ИНН/КПП 1635012152/163501001 р/с 40702810962000045854 Отделение «Банк Татарстан» №8610 ПАО Сбербанк к/сч 30101810600000000603 БИК 049205603 ОГРН 1027700342890



Общество с ограниченной Ответственностью "Проектная мастерская Саба" 422060 РТ, Богатые Сабы, ул. Строителей, д.4, пом. 1 e-mail: proektsaba@mail.ru

Договор 0114/2020

Заказчик: Исполнительный комитет Сабинского муниципального района.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на строительство одноквартирного жилого дома на 108 м², расположенного в Сабинском районе.

0114/2020

ИНН/КПП 1635012152/163501001 р/с 40702810962000045854 Отделение «Банк Татарстан» №8610 ПАО Сбербанк к/сч 30101810600000000603 БИК 049205603 ОГРН 1027700342890



Общество с ограниченной Ответственностью "Проектная мастерская Саба" 422060 РТ, Богатые Сабы, ул. Строителей, д.4, пом. 1 e-mail: proektsaba@mail.ru

Договор 0114/2020

Заказчик: Исполнительный комитет Сабинского муниципального района.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

на строительство одноквартирного жилого дома на 108 м², расположенного в Сабинском районе.

0114/2020

Директор

Главный инженер проекта



Ш.М. Галимов

Б.Б. Вахитов

1. Общие данные.

Данный проект выполнен на основании задания на проектирование №

Область применения

Район строительства соответствует следующим климатическим условиям (СП 131.13330.2012, СП 20.13330.2011); строительная климатическая зона – II-В расчетная зимняя температура – 34 град С, снеговая нагрузка – 240 кг/м, глубина промерзания грунта – 1,65 м, ветровая нагрузка – 30 кг/м.

Характеристика здания

Степень долговечности II. Степень огнестойкости II. Класс здания II. Ориентация свободная. Класс функциональный пожарной опасности здания – Ф.14(см СП.55.13330.2011)

Общие указания к чертежам марки АС.

При производстве работ выполнять требования по технической безопасности строительства и производство работ, согласно требованиям СНиП 12-03-2001 (часть 1).

Указания по производству работ в зимнее время

Проект разработан исходя из условий производства работ в летнее время. При производстве работ в зимнее время следует соблюдать соответствующие пункты СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции", СП 71.13330.2011 "Изоляционные и отделочные покрытия"

Антикоррозионная защита конструкции

Работы производить при соблюдении пунктов СП 28.13330.2012 "Защита строительных конструкции от коррозии", СП 72.13330.2011 "Защита строительных конструкции от коррозии" Выполнение антикоррозийных мероприятии должно обязательно оформляться специальными актами на скрытые работы. Антисептирование изделии и деталей производить согласно СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".

Защита конструкции от возгорания, гниения и коррозии

Все деревянные изделия кровли подвергаются глубокой пропитке антипиринами, глубокая пропитка огнезащитными растворами с поглощением солей не менее 75 кг/м3. Деревянные элементы, соприкасающиеся кирпичной кладкой, бетоном или утеплителем, защитить от гниения слоем рубероида или толи. Защитная обработка производиться в соответствии с указаниями ГОСТ от 21.10.93 г. №20022.6–93 и ГОСТ 20022.2-80 "Защита древесины"

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание				
1	Общие данные					
2	План фундаметов					
3	Кладочный план.					
4	План перекрытия на отметке 0.000					
5	План устройства кровли					
6	План стропил,обрешетки					
7	Разрез 1–1, разрез 2–2					
8	План жилого дома					
9	План на отм. 0.000. Ведомость отделки помещении					
10	Фасад жилого дома					
11	Дымовентиляционные трубы					

						0114/2020-AC				
						Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м² Сабинский р-н				
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Дата					
Разр	αδ	Вахи	тов	Baal		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Вахи		la V	,	108м² Сабинский р-н	П	1	12	
Н.ко	чтр.	Γαлиι	чов	Sim	,		,,	,	72	
) /						
						Общие данные.	000 "Проектная мастерская			
		2020		2020			Сαδα"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Формат АЗ

План фундаментов M 1:100 6613 10410 11430 Наливной пол Бетон Пароизоляция Кирпич керамический Пеноплекс Щепа-бетон Песок КП−1 Кирпич керамический 0.000 Гидроизоляция из 2-х слоев рубероида 2287 *-0.800* Песок 10 см Армирование буронабивных сваи. <u>-1.100</u> Арматура Ф8мм-Зшт шаг 400 мм 2000 Арматура Ф12мм-Зшт шаг 400 Выпуск в ростверк 300 мм Гидроизоляция-один слой рубероид *-2.800* Ø300 300

Спецификация арматурных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во	Масса ед. кг	Примеч.
		Фундамент			
		Сборочные единицы			
		Каркасы плоские			
		KP-1	26	4,65	251,1
		KP-2	54	1,8	97,2
		Материалы			
		Бетон тяжелый М200			23,23м3
		<u>KP-1</u>			
1	ΓΟCT 5781-82*	Φ12 A400	1482	1,62	М
2	ΓΟCT 6727-80*	Φ8 B-500	668	0,2	М
		KP-2			
3	ΓΟCT 5781-82*	Φ12 A400	1517	0,75	1,5
4	ΓΟΣΤ 6727-80*	Φ8 B-500	430	0,1	0,3
		Отдельные стержни			
5	ΓΟΣΤ 6727-80*	Φ12 A400	504	0,888	447,5

Ведомость расходов стали, кг

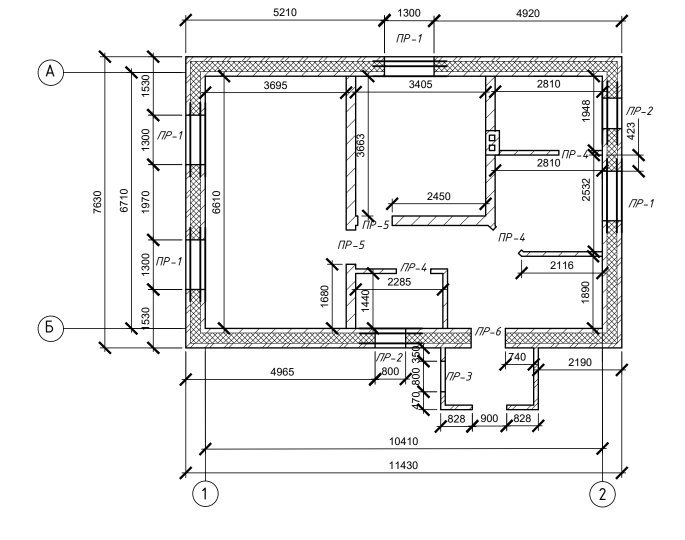
	Изделие арматурные									
Марка		Арматура класса								
, Элемента		A-400			ī pac					
	ſ	OCT 5781-	-82*		Общий					
	Φ8	Ø12	Итого	Φ8	Ø12	Итого	00			
Ленточный фундамент	260,5	1304,1	1510,6	167,7	1335,0	1502,7	3067,2			

Технико-экономические показатели

Марка	Масса	Расход	д бетона	Расход ст	али, кг
элемента	элемента,т	κлαсс	объем, м3	на элемент	на 1 м3
Ленточный фундамент	101,8	M-200	23,23м3	3067,2	69,5

						0114/2020-AC				
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпусь	Hama	Строительство 1 кварти на 108м²Сабинский р-н	оного жи/	1020 дома	!	
Разр	ο α δ	Вахитов		Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов	
ГИП Н.ко	нтр.			Jan m	\ \	108 м² Сабинский p-н	П	2	13	
					2020	План фудаментов	000 "Пр	оектная	мастерская	

Кладочный план 1-го этажа М 1:100

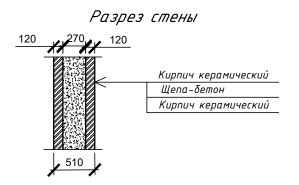


Спецификация изделии

Поз.	Обозначение Наименование		Кол- во	Масса ед. кг	Примеч.
		Перемычки			
1	ΓΟCT 8509-93	Уголок 90х90х6, L=1900	16	15,8	152,8
2	ΓΟCT 8509-93	Уголок 90х90х6, L=1300	9	10,8	129,6
3	ΓΟCT 8509-93	Уголок 90х90х6, L=1400	12	11, 7	46,8

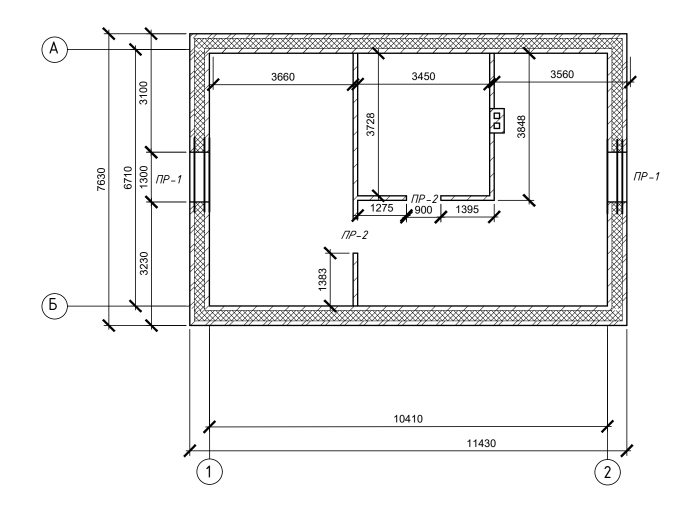
Ведомость перемычек

Обозначение
2
3
3



						0114/2020-AC				
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпись	Ната	Строительство 1 кварти на 108м² Сабинский р-н	рного жил	юго дома	!	
Разр	αδ	Вахи		Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов	
ГИП Н.ког	ГИП Вахитов Н.контр. Галимов			Saa Min	<u> </u>	108м² Сабинский р-н	П	3	12	
					2020	Кладочный план.	000 "Пр	оектная Саба"	мастерская	

Кладочный план 1-го этажа М 1:100



Спецификация изделии

Поз.	Обозна чение	Наименование		Масса ед. кг	Примеч.
		Перемычки			
1	ΓΟCΤ 8509-93	Уголок 90х90х6, L=1900	8	15,8	152,8
2	ΓΟCΤ 8509-93	Уголок 90х90х6, L=1400	2	11, 7	46,8
3					

