

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примеч
1	Общие данные (начало)	
1.1	Общие данные (окончание)	
2	Фасад в осях 1-8. Фасад в осях 8-1.	
3	Фасад в осях А-В. Фасад в осях В-А.	
4	Маркировочный план техподполья	
5	Маркировочный план 1-го этажа	
6	Маркировочный план 2-го этажа	
7	Маркировочный план 3-го этажа	
8	План кровли	
9	Разрез	
10	Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов	
11	Ведомость отделки	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Поз.	Наименование	Примеч.
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
ГОСТ 30673-99	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.	
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные. Технические условия	
серия 1.036.2-3.02, вып. 1	Двери противопожарные металлические для зданий различного назначения.	

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
ГИП		Черемискин			
Разраб.		Нестерова			
Провер.		Черемискин			
Н. контр.					
Утвердил					
Общие данные (начало)				Стадия	Лист
				П	1
				ООО "Универсалстрой"	

1. Общие указания

1.1 Рабочая документация выполнена в соответствии с заданием на проектирование, выданными техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений.

1.2 Характеристика здания:

- здание II уровня ответственности (ГОСТ Р 54257-2010);

- степень огнестойкости III;

- класс функциональной пожарной опасности основной части здания - Ф1.3;

Класс конструктивной пожарной опасности С0, в т.ч:

- несущие элементы - КО (газосиликатные блоки, железобетонные элементы);

- наружные стены - КО (газосиликатные блоки, негорючий утеплитель);

- перегородки - КО (из газосиликатных блоков, кирпича керамического М150, гипсоволокнистых листов на металлическом каркасе с заполнением из минераловатных плит группы горючести НГ);

- противопожарные стены - КО (газосиликатные блоки);

- плиты покрытия - КО (сборные железобетонные плиты);

- перекрытия - КО (сборные железобетонные плиты);

- лестницы (марши и площадки лестничных клеток) - КО (железобетонные).

1.3 За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа

1.4 Кровля здания плоская. Водосток с кровли внутренний организованный.

2. Указания по производству работ

2.1 Наружные стены подвала до отм. планировки - монолитный ростоверк из бетона В15, F100W6 толщиной 400 мм.

Кладку наружных и внутренних стен от верха ростоверка до отм. 0.000 м выполнять из полнотелого керамического кирпича по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе по ГОСТ 28013-98.

Марки материалов и растворов см. комплект КР

Утепление наружных стен цокольного этажа:

- на высоту на 600мм ниже земли и на 300мм выше земли с наружной стороны экструзионными пенополистирольными плитами "ПЕНОПЛЕКС Фундамент" (ТУ 5767-015-56925804-2011), толщиной 50мм;

2.2 Наружные стены выше отм.0.000 - кладка из силикатного камня по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе ГОСТ 28013-98. Марки камня и раствора приведены в комплекте КР.

2.3 Для наружных стен с отметки превышающей отметку земли на 300мм до отм. превышающей верх плит покрытия на 600мм, минераловатные плиты плотностью не менее 50 кг/м3, толщиной 120мм с устройством навесного вентилируемого фасада с облицовкой стеновыми профилированными листами..

2.4 Схемы раскладки по материалам и цветам представлены на фасадах.

2.5 Ограждающие конструкции запроектированы в соответствии с расчетами на теплопередачу и паропроницаемость по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий".

2.6 Естественная освещенность помещений обеспечена в соответствии со СНиП 23-05-95.

2.7 Оконные блоки запроектированы из ПВХ профилей по ГОСТ 30674-99 с заполнением двухкамерными стеклопакетами.

Монтаж и крепление оконных и дверных блоков производить с учетом требований ГОСТ 30971-2002.

2.8 Отделка помещений выполняется вночь. В квартирах (жилых помещениях) предусмотрена чистовая отделка.

2.9 Внутренняя отделка:

Полы:

- подъезды - плитка
- комнаты, коридоры, кухни - линолеум
- с/у - плитка

Стены:

- подъезды - покраска
- кухни, коридоры, с/у - покраска
- комнаты - обои

Потолки

- побелка

2.10 Фундаменты свайные с железобетонными сваями.

3. Перечень работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

- установка оконных и дверных коробок;
- установка подоконных досок;
- устройство теплоизоляции стен.

Заказчик должен требовать у поставщика и приобретать только продукцию, сертифицированную в области пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм (утеплитель, противопожарные двери, материалы по огнезащите).

Материалы должны иметь сертификат в области пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам.

Основные технико-экономические показатели

Площадь застройки - 592,10 м²

Строительный объем - 6852,32 м³,
в т.ч. выше 0,000 - 5802,64 м³,
ниже 0,000 - 1049,68 м³.

