

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения
муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией

от 05.04.2016

г. Кировск

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Организационный комитет:

Петин Д.П.	председатель	Зам. главы администрации города Кировска
Михайлова М. Е.	зам. председателя	Начальник МКУ «УКГХ»
Егорова С.Л.	секретарь	Зав. сектором по ЖКВ ПТО МКУ «УКГХ»

Члены оргкомитета:

Кувшинов А.В.	Председатель КУМС администрации города Кировска
Ахмедова А. Е.	Заместитель начальника - начальник производственно-технического МКУ «УКГХ»

Слушатели:

Николичев А.Н.	Генеральный директор АО «ХТК»
Болотов В.В.	Зам. директора по сбыту – начальник отдела сбыт Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский ОАО «ТГК-1»
Вардомацкий А.В.	Зам. главного инженера Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский ОАО «ТГК-1»
Карпова Т.Е.	ведущий инженер ТТБ ТО СГЭ
Ивановский Е.В.	Житель кв. № 13, дома № 1, по ул. Кондрикова
Кияткин Д.Ю.	проектировщик (специалист по гидравлическим расчетам) ООО «ЭНЕРГОПРОЕКТ»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией;
2. Вопросы и замечания к представленному проекту;
3. Голосование оргкомитета по двум вопросам:
 - рекомендовать принять проект схемы теплоснабжения;
 - рекомендовать не принимать проект схемы теплоснабжения о принятии

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ:

1. Петин Д.П.:

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения муниципального образования подлежит ежегодной актуализации.

В соответствии с требованиями вышеуказанного постановления в октябре 2015 года администрацией города Кировска на официальном сайте органов местного самоуправления размещено уведомление о запланированной актуализации схемы теплоснабжения на 2017 год.

В ноябре 2015 года МКУ «УКГХ», действующем от имени администрации города Кировска, заключен муниципальный контракт на выполнение в 2016 году работ по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией. Исполнителем работ, по результатам процедуры закупок, признано Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПРОЕКТ» город Ульяновск.

В марте 2016 года Постановлением главы муниципального образования города Кировска от 02.03.2016 № 2-П «О проведении публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией» в целях проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения создан организационный комитет в составе:

Председателя – Петина Дмитрия Павловича, зам. главы администрации города Кировска;

Заместитель председателя – Михайловой Марины Евгеньевны, начальника Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Секретаря – Егоровой Светланы Леонидовны, зав. сектором по жилищно – коммунальным вопросам ПТО Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Члены оргкомитета:

Кувшинов А.В. – Председатель комитета управления муниципальной собственностью администрации города Кировска;

Одновременно с этим проект схемы теплоснабжения размещен на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска в сети «Интернет», а также в здании Центральной городской библиотеки имени А.М. Горького, для рассмотрения всеми желающими, сбора замечаний и предложений.

Для представления проекта схемы теплоснабжения муниципального образования города Кировска слово предоставляется представителю ООО «ЭНЕРГОПРОЕКТ» Кияткину Дмитрию Юрьевичу инженеру - проектировщику (специалисту по гидравлическим расчетам) (выступает докладчик).

2. Кияткин Д.Ю. представил презентацию схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ:

1. Карпова Т.Е.:

- не все замечания АО Апатит» учтены в представленном проекте;

Стр. 17 (16) (13) – схема распределения тепловой мощности от ЦТП - нагрузки поменяются ввиду вывода из эксплуатации объектов (см. приложение 4 корректив)

ПОЧЕМУ не пересчитываем нагрузки!!!! А просто их удаляем?!



