

ООО «Институт каркасного проектирования «СМКпроект»

Адрес: 142105, Московская область, г.Подольск, 1-й Деловой проезд, д.5, офис 4
Тел/факс: +7 (499) 322-11-72
Эл. почта: framesystems@mail.ru



**Два многоквартирных жилых дома, с полуподземным паркингом, расположенных по адресу:
г. Новый Уренгой, мкр. Полярный**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

18-АР

Инва. № подл.	Взам. инв. №
193	
Подпись и дата	

Подольск, 2022

ООО «Институт каркасного проектирования «СМКпроект»

Адрес: 142105, Московская область, г.Подольск, 1-й Деловой проезд, д.5, офис 4
Тел/факс: +7 (499) 322-11-72
Эл. почта: framesystems@mail.ru



**Два многоквартирных жилых дома, с полуподземным паркингом, расположенных по адресу:
г. Новый Уренгой, мкр. Полярный**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

18-АР

Главный инженер проекта

Д.Ю.Зиновьев

Инв. № подл.	Взам. инв. №
193	
Подпись и дата	

Подольск, 2022

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечания
18 – ГП	Генеральный план	
18 – АР	Архитектурное решение	
18 – АС	Архитектурно-строительное решение	
18 – ЭОМ	Электроснабжение и наружное электроосвещение. Внутренне электрическое освещение и силовое электрооборудование.	
18 – ВК	Наружные сети водоснабжения и канализации. Внутренние системы водопровода и канализации	
18 – ОВ	Тепломеханические решения тепловых сетей. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
18 – СС	Наружные сети связи. Сети связи, система охраны входов, диспетчеризация лифтов	
18 – ПС	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	
18 – СМ	Смета на строительство объектов капитального строительства	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (начало)

Лист	Наименование	Примечания
01	Общие данные (начало)	
02	Общие данные (продолжение)	
03	Общие данные (продолжение)	
04	Общие данные (окончание)	
1	Корпус 1 Фасад 1-2 М 1:200 Разрез 2-2 М 1:200	
2	Корпус 1 Фасад 2-1 М 1:200	
3	Корпус 2 Фасад 1-2 М 1:200	
4	Корпус 2 Фасад 2-1 М 1:200 Разрез 3-3 М 1:200	
5	Фасад А-Е М 1:200	
6	Фасад Е-А М 1:200	
7	Корпус 1 План отделочных работ на отм.-3.050	
8	Корпус 1 План отделочных работ первого этажа	
9	Корпус 1 План отделочных работ 2-9 этажей	
10	Корпус 1 План отделочных работ 10 этажа	
11	Корпус 1 План кровли Фрагмент плана на отм.+29.990	
12	Корпус 2 План отделочных работ на отм.-3.050	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (окончание)

Лист	Наименование	Примечания
13	Корпус 2 План отделочных работ первого этажа	
14	Корпус 2 План отделочных работ 2-9 этажей	
15	Корпус 2 План отделочных работ 10 этажа	
16	Корпус 2 План кровли Фрагмент плана на отм.+29.990	
17	Корпус 3(паркинг) План отделочных работ на отм.-3.100	
18	Корпус 3(паркинг) План кровли	
19	Разрез 1-1	
20	Спецификация элементов заполнения проемов (двери). Эскизы дверей	
21	Спецификация элементов заполнения проемов (окна). Эскизы окон	
22	Эскизы остекления балконов ОБ-1(ОБ-1н), ОБ-2(ОБ-2), ОБ-3(ОБ-3н)	
23	Корпус 1. Витражи ВВ-1.1 – ВВ-4.1	
24	Корпус 2. Витражи ВВ-1.2 – ВВ-4.2	
25	Экспликация полов	
26	Ведомость внутренней отделки помещений (начало)	
27	Ведомость внутренней отделки помещений (окончание)	

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл. 193

						18-АР		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	Н.В.Ермошина			15.08.22	Р	01	27
ГАП	Ильин				15.08.22	Общие данные (начало)		
Н. контр.	Давыдова				15.08.22			
ГИП	Зиновьев				15.08.22			



Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
СП 54.13330.2016	"Здания жилые многоквартирные"	
СП 59.13330.2016	"Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001)	
N 123-ФЗ	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
СП 4.13130.2013	"Системы противопожарной защиты"	
СП 1.13130.2020	"Эвакуационные пути и выходы"	
СП 52.13330.2016	"Естественное и искусственное освещение"	
СП 113.13330.2016	"Стоянки автомобилей"	
ГОСТ 31173-2016	"Блоки дверные стальные. Технические условия"	
ГОСТ 23747-2015	"Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия"	
ГОСТ 57327-2016	"Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ 23166-99	"Блоки оконные. Общие технические условия"	
Прилагаемые документы		
	Цветовое решение фасадов	л.1-6

1. Общие данные.

Проект двух многоквартирных жилых домов с полуподземным паркингом, расположенных по адресу г.Новый Уренгой, мкр. Полярный разработан на основании задания на проектирование, в соответствии действующими нормами и правилами.

Проектируемые жилые дома (корпус 1, корпус 2) имеют прямоугольную форму с размерами в плане 14,75x46,70м (в осях). Корпус 1 и корпус 2 являются зеркально расположенными. Встроенный между ними полуподземный паркинг (корпус 3) с размерами в плане 45,65x49,10м (в осях)

- Климатический район строительства - I Б;
- Расчетное значение веса снегового покрова - $S_g=350$ кгс/м² (снеговой район V)
- Значение ветрового давления - $W_0=30$ кгс/м² (ветровой район II);
- Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки - минус 46° С;
- Уровень ответственности - нормальный (Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений");
- Степень огнестойкости - II;

Класс здания по функциональной опасности:

- Ф1.3- многоквартирные жилые дома;
- Ф4.3- коммерческие помещения;
- Ф5.2- стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта.

Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

2. Архитектурно-планировочное решение.

Здания жилых домов (корпус 1, корпус 2) -10-этажные.

Высота подвального этажа - 2,75 м.

Высота 1 этажа - 3,0 м (входная группа в жилые помещения), 3,3м (коммерческие помещения).

Высота 2-8 этажей - 3,0 м.

Высота 9 этажа - 3,02 м.

Высота 10 этажа - 2,7 м (от пола до потолка).

Жилые дома (корпус 1, корпус 2) обеспечены эвакуационными лестничными клетками типа Л 1.

Планировочная структура определяется функциональным наполнением здания.

В каждом из жилых домов на отметке -3,050 расположен подвал, в котором размещены ячейки для хранения негорючих материалов (в корпусе 1 - 22 шт., в корпусе 2 - 22шт.), технические помещения. На первом этаже на отм.0.000 каждого из жилых домов запроектирована входная группа с обособленным входом в жилую часть здания, с двойным тамбуром, лифтовым холлом, лестничной клеткой, комнатой уборочного инвентаря, колясочной. Отдельные входы, оборудованные внутри помещений наклонными подъемниками для МГН, имеют коммерческие помещения, размещенные на отм.-0,300 в каждом из жилых домов, а так же отдельный вход имеет помещение дежурного персонала и охраны в корпусе 1, размещенное на отм.-0,300.

Начиная со второго этажа, на каждом из этажей расположены десять квартир, лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничная клетка типа Л 1. В здании запроектированы 1, 2, 3 - х комнатные квартиры. Общее число квартир в каждом из домов - 90шт. В каждой квартире предусмотрен один балкон.

За относительную отметку 0,000 принят уровень пола входной группы в жилые помещения на первом этаже, что соответствует абсолютной отм. 55.06 м.

Подъемное оборудование здания:

- лифт грузоподъемностью 1000кг, скоростью 1,0м/с предназначенный для перевозки пожарных подразделений и опускающийся на отм. -3.050 «Могилевлифтмаш» без машинного помещения.
- наклонные подъемники для перемещения МГН по внутренним лестницам внутри коммерческих помещений.

Полуподземное помещение паркинга (корпус 3) расположено между жилыми домами. Въезд в паркинг осуществляется по закрытой отапливаемой рампе с северной стороны. Помещение паркинга, расположенное на отм -3.100, отапливаемое. Количество машиномест - 72маш/места. Из паркинга запроектированы три эвакуационных выхода непосредственно наружу, выход по рампе, вход в лифтовые холлы жилых домов (корпус 1, корпус 2) через тамбур - шлюз. Кровля паркинга - эксплуатируемая. На кровле запроектированы детские площадки и прогулочная зона. Для спуска с кровли предусмотрено три открытых лестницы и подъемник для МГН.

3. Наружная отделка здания.

При проектировании и формировании внешнего вида здания учитывалось его месторасположение, окружающая застройка, задание на проектирование.

Отделка фасадов - вентилируемый фасад из керамогранитной. Кровля-скатная из металлочерепицы. Козырьки входных групп скатные, покрыты металлочерепицей. Оконные блоки с двухкамерным стеклопакетом. Требуемое сопротивление теплопередаче = 0,811 м²С/Вт. Переплеты белого цвета из ПВХ профиля, сливы из оцинкованного утолщенного листа с полимерной покраской в заводских условиях, подоконники из ПВХ белого цвета.

Наружные входные двери в жилую часть - стальные, остекленные, окрашенные порошково-полимерной краской. Двери в тех.помещения-металлические противопожарные EI 30.

4. Внутренняя отделка здания.

Внутренняя отделка здания выполняется согласно "Ведомости внутренней отделки помещений" (см. л.26, 27). "Экспликация полов" (см. л.25).

Взам. инв. N 193
Подпись и дата
Инв. N подл. 193

						18-AP		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал		Ермошина		Н.Ермошина	15.08.22	Р	02	
ГАП		Ильин			15.08.22	Общие данные (продолжение)		
Н. контр.		Давыдова			15.08.22			
ГИП		Зиновьев			15.08.22			

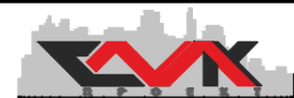


Технико-экономические показатели

N п.п.	Наименование	Ед. изм.	Жилой дом корпус 1	Жилой дом корпус 2	Паркинг корпус 3	Всего	Примечания
1	Площадь застройки	м ²	744.7	741.8	2243.0	3729.5	
2	Строительный объем в том числе:	м ³	24261.5	24261.5	8755.8	57278.8	
	-выше отм.0.000	м ³	22125.4	22125.4	364.0	44614.8	
	-ниже отм.0.000	м ³	2136.1	2136.1	8391.8	12664.0	
3	Площадь здания(в пределах внутренних поверхностей наружных стен) в том числе:	м ²	7370.95	7370.95	-	14741.90	
	ниже отм.0.000	м ²	654.37	654.37	2157.94	3466.68	
4	Количество этажей	эт.	11	11	1	-	
5	Этажность здания	эт.	10	10	1	-	
6	Количество жилых этажей	эт.	9	9	1	-	
7	Пожарно-техническая высота здания	м	27.95	27.65	-	-	
8	Архитектурная высота здания	м	35.56	35.30	5.21	-	
9	Жилая площадь квартир	м ²	2233.35	2233.35	-	2233.35	
10	Площадь квартир (без учета площади балконов)	м ²	4487.40	4487.40	-	4487.40	
11	Площадь квартир (площадь балконов с коэф.0,3)	м ²	4587.98	4587.98	-	4587.98	
12	Площадь квартир (площадь балконов с коэф.1,0)	м ²	4822.18	4822.18	-	4822.18	
13	Количество квартир в том числе:	шт.	90	90	-	90	
	1-комнатных	шт.	36	36	-	36	
	2-комнатных	шт.	45	45	-	45	
	3-комнатных	шт.	9	9	-	9	
14	Комерческое помещение 1	м ²	78.57	136.44	-	-	
	Комерческое помещение 2	м ²	146.76	146.76	-	-	
	Комерческое помещение 3	м ²	101.31	101.31	-	-	
	Комерческое помещение 4	м ²	136.25	136.25	-	-	
	Помещение дежурного персонала и охраны	м ²	55.22	-	-	-	
15	Расчетная площадь общественной части здания	м ²	479.30	479.30	-	958.60	
16	Полезная площадь общественной части здания	м ²	504.17	500.34	-	1004.51	
17	Площадь ячеек для хранения негорючих материалов	м ²	143.45(22шт)	149.05(22шт)	-	292.50(44шт)	
18	Количество маш/мест в полуподземном паркинге	маш/мест	-	-	72	72	

Инв. N подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. N

						18-AP		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ермошина		Н.Ермошина	15.08.22	Р	03	
ГАП		Ильин			15.08.22	Общие данные (продолжение)		
Н. контр.		Давыдова			15.08.22			
ГИП		Зиновьев			15.08.22			



Квартирный состав

Типы квартир	Кол-во квартир				Итого по типу	Площадь на этаж				Площадь на дом				Примечания
	1 эт.	2-9эт.	10эт.	Итого		жилая	общая	общая с учетом балконов (к=0,3)	общая с учетом балконов (к=1)	жилая	общая	общая с учетом балконов (к=0,3)	общая с учетом балконов (к=1)	
Корпус 1														
1.1	8	1	9		36	18.86	43.82	44.80	47.08	169.74	394.38	403.20	423.72	
1.1*	8	1	9			18.86	43.82	44.80	47.08	169.74	394.38	403.20	423.72	
1.2	8	-	8			12.68	34.85	35.99	38.64	101.44	278.80	287.92	309.12	
1.2.1	-	1	1			12.68	34.85	36.38	39.94	12.68	34.85	36.38	39.94	
1.2*	8	-	8			12.68	34.85	35.99	38.64	101.44	278.80	287.92	309.12	
1.2.1*	-	1	1			12.68	34.85	36.38	39.94	12.68	34.85	36.38	39.94	
2.1	8	-	8		45	23.34	62.42	63.40	65.68	186.72	499.36	507.20	525.44	
2.1.1	-	1	1			23.34	62.42	63.83	67.11	23.34	62.42	63.83	67.11	
2.2	8	1	9			31.99	54.66	55.64	57.92	287.91	491.94	500.76	521.28	
2.3	8	-	8			25.20	61.68	62.77	65.31	201.60	493.44	502.16	522.48	
2.3.1	-	1	1			25.20	61.68	64.18	70.01	25.20	61.68	64.18	70.01	
2.4	8	-	8			29.88	46.74	47.88	50.54	239.04	373.92	383.04	404.32	
2.4.1	-	1	1		29.88	46.74	48.40	52.27	29.88	46.74	48.40	52.27		
2.4*	8	-	8		29.88	46.74	47.88	50.54	239.04	373.92	383.04	404.32		
2.4.1*	-	1	1		29.88	46.74	48.40	52.27	29.88	46.74	48.40	52.27		
3.1	8	-	8		9	44.78	69.02	70.11	72.65	358.24	552.16	560.88	581.20	
3.1.1	-	1	1			44.78	69.02	71.09	75.92	44.78	69.02	71.09	75.92	
Итого:					90	426.59	854.90	877.92	931.54	2233.35	4487.40	4587.98	4822.18	

Корпус 2														
1.1	8	1	9		36	18.86	43.82	44.80	47.08	169.74	394.38	403.20	423.72	
1.1*	8	1	9			18.86	43.82	44.80	47.08	169.74	394.38	403.20	423.72	
1.2	8	-	8			12.68	34.85	35.99	38.64	101.44	278.80	287.92	309.12	
1.2.1	-	1	1			12.68	34.85	36.38	39.94	12.68	34.85	36.38	39.94	
1.2*	8	-	8			12.68	34.85	35.99	38.64	101.44	278.80	287.92	309.12	
1.2.1*	-	1	1			12.68	34.85	36.38	39.94	12.68	34.85	36.38	39.94	
2.1	8	-	8		45	23.34	62.42	63.40	65.68	186.72	499.36	507.20	525.44	
2.1.1	-	1	1			23.34	62.42	63.83	67.11	23.34	62.42	63.83	67.11	
2.2	8	1	9			31.99	54.66	55.64	57.92	287.91	491.94	500.76	521.28	
2.3	8	-	8			25.20	61.68	62.77	65.31	201.60	493.44	502.16	522.48	
2.3.1	-	1	1			25.20	61.68	64.18	70.01	25.20	61.68	64.18	70.01	
2.4	8	-	8			29.88	46.74	47.88	50.54	239.04	373.92	383.04	404.32	
2.4.1	-	1	1		29.88	46.74	48.40	52.27	29.88	46.74	48.40	52.27		
2.4*	8	-	8		29.88	46.74	47.88	50.54	239.04	373.92	383.04	404.32		
2.4.1*	-	1	1		29.88	46.74	48.40	52.27	29.88	46.74	48.40	52.27		
3.1	8	-	8		9	44.78	69.02	70.11	72.65	358.24	552.16	560.88	581.20	
3.1.1	-	1	1			44.78	69.02	71.09	75.92	44.78	69.02	71.09	75.92	
Итого:					90	426.59	854.90	877.92	931.54	2233.35	4487.40	4587.98	4822.18	

Инв. № подл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ермошина			<i>Н.Ермошина</i>	15.08.22
ГАП	Ильин			<i>Ильин</i>	15.08.22
Н. контр.	Давыдова			<i>Давыдова</i>	15.08.22
ГИП	Зиновьев			<i>Зиновьев</i>	15.08.22

18-АР

Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный

Стадия	Лист	Листов
Р	04	

Общие данные (окончание)





Условные обозначения

- граница между разными материалами наружной отделки фасада
-  -кирпич облицовочный одинарный гладкий темно-серого цвета 250x120x65мм
-  -металлические панели типа "Гофра" цвет RAL 1015 от производителя навесных объемных фасадов GRADAS (или аналог) под панелями, расположенными выше первого этажа, вертикально разместить линейные светильники для архитектурной подсветки здания в ночное время
-  -керамогранитные плиты 1200x600x11мм цвет-Allaki beige матовый
-  -керамогранитные плиты 1200x295x11мм цвет-матовый белый
-  -фасадные панели Кликфальц Pro Line - цвет RAL 7022 (или аналог)

					18-AP						
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный						
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Корпус 1						
Разработал	Ермошина	Н.В. Ермошина		15.08.22							
ГАП	Ильин			15.08.22	Фасад 2-1 М 1:200						
Н. контр.	Давыдова			15.08.22							
ГИП	Зиновьев			15.08.22							
					<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р	2	
Стация	Лист	Листов									
Р	2										



