

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Согласовано				
			Рук. гр. ОБ	Смирнова	Рук. гр. АР	Кацедва	30.11
			Рук. гр. ВК	Николедва	Рук. гр. КР	Красноба	

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Сети связи. План технического подполья. Блок секция 1.	
3	Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 1.	
4	Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 1.	
5	Сети связи. План технического этажа. Блок секция 1.	
6	Сети связи. План технического подполья. Блок секция 2.	
7	Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 2.	
8	Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 2.	
9	Сети связи. План технического этажа. Блок секция 2.	
10	Сети связи. План технического подполья. Блок секция 3.	
11	Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 3.	
12	Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 3.	
13	Сети связи. План технического этажа. Блок секция 3.	
14	Схема сетей связи. Блок-секции 1,2.	
15	Схема сетей связи. Блок-секция 3.	
16	Фасад шкафа ОРШ.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы.	
6642-СС.СО	Спецификация оборудования.	

1. Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий. Проект выполнен на основании задания заказчика.

2. Проектом предусматривается вертикальная (стояковая) прокладка труб ПВХ, не распространяющих горение, $\phi 50$ мм.

3. Ответственные устройства на каждом этаже монтируются в слаботочном отсеке этажного щита. Вводы в квартиры выполняются в кабель-канале РКК 40х25.

4. Для возможности подключения телевизионных приемников и приема программ центрального телевидения на крыше жилого дома (блок-секция 2) предусматривается установка телевизионных антенн коллективного пользования АТКГ (В) (1-5 каналы), АТКГ (В) (6-12 каналы) и АТКГ (В) (ДМВ диапазон). Стойки телеантенн присоединить к общей системе молниезащиты. Номинал сопротивления не более 4 Ом. Для обеспечения необходимого уровня сигнала на входе стояков используются усилители домовые ЗЭТРОН ЗА-813М. Электропитание усилителей осуществляется от розеток, установленных на последних этажах в щитах ЩЭ(Р)СВ. Абонентская сеть выполнена кабелем RG-6U. Вертикальная (стояковая) прокладка предусмотрена кабелем марки Cavel Sat-703.

5. Радиофикация жилого дома осуществляется за счет эфирного вещания. В кухне каждой квартиры устанавливается приемник радиовещательный "ЛИРА РР-248-1".

6. Телефонизация и доступ к интернету осуществляется по технологии drop. Вертикальная (стояковая) прокладка выполняется кабелем ACOMET H-PACE 36xG657, ACOMET H-PACE 48xG657.

7. Абонентская сеть прокладывается этажным дроп-кабелем марки ОК-СМС нз(А) Л 1ХG657А2. Оптические распределительные коробки ОРК марки ШКОН-МП/2-2Л10РС устанавливаются в слаботочном отсеке этажного щитка на каждом этаже. В коридоре каждой квартиры устанавливаются оптические розетки марки ОРН-86 и подключаются абонентские ONT терминалы марки Eltex NTP-RG-1402G-W. Проектом предусмотрена установка одного магистрального кросса (ШКОСС-10/1-12); четырех распределительных кроссов ШКОСС-3У/4-96 и одиннадцати оптических делителей 1х32. Пункт коллективного доступа, шкаф ОРШ 19", расположен в техподполье жилого дома (блок ссскип-2). Место размещения ОРШ уточнить при монтаже.

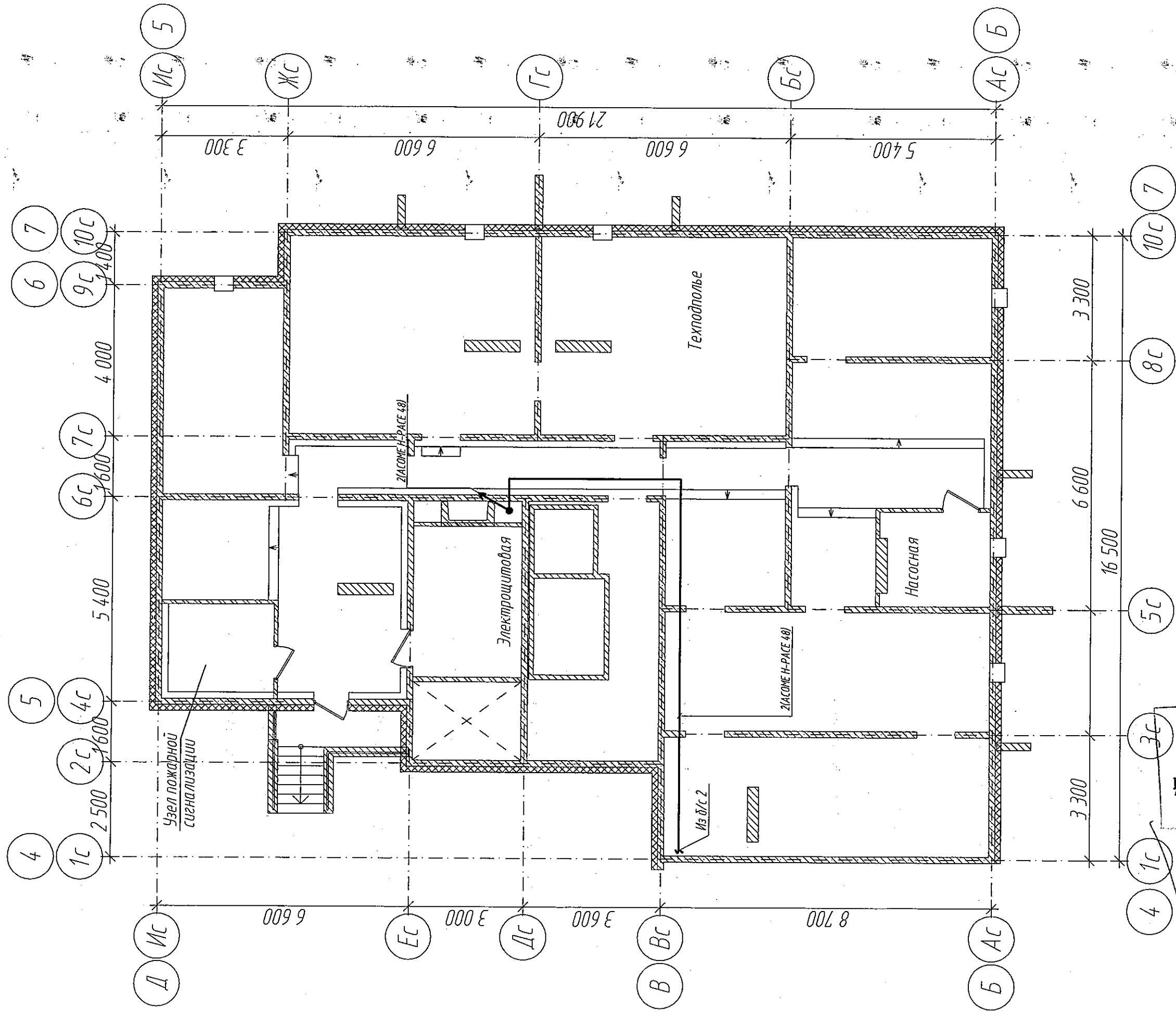
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМОВ Е.Ш.
26.01.2018г.

Настоящий проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, выданными техническими условиями, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил.

Главный инженер проекта Александрович Т. И.

					2017	6642-СС		
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата	г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б		
Разработ.	Смоленчук			[подпись]	30.11	Жилой дом №85/1Б	Стадия	Лист
Проверил	Бормотов			[подпись]			Р	1
Рук. группы	Смоленчук			[подпись]				16
и.о. Нач. отд.	Смоленчук							
						Общие данные	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	

Сети связи. План технического подполя. Блок-секция 1.



000 «СДС - СТРОИ»

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМОВ Е.Ш.

26.01.2018г.

