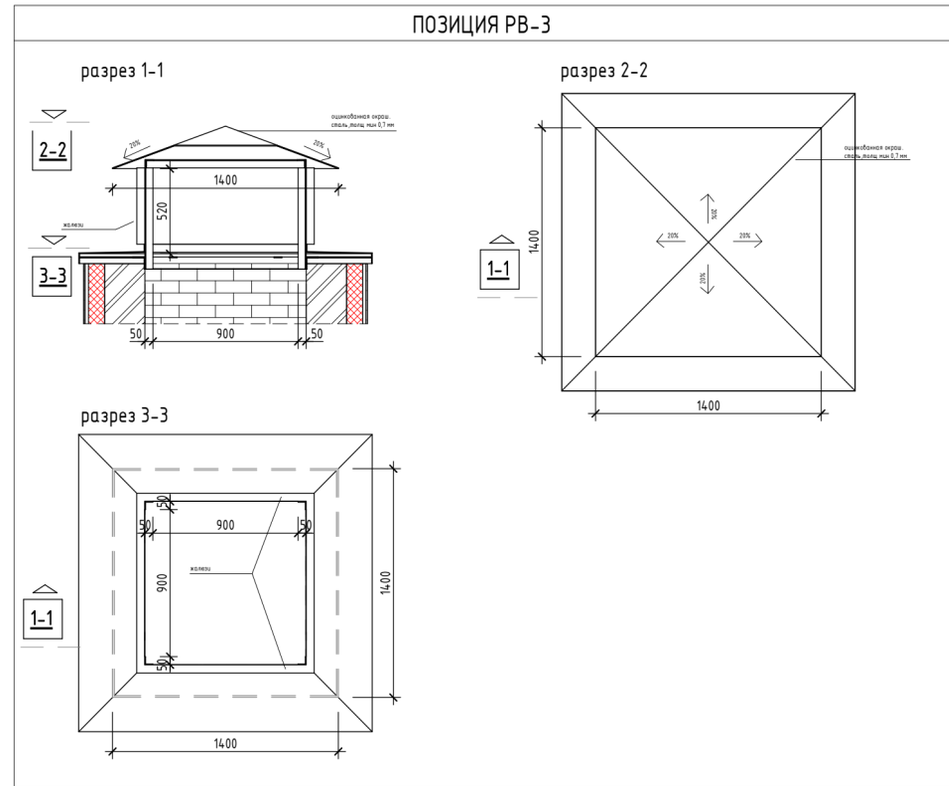
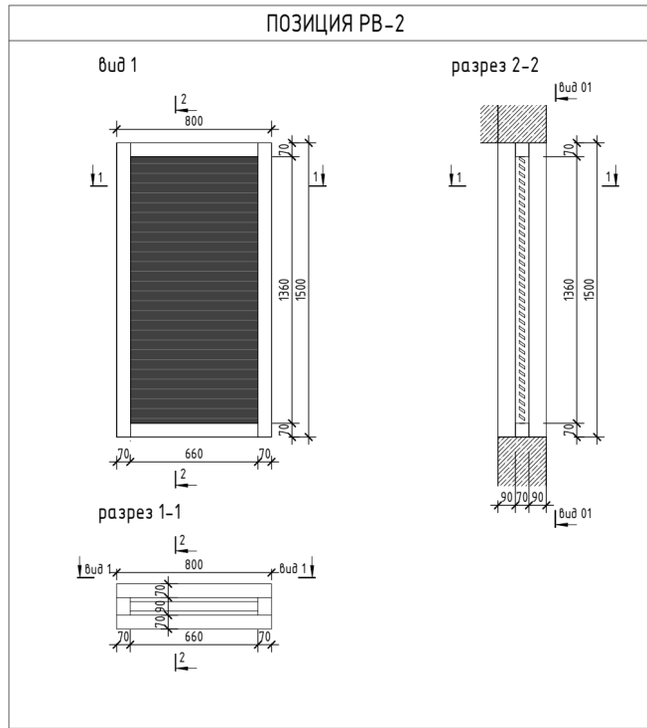
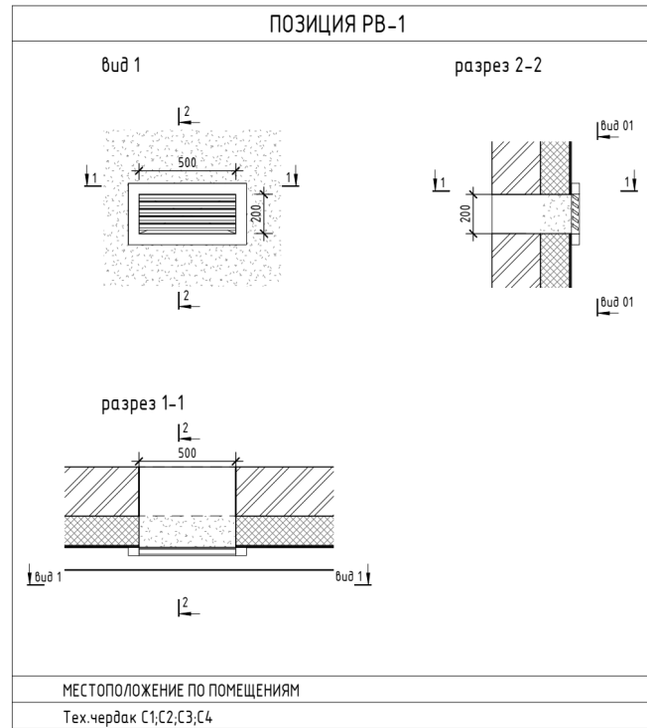
Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



- СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК РВ-1-

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Секция	Примечания
РВ-1	ГОСТ 32548-2013	РВ-1-200x500 мм	8	Секция 1	Декоративные вентиляционные решетки
РВ-1	ГОСТ 32548-2013	РВ-1-200x500 мм	5	Секция 2	Декоративные вентиляционные решетки
РВ-1	ГОСТ 32548-2013	РВ-1-200x500 мм	6	Секция 3	Декоративные вентиляционные решетки
РВ-1	ГОСТ 32548-2013	РВ-1-200x500 мм	8	Секция 4	Декоративные вентиляционные решетки
Общий итог: 27			27		

- СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК РВ-3-

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Секция	Примечания
РВ-3	ГОСТ 23166-99	РВ-3	3	Секция 1	
РВ-3	ГОСТ 23166-99	РВ-3	3	Секция 2	
РВ-3	ГОСТ 23166-99	РВ-3	2	Секция 3	
РВ-3	ГОСТ 23166-99	РВ-3	2	Секция 4	
Общий итог: 10			10		

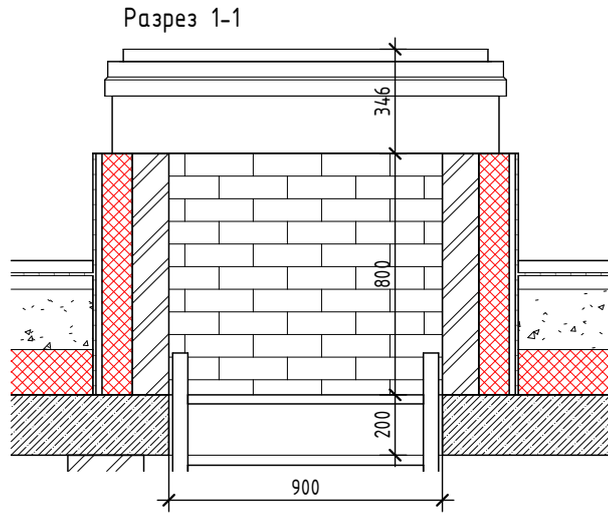
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК РВ-4-

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Секция	Примечания
РВ-4	ГОСТ 23166-99	РВ-4	1	Секция 1	
РВ-4	ГОСТ 23166-99	РВ-4	1	Секция 3	
РВ-4	ГОСТ 23166-99	РВ-3	1	Секция 4	
Общий итог: 3			3		