Инв. № подл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. №



Условные обозначения

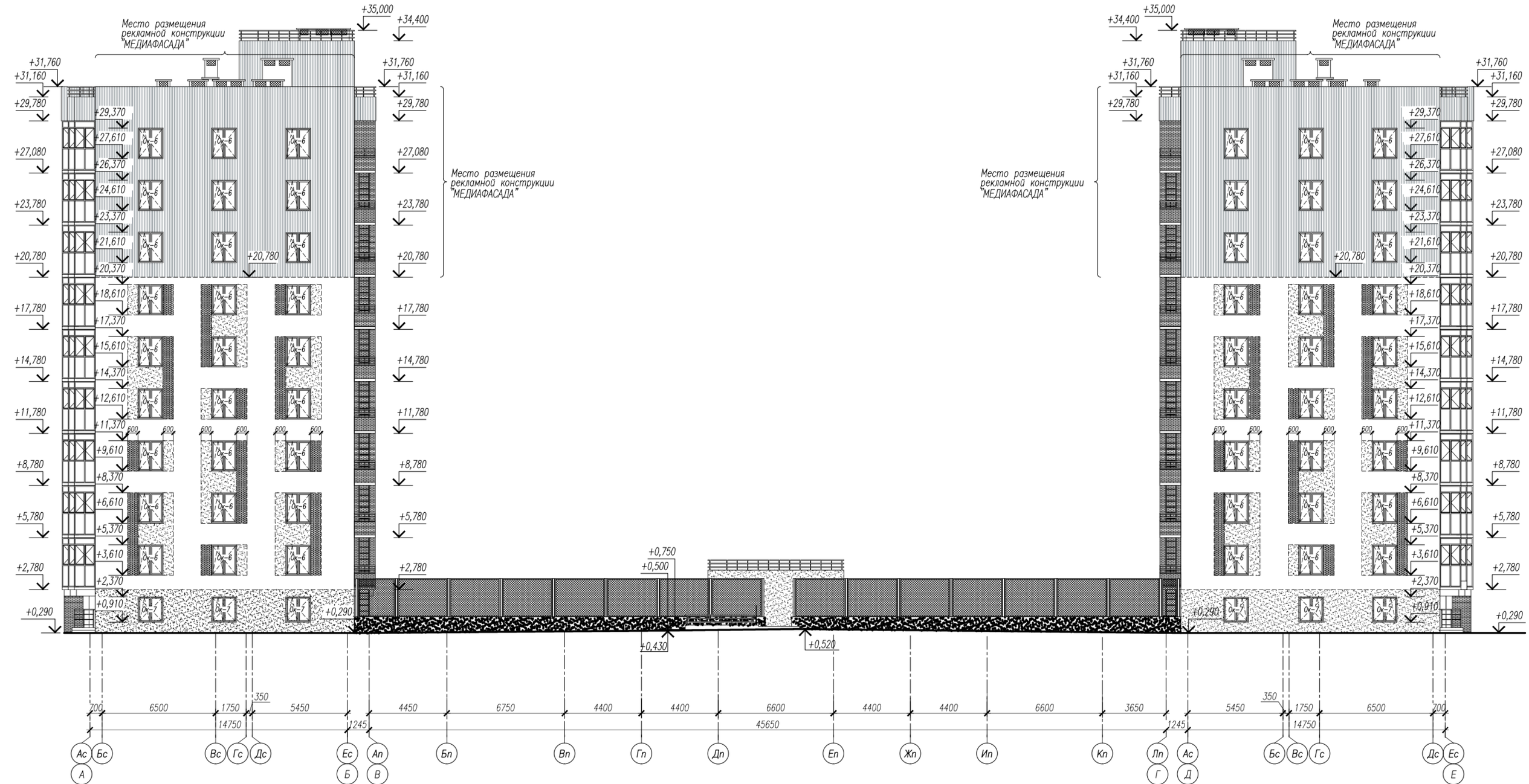
- граница между разными материалами наружной отделки фасада
-  -кирпич облицовочный одинарный гладкий темно-серого цвета 250x120x65мм
-  -металлические панели типа "Гофра" цвет RAL 1015 от производителя навесных объемных фасадов GRADAS (или аналог) под панелями, расположенными выше первого этажа, вертикально разместить линейные светильники для архитектурной подсветки здания в ночное время
-  -керамогранитные плиты 1200x600x11мм цвет-Allaki beige матовый
-  -керамогранитные плиты 1200x295x11мм цвет-матовый белый
-  -фасадные панели Кликфальц Pro Line - цвет RAL 7022 (или аналог)

					18-AP				
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	Н.В.Рябин			15.08.22		Р	3	
ГАП	Ильин				15.08.22	Фасад 1-2 М 1:200			
Н. контр.	Давыдова				15.08.22				
ГИП	Зиновьев				15.08.22				

Инв. № подл. 193

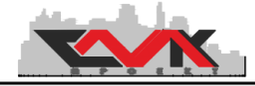
Подпись и дата

Взам. инв. №



- Условные обозначения
- граница между разными материалами наружной отделки фасада
 - кирпич облицовочный одинарный гладкий темно-серого цвета 250x120x65мм
 - металлические панели типа "Тофра" цвет RAL 1015 от производителя навесных объемных фасадов GRADAS (или аналог) под панелями, расположенными выше первого этажа, вертикально разместить линейные светильники для архитектурной подсветки здания в ночное время
 - керамогранитные плиты 1200x600x11мм цвет-Allaki beige матовый
 - керамогранитные плиты 1200x295x11мм цвет-матовый белый
 - фасадные панели Кликфалц Pro Line - цвет RAL 7022 (или аналог)

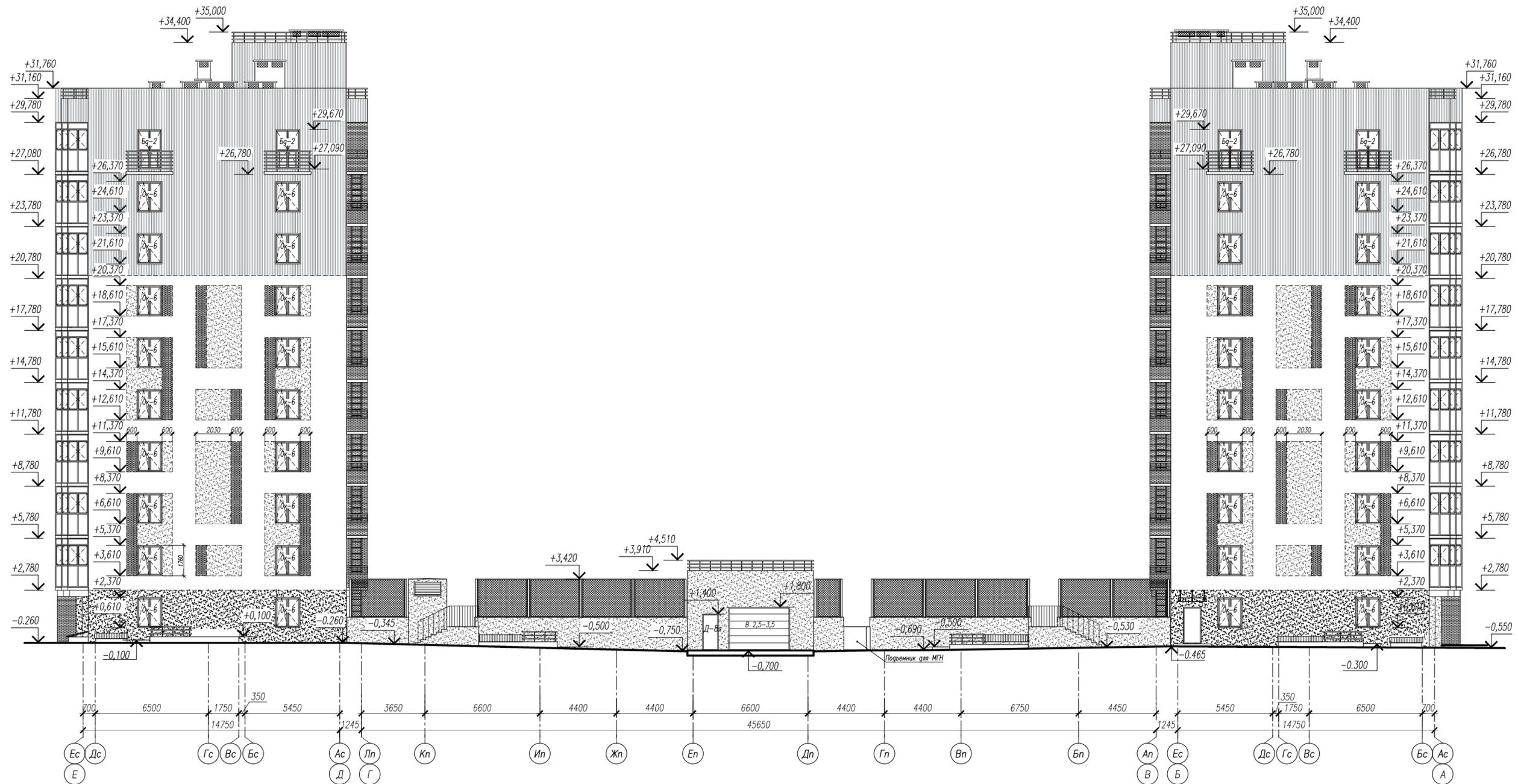
					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	Н.С.	Н.С.	15.08.22	Р	5	
ГАП	Ильин			15.08.22	Фасад А-Е М 1:200		
Н. контр.	Давыдова			15.08.22			
ГИП	Зиновьев			15.08.22			



Инв. N подл. 193

Взам. инв. N

Подпись и дата

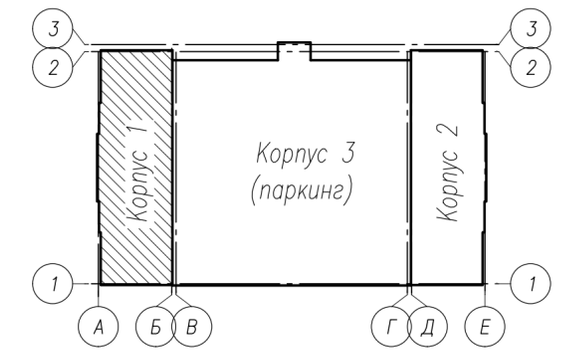
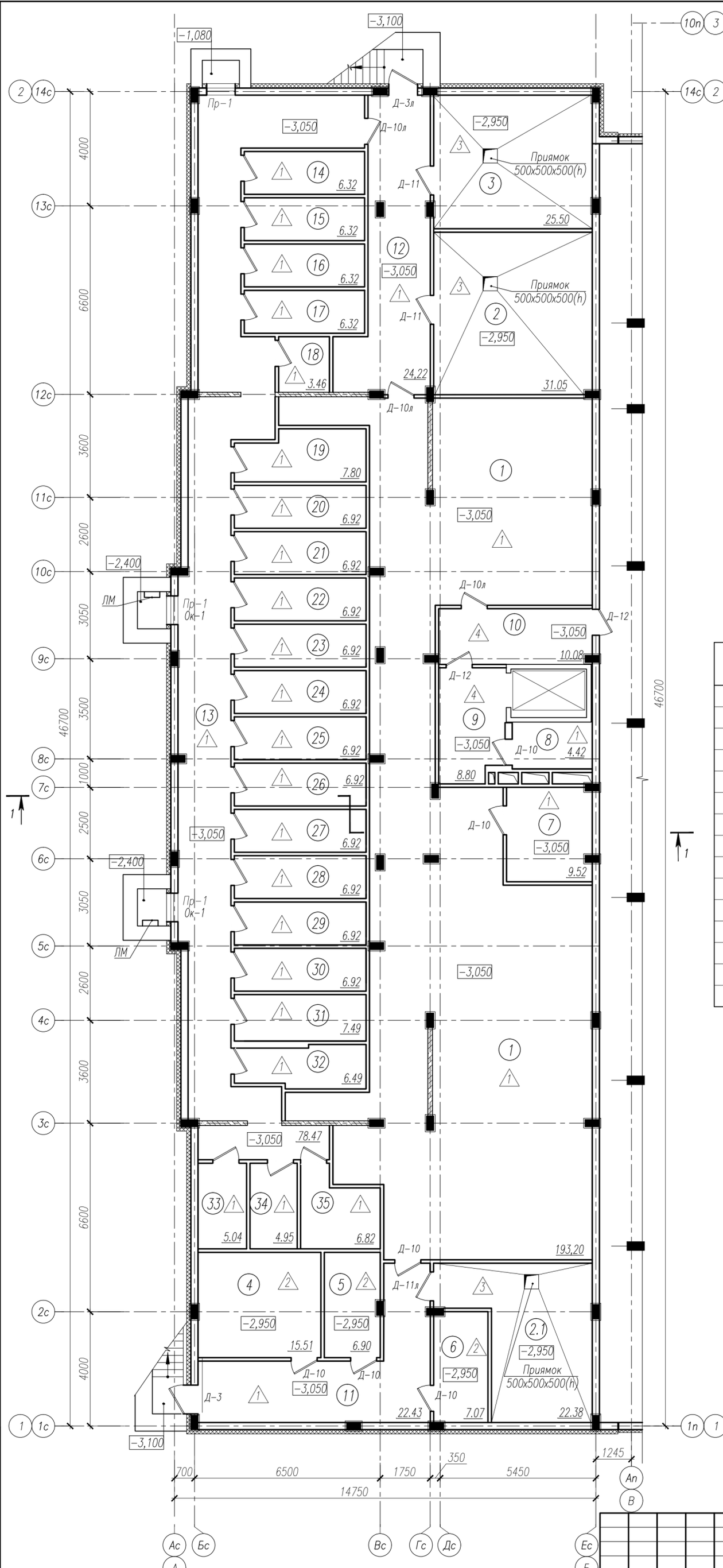


- Условные обозначения
- граница между разными материалами наружной отделки фасада
 - кирпич облицовочный одинарный гладкий темно-серого цвета 250x120x65мм
 - металлические панели типа "Гофра" цвет RAL 1015 от производителя навесных объемных фасадов GRADAS (или аналог) под панелями, расположенными выше первого этажа, вертикально разместить линейные светильники для архитектурной подсветки здания в ночное время
 - керамогранитные плиты 1200x600x11мм цвет-Allaki beige матовый
 - керамогранитные плиты 1200x295x11мм цвет-матовый белый
 - фасадные панели Кликфальц Pro Line - цвет RAL 7022 (или аналог)

					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	Н.С.	Н.С.	15.08.22	Р	6	
ГАП	Ильин			15.08.22	Фасад Е-А М 1:200		
Н. контр.	Давыдова			15.08.22			
ГИП	Зиновьев			15.08.22			



Инв. № подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №



Экспликация помещений

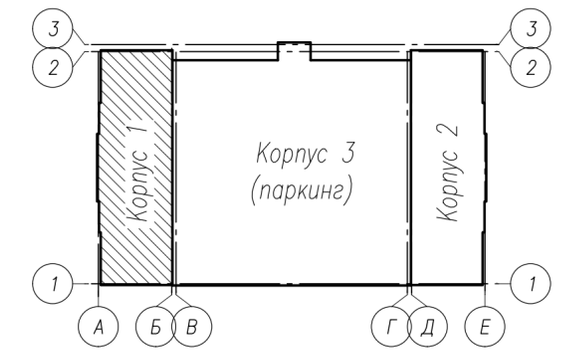
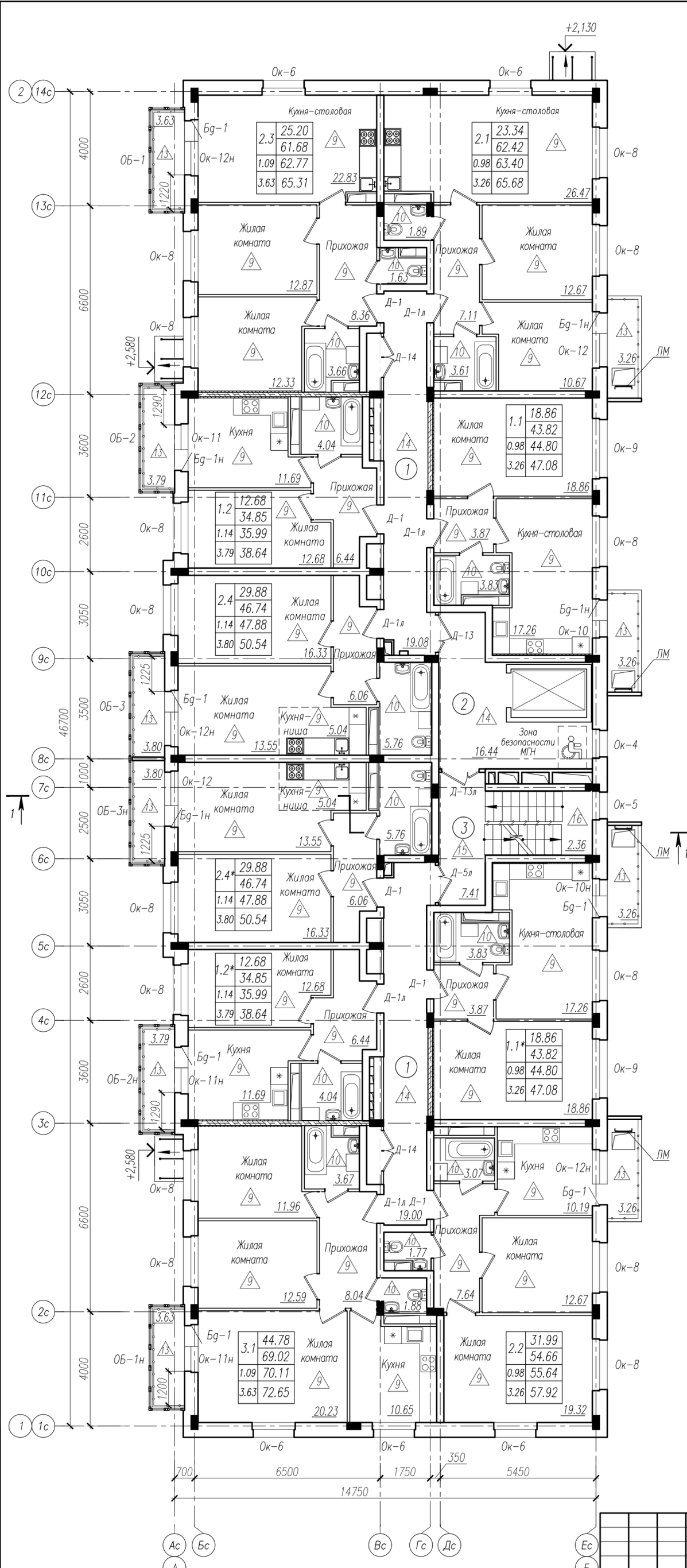
N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помещ.
1	Технический подвал	193,20	
2	Насосная	31,05	
2.1	Техническое помещение	22,38	
3	ИТП и водомерный узел	25,50	
4	Электрощитовая жилого дома	15,51	
5	Электрощитовая встроенных помещений	6,90	
6	Помещение связи	7,07	
7	Приточная венткамера	9,52	
8	Помещение для прохода вентсистем	4,42	
9	Лифтовой холл	8,80	
10	Тамбур-шлюз	10,08	
11	Коридор	22,43	
12	Коридор	24,22	
13	Коридор	78,47	
14-35	Ячейки для хранения негорючих материалов (22шт)	143,45	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. № подл. 193
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 1	
Разработал		Ермошина		Н.С.Ермошина	15.08.22	Стадия	Лист
						Р	7
ГАП		Ильин			15.08.22	План отделочных работ на отм.-3.050	
Н. контр.		Давыдова			15.08.22		
ГИП		Зинovieв			15.08.22		