							2017
Изм.	Колуч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата		
Разработ.		Смоленчук			30.4		
Проверил		Борнатов					
Рук. группы		Смоленчук					

6642-[[

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15

Блок-секция угловая МЧ.2-17

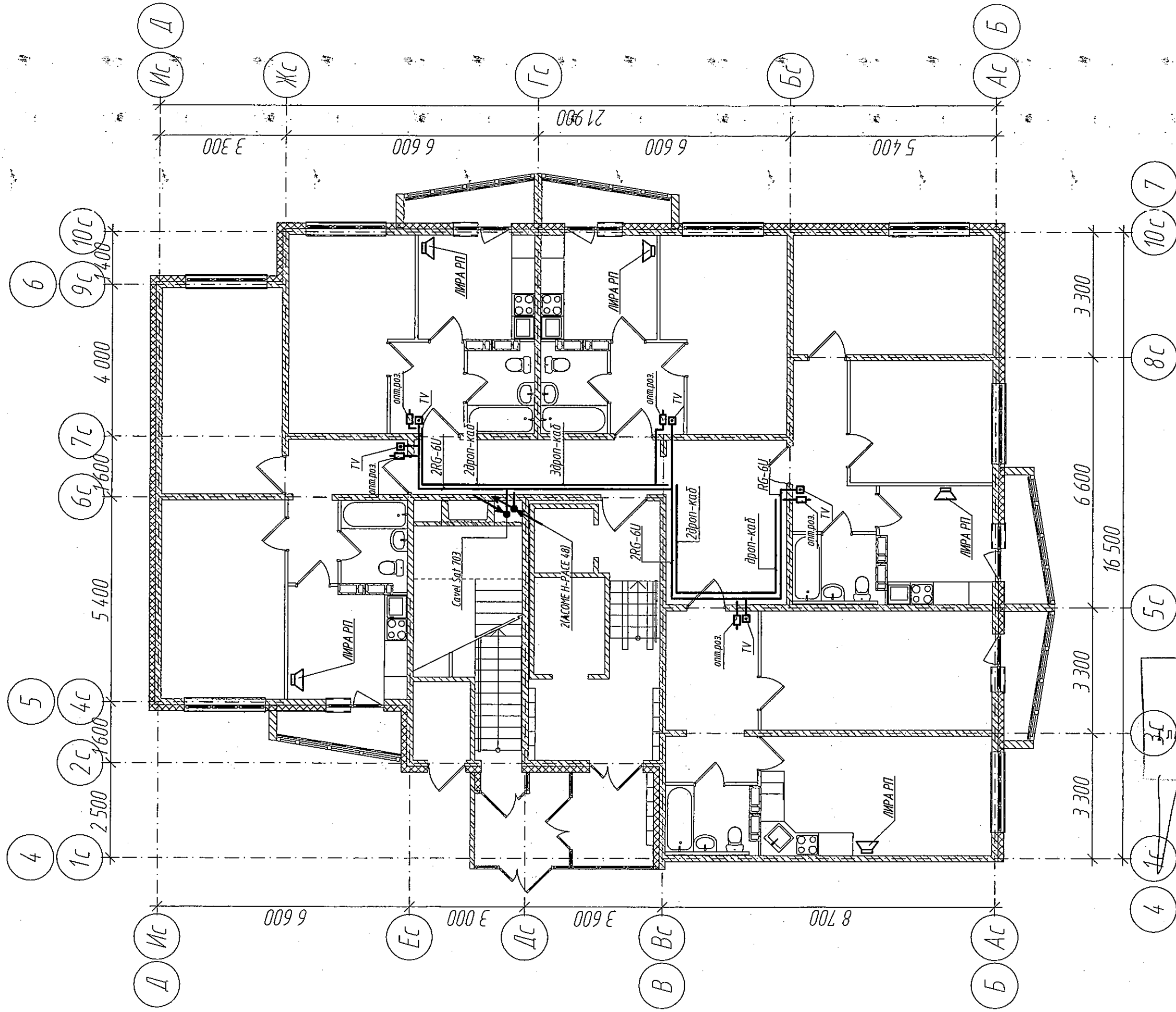
Сети связи. План технического подполья.
Блок-секция 1.

000 000

Копировал

ΦΟΡΜΑ ΑΞ

Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 1.



ООО «СПС-СТ»

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер ГАЛЯМОВ Е.Ш.

26.01.2018г.

Условные обозначения

- Приемник радиовещательный
- ОНТ терминал
- Коробка разветвительная

6642-СС

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б

Блок-секция угловая МУ2-17

Сети связи.

План 1 этажа. Блок-секция 1.

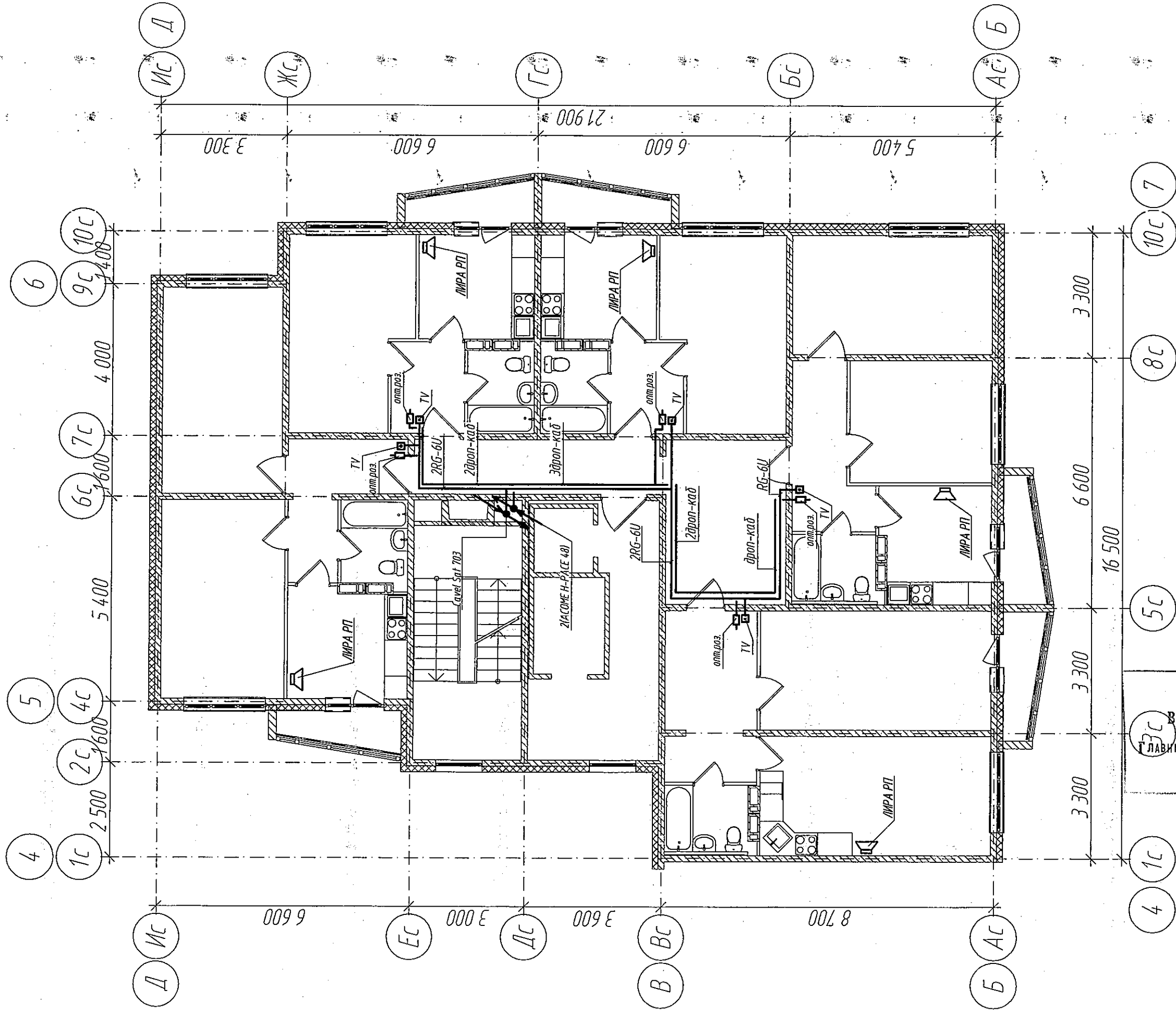
ООО ПИ

"КУЗБАССГОПРОЕКТ"

Копирал

Формат А3

Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 1.






000 « ДС - СТРО

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМСОВ Е.Ш.

20.01.2018г.

