

Схема теплоснабжения муниципального образования  
Каневское сельское поселение Каневского района  
Краснодарского края

книга 1.3  
Графические материалы

Москва  
2015

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Схема теплоснабжения муниципального образования  
Каневское сельское поселение Каневского района  
Краснодарского края

книга 1.3  
Графические материалы

ООО "Газпром энерго"

Главный инженер-первый заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ Асосков С.М.

Исполнитель \_\_\_\_\_ Зиненко В.Ю.

Москва  
2015

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

## Содержание книги 1.3.

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Титульный лист.	1 лист
2	Содержание тома.	1 лист
3	Состав проекта.	1 лист
4	Графические материалы:	44 листа
00-21-04/9/15-3-ТС-1	Схема тепловых сетей ст. Каневская. Существующее положение. М 1:10 000	1 лист
00-21-04/9/15-3-ТС-2	Схема тепловых сетей ст. Каневская. Перспективная схема М 1:10000	1 лист
00-21-04/9/15-3-ТС-3	Схема тепловых сетей ст. Каневская. Зоны действия котельных. М 1:10000	1 лист
00-21-04/9/15-3-ТС-4	Схема тепловых сетей х. Средние Челбасы. Перспективная схема. М 1:10000	1 лист
00-21-04/9/15-3-ТС-5	Схема тепловых сетей х. Сухие Челбасы. Перспективная схема. М 1:10000	1 лист
00-21-04/9/15-3-ТС-6	Схема тепловых сетей х. Орджоникидзе. Перспективная схема. М 1:10000	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-7	Схема сетей отопления существующей котельной №1 (СОШ №4).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-8	Схема сетей отопления существующей котельной №2 (СШ №3).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-9	Схема сетей отопления существующей котельной №3 (СШ №1).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-10	Схема сетей отопления существующей котельной №4 (СОШ №4).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-11	Схема сетей отопления существующей котельной №5 (ДДУ №3).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-12	Схема сетей отопления существующей котельной №6 (СЭН).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-13	Схема сетей отопления существующей котельной №7 (ЦРБ).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-14	Схема сетей ГВС существующей котельной №7 (ЦРБ).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-15	Схема сетей отопления существующей котельной №8 (Нива).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-16	Схема сетей ГВС существующей котельной №8 (Нива).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-17	Схема сетей отопления существующей котельной №9 (Вокзальная).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-18	Схема сетей ГВС существующей котельной №9 (Вокзальная).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-19	Схема сетей отопления существующей котельной №10 (Нестеренко).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-20	Схема сетей ГВС существующей котельной №10 (Нестеренко).	1 лист
00-21-04/9/15-3-ПТС-21	Схема сетей отопления существующей котельной №11 (ДДУ №12).	1 лист

00-21-04/9/15-3.С

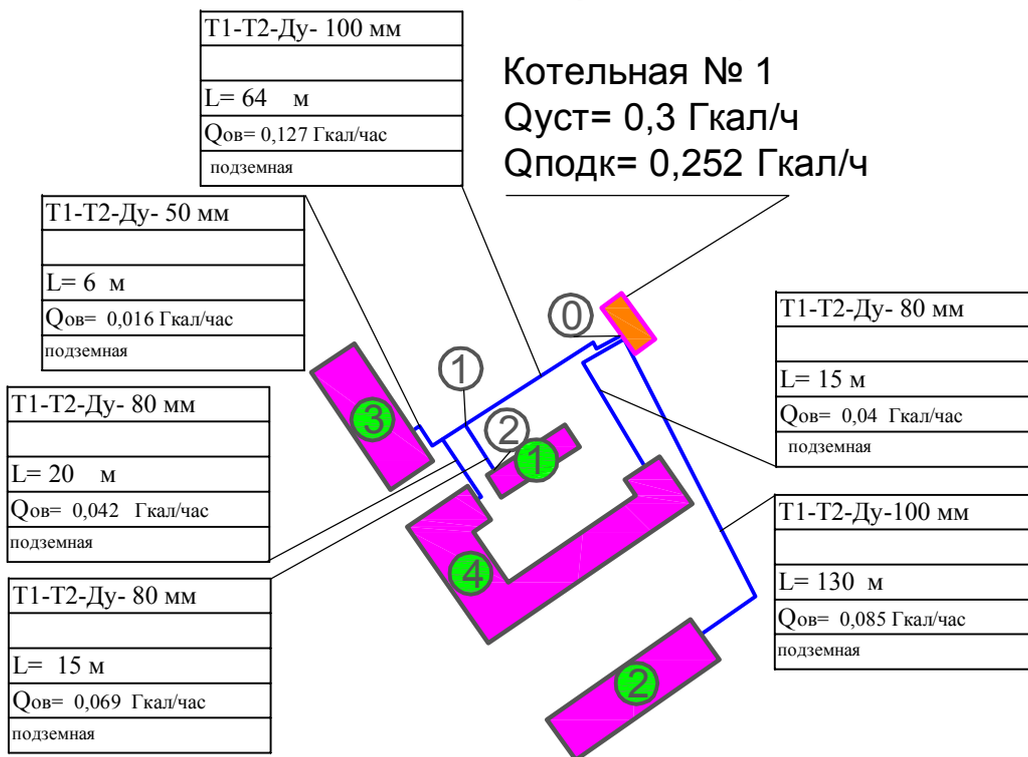
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Содержание тома.

Стадия	Лист	Листов
	1	2
ООО "Газпром энерго"		



Схема сетей отопления существующей котельной № 1  
СОШ № 4 ст.Каневская ул. Октябрьская, 89



Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	объем здания по нар. обмеру, м3(V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
<b>Котельная СОШ №4</b>			<b>0,252</b>
<b>бюджет</b>			
1 Уч.корп	3928	отсутствует	0,069
2 Уч.корп	4810	отсутствует	0,085
3 Мастерская	757	отсутствует	0,016
4 Интернат	4648	отсутствует	0,082

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

					2015	00-21-04/9/15-3		
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7	44
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	Графические материалы		
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.			
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.			
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.			
Схема сетей отопления существующей котельной № 1 (СОШ № 4)						ООО "Газпром энерго"		

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK



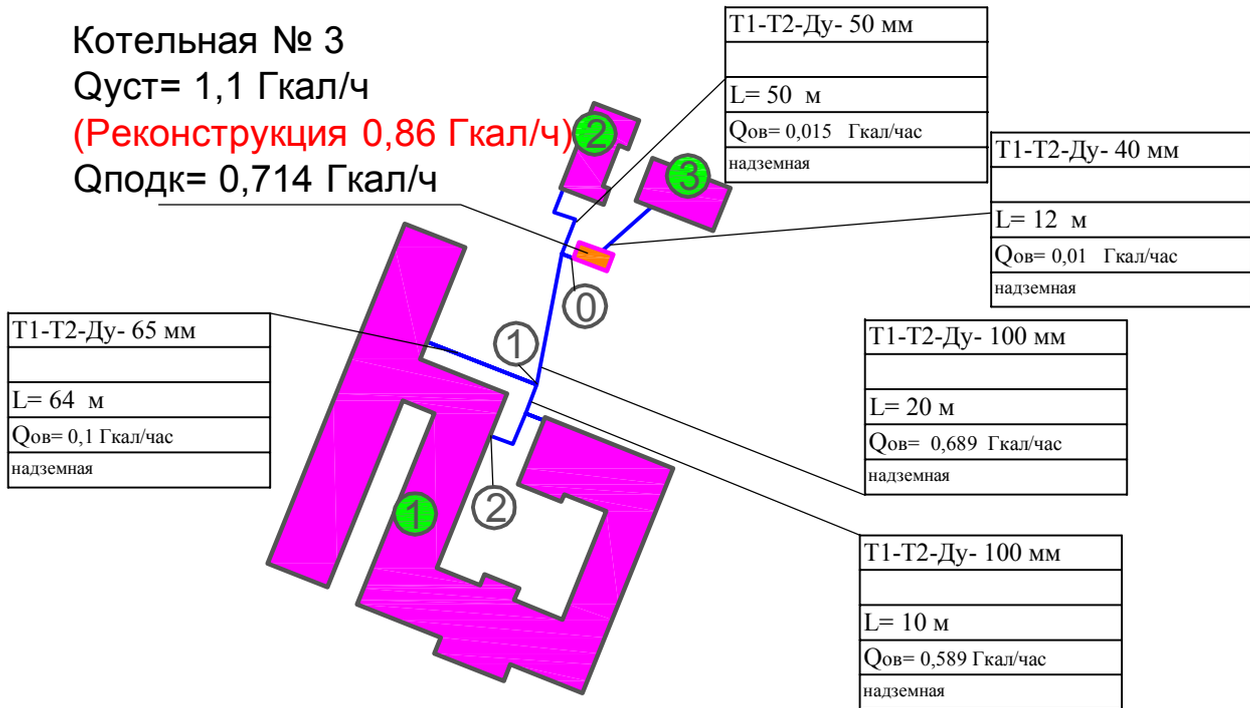
Схема сетей отопления существующей котельной № 3  
СШ № 1 ст. Каневская ул. Горького, 64

Котельная № 3

Qуст= 1,1 Гкал/ч

(Реконструкция 0,86 Гкал/ч)

Qподк= 0,714 Гкал/ч

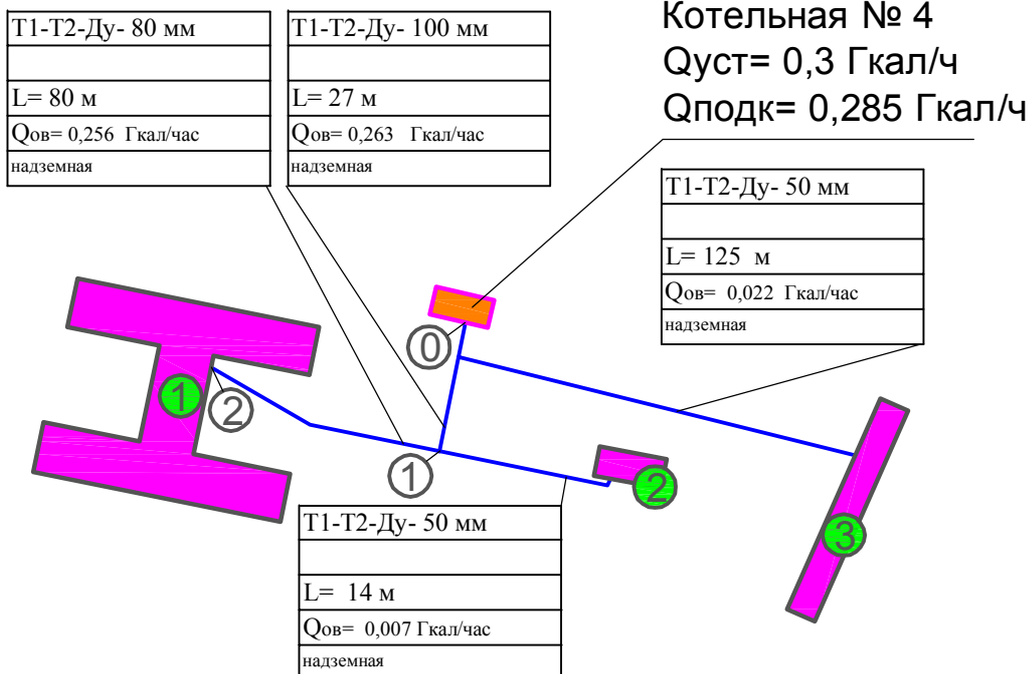


Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	объем здания по нар. обмеру, м3(V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
Котельная СШ №1			0,714
бюджет			
1 СШ №1	39369	имеется	0,589
2 ГУ СОКК "Герон"(осн)	758	имеется	0,015
3 ГУ СОКК "Радуга"(осн)	527	имеется	0,010
прочие		отсутствует	0,100

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

					2015	00-21-04/9/15-3		
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		9	44
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	Графические материалы		
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.			
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.	Схема сетей отопления существующей котельной № 3 (СШ № 1)		
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.			

**Схема сетей отопления существующей котельной № 4  
СШ № 2 ст. Каневская ул. Вокзальная, 130**



	Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.))	объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup> (V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Q <sub>max</sub> )
	<b>Котельная СШ №2</b>			<b>0,285</b>
	<b>бюджет</b>			
1	Здание №1	17125	имеется	0,256
2	мастерская	315	имеется	0,007
3	Здание №2	1267	имеется	0,022

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия	Лист	Листов
	10	44

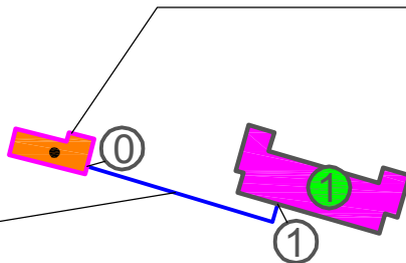
Схема сетей отопления  
существующей котельной № 4  
(СШ № 2)

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления существующей котельной № 5  
ДДУ № 3 ст. Каневская ул. Айвазовского, 23

Котельная № 5  
 $Q_{уст} = 0,08$  Гкал/ч  
 $Q_{подк} = 0,063$  Гкал/ч

Т1-Т2-Ду- 65 мм
L= 55 м
$Q_{ов} = 0,063$ Гкал/час
подземная



Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup> (V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Q <sub>max</sub> )
Котельная ДДУ №3			0,063
бюджет			
1 ДС №3	3501	имеется	0,063

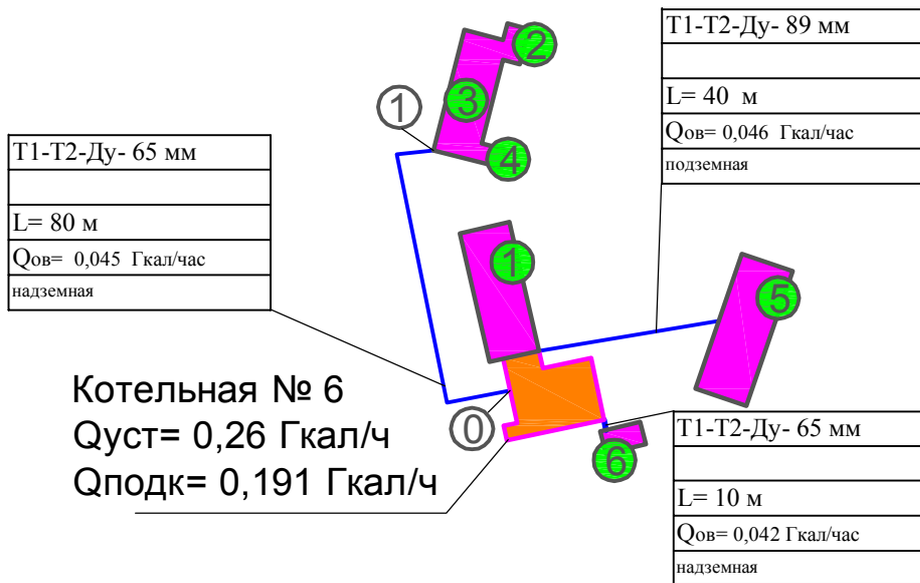
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

					2015	00-21-04/9/15-3		
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Графические материалы		
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	Стадия	Лист	Листов
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.		11	44
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.	ООО "Газпром энерго"		
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.			
Схема сетей отопления существующей котельной № 5 (ДДУ № 3)								

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Схема сетей отопления существующей котельной № 6  
СЭН ст. Каневская ул. Герцена, 82