Общая площадь здания - 1571,38 м²

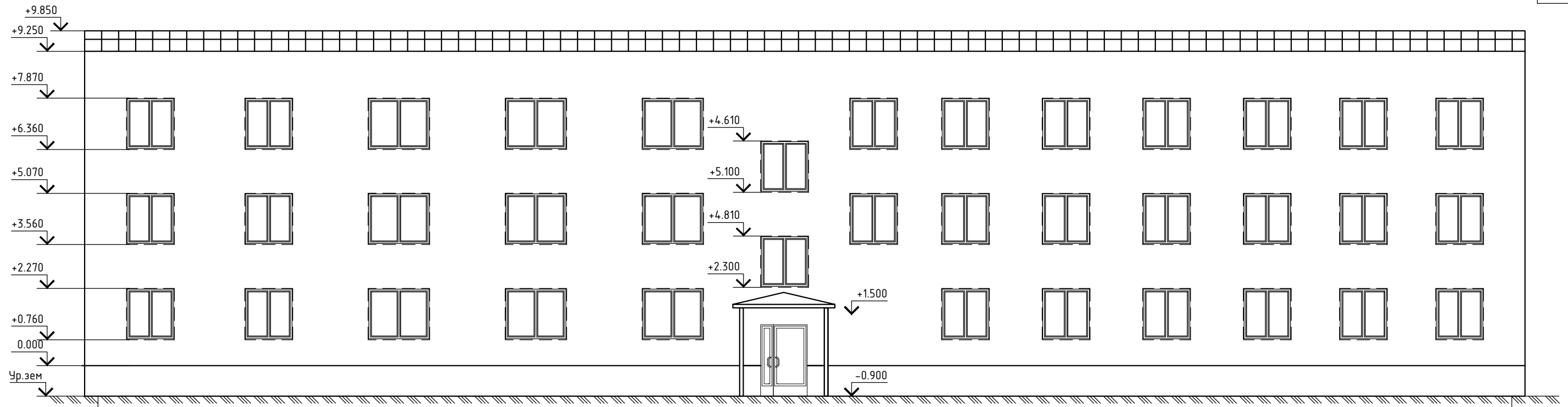
Общая площадь квартир - 1225,61 м²

Общая площадь техподполья здания - 497,98 м²,

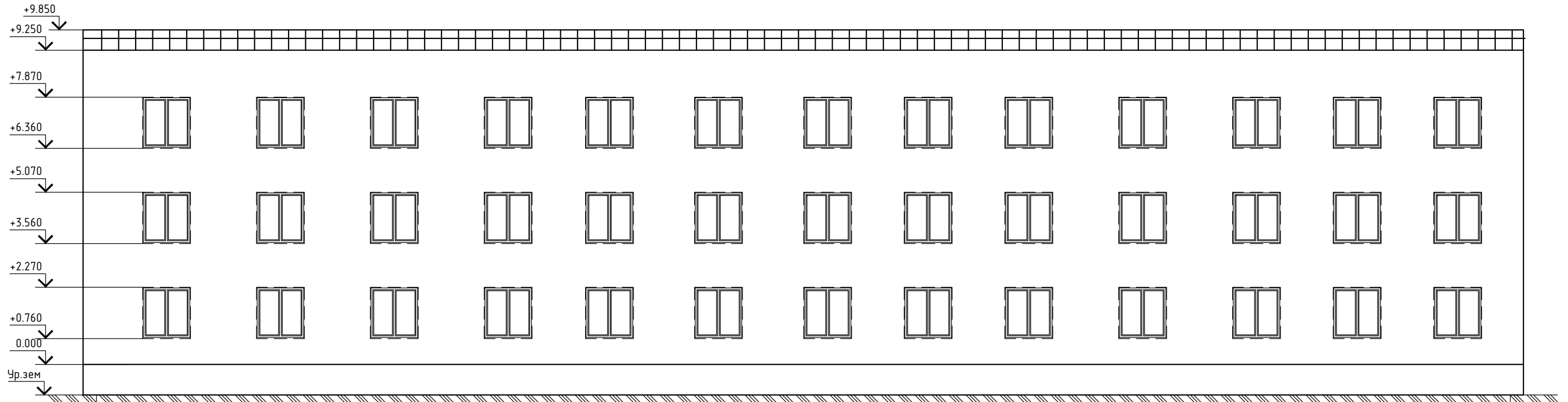
Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

						Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Черемискин				П	1.1	
Разраб.		Нестерова						
Провер.		Черемискин						
Н. контр.						Общие данные (окончание)		000 "Универсалстрой"
Утвердил								