Условные обозначения

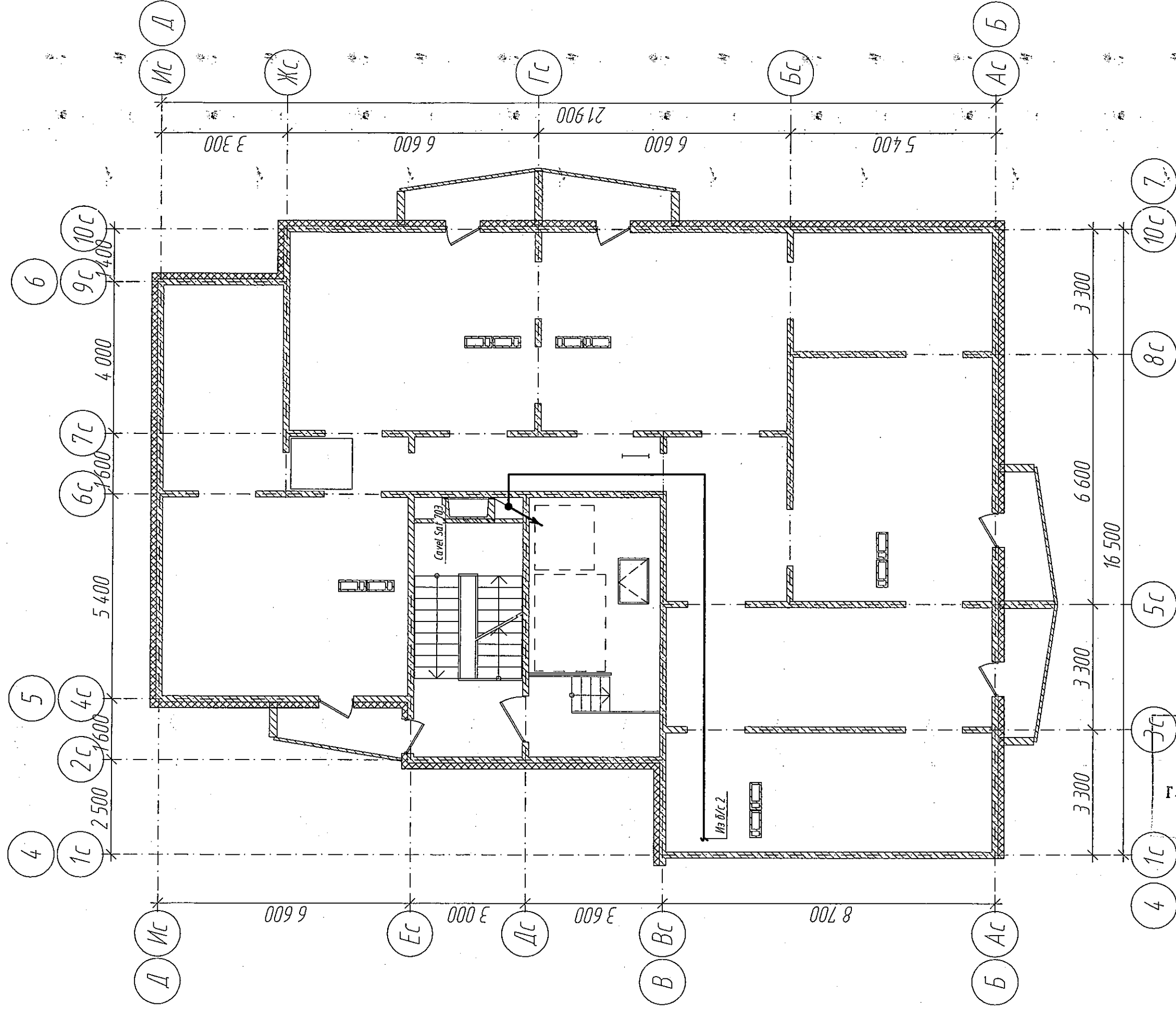
-  - Приемник радиовещательной
-  - ONT терминал
-  - Коробка разветвительная

[illegible]

Καυσοδοα

Формат АЭ

Сети связи План технического этажа. Блок-секция 1.



6642-СС		2017		Дата		Лист		Лист		Лист		Лист	
г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б													
Блок-секция угловая МЧ2-17													
Сети связи. План технического этажа. Блок-секция 1.													
000 ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"													

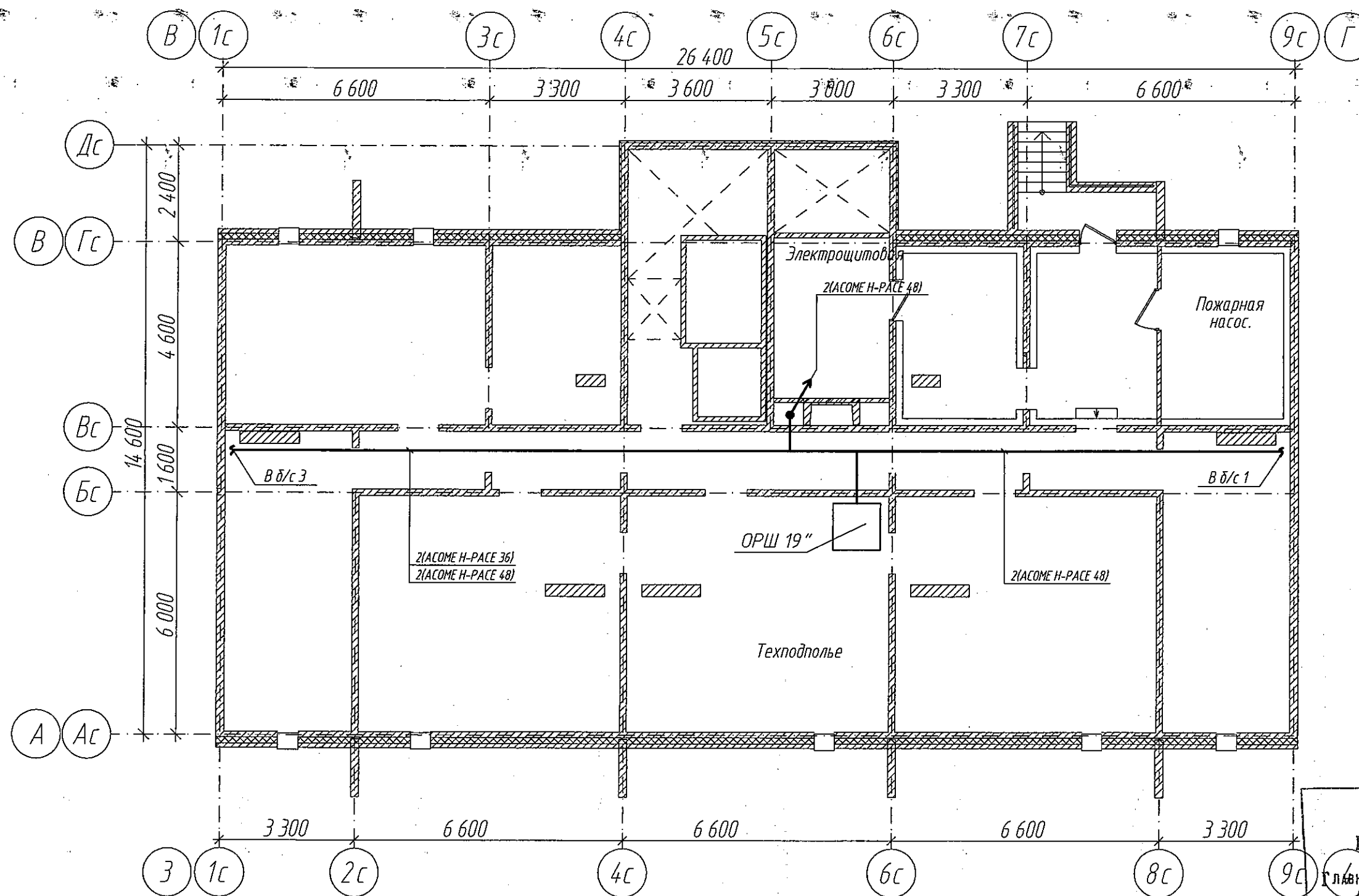
000 «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер ГАЛЯМОВ Е.Ш.
26.01.2018г.

Инд. № подлинника	Подпись и дата	Взам. инд. №
-------------------	----------------	--------------




Копировал

Формат А3

Сети связи. План технического подполья. Блок-секция 2.



ООО «СДС-СТРОИ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер ГАЛЯМСВ Е.Ш.
26.01.2018г.