Ведомость перемычек

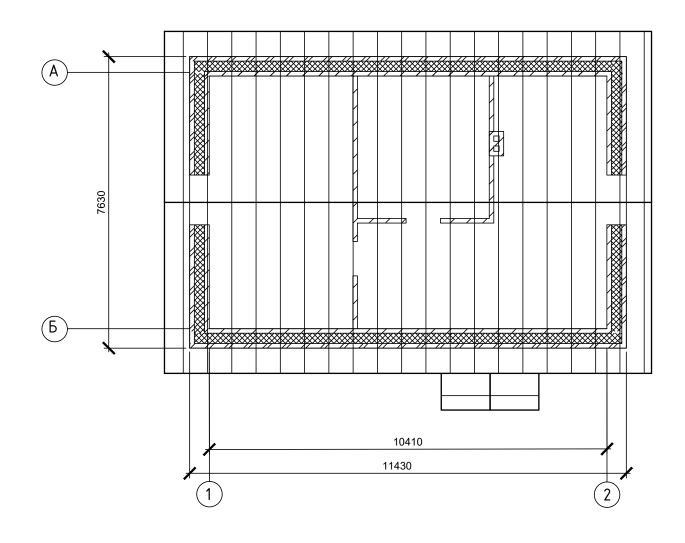
Марка Поз.	Обозна чение
ПР-1 2шт	1
ПР-2 1шт	

азрез	СТЕНЫ
120	
	Кирпич керамический
`	Щепа-бетон
	Кирпич керамический

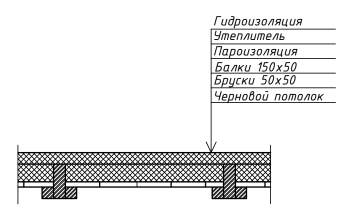
						0114/2020-AC				
						Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м² Сабинский p–н				
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпусь	<u>H</u> ama	,				
Разр	σαδ	Вахи	тов	Bank		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Вахи	ποβ	Dag V	,	108 μ²	П	3	12	
Н.ког	нтр.	Γαли	108	(Sm	,	*	.,	_		
				/						
				Кладочный план.	ный план. ООО "Проектн	оектная	мастерская			
	2020		2020		Cαδα"					

опмат Д

План устройства кровли М 1:100

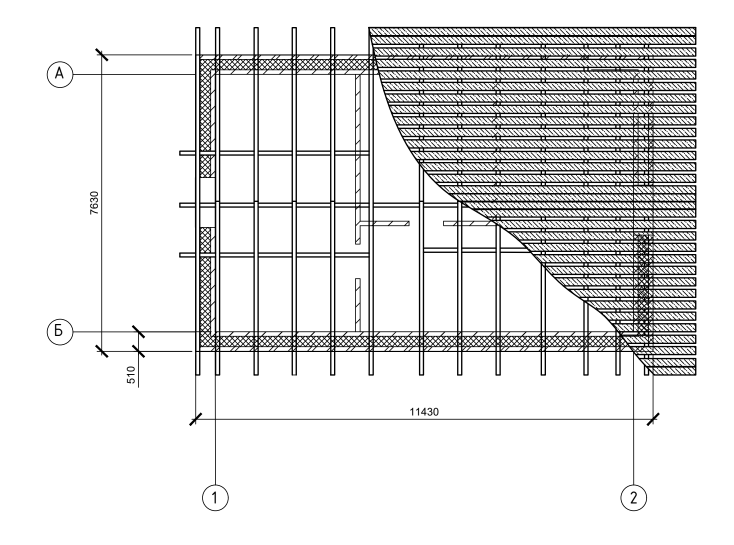


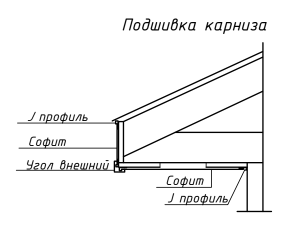
Утепление перекрытия



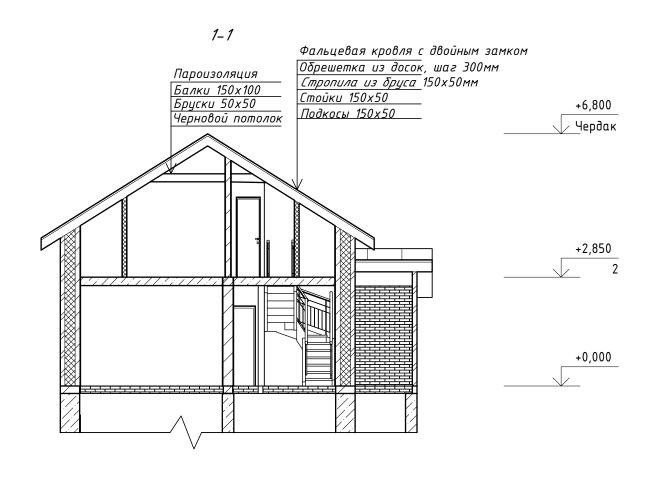
						0114/2020-AC			
						Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский p-н			
		/lucm	№Док.	Падпись	Дата				
Разр	ραδ	Вахи	тов	Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов
ΓИП		Вахи	πов	l Ga	,	108м² Сабинский р-н	П	4	12
Н.ко	нтр.	Γαлиι	10B	(Sm	,	•	''	7	72
							000 "Просудник настролька		
						План устройства кровли.			ua e moneya a
					2020		Ι Ο Ο Ο ΤΙΡ	000 "Проектная мастерска Саба"	

План стропил, обрешетки М 1:100





						0114/2020-AU	-		
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Hama	Строительство 1 квартиј на 108м² Сабинский р-н	оного жил	ого дома	
Разр		Вахи		Baa		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Вахи	ποβ	Dag	,	1 коартарный жилой оот на 108м² Сабинский р-н	П	5	12
Н.ко	нтр.	Γαлиι	108	Sm	,	•	//	J	12
				/					
						План стопил обрешетки	000 "Проектная мастерская		
					2020		1000 77,50	<u> </u>	



Примечание:

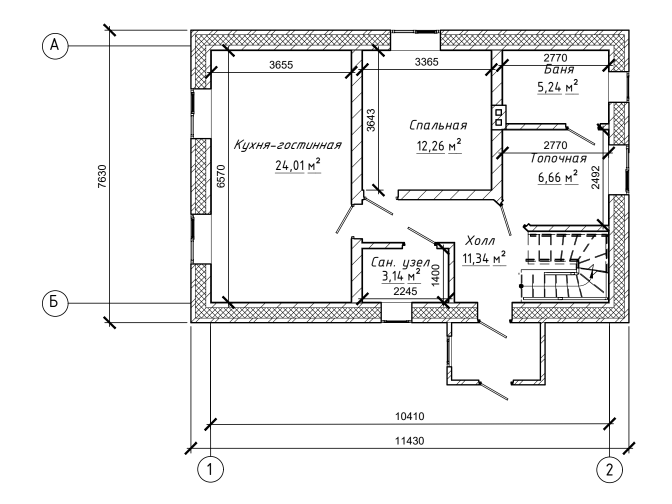
- 1. Проектом предусмотрено устройство двухскатной фальцевой кровли с палимерным покрытием.
- 2.Несущим конструкциями крыши являются деревянные стропила из бруса 150х50 с обрешеткой из досок 150х25мм с шагом 300мм.
- з. Несущие деревянные конструкции выполнить из древесины хвойных пород 2-го сорта.
- 4.Подкладные элементы из древесины по ГОСТ 2695-83*, остальные элементы по ГОСТ 8486-86*.
- 5.Деревянные конструкции соприкасающиеся с кирпичной кладкой, металлом и железо-бетоном изолировать двумя слоями рубероида, оставляя торцы открытыми.
- 6.В качестве покрытия-фальцевая кровля с полимерными покрытиям. До начала устройства металлической кровли должны быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СП 48.13330.2011 "Организация строительства". Все монтажные и сопустствующие работы должны быть закончены, оформлены актами на скрытые работы в соответствии со СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 7.В местах свесов, коньков выполнить сплошную обрешетку из доски 25х150мм.
- 8.Врубки в брусьях выполнить на глубине не более 1/3 сечения бруса.
- 9. Для предотвращения гниения деревянные конструкции пропитать составом ТХЭФ (трихлорэтилфосфат-40%), четыреххлористый углерод-60%) согласно СП 28.13330.2012. 10. Крепления элементов между собой выполнить при помощи гвоздей 4х100 и 5х100 по ГОСТ 4028-63*

Спецификация изделий

Марка Поз.	Оδозначение	Наименование	Кол- во	Масса ед. кг	Примеч
1	ΓΟCΤ 8486-86	<i>Брусья 150х50, м3</i>	1,83		
2	ΓΟCΤ 8486-86	Брусья 150x100, м3	1, 7		
3	ΓΟCΤ 8486-86	Брусья 50х50, м3	0,4		
4	ΓΟCT 8486-86	Обрешетка из досек 25мм,м3	2,57		
5	ΓΟCΤ 8486-86	Доски для подшивки 22 мм, м3	0,47		
6	ΓΟCΤ 8486-86	Черновой потолок, доски обрезные, мЗ	1,89		
7	ΓΟCT 30547-97	Пароизоляция Изоспан В, м2	80,0		
8	ΓΟCT 30547-97	Гидроизоляция Изоспан А, м2	30,0		
9	ΓΟCT 9573-2012	Утеплитель Rockwool, м3	10,8		
10		Накладки металлические, шт.	132		
11		Коньковый элемент из гладкого листа, м	13,8		
12		Подшивка из софита, м2	31,77		
13		Внешний угол карниза, м	42,36		
14		Ј профиль, м	182,4		
15		Фальцевая кровля с полимерным покрытием, м2	142,7	,	

						0114/2020-AC			
14	<i>V</i>	<i>a.</i>	NO (7	77- 3-A		Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский р-н			
<u>изм.</u> Разр		Baxu		Подпусь	дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП			$Baxumo\theta$			1 квартирный жилой дом на 108м² Сабинский p–н	П	6	12
Н.ко	контр. Галимов		Sm		,	,,	ŭ	12	
							000 "Проектная мастерская Саба"		
						Разрез 1–1			мастепская
		·			2020				