1. Стр. 94 Таблица 4.5 Сведения о расходе электроэнергии БМЭК н.п. Коашва

Внести данные всего 2015года по БМЭК

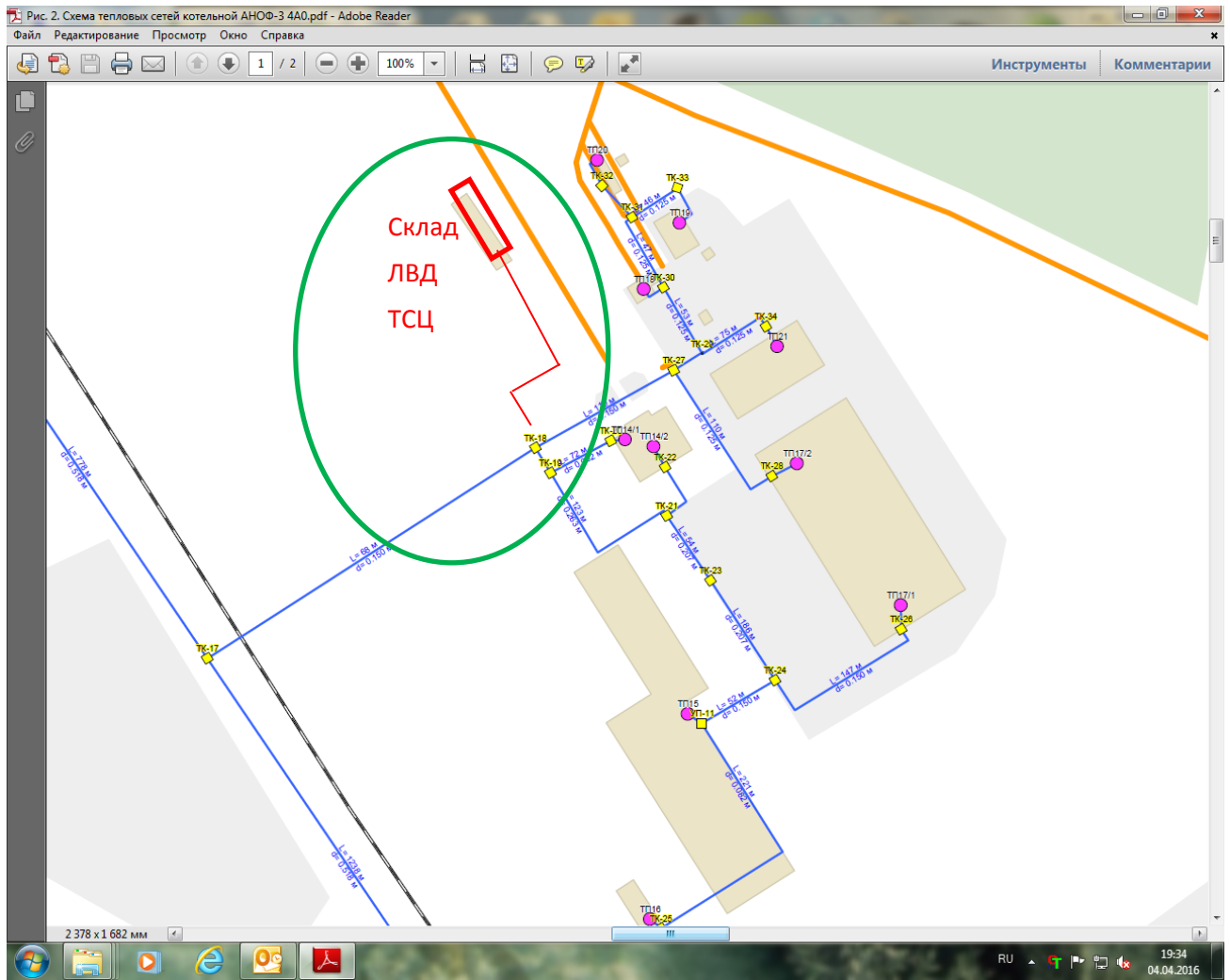
												2015 год.		
	Еи	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Год
Расход эл.энергии	тыс. кВт	4221	3271	2884	2334	2457	594	1282	620	981	3600	2425,0	2892,0	27561

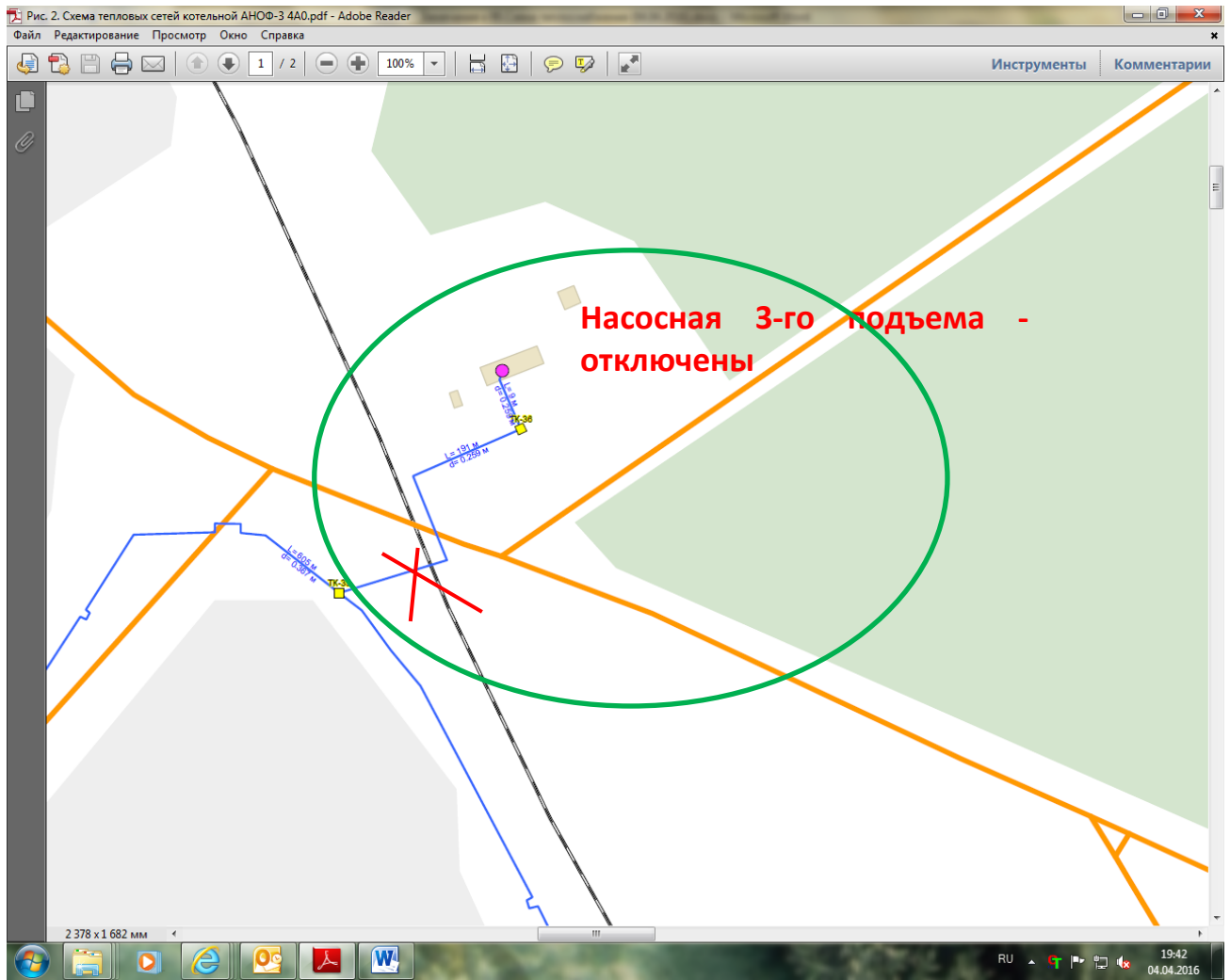
Таблица 4.5 Сведения о расходе БМЭК н.п. Коашва