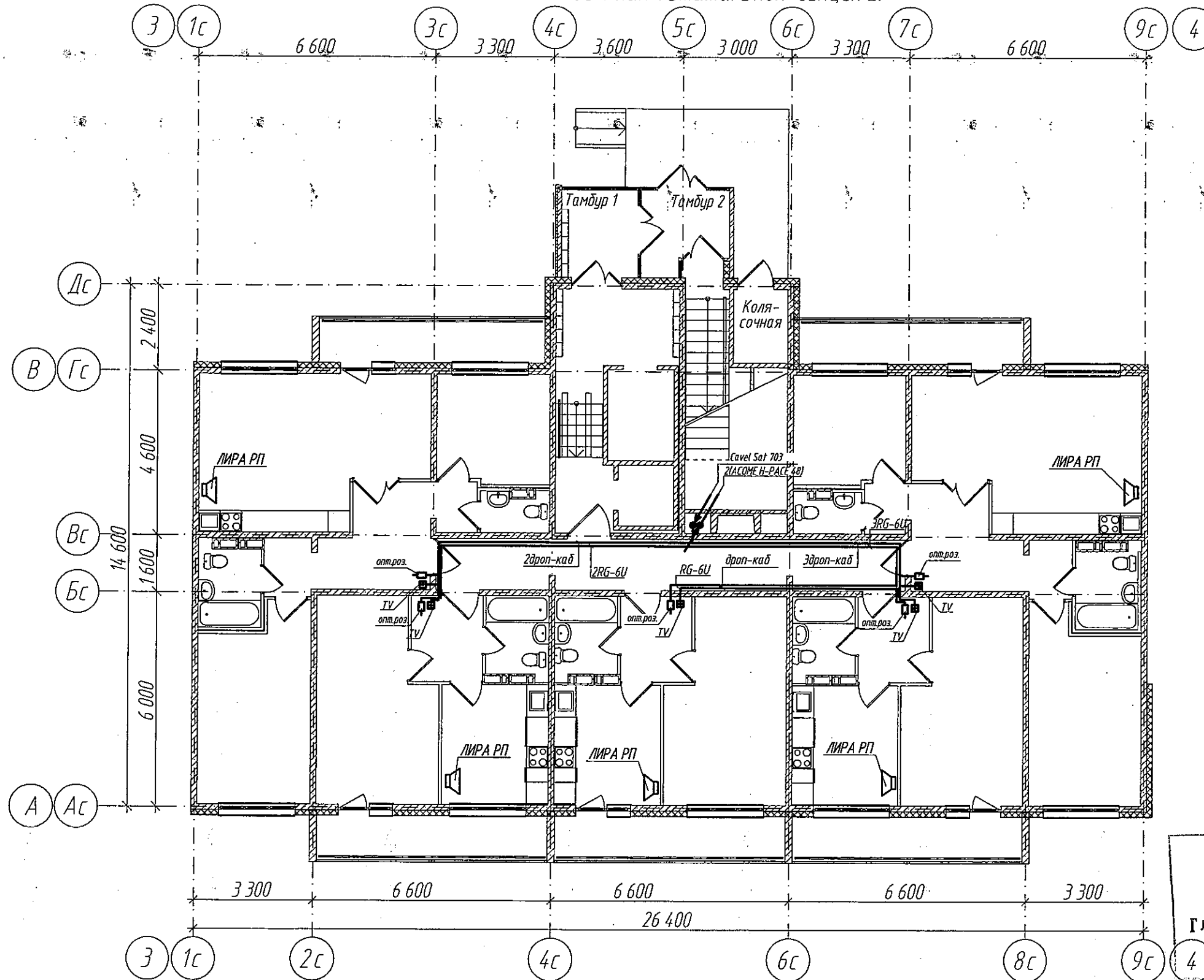
					2017	6642-СС					
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б					
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата	Блок-секция меридиональная ПШ.4-17			Стадия	Лист	Листов
Разработ.		Смоленчук			30.01				Р	6	
Проверил		Боротов									
Рук. группы		Смоленчук									
						Сети связи. План технического подполья. Блок-секция 2.			ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Копировал

Формат А3

Инд. № подлинника	Взамен инд. №
Подпись и дата	

Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 2.



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер ГАЛЯМСЬ Е.Ш.
26.01.2018г.

Условные обозначения

- ☐ - Приемник радиовещательный
- - ONT терминал
- - Коробка разветвительная

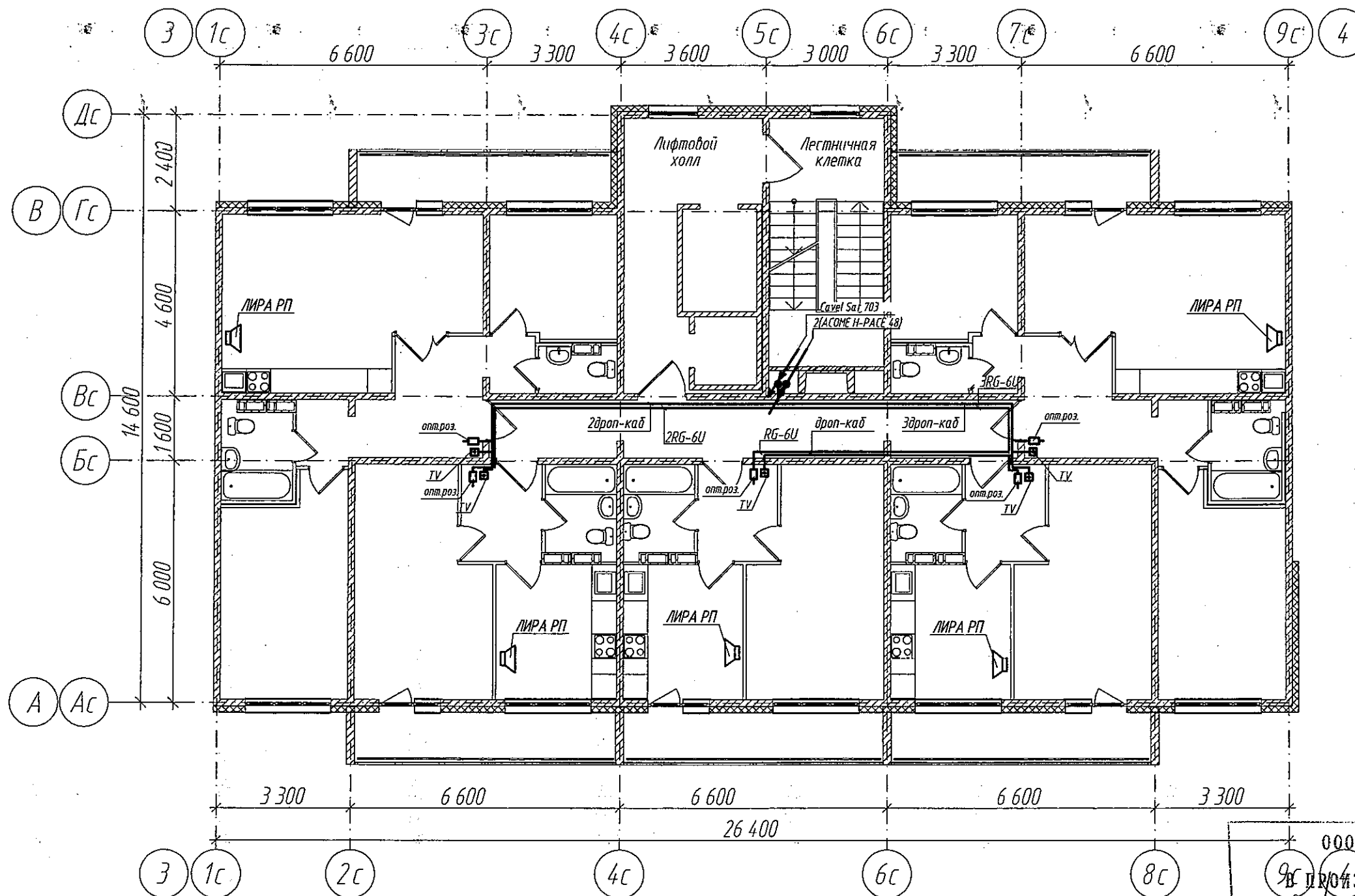
2017						5642-СС		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15		
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата	Блок-секция меридиональная ПШ.4-17	Стадия	Лист
Разработ.		Смоленчук			30.01		Р	7
Проверил		Боротов						
Рук. группы		Смоленчук						
Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 2.						ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Копировал

Формат А3

Взам. инд. №	
Подпись и дата	
Инд. № подлинника	

Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 2.



ООО «СДС-СТРОЙ»
 в производстве работ
 Главный инженер ГАЛЯМОВ Е.Ш.
 26.01.2018г.

6642-СС

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б

Блок-секция меридиональная ПШ.4-17

Сети связи.
 План типового этажа. Блок-секция 2.