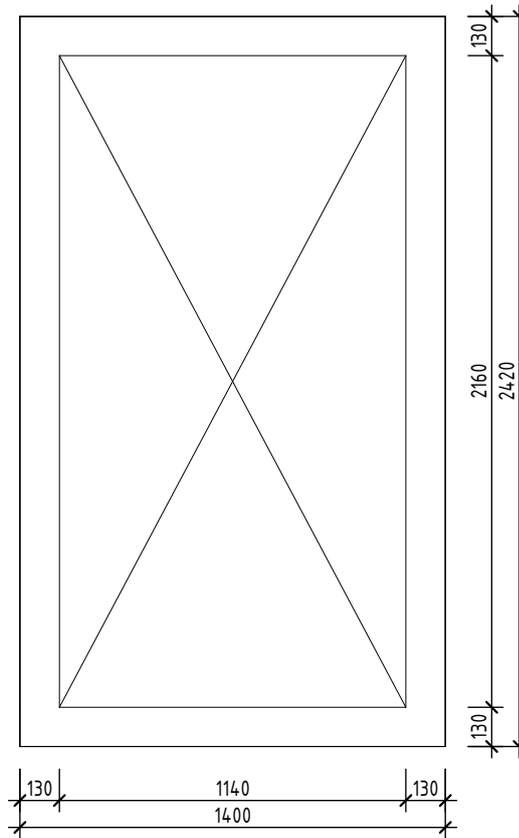
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;
 - Детализированные чертежи и заказные спецификации для производства и монтажа фасадных решеток и вентилируемых фасадов (КМД) выполняются Подрядчиком - монтажной организацией на основании их технологии и утвержденных смет с согласованием с Генпроектировщиком.
 - Смотреть вместе с разделом ОВ.
 - Образец вентиляционных решеток согласовать с автором проекта.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	46-21-НМВ/3-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25	3 эт. строп. котл. многоквартирн. жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с встроенн. автостоянкой, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Маухрович В.				05/25		P	18	25
Архитектор	Русецкий С.				05/25				
Архитектор	Гантсуи М.				05/25				
ГАП	Перанович Н.				05/25	Схемы и спецификация вентиляционных решёток			
ГИП	Демидов С.И.				05/25				

СХЕМЫ ПОЖАРНЫХ ЛЮКОВ



ВИД



Согласовано				
Согласовано				

- СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОЖАРНЫХ ЛЮКОВ -

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Примечания
ПЛ		ПЛ-1 (1400x2420)	4	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Цвет обшивки - RAL 7016
- Утепленный противопожарный люк 2-го типа - EI 30
- Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;
- Способ крепления и открывания выполнить согласно технологии и рекомендациям производителя.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор		Матвеева Ю.		<i>[Signature]</i>	12.24
Архитектор		Маїхрович В.		<i>[Signature]</i>	12.24
Архитектор		Русецкий С.		<i>[Signature]</i>	12.24
Архитектор		Гантсуи М.		<i>[Signature]</i>	12.24
ГАП		Перанович Н.		<i>[Signature]</i>	12.24
ГИП		Демидов С.И.		<i>[Signature]</i>	12.24

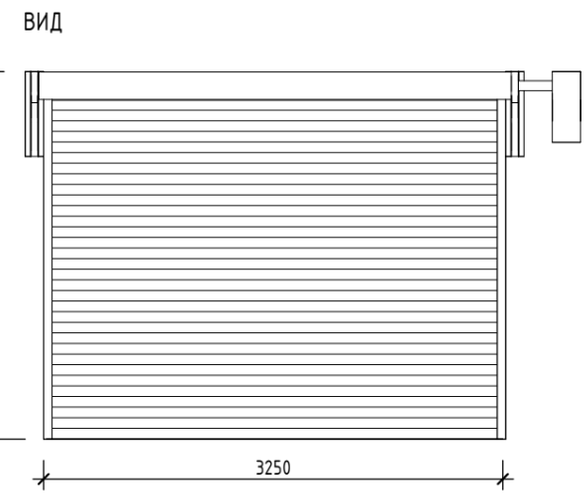
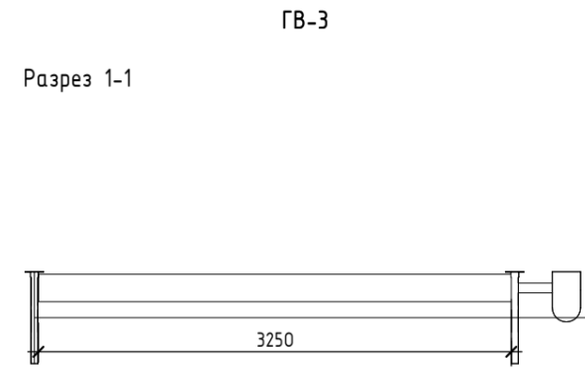
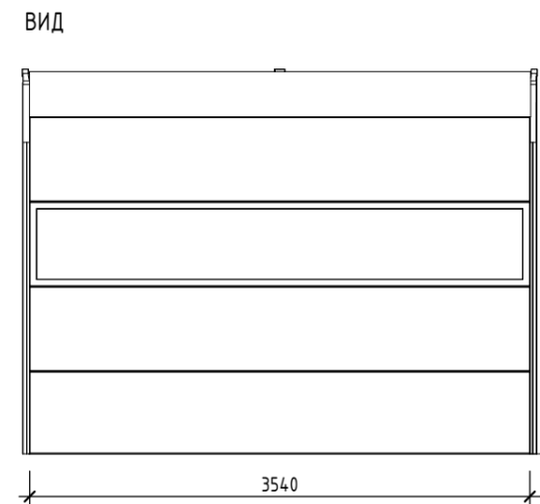
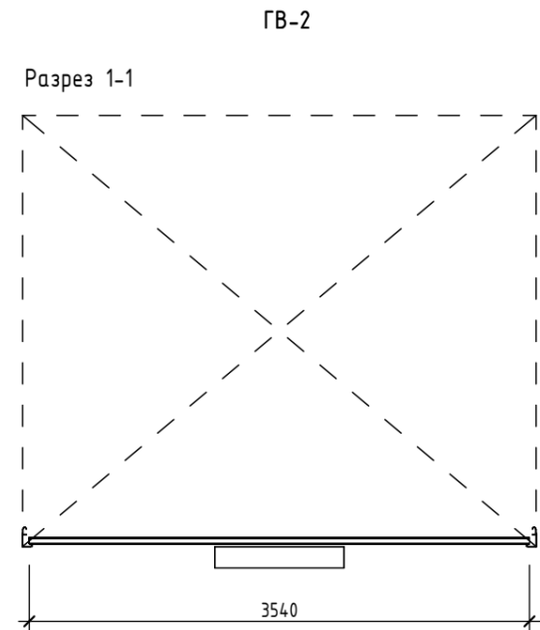
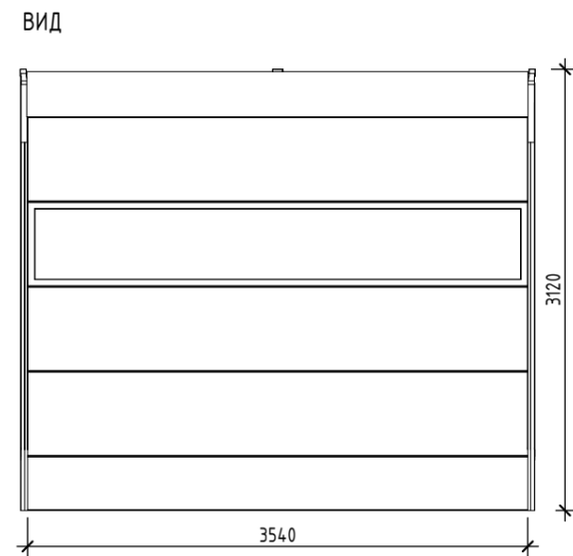
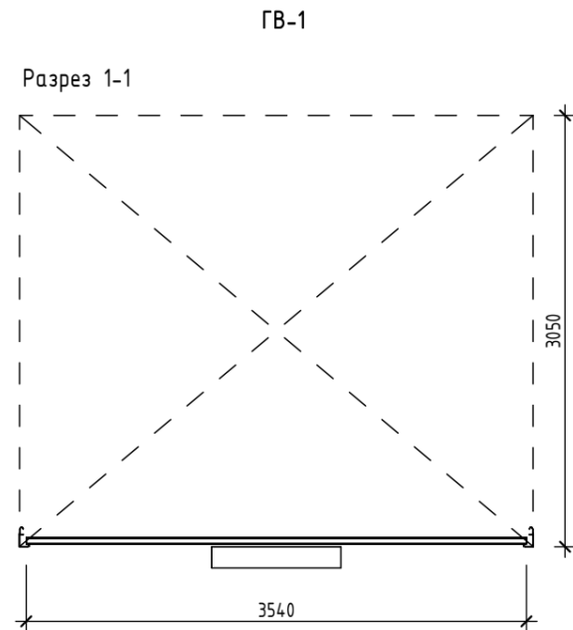
46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - Спецификации