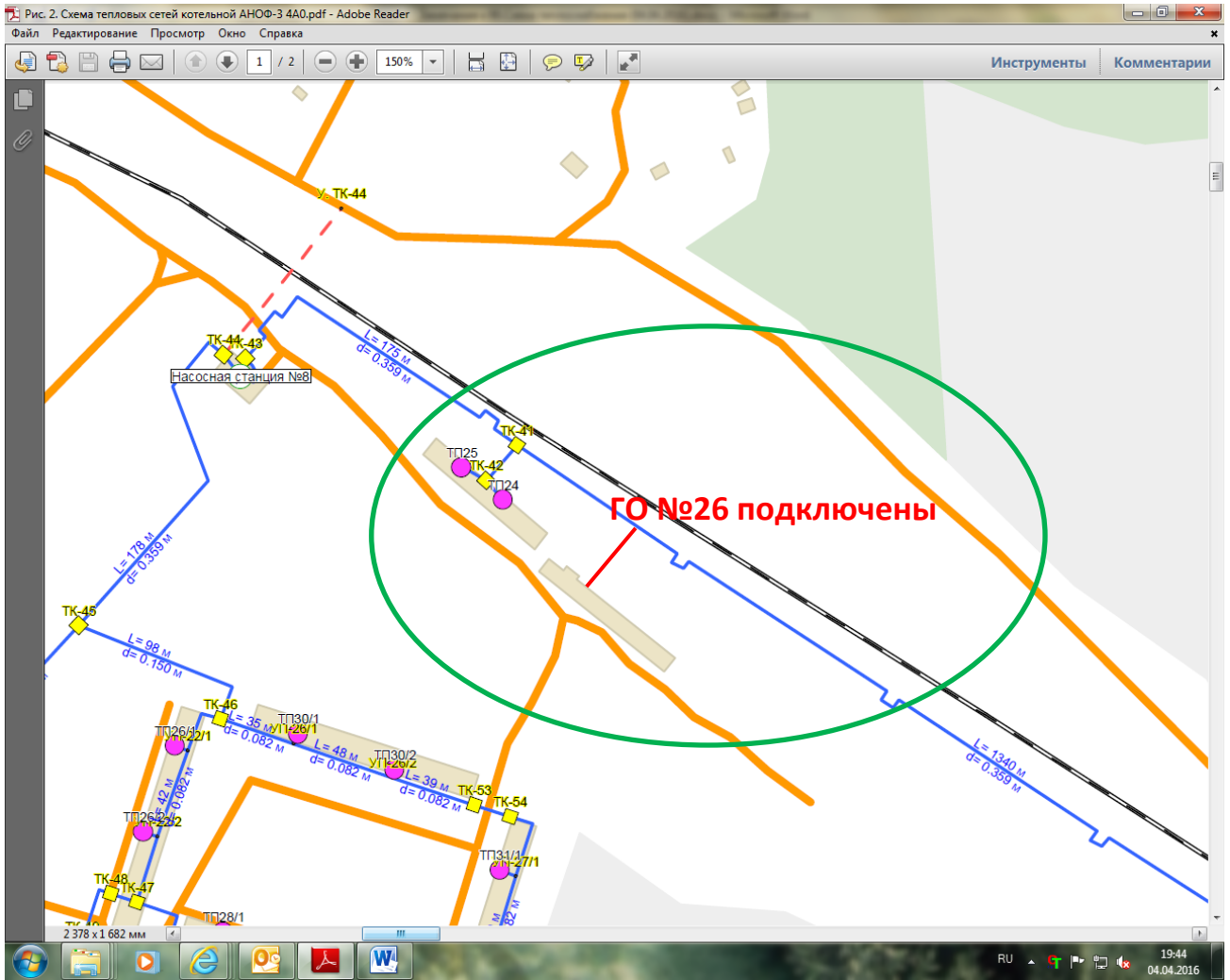
	ЕИ	ноябрь	декабрь	Год
Расход эл.энергии	тыс. кВт	2425	2892	27561