Стадия	Лист	Листов
Р	8	

ООО ПИ
 "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

Копировал

Формат А3

Условные обозначения

- ☒ - Приемник радиовещательный
- ☐ - ONT терминал
- - Коробка разветвительная

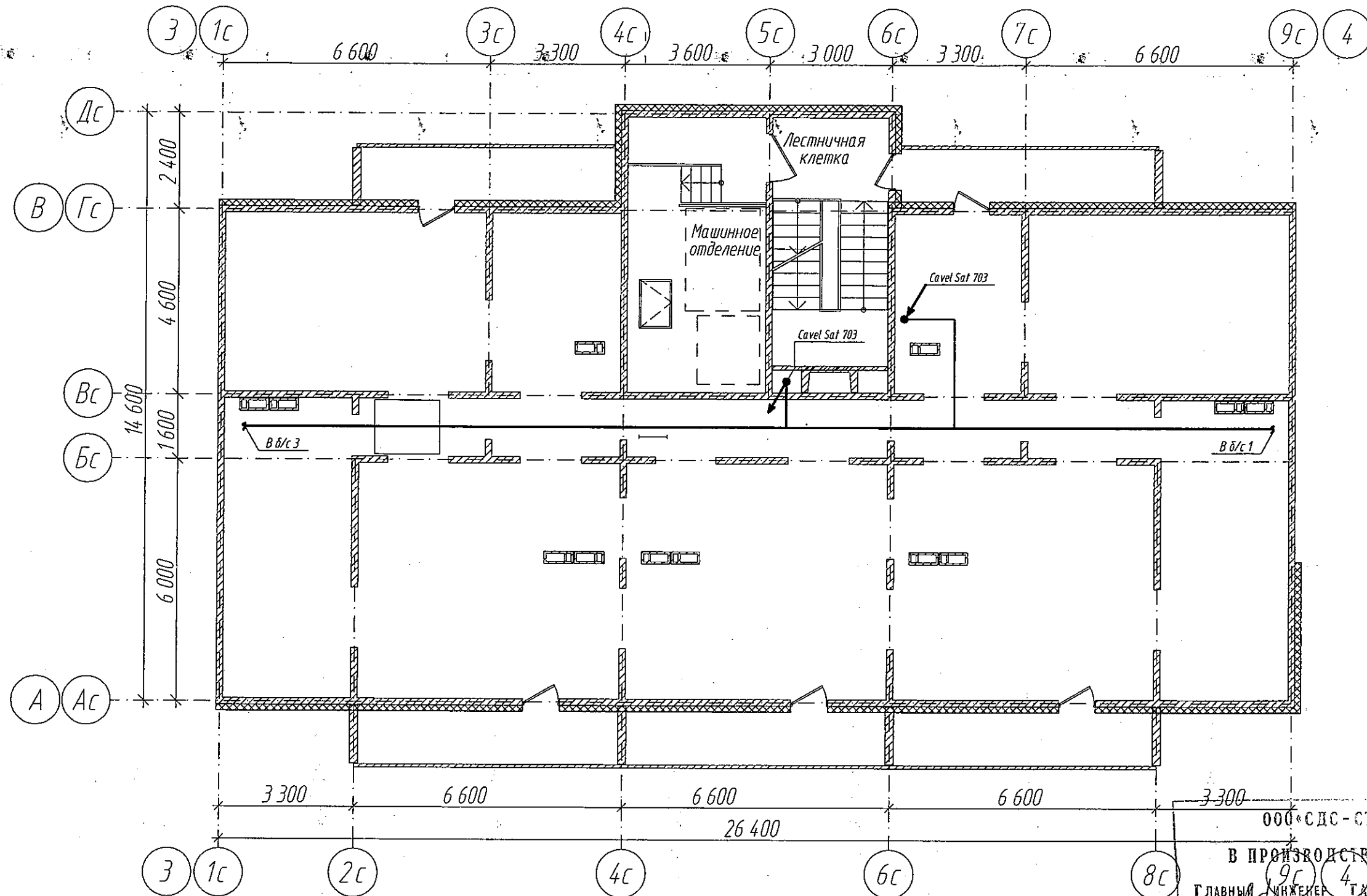
Взамен инд. №

Подпись и дата

Инф. № подлинника

					2017
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата
Разработ.		Смоленчук			20.01
Проверил		Бормотов			
Рук. группы		Смоленчук			

Сети связи. План технического этажа. Блок-секция 2.



ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Главный инженер **ГЛАЖМСВ Е.Ш.**
26.01.2018г.

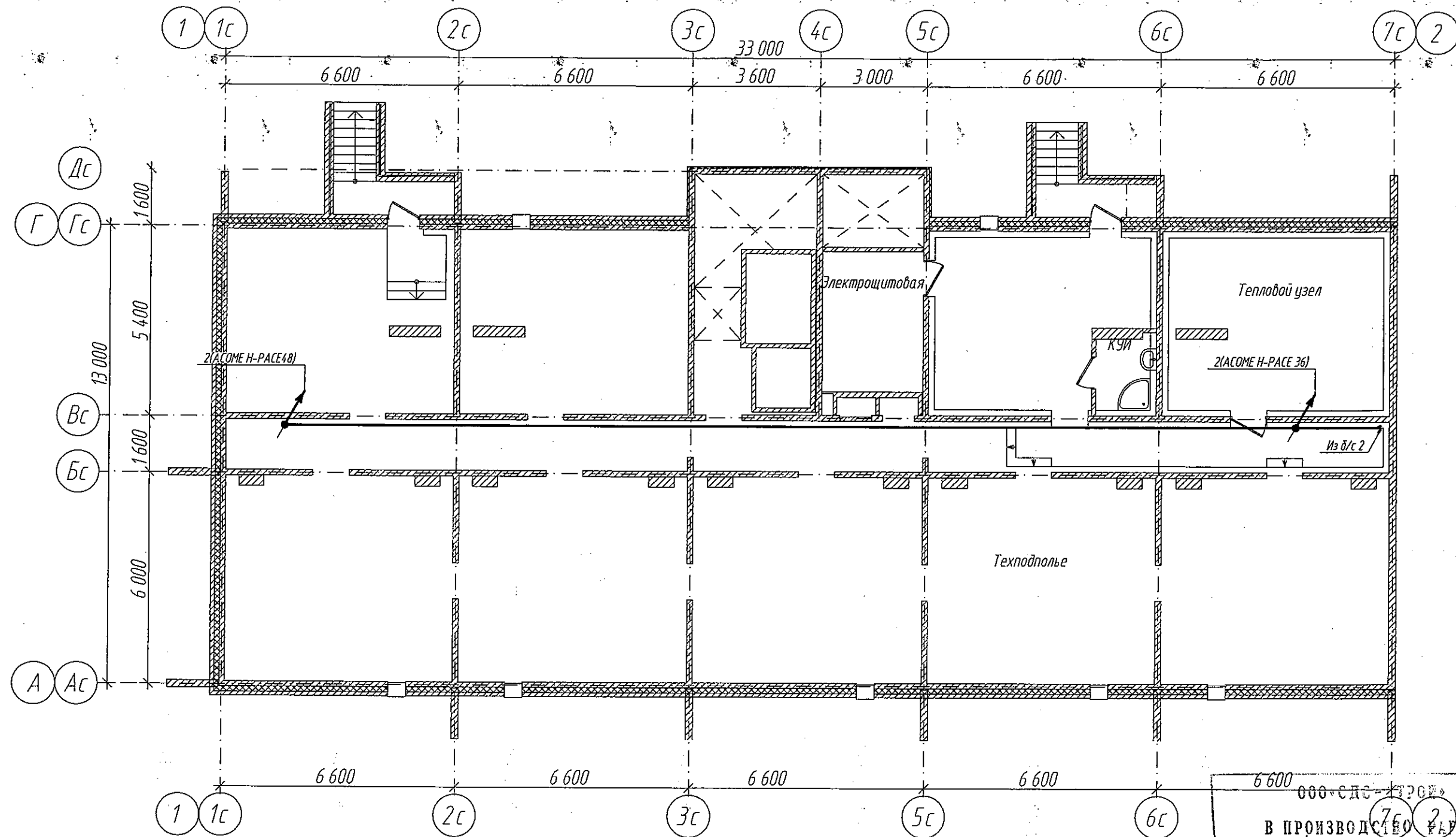
2017						6642-СС		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б		
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата	Блок-секция меридиональная ПШ.4-17	Стадия	Лист
Разработ.		Смоленчук			30.11		Р	9
Проверил		Боротов						
Рук. группы		Смоленчук				Сети связи. План технического этажа. Блок-секция 2.	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	

Копировал

Формат А3

Инд. № подлинника	Взамен инд. №
Подпись и дата	

Сети связи. План технического подполья. Блок-секция 3.