Котельная № 6  
 $Q_{уст} = 0,26$  Гкал/ч  
 $Q_{подк} = 0,191$  Гкал/ч

	Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup> (V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
	<b>Котельная СЭН</b>			<b>0,191</b>
	<b>бюджет</b>			
1	Центр гигиены	2993	имеется	0,058
2	Хоз. корпус	1720	имеется	0,027
3	ТОТУ Роспотребнадзор	860	имеется	0,017
4	Хоз. корпус	61	имеется	0,001
	<b>прочие</b>			<b>0,088</b>
5	ОАО "Кубаньэнерго"	2375	отсутствует	0,046
6	гараж	1649	отсутствует	0,042

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

12

44

Схема сетей отопления  
существующей котельной № 6  
(СЭН)

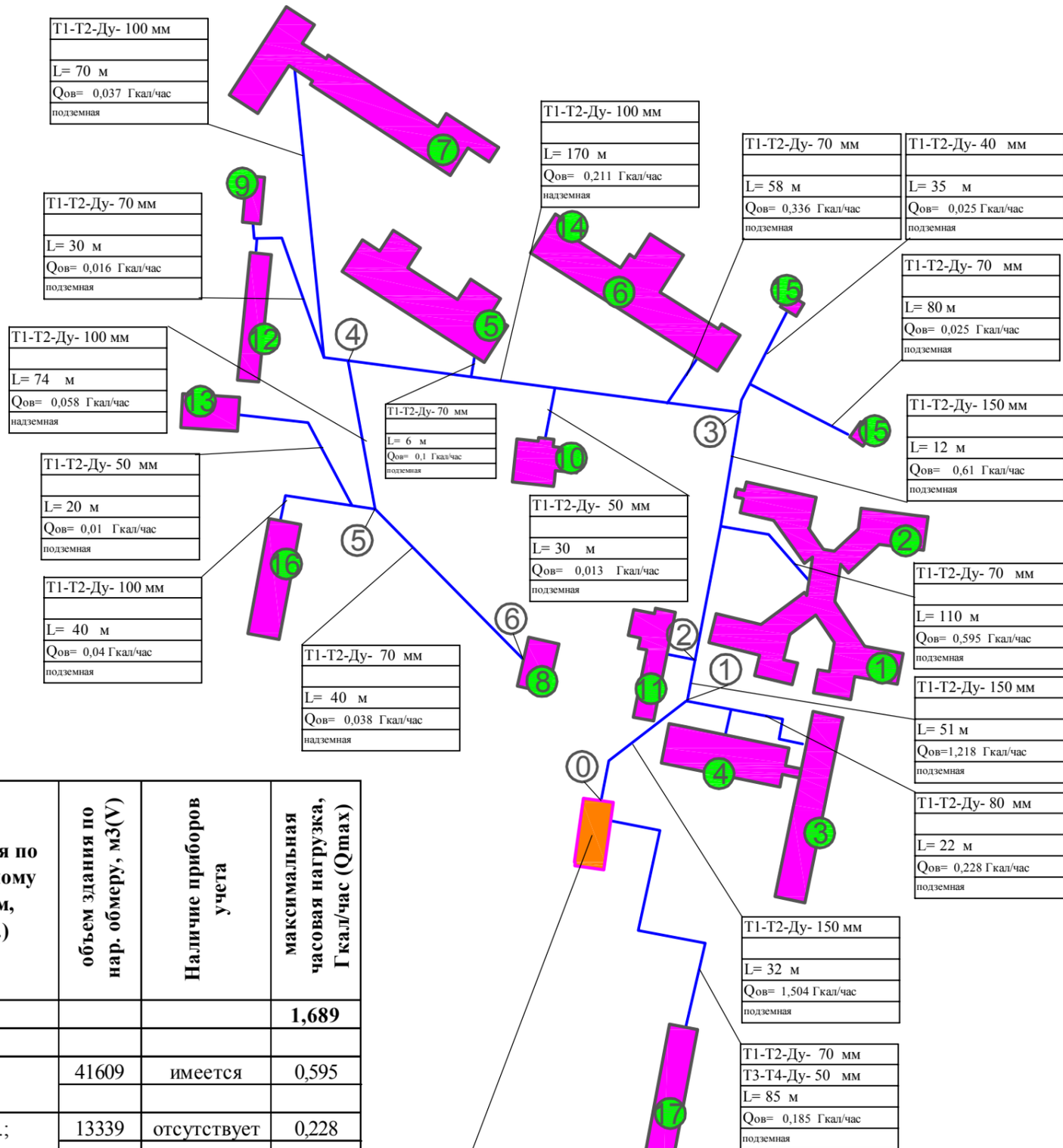
ООО  
"Газпром энерго"

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема сетей отопления существующей котельной № 7  
ЦРБ ст. Каневская ул. Больничная 58



	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup> (V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Q <sub>max</sub> )
	<b>Котельная ЦРБ</b>			<b>1,689</b>
	<b>бюджет</b>			
1	Поликлиника;	41609	имеется	0,595
2	Детское отделение			
3	Кардиологическое отдел.;	13339	отсутствует	0,228
4	Неврологическое отделение			
5	Хирургическое отделение;	22073	отсутствует	0,336
6	Родильное отделение			
7	Инфекционное отделение	1967	отсутствует	0,037
8	Аптека;	3063	отсутствует	0,048
9	Морг новый			
10	Пищеблок	888	отсутствует	0,013
11	Прачечная	1118	отсутствует	0,018
12	Адм.-быт	203	отсутствует	0,006
13	Морг старый	384	отсутствует	0,010
14	Гараж 3	5662	отсутствует	0,103
15	Гаражи 1,2	1966	отсутствует	0,050
16	Мед-соц. экспертиза	2058	имеется	0,040
	<b>население</b>			
17	Больничный, 1	10435	имеется	0,185
	<b>прочие</b>			<b>0,020</b>

Котельная № 7  
Q<sub>уст</sub> = 5,16 Гкал/ч (Реконструкция 4,3 Гкал/ч)  
Q<sub>подк</sub> = 1,8855 Гкал/ч

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

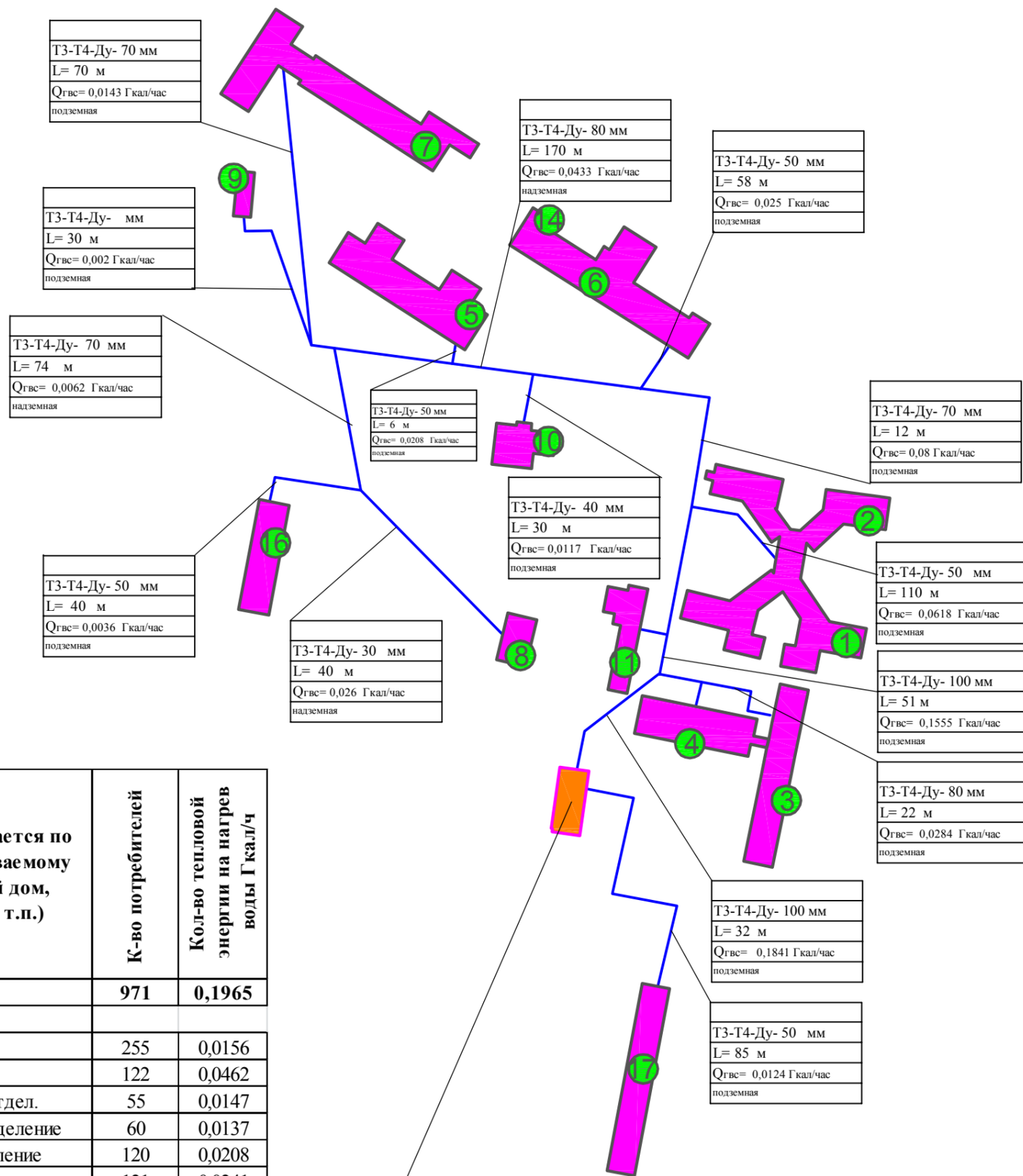
13

44

Схема сетей отопления  
существующей котельной № 7  
(ЦРБ)

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей ГВС существующей котельной № 7  
ЦРБ ст. Каневская ул. Больничная 58



Котельная № 7  
Qуст= 5,16 Гкал/ч (Реконструкция 4,3 Гкал/ч)  
Qподк= 1,8855 Гкал/ч

Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	К-во потребителей	Кол-во тепловой энергии на нагрев воды Гкал/ч
<b>Котельная ЦРБ</b>	<b>971</b>	<b>0,1965</b>
бюджет		
1 Поликлиника	255	0,0156
2 Детское отделение	122	0,0462
3 Кардиологическое отдел.	55	0,0147
4 Неврологическое отделение	60	0,0137
5 Хирургическое отделение	120	0,0208
6 Родильное отделение	121	0,0241
7 Инфекционное отделение	40	0,0143
8 Аптека	2	0,0026
9 Морг новый	4	0,0020
10 Пищеблок	10	0,0117
11 Прачечная	10	0,0137
14 Гараж	1	0,0009
16 Мед-соц.экспертиза	50	0,0036
<b>население</b>		
17 пер.Больничный,1	115	0,0124
<b>прочие</b>	4	0,0005

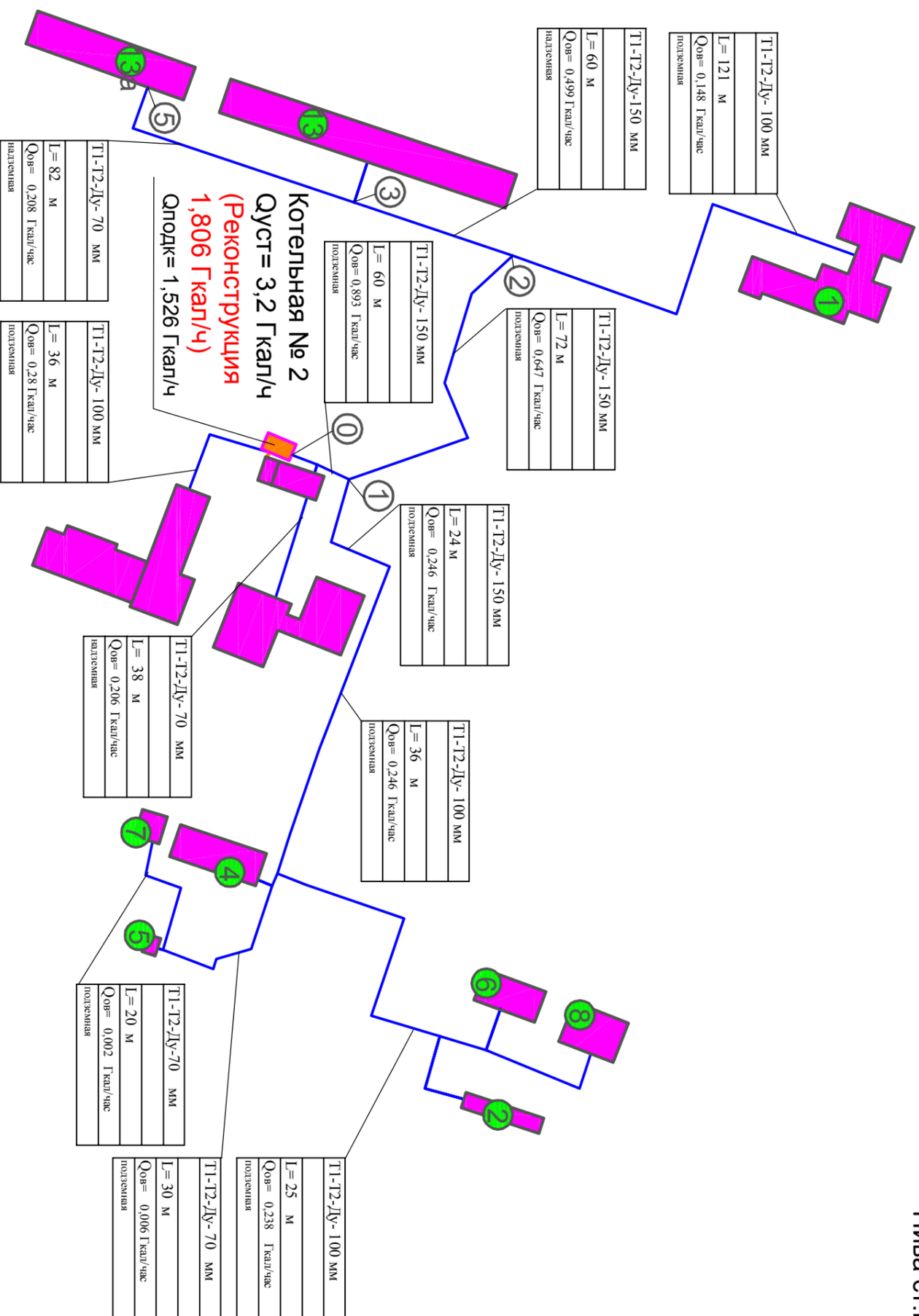
					2015	00-21-04/9/15-3			
						Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.			14	44
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.				
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.				
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.	Схема сетей ГВС существующей котельной № 7 (ЦРБ)	ООО "Газпром энерго"		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема сетей отопления существующей котельной № 8  
 Нива ст. Каневская ул. Горького, 66