План 1-го этажа М 1:100



Экспликация помещений

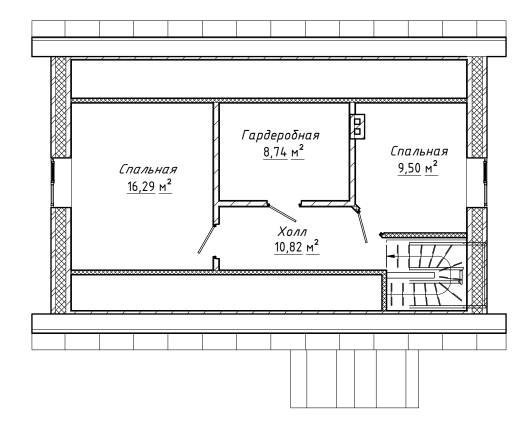
Номер помеще- ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
1	Кухня-Гостинная	24,01 m²	
2	Спальная	12,26 m²	
3	Сан. узел	3,14 m²	
4	Топочная	6,66 m²	
5	Баня	5,24 m ²	
6	Холл	11,34 m²	
	Итого:	62,65	

Спецификация окон								
Маркировка типоразмера Высота Ширина Чис								
Этаж 1	Этаж 1							
0K28	1400	1200	4					
0K45	1410	700	1					
0K46	940	700	2					

Спецификация дверей								
Маркировка	Маркировка Высота Ширина Число							
3ma x 1								
10 2100 900 7								

						0114/2020-AC			
						Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский р-н			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Дата	,			
Разр	Разраб Вахитов		тов	Bank		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Вахи	тов	la V	,	108m² Cαδυнсκυῦ p-н	П	7	12
Н.ког	нтр.	Γαлиι	мов	Sim	,	,	''	'	12
)		План жилого дома.			
						ТІЛИН ЖИЛОГО ООМИ. М 1:100	 000 "Πn	лектипя	мпстепская
	·		·		2020		000 "Проектная мастерская Саδа"		

План 2-го этажа М 1:100



Экспликация помещений

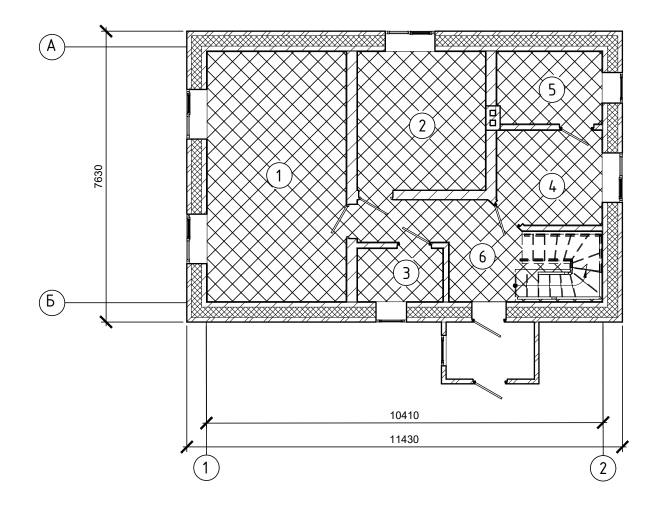
Номер помеще- ния	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
1	Спальная	16,29 м²	
2	Спальная	9,50 m²	
3	Гардеробная	8,74 m²	
4	Xonn	10,82 m²	
	Итого:	45,35	

Спецификация окон							
Маркировка							
типоразмера	Высота	Ширина	Yuc710				
Этаж 2							
0K28	1400	1200	2				

Спецификация дверей								
Маркировка Высота Ширина Число								
Этаж 2								
10 2100 900 3								

						0114/2020-A	-					
						Строительство 1 кварти	пирного жилого дома					
						на 108м² Сабинский р-н						
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Дата	*						
Разр	αδ	Вахиі	пов	Bank		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов			
ГИП		Вахиі	пов	baa	,	108м² Сабинский р-н	П	П 7 12				
Н.кон	нтр.	Γαлиν	10β	Sm	,	•	//	,	12			
)		План жилого дома.						
						ПЛИН ЖИЛОГО ООМИ. М. 1:100	000 "Проектная мастерска					
					2020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OUD TIP	υεκπιμά <i>η</i> <u>[[αδα"</u>	'			

План M 1:100



Ведомость отделки помещений

Номер		Потолок		Стены и перегор	подки	Пол	
помеще ния	Наименование -	Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2
1	Кухня-гостинная	Подвесной-натяжной	24,01	Обои виниловые.	49,8	Линолеум	24,01
2	Спальная комнато	Дощатая обшивка	12,26	Обои виниловые.	34,3	Линолеум	12,26
3	Сан. узел	Подвесной-натяжной	3,14	Керамическая плитка	17,5	Керамическая плитка	3,14
4	Топочная	Дощатая обшивка	6,66	Керамическая плитка	22,6	Керамическая плитка	6,66
5	Баня	Дощатая обшивка	5,24	Дощатая обшивка Керамическая плитка	25,0	Керамическая плитка	5,24
6	Холл	Подвесной-натяжной	11,34	Обои виниловые.	38,8	Линолеум	11,34

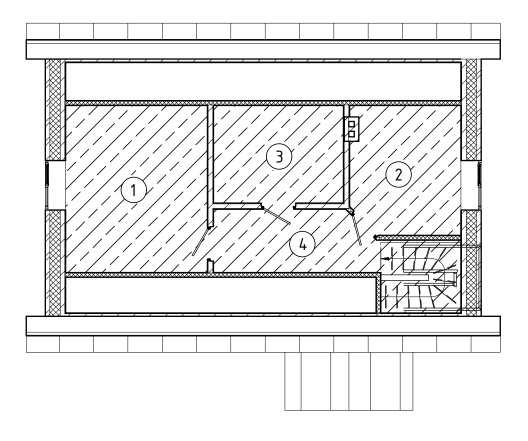
Экспликация полов

Наименование или номер помещения	Τυπ ποлα	Схема пола или номер узла по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2
Кухня гостиная, спальные комнаты коридор			-линолеум ПВХ; -наливной пол-5нн; -наливной пол-5нн; -монолитная плита-120нн (сетка 100×100×4 ВР1 ГОСТ 6727-80); -теполизоляция (Вспененный полизтине с отражающим покрытием из нетализированной лабановой пленки); -выравнивающий слой (ценентно-песчаный)-30нн; -утеплитель-100нн (экстрентно-песчаный)-10нн; -снование (уплатенный песок)-500нн	47,6
Баня, предбанник, сан. узел, топочная			-керамогранитная плитка на плиточном клее -монолитная плита-120нм (сетка 100х100х4 ВР1 ГОСТ6727-80); -теплоизоляция (Оспененный полиэтилен с отражающим покрытием из метализированной лабсановой пленки); -выравнивающий слой (цементно-песчаный)-30мм; -утеплитель-100мм; -основание (уплотненный песок)-500мм	15,1

Примечание:
1. Стены бани отделываются керамической плиткой на высоту h=0.9м, остальная часть из деревянной обшивки с защитной пропиткой. Плинтуса при отделке деревянной обшивкой-деревянные, при натяжных – ПВХ плинтусах.

ПЛИН	тусы по	ола – де	реоянн	ые.		0114/2020-A			
Изм	Kon	Лист	Nº ∏ov	Падпись	Hama	Строительство 1 кварти на 108м² Сабинский р-н	рного жил	1020 дома	!
<u>Різіч.</u> Разр		Вахи	•	Dag D	Диши	1 vBannunui wuqoi dow ya	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Вахи	тов	Bay	,	1 квартирный жилой дом на 108м² Сабинский р-н	П	8	12
Н.ко	нтр.	Γαли	чов	Sm	,	•	,,	O	12
				/		План на отм 0.000			
						Ведомость отделки помещений.	000 "Пр	оектная	мастерска

План М 1:100



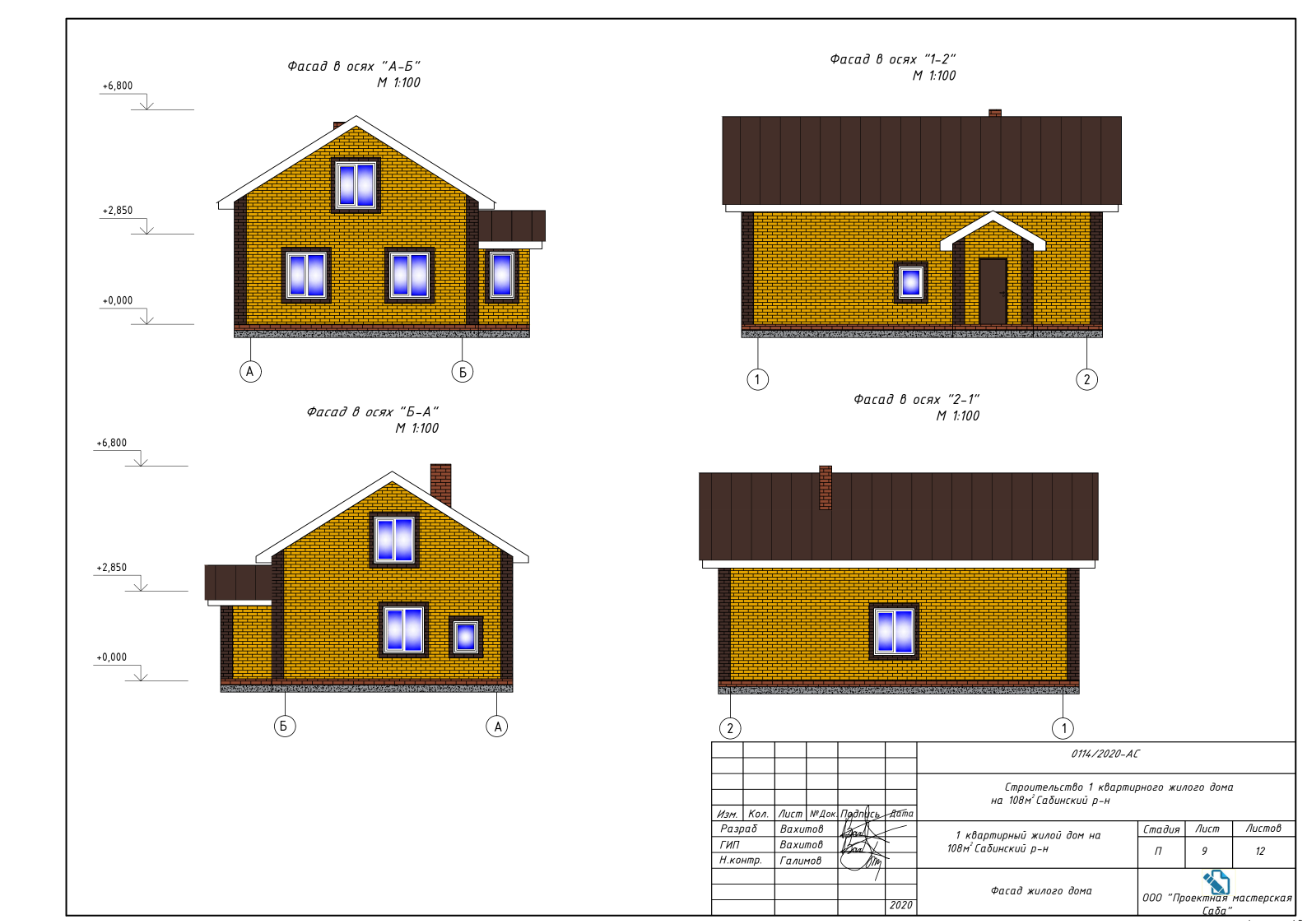
Ведомость отделки помещений

Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегор	родки	Пол		
помеще ния		Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2	
1	Спальная комнато Спальная комнато	Дощатая обшивка	16,29	Обои виниловые.	33,2	Из брусьев	16,29	
2	Спальная комнато	Дощатая обшивка	9,5	Обои виниловые.	26,4	Из брусьев	9,5	
3	Гардеробная	Дощатая обшивка	8,74	Обои виниловые.	25,0	Из брусьев	8,74	
4	Холл	Дощатая обшивка	10,82	Обои виниловые.	30,7	Из брусьев	10,82	