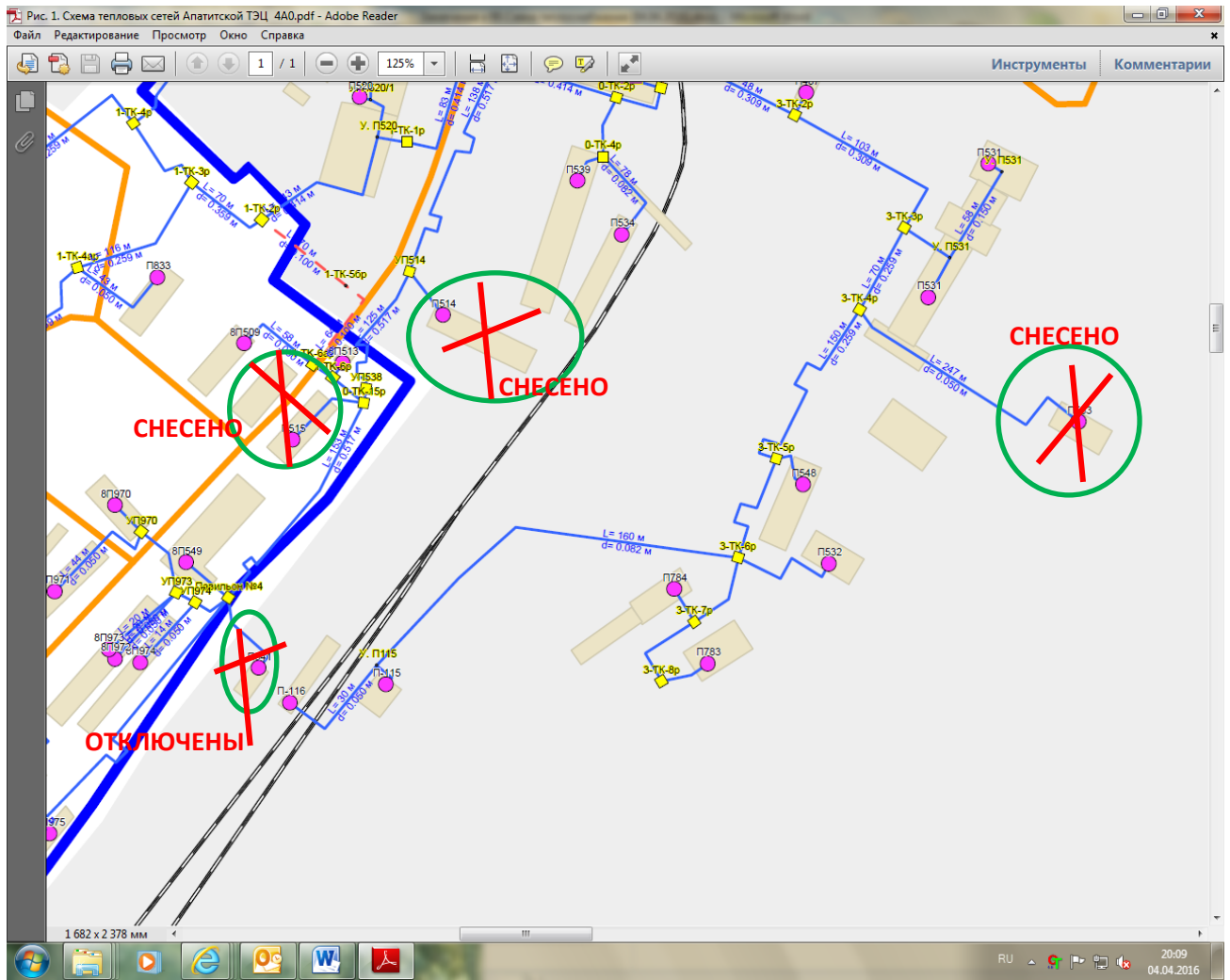
- много претензий к графической части проекта: отсутствует адресная нумерация зданий, нанесены здания, которые а сегодняшний день снесены, и не нанесены которые вновь построены.