Фасад 1-8

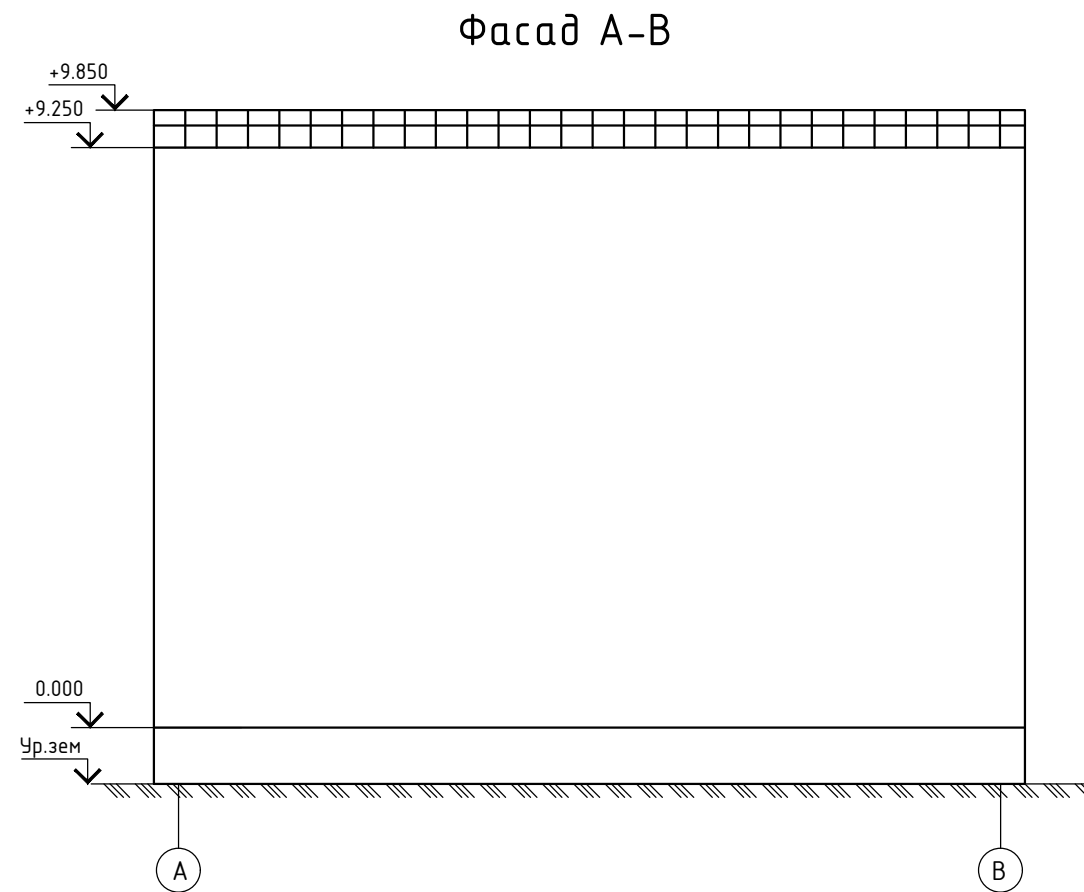
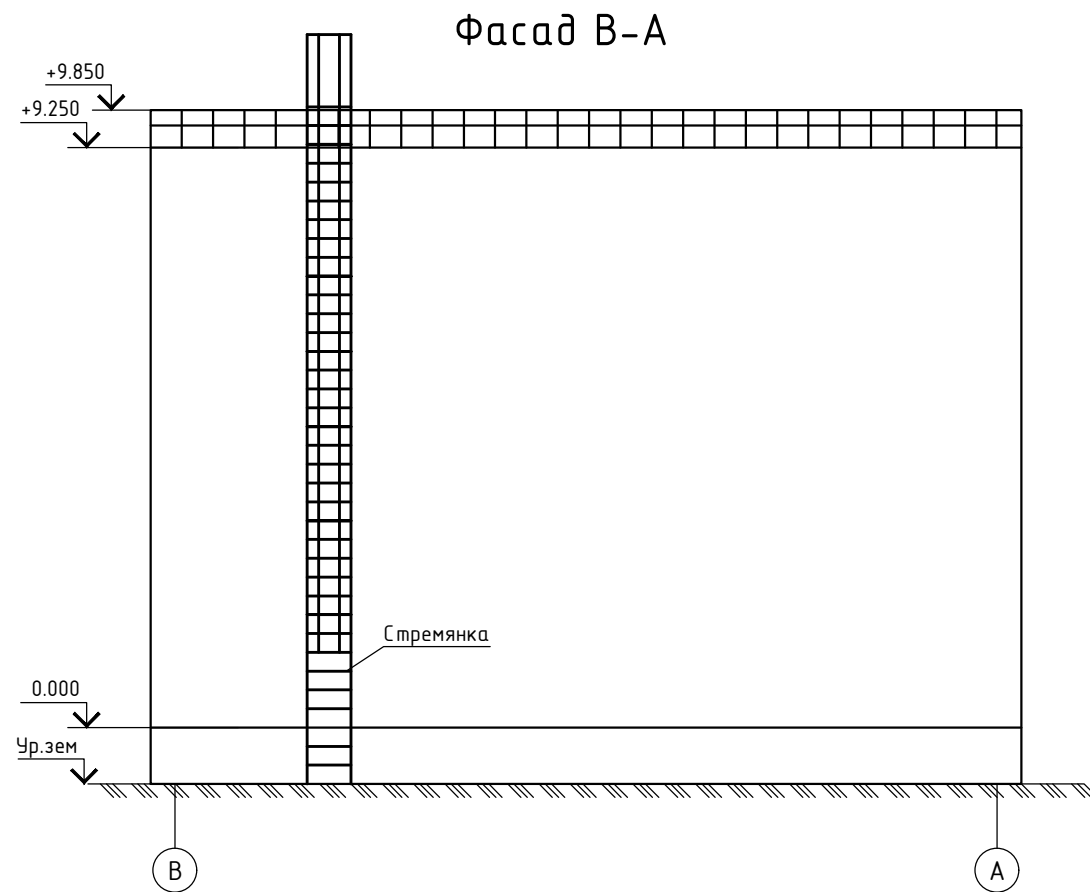


Фасад 1-8



Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

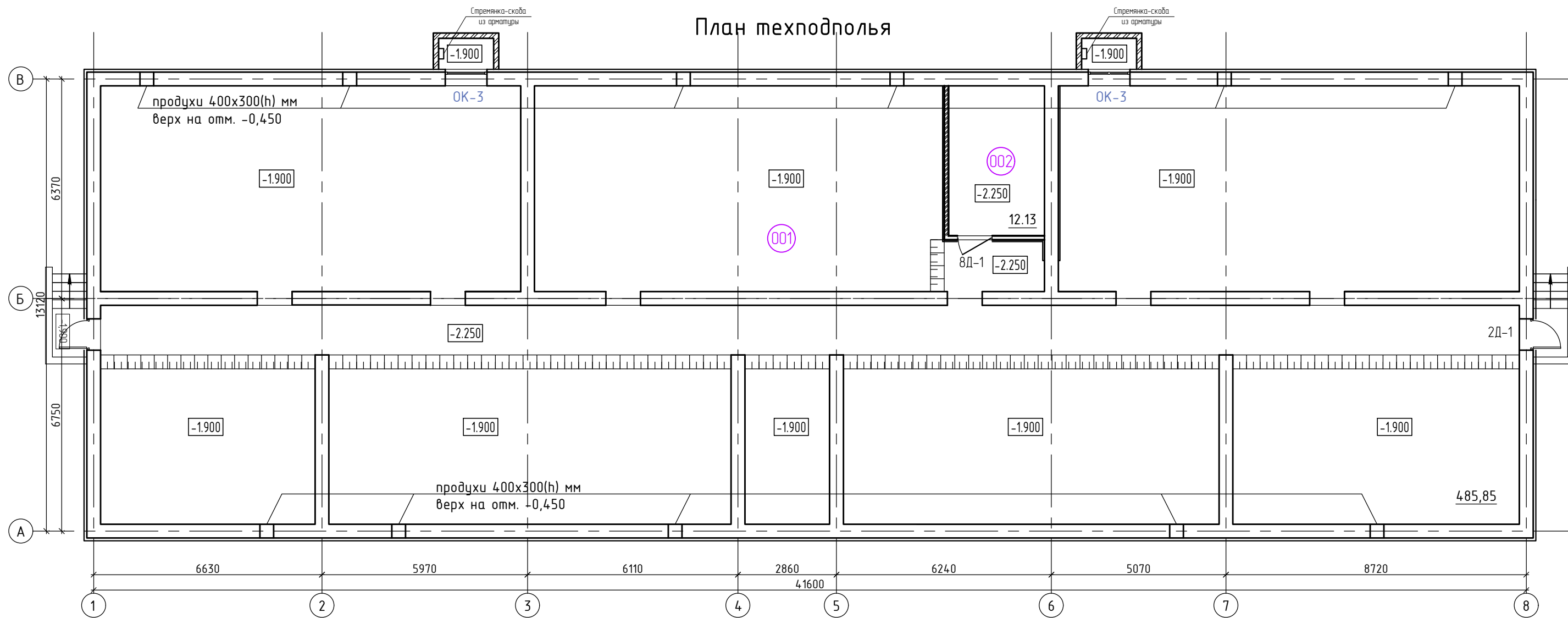
						Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Черемискин		<i>[Signature]</i>		П	2	000 "Универсалстрой"
Разраб.		Нестерова		<i>[Signature]</i>				
Провер.		Черемискин		<i>[Signature]</i>				
Н. контр.						Фасад в осях 1-8		000 "Универсалстрой"
Утвердил						Фасад в осях 8-1		