Схемы и спецификация пожарных люков

Стадия	Лист	Листов
Р	19	25



СХЕМЫ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ



- СПЕЦИФИКАЦИЯ ГАРАЖНЫХ ВОРОТ -

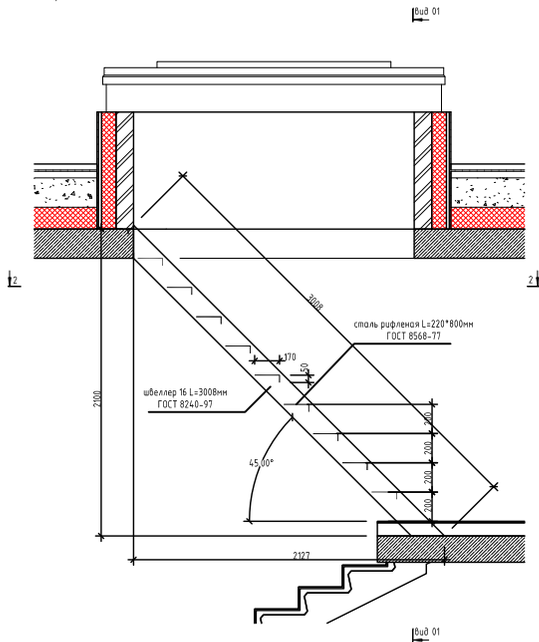
Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Примечания
ГВ-1	ГОСТ 31174-2017	3540x3120	1	
ГВ-2	ГОСТ 31174-2017	3540x2720	1	
ГВ-3	ГОСТ 31174-2017	3250x2600	1	Рулонные противопожарные ворота "Fiererollgate-EI60" (наполнитель минеральная вата)

Примечания

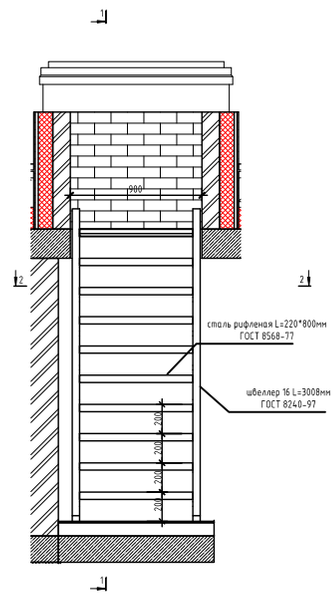
- Размеры проверяются на месте поставщиком изделий
- Комплектацию и тип ворот согласовать с автором проекта и Заказчиком после определения производителя ворот.
- Монтаж производить по рекомендациям производителя.

						46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6			
						Реконструкция объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	3 эт. строит. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подзем. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.)	Стадия	Лист	Листов
Архитектор		Матвеева Ю.		<i>Ю.М.</i>	05/25		Р	20	25
Архитектор		Маїхрович В.		<i>В.М.</i>	05/25				
Архитектор		Русецкий С.		<i>С.Р.</i>	05/25				
Архитектор		Гантсуи М.		<i>М.Г.</i>	05/25				
ГАП		Перанович Н.		<i>Н.П.</i>	05/25	Схемы и спецификация гаражных ворот		PORTNER	
ГИП		Демидов С.И.		<i>С.И.</i>	05/25				

Разрез 1-1



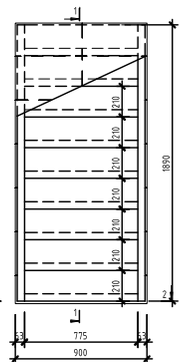
Вид 01



- СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛЕСТНИЦ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ -

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего:	Примечания
СЛ-1	ГОСТ 3120-2016		4	

Разрез 2-2



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;
- Детализованные чертежи и заказные спецификации для производства изделий (КМД) выполняются Подрядчиком-монтажной организацией на основании их технологии и утвержденных смет;
- Разрешаются изменения в конструкции лестницы согласно технологии производителя при сохранении геометрии и наличии согласования с Генпроектировщиком и Заказчиком;
- Конструкция покрасить в RAL 7016, с фактурой "шпатель". Грунтовка и окраска конструкции должны соответствовать V классу покрытия (согласно ГОСТ 9.032-74)

Создано				
Создано				
Внесено				
Проверено				
Исполнено				

Изн.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Эт. этаж, комн. многоэтажных зд., подв. с востр. пом. обществ. наз., с подв. этаж. паркингов, подземных, наземных паркингов, расположенных на территории объектов Железнодорожного р-на г. Новосибирска (корп. I)	Стандия	Лист	Листов
Архитектор	Матвеева Ю.				03/25				
Архитектор	Маирихов В.				03/25				
Архитектор	Русецкий С.				03/25				
Архитектор	Гантсус М.				03/25				
ГАП	Перанович Н.				03/25				
ГИП	Денисов С.И.				03/25				