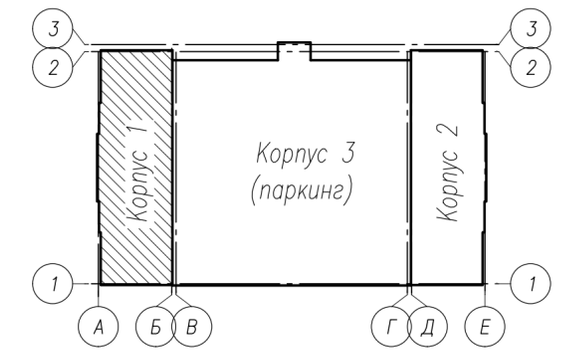
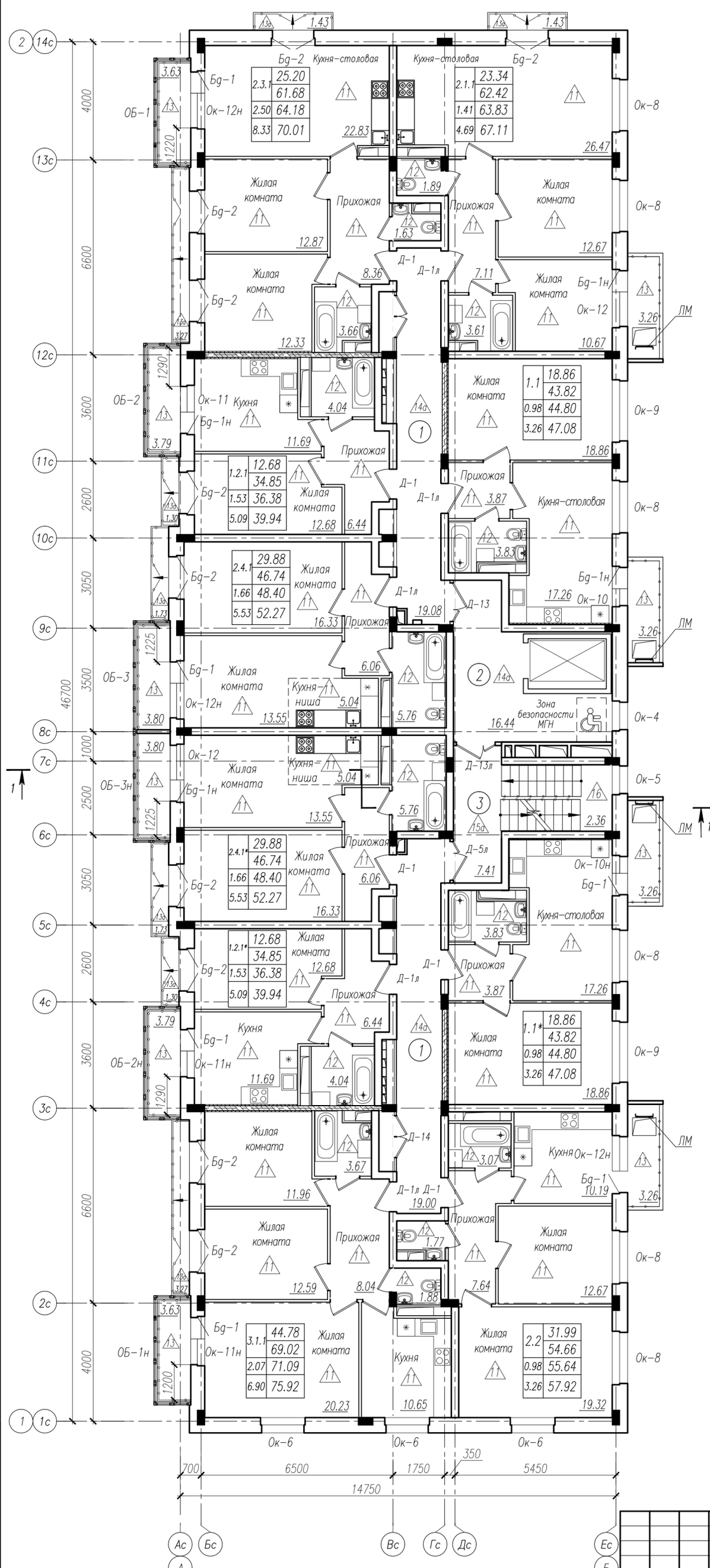
Экспликация помещений

N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помеш.
1	Внеквартирный коридор	38,08	
2	Лифтовой холл	16,44	
3	Лестничная клетка	9,77	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26, 27.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. N подл. 193

				18-AP		
Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
				Н.Ермошина	15.08.22	
Корпус 1				Стадия	Лист	Листов
				Р	9	
ГАП	Ильин				15.08.22	
Н. контр.	Давыдова				15.08.22	
ГИП	Зинovieв				15.08.22	
План отделочных работ 2-9 этажей						



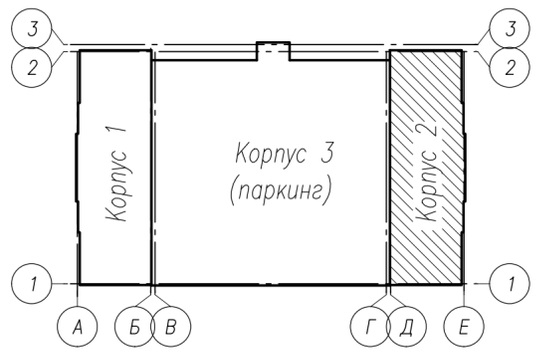
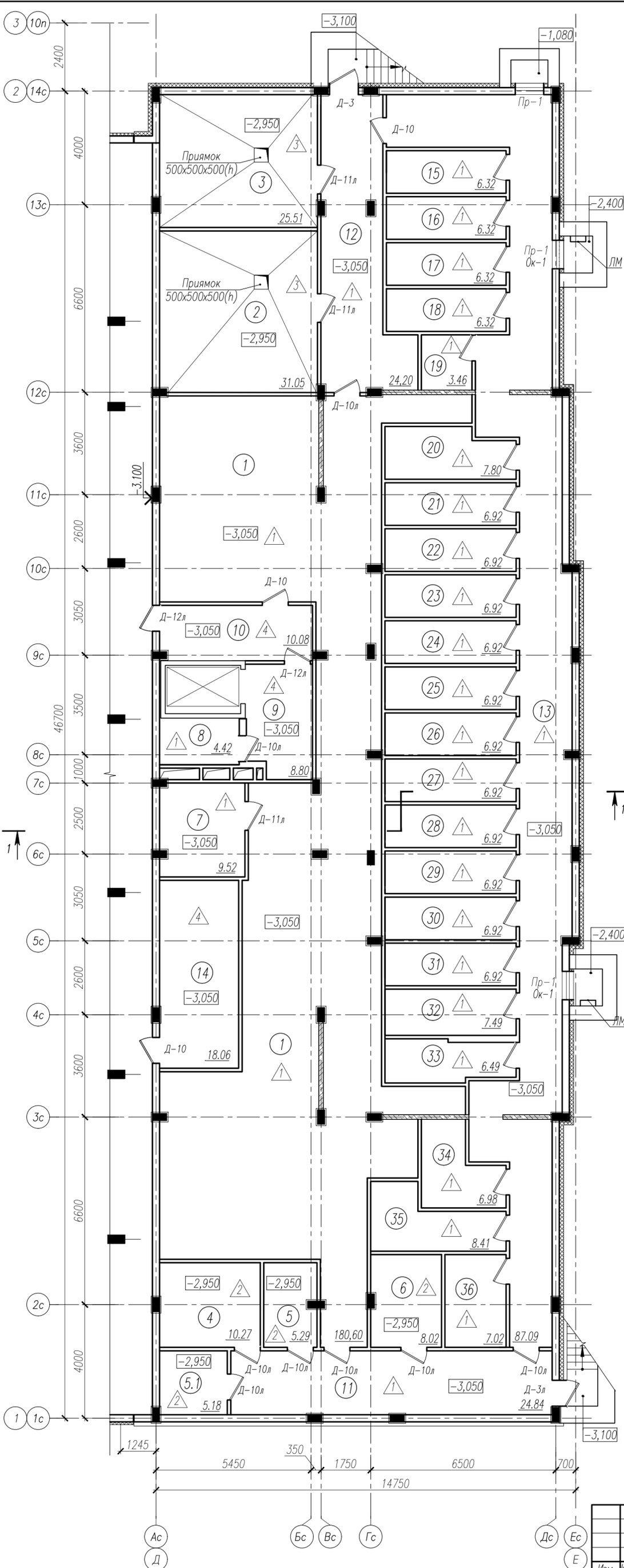
Экспликация помещений

N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помеш.
1	Внеквартирный коридор	38,08	
2	Лифтовой холл	16,44	
3	Лестничная клетка	9,77	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26, 27.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. N подл. 193

				18-AP		
Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
				Ермошина	15.08.22	
Корпус 1				Стадия	Лист	Листов
				Р	10	
ГАП	Ильин				15.08.22	
Н. контр.	Давыдова				15.08.22	
ГИП	Зинovieв				15.08.22	
План отделочных работ 10 этажа						



Экспликация помещений

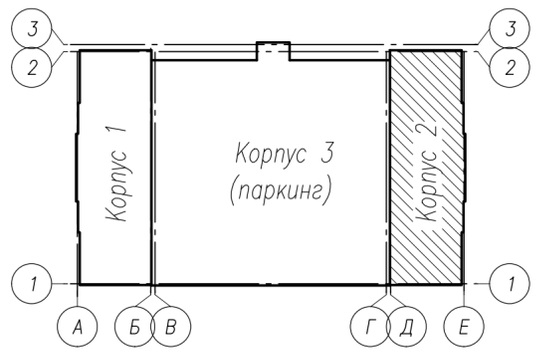
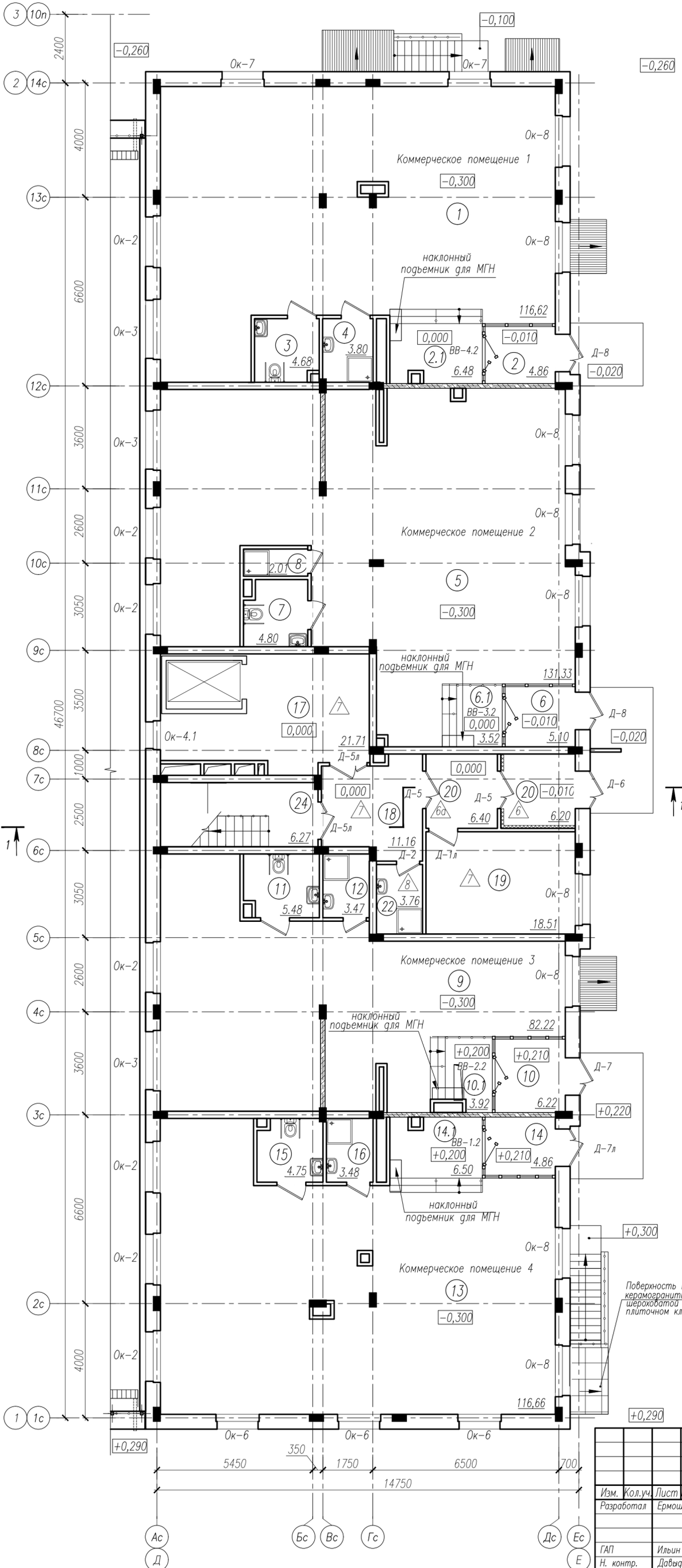
N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помещ.
1	Технический подвал	180,60	
2	Насосная	31,05	
3	ИТП и водомерный узел	25,51	
4	Электрощитовая жилого дома	10,27	
5	Электрощитовая встроенных помещений	5,29	
5.1	Электрощитовая парковки	5,18	
6	Помещение связи	8,02	
7	Приточная вентиляция	9,52	
8	Помещение для прохода вентсистем	4,42	
9	Лифтовой холл	8,80	
10	Тамбур-шлюз	10,08	
11	Коридор	24,84	
12	Коридор	24,20	
13	Коридор	87,09	
14	Помещение для уборочной техники и пожарного инвентаря	18,06	
15-36	Ячейки для хранения негорючих материалов (22шт)	149,05	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. № подл. 193
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

				18-AP		
				Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		
Разработал	Ермошина	15.08.22			Корпус 2	
ГАП	Ильин	15.08.22			Стадия	Лист
Н. контр.	Давыдова	15.08.22			P	12
ГИП	Зинovieв	15.08.22			План отделочных работ на отм.-3.050	





Экспликация помещений

N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помещ.
Коммерческое помещение 1			
1	Помещение	136,44	
2	Тамбур	4,86	
2.1	Лестничная площадка	6,48	
3	Санузел	4,68	
4	Комната уборочного инвентаря	3,80	
Коммерческое помещение 2			
5	Помещение	146,76	
6	Тамбур	131,33	
6.1	Лестничная площадка	5,10	
7	Санузел	4,80	
8	Комната уборочного инвентаря	2,01	
Коммерческое помещение 3			
9	Помещение	82,22	
10	Тамбур	6,22	
10.1	Лестничная площадка	3,92	
11	Санузел	5,48	
12	Комната уборочного инвентаря	3,47	
Коммерческое помещение 4			
13	Помещение	136,25	
14	Тамбур	116,66	
14.1	Лестничная площадка	4,86	
15	Санузел	4,75	
16	Комната уборочного инвентаря	3,48	
Помещения общего назначения жилого дома			
17	Лифтовой холл	21,71	
18	Коридор	11,16	
19	Колясочная	18,51	
20	Тамбуры	12,60	
21	Лестничная клетка	8,61	
22	Комната уборочного инвентаря	3,76	

Поверхность плиты отделать керамогранитными плитками с шероховатой поверхностью на плиточном клее с уклоном (S=3.1 м)

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26, 27.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. № подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ермошина		Н.О.Ермошина	15.08.22
ГАП		Ильин			15.08.22
Н. контр.		Давыдова			15.08.22
ГИП		Зинovieв			15.08.22

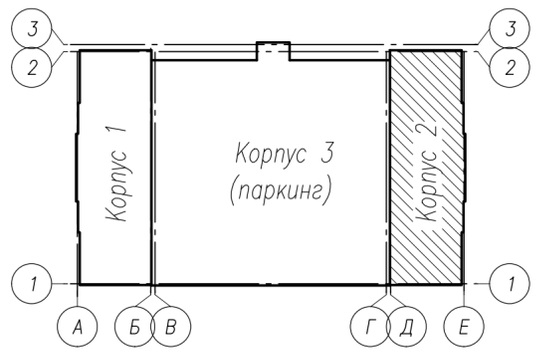
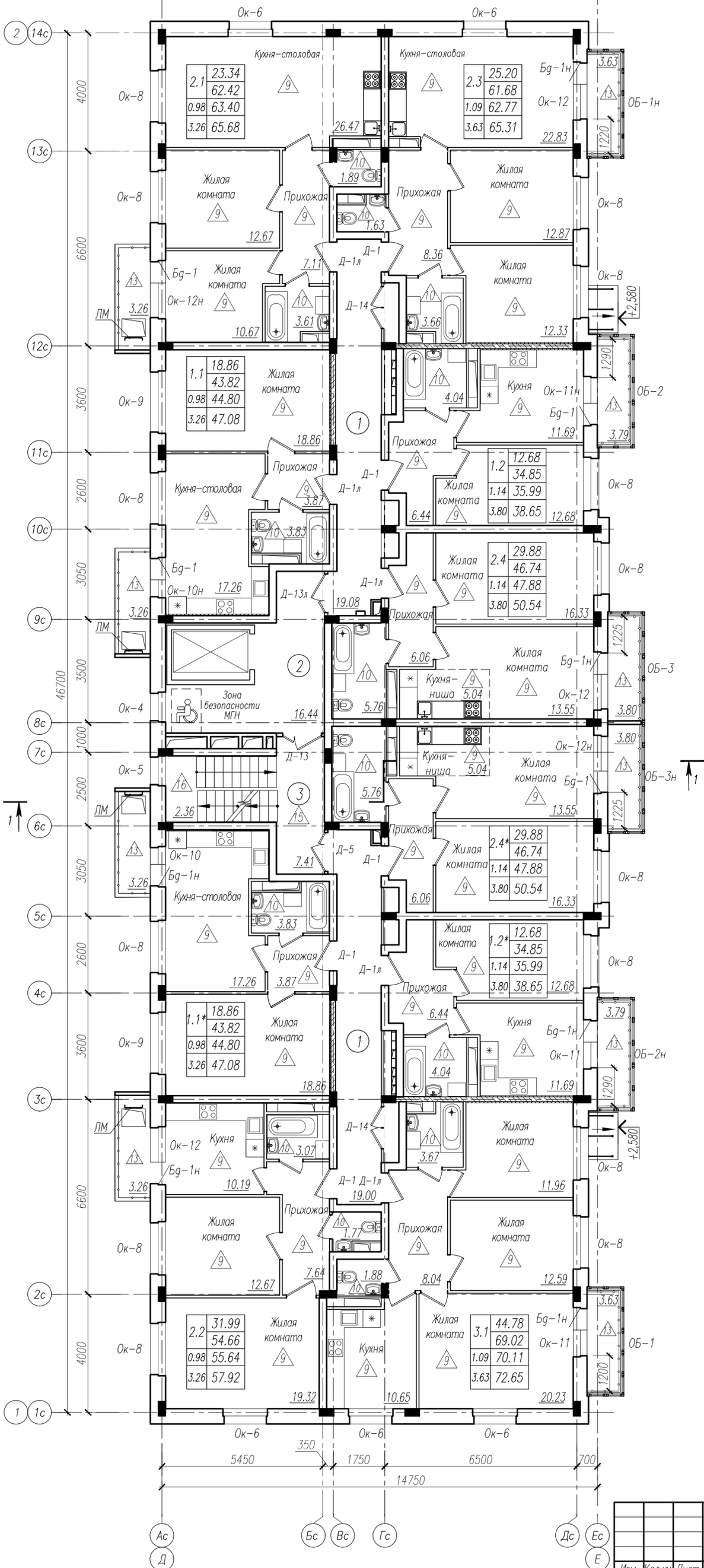
18-AP

Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный

Стация	Лист	Листов
Р	13	

Корпус 2

План отделочных работ первого этажа



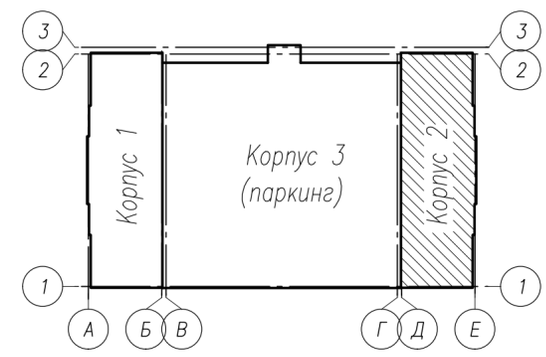
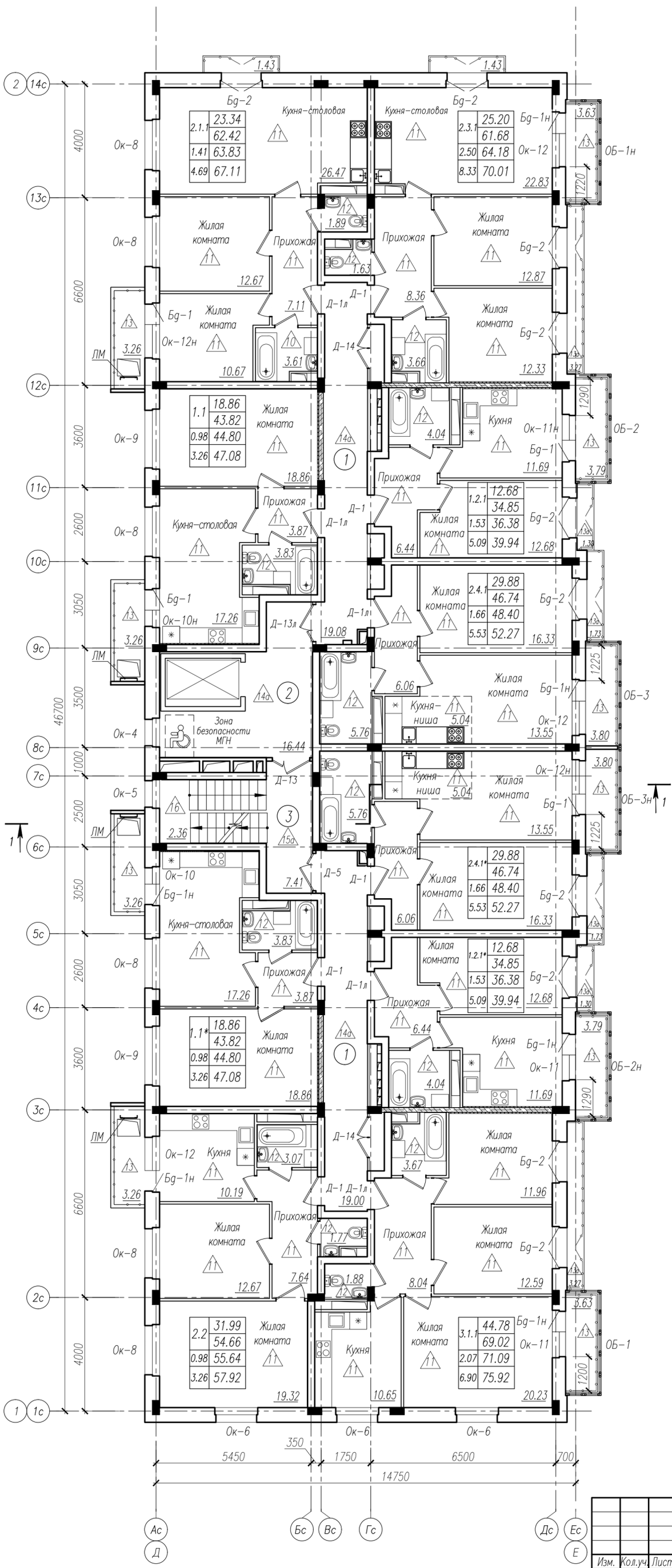
Экспликация помещений