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

Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП		Черемискин		<i>[Signature]</i>		
Разраб.		Нестерова		<i>[Signature]</i>		
Провер.		Черемискин		<i>[Signature]</i>		
Н. контр.						
Утвердил						
Фасад в осях А-В Фасад в осях В-А				Стадия	Лист	Листов
				П	3	
				ООО "Универсалстрой"		

План техподполья



Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. * пом.
001	Помещение технического подполья	485,85	
002	Водомерный узел	12,13	
Итого:		497,98	

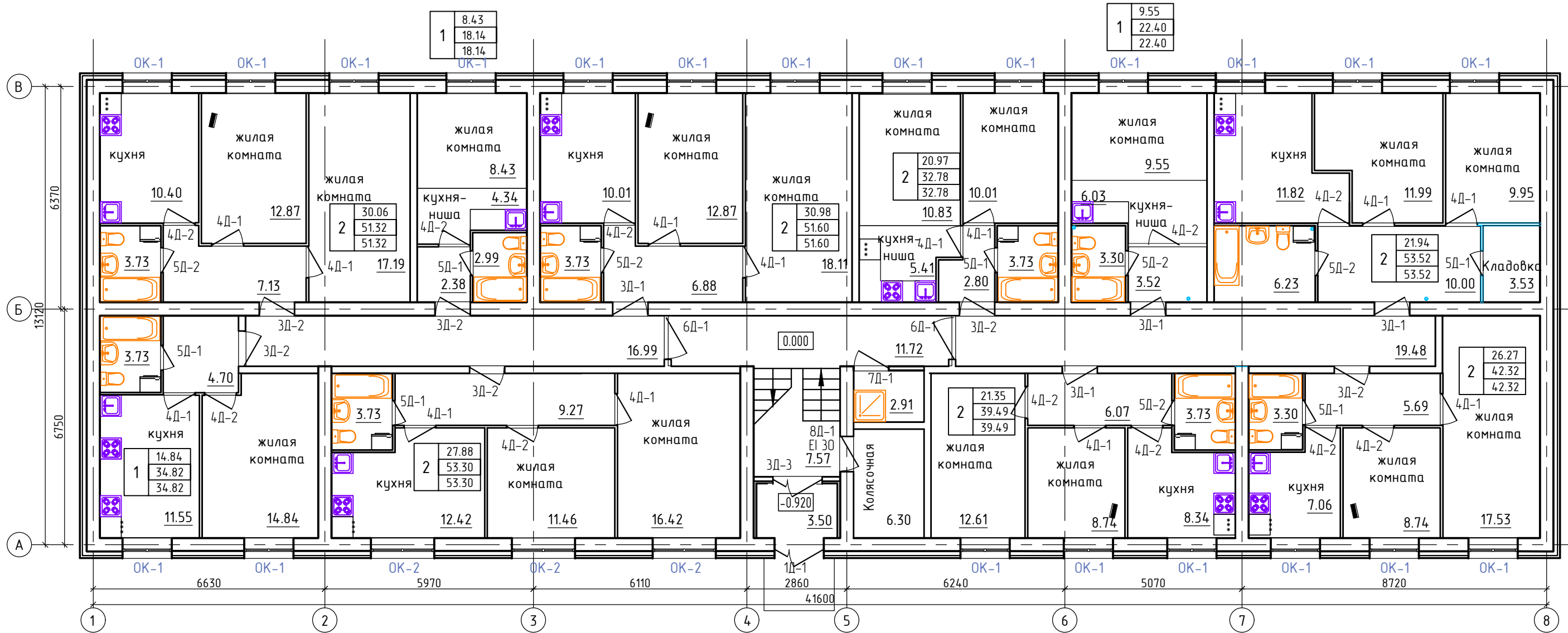
УС - 18 - 003 - АР					
Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39					
1	Зам.	<i>Суб</i>	06.18		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Черемискин		<i>Суб</i>	
Разраб.		Нестерова		<i>Суб</i>	
Провер.		Черемискин		<i>Суб</i>	
Н. контр.					
Утвердил					
Маркировочный план техподполья				Стадия	Лист
				П	4
				000 "Универсалстрой"	

Взам. инв. N

Подл. и дата

Инв. N подл.

Маркировочный план 1-го этажа



Условные обозначения

- Кладка из силикатного камня на цементно-песчаном растворе
- Теплоизоляция из экструзионных пенополистирольных плит ПЕНОПЛЕКС, тип 35, толщ. 50мм
- Теплоизоляция стен из минераловатных плит, толщ. 120мм
- Межквартирная перегородка из газосиликатных блоков (ГОСТ 31360-2007), толщ. 200мм
- Перегородка из гипсоволокнистых листов (тип С361), толщ. 75мм
- Перегородка из полнотелого керамического кирпича (ГОСТ 530-2012), толщ. 120мм либо 65мм
- Теплоизоляция стен электрощитовой и водомерного узла из минераловатных плит, толщ. 50мм

Условные обозначения

- 1Д-1 - маркировка дверного проема
- требуемый предел огнестойкости заполнения проема в противопожарной преграде
- Е130
- ОК-1 - маркировка заполнения оконного проема
- 2

100,0
200,0
200,0

 - жилая площадь
 - площадь квартиры
 - общая площадь квартиры

- Площади помещений указаны с учетом отделки (штукатурки цементно-песчаным раствором) толщиной 15мм по газосиликатным стенам, перегородкам и межквартирным перегородкам из газосиликатных блоков. Полученные поверхности внутриквартирных перегородок из гипсоволокнистых листов нанесения выравнивающего штукатурного слоя не требуют.
- В жилых помещениях предусмотрена чистовая отделка.
- Требуемые нормативные индексы звукоизоляции воздушного шума ограждающих конструкций при передаче звука сверху вниз, согласно табл.2 п.1 СП 51.13330.2011, для перекрытий между помещениями квартир и перекрытий, отделяющих помещения квартир от холлов, лестничных клеток и используемых чердачных помещений, $R_w=52дБ$.

Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

					УС-18-003-АР			
2	Зам.		<i>Смф</i>	07.18	Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза ул. Рабочая, д. 39			
1	Зам.		<i>Смф</i>	06.18				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Черемискин		<i>Смф</i>		П	5	
Разраб.		Нестерова		<i>Смф</i>				
Провер.		Черемискин		<i>Смф</i>				
Н. контр.						Маркировочный план 1-го этажа		000 "Универсалстрой"
Утвердил								

Маркировочный план 2-го этажа



Условные обозначения

- Кладка из силикатного камня на цементно-песчаном растворе
- Теплоизоляция из экструзионных пенополистирольных плит ПЕНОПЛЕКС, тип 35, толщ. 50мм
- Теплоизоляция стен из минераловатных плит, толщ. 120мм
- Межквартирная перегородка из газосиликатных блоков (ГОСТ 31360-2007), толщ. 200мм
- Перегородка из гипсоволокнистых листов (тип С361), толщ. 75мм
- Перегородка из полнотелого керамического кирпича (ГОСТ 530-2012), толщ. 120мм либо 65мм

Условные обозначения

- 1Д-1 - маркировка дверного проема
 - EI30 - требуемый предел огнестойкости заполнения проема в противопожарной преграде
 - OK-1 - маркировка заполнения оконного проема
- | | | |
|---|-------|--------------------------|
| 2 | 100,0 | - жилая площадь |
| | 200,0 | - площадь квартиры |
| | 200,0 | - общая площадь квартиры |

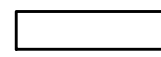





1. Площади помещений указаны с учетом отделки (штукатурки цементно-песчаным раствором) толщиной 15мм по газосиликатным стенам, перегородкам и межквартирным перегородкам из газосиликатных блоков. Полученные поверхности внутриквартирных перегородок из гипсоволокнистых листов нанесения выравнивающего штукатурного слоя не требуют.
2. В жилых помещениях предусмотрена чистовая отделка.
3. Требуемые нормативные индексы звукоизоляции воздушного шума ограждающих конструкций при передаче звука сверху вниз, согласно табл.2 п.1 СП 51.13330.2011, для перекрытий между помещениями квартир и перекрытий, отделяющих помещения квартир от холлов, лестничных клеток и используемых чердачных помещений, $R_w=52дБ$.

Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

УС-18-003-АР					
Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза ул. Рабочая, д. 39					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
2		Зам.		<i>Смол</i>	07.18
1		Зам.		<i>Смол</i>	06.18
ГИП Черемискин				<i>Смол</i>	
Разраб. Нестерова				<i>Смол</i>	
Провер. Черемискин				<i>Смол</i>	
Н. контр.					
Утвердил					
Маркировочный план 2-го этажа				Стадия	Лист
				П	6
				000 "Универсалстрой"	



Условные обозначения

-  Кладка из силикатного камня на цементно-песчаном растворе
-  Теплоизоляция из экструзионных пенополистирольных плит ПЕНОПЛЕКС, тип 35, толщ. 50мм
-  Теплоизоляция стен из минераловатных плит, толщ. 120мм
-  Межквартирная перегородка из газосиликатных блоков (ГОСТ 31360-2007), толщ. 200мм
-  Перегородка из гипсоволокнистых листов (тип С361), толщ. 75мм
-  Перегородка из полнотелого керамического кирпича (ГОСТ 530-2012), толщ. 120мм либо 65мм

Условные обозначения

- 1Д-1 - маркировка дверного проема
- EI30 - требуемый предел огнестойкости заполнения проема в противопожарной преграде
- ОК-1 - маркировка заполнения оконного проема
- 2

100,0
200,0
200,0

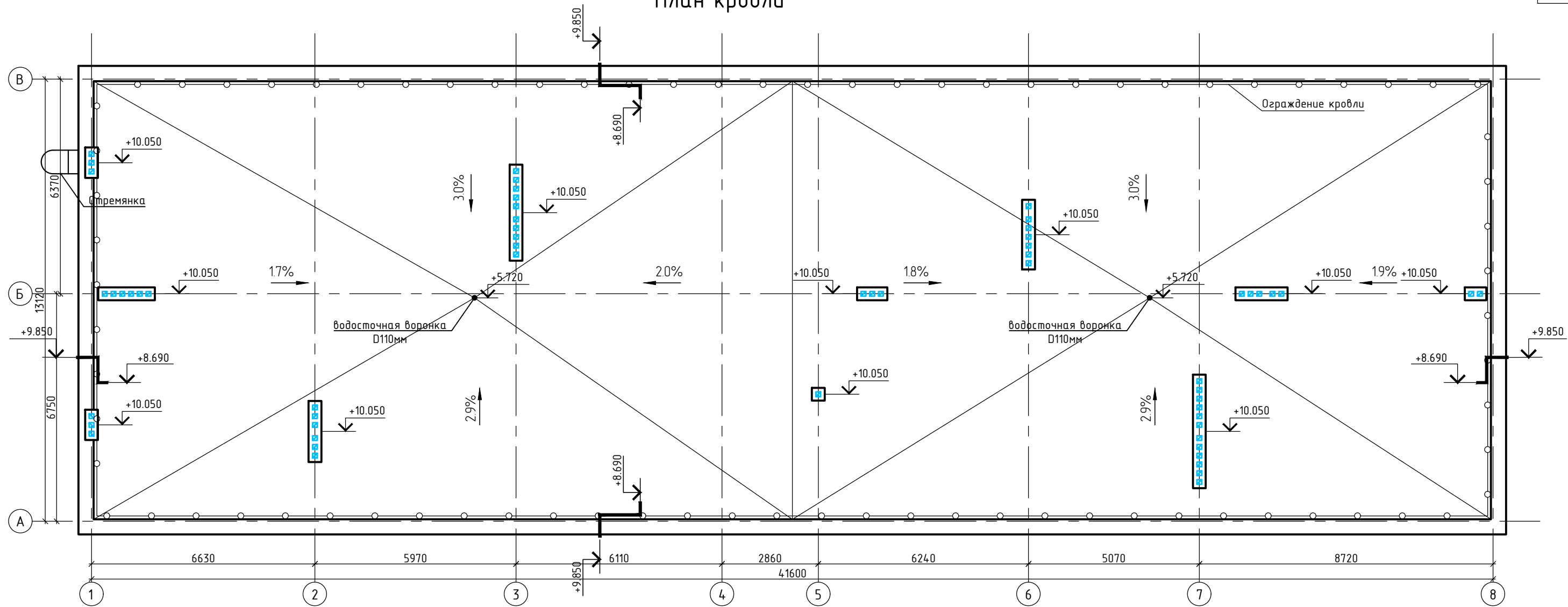
 - жилая площадь
 - площадь квартиры
 - общая площадь квартиры