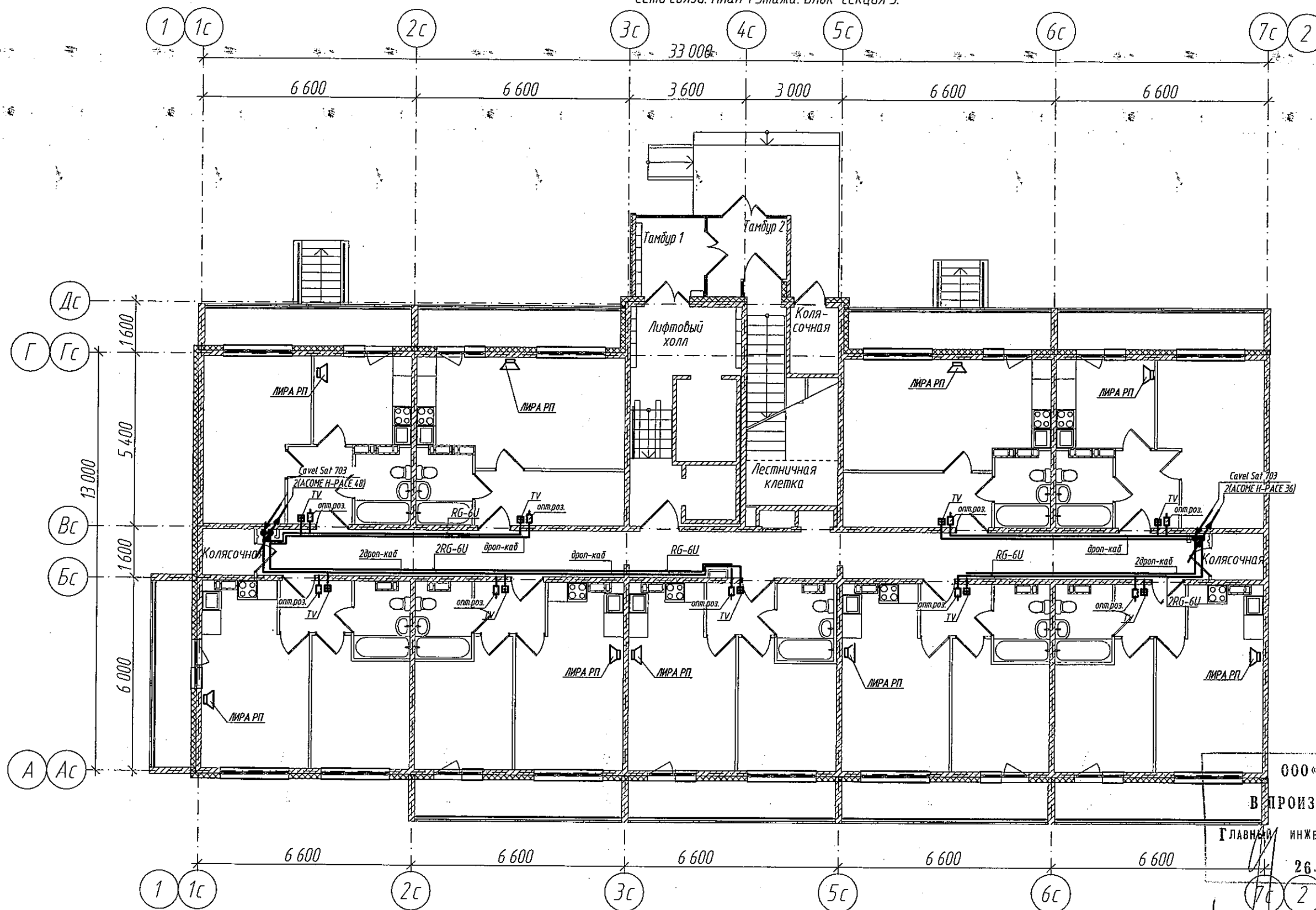


000 «СПС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ
Главный инженер ТАЛЯНОВ Е.И.
26.01.2018г.

					2017	6642-СС		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15		
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата	Блок-секция меридиональная ММ.3.4-17	Стадия	Лист
Разработ.		Смоленчук			20.11		Р	10
Проверил		Борисов						
Рук. группы		Смоленчук						
						Сети связи. План технического подполья. Блок-секция 3.	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"	

Взамен инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подлинника	

Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 3.



ООО «СДС-СТРОЙ»




В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМСОВ Е.Н.

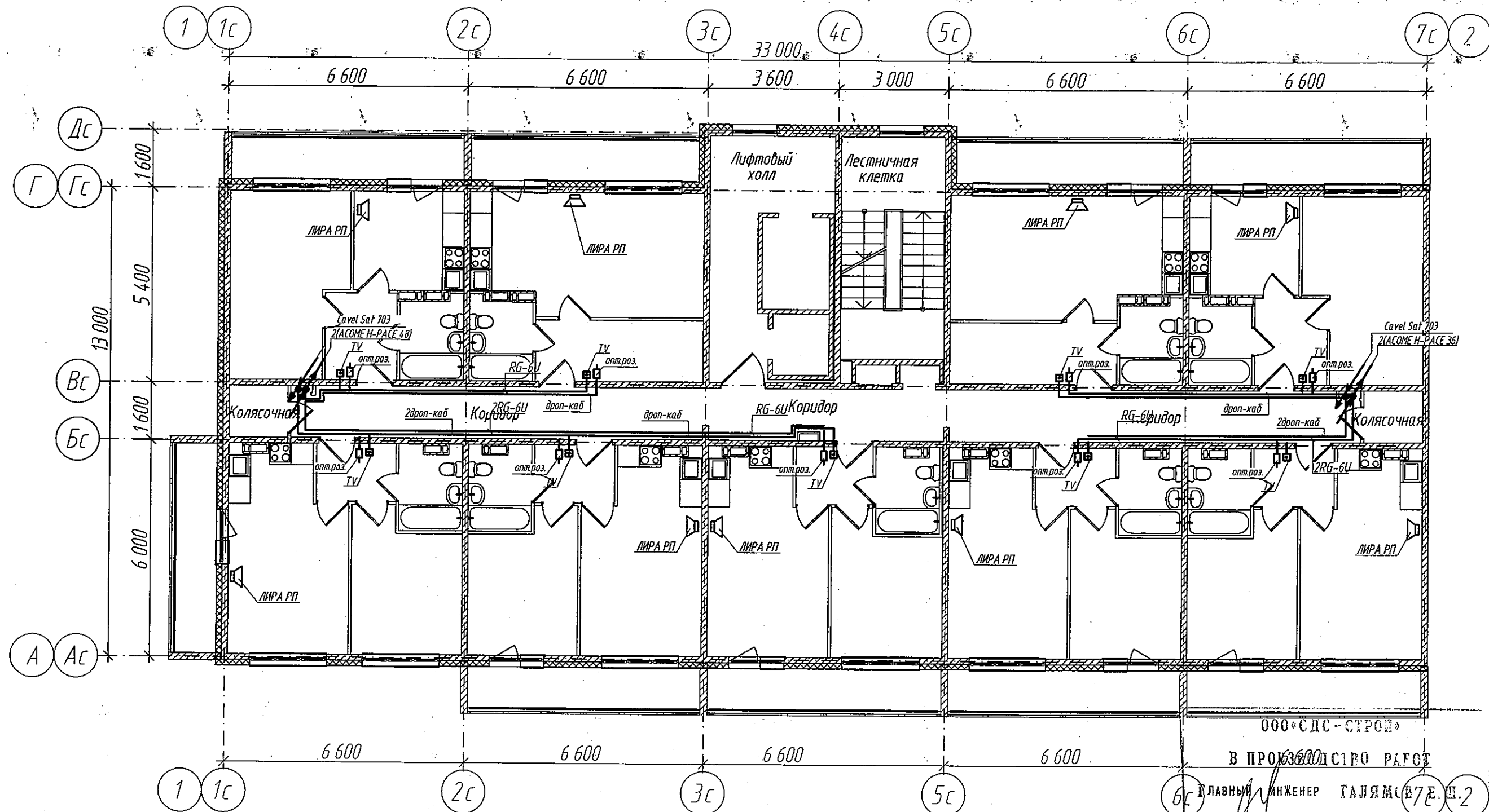
26.01.2018г.

6642-СС

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б

					2017	6642-СС		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15		
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата			
Разработ.		Смоленчук			30.01			
Проверил		Бормотов				Блок-секция меридиональная ММ.3.4-17		
Рук. группы		Смоленчук				Стадия	Лист	Листов
						Р	11	
						Сети связи. План 1 этажа. Блок-секция 3.		
						ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 3.


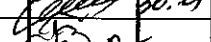



ООО «СПС-СТРОЙ»