Экспликация полов

Наименование или номер помещения	Τυπ ποлα	Схема пола или номер узла по серии	Данные элементов пола	Площадь, м2
Кухня гостиная, спальные комнаты коридор			Настил из брусьев-70мм; Лаги из брусьев-150мм;	47,8

							0114/2020-AU	- -		
							Строительство 1 кварти, на 108м Сабинский р-н	рного жил	1020 дома	
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Прдп	усь	Hama				
Разр	οαδ	Вахи	тов	Maa			1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Λυςποβ
ГИП		Вахи	тов	Bad	V	,	1 коартарный жилой оот на 108м² Сабинский р-н	П	8	12
Н.ко	нтр.	Γαли	мов		BM	,	'	''	J	12
					/		План на отм 0.000			
							ттан на отт о.000 Ведомость отделки помещений.	000 "Π _P	оектная	мастерская
								·	Γαδα"	•



Общие данные.

Водоснабжение.

Монтаж трубопроводов и санитарно -технических устройств производить в соответствии с СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы здании" и СП 40-102-2000 "СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов", а также в соответствии с инструкциями завода-изготовителя устанавливаемого оборудования.

Водоснабжение жилого дома разработано с привязкой к существующим вводам холодной воды расположенным на улице. Сеть водопровода монтируется из труб 016мм, 020мм,025мм. От распределительного коллектора к сантехническому прибору труба должна быть цельной и не иметь дополнительных соединении. Труба прокладывается скрыто в полу и в стене. При скрытой прокладке металлополимерной трубы прокладывать в специальной защитной гофре, а при открытой прокладке изолировать теплоизоляцией типа "Thermotlex". Перед заказом материалов и оборудования проект согласовать с организацией осуществляющей монтаж и наладку оборудования. При использовании других материалов и оборудования, отличных от проектных, использовать аналогичные по характеристикам и прошедших сертификацию РФ.

Канализация.

Монтаж трубопроводов и санитарно -технических устройств производить в соответствии с СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы здании" и СП 40-102-2000 "СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов", а также в соответствии с инструкциями завода - изготовителя устанавливаемого оборудования. Система канализации разработана с выходом на выгребную яму системы канализации здания. Сеть канализации монтируется из труб ПВХ Ø50,Ø110мм. Все повороты разводящеи магистрали выполнить с помощью отводов 45°. Для присоединения сантехнических приборов к системе канализации использовать специальные резиновые манжеты соответствующего диаметра для обеспечения герметичности системы и избежания подтеков и запаха. В местах расположении ревизии и присоединении к стоякам предусмотреть люки или съемные щиты для удобного обслуживания.

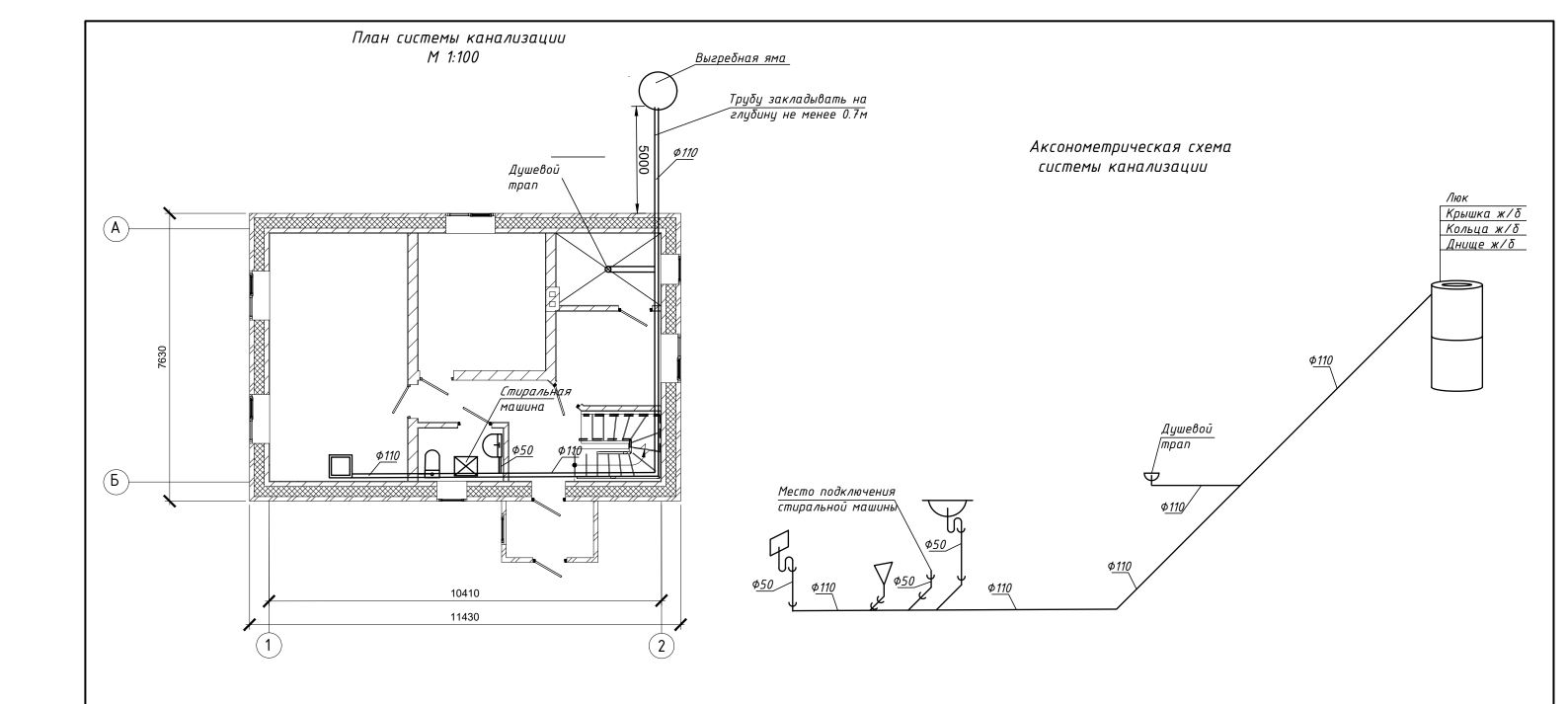
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ВС

Лист	Наименование	Обозначение
1	Общие данные	
2	Схема системы канализации, аксонометрическая схема системы канализации	
3	Схема системы водопровода, аксонометрическая схема системы водоснаδжения	
4	Спецификация оборудования	

- 1 Канализационная система монтируется из отводных, магистральных труб, стояков, фасонных частей к ним по ГОСТ 22689-89 Ø 50-100мм. Отвод стоков предусмотрен тремя выпусками в уличные сети канализации.
- 2 Монтаж сетей вести в соответствии с СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно- технические системы здании" и СП 40-102-2000 "СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов"
- В Канализационные трубы проложить с уклоном в сторону

Данный проект разработан на основании задании на проектирования, перед началом производства земляных работ, во избежания несчастных случаев и повреждения инженерных сетей, вызвать на место представителей соответствующих организации для обозначения трасс коммуникации на местности и их надежной защиты.

						0114/2020-BK	0114/2020-BK						
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпусь	Ната	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м Сабинский р-н							
Разр	Разраб Вахитов					1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов				
ГИП		Вахи	тов	Jan	,	1 коартарный жалой оот на 108м Сабинский р-н	П	1	4				
Н.ко	нтр.	Γαли	мов	Sm	,		,,,	,	7				
						Общие данные.	 000 "Π□	мастерская					
					2020		.,,	Γαδα"					

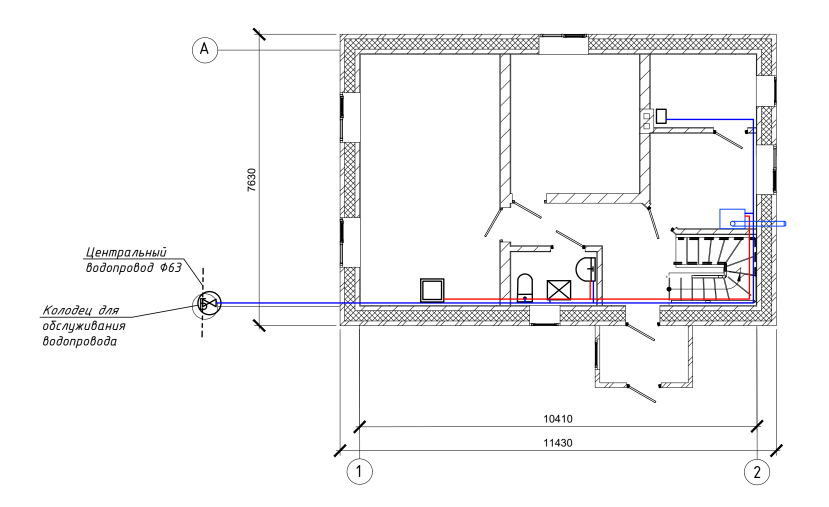


Спецификация изделий

<i>Марка</i> Поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во	Масса ед. кг	Примеч.
1		Кольцо ж/δ 1,5х0,9	2		
2		Крышкα ж/δ 1,5х0,9	1		
3		Днище ж/б	1		
4		Люк	1		_