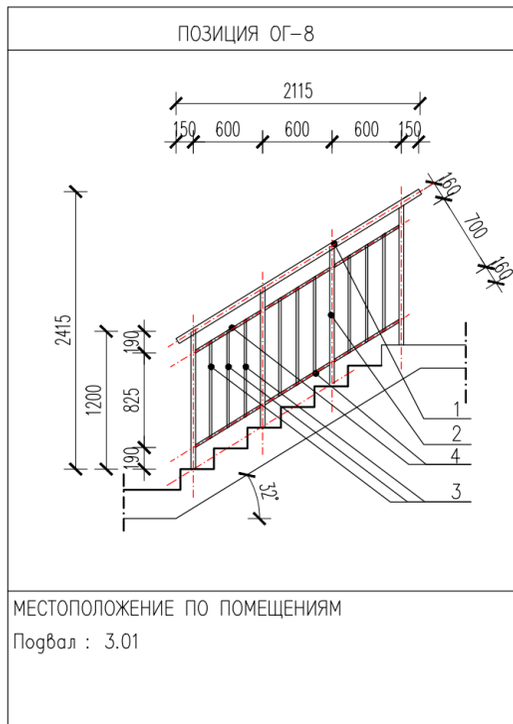
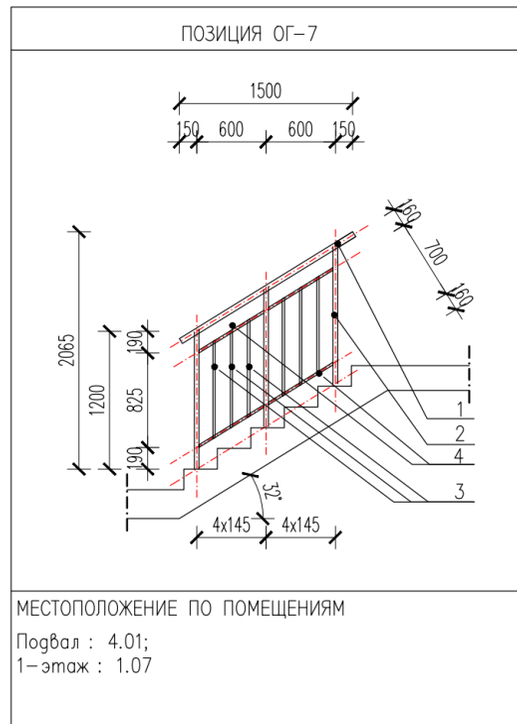
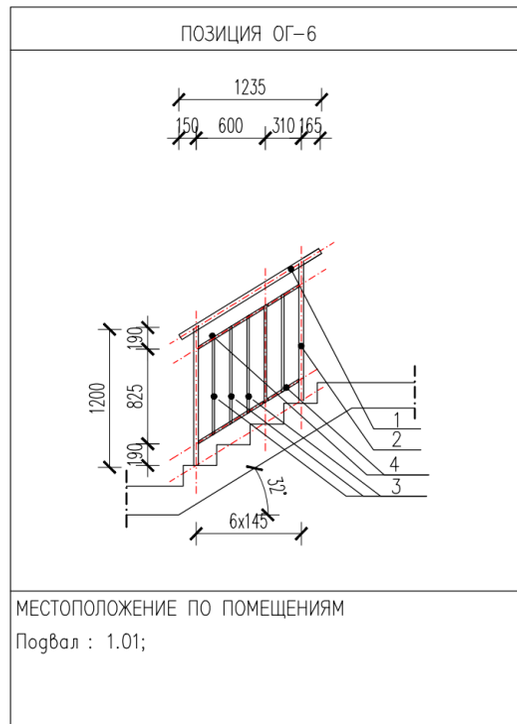
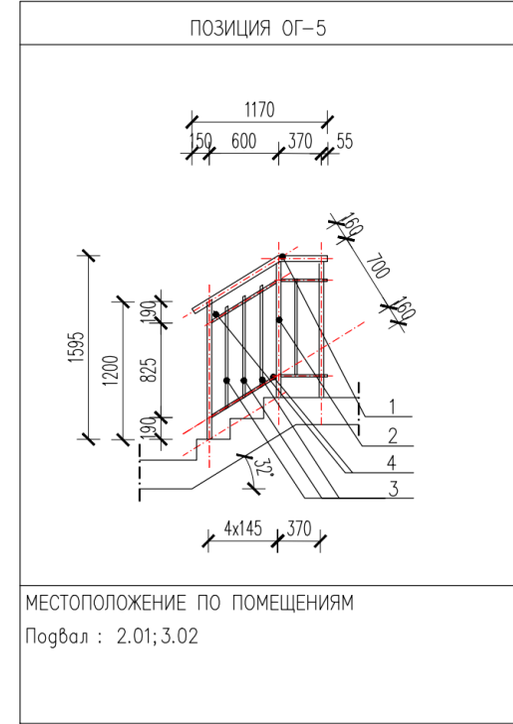
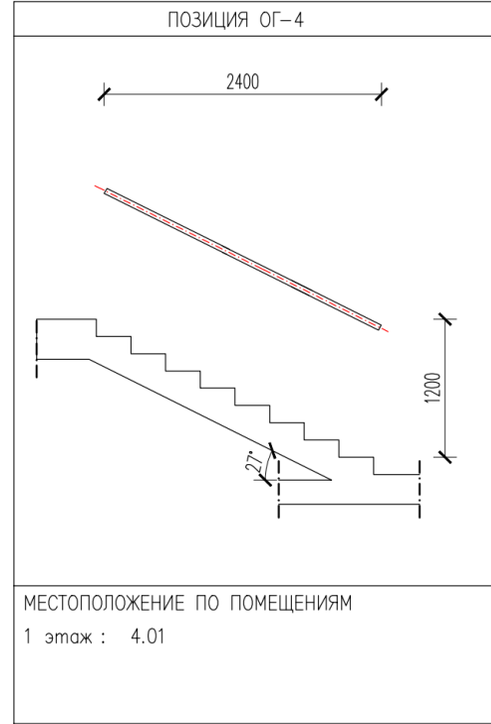
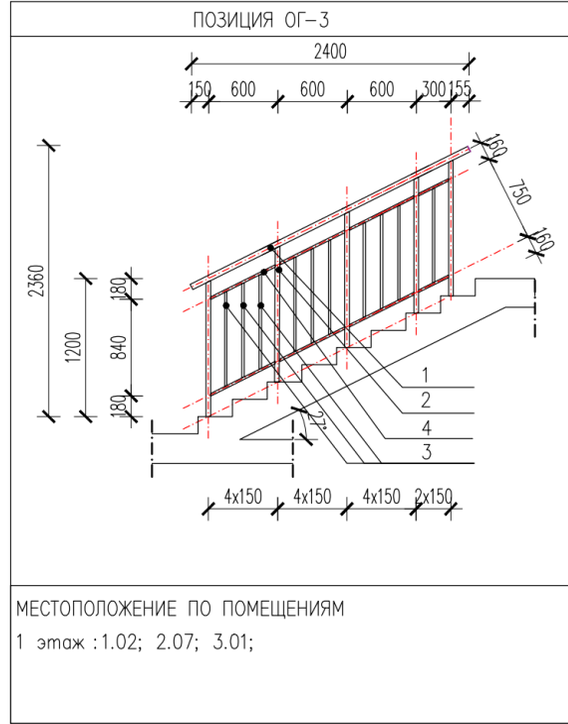
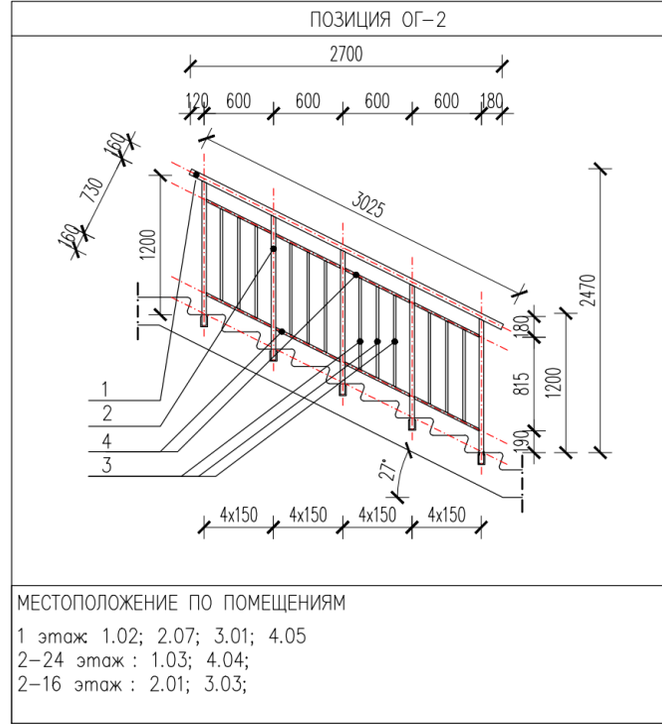
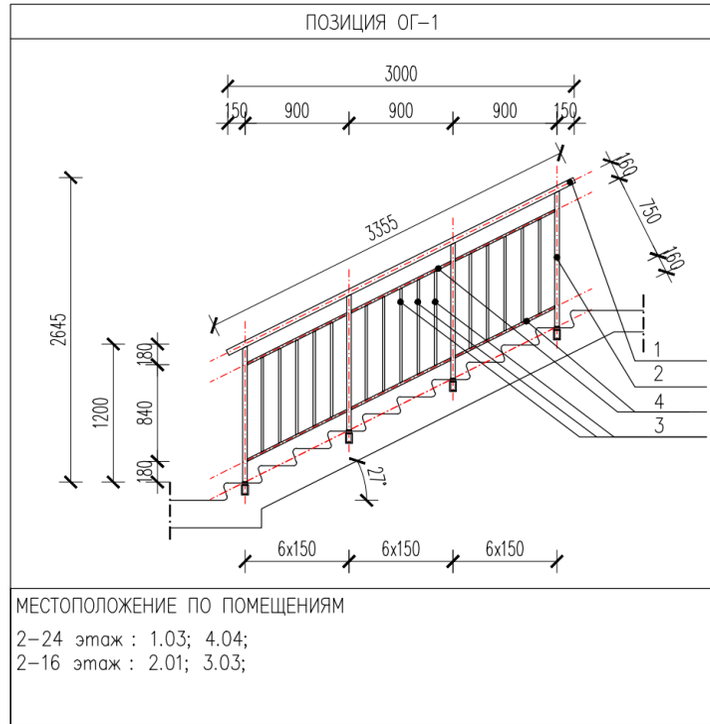
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР 6

Реконструкция объекта незавершенного строительства кадастровый номером 54-35-0214-30-4586 многоэтажный жилой дом (секции 1-4) со встроеными помещениями общественного назначения, автономной трансформаторной подстанции

Марш выхода на кровлю



СХЕМЫ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1- металлическая труба $\phi 50$ мм ГОСТ 8732-78
- 2- металлическая стойка $\phi 40 \times 40 \times 2$ ГОСТ 8639-82
- 3- вертикальный ограждающий элемент $\phi 20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639-82
- 4- горизонтальный ограждающий элемент $\phi 20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639-82
- 5- крепление перил по технологии производителя