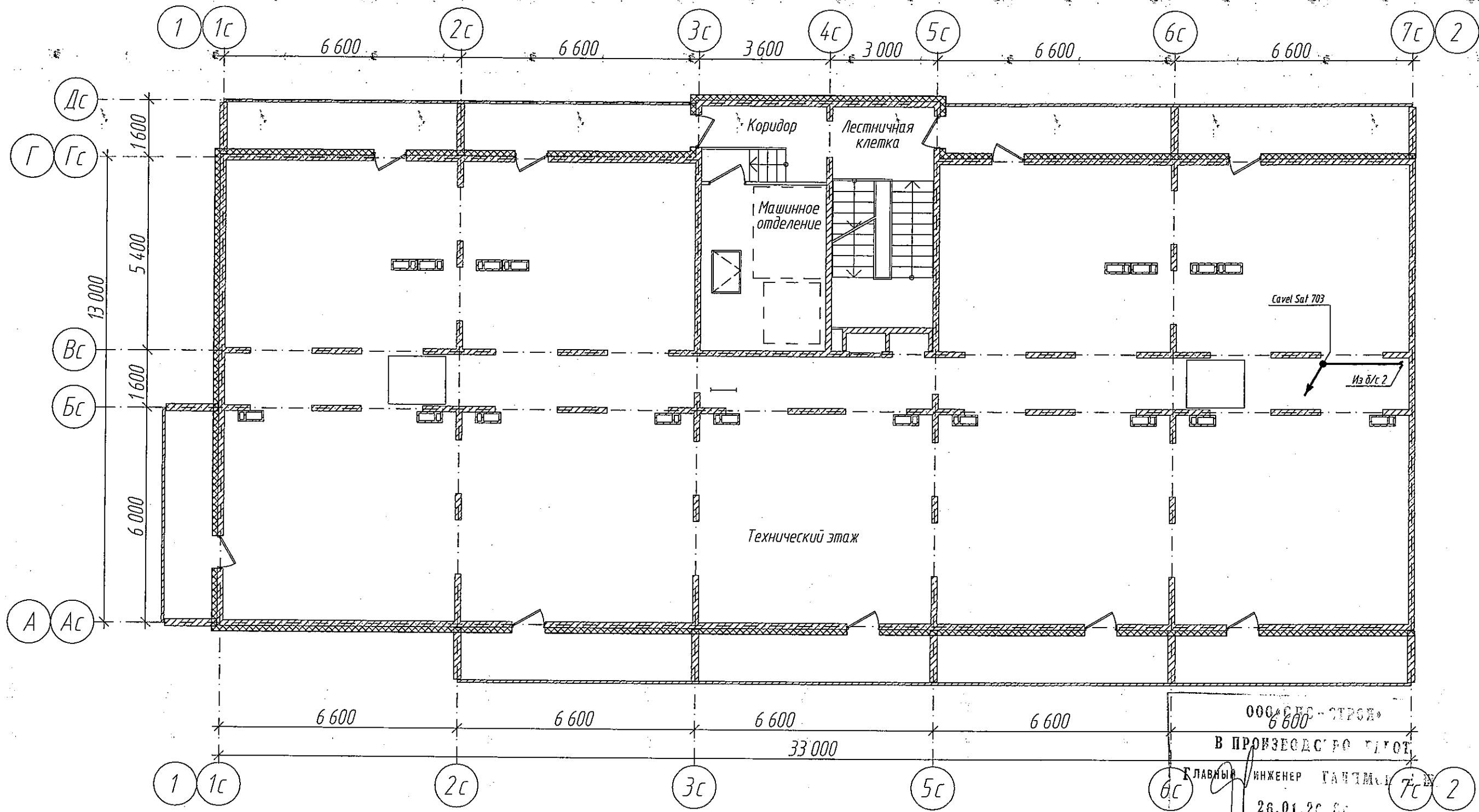
В ПРОЕКТЕ РАБОТ

Главный инженер ГАЛЯМОВ Е.Ш.2
26.01.2018г.

Инв. № подлинника	Подпись и дата	Взам. инв. №

					2017	6642-СС				
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/1Б				
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата					
Разработ.		Смоленчук			30.01	Блок-секция меридиональная ММ.3.4-17		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Бормотов						Р	12	
Рук. группы		Смоленчук								
						Сети связи. План типового этажа. Блок-секция 3.		ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

Сети связи. План технического этажа. Блок-секция 3.



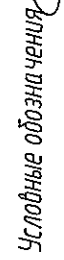
Инв. № подлинника	Подпись и дата	Взам. инв. №

					2017	6642-СС		
						г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15		
Изм.	Колуч.	№ док.	Лист	Ряд.	Дата	Блок-секция меридиональная ММ.3.4-17	Стадия	Лист
Разработ.		Смоленчук			30.11		Р	13
Проверил		Боротов						
Рук. группы		Смоленчук						
						Сети связи. План технического этажа. Блок-секция 3.		
						ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		

присоединить к общей
системе молниезащиты

Cavel sat-703

m.63

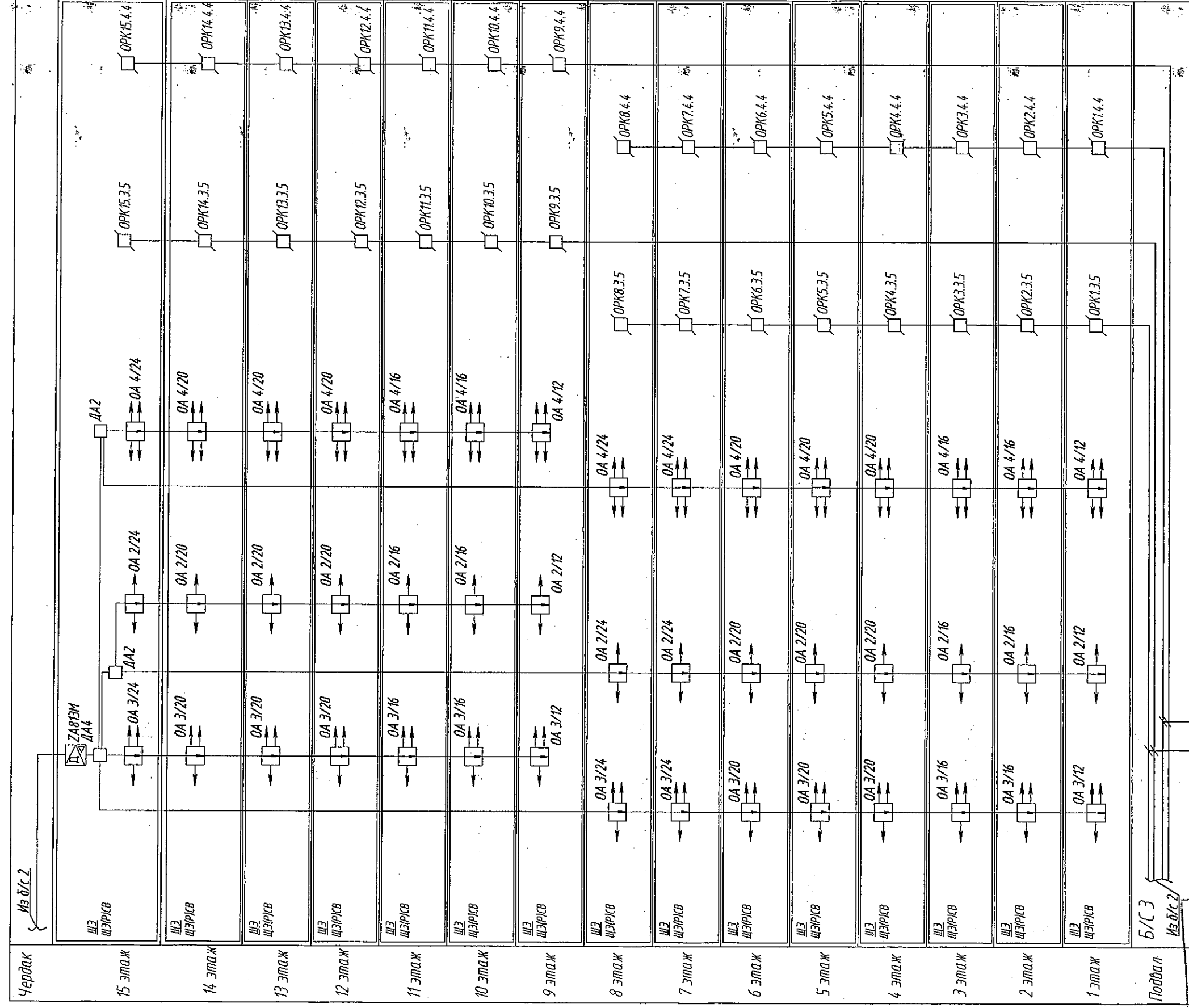


Домовой усилитель

[illegible]

ООО ИИ
"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

Схема связей. Блок-секция 3



ACOME H-PACE 48x6657

ACOME H-PACE 48xG657

В
ГЛАВЫ

000 «С
ОИЗВО
ИНЖЕНЕР

26.01.20

Оптическая распределительная коробка

Потребитель абонентский

Делитель абонентский

☒ - Помощью усиливатель

										2017
Изм.	Кол.	МДОК	Лист	Подпись	Дата					
Разработ.		Смоленчук		<i>В.А. Смирнов</i>	30.04					
Проверим		Борнотоб		<i>В.А. Смирнов</i>						
Рук. группы		Смоленчук		<i>В.А. Смирнов</i>						

6642-[[

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15

Жилой дом №85/15

Схема сетей связи.
Блок-секции Э.

000 714

"КУЗБАССПРОЕКТ"

"КУЗБАССПРОЕКТ"

Фаса́д шкафа ОРШ

1U	ШКОС-С-3U/4-96 OP1			КРОСС распределительный 96 портов
2U				
3U				
4U	PLC1	PLC2	PLC3	оптические делители 1x32
5U	ШКОС-С-3U/4-96 OP2			КРОСС распределительный 96 портов
6U				
7U				
8U	PLC4	PLC5	PLC6	оптические делители 1x32
9U	ШКОС-С-3U/4-96 OP3			КРОСС распределительный 96 портов
10U				
11U				
12U	PLC7	PLC8	PLC9	оптические делители 1x32
13U	ШКОС-С-3U/4-96 OP4			КРОСС распределительный 96 портов
14U				
15U				
16U	PLC10	PLC11		оптические делители 1x32
17U				
18U				
19U	ШКОС-С-1U/1-12			

000 «СДС - СТРОЙ»

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМОВ Е.Ш.

26.01.2018г.