N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помеш.
1	Внеквартирный коридор	38,08	
2	Лифтовой холл	16,44	
3	Лестничная клетка	9,77	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26, 27.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. № подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №

				18-AP		
Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
				Ермошина	15.08.22	
Корпус 2				Стадия	Лист	Листов
				Р	14	
ГАП	Ильин				15.08.22	
Н. контр.	Давыдова				15.08.22	
ГИП	Зиновьев				15.08.22	
План отделочных работ 2-9 этажей						



Экспликация помещений

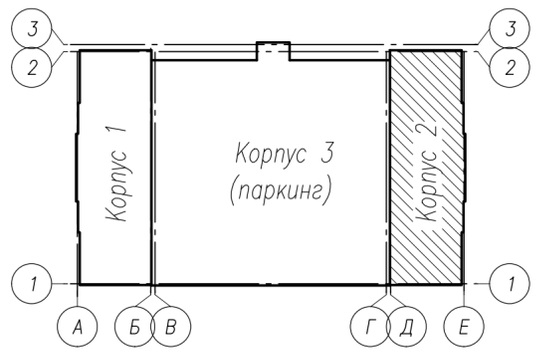
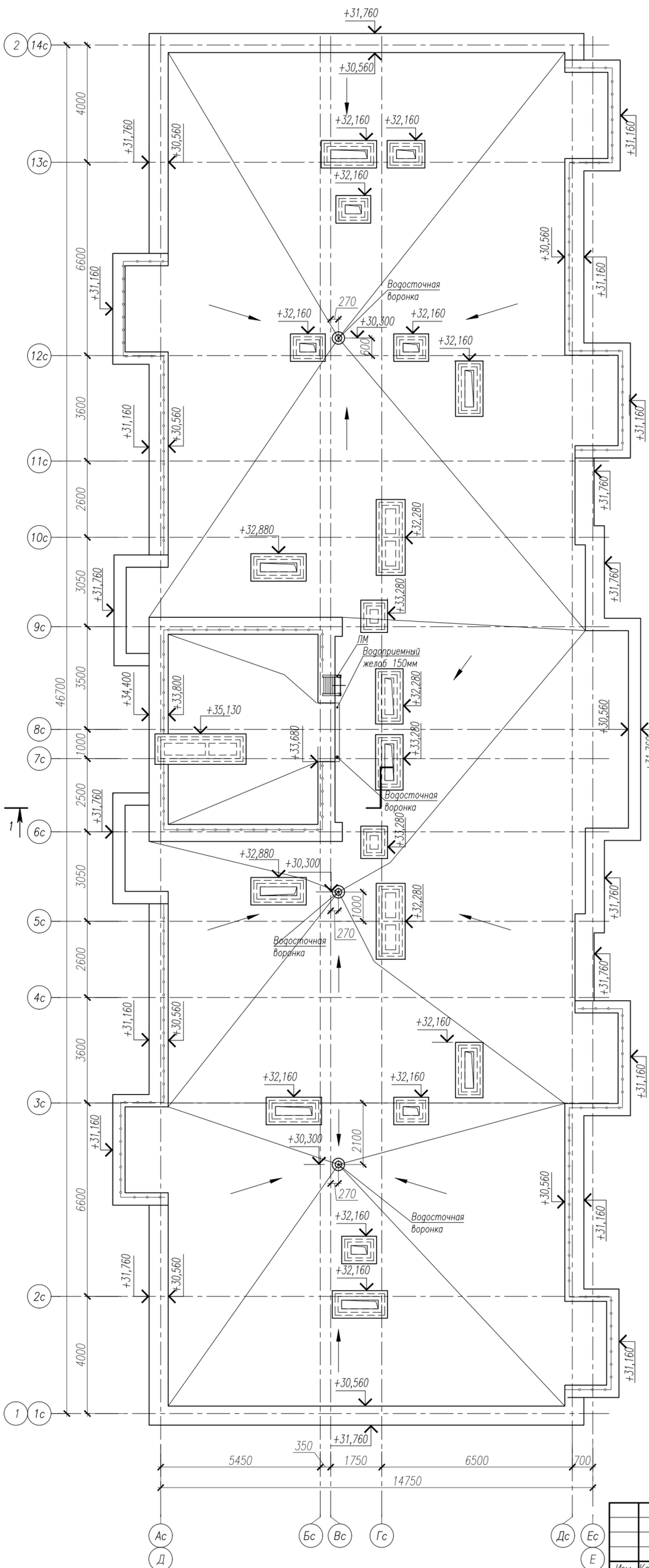
N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помещ.
1	Внеквартирный коридор	38,08	
2	Лифтовой холл	16,44	
3	Лестничная клетка	9,77	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26, 27.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

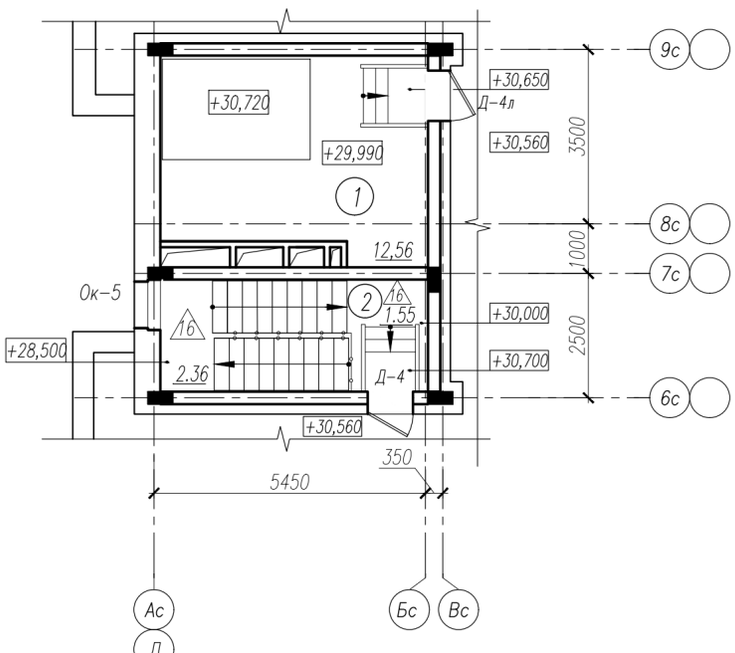
Инв. № посл. 193
 Подпись и дата
 Взам. инв. №

18-AP				
Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
				15.08.22
Разработал	Ермошина	Н.В.		
Корпус 2			Стация	Лист
			P	15
ГАП	Ильин		15.08.22	
Н. контр.	Давыдова		15.08.22	
ГИП	Зинадьев		15.08.22	
План отделочных работ 10 этажа				





Фрагмент плана на отм.+29.990



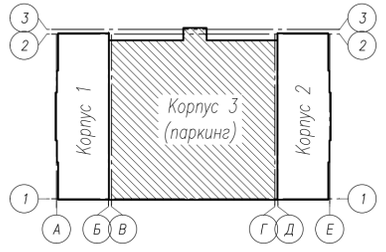
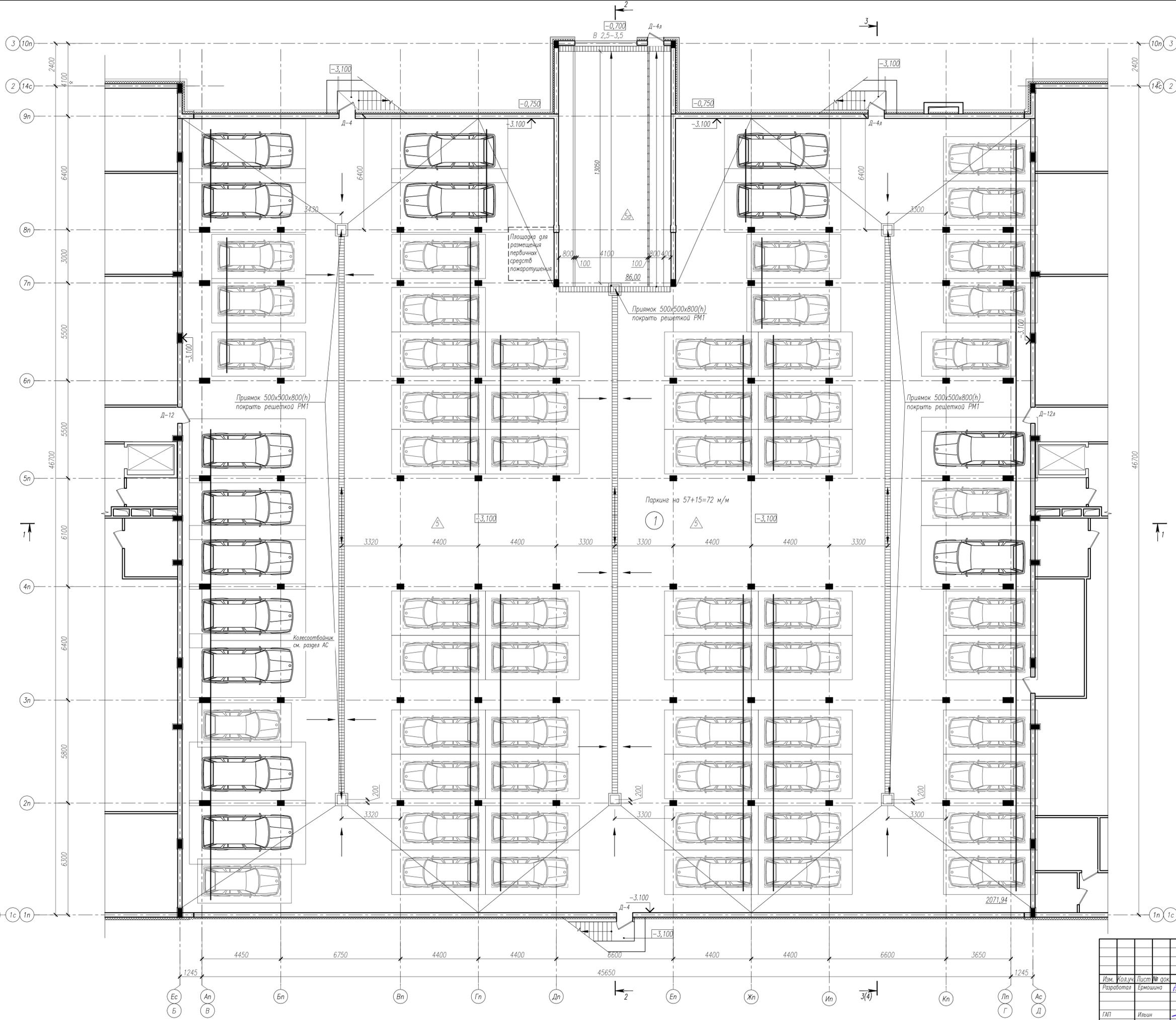
Экспликация помещений

N п.п.	Наименование	Площадь, м ²	Катег. помещ.
1	Техническое помещение	12,56	
2	Лестничная клетка	3,91	

1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26.
4. Разрез 1-1 см. л.19.

Инв. № подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №

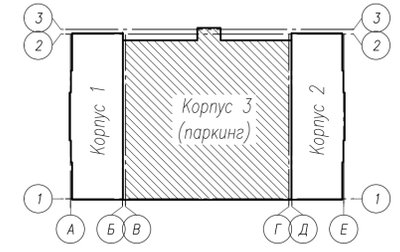
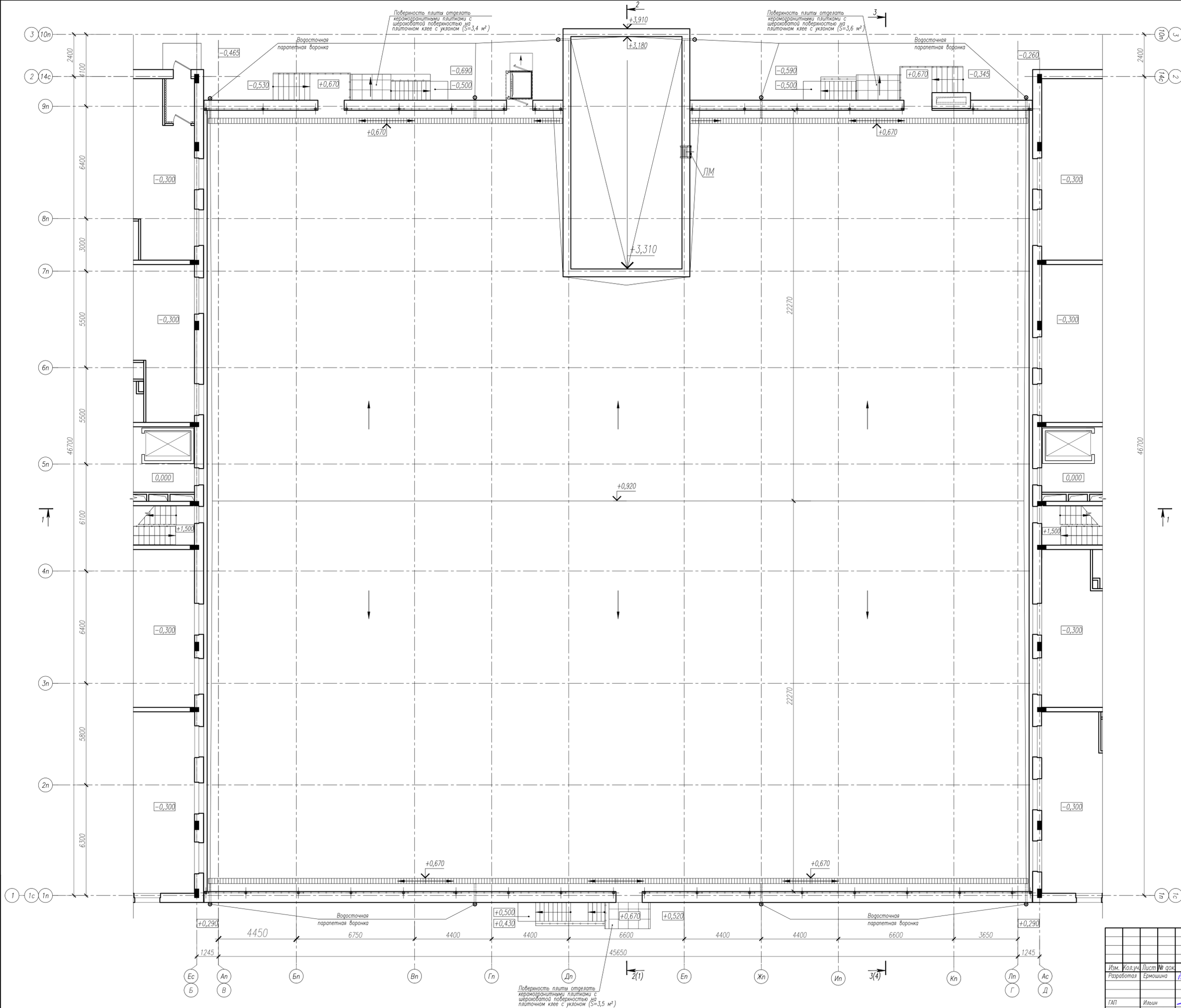
				18-AP		
Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный						
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Корпус 2	
Разработал	Ермошина	15.08.22			Стадия	Лист
					P	16
ГАП	Ильин	15.08.22			План кровли	
Н. контр.	Давыдова	15.08.22			Фрагмент плана на отм.+29.990	
ГИП	Зинovieв	15.08.22				



1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26.
4. Разрез 1-1 см.л.19, разрез 2-2 см.л.1, разрез 3-3 см.л.4.

18-АР					
Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработчик	Ермошина	17	15.08.22	И.В.Ермошина	15.08.22
Корпус 3 (паркинг)					Страница
План отделочных работ на отм.-3.100					Лист
на отм.-3.100					Листов
17					
ГАП	Ильин	15.08.22			
Н. контр.	Давыдова	15.08.22			
ГИП	Зиновьев	15.08.22			

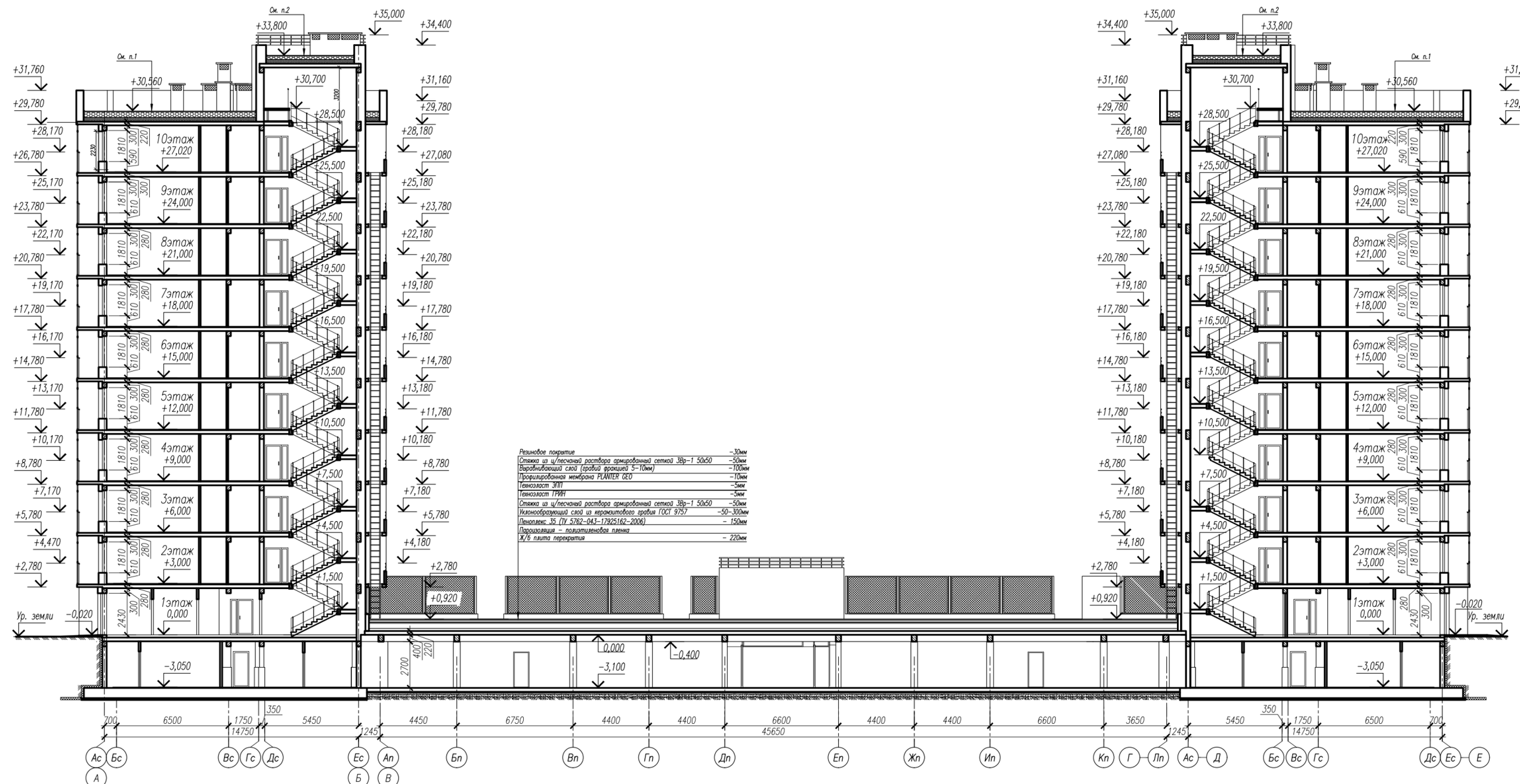
Лист 17 из 193



1. Спецификация элементов заполнения проемов см. л.20, 21.
2. Экспликация полов см. л.25.
3. Ведомость внутренней отделки помещений см. л.26.
4. Разрез 1-1 см.л.19, разрез 2-2 см.л.1, разрез 3-3 см.л.4.