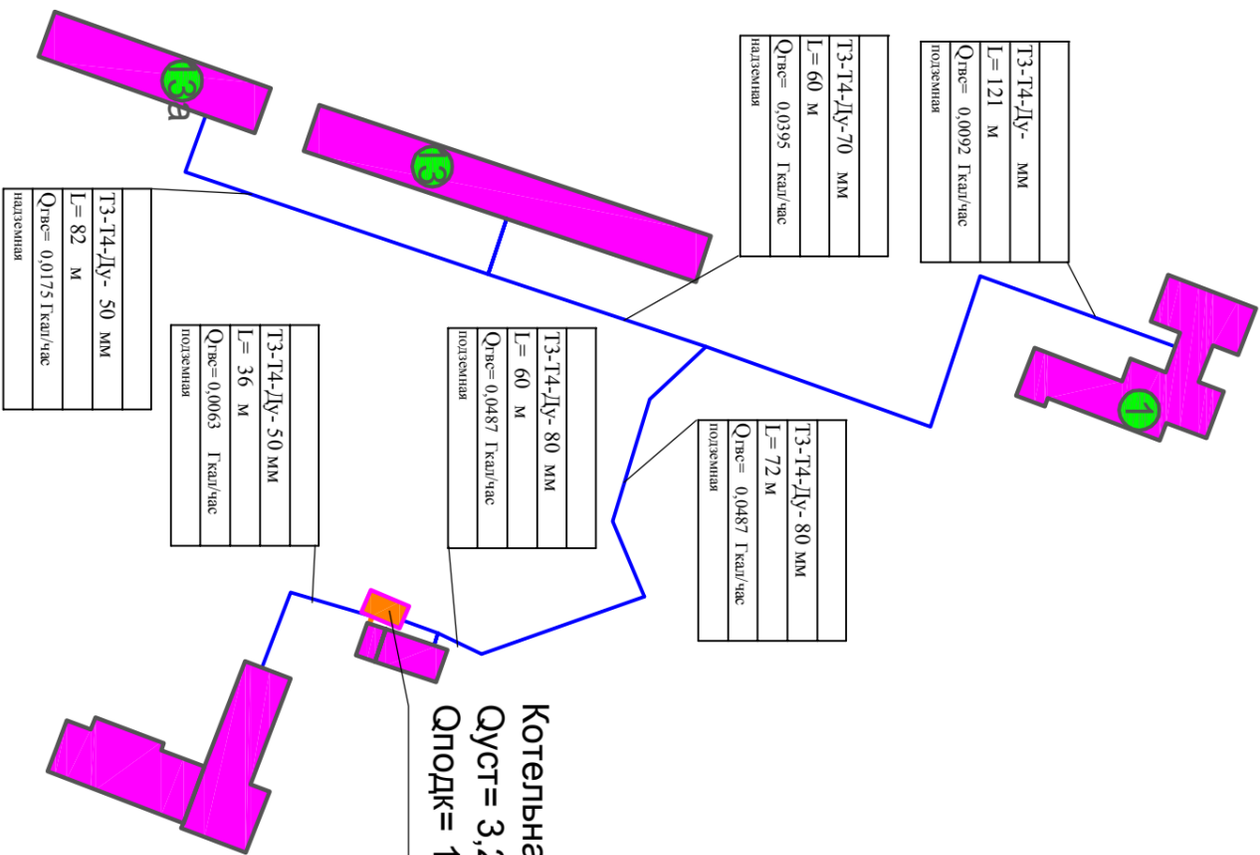
Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.д.)	объем здания по нар. обмеру, м3(V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Q <sub>max</sub> )
Котельная Нива бюджет			1,471
1 Детский сад №2	9157	имеется	0,148
2 Каневская ДШИ	5527	имеется	0,083
3 РКЦ	2543	имеется	0,050
4 Адм.Кан. СТП	2128	отсутствует	0,041
5 гараж адм.	162	отсутствует	0,004
6 Гимназия	9643	отсутствует	0,153
7 РОВД	86	отсутствует	0,002
8 ГУСОЖК "Г ерон"	95	отсутствует	0,002
9 Казачье общество	178	отсутствует	0,003
<b>население</b>			
10 Гатарина,13	17362	имеется	0,291
11 Гатарина,13а	12096	имеется	0,208
<b>прочие</b>			
			0,486

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2015
ГИП		Асооков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

00-21-04/9/15-3		
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края		
<b>Графические материалы</b>		
Схема сетей отопления существующей котельной № 8 (Нива)	Стадия	Лист
		15
		44
ООО "Газпром энерго"		

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



Котельная № 8  
 Qуст = 3,2 Гкал/ч (Реконструкция 1,806 Гкал/ч)  
 Qподк = 1,526 Гкал/ч

Схема сетей ГВС существующей котельной № 8  
 Нива ст. Каневская ул. Горького, 66

Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилье, дом, детский сад и т.п.)	К-во потребителей	Кол-во тепловой энергии на нагрев воды Гкал/ч
Котельная Нива	539	0,0551
бюджет		
1 Детский сад №2	267	0,0092
население		
10 Гагарина, 13	160	0,0220
11 Гагарина, 13А	108	0,0175
прочие	4	0,0063

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2015
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.	
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.	
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.	

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Графические материалы

Схема сетей ГВС существующей котельной № 8 (Нива)

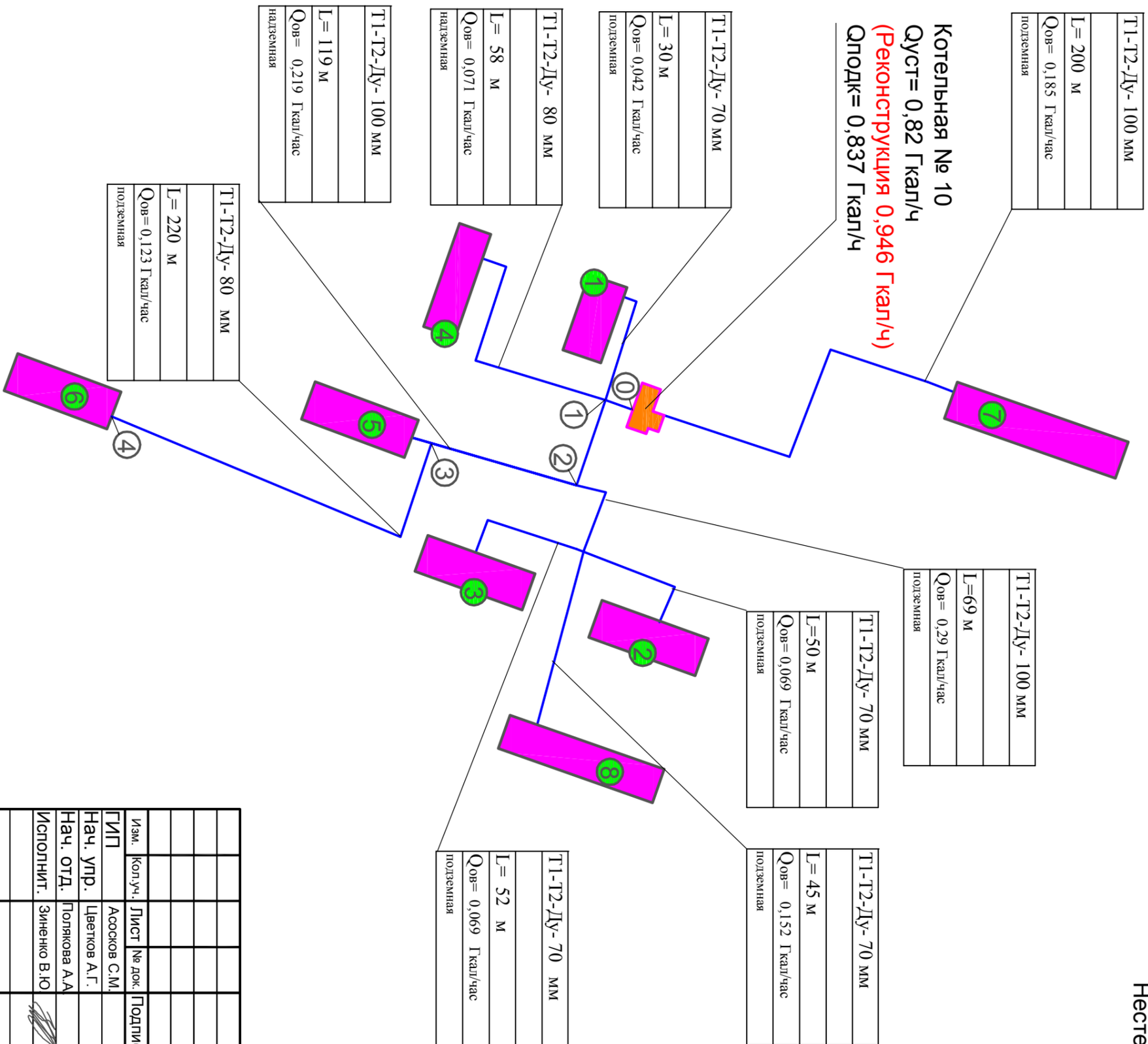
Страницы	Лист	Листов
	16	44

ООО "Газпром энерго"





Схема сетей отопления существующей котельной № 10  
Нестеренко ст. Каневская ул. Нестеренко, 58



№	Адрес	объем здания по нар. обмеру, м3(V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час ( $Q_{max}$ )
1	Котельная Нестеренко бюджет			0,817
1	ДС №4	2325	отсутствует	0,042
2	Нестеренко,33 население	3044	имеется	0,069
3	Нестеренко,37	3036	отсутствует	0,069
4	Нестеренко,58	3142	имеется	0,071
5	Черноморская,44	4688	имеется	0,096
6	Черноморская,41	6306	имеется	0,123
7	Партизанская,29	10435	имеется	0,185
8	Партизанская,34а	8602	имеется	0,152
9	Нестеренко,54	87	отсутствует	0,004
10	Нестеренко,50	83	отсутствует	0,003
	прочие			0,003

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2015
ГИП	Асосков С.М.				03.15г.
Нач. упр.	Цветков А.Г.				03.15г.
Нач. отд.	Полякова А.А.				03.15г.
Исполнит.	Зиненко В.Ю.				03.15г.

00-21-04/9/15-3		2015	
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края			
Графические материалы		Стадия	Лист
Схема сетей отопления существующей котельной № 10 (Нестеренко)			19
			44
		ООО "Газпром энерго"	

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

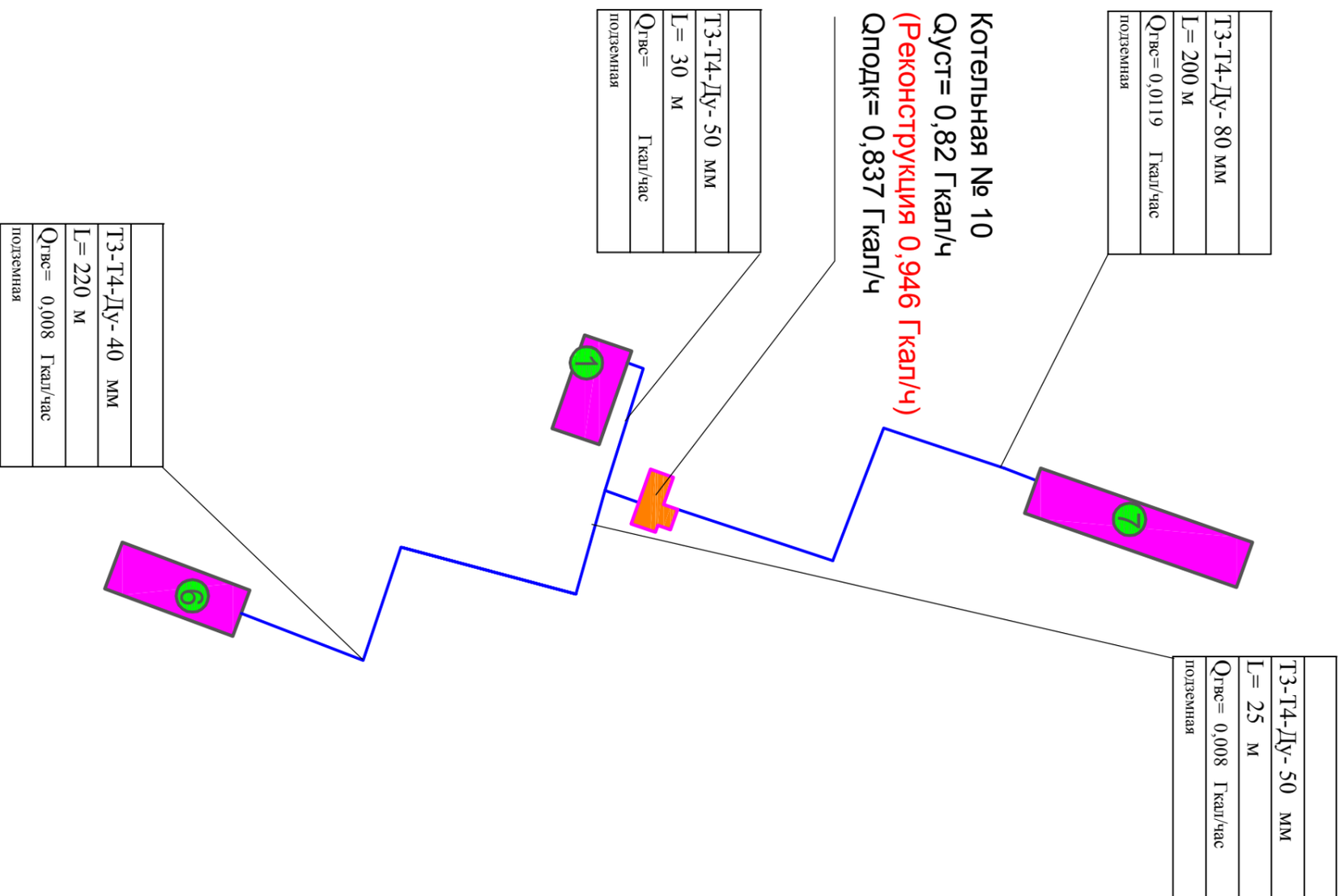
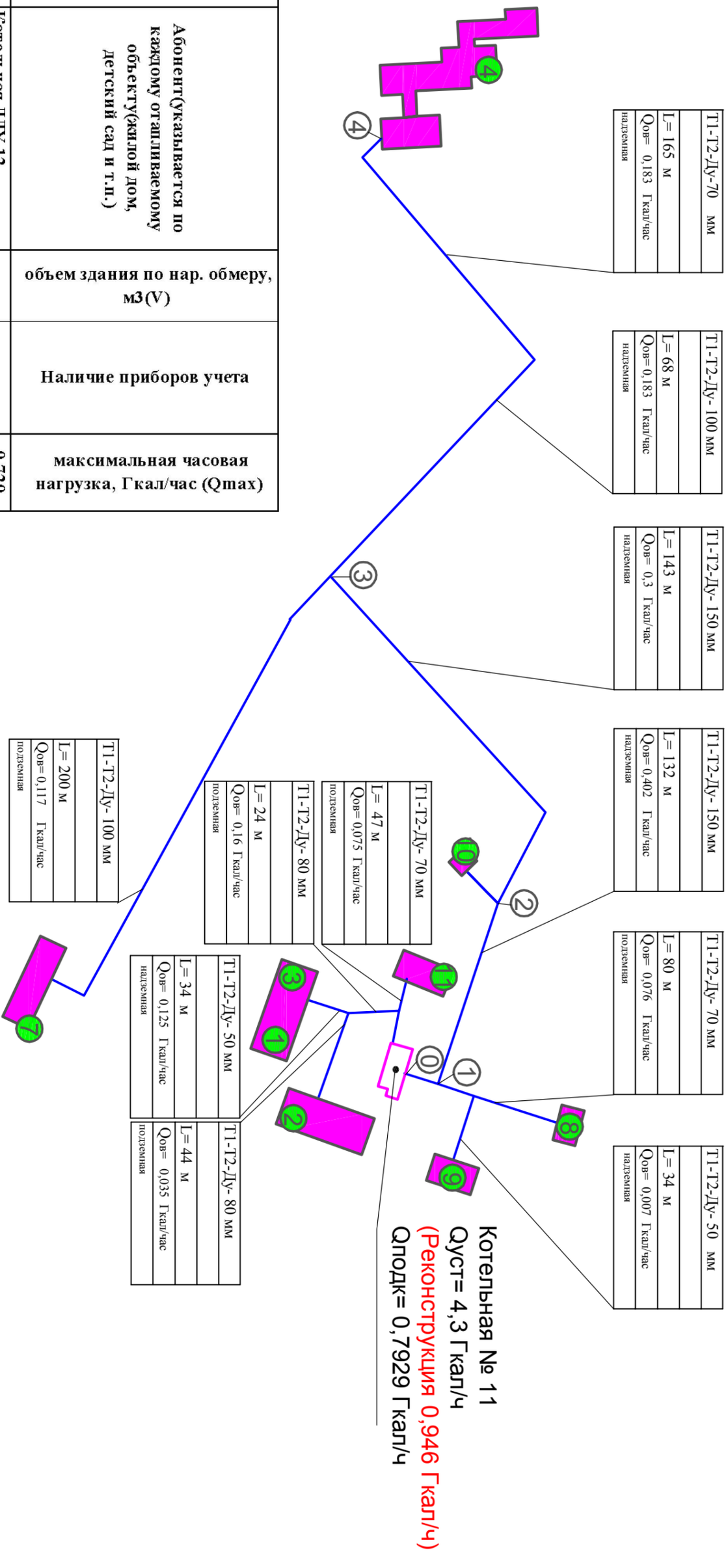