По схеме от котельной АНОФ-3

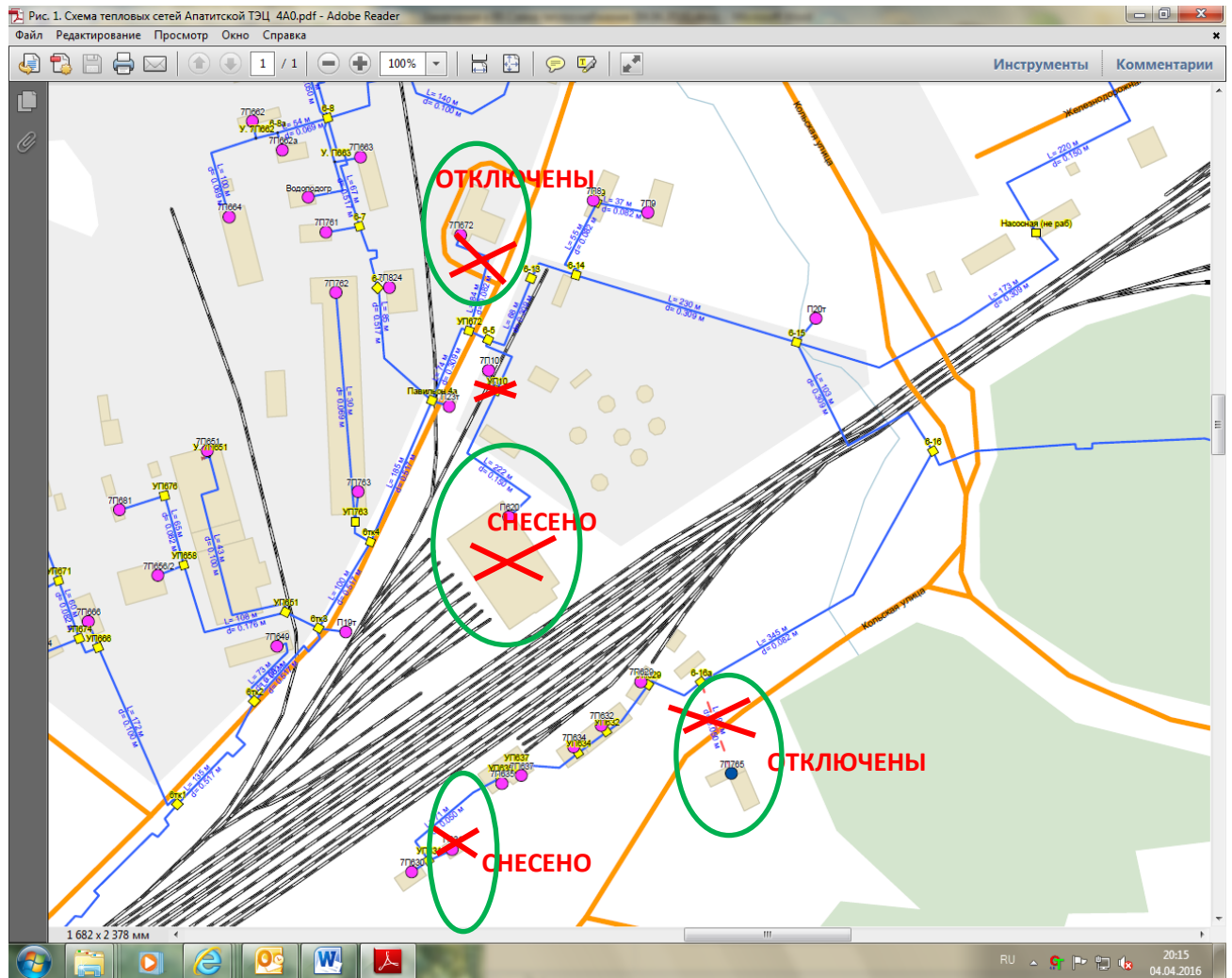