1. Площади помещений указаны с учетом отделки (штукатурки цементно-песчаным раствором) толщиной 15мм по газосиликатным стенам, перегородкам и межквартирным перегородкам из газосиликатных блоков. Полученные поверхности внутриквартирных перегородок из гипсоволокнистых листов нанесения выравнивающего штукатурного слоя не требуют.
2. В жилых помещениях предусмотрена чистовая отделка.
3. Требуемые нормативные индексы звукоизоляции воздушного шума ограждающих конструкций при передаче звука сверху вниз, согласно табл.2 п.1 СП 51.13330.2011, для перекрытий между помещениями квартир и перекрытий, отделяющих помещения квартир от холлов, лестничных клеток и используемых чердачных помещений, $R_w=52дБ$.

Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

УС-18-003-АР					
Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза ул. Рабочая, д. 39					
2	Зам.	<i>Суб</i>	07.18		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
ГИП	Черемискин	<i>Суб</i>			
Разраб.	Нестерова	<i>Суб</i>			
Провер.	Черемискин	<i>Суб</i>			
Н. контр.					
Утвердил					
Маркировочный план 3-го этажа				Стадия	Лист
				П	7
				000 "Универсалстрой"	

План кровли



1. В качестве утеплителя кровли применить теплоизоляционные плиты "Пеноплекс тип 35" (35 кг/м^3) ТУ 5760-007-66261013-99 (или аналог) толщиной 150мм.
2. Работы по устройству кровли вести в соответствии с "Руководством по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов кровельной компании "ТехноНИКОЛЬ". Узлы кровли приняты по "Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов кровельной компании "ТехноНИКОЛЬ" (2012г.) и в соответствии с СП 17.13330.2011 Кровли.
3. В местах примыкания к стенам, парапетам, вентиляционным шахтам и другим кровельным конструкциям выполнить наклонные бортики под углом 45° и высотой 100мм из цементно-песчаного раствора.
4. Местное понижение кровли в местах установки водосточных воронок должно составлять 20-30 мм в радиусе 500 мм за счет уменьшения толщины утеплителя.
5. В защитном слое (стяжке из цементно-песчаного раствора) должны быть предусмотрены температурно-усадочные швы шириной до 10 мм, разделяющие стяжку из цементно-песчаного раствора на участки размером не более 6х6м во взаимно перпендикулярных направлениях, заполняемые герметизирующей мастикой УТ31 ГОСТ 13489-79.
6. Состав кровли см. разрез.
7. Парапет по всей длине во избежание образования трещин в кладке следует армировать сеткой 4С $\frac{4B500-50}{4B500-50} \times 38$. Стыковку сеток следует осуществлять перепуском длиной не менее 200мм. Шаг сеток по высоте 300мм. Кладку парапета выполнять из силикатного кирпича (камня) ГОСТ 379-95 на цементно-песчаном растворе ГОСТ 280130-98.
8. Веншахты условно не показаны.

Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

						Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Черемискин		<i>[Signature]</i>		П	8	
Разраб.		Нестерова		<i>[Signature]</i>				
Провер.		Черемискин		<i>[Signature]</i>				
Н. контр.						План кровли		000 "Универсалстрой"
Утвердил								

Разрез 1-1

- Кладка из силикатного камня (ГОСТ 379-2015)
на цементно-песчаном растворе
- Ветрозащитная мембрана "Тувек "
- утеплитель - минераловатные плиты (50кг/м³), в 2
слоя, НГ, λ=0.044Вт/м°C -120мм
- металлический каркас системы навесного
вентилируемого фасада
-Стеновая панель С15-ОН