Схема сетей ГВС существующей котельной № 10  
Нестеренко ст. Каневская ул. Нестеренко, 58

Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)		К-во потребителей	Кол-во тепловой энергии на нагрев воды Гкал/ч
Котельная Нестеренко	бюджет	113	0,0199
население			
6	Черноморская,41	45	0,0080
7	Партизанская,29	68	0,0119

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2015
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.	
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.	
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.	
00-21-04/9/15-3 Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края						
Графические материалы						
Схема сетей ГВС существующей котельной № 10 (Нестеренко)						
ООО "Газпром энерго"						
Стадия	Лист	Листов				
	20	44				

Схема сетей отопления существующей котельной № 11  
 ДДУ № 12 ст. Каневская ул. Нестеренко, 123



Котельная ДДУ 12	объем здания по нар. обмеру, м3(V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
бюджет			0,720
1 Поликлиника	4618	отсутствует	0,088
2 Стоматологич	1839	имеется	0,035
3 Мол. кухня	2442	отсутствует	0,037
4 ДС №12	11300	имеется	0,183
<b>население</b>			
7 Ростовская,16	5986	имеется	0,117
8 Горького,88	3512	имеется	0,076
9 Горького,90	189	отсутствует	0,007
10 Нестеренко,117	4985	отсутствует	0,102
<b>прочие</b>			
11 ООО "Стоматолог. поликлиг"	3937	имеется	0,075

Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.д.)

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

		2015		00-21-04/9/15-3	
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края					
Графические материалы			Стадия	Лист	Листов
Схема сетей отопления существующей котельной № 11 (ДДУ № 12)				21	44
Исполнит.			ООО "Газпром энерго"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		ГИП	Асосков С.М.		03.15г.
		Нач. упр.	Цветков А.Г.		03.15г.
		Нач. отд.	Полыкова А.А.		03.15г.
		Исполнит.	Зиненко В.Ю.		03.15г.



Схема сетей отопления существующей котельной № 12  
Сельпо ст. Каневская ул. Советская 50



Котельная № 12  
Qуст = 4,8 Гкал/ч  
(Реконструкция)  
5 Гкал/ч  
Qподк = 4,5219 Гкал/ч

Абонент (указывается по каждому отопляемому объекту: жилой дом, детский сад и т.п.)	объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup> (V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
Котельная Сельпо			4,414
<b>бюджет</b>			
1 Судебные приставы	1064	отсутствует	0,021
2 гараж	260	отсутствует	0,007
3 Ту КК ЦЗН	2692	имеется	0,053
4 Суд. департамент	4634	имеется	0,090
5 ДПК	44509	имеется	0,575
6 Кинотеатр "Космос"	6820	имеется	0,089
7 Библиотека	3881	отсутствует	0,076
8 РОВД	7934	отсутствует	0,137
9 гараж	1448	отсутствует	0,037
10 МУ УО	1359	отсутствует	0,034
11 ПИ труда	124	имеется	0,002
12 Гимназия	5176	отсутствует	0,082
13 ДС №1	2518	отсутствует	0,045
14 ДС №10	9826	имеется	0,159
15 Мировые судьи	1389	отсутствует	0,027
16 Выезд. охрана	1057	отсутствует	0,021
17 Адм. Кан района	9785	имеется	0,169
18 Гараж администр. 1	2513	имеется	0,062
19 Гараж Г. Ерон	636	имеется	0,016
20 Гараж ЦЗН	111	отсутствует	0,003
21 УСЗН (Бокс 30)	539	имеется	0,011
22 УСЗН (Горького 58)	1569	имеется	0,031
23 ФСЗН	79	имеется	0,002
24 Управление о/к	2921	отсутствует	0,057
25 Госгастехика	941	отсутствует	0,018
26 Упр. строительсва	273	отсутствует	0,005
27 гараж упр. стр.	91	отсутствует	0,002
28 МУ УИО	482	отсутствует	0,009
29 Ст. защиты растений	130	отсутствует	0,003
30 Администрация (Бокс 32А)	701	отсутствует	0,014
31 Бухгалтерия УСЗН	393	имеется	0,008
32 ОРО	910	отсутствует	0,018
33 МУ МФЦ	1068	имеется	0,021
34 Следств. комитет	206	отсутствует	0,004
<b>население</b>			
35 Протия анакая,34	3067	отсутствует	0,070
36 Черноморская,36	2844	отсутствует	0,065
37 Черноморская,38	3114	отсутствует	0,071
38 Уманская,63	10435	имеется	0,185
39 Уманская,65	10571	имеется	0,187
40 Уманская,84	4539	имеется	0,095
41 Ленина,26	7920	имеется	0,140
42 Ленина,35	8212	имеется	0,153
43 Нестеренко,43	16193	имеется	0,272
44 Советская,46	69	отсутствует	0,002
<b>прочие</b>			1,276

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Графические материалы

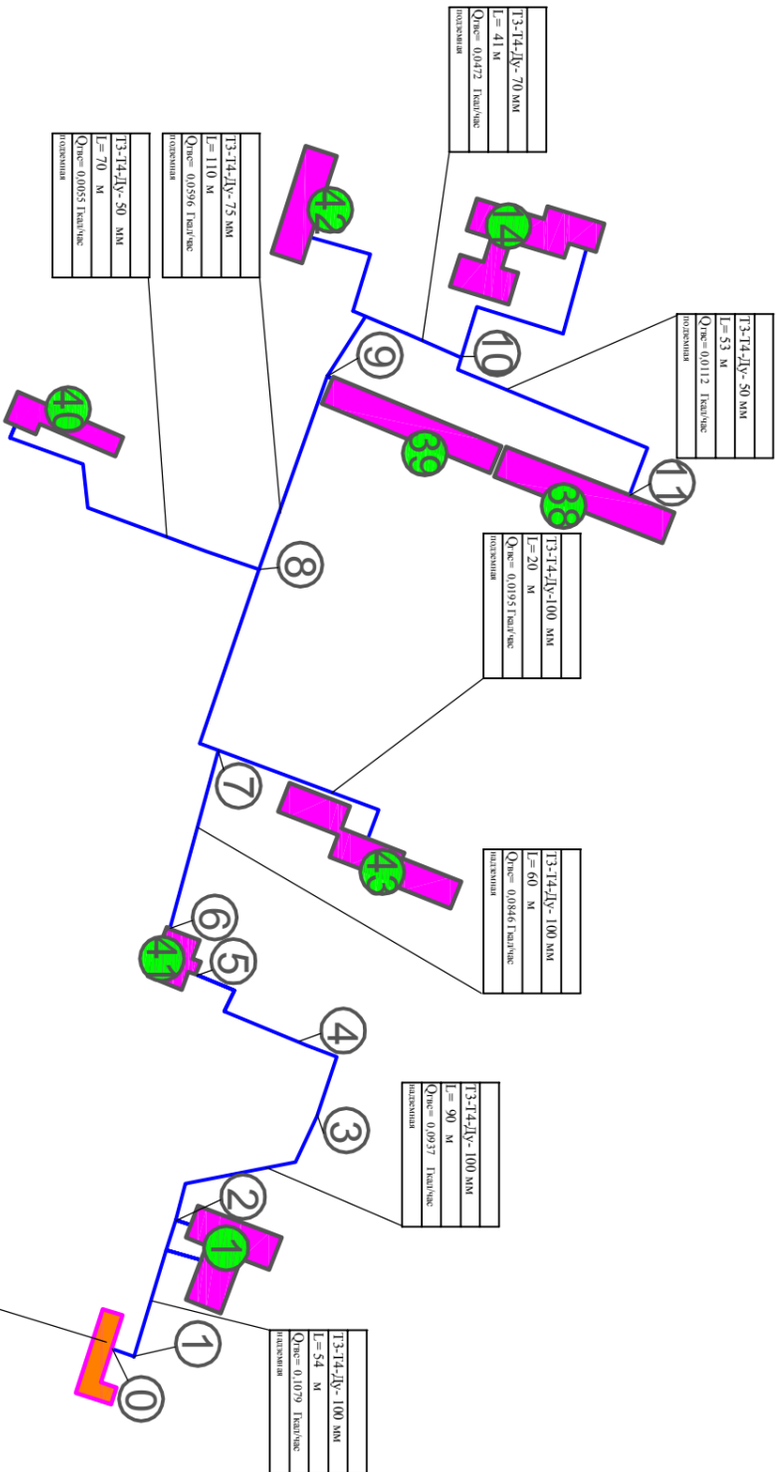
Схема сетей отопления существующей котельной № 12 (Сельпо)

ООО "Газпром энерго"

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					2015
ГИП	Асосков С.М.				03.15г.
Нач. упр.	Цветков А.Г.				03.15г.
Нач. отд.	Полякова А.А.				03.15г.
Исполнит.	Зинченко В.Ю.				03.15г.

Схема сетей ГВС существующей котельной № 12  
 Сельпо ст. Каневская ул. Советская 50



Котельная № 12  
 Дуств = 4,8 Гкал/ч  
 (Реконструкция 5 Гкал/ч)  
 Отопдк = 4,5219 Гкал/ч

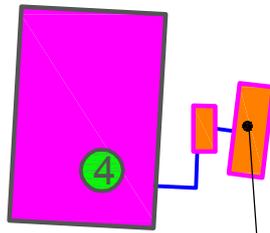
Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	К-во потребителей	Кол-во тепловой энергии на нагрев воды Гкал/ч
Котельная Сельпо	652	0,1079
бюджет		
1 Судебные приставы	32	0,0002
14 Детский сад №10	228	0,0360
население		
38 Уманская,63	71	0,0112
39 Уманская,65	72	0,0118
40 Уманская,84	29	0,0055
41 Ленина,26	41	0,0091
42 Ленина,35	64	0,0124
43 Нестеренко,43	103	0,0195
прочие	12	0,0025

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

			2015						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Асооков С.М.			03.15г.				
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.				
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.				
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.				
00-21-04/9/15-3						Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края			
Графические материалы						Стадия	Лист	Листов	
Схема сетей ГВС существующей котельной № 12 (Сельпо)							24	44	
						ООО "Газпром энерго"			



Схема сетей ГВС существующей котельной № 13  
Дворец Спорта ст.Каневская ул. Горького, 119а



Котельная № 13  
Qуст= 3,6 Гкал/ч  
(Реконструкция 1,462 Гкал/ч)  
Qподк= 1,2457 Гкал/ч

	Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	К-во потребителей	Кол-во тепловой энергии на нагрев воды Гкал/ч
	<b>Котельная Дворец спорта</b>		<b>0,0057</b>
	<b>бюджет</b>		
	<b>население</b>		
	<b>прочие</b>		
4	Дворец спорта		0,0057

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

26

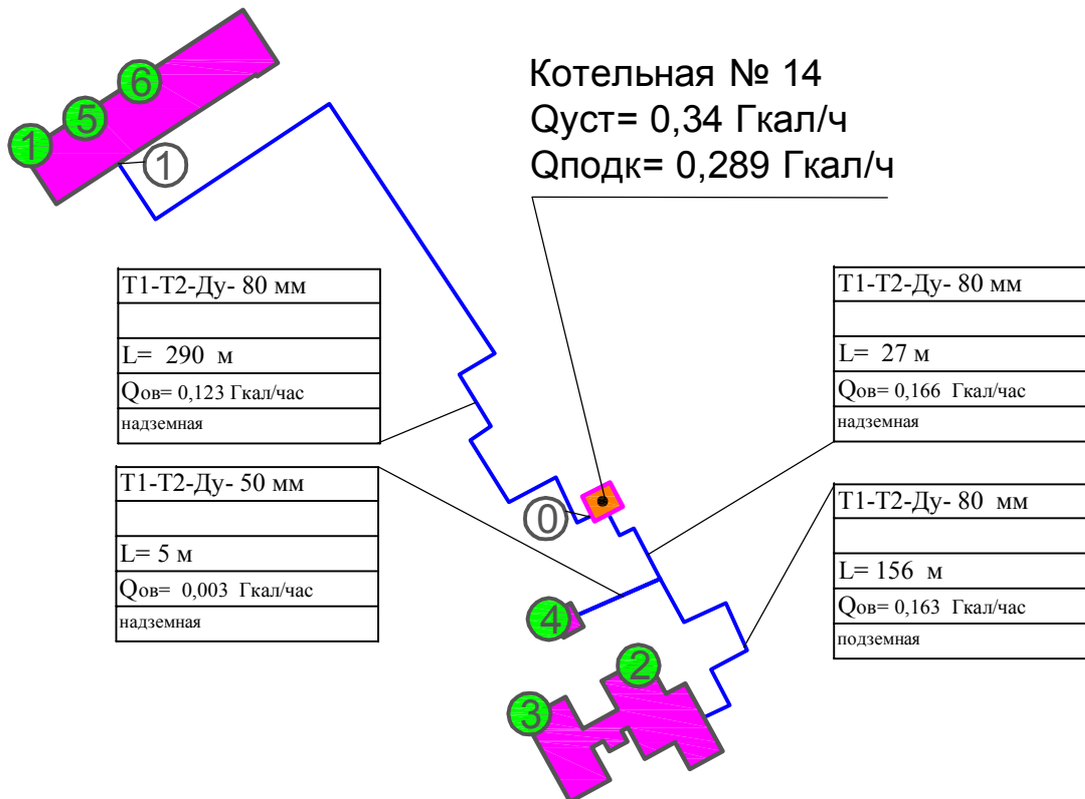
44

Схема сетей ГВС  
существующей котельной № 13  
(Дворец Спорта)

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления существующей котельной № 14

ДДУ "Берёзка" ст. Каневская ул. Октябрьская, 83



	Абонент(указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.))	объем здания по нар. обмеру, м3(V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
	<b>Котельная ДДУ "Березка"</b>			<b>0,289</b>
	<b>бюджет</b>			
1	ЦКСОМ "Победа"	8120	отсутствует	0,115
2	ГУ СОКК "Радуга"	3365	имеется	0,065
3	ДДУ №32	6045	отсутствует	0,098
4	Прачка ДДУ	193	отсутствует	0,003
5	ОВД	45	отсутствует	0,001
6	МУК Каневская БС	345	отсутствует	0,007

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

						2015	00-21-04/9/15-3				
						Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	Графические материалы			Стадия	Лист	Листов
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.					27	44
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.						
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.						
						Схема сетей отопления существующей котельной № 14 (ДДУ "Берёзка")			ООО "Газпром энерго"		

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Схема сетей отопления существующей котельной № 15