						0114/2020-B	K		
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Hama	Строительство 1 кварти на 108м Сабинский р-н	ірного жил	юго дома	!
Разр	αδ	Вахи	тов	Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Вахи		Jan	,	108м Сабинский р–н	П	2	4
Н.кон	нтр.	Γαли	чов	(Sm	,				
					2020	План системы канализации. Аксонометрическая схема системы канализации.	000 "Проектная мастер Саба"		

План системы водоснабжения М 1:100



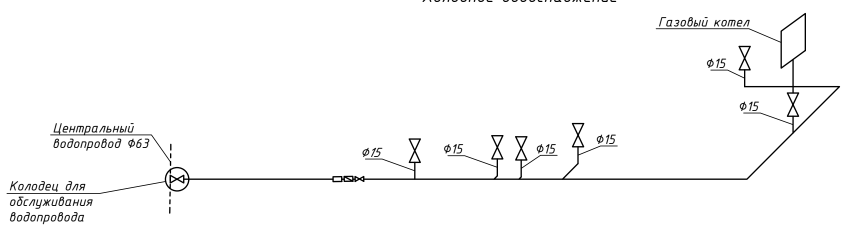
- 1. Для подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды принимается система хозяйственно-питьевого водоснабжения, подающая воду в санитарно-технические приборы, установленные в жилом доме.
- 2. Внутренний водопровод состоит из следующих элементов: ввод, кран Ф40 с переходом на Ф25, резервный кран Ф25 мм, водомерный узел, система очистки, водопроводная сеть. Общий водомерный узел устанавливается на вводе в теплом, освещенном помещении, в легкодоступном месте.
- 3. Горячая вода подается от газового котла.
- 4. Водопроводная сеть монтируется из многослойных металлополимерных труб.
- 5. Провести изоляцию трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), полиэтилена ("Термофлекс")

						0114/2020-BK	í			
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпись	Ната	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м Сабинский р-н				
Разр	Paspas Bayumos I		Baa		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Вахи	ποβ	Dag V	,	108м Сабинский р-н	П	7	۷	
Н.ко	чтр.	Γαлиν	108	Sm		,	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	
					2020	План системы водоснабжения. Аксонометрическая схема системы водоснабжения.	000 "Проектная мо Саба"		мастерская	

Аксонометрическая схема системы водоснабжения



Холодное водоснабжение



						0114/2020-BK					
<i>1</i> / ₂	V	<i>a.</i>	NO (I - · ·	77-3-A-		Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м Сабинский р-н					
				Подпись	диши						
Разраδ		Вахитов		Day		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Λυςποβ		
ГИП		Вахитов		Max	,	108м Сабинский р-н	П	٦	4		
Н.ког	нтр.	Γαлиι	108	Om	,	,		J	7		
					AKSONOMORDINIOSKAA SVOMA SUSTOMU						
						Аксонометрическая схема системы водоснабжения.	 000 "П¤	оекшипа	мастерская		
					2020	ooochaomenan.	000 110	ι Εαδα"	пастерская		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг.	Примечание
	Канализация К-1							
1	Труба ТКР-ПНД-110	ΓΟCΤ 22.689.2-89			М	21,5		
2	Τρуδα ТКР-ПНД-50	ΓΟCΤ 22.689.2-89			М	4,2		
3	Унитаз типа "Компакт"	ΓΟCΤ 22847-85			шт.	1		
4	Отвод Ф50	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	5		
5	Отвод Ф100	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	3		
6	Переход Ф110x50мм	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	1		
7	Гибкая шланга				шт.	1		
8	Тройник Ф110 с переходником Ф50х110мм	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	3		
9	Тройник Ф110	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	1		
10	Раковина	ΓΟCT 22847-85			шт.	1		
11	Мойка	ΓΟCΤ 22847-85			шт.	1		
12	Трап душевой				шт.	1		
13	Сифон				шт.	3		
14	Хомуты, крепления				шт.	17		
15	Комплект гигиенического душа				шт.	1		
	Водопровод В–1 (внутр.сети хол. и гор.водоснабжения)							
16	Труδа металлопластиковая 25PN10	TY 22488-032-00284581-98			М	10,5		
17	Труба металлопластиковая 20PN10	TY 22488-032-00284581-98			М	26		
18	Труδа металлопластиковая 15РΝ10	TY 22488-032-00284581-98			М	7,5		
19	Фитинги, фасонные детали				шт.	18		
20	Кран Ф15				шт.	8		
21	Кран Ф20				шт.	3		
22	Смеситель				шт.	4		
23	Гибкая подводка 0.5м				шт.	6		
24	Счетчик расхода вода/ фильтр dy20				шт.	1/1		
							0114/2020-BK	'

						шт.	1/1					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	-Aama	на	Строитель 108м Саби	ство 1 квартир нский р-н	ного жил	ого дома	1	
Разр	αδ	Вахи		Dan		1 kRanmu	יוחרווי אוועטוי	дом на	Стадия	Лист	Лист	ов
ГИП Н.ког	нтр.	Вахи Гали		Saa Sm	-	1 квартирный жилой дом на 108м Сабинский р-н		oon na	П	4	4	
					2020	Спецификс	ация оборус	дования.	000 "Проектная ма Саба"		•	сказ

Общие данные.

Отопление и вентиляция.

Проект отопления и вентиляции жилого дома разработан на основании задания на проектирование и архитектурно-строительных чертежей в соответствии с СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", СП 61.13330,2012 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" и справочного пособия к СНиП 2.08.01-89 расчетная температура наружного воздуха - 33°0, Вентиляция естественная через каналы и форточки окон. Удаляемое тепло компенсируется системой отопления, также предусмотрены дверные проемы без порогов для воздухообмена комнат. Отопление предусмотрено от газовых отопительных котлов с температурным графиком 90-70 °С естественной циркуляцией воды. Система отопления горизонтальная однотрубная. Трубопроводы уложить с уклоном не менее i=0,002, для спуска воздуха из системы отопления установить воздухоотводчики автоматические и к раны Маевского на отопительных приборах. Крепление трубопроводов и отопительных приборов выполнить по серии 5.904-1. Монтаж, испытание и регулировку систем отопления и вентиляции вести в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы здании".

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ВС

Лист	Наименование	Обозначение
1	Общие данные	
2	Схема системы отопления	
3	Вентиляция	
4	Спецификация оборудования	

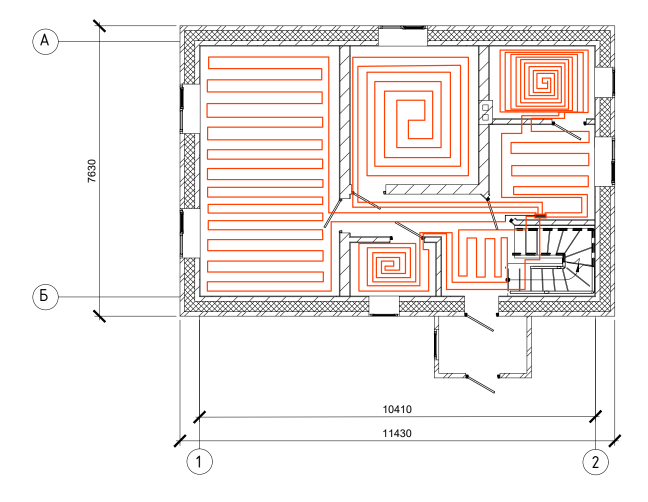
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозна чение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.904-69	Детали крепления сан.тех. приборов и трубопроводов	
3.903-10	Баки расширительные	
ΓΟCΤ 12448-82	Решетки ветиляционные пластиковые	
1.494-10	Решетки щелевые регулирующие типа Р	

						0114/2020-0B				
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпись	Aama	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м² Сабинский р-н				
Разр	·		Bank		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов		
ΓИП		Вахи	тов	Dog V		108m²	П	1	4	
Н.ко	нтр.	Γαли	Галимов Мт		•	<u>'</u>		,	-	
					2020	Общие данные.	000 "Пр	оектная і Саба"	мастерская	

00Mam 13

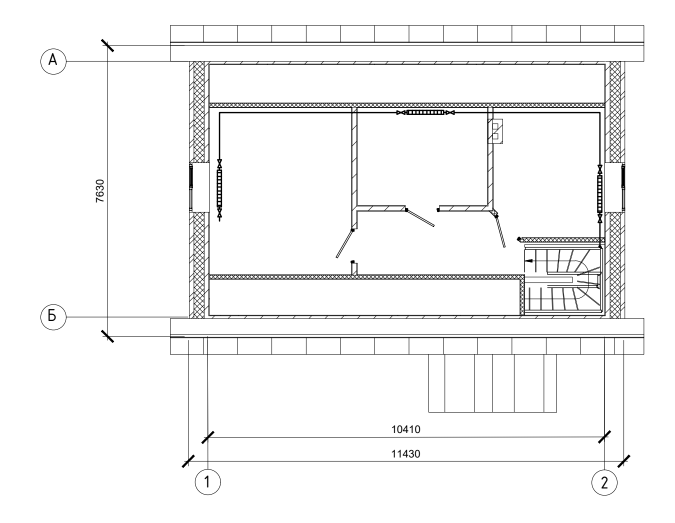
Схема системы отопления М 1:100



Заполнение и подпитка систем отопления и контуров циркуляции котлов должна осуществляться водой, обработанный реагентом ОДЭФ или "Аквадим". Рекомендуемая концентрация раствора ОДЭФ в расходной емкости Д.Б. — 5% при концентрации солей карбонатной жидкости до 8 мг/л (1кг/20л)

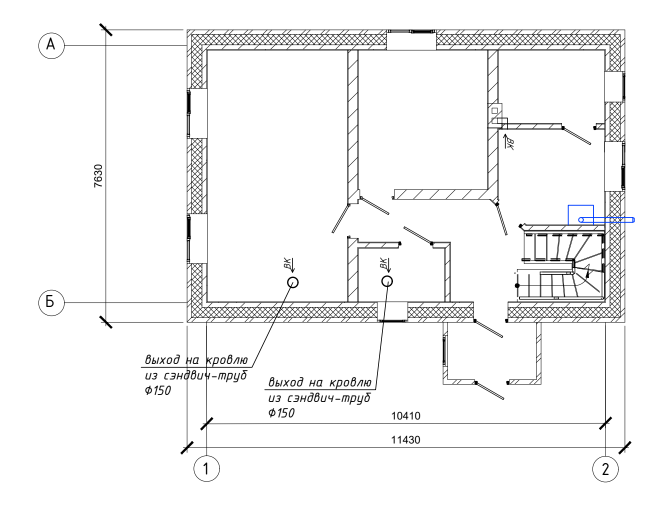
						0114/2020-0B					
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Hama	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский р-н					
Разраб		Вахитов		Ban		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Вахи	тов	ban	1	т коартарный жалой оол на 108м² Сабинский р-н	П	2	4		
Н.ко	нтр.	Γαли	мов	Sim	1		,,,	2	7		
				/		План системы отопления,					
					Аксонометрическая схема системы	000 "∏□	оектная	мастерская			
				отопления.		Γαδα"					