отм. открывания окна
+4.200

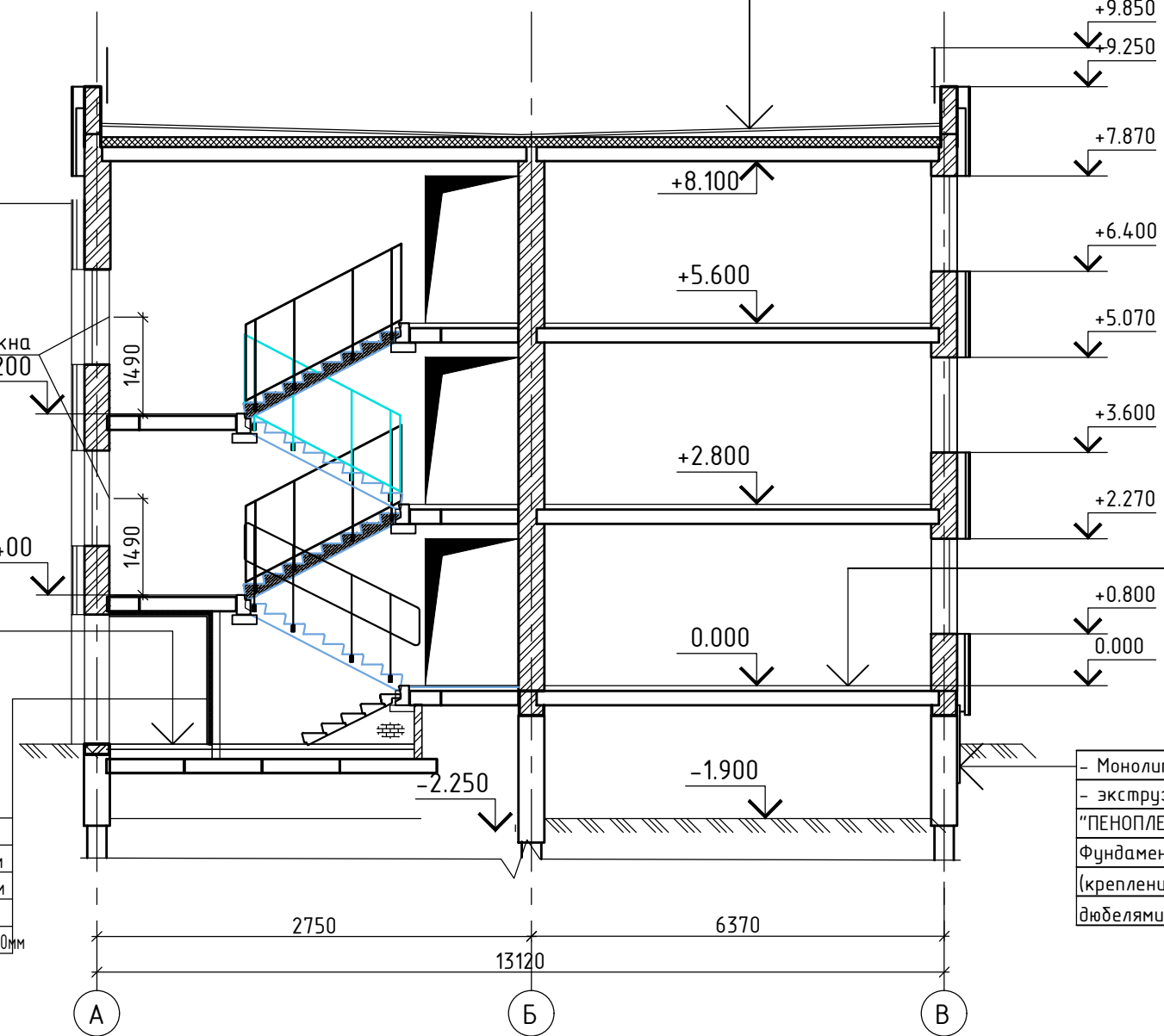
-Стяжка цементная М150,
армированная сеткой из Вр-1 5/4/100/100 - 40;
-Полиэтиленовая плёнка ГОСТ 30554-87 - 0.7;
-Утеплитель - "Пеноплекс тип 35" (35кг/м³)
ТУ 5760-007-66261013-99 - 150;
-ж/б плита перекрытия -220.

Декоративно-защитное покрытие по проекту
Базовый штукатурный слой Ceresit СТ 190, армированный
стеклосеткой щелочестойкой сеткой с яч.5х5 -30мм
Утеплитель-минераловатные плиты (λ=145кг/м³), НГ -80мм
Клей для крепления минераловатных плит Ceresit СТ 190
Кладка из силикатного камня (ГОСТ 379-2015) на цем.-песч. р-ре -120мм

-Унифлекс ТКП-4.0 ТУ 5774-001-17925162-99 - 1слою;
-Унифлекс ТПП-3.0 ТУ 5774-001-17925162-99- 1слою;
-Стяжка цементная М100,
армированная сеткой из Вр-1 5/4/100/100 - 40;
-Утеплитель - "Пеноплекс Основа" (35кг/м³)
ТУ 5760-007-66261013-99 - 150;
-Разуклонка керамзитовым гравием D800 -0...140;
-Полиэтиленовая плёнка ГОСТ 30554-87 - 0.7;
-Затирка из ц.п. раствора М100 - 10;
-Ж/б плита покрытия -220.

-Стяжка цементная М150,
армированная сеткой из Вр-1 5/4/100/100 - 40;
-Полиэтиленовая плёнка ГОСТ 30554-87 - 0.7;
-Утеплитель - "Пеноплекс тип 35" (35кг/м³)
ТУ 5760-007-66261013-99 - 150;
-ж/б плита перекрытия -220.

- Монолитный бетон В15 - 400мм;
- экструзионных пенополиурольных плит
"ПЕНОПЛЕКС
Фундамент", ТУ 5767-015-56925804-2011
(крепление теплоизоляции тарельчатыми
дюбелями), -50;



Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

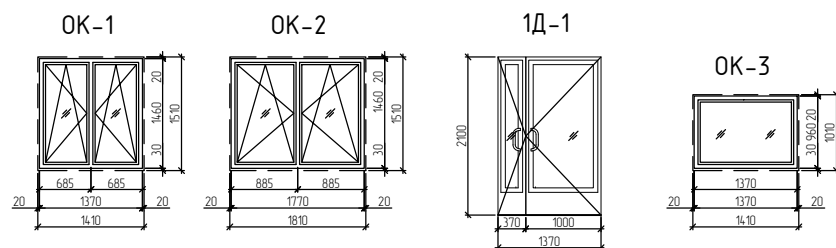
УС-18-003-АР					
Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39					
1	Зам.			06.18	
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
ГИП	Черемискин				
Разраб.	Нестерова				
Провер.	Черемискин				
Н. контр.					
Утвердил					
Разрез 1-1				Стадия	Лист
				П	9
				000 "Универсалстрой"	