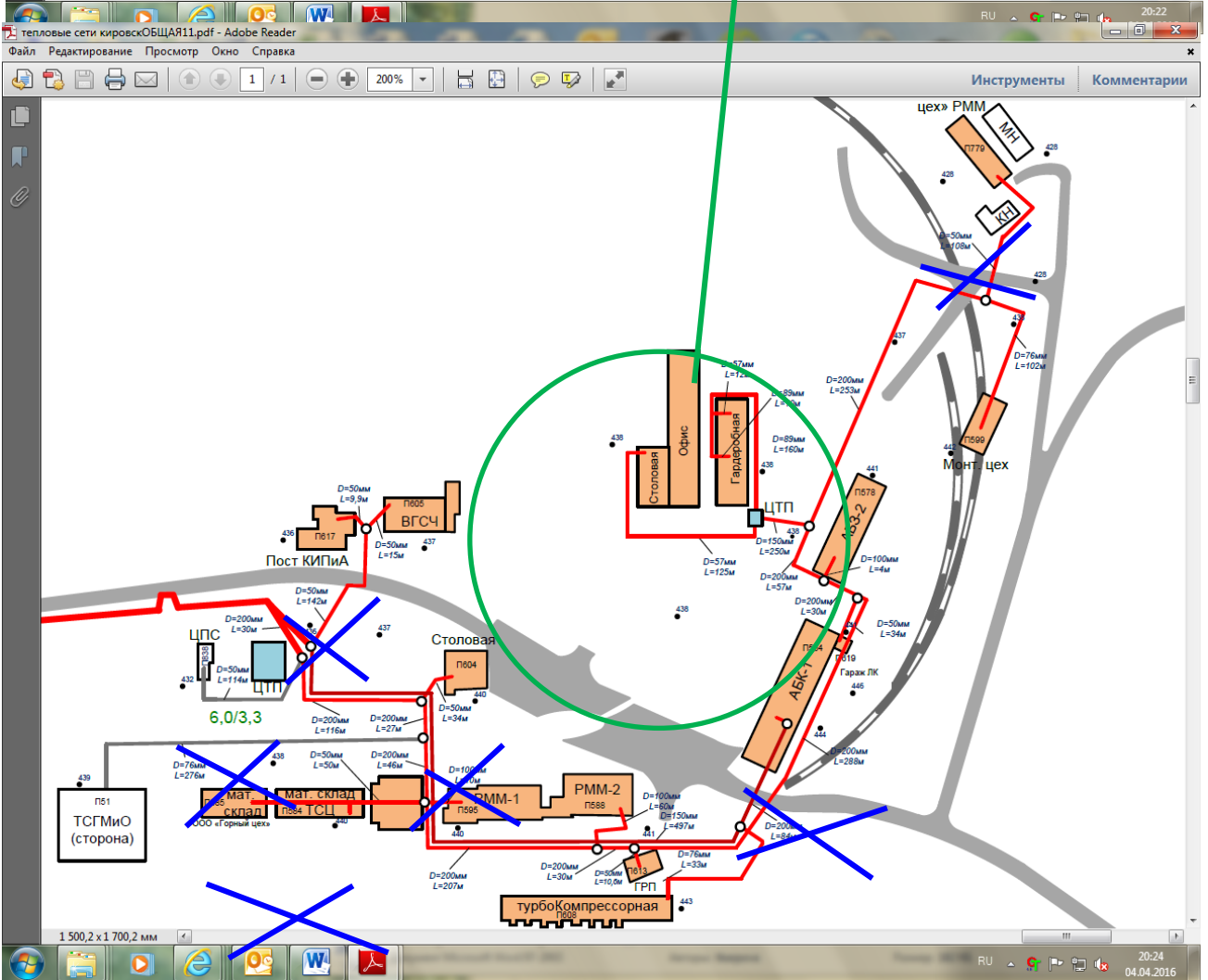
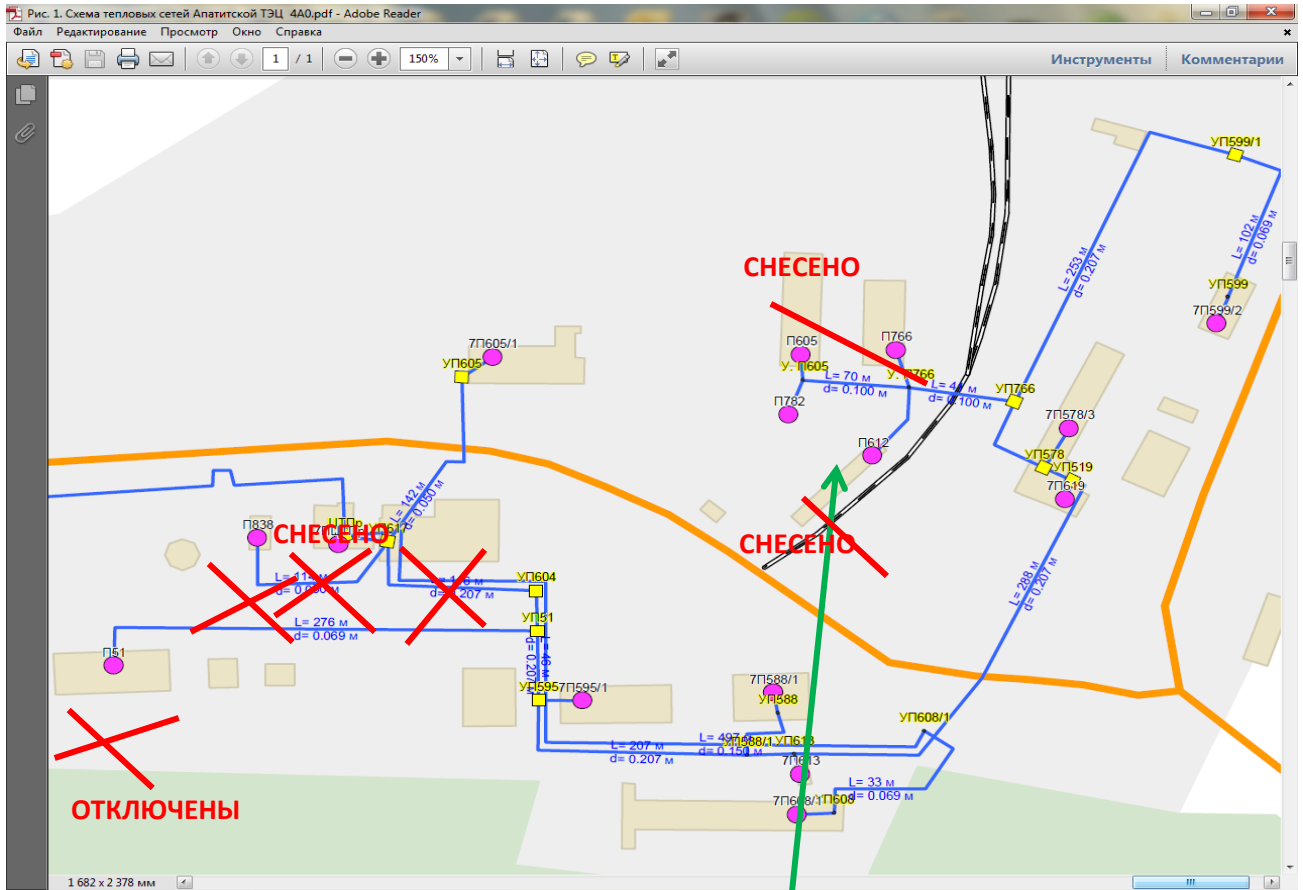