Колос ст. Каневская ул. Кубанская 58

Котельная № 15

Q<sub>уст</sub> = 1,6 Гкал/ч

(Реконструкция 0,602 Гкал/ч)

Q<sub>подк</sub> = 0,55 Гкал/ч

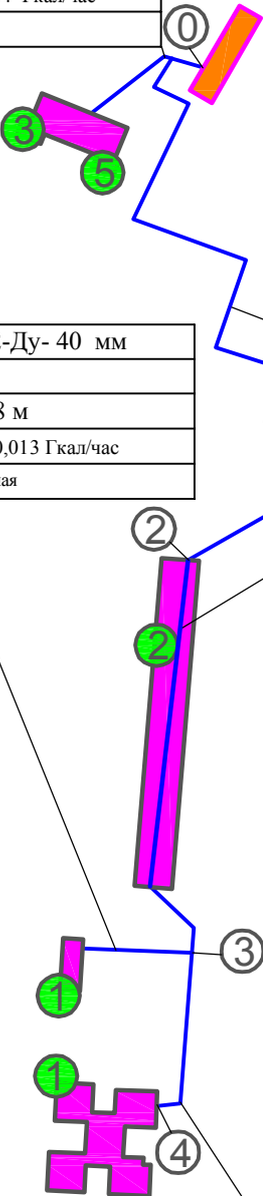
Т1-Т2-Ду- 50 мм
L= 60 м
Q <sub>ов</sub> = 0,044 Гкал/час
подземная

Т1-Т2-Ду- 150 мм
L= 206 м
Q <sub>ов</sub> = 0,506 Гкал/час
подземная

Т1-Т2-Ду- 40 мм
L= 48 м
Q <sub>ов</sub> = 0,013 Гкал/час
надземная

Т1-Т2-Ду- 150 мм
L= 80 м
Q <sub>ов</sub> = 0,113 Гкал/час
подземная

Т1-Т2-Ду- 150 мм
L= 90 м
Q <sub>ов</sub> = 0,5 Гкал/час
надземная



Т1-Т2-Ду- 100 мм
L= 130 м
Q <sub>ов</sub> = 0,1 Гкал/час
надземная

Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup> (V)	Наличие приборов учета	максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Q <sub>max</sub> )
<b>Котельная Колос</b>			0,550
<b>бюджет</b>			
1 ДС № 31	6984	отсутствует	0,113
<b>население</b>			
2 Кубанская 47А	23057	отсутствует	0,387
3 Кубанская 58	1469	отсутствует	0,038
<b>прочие</b>			
4 ООО "Пушник"	361	отсутствует	0,006
5 Магазин ЗАО "Колос"	351	отсутствует	0,006

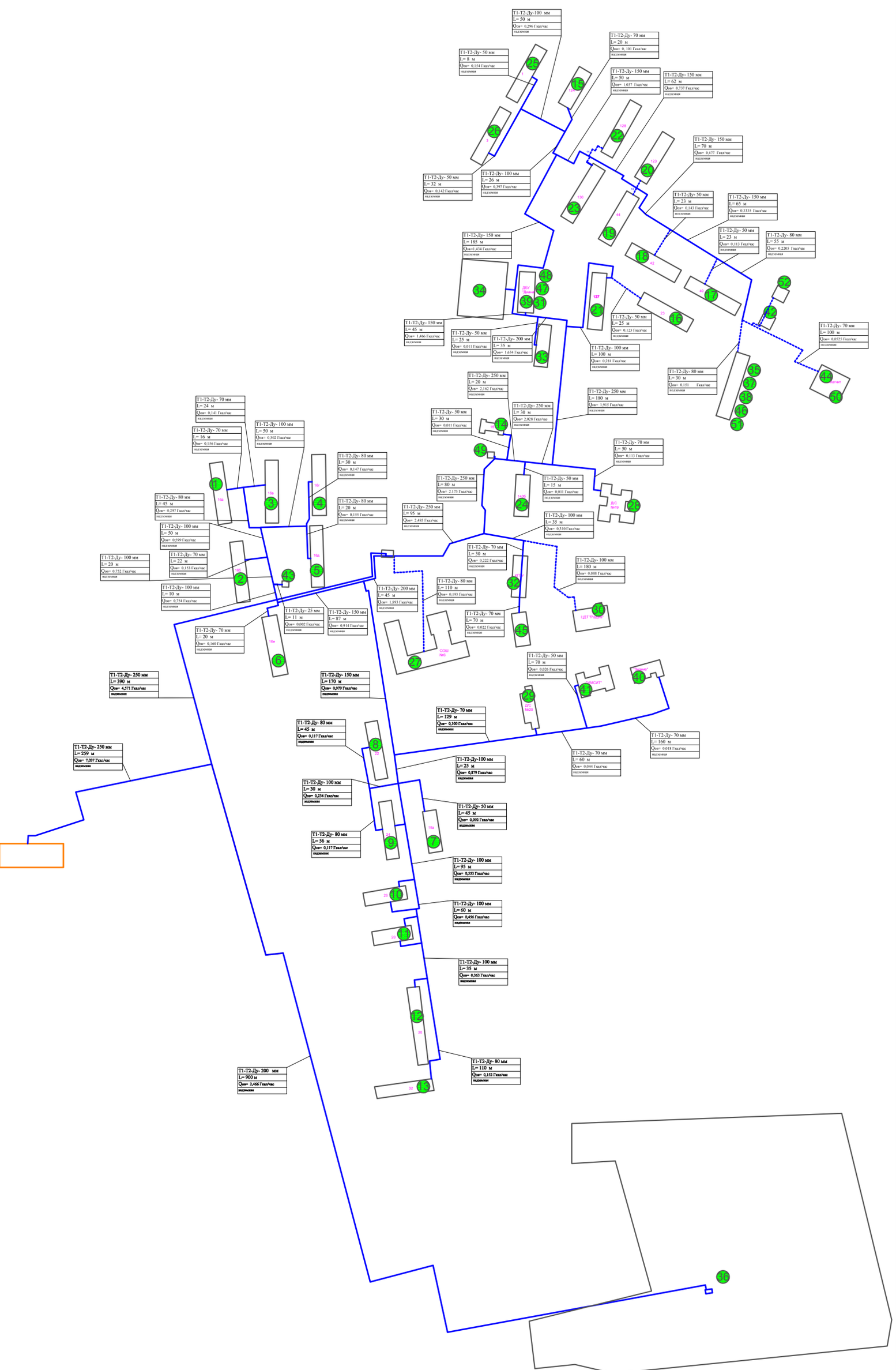
Взам. инв. №						
	2015					
Подп. и дата						
	00-21-04/9/15-3					
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
	Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
	Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
	Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы			Стадия	Лист	Листов
Схема сетей отопления существующей котельной № 15 (Колос)				28	44
			ООО "Газпром энерго"		

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

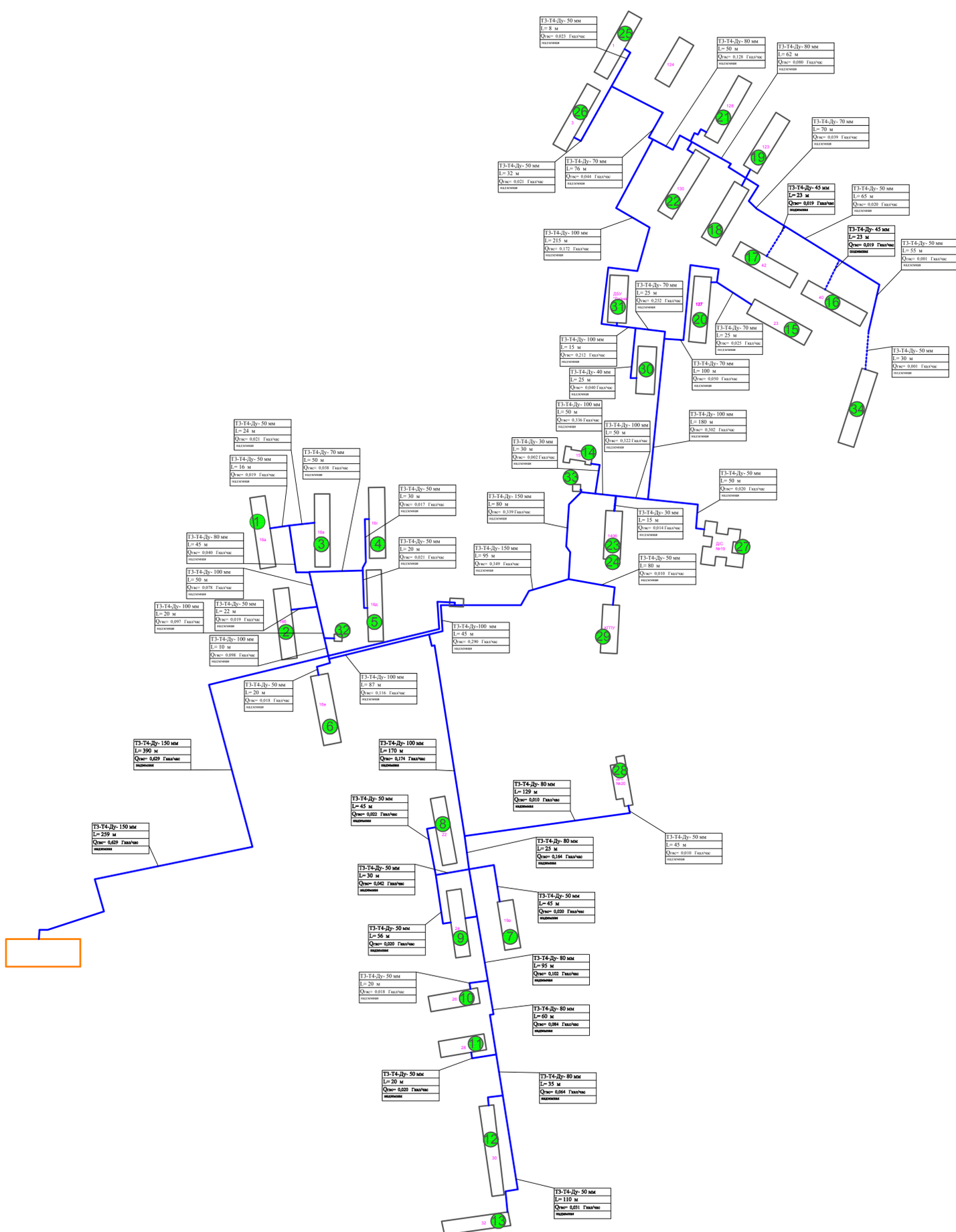
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))		V, объем здания по пр. обмеру, м <sup>3</sup>	Наличие общедомового прибора учета	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
			№	Адрес			
<b>Котельная КЗГА</b>							
<b>Население</b>							
1			Промысловая,16а		8381	да	0,156
2			Промысловая,16б		8218	да	0,153
3			Промысловая,16в		7395	да	0,141
4			Промысловая,16г		7917	да	0,147
5			Промысловая,16д		8326	нет	0,155
6			Промысловая,16е		8581	нет	0,16
7			Промысловая,19а		4326	нет	0,092
8			Промысловая,22		6020	нет	0,117
9			Промысловая,24		6014	нет	0,117
10			Промысловая,26		4650	да	0,097
11			Промысловая,28		4350	нет	0,093
12			Промысловая,30		12229	да	0,211
13			Промысловая,32		8158	да	0,152
14			Остроговского,15		309	нет	0,011
15			Длинная,124		4966	да	0,101
16			Гершевой,23		6318	да	0,123
17			Гершевой,40		5778	да	0,113
18			Гершевой,42		7703	да	0,143
19			Гершевой,44		7129	да	0,136
20			Чинигиска,123		6505	нет	0,124
21			Чинигиска,127		8489	да	0,158
22			Чинигиска,128		9160	да	0,166
23			Чинигиска,130		7022	да	0,134
24			Чинигиска,140б		7057	да	0,134
25			Промысловый,1		8255	да	0,154
26			Промысловый,3		7435	да	0,142
<b>Бюджетные организации</b>							
27			МБОУ СОШ №6 (школа)		12264	да	0,193
28			МБДОУ ДСОВ №19 (дет.сад)		5627	нет	0,113
29			МБДОУ ДСОВ №20 (дет.сад)		2636	нет	0,056
30			МАОУ ДОД ЦИТ "Радуга" (дом творчества)		4960	нет	0,088
31			Али мун.обл. Каневской район(адм.зд)		1721	нет	0,034
<b>Прочие организации</b>							
32			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанПУ(адм.зд)		5960	да	0,103
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанПУ(адм.зд)		4332	да	0,085
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанПУ(магазин)		70	да	0,001
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанПУ(пожобка)		227	да	0,006
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанПУ(теплица)		302	да	0,005
33			ООО "Газпром добыча Краснодар" Каневское ГПУ(объект)		2880	да	0,11
			ОАО "РЭУ" (абон.отд)		115	нет	0,003
			ОАО "РЭУ" (адм.зд)		428	нет	0,011
			ОАО "РЭУ" (мастерская)		73	нет	0,002
			ОАО "РЭУ" (склад)		641	нет	0,016
34			Дубовик И.Н.(адм.зд)		335	нет	0,006
			Дубовик И.Н.(магазин)		3263	нет	0,052
			Дубовик И.Н.(проходная)		40	нет	0,002
			Дубовик И.Н.(столовая)		5690	нет	0,081
35			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанПУ(КИП)		321	да	0,005
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (адм.зд)		2778	да	0,074
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (склад)		235	да	0,011
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (склад)		1570	да	0,047
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (рем.а/т техника)		8875	да	0,322
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (маст.РМ)		2578	да	0,1
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (цех вранд.слож.)		4332	да	0,189
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (цех х.перераб.а/м)		1305	да	0,057
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (цех по рем.гидравл.)		221	да	0,008
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (склад бокс)		6217	да	0,17
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (сет.теплобл.)		5295	да	0,192
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (рем.мастерская)		653	да	0,028
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (бок. по рем. И т/о а/м)		3290	да	0,119
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (ар.вж)		479	да	0,013
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (АЗС)		533	да	0,016
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (бок.деток а/м)		775	да	0,021
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (столовая)		577	да	0,031
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (склад зап.материалов)		557	да	0,015
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (бок. металл)		835	да	0,023
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (бок. металл)		3816	да	0,104
36			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (авт.умудиторная)		75	да	0,003
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУТ ГИСТ (КИП)		23	да	0,001
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(адм.зд)		1259	да	0,033
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР (склад)		883	да	0,032
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(арм.цех)		6783	да	0,246
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(бок.)		1769	да	0,048
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(вагончик)		68	да	0,002
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(кит)		887	да	0,032
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(бульвар)		457	да	0,017
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(мат.скл.)		818	да	0,022
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(мех.маст.)		4592	да	0,167
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(цех метконстр.)		4419	да	0,161
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР (склад)		918	да	0,033
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР (испыт.лаборатория)		437	да	0,016
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР (бытовые помещ.)		139	да	0,004
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР (блок бытов.помещ.)		64	да	0,002
			ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(пилор)		909	да	0,033
			37.ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(склад)		409	да	0,011
			38.ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(склад1)		793	да	0,022
			39.ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(склад2)		601	да	0,016
			40.ООО "Газпр.доб.Краснодар" КанУАВР(электр.ц.)		557	да	0,02
			37. Гринь В.И. (магазин)		100	нет	0,002
			38. Гринь В.И. (магазин2)		319	нет	0,005
			39. ООО ДБВ "Дана" (дом быт.услуг)		554	нет	0,011
			40. НОУ СПО "Сев-Кав. Колледж" "Знание" (учрежд. СПО)		1190	нет	0,018
			41. НОУ ВПО "Академ. инст. инж.техн.-ИМСИТ" (учреждение ВПО)		1736	нет	0,026
			42. (адм.зд)		474	нет	0,008
			43. Карповичев Т.Н. (магазин)		118	нет	0,002
			44. ОАО "Магнит"(магазин)		2207	да	0,0035
			45. ООО "Газпром трансгаз-Кубань" Краснодар УТС(адм.зд)		1140	да	0,022
			46. Христюк А.И. (магазин)		119	нет	0,002
			47. ФГУП "Почта России" (адм.зд)		356	нет	0,007
			48. ОАО "Сбербанк России" (банк)		323	нет	0,006
			49. Карасева Р.Е. (парикмахерская)		102	нет	0,002
			50. Подвяк СС(магазин)		3061	да	0,049
			51. Гонимых В.В. (магазин)		59	нет	0,001
			52. Эфрикис С.Д. (магазин)		459	нет	0,009
			ИТОГО котельная КЗГА				7,0365