[illegible]

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единицы измерения	Количество	Масса 1 единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Блок-секция 1							
	1. Телевидение							
1.1	Усилитель телевизионный	ZA813M		ЗЗТРОН	шт	1		
1.2	Ответвитель абонентский на 2 отвода	OA 2/12		Latel	шт	2		
1.3	Ответвитель абонентский на 2 отвода	OA 2/16		Latel	шт	4		
1.4	Ответвитель абонентский на 2 отвода	OA 2/20		Latel	шт	6		
1.5	Ответвитель абонентский на 2 отвода	OA 2/24		Latel	шт	3		
1.6	Ответвитель абонентский на 3 отвода	OA 3/12		Latel	шт	2		
1.7	Ответвитель абонентский на 3 отвода	OA 3/16		Latel	шт	4		
1.8	Ответвитель абонентский на 3 отвода	OA 3/20		Latel	шт	6		
1.9	Ответвитель абонентский на 3 отвода	OA 3/24		Latel	шт	3		
1.10	Делитель сигнала на 4 отвода	ДА4		Latel	шт	1		
1.11	F коннектор обжимной для кабеля Sat-703	F105C		Lans	шт	60		
1.12	F коннектор обжимной для кабеля RG6U	F-RG6		Lans	шт	150		
1.13	Коробка разветвительная для подштукатурного монтажа с крышкой	PE 000 004R			шт	75		
1.14	Кабель радиочастотный	Sat-703		Cavel	км	0,135		
1.15	Кабель радиочастотный	RG6U			км	0,415		
	2. Телефонизация							
2.1	Кросс этажный	ШКОН-МП/2-2/10PC			шт	15		
2.2	Абонентская настенная оптическая розетка	ОРН-86			шт	75		
2.3	Абонентский ONT терминал	Eltex NTP-RG-1402G-W			шт	75 000	«СДС-СТРОЙ»	
2.4	Оптический кабель для вертикальной прокладки 360.б.	ACCOME H-PACE 36xG657			км		ВОПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	
2.5	Этажный дроб кабель для абонентской прокладки	OK-CMC нг(А) Л 1XG657A2			км		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМОВ Е.Ш.	

26.01.2018г.

6642-СС.СО

г. Кемерово, Ленинский район, микрорайон 64. Жилой дом № 85/15

Жилой дом №85/15

Стадия

Р

Лист

1

Листов

4

Спецификация оборудования.
Блок-секция 1.

ООО ПИ
"КУЗБАССГОРПРОЕКТ"

					2017
Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата
Разработ.		Смоленчук			20.01
Проверил		Боротов			
Рук. группы		Смоленчук			

Взам. инд.Н

Подпись и дата

Инд.Н подл.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единицы измерения	Количество	Масса 1 единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3. Радиофикация							
3.1	Приемник радиовещательный	Лура-рп-248-1			шт	75		
	4. Общее							
4.1	Труба поливинилхлоридная ф50 мм	ПХВ-ЭП-63У			м	150		
4.2	Кабель-канал	РКК 40x25			м	320		
	Блок-секция 2							
	1. Телевидение							
1.1	Антенна 1-5 канал	АТКГ(В)-2,1,3,5			шт	1		
1.2	Антенна 6-12 канал	АТКГ(В)-4.16-12.3			шт	1		
1.3	Антенна ДМВ "Сигнал-Профи"	АТКГ(В)-5.121-60.4			шт	1		
1.4	Мачта антенная (4,4 метра, 3 секции, ф 50мм) без защелки	МТ-4,4/1-М			шт	1		
1.5	Защелка натяжитель				шт	3		
1.6	Усилитель телевизионный	ЗА813М		ЗЭПРОН	шт	1		
1.7	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/12		Latel	шт	2		
1.8	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/16		Latel	шт	4		
1.9	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/20		Latel	шт	6		
1.10	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/24		Latel	шт	3		
1.11	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/12		Latel	шт	2		
1.12	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/16		Latel	шт	4		
1.13	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/20		Latel	шт	6		
1.14	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/24		Latel	шт	3		
1.15	Делитель сигнала на 4 отвода	ДА4		Latel	шт	1		
1.16	Делитель сигнала на 2 отвода	ДА2		Latel	шт	2		
1.17	F коннектор оджимной для кабеля Sat-703	F105C		Lans	шт	150		
1.14	F коннектор оджимной для кабеля RG6U	F-RG6		Lans	шт	160		
1.18	Коробка разветвительная для подштукатурного монтажа с крышкой	РЕ 000 004R			шт	75000	СДС - СТРОИ	
1.19	Кабель радиочастотный	Sat-703		Cavel	км	В ОДНОВРЕМЕННОМ	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ	
1.20	Этажный дрозд кабель для абонентской прокладки	ОК-СМС нз(А) Л 1ХG657A2			км	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	ГАЛЯМОВ Е.Ш.	
						26.01.2018г.		
						6642-СС.СО		
						Лист		
						2		

Взам. инв.Н
Подпись и дата
Инв.Н подл.

Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Единицы измерения	Количество	Масса 1 единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2. Телефонизация							
2.1	Кросс оптический магистральный	ШКОСС-10/1-12			шт	1		
2.2	Кросс оптический распределительный	ШКОСС-30/4-96			шт	4		
2.3	Оптический делитель	1x32			шт	11		
2.4	Кросс этажный	ШКОН-МП/2-2/10РС			шт	15		
2.5	Абонентская настенная оптическая розетка	ОРН-86			шт	75		
2.6	Абонентский ONT терминал	Eltex NTP-RG-1402G-W			шт	75		
2.7	Оптический кабель для вертикальной прокладки 480.б.	ACCOME H-PACE 48xG657			км	0,130		
2.8	Этажный дрон кабель для абонентской прокладки	ОК-СМС нз(А) Л 1XG657A2			км	0,415		
	3. Радиофикация							
3.1	Приемник радиовещательный	Лира-рп-248-1			шт	75		
	4. Общее							
4.1	Труба поливинилхлоридная ф63 мм	ПХВ-ЭП-63У			м	150		
4.2	Кабель-канал	РКК 40x25			м	320		
4.3	Шкаф телекоммуникационный настенный 12U антивандалный (600x530)	ШРН-А-12U			шт	1		
	Блок-секция 3							
	1. Телевидение							
1.1	Усилитель телевизионный	ZA813M		ЗЭТРОН	шт	1		
1.2	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/12		Latel	шт	2		
1.3	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/16		Latel	шт	4		
1.4	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/20		Latel	шт	6		
1.5	Ответвитель абонентский на 2 отвода	ОА 2/24		Latel	шт	3		
1.6	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/12		Latel	шт	2		
1.7	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/16		Latel	шт	4		

Взам инд.М
Подпись и дата
Инд.М подл.

ООО «СДС-СТРОЙ»
В ПРОИЗВОДСТВО ВДРОСТ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМСЕ А.Ш.
26.01.2018г

Изм.	Кол.уч.	№ док.	Лист	Подп.	Дата

6522-СС.СО

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код продукции	Поставщик	Единицы измерения	Количество	Масса 1 единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.8	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/20		Latel	шт	6		
1.9	Ответвитель абонентский на 3 отвода	ОА 3/24		Latel	шт	3		
1.10	Ответвитель абонентский на 4 отвода	ОА 4/12		Latel	шт	2		
1.11	Ответвитель абонентский на 4 отвода	ОА 4/16		Latel	шт	4		
1.12	Ответвитель абонентский на 4 отвода	ОА 4/20		Latel	шт	6		
1.13	Ответвитель абонентский на 4 отвода	ОА 4/24		Latel	шт	3		
1.14	Делитель сигнала на 2 отвода	ДА2		Latel	шт	2		
1.15	Делитель сигнала на 4 отвода	ДА4		Latel	шт	1		
1.16	F коннектор обжимной для кабеля Sat-703	F105C		Lans	шт	90		
1.17	F коннектор обжимной для кабеля RG6U	F-RG6		Lans	шт	270		
1.18	Коробка разветвительная для подштукатурного монтажа с крышкой	PE 000 004R			шт	135		
1.19	Кабель радиочастотный	Sat-703		Cavel	км	0,350		
1.20	Кабель радиочастотный	RG6U			км	0,950		
2. Телефонизация								
2.1	Кросс этажный	ШКОН-МП/2-2/10PC			шт	15		
2.2	Абонентская настенная оптическая розетка	ОРН-86			шт	135		
2.3	Абонентский ONT терминал	Eltex NTP-RG-1402G-W			шт	135		
2.4	Оптический кабель для вертикальной прокладки 360.б.	ACCOME H-PACE 36xG657			км	0,250		
2.5	Оптический кабель для вертикальной прокладки 360.б.	ACCOME H-PACE 36xG657			км	0,250		
2.6	Этажный дроз кабель для абонентской прокладки	ОК-СМС нз(А) Л 1XG657A2			км	0,950		
3. Радиофикация								
3.1	Приемник радиовещательный	Лира-рп-248-1			шт	135		
4. Общее								
4.1	Труба поливинилхлоридная ф50 мм	ПХВ-ЭП-63У			м	200		
4.2	Кабель-канал	РКК 40x25			м	00040	ДСО-СТРОЙ*	
						В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ		
						ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ГАЛЯМОВ Е.Ш.		
						26.01.2018г.		
						6522-СС.СО		
						Лист		
						4		
						Изм.	Кол.уч.	№ док.
						Лист	Подп.	Дата