						18-AP			
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 3 (паркинг)	Страница	Лист	Листов
Разработана	Ермошина	15.08.22	И.В.Ермошина				Р	18	
ГАП	Ильин	15.08.22				План кровли			
Н. контр.	Давыдова	15.08.22							
ГИП	Зиновьев	15.08.22							

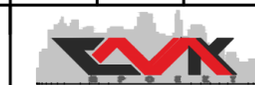
Инж. М.И.Ильин. Подпись и печать. Взам. инв. № 193



Примечание

1. Техноласт ЭПП	-5мм	2. Техноласт ТРИН	-5мм
Унифлекс ВЕНТ	-5мм	Унифлекс ВЕНТ	-5мм
Сетка из ц/песчаной раствора армированной сеткой ЗВр-1 100x100	-50мм	Сетка из ц/песчаной раствора армированной сеткой ЗВр-1 50x50	-50мм
Уклонообразующий слой из керамзитового гравия ГОСТ 9757	-50-310мм	Уклонообразующий слой из керамзитового гравия ГОСТ 9757	-50-170мм
Пеноплекс 35 (ТУ 5762-043-17925162-2006)	-250мм	Пеноплекс 35 (ТУ 5762-043-17925162-2006)	-250мм
Пароизоляция - полиэтиленовая пленка		Пароизоляция - полиэтиленовая пленка	
Ж/Б плита перекрытия	-220мм	Ж/Б плита перекрытия	-220мм

					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	№ 01	Н.С. Ермошина	15.08.22	Р	19	
ГАП	Ильин		<i>Ильин</i>	15.08.22	Разрез 1-1 М 1:200		
Н. контр.	Давыдова		<i>Давыдова</i>	15.08.22			
ГИП	Зиновьев		<i>Зиновьев</i>	15.08.22			



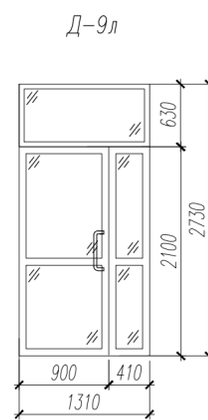
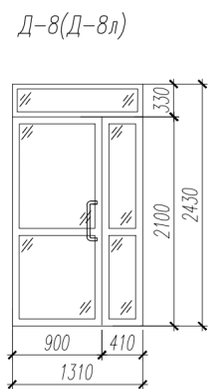
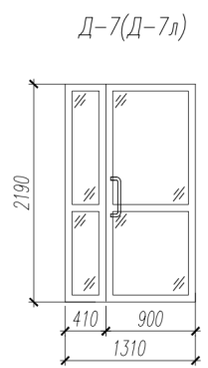
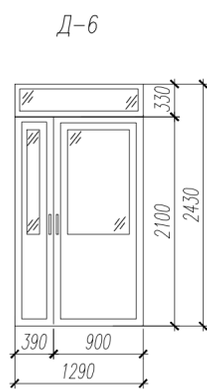
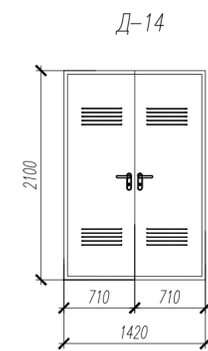
Инв. № подл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. №

Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)

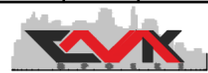
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество													Масса, ед., кг.	Примечание	
			Корпус 1					Корпус 2					Паркинг	Итого				
			Подвал	1 эт.	2-9 эт.	10 эт.	Выход на кровлю	Всего	Подвал	1 эт.	2-9 эт.	10 эт.			Выход на кровлю			Всего
Двери																		
Д-1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ, Оп, Пре, Пр, Вн 2100-1010	-	1	40	5	-	46	-	-	40	5	-	45	-	91		
Д-1л		ДСВ, Оп, Пре, Л, Вн 2100-1010	-	-	40	5	-	45	-	1	40	5	-	46	-	91		
Д-2		ДСВ, Оп, Пре, Пр, Вн 2100-810	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1		
Д-2л		ДСВ, Оп, Пре, Л, Вн 2100-810	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Д-3		ДСН, Оп, Пре, Пр, Н 2100-1010	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	2		
Д-3л		ДСН, Оп, Пре, Л, Н 2100-1010	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	3		
Д-4		ДСН, Оп, Пре, Пр, Н 2100-910	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	4		
Д-4л		ДСН, Оп, Пре, Л, Н 2100-910	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	4		
Д-5		ДСВ, Дп, Бре, Пр, Н 2100-1310	-	4	-	-	-	4	-	2	8	1	-	11	-	15		
Д-5л		ДСВ, Дп, Бре, Л, Н 2100-1310	-	-	8	1	-	9	-	2	-	-	-	2	-	11		
Д-6		ДСН, Дп, Пре, Пр, Н 2430-1310	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2		
Д-7		ГОСТ 23747-2015	ДАН, О, Дп, Пр, Бпр, Р 2190-1310	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	
Д-7л			ДАН, О, Дп, Л, Бпр, Р 2190-1310	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	
Д-8			ДАН, О, Дп, Пр, Бпр, Ф, Р 2430-1310	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	
Д-8л	ДАН, О, Дп, Л, Бпр, Ф, Р 2430-1310		-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Д-9л	ДАН, О, Дп, Л, Бпр, Ф, Р 2730-1310		-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
Д-10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100-910 пр. EI30	6	-	-	-	-	6	3	-	-	-	-	3	-	9		
Д-10л		ДПС 01 2100-910 л. EI30	3	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	8	-	11		
Д-11		ДПС 01 2100-1010 пр. EI30	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2		
Д-11л		ДПС 01 2100-1010 л. EI30	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	3	-	4		
Д-12		ДПС 01 2100-910 пр. EI60	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2		
Д-12л		ДПС 01 2100-910 л. EI60	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2		
Д-13		ДПСО 02 2100-1310 пр. EI60	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	-	18		
Д-13л		ДПСО 02 2100-1310 л. EI60	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	-	18		
Д-14	ГОСТ 31173-2016	ДСВс Дп Пре Н 2100-1510	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	-	18	см. эскизы дверей	
ВМ 2,5-3,5	ГОСТ 31174-2017	3500-2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	секционные, автоматические	



1. Наружные входные двери – samozакрывающиеся, с доводчиком и с уплотнением в притворах
2. Наружные входные и тамбурные двери – трудносгораемые, утепленные согласно СП 50.13330.2012.
3. Размеры заполнения дверей уточнить по месту в соответствии с размерами проемов, с учетом принятых конструкций узлов примыкания и материалов заполнения монтажных зазоров.
4. Все противопожарные двери должны иметь пожарный сертификат и сертификат соответствия требованиям.

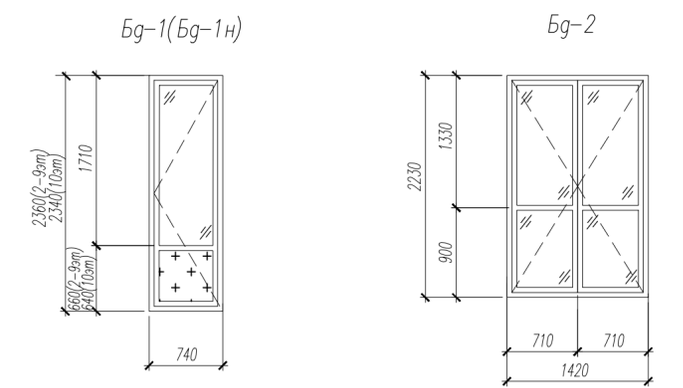
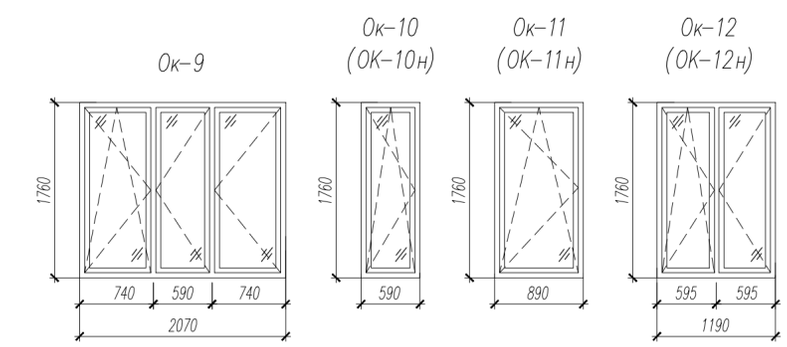
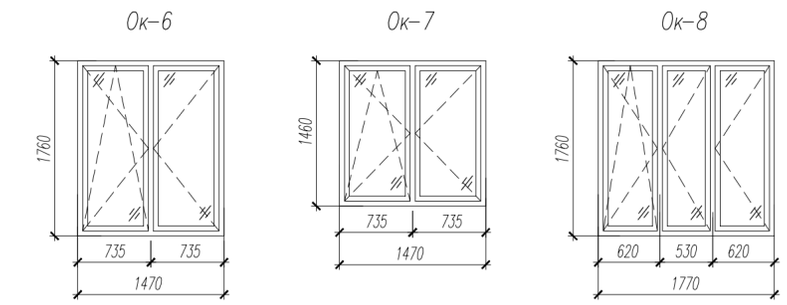
Инв. № подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №

					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата			
Разработал		Ермошина	Н.Ермошина	15.08.22	Стадия	Лист	Листов
					Р	20	
ГАП	Ильин			15.08.22	Спецификация элементов заполнения проемов (двери) Эскизы дверей		
Н. контр.	Давыдова			15.08.22			
ГИП	Зиновьев			15.08.22			

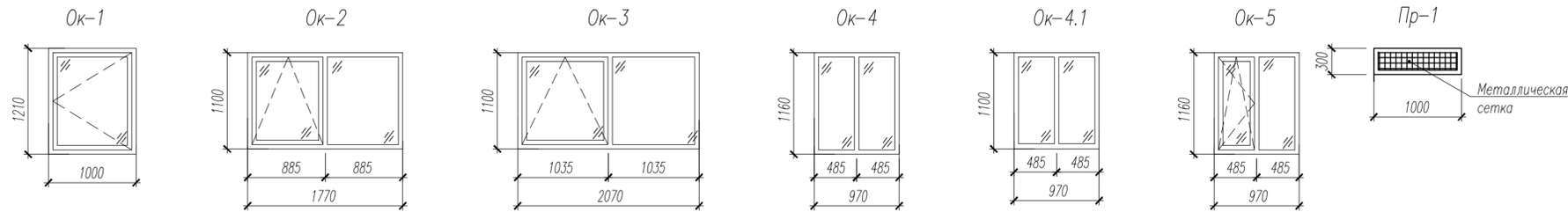


Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество												Масса, ед., кг.	Примечание	
			Корпус 1						Корпус 2								Итого
			Подвал	1 эт.	2-9 эт.	10 эт.	Выход на кровлю	Всего	Подвал	1 эт.	2-9 эт.	10 эт.	Выход на кровлю	Всего			
Окна, балконные двери																	
Ок-1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 12-10 П ГОСТ 30674-99	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	4	см. эскизы	
Ок-2		ОП ОСП 11-18 ПО ГОСТ 30674-99	-	7	-	-	-	7	-	7	-	-	-	7	14		
Ок-3		ОП ОСП 11-21 ПО ГОСТ 30674-99	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	6		
Ок-4.1		ОП ОСП 11-10 ГОСТ 30674-99	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2		
Ок-4		ОП ОСП 12-10 ГОСТ 30674-99	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Ок-5		ОП ОСП 12-10 ПО ГОСТ 30674-99	-	-	8	1	1	10	-	-	8	1	1	10	20		
Ок-6		ОП ОСП 18-15 ПО ГОСТ 30674-99	-	3	40	3	-	46	-	3	40	3	-	46	92		
Ок-7		ОП ОСП 15-15 ПО ГОСТ 30674-99	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	4		
Ок-8		ОП ОСП 18-18 ПО ГОСТ 30674-99	-	9	112	6	-	127	-	9	112	6	-	127	254		
Ок-9		ОП ОСП 18-21 ПО ГОСТ 30674-99	-	-	16	2	-	18	-	-	16	2	-	18	36		
Ок-10		ОП ОСП 18-6 ПО П ГОСТ 30674-99	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Ок-10н		ОП ОСП 18-6 ПО Л ГОСТ 30674-99	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Ок-11		ОП ОСП 18-9 ПО П ГОСТ 30674-99	-	-	8	1	-	9	-	-	16	2	-	18	27		
Ок-11н		ОП ОСП 18-9 ПО Л ГОСТ 30674-99	-	-	16	2	-	18	-	-	8	1	-	9	27		
Ок-12		ОП ОСП 18-12 ПО П ГОСТ 30674-99	-	-	16	2	-	18	-	-	24	3	-	27	45		
Ок-12н	ОП ОСП 18-12 ПО Л ГОСТ 30674-99	-	-	24	3	-	27	-	-	16	2	-	18	45			
Бд-1	Индивидуальные по ГОСТ 23166-99	БП ОСП 24-7 П ГОСТ 30674-99	-	-	48	6	-	54	-	-	32	4	-	36	90		
Бд-1н		БП ОСП 24-7 Л ГОСТ 30674-99	-	-	32	4	-	36	-	-	48	6	-	54	90		
Бд-2		БП ОСП 22-14 ГОСТ 30674-99	-	-	-	10	-	10	-	-	-	10	-	10	20		
Подоконные доски																	
П-1	Пластиковые, индивидуальные	700x300	-	-	16	2	-	18	-	-	16	2	-	18	36		
П-2		1000x300	-	-	24	3	-	27	-	-	24	3	-	27	54		
П-3		1100x300	-	1	16	2	1	20	-	1	16	2	1	20	40		
П-4		1300x300	-	-	32	4	-	36	-	-	32	4	-	36	72		
П-5		1400x300	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
П-6		1600x300	-	5	40	3	-	48	-	5	40	3	-	48	96		
П-7		1900x300	-	16	112	6	-	134	-	16	112	6	-	134	268		
П-8		2200x300	-	3	16	2	-	21	-	3	16	2	-	21	42		
Витражи остекления балконов																	
Об-1	Индивидуальные по ГОСТ 30674-99(см. л.22)	2840x6170	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18	см. эскизы л.22	
Об-1н		2840x6170	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Об-2		2840x6330	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Об-2н		2840x6330	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Об-3		2840x4985	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Об-3н		2840x4985	-	-	8	1	-	9	-	-	8	1	-	9	18		
Продухи																	
Пр-1	индивидуальный	300x900	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	6	см. эскиз(рама -пластиковая, светопрозрачная часть- металл. сетка)	



- Технические требования к оконным блокам по ГОСТ 30674-99.
- Перед изготовлением размеры уточнить по месту, с учетом принятых конструктивных узлов примыкания и материалов заполнения монтажных зазоров.
- Заполнение оконных и балконных дверных проемов выполнить из ПВХ профилей с двухкамерным стеклопакетом.
- Окна Ок-10н, Ок-11н, Ок-12н и балконную дверь Бд-1н выполнить зеркально Ок-10, Ок-11, Ок-12 и Бд-1 соответственно.
- Согласно п.5.1.6. и п. 5.1.7 ГОСТ 23166-99, окна в квартирах с открывающимися створками внутрь помещений.
- Одновременно с оконными блоками должна быть обеспечена поставка:
 - материалов для заполнения и укрепления зазоров между оконным блоком;
 - элементов крепления оконных блоков к конструкциям наружной стены.
- В открывающихся створках оконных блоков предусмотреть функцию щелевого микроветровитания.
- Окна жилых квартир запроектированы с блокираторами, чтобы исключить возможность ребенку самостоятельно открыть окно.
- Остекление балконов выполняется из ПВХ профиля в одинарном переплете RAL7037. Светопрозрачная часть-листовое стекло.
- Рамы продухов Пр-1 из ПВХ профилей, заполнение - металлическая сетка.