				2013	
				МК № 27 - ПТС - 23	
				Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Каневского района	
				Каневского района	
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП					11.13г.
Нач.отд.					11.13г.
Вед.спец.					11.13г.
Исполнит.					11.13г.
				Стадия	
				Лист	
				Листов	
				29	
				44	
				ООО "Газпром энерго"	

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK



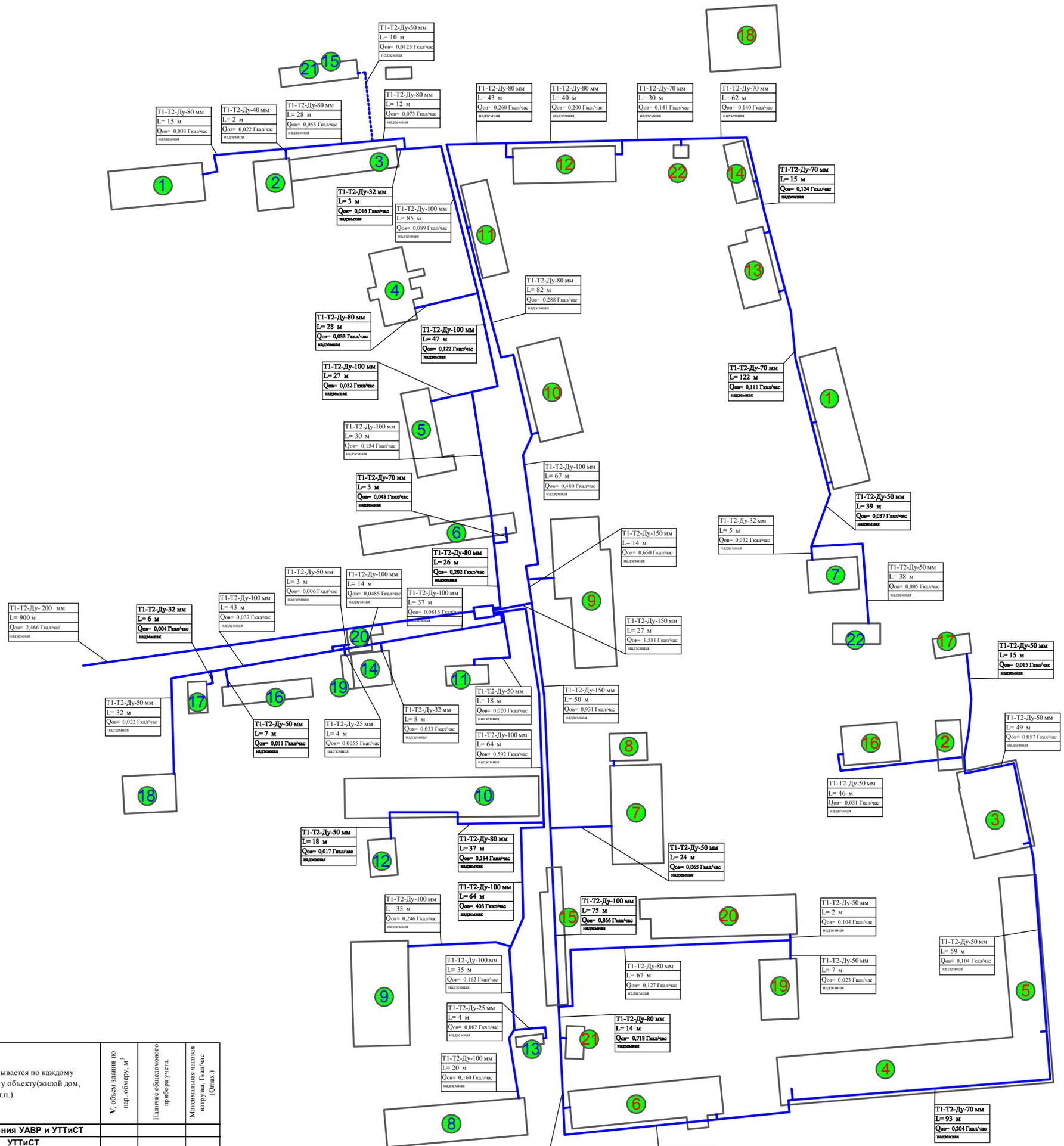
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Кол-во работ	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час
Население				
1	Промысловая, 16а		53	0,019
2	Промысловая, 16б		51	0,019
3	Промысловая, 16в		59	0,021
4	Промысловая, 16г		49	0,017
5	Промысловая, 16д		59	0,021
6	Промысловая, 16е		52	0,018
7	Промысловая, 19а		62	0,02
8	Промысловая, 22		68	0,022
9	Промысловая, 24		61	0,02
10	Промысловая, 26		56	0,018
11	Промысловая, 28		60	0,02
12	Промысловая, 30		93	0,033
13	Промысловая, 32		87	0,031
14	Островского, 15		6	0,002
15	Терешковой, 23		72	0,025
16	Терешковой, 40		59	0,019
17	Терешковой, 42		57	0,019
18	Терешковой, 44		64	0,021
19	Чилигинская, 123		60	0,02
20	Чилигинская, 127		70	0,025
21	Чилигинская, 128		67	0,024
22	Чилигинская, 130		67	0,024
23	Чилигинская, 140а		2	0,001
24	Чилигинская, 140б		37	0,013
25	пер. Промысловый, 1		65	0,023
26	пер. Промысловый, 3		59	0,021
Бюджетные организации				
27	МБДОУ ДСОВ №19 (дет.сад)		120	0,02
28	МБДОУ ДСОВ №20 (дет.сад)		60	0,01
Прочие организации				
29	ООО "Газпром добыча Краснодар" Каневское ГПУ(адм.зд)		74	0,01
30	ООО "Газпром добыча Краснодар" Каневское ГПУ(общекитие)		20	0,04
31	ООО ДБУ "Диана"(дом быт.усл)		10	0,04
32	Карлоченко Т.Н.(магазин)		2	0,001
33	Карасева Р.Е.(парикмахерская)		2	0,001
34	Дубовик И.Н.(магазин)		2	0,001
ИТОГО котельная КЗГА			6,39	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асопова С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиленко В.Ю.			03.15г.

00-21-04/9/15-3		
Графические материалы		
Стадия	Лист	Листов
	30	44
ООО "Газпром энерго"		

Схема сетей отопления УАВР и УТТИСТ



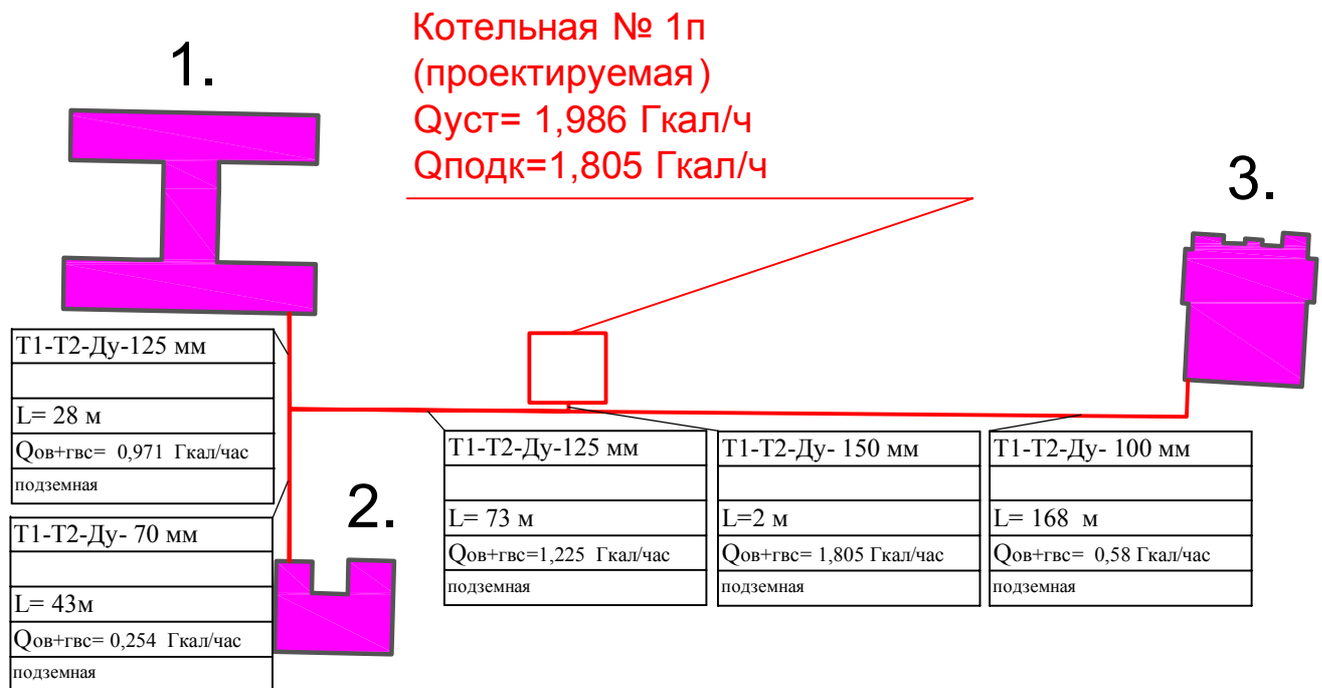
СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

№	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	V, объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup>	Наличие общедомового прибора учета	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
<b>Сети отопления УАВР и УТТИСТ</b>				
<b>УТТИСТ</b>				
1	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (адм.зд)	2778		0,074
2	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (о.л.цех)	235		0,011
3	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (матер.склад)	1570		0,047
4	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (рем.а/т техника)	8875		0,322
5	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (маст.РМ)	2578		0,1
6	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (цех крепл.сваяж.)	4332		0,189
7	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (цех переоб.а/м)	1305		0,057
8	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (цех по рем.гидравл.)	221		0,008
9	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (тракт.бок)	6217		0,17
10	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (пост.техобсл.)	5295		0,192
11	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (рем.м.астеревая)	653		0,028
12	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс по рем. и т/о а/м)	3290		0,119
13	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (гараж зап.частей)	479		0,013
14	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (АЗС)	533		0,016
15	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс легков.а/м)	775		0,021
16	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (столовая)	577		0,031
17	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (склад зап.частей)	557		0,015
18	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (эстакада для мойки а/м)	62		0
19	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс метал)	835		0,023
20	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс метал)	3816		0,104
21	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (аккумуляторная)	75		0,003
22	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (КПП)	23		0,001
	<b>ИТОГО УТТИСТ</b>			<b>1,544</b>

№	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	V, объем здания по нар. обмеру, м <sup>3</sup>	Наличие общедомового прибора учета	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax)
<b>УАВР</b>				
1	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (адм.зд)	1259		0,033
2	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (мат.скл)	818		0,022
3	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (склад2)	601		0,016
4	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (милор)	909		0,033
5	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (столврн.цех)	883		0,032
6	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (бокс)	1769		0,048
7	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (кин)	887		0,032
8	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (цех метконстр)	4419		0,161
9	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (арм.цех)	6783		0,246
10	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (мех.маст)	4592		0,167
11	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (электр.ц)	557		0,02
12	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (кузница)	457		0,017
13	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (вагонч)	68		0,002
14	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (сесари.цех)	918		0,033
15	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (испыт.лаборатория)	437		0,016
16	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (склад)	409		0,011
17	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (бытовые помещ)	139		0,004
18	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (склад1)	793		0,022
19	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (цех перемоти.эл.двигателей)			0,0055
20	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (мастерская ЦС)			0,006
21	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (блок бытов.помещ)	64		0,002
	<b>ИТОГО УАВР</b>			<b>0,9285</b>
22	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанПВ (КПП)	321		0,005
	<b>ВСЕГО</b>			<b>2,4775</b>

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2015	00-21-04/9/15-3		
Изм.							Графические материалы		
Нач. упр.							Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.								31	44
Исполнит.							ООО "Газпром энерго"		
Схема сетей отопления УАВР и УТТИСТ существующей котельной № 16 (КЗГА)									

Схема сетей отопления проектируемой котельной 1п  
ст. Каневская



Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

1	Средняя школа на 1144 уч	0,971
2	Детский сад на 340 мест	0,200
3	Дом интернат для престарелых на 360 мест	0,580

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

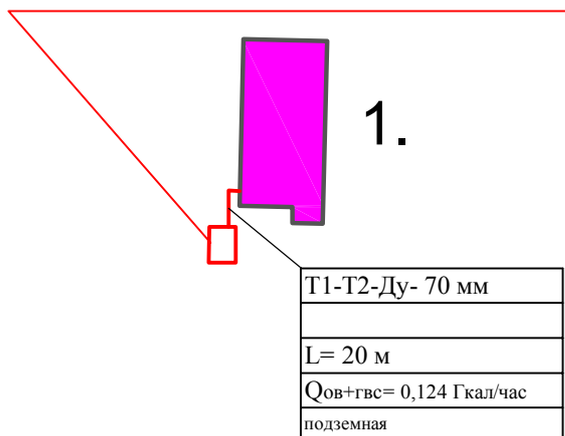
Стадия	Лист	Листов
	32	44

Схема сетей отопления  
проектируемой котельной  
1п ст.Каневская

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления проектируемой котельной 2п  
ст. Каневская

Котельная № 2п  
(проектируемая)  
 $Q_{уст}=0,136$  Гкал/ч  
 $Q_{подк}=0,124$  Гкал/ч



Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Нагрузка	Гкал/ч
1	Детский сад на 140 мест	0,124

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

33

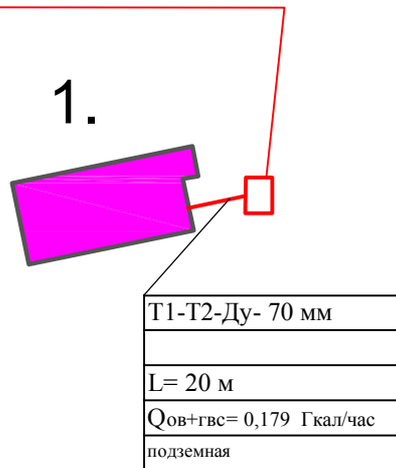
44

Схема сетей отопления  
проектируемой котельной  
2п ст.Каневская

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления проектируемой котельной 3п  
ст. Каневская

Котельная № 3п  
(проектируемая)  
Qуст= 0,196 Гкал/ч  
Qподк=0,179 Гкал/ч



Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Наименование нагрузки	Нагрузка, Гкал/ч
1	Детский сад-ясли на 240 мест	0,179