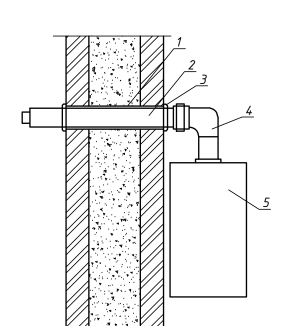
Схема системы отопления М 1:100



						0114/2020-0B						
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпусь	Hama	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108 м² Сабинский p-н						
Рази		Вахи		Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Λυςποβ			
ГИП		Вахи	тов	Jan V	,	т коартарный жилой бол на 108м² Сабинский р-н	П	2	4			
Н.ко	нтр.	Γαли	мов	(sm	<u> </u>							
						План системы отопления,						
					Аксонометрическая схема системы отопления.	000 "Проектная мастерская Саба"						

План расположение вентиляционных труб M 1:100

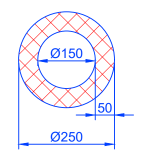




6-6

- Монтажная пена
 Труба с наконечником 60/100-0.75 м
 Декоративная накладка
 Колено подключения 60/100-90° с необходимом набором дополнительных комплектующих для крепления к котлу
- 5. Котел

Сечение вентканала



						0114/2020-0B					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпись	Ната	Строительство 1 кварти на 108м²Сабинский р-н	рного жи/	пого дома			
Разр	οαδ	Вахи	ποβ	Ban		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов		
ГИП Н.ког	нтр.	Вахиі Галиі	ποβ	m	\ \	108 м² Сабинский р-н	П	3	4		
					2020	Вентиляционные труδы.	000 "Пр	оектная Саба"	мастерская		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг.	Примечание
	Отопление							
1	Труба полипропиленовая 25PN10	TY 2248-032-00284581-98			М	93,6		
2	Труδа полипропиленовая 20РΝ10	TY 2248-032-00284581-98			М	4,1		
3	Отвод Ф25	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	10		
4	Отвод Ф20	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	11		
5	Троийник Ф25х25х20	ΓΟCΤ 22.689.2-89			шт.	22		
6	Кран Ф20/15	TY 2248-032-00284581-98			шт.	11		
7	Заглушка				шт.	11		
8	Муфта, сгон				шт.	14		
9	Муфта соединительная Ф25				шт.	10		
10	Хомуты, крепления настенные для труδ	TY 2248-032-00284581-98			шт.	50		
11	Сушка				шт.	1		
12	Коллекторная группа – на 6 контуров с вентилями, концевиками со							
	смесительным узлом				компл.	1		
13	Муфта Ду-16×3/4 внутр.				шт	12		
14	Фильтр dy25				шт.	1		
15	Кран dy25				шт.	4		
	Вентиляция							
15	Вентиляционная решетка				шт.	2		
							0114/2020-0B	•
			 					

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Hama	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский р-н						
Разр	ιαδ	Вахи	тов	Bank		1 ĸßanmu	рный жилой	дом на	Стадия	Лист	Листов	i
ГИП Н.кон	нтр.	Вахи Гали		Sna V	<u>, </u>	108м² Сабин	нский р-н	oon na	Π	4	4	
					2020	Специф	икация обор	удования	000 "Пр	оектная Саба"	мастерск	ая

Общие данные.

Электроснабжение.

Проект электроснабжения выполнена на основании технического условий № от выданных в соответствии с топографической съемкой службы земельного кадастра, с учетом требовании СНиП, ВСН, ПУЗ. До сдачи установки в эксплуатацию необходимо произвести испытания заземляющих устроиств в соответствии с п.1–8–36 ПУЗ. Монтаж электрооборудования вести в соответствии с действующими нормами и правилами в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.

Основные показатели проекта

Лист	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Расчетная мощность на вводе	кВт	5	
2	Напряжение питания	В	220	
3	Расчетный ток	Α	18,4	
4	Категория электроснабжения		3	
5	Предполагаемый годовой расход	тыс.кВт/ч	1,5	
6	Максимальная мощность на вводе	кВт	5	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ЭЛ

Лист	Наименование	Обозна чение
1	Общие данные	
2	Схема электроснабжения, системы наружного электроснабжения	
3	Спецификация оборудования	

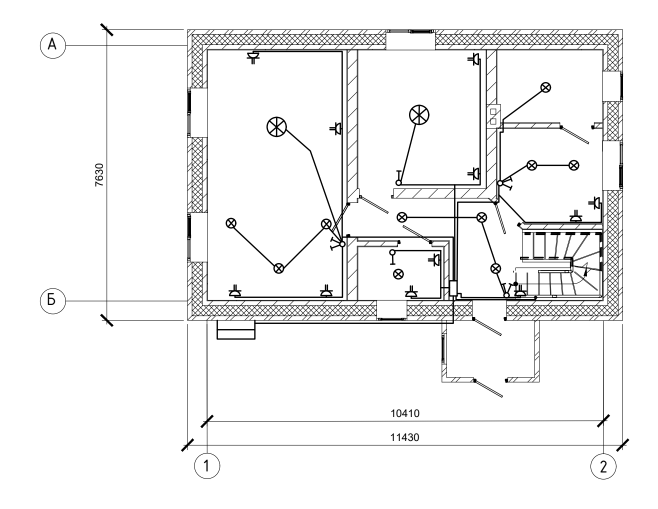
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ПУЗ	Правила устройства электоустановок	
СП 76.13330.2016	"Электротехнические устройства	
P/I 34.20.185-94	Инструкция по проектированию электр-х сетей	
4.3.07.1-136	Железобетонные опоры ВЛ-0,38 кВ	
ЛЭП 98.08	Одноцепные железоδетонные опоры ВЛ-0,4 кВ с СИП	

Данный проект разработан на основании задании на проектирования, перед началом производства земляных работ, во избежания несчастных случаев и повреждения инженерных сетей, вызвать на место представителей соответствующих организации для обозначения трасс коммуникации на местности и их надежной защиты.

						0114/2020-30	-				
Изм.	Кол	Aucm	Nº∏ok	Падпусь	Anma	Строительство 1 кварти, на 108м² Сабинский р-н	Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский р-н				
Разг		Вахи	•	Day	Admid	1 квартирный жилой дом на	Стадия Лист Листо				
ГИП		Вахиі	πов	Boal		т коартарный жилой оом на 108м² Сабинский р-н	П	1	4		
Н.ко	нтр.	Γαли	чов	Sm		•			7		
						Общие данные					
					2020	оощие ойнные	000 "Пр	мастерская			

Схема системы электроснабжения М 1:100



- 1. Электроснабжение предусматривается от существующей опоры ВЛ-0,4 кВ ТП-457 с помощью перекидки. Провод в подвеске принят изолированный СИП-2 сечением 3x16+25 кв.мм. Категория электроснабжения-3.
- 2. Для распределения электроэнергии устанавливается вводно-распределительное устройство ВЩУ.
- 3. В ВЩУ выполнить главную заземляющую шину (медную или стальную), соединяющую между собой.
- Защитный проводник, питающей линии;
- защитный проводник, присоединенный к искусственному заземлителю;
- металлические трубы коммуникации и металлические короба систем вентиляции.
- В проекте принята 3-х проводная разводка сетей из кабелей и проводов с медными жилами
- 4. Светильники выбраны подвесные.
- 5. Групповая сеть предусмотрена кабелем, не распространяющим горение-ВВГ нг.
- 6. Для защиты людей от поражения электрическим током выполнить заземляющий контур. На розеточных линиях установлены "ВКЗ".
- 7. Учет электроэнергии предусмотрен счетчиком ЦЭ 6803В 1Т, установленном во РЩУ.

Условные обозначения:

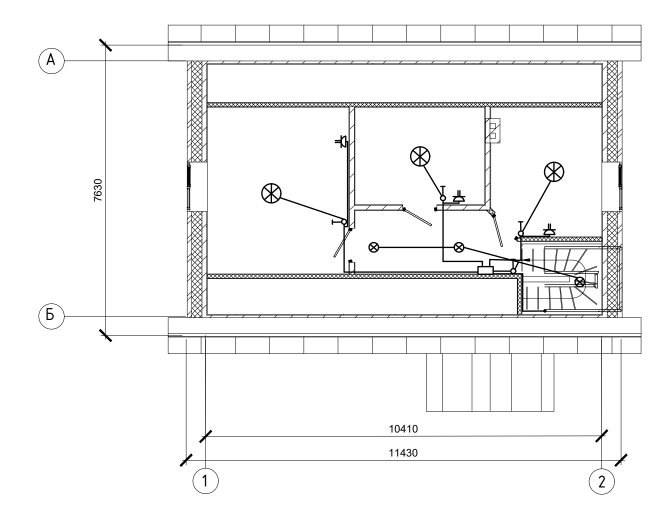
🔘 – светильник подвесной

р – выключатель одноклавишный

*⊢*р _ выключатель двухклавишный

,										
1							0114/2020-38			
	Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпусь	Aama	Строительство 1 кварти, на 108м²Сабинский р-н	рного жил	юго дома	
	Разр	αδ	Вахи	тов	Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Вахи	тов	Ban	,	108м² Сабинский р-н	П	2	4
	Н.ко	чтр.	Γαли	мов	Sm	,	•	,,	_	•
а						2020	Схема системы электроснабжения.	000 "Пр	оектная Саба"	мастерская
										Danie - 1

Схема системы электроснабжения М 1:100



Условные обозначения:

🛇 — светильник подвесной

— выключатель одноклавишный

🤛 🗕 выключатель двухклавишный

						0114/2020-3C					
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпусь	<u>H</u> ama	Строительство 1 кварт на 108м²Сабинский р-н	ирного жил	пого дома	!		
Разр	οαδ	Вахи		Baa		1 квартирный жилой дом на	Стадия Лист Ль		Листов		
ГИП		Вахи	тов	Brand	-	т коартарный жалой бол на 108м² Сабинский р-н	D-H П 2	4			
Н.ко	нтр.	Γαли	мов	Sm	<u> </u>	<u>'</u>		_	- T		
						Схема системы электроснабжения.	000 "To		Ma cmoney		
					2020		Ι ΟΟΟ ΤΙΡ	оектния Саба"	мастерск		
									Фолмпл		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг.	Примечание
	Электроснабжение							
1	Щит навесной ЩУНС 1.9 СЭ1 узола				шт.	1		
2	Счетчик				шт.	1		
3	СИП-2а 2х16				М	30		
4	Лента крепления F207				М	5		
5	Зажим анкерный Ра 25х100				шт.	2		
6	Зажим прокалывающий р2-95				шт.	2		
7	Каδель, провод 3x2,5				М	210,6		
8	Каδель, провод 3х1,5				М	106		
9	Скрепа стальная				шт	4		
10	Анкерный крюк				шт.	1		
11	Уголок 45*45*5				М	1,5		
12	Гофра красная д16				М	2,5		
13	Выключатель автоматический 2Р 25А				шт.	1		
14	Выключатель автоматический 1Р 16А				шт.	9		
<i>1</i> 5	Шина нулевая на изоляторе				шт.	2		
16	У30 32 A 2P				шт.	1		
17	Розетка открытой установки 1 местная с крышкой				шт.	1		
18	Дюбель-гвоздь 60х60				шт.	25		
	Заземление							
19	Труба профильная 20х20				М	5,4		
20	Полоса 20х4				М	4,6		

						0114/2020-3C				
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Падпись	Hama	Строительство 1 кварти на 108м²Сабинский р-н	рного жил	ого дома	!	
Раз	οαδ	Вахи	-	Baa		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Вахи	тов	Jan V	_	108м² Сабинский р-н	П	3	4	
Н.ко	нтр.	Γαли	мов	(Sm	<u> </u>					
						Спецификация оборудования	000 "П-			
					2020		000 "Проектная мастерск Саба"			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия	Завод-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед., кг.	Примечание
	Электроснабжение							
1	Щит распределительный ЩРВп-12				шт.	2		
2	Гофра 20 мм				М	260		
3	Распределительная коробка				шт	10		
4	Светильник NBL-led 138т				шт	2		
5	Светильник PGX53				шт.	8		
6	НПП-60				шт.	1		
7	Люстра ЈМ6342-2				шт	2		
8	Люстра 3 лампы				шт	1		
9	Гофрированная труба Ф16				М	8		
10	Клипсы кабельные 20				шт.	200		
11	Розетка штепсельная 220В, 6А				шт.	7		
12	Розетка штепсельная двойная 22В, 6А				шт.	1		
13	Выключатель одноклавишный				шт.	4		
14	Выключатель двухклавишный				шт.	3		
<i>1</i> 5	Дюбель-хомут				шт.	30		
16	Саморезы по дереву 3,5*51				шт.	20		
17	Саморезы по дереву 3,5 мм*32				шт	220		
18	Электрическая печь LK MODERN-9				шт.	1		

				0114/2020-3C				
Изм. Кол.	/lucm №A	ок Падпись	Aama	Строительство 1 кварти, на 108м²Сабинский р-н	рного жил	1020 дома	!	
Разраδ	Вахитов	111 36		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Λυςποβ	
ГИП Н.контр.	Вахитов Галимов			108 м² Сабинский р-н	П	4	4	
			2020	Спецификация оборудования	000 "Проектная мастерск Саба"			

Место присоединения к существующему крану ду 25 в цокольном вводу.

Проект выполнен в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 "Газораспределительные системы", СП 42–103–2003 "Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов", "Правилами охраны газораспределительных сетей".

В качестве основных материалов для выполнения проекта использовались план, рабочие чертежи, паспорта оборудования, предоставленные заказчиком.

Газопровод низкого давления запроектирован из стальных водогазопроводных труб 25×3.2 , 20×3.2 и 15×2.8 по ГОСТ $3262-75 \star$.

Проектом предусмотрено внутреннее газоснабжение жилого дома с установкой отопительного котла, газовой плиты и счетчика газа. Газ подается к отопительному котлу Котел котел Bosch Gaz 6000-24 кВт двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания.

и к газовой плите ПГ-4 с газконтролем -0.96 кВт. Перед каждым газовым прибором устанавливается отключающее устройство на высоте 1.5 м от уровня пола.

Для учета расхода газа установлен бытовой газовый счетчик СГК-4, пропускной способностью 0.04 – 6.0 м³/час. Общий расход газа на дом составляет 3.86 м³/час.

Для помещений, предназначенных для установки отопительного газоиспользующего оборудования, рекомендуется соблюдать следующие условия:

- высота не менее 2.5 м (2 м при мощности оборудования менее 60 кВт);
- естественная вентиляция из расчета: вытяжка в объеме 3-кратного воздухообмена в час; приток в объеме вытяжки и дополнительного количества воздуха на горение газа. Для оборудования мощностью св. 60 кВт размеры вытяжных и приточных устройств определяются расчетом;
- оконные проемы с площадью остекления из расчета 0,03 м² на 1 м³ объема помещения;

Газоиспользующее оборудование установить исходя из условия удобства монтажа, эксплуатации и ремонта.
При установке газовых отопительных котлов поверхность деревянных стен следует изолировать кровельной сталью по листу асбеста толщиной 3 мм. Изоляция должна выступать за габариты корпуса водонагревателя на 10 см

Расстояние от мест установки счетчиков до газового оборудования принимают в соответствии с требованиями и рекомендациями предприятий-изготовителей, изложенными в паспортах счетчиков. При отсутствии в паспортах вышеуказанных требований размещение счетчиков следует предусматривать на расстоянии (по радиусу) не менее 0,8 м. от отопительного газоиспользующего оборудования.

Удаление продуктов сгорания газа от отопительного котла и забор воздуха на горение осуществляется через коаксиальный дымоход Ф110. В помещениях топочной предусмотрен также вентиляционный канал Ф150 мм-Зшт. Размер вентиляционного канала выбран с учетом обеспечения трехкратного воздухообмена (необходимая минимальная площадь сечения вентиляционного канала должна составлять 0.058 м², площадь сечения существующего вентиляционного канала составляет 0.058 м²).

До предоставления акта ВДПО о пригодности вентканала к монтажу газового оборудования не приступать. Газопроводы при прокладке через стену выполнить в стальном футляре по серии 5.905–25.05 УГ 8.00, края которого должны быть на одном уровне с поверхностями пересекаемых конструкций стен, зазоры между футляром и стеной заделать цементным или бетонным раствором на всю толщину пересекаемой конструкции.

Надземные металлоконструкции для предохранения от коррозии покрыть лакокрасочными материалами первой группы (масляной краской для наружных работ по ГОСТ 8292–85 в два слоя по грунтовке типа ГФ-021 по ГОСТ 25129-03)

Крепление газопроводов выполнить по чертежам серии 5.905–18.05.

Монтаж газовых при δ оров вести специализированной организацией в соответствии со СП 62.13330.2011, по серии 5.905—20.07.

В соответствии с СП 62.13330.2011 (п. 10.5) газопроводы жилых зданий испытывать на участке от отключающего устройства на вводе в здание до кранов газоиспользующего оборудования давлением 0.01 МПа в течении 5 мин. Испытания газопроводов должна производить строительно-монтажная организация в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

Технические решения, принятые в рабочих 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 рабочими чертежами мероприятий.

Герметичность затворов арматуры должна соответствовать В классу по ГОСТ 9544-93.

Техническое диагностирование осуществляется с целью определения технического состояния газопровода и установления ресурса его дальнейшей эксплуатации, на основании проведенной экспертизы.

Диагностирование должно проводиться по истечении 40 лет для стальных наземных в обваловании, подземных, а также 50 лет для полиэтиленовых газопроводов после ввода их в эксплуатацию. Досрочное диагностирование газопроводов назначается в случаях аварий, вызванных коррозионными разрушениями стальных газопроводов, потерей прочности (разрывом) сварных стыков, а также в случае строительства стальных газопроводов свыше нормативного срока в грунтах высокой коррозионной агрессивности без электрохимической защиты.

Решение о проведении работ по диагностированию или реконструкции (замене) газопровода принимается собственником газораспределительной сети.

Планы-графики диагностирования газопроводов составляются за 6 мес. до истечения нормативного срока их эксплуатации и согласовываются с территориальным органом Ростехнадзора России.

Порядок диагностирования стальных и полиэтиленовых газопроводов, а также газового оборудования должен устанавливаться нормативными документами, утверждаемыми Ростехнадзором России.

Участки стальных газопроводов, проложенные под магистральными железными дорогами, автомобильными дорогами 1 и 2 категории, под проезжей частью улиц с интенсивным движением транспорта, через судоходные водные преграды должны исследоваться с применением метода акустической эмиссии или иными неразрушающими методами.

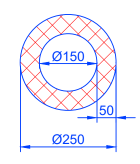
При диагностировании стальных газопроводов следует руководствоваться "Инструкцией по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов" РД 12-411-01, утвержденной постановлением Ростехнадзором России от 09.07.2001. N 28, не нуждается в государственной регистрации (письмо Минюста России от 19.07.2001 N 07/7289-ЮД).

Продление ресурса эксплуатации газопровода и установление срока последующего проведения технического диагностирования газопровода определяются экспертной организацией.

По результатам диагностирования составляется заключение экспертизы, содержащее ресурс безопасной эксплуатации газопровода и мероприятия по ремонту или его замене. Заключение экспертизы о техническом состоянии газопровода утверждается территориальным органом Ростехнадзора России в установленном порядке.

Сечение вентканала

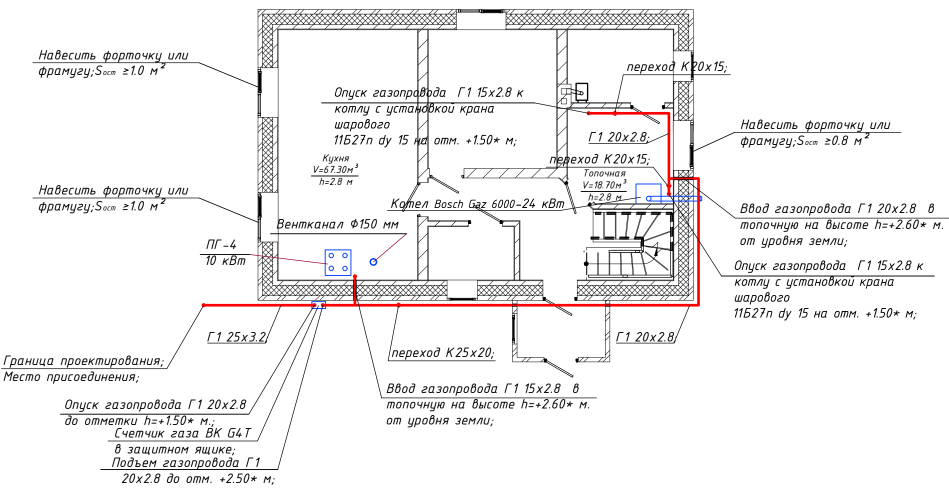
Сечение коаксиального дымохода.