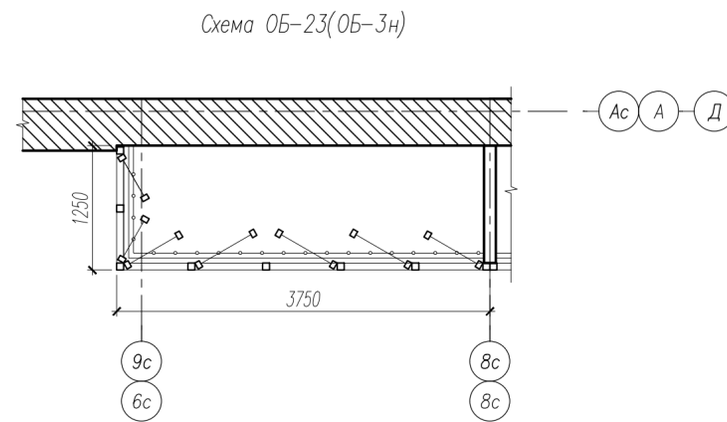
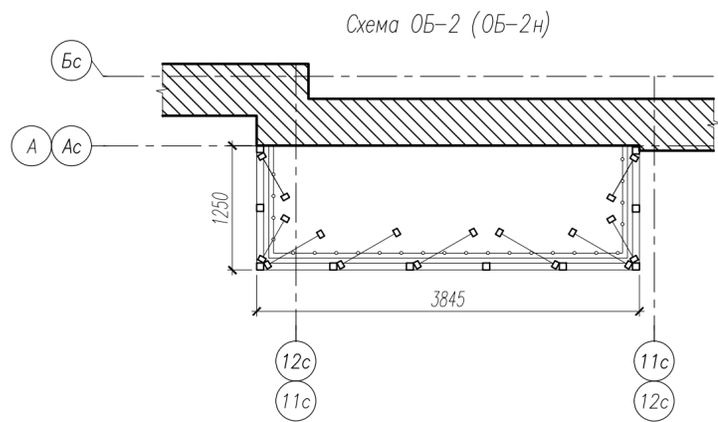
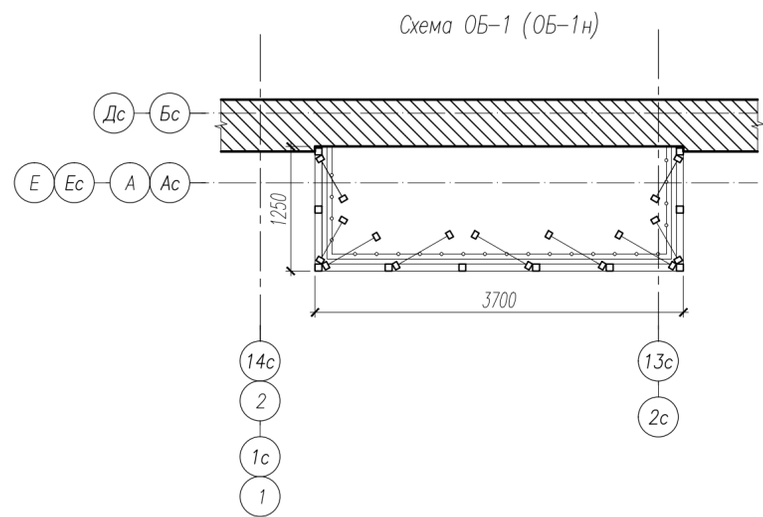


					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
				15.08.22	Р	21	
ГАП	Ильин			15.08.22	Спецификация элементов заполнения проемов (окна) Эскизы окон		
Н. контр.	Давыдова			15.08.22			
ГИП	Зиновьев			15.08.22			

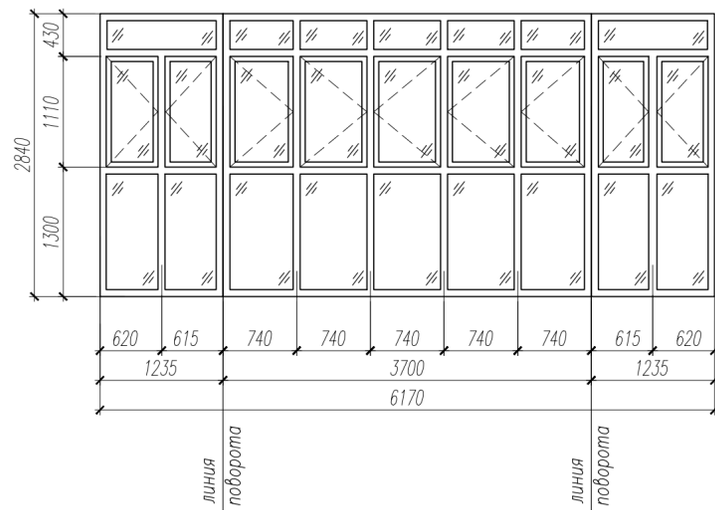
Инв. № подл. 193

Взам. инв. №

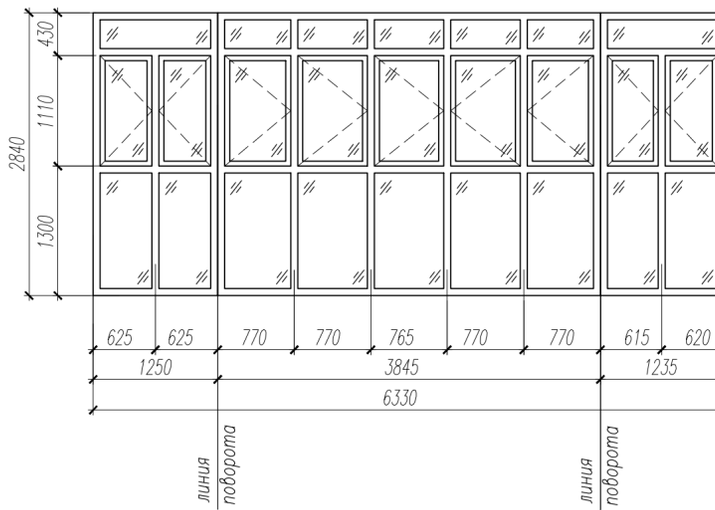
Подпись и дата



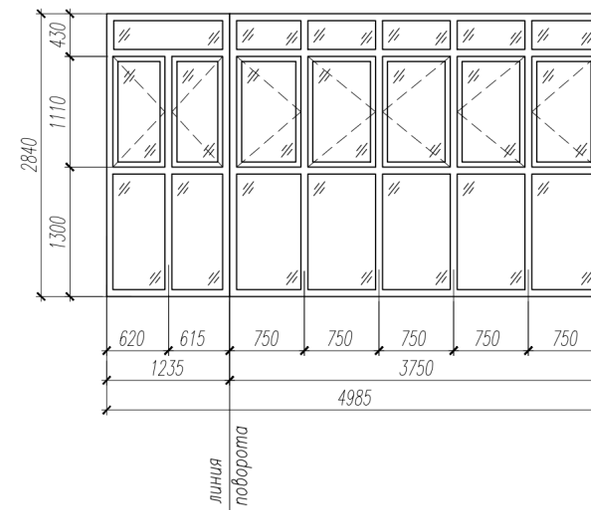
Развертка ОБ-1 (ОБ-1н)



Развертка ОБ-2 (ОБ-2н)



Развертка ОБ-3 (ОБ-3н)



1. Основные примечания см. л.21.
2. Остекление балконов ОБ-1н, ОБ-2н, ОБ-3н выполнить зеркально остекление балконов ОБ-1, ОБ-2, ОБ-3 соответственно.
3. Остекление балконов выполняются из ПВХ профиля в одинарном переплете RAL7037. Светопрозрачная часть - листовое стекло.
4. Спецификацию элементов заполнения проемов (остекление лоджий) см. л.13.

Инв. № подл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №

					18-АР		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	№ 2	Ермошина	15.08.22			
ГАП	Ильин			15.08.22	Эскизы остекления балконов ОБ-1(ОБ-1н), ОБ-2(ОБ-2), ОБ-3(ОБ-3н)		
Н. контр.	Давыдова			15.08.22			
ГИП	Зиновьев			15.08.22			



Схема ВВ-1.1, ВВ-2.1

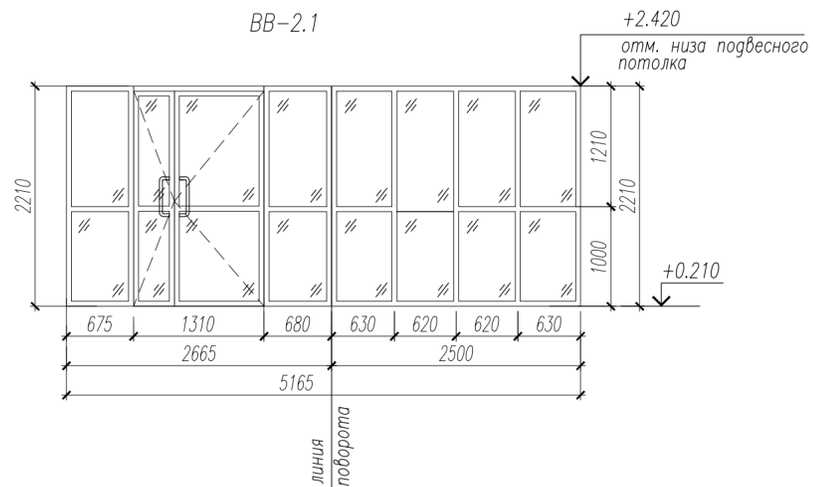
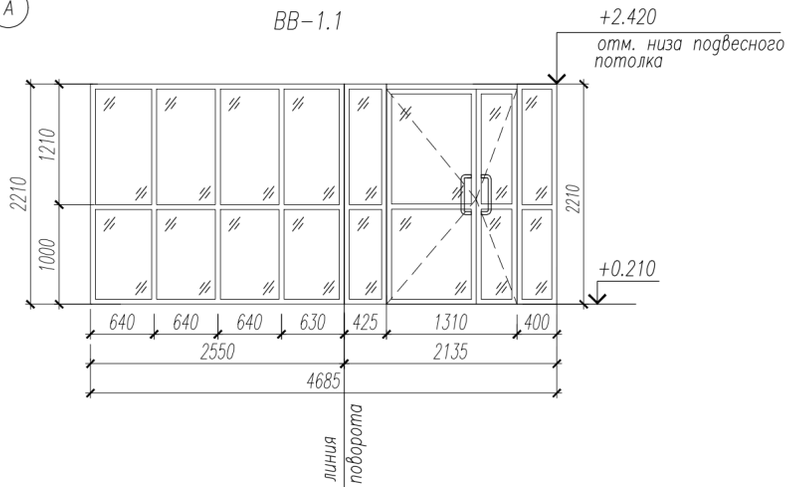
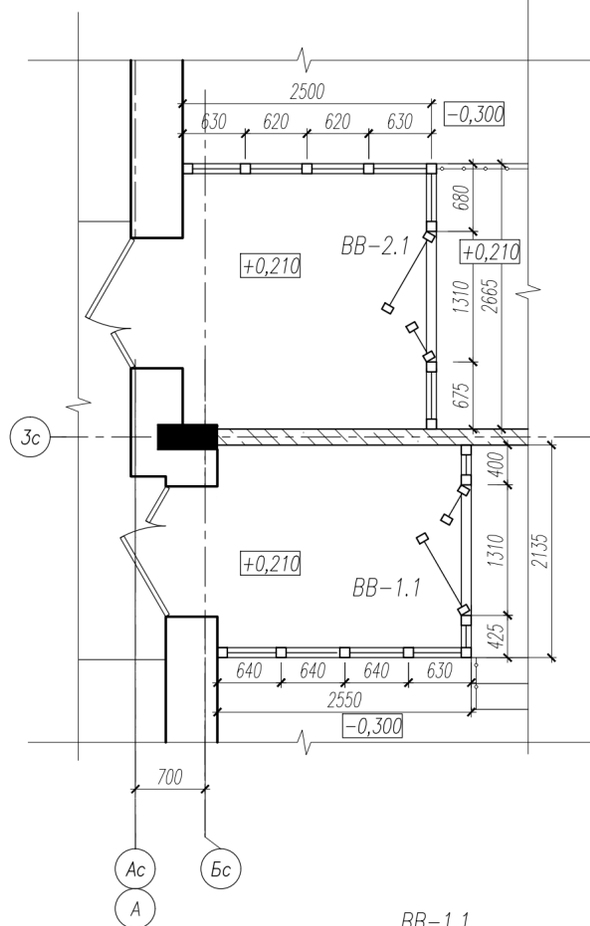


Схема ВВ-3.1

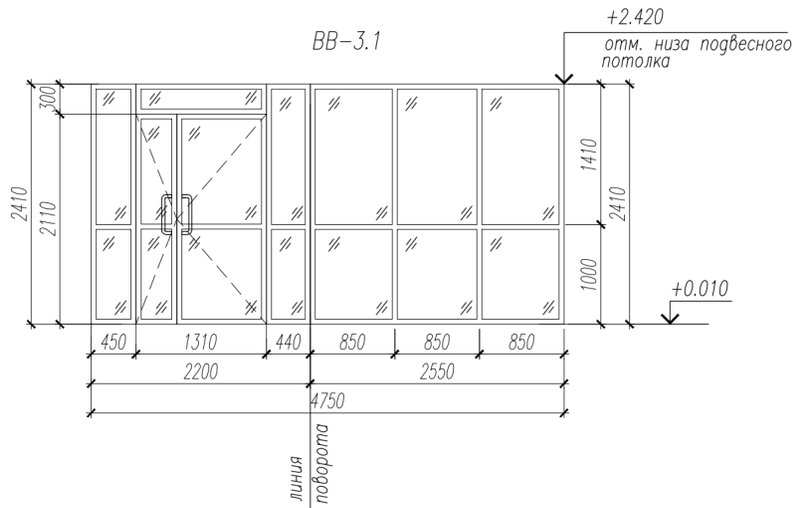
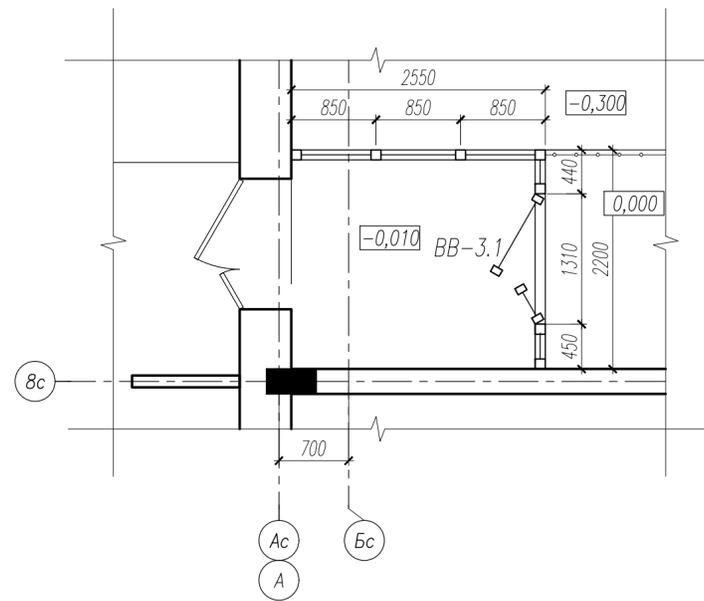
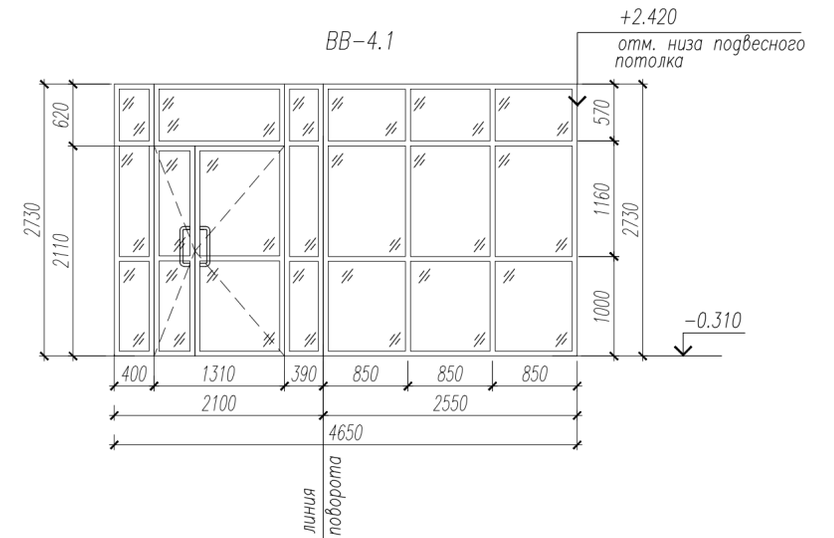
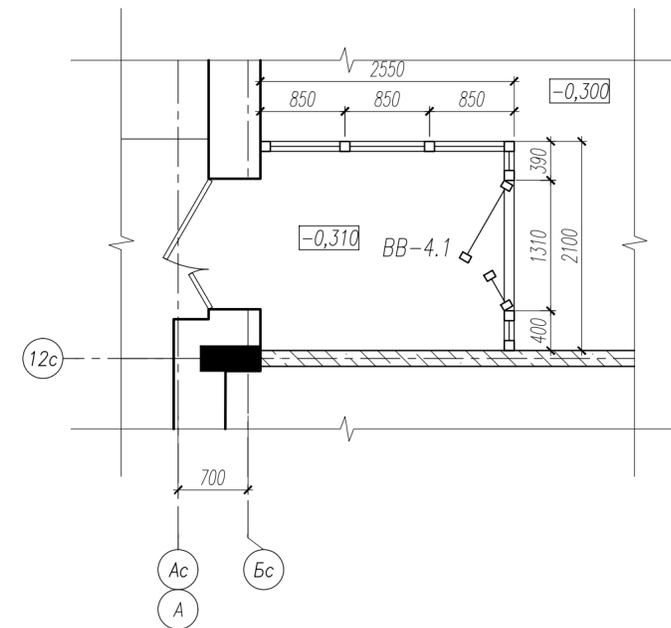


Схема ВВ-4.1



1. Размеры даны в параметрах проемов без учета монтажных зазоров. Перед изготовлением размеры уточнить по месту, в соответствии с проемами и технологией монтажа конструкций.
2. Витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом в одинарном переплете.
3. Сопротивление теплопередаче витражей должно составлять не менее $0,59 \text{ м}^2 \text{ С}^\circ/\text{Вт}$.
4. При изготовлении и монтаже витражей входных групп ВВ-1.1 ÷ ВВ-4.1 для обеспечения доступа маломобильных групп населения необходимо учитывать требования п.6.2.4 СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружения для маломобильных групп населения.
5. Данный лист смотреть совместно с л.8.

Инв. № посл. 193
Подпись и дата
Взам. инв. №

					18-AP				
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 1	Стация	Лист	Листов
Разработал		Ермошина		Н.С. Ермошина	15.08.22		Р	23	
ГАП	Ильин				15.08.22	Витражи ВВ-1.1 – ВВ-4.1			
Н. контр.	Давыдова				15.08.22				
ГИП	Зиновьев				15.08.22				