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР6					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кад. ном. 54-35-021430-458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГАП	Перанович Н.			<i>Handwritten signature</i>	05/25
Архитектор	Матвеева Ю.			<i>Handwritten signature</i>	05/25
3-эт. строят. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.).					
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р			22	25	
СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЙ					
ГИП	Демидов С.И.			<i>Handwritten signature</i>	05/25

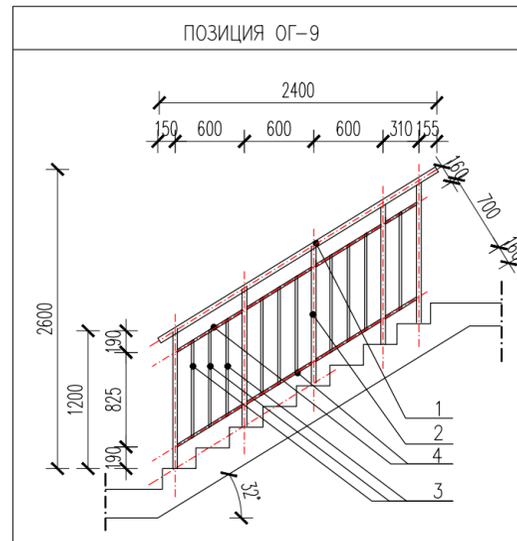


Согласовано

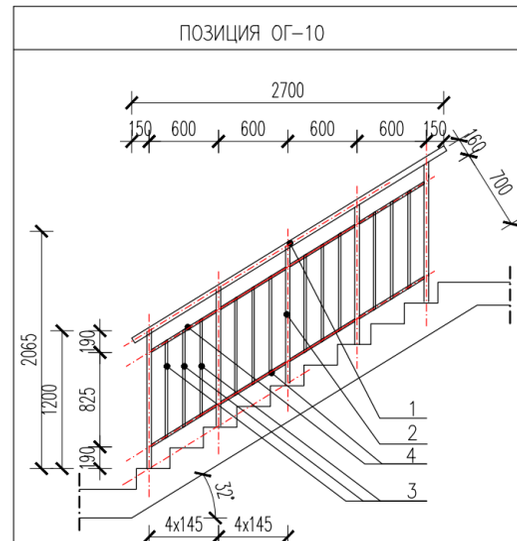
Взам. инв. №

Подпись и дата

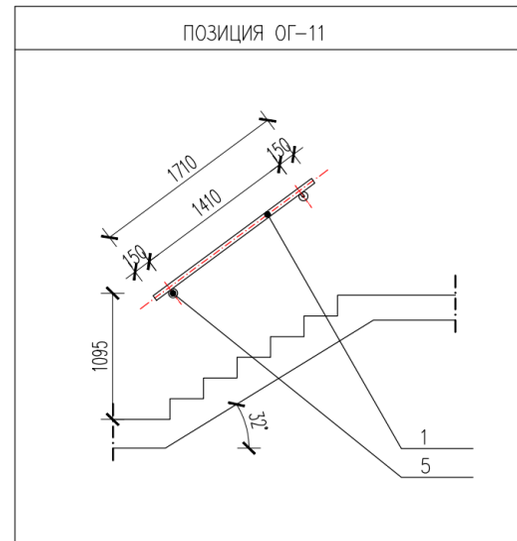
Инв. № подл.



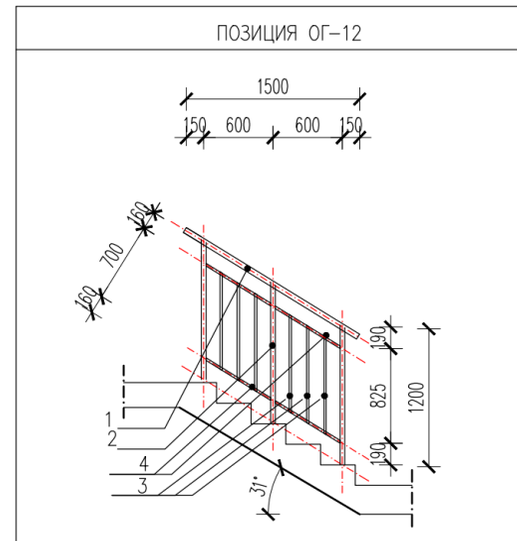
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Подвал : 2.01; 3.01



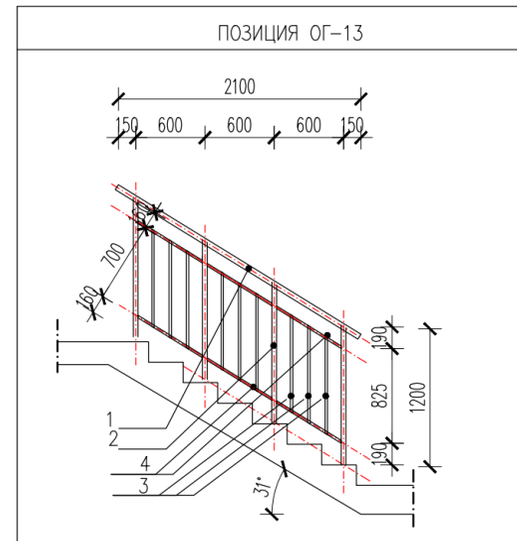
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Подвал : 2.01; 4.01



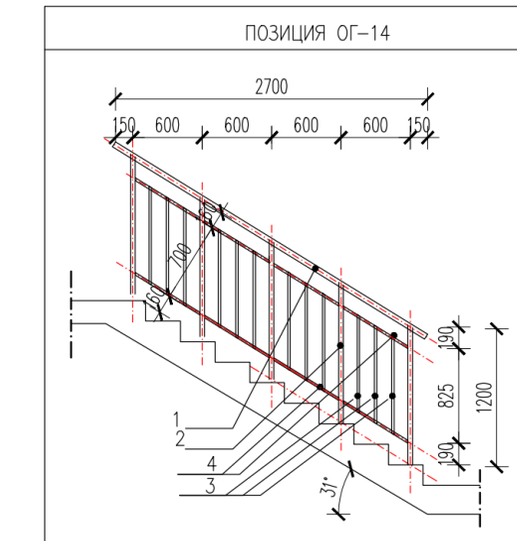
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Подвал : 1.01;



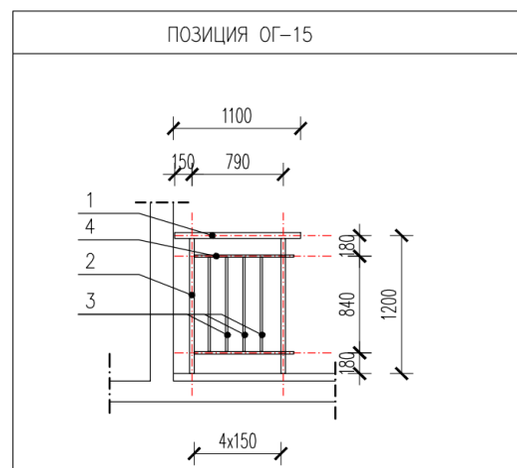
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Автостоянка : эвакуационная Л/К



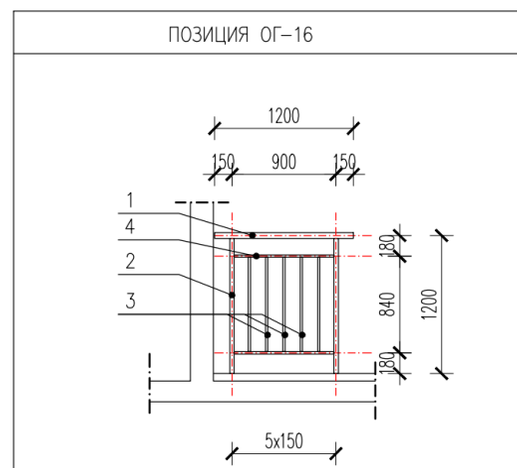
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Автостоянка : эвакуационная Л/К