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.					Масса ед., кг	Примечание
			Тех. подполье	1 этаж	2 этаж	3 этаж	Всего		
		<u>Окна</u>							
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1460-1370 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	21	23	23	67		
ОК-2	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1460-1770 (4М1-12-4М1-12-4М1)	-	3	3	3	9		
ОК-3	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1360-970 (4М1-12-4М1)	2	-	-	-	2		
		<u>Наружные двери</u>							
1Д-1	ГОСТ 30970-2014	ДПН Км П Ф Дп Р 2100-1370 (полотна разной ширины, наибольшая створка 1000мм-правое открывание)	-	1	-	-	1		
2Д-1	ГОСТ 31173-2003	ДСН ПЛН 1900-870	1	-	-	-	1		
		<u>Внутренние двери</u>							
3Д-1	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППВн 2100-970	-	4	4	4	12		
3Д-2	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ПЛВн 2100-970	-	6	6	5	17		
3Д-3	ГОСТ 30970-2014	ДПВ Км П Ф Дп Р 2100-1370 (полотна разной ширины, наибольшая створка 1000мм-правое открывание)	-	1	-	-	1		
4Д-1	ГОСТ 6629-88	Д Г 21-9	-	13	12	11	36		
4Д-2	ГОСТ 6629-88	Д Г 21-9 Л	-	11	12	13	36		
5Д-1	ГОСТ 6629-88	Д Г 21-7	-	6	5	5	16		
5Д-2	ГОСТ 6629-88	Д Г 21-7 Л	-	5	5	5	15		
6Д-1	ГОСТ 30970-2002	ДПВ О Бпр Дп Р 2100-1200	-	2	2	2	6		
7Д-1	ГОСТ 30970-2014	ДПВС Г П Оп Л Р 2100-970	-	1	-	-	1	Выполнить с уплотнением пенополиуретановыми прокладками и установкой приборов самозакрывания	
8Д-1	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППВн 2100-970	1	1	-	2		Дверь в исполнении в соответствии с ЕТ 30	

Примечания:

- Перед заказом и изготовлением окон и дверей выполнить контрольные обмеры оконных проемов на месте. В случае расхождения габаритных размеров (с учетом зазоров) корректировать размеры по месту.
- Изготовление и монтаж элементов оконного остекления рекомендуется выполнять с привлечением организации, имеющей доступ к таким работам.
- Окна в наружных стенах с навесным вентилируемым фасадом устанавливать с креплением оконной коробки по наружной грани несущей части стены (кладки) на рамные (анкерные) дюбели (шаг не более 600мм).
- Монтаж и крепление оконных блоков производить с учетом требований ГОСТ 30971-2002. Для заполнения (утепления) зазоров между оконным блоком и стеной по периметру монтажного шва применяется монтажная полиуретановая пена.
- Приведенное сопротивление теплопередаче оконных заполнений жилых квартир должно быть не менее 0,628м²·°С Вт.
- Приведенное сопротивление теплопередаче оконных заполнений лестничной клетки должно быть не менее 0,52м²·°С Вт.
- Окна должны обеспечивать индекс звукоизоляции воздушного шума не менее 26дБ.
- Площадь светопрозрачного заполнения окон в лестничной клетке составляет не менее 1,2м².
- Заполнения оконных проемов изображены с наружной стороны (со стороны фасада).
- Цвет профилей оконных проемов белый.



УС-18-003-АР					
2	Зам.		<i>Сып</i>	07.18	Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза ул. Рабочая, д. 39
1	Зам.		<i>Сып</i>	06.18	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Черемискин			<i>Сып</i>	
Разраб.	Нестерова			<i>Сып</i>	
Провер.	Черемискин			<i>Сып</i>	
Н. контр.					
Утвердил					
Спецификация элементов заполнения дверных и оконных проемов					000 "Универсалстрой"

Наименование или номер помещения		Вид отделки элементов интерьеров					Примечание
		потолок	площадь, м2	стены или перегородки	площадь, м2	полы	
Коридоры, кладовая		Побелка	171,60	Покраска	570,60	Покрытие-линолеум	171,60
Жилые комнаты		Побелка	702,50	Обои	1700,73	Покрытие-линолеум	702,50
Кухни		Побелка	243,70	Покраска	685,21	Покрытие-линолеум	243,70
Санузлы		Побелка	107,50	Покраска водо-эмульсионной краской	512,40	Керамическая плитка	107,50
Водомерный узел		Нижняя поверхность плиты перекрытия	12,13	Простая штукатурка	23,89	Бетонный пол	12,13
Пути эвакуации	лестничные клетки, тамбуры жилой части	Декоративно – отделочный материал класса пожарной опасности не ниже КМ2	63,56	Расшивка швов + покраска	168,51	Керамическая плитка	63,56
				Декоративно – отделочный материал класса пожарной опасности не ниже КМ2		Покрытие пола класса пожарной опасности не ниже КМ3	
	общие коридоры жилых этажей	Декоративно – отделочный материал класса пожарной опасности не ниже КМ3	111,88	Расшивка швов+покраска	161,40	Керамическая плитка	111,88
				Штукатурка+покраска	206,47		
		Декоративно – отделочный материал класса пожарной опасности не ниже КМ3				Покрытие пола класса пожарной опасности не ниже КМ4	

- Перечень свойств пожарной опасности строительных материалов в зависимости от класса пожарной опасности см. Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" приложение табл.28.
- На путях эвакуации применять материалы пожарной опасности не выше, чем:
-Г1, В2, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и потолков в лестничных клетках;
-Г2, В2, Д3, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах.
- Сопроводительная документация на применяемые для отделки строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах обращения с ними.
- В ведомости отделки помещений указан только материал покрытия (чистового пола) по черновому полу.
- Состав чернового пола 1-го этажа см. лист 8, общая площадь пола 1-го этажа 497,98м2

Взам. инв. N
Подл. и дата
Инв. N подл.

						УС-18-003-АР		
						Строительство многоквартирного жилого здания, расположенного по адресу г. Луза, ул. Рабочая, д. 39		
1		Зам.		<i>Суб</i>	06.18			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Гип		Черемискин		<i>Суб</i>		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Нестерова		<i>Суб</i>		П	11	
Провер.		Черемискин		<i>Суб</i>		Ведомость отделки		
Н. контр.						000 "Универсалстрой"		
Утвердил								