По схеме 23 км





2. Вардомацкий А.В.

- прошу учесть следующие замечания:

Дополнить на стр. 15 таблицу 1.3 следующими данными:

	2015	2016	2017
Население	217 160	230 895	230 895
Бюджетофинансируемые потребители	40 464	43 049	43 049
Производственные нужды предприятий	102 944	103 000	103 000
Прочие потребители	24 302	24 384	24 384
Итого	384 870	401 328	401 328

На стр. 75 таблицу 2.21 выполнить в следующей редакции:

Таблица 2.21. Перспективный баланс тепловой энергии, тыс. Гкал

г. Кировск

№ п/п	Наименование	2015 факт	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2028 гг.
1.	Отпуск с коллекторов АТЭЦ на г. Кировск и мрн. Кукисвумчорр	492,133	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
	Хоз.нужды ОАО "ТГК-1"	1,927	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
	Полезный отпуск с коллекторов , в т.ч.	490,206	497,60	497,60	497,60	497,60	497,60
2.	Потери на сетях ОАО «ХТК»	25,19	30,11	30,11	30,11	30,11	30,11
3	Потери на сетях ОАО «Апатит»	70,68	66,16	66,16	66,16	66,16	66,16
4.	Методологические отклонения (нереализованная тепловая энергия)	9,4634	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5=1-2-3-4	Отпуск потребителям на г. Кировск и мрн. Кукисвумчорр	384,87012	401,33	401,33	401,33	401,33	401,33

Заменить на стр. 128,129 таблицу 7.3 на следующую:

№ №	Технические мероприятия	Цель проекта	Итого капитальных вложений	2017	2018	2019
1.	Реконструкция автоматической установки пожаротушения тракта топливоподдачи Апатитской ТЭЦ	Повышение надежности источника теплоснабжения	11496,00	6496,00	5000,00	0
2.	Оснащение приборами химконтроля оборудования химводоочистки	Повышение надежности источника теплоснабжения	1700,00	1700,00		
3.	Оснащение приборами контроля водно-химического режима	Повышение надежности источника теплоснабжения	2500,00			2500,00
4.	Оснащение основного оборудования приборами контроля технологических процессов	Повышение надежности источника теплоснабжения	2000,00	2000,00		
5.	Оснащение ПСУ котлов ЧРП	Повышение надежности источника теплоснабжения	1000,0	500,00	500,00	
6.	Монтаж осветительной арматуры со светодиодными лампами на Апатитская ТЭЦ	Повышение надежности источника теплоснабжения	6300,00	2000,00	2100,00	2200,00
7.	Замена теплообменников подпиточной воды	Повышение надежности источника теплоснабжения	10700,00	10700,00		
8.	Модернизация схем поперечных связей основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности источника теплоснабжения	24750,00	6000,00	8500,00	10250,00
9.	Техпереворужение циркуловодов с заменой трубопроводов на	Повышение надежности источника	18000,00	9000,00		9000,00

№ №	Технические мероприятия	Цель проекта	Итого капитал ьных вложени й	2017	2018	2019
	пластиковые	теплоснабжени я				
10.	Реконструкция путевого хозяйства ТТЦ	Повышение надежности источника теплоснабжени я	11000,00		1000,00	10000,00
11	Модернизация системы топливоподачи с заменой оборудования	Повышение надежности источника теплоснабжени я	1000,00	1000,00		
12.	Модернизация мазутохозяйства	Повышение надежности источника теплоснабжени я	2500,00	2500,00		
13.	Модернизация СКС АТЭЦ филиала «Кольский»	Повышение надежности теплоснабжени я	45 000	15000	15000	15000
14.	АТЭЦ: Создание инженерно-технических средств охраны (КИТСО) Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский»	Повышение надежности теплоснабжени я	208 590	69 530	69 530	69 530
15.	АТЭЦ: Приобретение автотранспортных средств для нужд Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский»	Повышение надежности теплоснабжени я	7500	1500	2000	4000
16.	АТЭЦ: Строительство радиосети «Тетра» на АТЭЦ филиала «Кольский»	Повышение надежности теплоснабжени я	60 000	30 000	30000	
17.	Оборудование, на входящие в сметы строек затрат.	Повышение надежности теплоснабжени я	4500	1000	1500	2000
18.	Итого		418 536	158 926	135 130	124 480