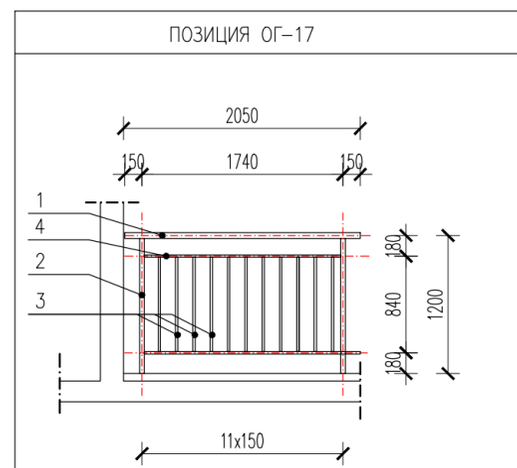
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Автостоянка : эвакуационная Л/К



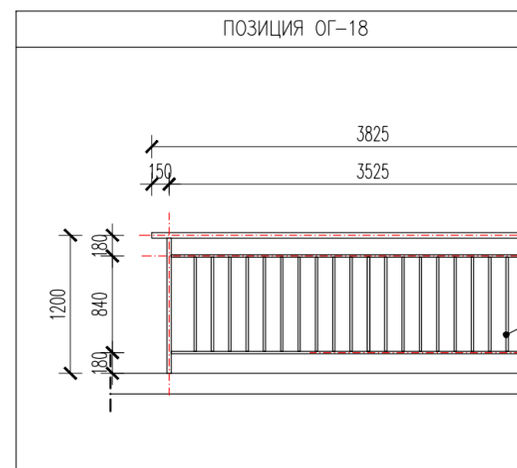
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
1ый этаж : 1.07;



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
1ый этаж : 2.05;



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
1ый этаж : 3.12;



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ
Цокольный этаж – автостоянка, переход в Секцию 1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 1- металлическая труба $\varnothing 50$ мм ГОСТ 8732-78
 - 2- металлическая стойка $\varnothing 40 \times 40 \times 2$ ГОСТ 8639-82
 - 3- вертикальный ограждающий элемент $\varnothing 20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639-82
 - 4- горизонтальный ограждающий элемент $\varnothing 20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639-82
 - 5- крепление перил по технологии производителя

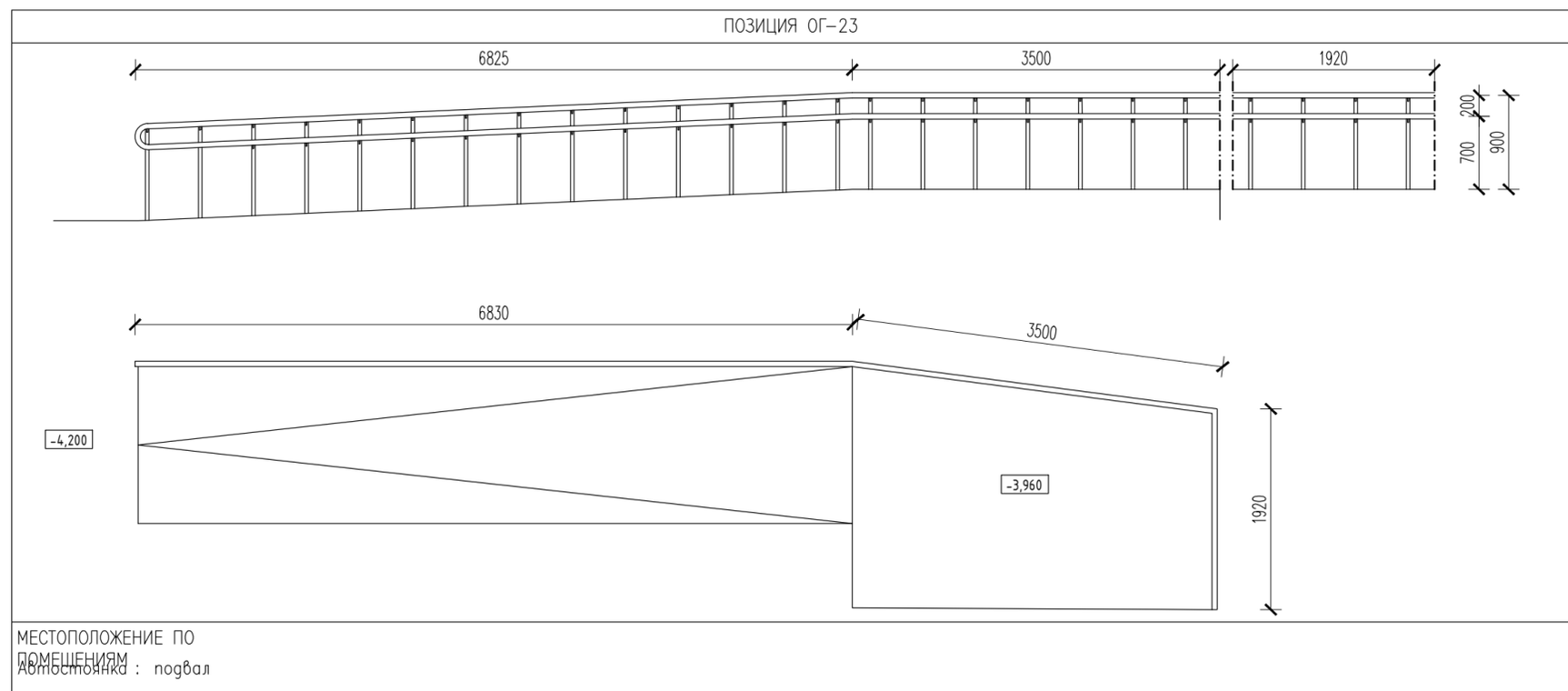
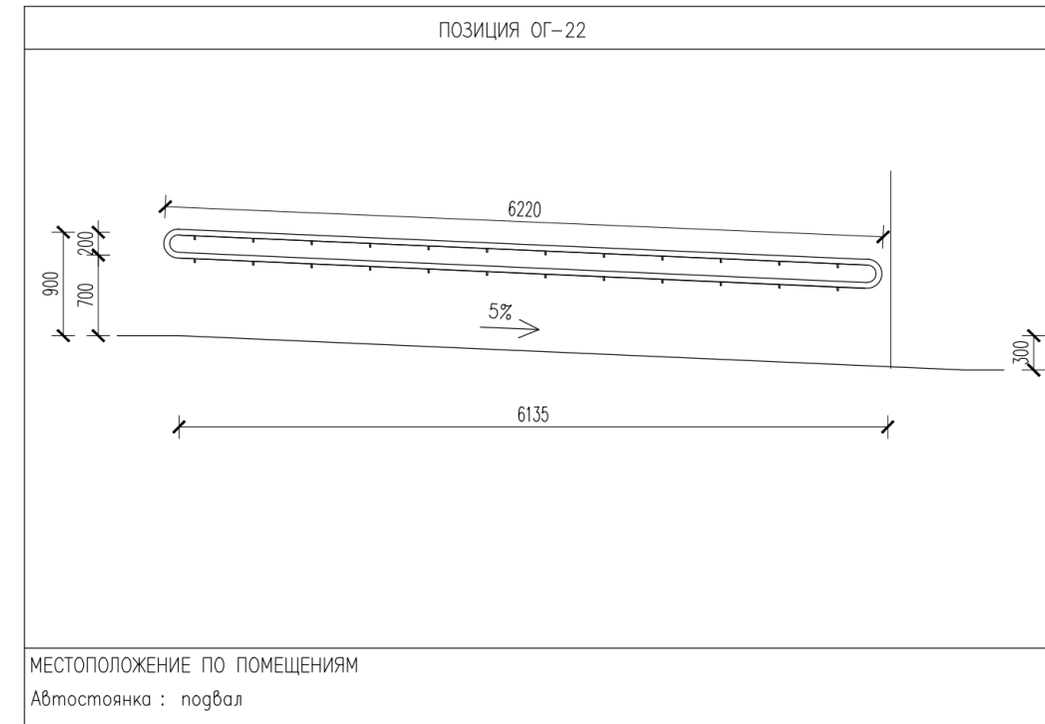
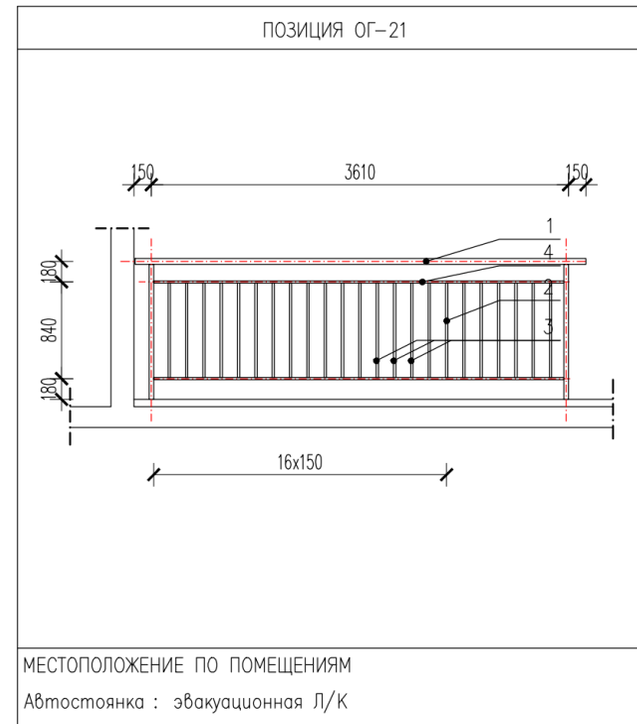
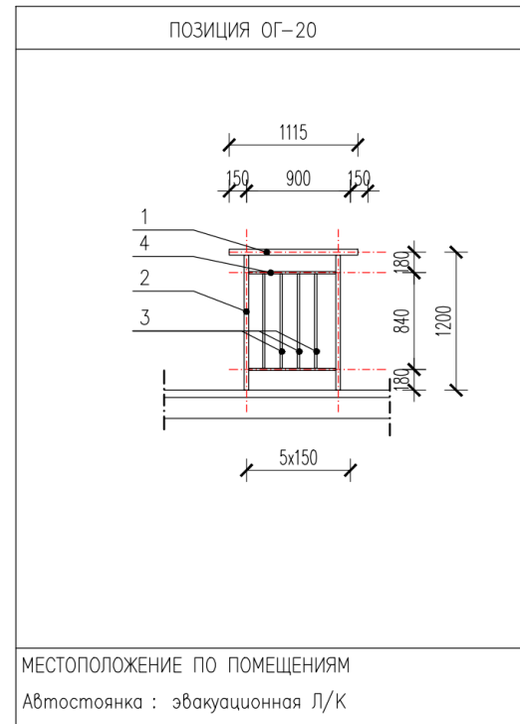
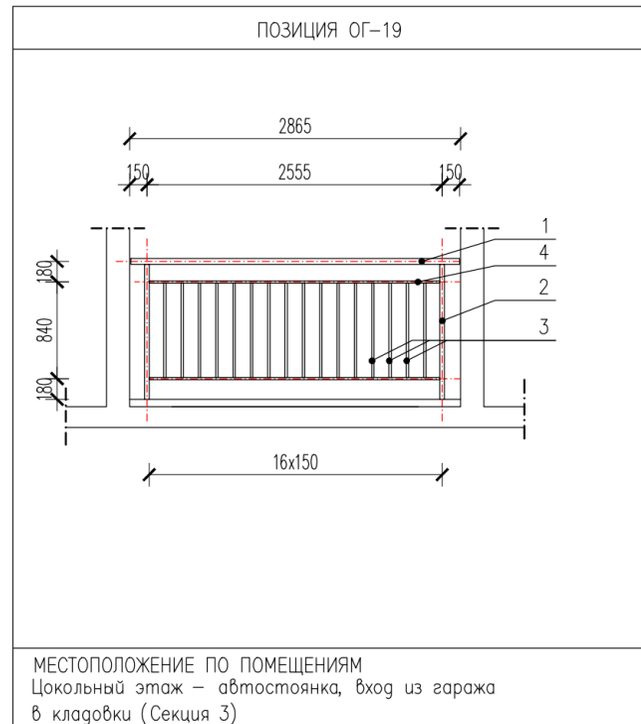
46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР6					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кад. ном. 54-35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГАП	Перанович Н.	05/25		<i>Н. Перанович</i>	05/25
Архитектор	Матвеева Ю.	05/25		<i>Ю. Матвеева</i>	05/25
3 эт. строят. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.).					
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р			23	25	
СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЙ					
PORTNER					