Схема ВВ-1.2, ВВ-2.2

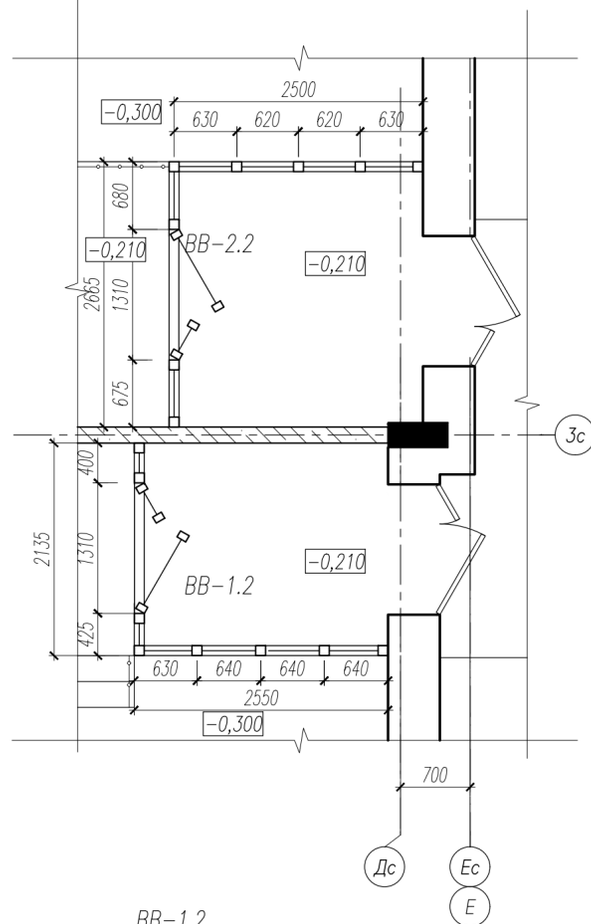


Схема ВВ-3.2

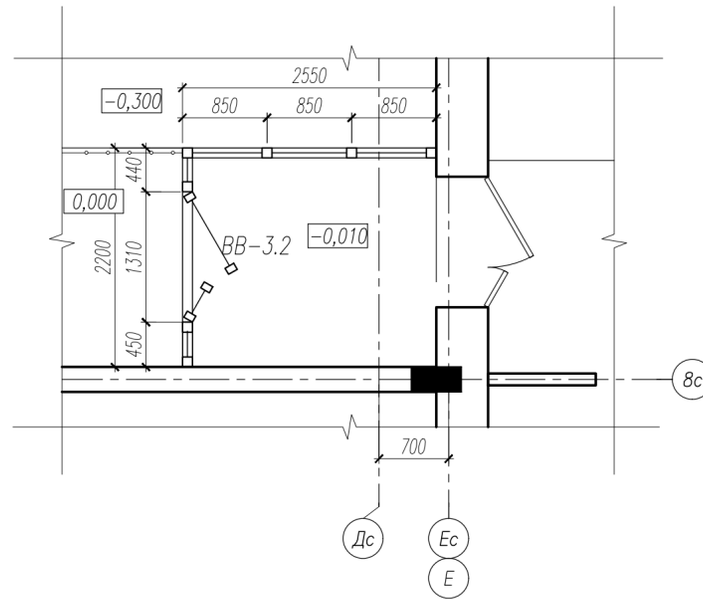
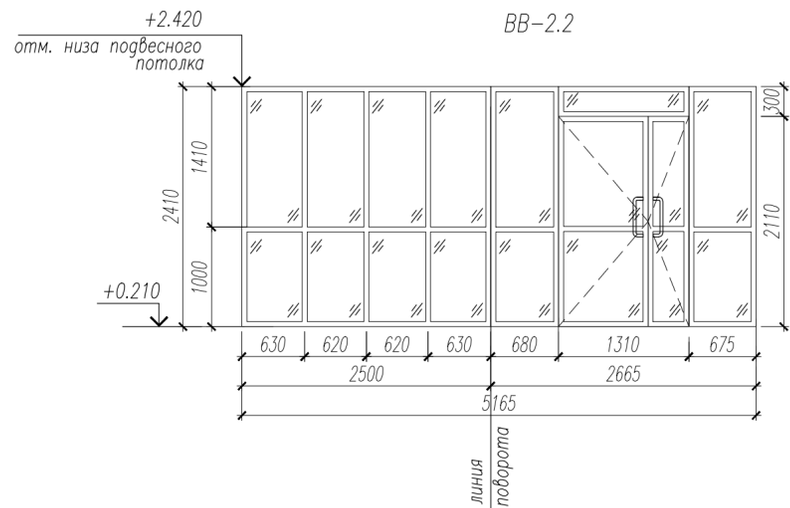
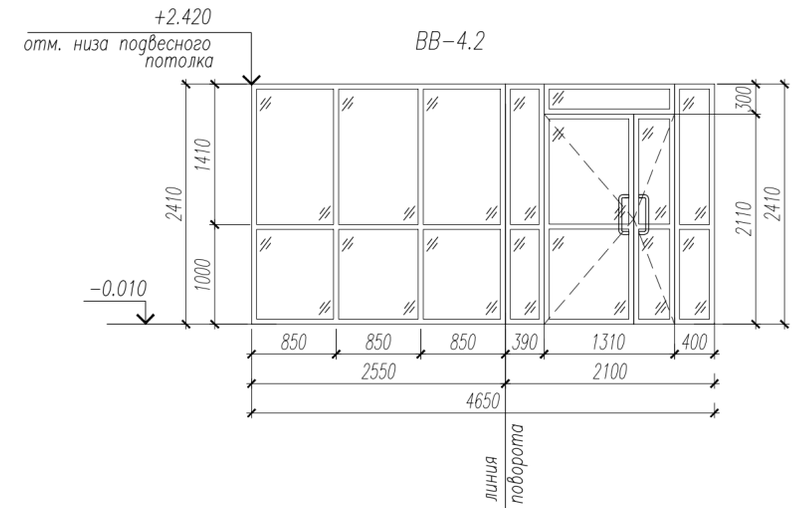
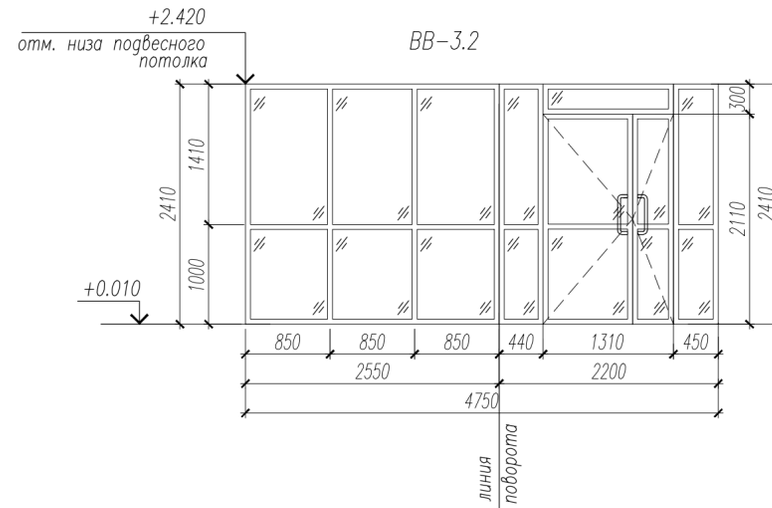
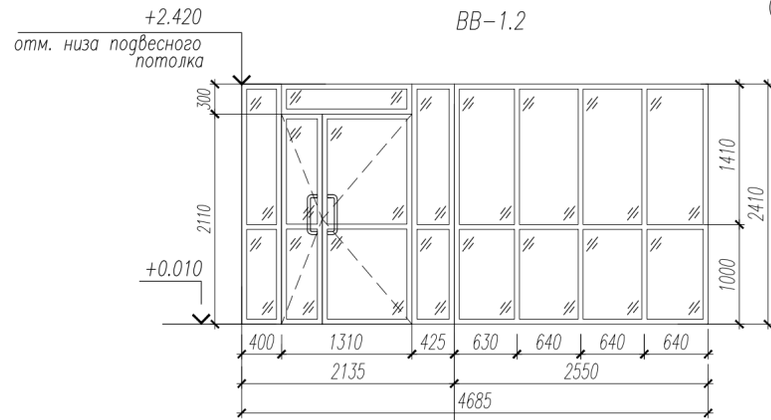
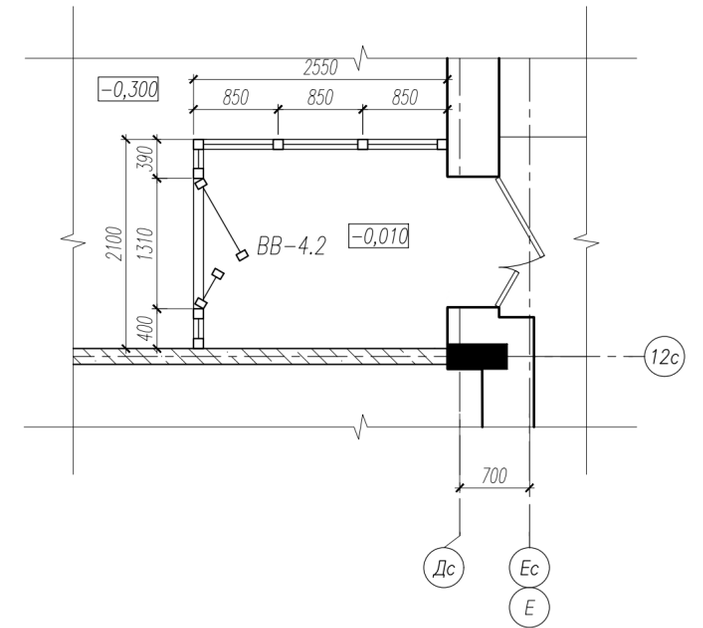


Схема ВВ-4.2



1. Размеры даны в параметрах проемов без учета монтажных зазоров. Перед изготовлением размеры уточнить по месту, в соответствии с проемами и технологией монтажа конструкций.
2. Витражи выполняются из алюминиевого профиля с двухкамерным стеклопакетом в одинарном переплете. 5. Сопротивление теплопередаче витражей должно составлять не менее $0,59 \text{ м}^2 \text{ С} / \text{Вт}$.
3. При изготовлении и монтаже витражей входных групп ВВ-1.2 ÷ ВВ-4.2 для обеспечения доступа маломобильных групп населения необходимо учитывать требования п.6.2.4 СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружения для маломобильных групп населения.
4. Данный лист смотреть совместно с л.13.

Инв. № посл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. №

					18-AP		
					Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разработал		Ермошина		Н.С.Ильин	15.08.22		
						Корпус 2	Стация
							Лист
							Листов
						Р	24
ГАП	Ильин				15.08.22		
Н. контр.	Давыдова				15.08.22		
ГИП	Зиновьев				15.08.22		
						Витражи ВВ-1.2 – ВВ-4.2	



Экспликация полов (начало)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²			
				Корпус1	Корпус2	Паркинги	Итого
Подвал							
Технический подвал, приточная вентиляторная камера, посещение для прохода вентсистем, ячейки для хранения негорючих материалов, коридор	1		-Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 с железнением по сетке 4Вр-1 ГОСТ 6270-89(100x100) -50мм -Монолитная плита H пола = 50мм	475.7	479.7	-	955.4
Электрощитовые,помещение связи, коридор, тамбур	2		-Керамическая плитка ГОСТ 13996-2019 с шероховатой поверхностью на плиточном клее ГОСТ 31357-2007 -10мм -Обмазочная гидроизоляция на цементной основе типа "ВОДОСТОП" (или аналог) -2 слоя -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 по сетке 4Вр-1 ГОСТ 23279-2012 (100x100) -40мм -Гравий керамзитовый М500 П100 ГОСТ 32496-2013 с проливкой "цементным молочком" -90мм -Монолитная плита H пола = 150мм	29.5	28.8	-	58.2
Насосная, ИТП, водомерный узел, техническое помещение	3		-Керамическая плитка ГОСТ 13996-2019 с шероховатой поверхностью на плиточном клее ГОСТ 31357-2007 -10мм -Обмазочная гидроизоляция на цементной основе типа "ВОДОСТОП" (или аналог) -2 слоя -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 по сетке 4Вр-1 ГОСТ 23279-2012 (100x100) -40;90мм -Гравий керамзитовый М500 П100 ГОСТ 32496-2013 с проливкой "цементным молочком" -50мм -Монолитная плита H пола = 100;150мм	78.9	56.6	-	135.5
Лифтовой холл, тамбур-шиюз,помещение для уборочной техники и пожарного инвентаря	4		-Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм -Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 по сетке 4Вр-1 ГОСТ 6270-89 (100x100) -40мм -Монолитная плита H пола = 50мм	18.9	36.9	-	55.8
Паркинги	5		-Бетон Б20 (М250) с добавлением гранитной крошки (мелкой фракции) -40мм -Разуклонка - бетон В20(М250) армированный сеткой о10 А III шагом 150x150 -60;160мм -Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс тип 35" по ТУ 5762-043-17925162-2006 -70мм -Гидроизол ГИ-Г ГОСТ 7415-86 -Подстилающий слой из бетона В 7,5 -100мм -Слой щебня с пропиткой битумом от капиллярного поднятия грунтовых вод -150мм -Уплотненный грунт основания(до коэф.уплотнения 0,95) H пола тип 5 = 420;520мм, тип пола 5а=420мм	-	-	2071.9	2071.9
Рампа	5а		-Бетон Б20 (М250) с добавлением гранитной крошки (мелкой фракции) -40мм -Разуклонка - бетон В20(М250) армированный сеткой о10 А III шагом 150x150 -60;160мм -Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс тип 35" по ТУ 5762-043-17925162-2006 -70мм -Гидроизол ГИ-Г ГОСТ 7415-86 -Подстилающий слой из бетона В 7,5 -100мм -Слой щебня с пропиткой битумом от капиллярного поднятия грунтовых вод -150мм -Уплотненный грунт основания(до коэф.уплотнения 0,95) H пола тип 5 = 420;520мм, тип пола 5а=420мм	-	-	86	86
Первый этаж (нежилые помещения)							
Тамбур 1	6		- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм - Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм - Стяжка из цементно-песчаного р-ра М200 армированная фиброволокном -30мм -Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс тип 35" по ТУ 5762-043-17925162-2006 -110мм(6а),100мм(б) -Полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) -1 слой -Железобетонная плита перекрытия H пола типа 6а = 150мм, типа 6 = 140мм	6.2	6.2	-	12.4
Тамбур 2	6а		- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм - Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм - Стяжка из цементно-песчаного р-ра М200 армированная фиброволокном -40мм -Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс тип 35" по ТУ 5762-043-17925162-2006 -110мм -Полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) -1 слой -Железобетонная плита перекрытия H пола = 160мм	6.4	6.4	-	12.8
Лифтовой холл, коридор, колясочная	7		- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм - Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм - Стяжка из цементно-песчаного р-ра М200 армированная фиброволокном -40мм -Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс тип 35" по ТУ 5762-043-17925162-2006 -110мм -Полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) -1 слой -Железобетонная плита перекрытия H пола = 160мм	51.4	51.4	-	102.7

Экспликация полов (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²		
				Корпус1	Корпус2	Итого
Первый этаж (нежилые помещения)						
Санузел, комната уборочного инвентаря	8		-Керамическая плитка ГОСТ 13996-2019 с шероховатой поверхностью на плиточном клее ГОСТ 31357-2007 -10мм -Обмазочная гидроизоляция на цементной основе типа "ВОДОСТОП" (или аналог) -2 слоя -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -30мм -Экструзионный пенополистирол "Пеноплекс тип 35" по ТУ 5767-001-56925804-2003 -110мм -Полиэтиленовая пленка (ГОСТ 10354-82) -1 слой - Железобетонная плита перекрытия H пола = 150мм	3.8	3.8	7.6
2 ÷ 9 этажи (жилые помещения)						
Жилая комната, кухня, прихожая, кухня-столовая	9		-Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -60мм -Железобетонная плита перекрытия H пола = 60мм	3601.3	3601.3	7202.6
Санузел, ванная комната	10		-Обмазочная гидроизоляция на цементной основе типа "ВОДОСТОП" (или аналог) -2 слоя -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -40мм -Железобетонная плита перекрытия H пола = 40мм	387.5	387.5	775.0
10 этаж (жилые помещения)						
Жилая комната, кухня, прихожая, кухня-столовая	11		-Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -80мм -Железобетонная плита перекрытия H пола = 80мм	450.2	450.2	900.4
Санузел, ванная комната	12		-Обмазочная гидроизоляция на цементной основе типа "ВОДОСТОП" (или аналог) -2 слоя -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -60мм -Железобетонная плита перекрытия H пола = 60мм	48.4	48.4	96.8
2-10этажи						
Балконы	13		-Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -20мм -Железобетонная плита перекрытия H пола = 20мм	319.3	319.3	638.6
	13а (10эт.)		-Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм -Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150-20-30мм -Монолитная плита H пола = 20-30мм	15.5	15.5	30.9
2 ÷ 10 этажи (нежилые помещения)						
Лифтовой холл, коридоры	14		- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм - Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм - Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 тип пола 14 -60мм -Железобетонная плита перекрытия H пола типа 14а = 90мм, типа 14 = 70мм	356.2	356.2	712.3
	14а (10эт.)		- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм - Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм - Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 тип пола 15а -50мм тип пола 15а -40-70мм -Железобетонная плита перекрытия H пола типа 15а = 50-80мм, типа 15 = 60мм	44.5	44.5	89.0
Лестничная клетка	15		- Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм - Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм - Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 тип пола 15 -50мм тип пола 15а -40-70мм -Железобетонная плита перекрытия H пола типа 15а = 50-80мм, типа 15 = 60мм	59.3	59.3	118.6
Междуэтажная лестничная площадка	16		-Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью -5мм -Плиточный клей ГОСТ 31357-2007 -5мм -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 -30мм -Железобетонная плита перекрытия H = 40мм	27.1	27.1	54.2
Техническое помещение в уровне кровли	17		-Бетон кл.В15 -20мм -Стяжка из цементно-песчаного р-ра М200 -30мм -Железобетонная плита перекрытия H = 50мм	14.7	14.7	29.4

Инв. № 193

1. Данный лист см совместно с л.7-17.
2. Гидроизоляцию нужно заводить на стены на высоту не менее 10 см по всему периметру помещения

18-AP

Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Ермошина		Н.Ермошина	15.08.22
ГАП	Ильин				15.08.22
Н. контр.	Давыдова				15.08.22
ГИП	Зиновьев				15.08.22

Экспликация полов

Стация Лист Листов
Р 25

Ведомость внутренней отделки помещений (начало)

Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьеров									
	Потолок	Площадь, м ²				Стены, перегородки, колонны	Площадь, м ²			
		Корпус1	Корпус2	Корпус3	Всего		Корпус1	Корпус2	Корпус3	Всего
Помещения на отм.-3.050, паркинг										
Насосная, ИТП и водомерный узел, техническое помещение	Простая покраска водоземлюсионной краской белого цвета	78.9	56.6	-	135.5	Штукатурка цементно-песчаным раствором, грунтовка, простая покраска масляной краской	166.9	109.9	-	276.8
Электрощитовые, помещение связи, приточная вентиляция, помещение для прохода вентсистем, помещение для уборочной техники и пожарного инвентаря		43.4	61.3	-	104.7	Штукатурка цементно-песчаным раствором, грунтовка, водоземлюсионная покраска	318.0	321.8	-	639.8
Лифтовой холл, тамбур-шлюз		18.9	18.9	-	37.8	Штукатурка цементно-песчаным раствором, грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	41.1	41.1	-	82.2
						Грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	2.7	2.7	-	5.4
Паркинг				2754.3	2754.3	Стены из керамзитобетонных блоков-штукатурка цементно-песчаным раствором, покраска фактурной краской светлого тона	-	-	302.4	302.4
						Монолитные стены и колонны-шпаклевка и покраска фактурной краской светлого тона	-	-	941.1	941.1
1 ÷ 10 этажи (нежилые помещения)										
Лифтовые холлы, коридоры, колясочные	Выравнивающая затирка, водоземлюсионная покраска	542.1	542.1		1084.2	Штукатурка цементно-песчаным раствором, грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	1359.1	1359.1	-	2718.2
						Грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	114.4	114.4	-	228.8
Лестничная клетка		145.3	145.3	-	290.6	Штукатурка цементно-песчаным раствором, грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	540.9	540.9	-	1081.8
Комната уборочного инвентаря		3.8	3.8	-	7.6	Грунтовка, цементно-песчаная штукатурка цементно-песчаным раствором, керамическая плитка на всю высоту помещения	19.9	19.9	-	39.8
Тамбуры		12.6	12.6		25.2	Штукатурка цементно-песчаным раствором, грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	10.9	10.9	-	21.8
						Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором, грунтовка, декоративная штукатурка типа «Короед» под покраску	30.5	30.5	-	61.0
Техническое помещение на отм. +29.990	20.7	20.7	-	41.4	Грунтовка, штукатурка цементно-песчаным раствором, водоземлюсионная покраска	57.7	57.7	-	115.4	
2 ÷ 10 этажи (жилые помещения)										
Жилые комнаты, кухни, кухни-ниши, кухни-столовые, прихожие, санузлы, ванные комнаты						Грунтовка, улучшенная штукатурка цементно-песчаным раствором	12042.4	12042.4	-	24084.8
						Шпаклевка гипсокартонной зашивки стояков и стен	102.7	102.7	-	205.4
Балконы	Затирка и улучшенная покраска атмосферостойчивой краской	380.5	380.5	-	761.0	-	-	-	-	

1. Данный лист см совместно с листами 7÷17.
2. Внутренняя отделка коммерческих помещений, согласно техническому заданию, выполняется за счет собственника помещений.