						0114/2020-ΓC	В		
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Падпись	Hama	Строительство 1 квартиј на 108м² Сабинский р-н	оного жил	ого дома	
Разр	ιαδ	Вахи		Dan		1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов
ΓИП		Вахи	тов	Dan	,	108м² Сабинский р-н	П	2	
Н.ког	нтр.	Γαли	чов	Sm	,	,	77	2	
				/	2020	Общие указания	000 "Пр	оектная	мастерская
		l			2020			Γαδα"	

План М 1:100;



Расчет приточно-вытяжной вентиляции

Согласно п.8.4 СНиП 31-02-2001 "Дома жилые одноквартирные" Минимальная производительность системы вентиляции кухни в режиме обслуживания должна быть из расчета не менее однократного обмена объёма воздуха в течение одного часа, но не менее 60 м³ воздуха в час.

для кухни:

вытяжка:

Z_{выт}=V_{помещ}, x1=67.30 м³/ч, принимаем 67.30 м³/ч.

 $V_{\text{помещ.}}$ – объем помещения, м 3 ;

Smpeδ=Zθыm/3600=67.30/3600=0.018 m²;

 $F = \sqrt{S_{Behm. \kappa a + a / a} \times 4 / 3.14} = 0.150$

Следовательно, диаметр вент. канала 150 мм;

Проверка: S>Sвент.канала, следовательно, площадь вент. канала выбран верно.

 $S_{ocm.okha} = V_{nomeu.} \times 0.03 = 2.0 \text{ M}^2;$

 $S_{\text{ост. окна}}$ должно быть не менее 0.8 м 2

для топочной:

вытяжка:

 $Z_{\text{выт}} = V_{\text{помещ}} \times 3 = 18.70 \,\text{m}^3 \times 3 = 56.10 \,\text{m}^3 / \,\text{ч};$ принимаем $56.10 \,\,\text{m}^3 / \,\text{ч}.$

V помещ - объем помещения, м³;

 $S_{mpe\delta} = Z_{BMm}/3600 = 56.10/3600 = 0.0155 \text{ m}^2$;

Следовательно, размеры вент. канала 140х140 мм;

Проверка: S>Sвент.канала, следовательно, площадь вент. канала выбран верно.

Socm.oкна=V помещ. x 0.03=0,6 м²;

 $S_{\text{ост. окна}}$ должно быть не менее 0.8 м 2

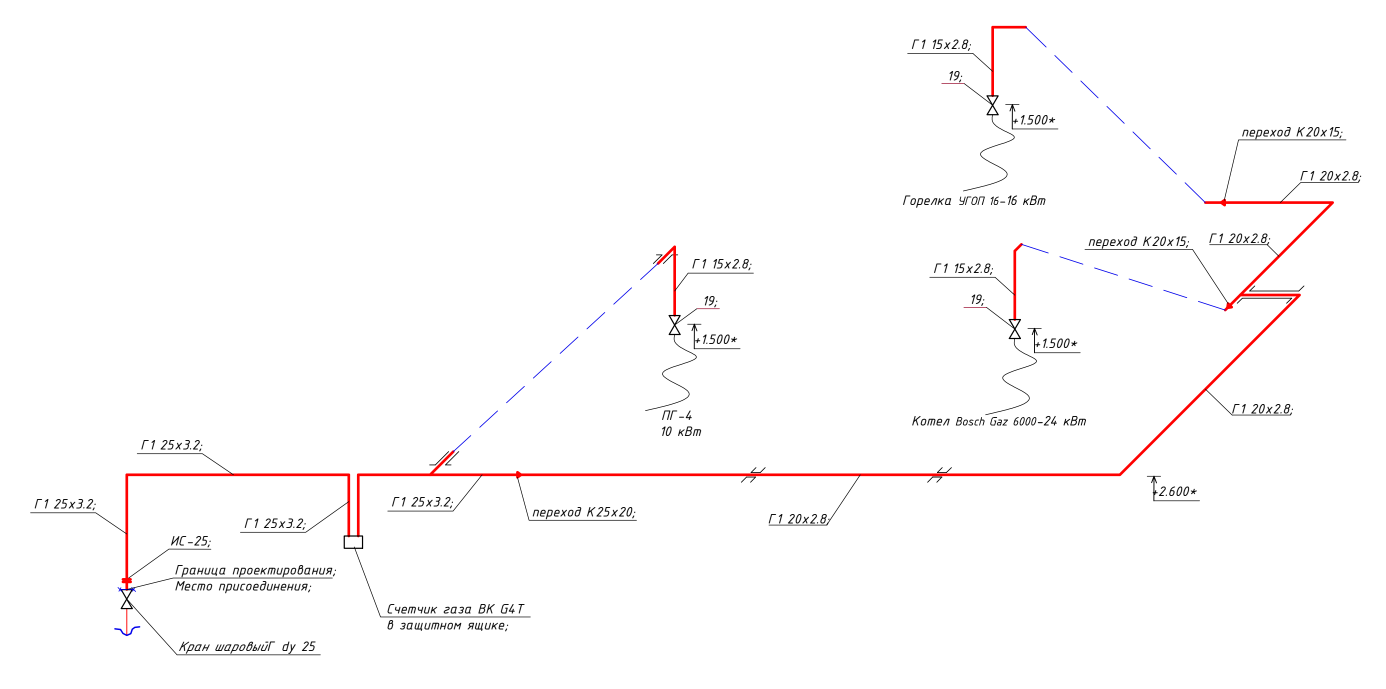
Примечания:

1. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа.
2. Размеры со знаком "*" уточнить по месту.

						0114/2020-ΓC	B			
						Строительство 1 кварти на 108м²Сабинский р-н	Строительство 1 квартирного жилого дома на $108 ext{m}^2 ext{Ca}\delta$ инский р-н			
Изм.	Кол.	Nucm	№Док.	Подпись	Дата		_			
Разд	οαδ	Вахиі	ποβ			1 квартирный жилой дом на	ом на Стадия Лист		Листов	
ГИП		Вахи	ποβ			1 коартарный жалой оот на 108м² Сабинский р-н	П	3		
Н.ко	нтр.	Γαли	108			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"	3		
						План М1:50	000 "Проектная мастерска Саба"		мастепская	
					2020					

Формат АЗ

Аксонометрическая схема М 1:50;



Примечания:

1. За отметку 0.000 принята отметка чистого пола первого этажа. 2. Размеры со знаком "*" уточнить по месту.

	_										
						0114/2020-ΓΕ	гСВ				
						Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м²Сабинский р–н			ı		
Изм.	Кол.	Лист	№Док	. Подпись	Дата	,, a ,, se, , sass,, sass, p					
Разр	οαδ	Вахи	тов			1 квартирный жилой дом на	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Вахи	тов			108м² Сабинский р-н	П	/			
Н.ко	нтр.	Γαли	чов			,	''	4			
						Аксонометрическая схема М 1:50	₽				
					Расчет приточно-вытяжной вентиляции;	000 ″∏⊅	оектная	мастерская			
					2020	,		000 "Проектная мастер Саба"			

20400 13

				пецификация	-	T 1	
Марка изд.	Οδ	озна чени	Je	Наименование	Кол	Масса кг.	Прим
				Вводной газопровод			
1	ΓΟΣΤ 326	2-75* 32	2x3.2	Труба стальная водогазопроводная	7.5	2.39	М
2	ΓΟΣΤ 326	2-75* 20	0x2.8	Труба стальная водогазопроводная	11,5	1.66	М
3	5.905-18	3.05 YKF	1.00-01	Крюк для крепления газопровода	5	0.037	шт
4	ΓΟCΤ	17375-2	001	Отвод 90° dy 20	2	0.20	шт
5	ИС-2	5		Изолирующий сгон	1	0.26	шт
6	ΓΟCΤ	17375-2	001	Отвод 90° dy 25	3	0.32	шт
7	ΓΟCΤ	17378-2	001	Переход К 25х3.2-20х2.8	1	-	шт
8	5.90	05-20.07		Счетчик газовый ВК G4Т;	1	-	шт
9				Внутренний газопровод			
10	ΓΟΣΤ 326	2-75* 15	5x2.8	Труба стальная водогазопроводная	5.5	1.66	М
11	ΓΟΣΤ 326	2-75* 20	0x2.8	Труδа стальная водогазопроводная	3.5	1.66	М
12	5.905-25.05.1 YF 8.00			Ст. футляр Ф57х3,5; l=0,70 м	4	-	шт
13				Пробивка отверстия Ф57	1	-	шт
14	5.90	05-20.07		Установка газовый горелки УГОП-10	5; 1	-	шт
15	5.905-20.07			Установка газовой плиты	1	-	шт
16	5.90	05-20.07		Установка котла Bosch Gaz 6000 – 24,0 кВт	1	-	ШТ
17	ΓΟCΤ	17378-2	001	Переход К 20х2.8-15х2.8	2	-	шт
18	5.905-18	3.05 YKF	1.00	Крюк для крепления газопровода	6	0.030	шт
19	ТУ 26	5-07-1430	0-87	Кран шаровый 11Б27п dy 15	3	0.26	шт
20	ΓΟΣΤ	17375-2	001	Отвод 90° dy 20	1	0.20	шт
21				Гиδкая подводка dy 15	3		шт
22							
		-		0114/2020-ΓCB			
				Строительство 1 квартирного жилого дома на 108м² Сабинский р-н			
Инв. <i>Кол.</i> Разраб.	. Лист №док. Вахитов	Подп.	Дата	J	Стадия	Лист	Листо
Проверил	Вахитов	Вахитов		1 квартирный жилой дом на 108м² Сабинский р-н	П	1	, 1321110
Н.контр.	Галимов						
				Спецификация	000 "Пр	поектная і Саба"	мастерс

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.