Согласовано

Взам. инв. №

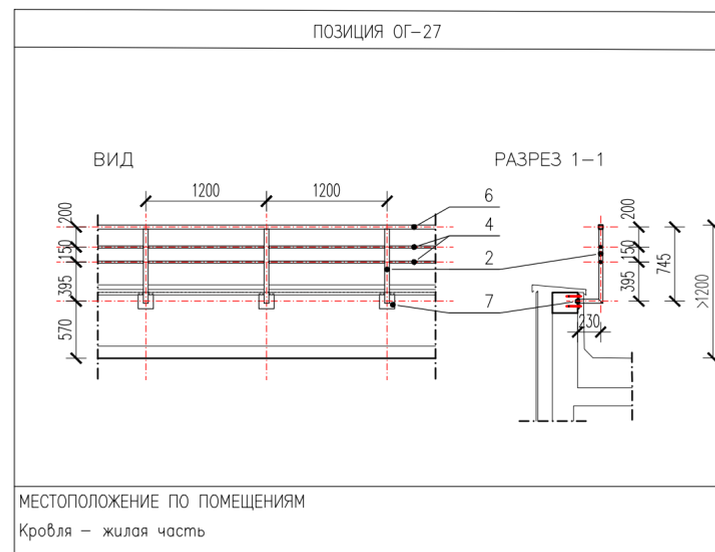
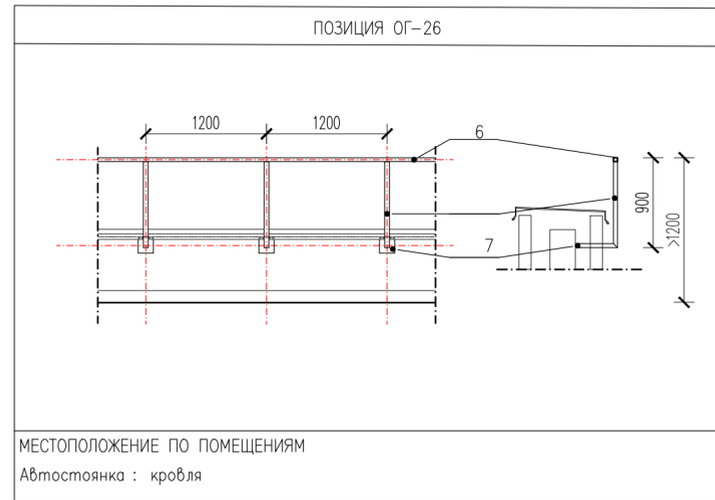
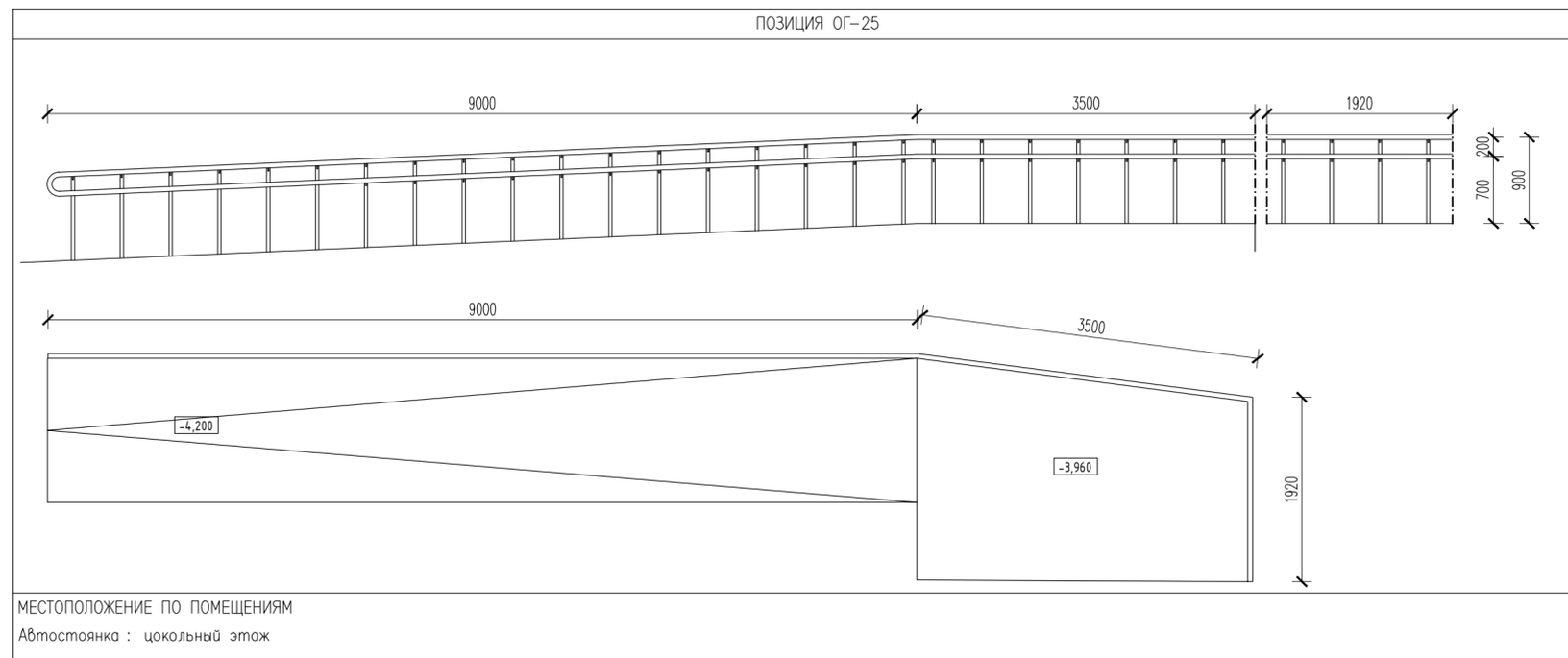
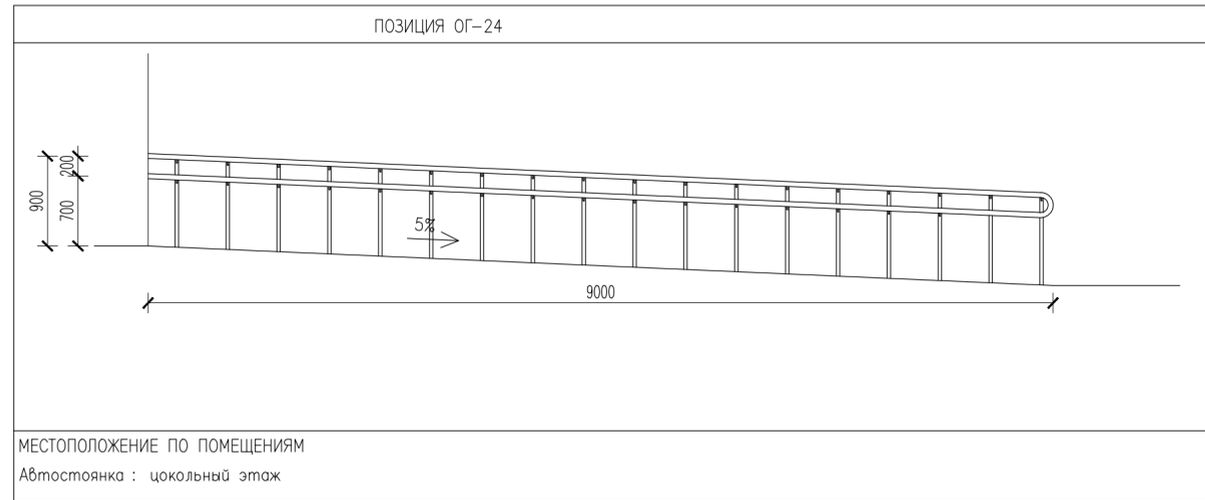
Подпись и дата