В часть 7. Балансы теплоносителя включить таблицу – перспективный объем потребления теплоносителя:

г. Кировск и пос. Кукисвумчорр	2014 г. (факт)	2015 г. (факт)	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Потребление воды тыс. м ³	2162,0	1424,4	1797,9	1797,9	1797,9	1797,9

На странице 125 изменить данные в таблице 6.3

№	Категория потребителя	2014 г. (факт)	2015 г. (факт)	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020-2024 гг.	2025-2028 гг.
1	Отпуск тепла с коллекторов г. Кировск	548,258	492,133	500	500	500	500	500	500
2	Уд. расход усл. топлива	141,83	143,96	178,1	181,38	178,1	178,1	178,1	178,1
3	Потребление условного топлива, т.у.т.	77269	70330	89050	90 690	89050	89050	89050	89050
4	Потребление натурального топлива, т.н.т.	103583	97648	124670	126 960	124670	124670	124670	124670

3. Николичев А.Н.:

- наши замечания были учтены в полном объеме;
- согласен с замечаниями представителей Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский ОАО «ТГК-1».

4. Петин Д.П.:

- на сегодняшний день на территории муниципального образования отсутствуют бесхозяйные сети, прошу внести данный факт в схему теплоснабжения.

5. Ивановский Е.В.

Мною в марте текущего года в администрацию города Кировска направлено обращение с просьбами:

- направить на мой эл. почту или почтовый адрес выписку из утвержденной схемы теплоснабжения г. Кировска, где описаны случаи (условия) применения отопления жилых помещений в МКД с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

- при отрицательном ответе, включить данный вопрос в повестку дня публичных слушаний.

В данном представленном проекте я не услышал отражение данных вопросов, прошу повторно, в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» отразить в схеме теплоснабжения случаи (условия) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

6. Кияткин Д.Ю.:

Данный вопрос отражен в п. 5.2. обосновывающих материалах схемы теплоснабжения и звучит таким образом: «Случаи (условия) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии» обосновывающих материалов прописано: *«использование источников индивидуального теплоснабжения, согласно ФЗ-190 от 27.07.2010 (ред. от 02.07.2013)*

«О теплоснабжении» (с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 01.01.2014), для отопления жилых помещений в многоквартирных домах может осуществляться только при соответствии этих источников перечню условий, определенному Правилами подключения (технического присоединения) к системам теплоснабжения».

7. Егорова С.Л.:

Сегодня в адрес ООО «ЭНЕРГОПРОЕКТ» направлены последние замечания к проекту схемы от РСО, но в ответ поступил встречный вопрос по трем таблицам № 1.3; 2.21; 6.3 от РСО поступили разные данные. Прошу представителей РСО согласовать информацию данных таблиц и направить в адрес МКУ «УКГХ» для дальнейшей корректировки схемы.

Обращаю ваше внимание, что в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения должна быть утверждена до 15 апреля. ООО «ЭНЕРГОПРОЕКТ» готовы оперативно внести все последние корректировки, в ближайшие дни направить проект схемы для согласования, после чего почтой направить схему на бумажном носителе для утверждения.

После обсуждения и обмена мнениями

РЕШИЛИ:

1. Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский ОАО «ТГК-1», АО «ХТК», АО «Апатит»:
 - в срок до 13.00 час. 06.04.2016 направить в адрес МКУ «УКГХ» уточненные данные по таблицам: № 1.3; 2.21; 6.3;
2. МКУ «УКГХ»:
 - направить уточненные данные по таблицам № 1.3; 2.21; 6.3 в адрес ООО «ЭНЕРГОПРОЕКТ»;
 - рекомендовать ООО «ЭНЕРГОПРОЕКТ» отразить в п. 5.2.
 - отразить в п. 5.2 обосновывающих материалов схемы теплоснабжения случаи (условия) применения отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ:

1. Петин Д.П.:

предлагаю присутствующим членам оргкомитета проголосовать по следующим вопросам:

- рекомендовать принять проект схемы теплоснабжения;
- рекомендовать не принимать проект схемы теплоснабжения о принятии.

После голосования:

- рекомендовать принять проект схемы теплоснабжения – 3 голоса;
- рекомендовать не принимать проект схемы теплоснабжения о принятии – 0 голосов.

Зам. главы администрации
города Кировска

Д.П. ПЕТИН