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

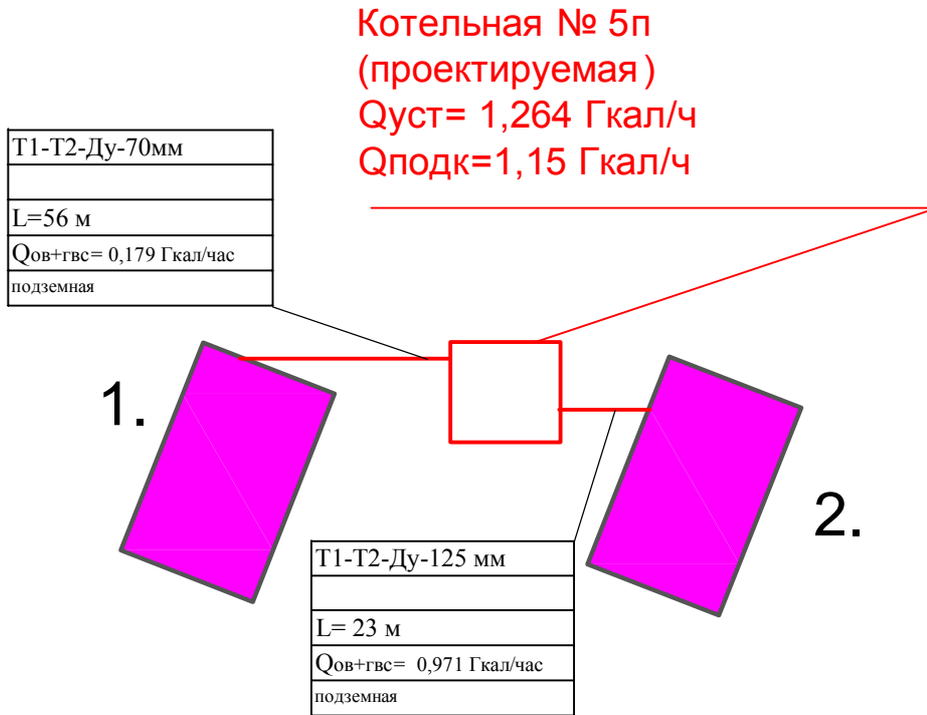
Стадия	Лист	Листов
	34	44

Схема сетей отопления  
проектируемой котельной  
3п ст.Каневская

ООО  
"Газпром энерго"



Схема сетей отопления проектируемой котельной 5п  
ст. Каневская



Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч		
1	Детский сад на 220 мест	0,179
2	Средняя школа на 1144 уч	0,971

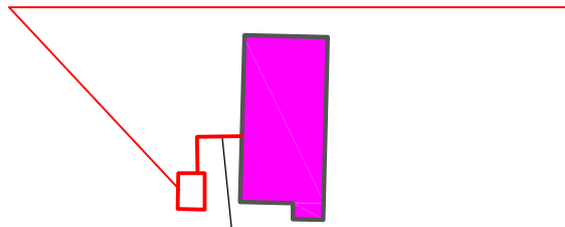
Взам. инв. №		Подп. и дата		2015		00-21-04/9/15-3					
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края			
		ГИП		Асосков С.М.			03.15г.	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
		Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.			36	44
		Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.				
		Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.				
								Схема сетей отопления проектируемой котельной 5п ст.Каневская			ООО "Газпром энерго"

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Схема сетей отопления проектируемой котельной бп  
х Средние Челбасы

Котельная № 6п  
(проектируемая)  
 $Q_{уст} = 0,132$  Гкал/ч  
 $Q_{подк} = 0,12$  Гкал/ч



T1-T2-Ду-50 мм
L= 30 м
$Q_{ов+гвс} = 0,12$ Гкал/час
подземная

Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Наименование нагрузки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	Средняя школа на 111 уч	0,12

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

37

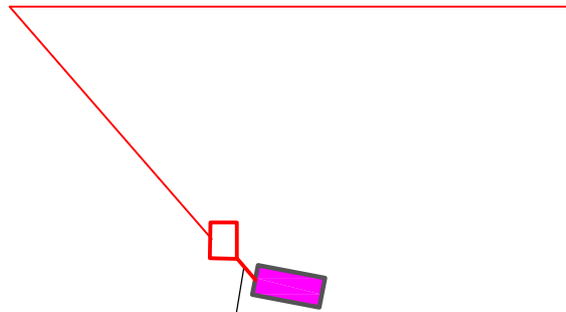
44

Схема сетей отопления  
проектируемой котельной  
бп х. Средние Челбасы

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления проектируемой котельной 7п  
х Средние Челбасы

Котельная № 7п  
(проектируемая)  
Qуст= 0,136 Гкал/ч  
Qподк=0,123 Гкал/ч



T1-T2-Ду-50 мм
L= 30 м
Qов+гвс= 0,123 Гкал/час
подземная

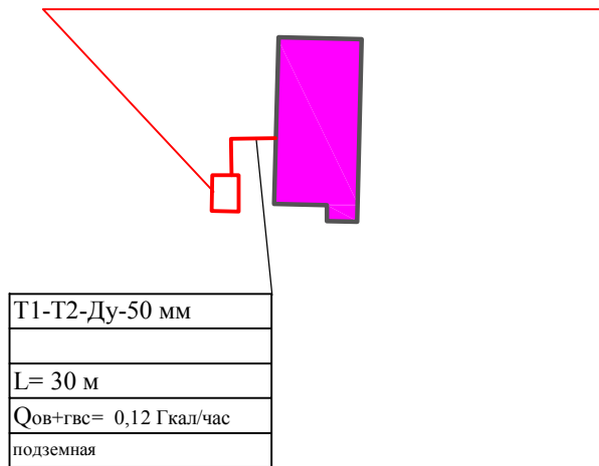
Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Нагрузка	Q, Гкал/ч
1	Детский сад на 100 мест	0,123

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2015						00-21-04/9/15-3			
			Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края									
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов
			ГИП		Асосков С.М.			03.15г.			38	44
			Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.				
			Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.				
			Исполнит.		Зиненко В.Ю.		03.15г.	Схема сетей отопления проектируемой котельной 7п х. Средние Челбасы	ООО "Газпром энерго"			

Схема сетей отопления проектируемой котельной 8п  
х Сухие Челбасы

Котельная № 8п  
(проектируемая)  
 $Q_{уст} = 0,132$  Гкал/ч  
 $Q_{подк} = 0,12$  Гкал/ч



Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Наименование нагрузки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	Средняя школа на 103 уч	0,12

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

39

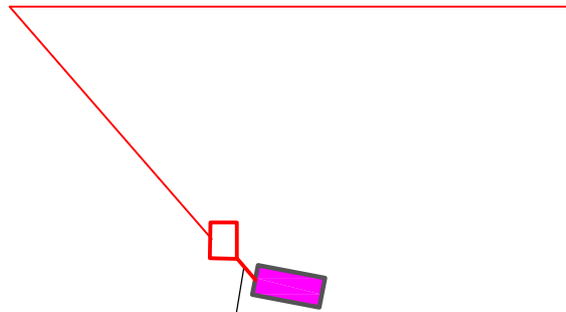
44

Схема сетей отопления  
проектируемой котельной  
8п х. Сухие Челбасы

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления проектируемой котельной 9п  
х Сухие Челбасы

Котельная № 9п  
(проектируемая)  
Qуст= 0,136 Гкал/ч  
Qподк=0,123 Гкал/ч



T1-T2-Ду-50 мм
L= 30 м
Qов+гвс= 0,123 Гкал/час
подземная

Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Наименование нагрузки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч
1	Детский сад на 100 мест	0,123

2015

00-21-04/9/15-3

Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское  
сельское поселение Каневского района Краснодарского края

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Асосков С.М.			03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.
Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.
Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.

Графические материалы

Стадия

Лист

Листов

40

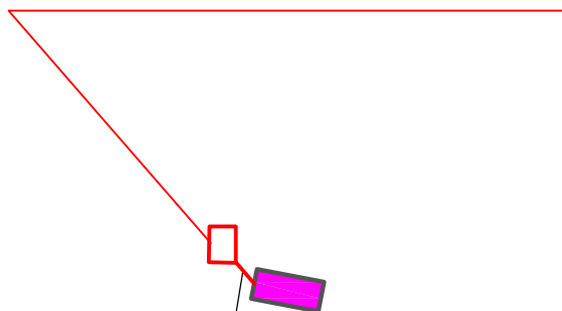
44

Схема сетей отопления  
проектируемой котельной  
9п х. Сухие Челбасы

ООО  
"Газпром энерго"

Схема сетей отопления проектируемой котельной 10п  
х Орджоникидзе

Котельная № 10п  
(проектируемая)  
Qуст= 0,043 Гкал/ч  
Qподк=0,032 Гкал/ч



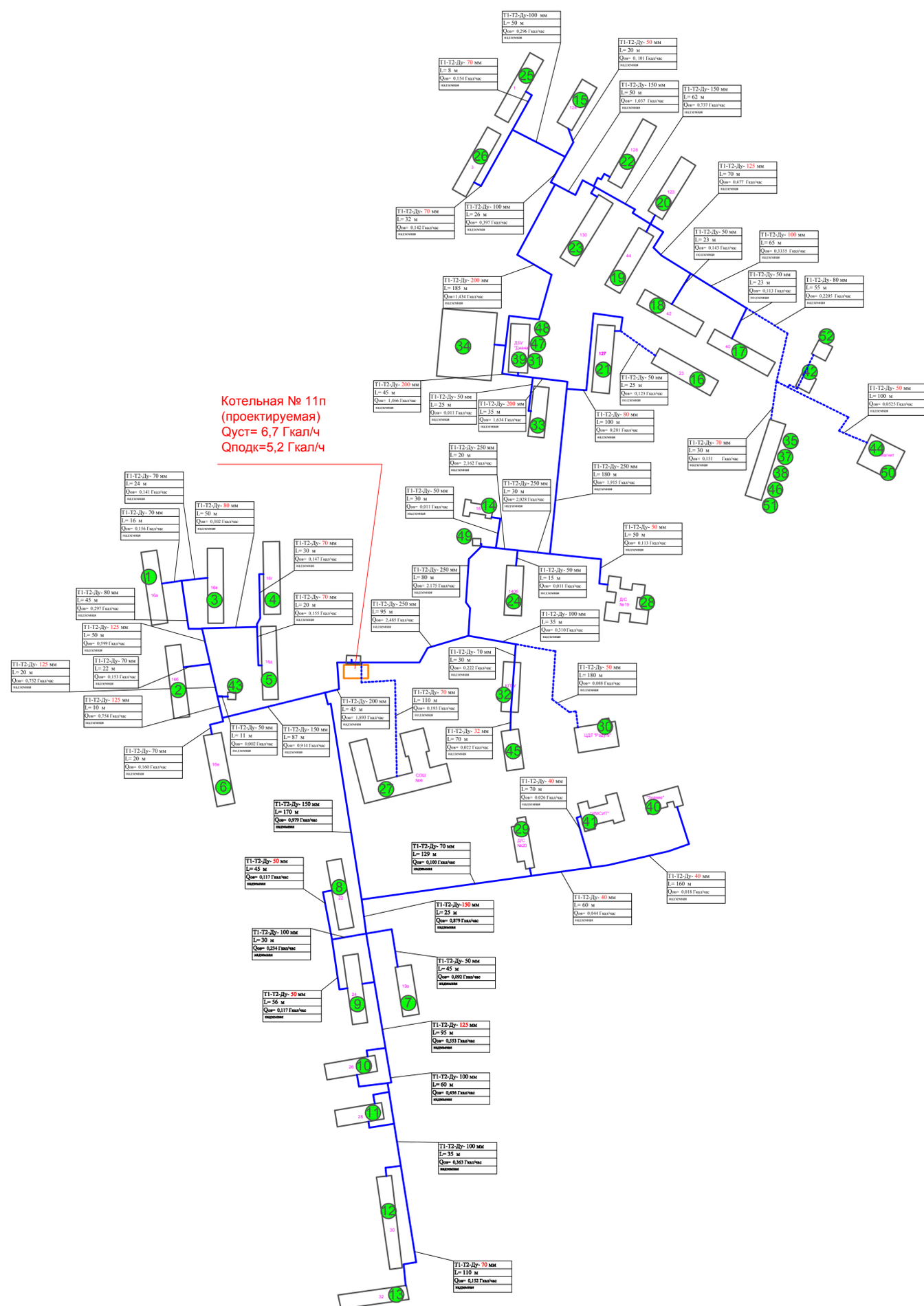
T1-T2-Ду-45 мм
L= 30 м
Qов+гвс= 0,032 Гкал/час
подземная

Подключаемая нагрузка (ОВ+ГВС), Гкал/ч

№	Нагрузка	Q, Гкал/ч
1	Детский сад на 20 мест	0,032

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	2015						00-21-04/9/15-3					
			Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края											
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Графические материалы	Стадия	Лист	Листов		
			ГИП		Асосков С.М.			03.15г.						
			Нач. упр.		Цветков А.Г.			03.15г.				41	44	
			Нач. отд.		Полякова А.А.			03.15г.						
			Исполнит.		Зиненко В.Ю.			03.15г.	Схема сетей отопления проектируемой котельной 10п х. Орджоникидзе			ООО "Газпром энерго"		

Схема сетей отопления проектируемой котельной №11п  
ст. Каневская



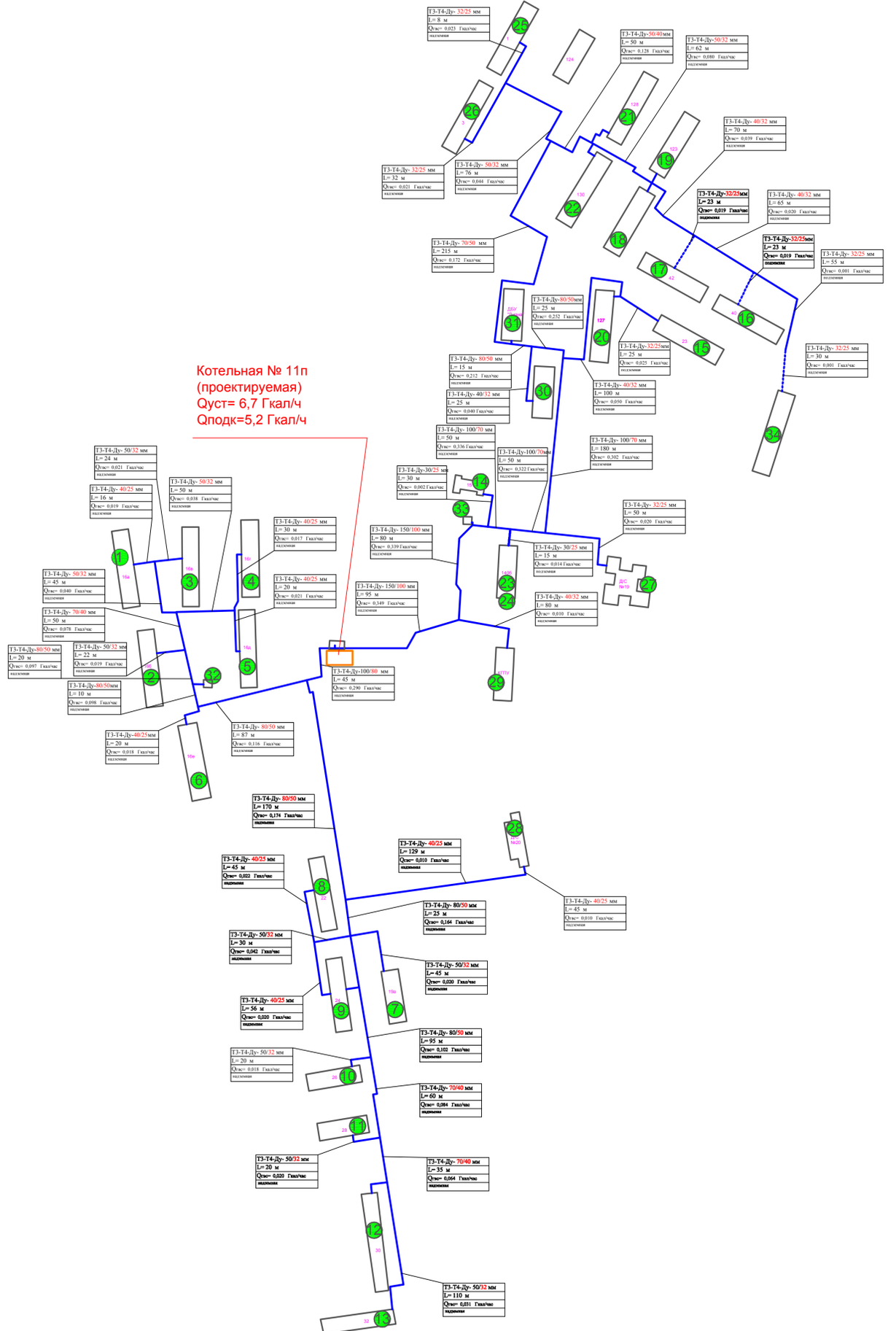
Котельная № 11п  
(проектируемая)  
Qуст= 6,7 Гкал/ч  
Qподк=5,2 Гкал/ч

Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту(жилой дом, детский сад и т.п.)	V, объем здания по нар. обороту, м³	Наличие общедомового прибора учета.	Минимальная площадь наружных стен здания (Qотпл.)	
<b>Котельная №11-п</b>				
Население				
1	Промысловая,16а	8381	да	0,156
2	Промысловая,16б	8218	да	0,153
3	Промысловая,16в	7395	да	0,141
4	Промысловая,16г	7917	да	0,147
5	Промысловая,16д	8326	нет	0,155
6	Промысловая,16е	8581	нет	0,16
7	Промысловая,19а	4326	нет	0,092
8	Промысловая,22	6020	нет	0,117
9	Промысловая,24	6014	нет	0,117
10	Промысловая,26	4650	да	0,097
11	Промысловая,28	4350	нет	0,093
12	Промысловая,30	12229	да	0,211
13	Промысловая,32	8158	да	0,152
14	Островского,15	309	нет	0,011
15	Длинная,124	4966	да	0,101
16	Герешковой,23	6318	да	0,123
17	Герешковой,40	5776	да	0,113
18	Герешковой,42	7703	да	0,143
19	Герешковой,44	7129	да	0,136
20	Чингисская,123	6505	нет	0,124
21	Чингисская,127	8489	да	0,158
22	Чингисская,128	9160	да	0,166
23	Чингисская,130	7022	да	0,134
24	Чингисская,140б	7057	да	0,134
25	Промысловый,1	8255	да	0,154
26	Промысловый,3	7435	да	0,142
бюджетные организации				
27	МБОУ СОШ №6 (школа)	12264	да	0,193
28	МБДОУ ДСОВ №19 (дет.сад)	5627	нет	0,113
29	МБДОУ ДСОВ №20 (дет.сад)	2636	нет	0,056
30	МАОУ ДОД ЦДТ "Радуга" (дом творчества)	4960	нет	0,088
31	Адм. мун. обр. Каневской район(адм.зд)	1721	нет	0,034
Прочие организации				
32	ООО "Газпр.доб Краснодар" Кан ПТУ(адм.зд)	5960	да	0,103
	ООО "Газпр.доб Краснодар" Кан ПТУ(адм.зд2)	4332	да	0,085
	ООО "Газпр.доб Краснодар" Кан ПТУ(магазин)	70	да	0,001
	ООО "Газпр.доб Краснодар" Кан ПТУ(подсобка)	227	да	0,006
	ООО "Газпр.доб Краснодар" Кан ПТУ(теплица)	302	да	0,005
33	ООО "Газпром добыча Краснодар" Каневское ПТУ(объект)	2880	да	0,11
34	ОАО "РЭУ" (абон.отд)	115	нет	0,003
	ОАО "РЭУ" (адм.зд)	428	нет	0,011
	ОАО "РЭУ" (мастерская)	73	нет	0,002
	ОАО "РЭУ" (столар.цех)	641	нет	0,016
35	Дубовик И.Н.(адм.зд)	335	нет	0,006
	Дубовик И.Н.(магазин)	3263	нет	0,052
	Дубовик И.Н.(проходная)	40	нет	0,002
	Дубовик И.Н.(столовая)	5690	нет	0,081
37	Гринь В.Н.(магазин)	100	нет	0,002
38	Гринь В.Н.(магазин2)	319	нет	0,005
39	ООО ДБУ "Дина"(дом быт.услуг)	554	нет	0,011
40	НПО СПО Сев-Кав. Колледж "Знание" (учрежд. СПО)	1190	нет	0,018
41	НПО ВПО "Акад. марш. инж.-инф.техн.-НИМСИТ" (учреждение ВПО)	1736	нет	0,026
42	ЗАО "Агрофирма-племзавод "Победа" (адм.зд)	474	нет	0,008
43	Карповченко Т.Н.(магазин)	118	нет	0,002
44	ОАО "Магнит"(магазин)	2207	да	0,0035
45	ООО "Газпром трансгаз-Кубань" Краснодар УТ С(адм.зд)	1140	да	0,022
46	Христов А.И.(магазин)	119	нет	0,002
47	ФГУП "Почта России" (адм.зд)	356	нет	0,007
48	ОАО "Сбербанк России" (банк)	323	нет	0,006
49	Карасев Р.Е.(парикмахерская)	102	нет	0,002
50	Поздняк СС(магазин)	3061	да	0,049
51	Гоняих В.В.(магазин)	59	нет	0,001
52	Эфрикан С.Д.(магазин)	459	нет	0,009
	ИТОГО котельная №11-п			4,5705

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
					2015	
00-21-04/9/15-3						
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края						
Графические материалы				Стадия	Лист	Листов
					42	44
Схема сетей отопления проектируемой котельной № 11п						
ООО "Газпром энерго"						

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK

Схема сетей ГВС проектируемой котельной №11п  
ст. Каневская



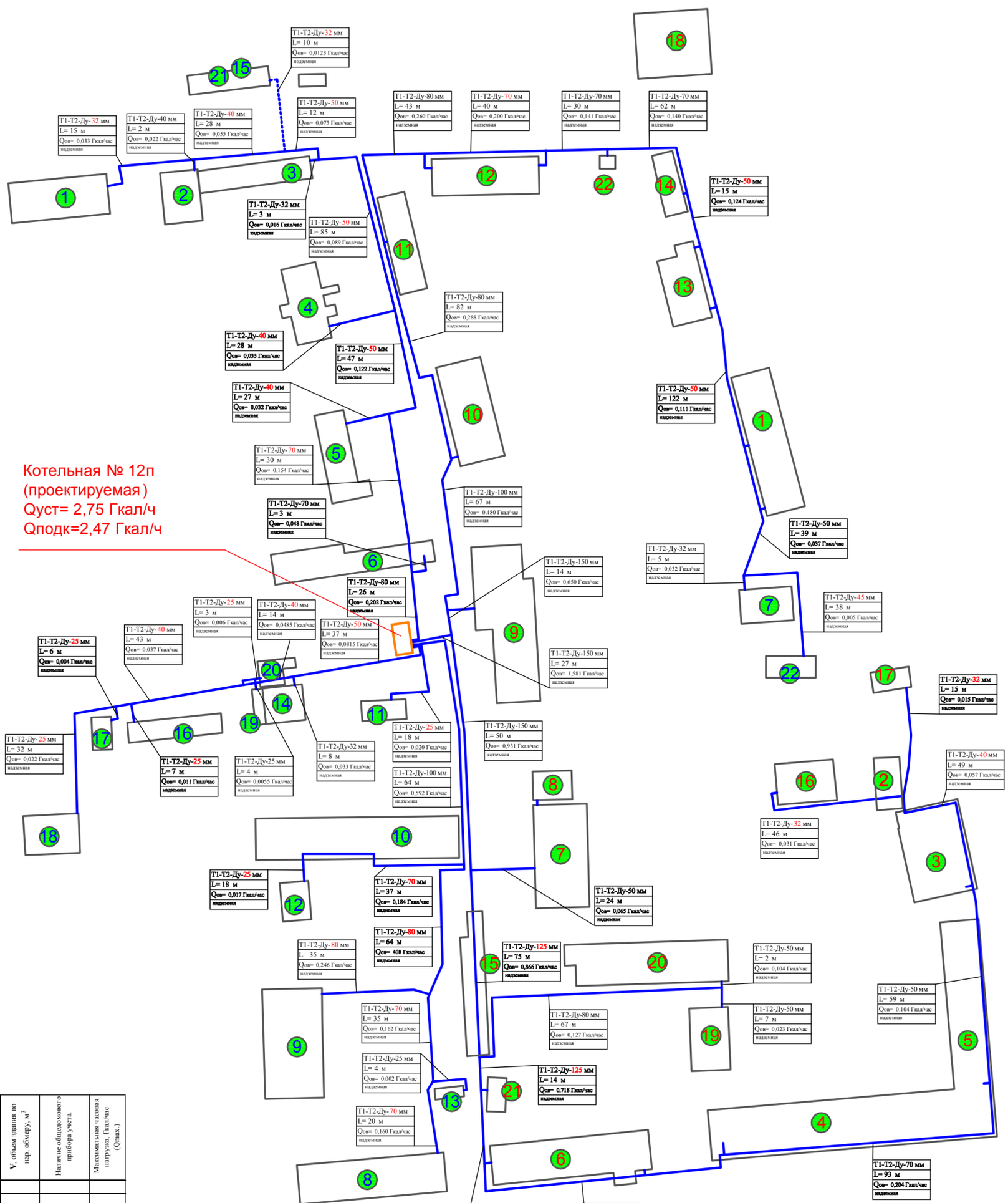
Котельная № 11п  
(проектируемая)  
Qуст= 6,7 Гкал/ч  
Qподк=5,2 Гкал/ч

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	Количество потребителей	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час
<b>Население</b>					
1			Промысловая, 16а	53	0,019
2			Промысловая, 16б	51	0,019
3			Промысловая, 16в	59	0,021
4			Промысловая, 16г	49	0,017
5			Промысловая, 16д	59	0,021
6			Промысловая, 16е	52	0,018
7			Промысловая, 19а	62	0,02
8			Промысловая, 22	68	0,022
9			Промысловая, 24	61	0,02
10			Промысловая, 26	56	0,018
11			Промысловая, 28	60	0,02
12			Промысловая, 30	93	0,033
13			Промысловая, 32	87	0,031
14			Островского, 15	6	0,002
15			Терешковой, 23	72	0,025
16			Терешковой, 40	59	0,019
17			Терешковой, 42	57	0,019
18			Терешковой, 44	64	0,021
19			Чигинская, 123	60	0,02
20			Чигинская, 127	70	0,025
21			Чигинская, 128	67	0,024
22			Чигинская, 130	67	0,024
23			Чигинская, 140а	2	0,001
24			Чигинская, 140б	37	0,013
25			пер. Промысловый, 1	65	0,023
26			пер. Промысловый, 3	59	0,021
<b>Бюджетные организации</b>					
27			МБДОУ ДСОВ №19 (дет.сад)	120	0,02
28			МБДОУ ДСОВ №20 (дет.сад)	60	0,01
<b>Прочие организации</b>					
29			ООО "Газпром добыча Краснодар" Каневское ГТУ(адм.зд)	74	0,01
30			ООО "Газпром добыча Краснодар" Каневское ГТУ(общезите)	20	0,04
31			ООО ДБУ "Диана"(дом быт.усл)	10	0,04
32			Карпюченко Т.Н.(магазин)	2	0,001
33			Карасева Р.Е.(парикмахерская)	2	0,001
34			Дубовик И.Н.(магазин)	2	0,001
			<b>ИТОГО котельная №11-п</b>		<b>0,639</b>

Изм.	Коп.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
ГИП		Асопова С.М.		03.15г.
Нач. упр.		Цветков А.Г.		03.15г.
Исполнит.		Полякова А.А.		03.15г.
		Зиленко В.Ю.		03.15г.

00-21-04/9/15-3		
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края		
<b>Графические материалы</b>		
Стадия	Лист	Листов
	43	44
Схема сетей ГВС проектируемой котельной № 11п		
ООО "Газпром энерго"		

Схема сетей отопления проектируемой котельной №12п  
ст. Каневская



Котельная № 12п  
(проектируемая)  
Qуст= 2,75 Гкал/ч  
Qподк=2,47 Гкал/ч

№	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	V, объем здания по нар. обмеру, м³	Наличие общедомового прибора учета	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax.)
<b>Сети отопления УАВР и УТТИСТ</b>				
<b>УТТИСТ</b>				
1	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (адм.зд)	2778		0,074
2	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (о.л.цех)	235		0,011
3	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (матер.склад)	1570		0,047
4	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (рем. а/т техника)	8875		0,322
5	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (маст. РМ)	2578		0,1
6	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (цех крепл. скваж.)	4332		0,189
7	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (цех переоб. а/м)	1305		0,057
8	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (цех по рем. гидравл.)	221		0,008
9	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (тракт. бокс)	6217		0,17
10	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (пост. техобсл.)	5295		0,192
11	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (рем. м. астерсера)	653		0,028
12	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс по рем. и т/о а/м)	3290		0,119
13	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (гараж)	479		0,013
14	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (АЗС)	533		0,016
15	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс легков. а/м)	775		0,021
16	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (столовая)	577		0,031
17	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (склад зап. частей)	557		0,015
18	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (застава для мойки а/м)	62		0
19	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс металл)	835		0,023
20	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (бокс металл)	3816		0,104
21	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (аккумуляторная)	75		0,003
22	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУТТИСТ (КПП)	23		0,001
	<b>ИТОГО УТТИСТ</b>			<b>1,544</b>

№	Абонент (указывается по каждому отапливаемому объекту (жилой дом, детский сад и т.п.))	V, объем здания по нар. обмеру, м³	Наличие общедомового прибора учета	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/час (Qmax.)
<b>УАВР</b>				
1	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (адм.зд)	1259		0,033
2	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (мат.скл)	818		0,022
3	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (склад2)	601		0,016
4	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (милор)	909		0,033
5	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (столб. цех)	883		0,032
6	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (бокс)	1769		0,048
7	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (кин)	887		0,032
8	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (цех метконстр)	4419		0,161
9	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (арм. цех)	6783		0,246
10	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (мех.маст)	4592		0,167
11	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (электр.ц)	557		0,02
12	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (кузница)	457		0,017
13	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (вагонч)	68		0,002
14	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (сесари. цех)	918		0,033
15	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (испыт. лаборатория)	437		0,016
16	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (склад)	409		0,011
17	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (бытовые помещ)	139		0,004
18	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (склад1)	793		0,022
19	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (цех перемоти. эл.двигателей)			0,0055
20	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (мастерская ЦС)			0,006
21	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанУАВР (блок бытов. помещ)	64		0,002
22	ИТОГО УАВР			<b>0,9285</b>
	ООО "Газпр. доб. Краснодар" КанПВ (КПП)	321		0,005
	<b>ВСЕГО</b>			<b>2,4775</b>

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2015	00-21-04/9/15-3		
Схема теплоснабжения муниципального образования Каневское сельское поселение Каневского района Краснодарского края									
Графические материалы							Стадия	Лист	Листов
Схема сетей отопления проектируемой котельной № 12п							44	44	
ООО "Газпром энерго"									

СОЗДАНО УЧЕБНОЙ ВЕРСИЕЙ ПРОДУКТА AUTODESK