Инв. № подл.



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 1- металлическая труба $\varnothing 50$ мм ГОСТ 8732-78
 - 2- металлическая стойка $40 \times 40 \times 2$ ГОСТ 8639-82
 - 3- вертикальный ограждающий элемент $20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639-82
 - 4- горизонтальный ограждающий элемент $20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639-82
 - 5- крепление перил по технологии производителя

46-21-НМВ/ЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР6					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кад. ном. 54-35-021430-458 в многоквартирном жилом доме (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГАП	Перанович Н.				05/25
Архитектор	Матвеева Ю.				05/25
3 эт. строят. компл. многоквартирных жил. домов со встро. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.).					
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р			24	25	
ГИП				Демидов С.И.	
СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЙ				PORTNER	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- 1 – металлическая труба $\phi 50$ мм ГОСТ 8732–78
 - 2 – металлическая стойка $\phi 40 \times 40 \times 2$ ГОСТ 8639–82
 - 3 – вертикальный ограждающий элемент $\phi 20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639–82
 - 4 – горизонтальный ограждающий элемент $\phi 20 \times 20 \times 1$ ГОСТ 8639–82
 - 5 – крепление перил по технологии производителя
 - 6 – металлический поручень $\phi 40 \times 40 \times 2$ ГОСТ 8639–82
 - 7 – стальная анкерная пластина $150 \times 150 / 8$ мм ГОСТ 19903–2015

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во					Всего:	Примечания
			Секция "1"	Секция "2"	Секция "3"	Секция "4"	Автостоянка		
1	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 27 Р 1200x3000	23	15	15	23		76	
2	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 27 Р 1200x2700	24	16	16	24		80	
3	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 27 Р 1200x2400	2	2	2	1		7	
4	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 2400 перила					1	1	
5	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 Р 1200x1170		1	2			3	
6	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 Р 1200x1235	2					2	
7	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 Р 1200x1500	2			1		3	
8	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 Р 1200x2115			1			1	
9	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 Р 1200x2400		1	1			2	
10	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 Р 1200x2700		1		1		2	
11	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 1700 перила				1		1	
12	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 31 Р 1200x1500					1	1	
13	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 31 Р 1200x2100					1	1	
14	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 31 Р 1200x2700					4	4	
15	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 11.12	1					1	
16	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 12.12		1				1	
17	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 21.12			1			1	
18	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 38.12	1					1	
19	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 29.12					1	1	
20	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 11.12					1	1	
21	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 36.12					1	1	
22	ГОСТ 25772–2021	ОГМВ Ст 32 6200 перила					1	1	
23	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 122.9					1	1	
24	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 90.9					1	1	
25	ГОСТ 25772–2021	ОГПВ Ст Р 144.9					1	1	
26	ГОСТ 25772–2021	ОГКн Ст Р 410.9					1	1	
27	ГОСТ 25772–2021	ОГКн Ст Р 123.9					1	1	

- ПРИМЕЧАНИЯ :
- Местоположение ограждений, смотри Раздел АР1, АР2 и АР3;
 - Размеры проверяются на месте поставщиком изделий;
 - Детализованные чертежи и заказные спецификации для производства изделий (КМД) выполняются Порядком – монтажной организацией на основании их технологии и утвержденных смет;
 - Соединение поручней и горизонтальных ограждающих элементов двух ограждений на площадках, выполнить по месту.
 - Перила и поручни на ограждениях лестниц, пандусов и лестничных площадок должны быть непрерывными;
 - Разрешаются изменения в конструкции согласно технологии производителя при сохранении геометрии и наличии согласования с Генпроектировщиком и Заказчиком;
 - Все металлические части конструкции покрасить в RAL 7024. Грунтовка и окраска конструкций должны соответствовать V классу покрытия (согласно ГОСТ 9.032–74).

46-21-НМВЛЗ-ЗАК-ЭПР - АР6					
Реконструкция объекта незавершенного строительства с кад. ном. 54:35:021430:458 в многоквартирный жилой дом (секции 1-4) со встроенными помещениями общественного назначения, автостоянкой и трансформаторная подстанция					
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГАП		Перанович Н.		05/25	
Архитектор		Матвеева Ю.		05/25	
3 эт. строят. компл. многоквартирн. жил. дом со встр. пом. обществ. наз., с подземн. автостоянками, трансформ. подстанцией, канализационная насосная станция по ул. Прибрежной в Железнодорожном р-не г. Новосибирска (корр.).					
СХЕМЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЙ			PORTNER		