Инв. № подл. 193

Взам. инв. №

Подпись и дата

						18-АР		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ермошина			<i>Ермошина</i>	15.08.22	Стация	Лист	Листов
						Р	26	
ГАП	Ильин			<i>Ильин</i>	15.08.22	Ведомость внутренней отделки помещений (начало)		
Н. контр.	Давыдова			<i>Давыдова</i>	15.08.22			
ГИП	Зиновьев			<i>Зиновьев</i>	15.08.22			



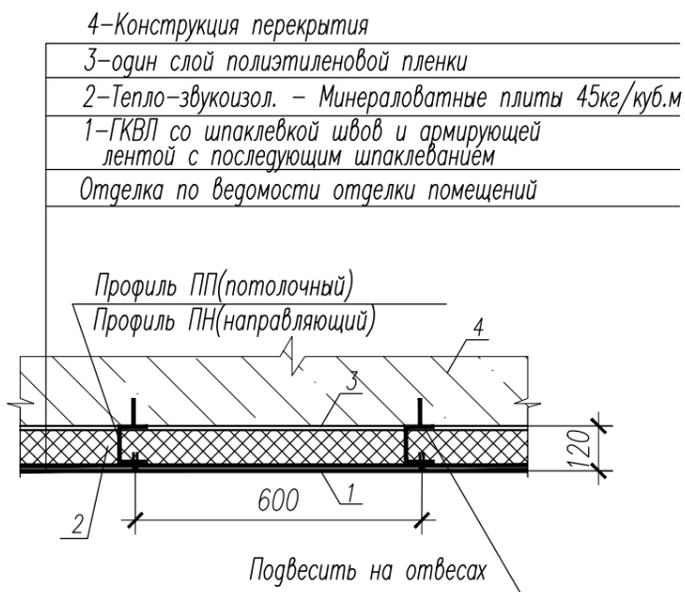
Ведомость утепления тамбура

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество			Прим.
			Корпус1	Корпус2	Всего	
Помещения 1-го этажа (потолок)						
1	ГОСТ Р 51829-2001	ГКВЛ	31.1	27.2	58.3	м ²
2	ГОСТ 9573-2012	Минераловатные плиты 45кг/куб.м-100мм	31.1	27.2	58.3	м ²
3	ГОСТ 10354-82	Полиэтиленовая пленка Тс, полотно 0,07	31.1	27.2	58.3	м ²
Помещения 2-10-го этажа (диафрагма жесткости)						
1	ГОСТ Р 51829-2001	ГКВЛ	53.7	53.7	107.4	м ²
2	ГОСТ 9573-2012	Минераловатные плиты 45кг/куб.м-40мм	53.7	53.7	107.4	м ²
3	ГОСТ 10354-82	Полиэтиленовая пленка Тс, полотно 0,07	53.7	53.7	107.4	м ²

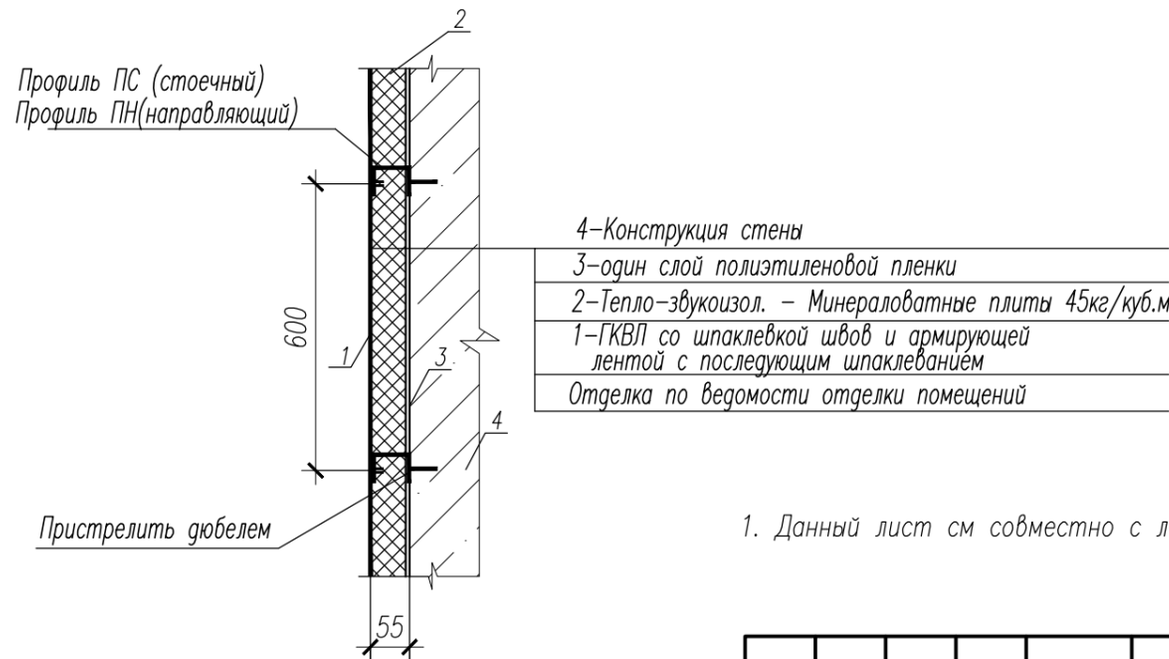
Ведомость ГКВЛ

Поз.	Наименование	Количество		Всего	Прим.
		Корпус1	Корпус2		
1	Во внеквартирных коридорах (ГКВЛ по ГОСТ Р 51829-2001)	441.5	441.5	883.0	м ²
2	В жилых квартирах (ГКВЛ по ГОСТ 6266-97)	1116.3	1116.3	2232.6	м ²

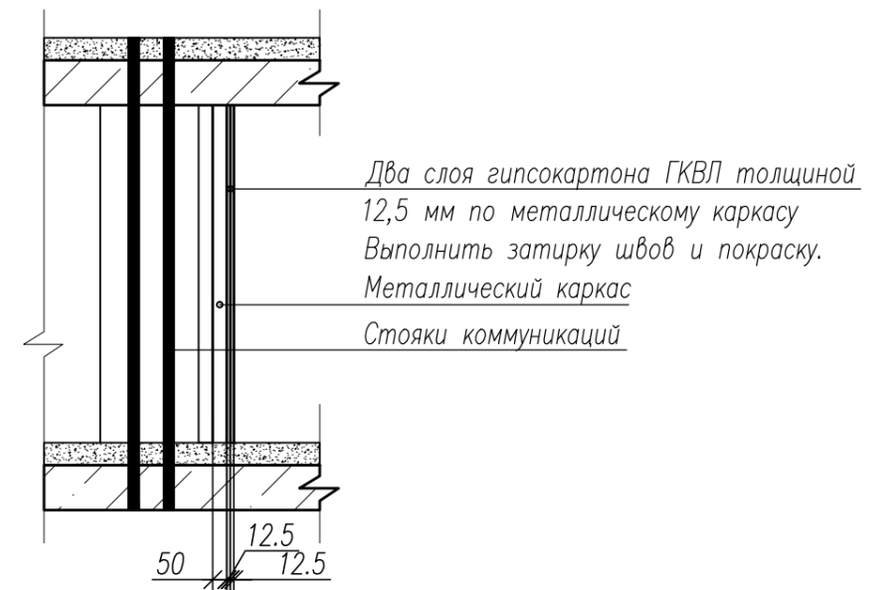
Узел утепления по технологии "КНАУФ" потолков тамбуров



Узел звукоизоляции диафрагмы жесткости



Узел зашивки стояков во внеквартирных коридорах и в жилых квартирах (сан. узел и прихожих)



1. Данный лист см совместно с л.8, 9, 10, 13, 14, 15.

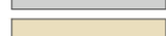
Инв. № подл. 193
Взам. инв. №
Подпись и дата

						18-AP		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	Н.В. Ермошина			15.08.22			
ГАП	Ильин				15.08.22	Ведомость внутренней отделки помещений (окончание)		
Н. контр.	Давыдова				15.08.22			
ГИП	Зиновьев				15.08.22			





Условные обозначения

-  -кирпич цвет-RAL 7022
-  -металлические панели типа "Гофра" цвет-RAL 7047
-  -керамогранитные плиты цвет-RAL 1015
-  -керамогранитные плиты цвет-матовый белый
-  -фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022
-  - RAL 7037

Примечание

- 1.Стены-металлические панели типа "Гофра" (с перфорацией) цвет-RAL 7047 от производителя навесных объемных фасадов GRADAS (под панелями, расположенными выше первого этажа, вертикально разместить линейные светильники для архитектурной подсветки здания в ночное время); керамогранитные плиты 1200x600x11мм цвет-Allaki beige матовый (RAL 1015) ; керамогранитные плиты 1200x295x11мм цвет-матовый белый; фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022 (или аналоги).
- 2.Рамы витражей лоджий - ПВХ профиль цвет-RAL 7037.
- 3.Окна и балконные двери - ПВХ профиль цвет-RAL 7037.
- 4.Сливы на окнах и парапетах из оцинкованной стали с полимерным заводским покрытием цвет-RAL 7037.
- 5.Металлические ограждения незастекленных балконов окрашены атмосферостойчивой краской белого цвета. Ограждения французских балконов,внутри застекленных балконов, кровли жилых домов, паркинга, ограждения входов, пожарные лестницы-окрашены атмосферостойчивой краской цвет-RAL 7037.
- 6.Торцы балконных плит- затирка и покраска атмосферостойчивой краской цвет-RAL 7022.
- 7.Вентшахты на кровле - оштукатурены и окрашены атмосферостойчивой краской цвет-RAL 7022.
- 8.Козырьки над прямыми и входами в подвал из оцинкованной стали с полимерным заводским покрытием, цвет-RAL 7022. Ограждения- прямые металлические цвет-RAL 7022. Козырьки над входами в помещения общественного назначения-из стекла триплекс, тонированного в массе, серого цвета, винтовые держатели козырька из нержавеющей стали, окрашенные в заводских условиях, металлический профиль из нержавеющей стали,окрашенный в заводских условиях цвет-RAL 7022. Перекрытия над входами в подвал, площадки и ступени-облицовка керамогранитными плитами цвет-RAL 7037.
- 9.Наружная и внутренняя поверхность прямых - оштукатурена и окрашена атмосферостойчивой краской цвет-RAL 7037.

Применяемые материалы могут быть заменены на аналогичные с сохранением их технических характеристик.

						18-AP			
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 1	Стация	Лист	Листов
Разработал		Ермошина		Н.Ермошина	18.04.22		Р	1	
ГАП		Ильин			18.04.22	Цветовое решение Фасад 2-1 М 1:200			
Н. контр.		Давыдова			18.04.22				
ГИП		Зиновьев			18.04.22				

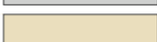
Инв. № подл. 193

Подпись и дата

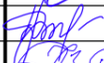
Взам. инв. №



Условные обозначения

-  -кирпич цвет-RAL 7022
-  -металлические панели типа "Гофра" цвет-RAL 7047
-  -керамогранитные плиты цвет-RAL 1015
-  -керамогранитные плиты цвет-матовый белый
-  -фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022
-  - RAL 7037

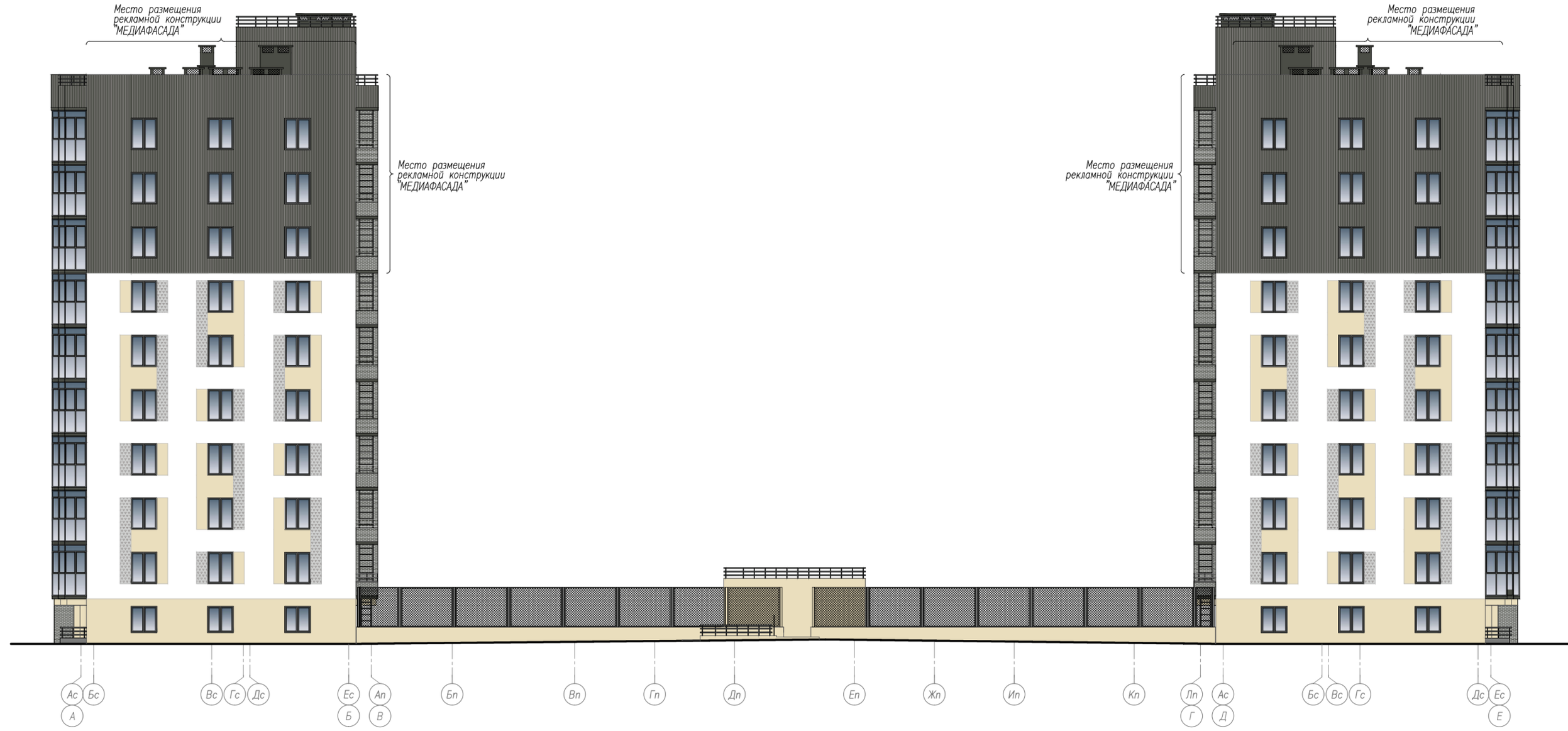
1. Примечание см. лист AP-1

						18-AP			
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ермошина		Н.Ермошина	18.04.22		Р	2	
ГАП		Ильин			18.04.22	Цветовое решение Фасад 1-2 М 1:200			
Н. контр.		Давыдова			18.04.22				
ГИП		Зиновьев			18.04.22				

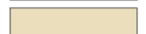
Инв. N подл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. N

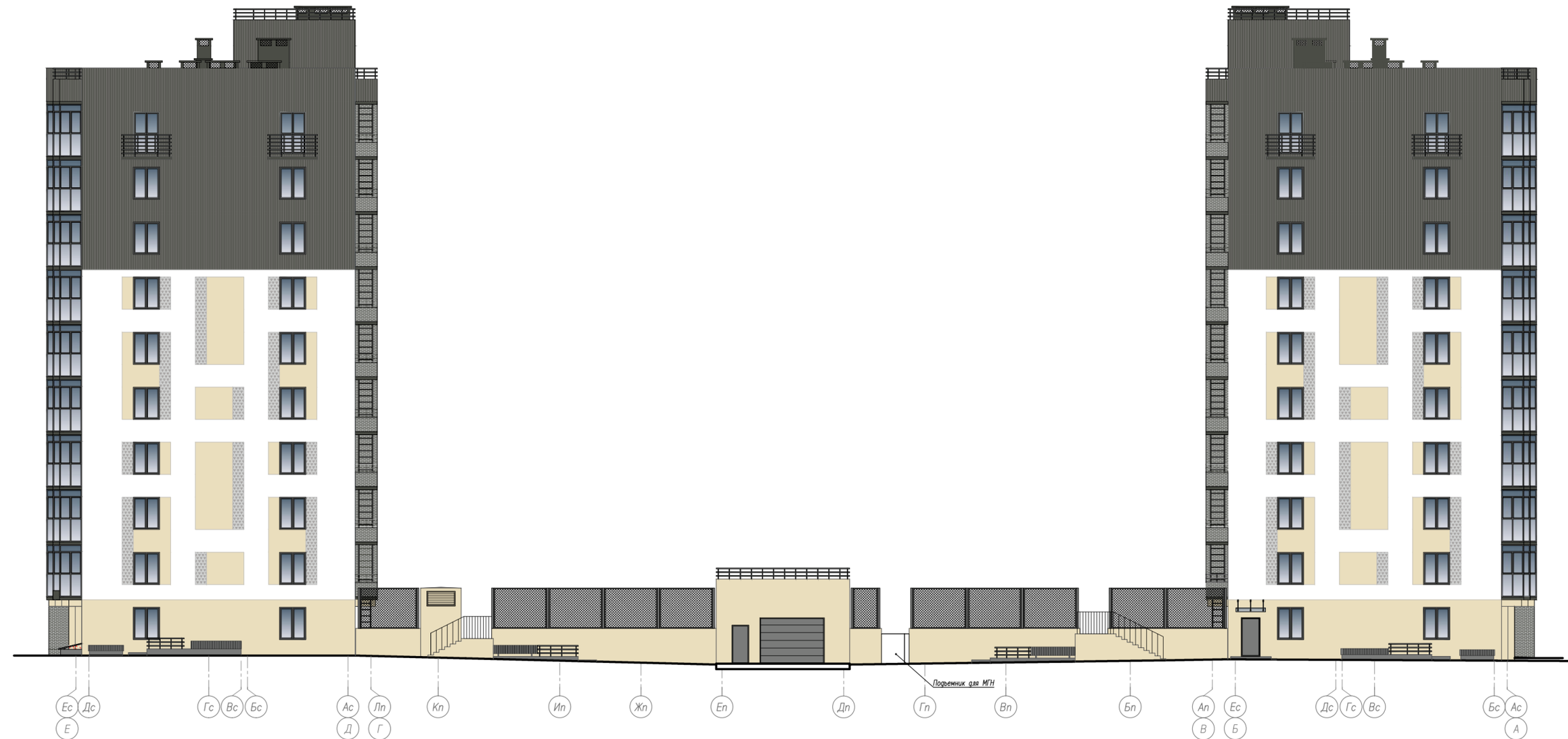


Условные обозначения

-  -кирпич цвет-RAL 7022
-  -металлические панели типа "Гофра" цвет-RAL 7047
-  -керамогранитные плиты цвет-RAL 1015
-  -керамогранитные плиты цвет-матовый белый
-  -фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022
-  - RAL 7037

						18-AP		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ермошина	18.04.22				Р	3	
ГАП	Ильин	18.04.22				Цветовое решение Фасад А-Е М 1:200		
Н. контр.	Давыдова	18.04.22						
ГИП	Зиновьев	18.04.22						





1. Примечание см. лист АР-1

- Условные обозначения
- кирпич цвет-RAL 7022
 - металлические панели типа "Гофра" цвет-RAL 7047
 - керамогранитные плиты цвет-RAL 1015
 - керамогранитные плиты цвет-матовый белый
 - фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022
 - RAL 7037

						18-АР		
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Ермошина			<i>Н.Е.Ермошина</i>	18.04.22			
ГАП	Ильин			<i>Ильин</i>	18.04.22			
Н. контр.	Давыдова			<i>Давыдова</i>	18.04.22			
ГИП	Зиновьев			<i>Зиновьев</i>	18.04.22			
						Цветовое решение Фасад Е-А М 1:200		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	



Инв. № подл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. №

Условные обозначения

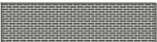
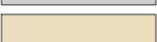
- кирпич цвет-RAL 7022
- металлические панели типа "Гофра" цвет-RAL 7047
- керамогранитные плиты цвет-RAL 1015
- керамогранитные плиты цвет-матовый белый
- фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022
- RAL 7037

1. Примечание см. лист АР-1

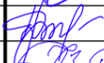
						18-АР				
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 1		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ермошина			Н.В.Ермошина	18.04.22			Р	5	
ГАП	Ильин				18.04.22	Цветовое решение Фасад 1-2 М 1:200				
Н. контр.	Давыдова				18.04.22					
ГИП	Зиновьев				18.04.22					



Условные обозначения

-  -кирпич цвет-RAL 7022
-  -металлические панели типа "Гофра" цвет-RAL 7047
-  -керамогранитные плиты цвет-RAL 1015
-  -керамогранитные плиты цвет-матовый белый
-  -фасадные панели Кликфальц Pro Line цвет-RAL 7022
-  - RAL 7037

1. Примечание см. лист AP-1

						18-AP			
						Два многоквартирных жилых дома с полуподземным паркингом, расположенные по адресу: г. Новый Уренгой, мкр. Полярный			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ермошина			Н.Ермошина	18.04.22		Р	6	
ГАП	Ильин				18.04.22	Фасад 2-1 М 1:200			
Н. контр.	Давыдова				18.04.22				
ГИП	Зиновьев				18.04.22				

Инв. № подл. 193

Подпись и дата

Взам. инв. №