

**Российская Федерация
Костромская область
Город Галич**



**Дума городского округа – город Галич
Костромской области**

РЕШЕНИЕ

от 29 января 2009г.

№ 433

Об утверждении муниципальной целевой Программы «Коллективные приборы учета в городском округе — город Галич Костромской области на 2009 – 2012годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»,

Дума городского округа решила:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную целевую Программу «Коллективные приборы учета в городском округе - город Галич Костромской области на 2009 – 2012 годы».

2. Администрации городского округа:

- предусмотреть в бюджете городского округа финансирование расходов за счет средств, предусмотренных на реализацию данной Программы на соответствующий финансовый год;

- внести муниципальную целевую Программу «Коллективные приборы учета в городском округе - город Галич Костромской области на 2009 – 2012 годы» в реестр муниципальных программ.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономической политике и поддержке товаропроизводителей Думы городского округа.

4. Направить настоящее решение главе городского округа для подписания.

5. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава городского округа

А.А. Мосолов

Утверждена
решением Думы городского округа
- город Галич Костромской области
от 29 января 2009 г. № 433

**Муниципальная целевая Программа
«Коллективные приборы учета в городском округе
- город Галич Костромской области
на 2009 – 2012годы»**

**г. Галич
2009г.**

Паспорт
Муниципальная целевая Программа « Коллективные приборы учета в городском округе-город Галич Костромской области на 2009 – 2012годы »

Наименование Программы	Муниципальная целевая Программа « Коллективные приборы учета в городском округе-город Галич Костромской области на 2009 – 2012годы » (далее Программа).
Основание для разработки	Федеральный закон от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
Заказчик Программы	Администрация городского округа - город Галич Костромской области
Основные разработчики Программы	Отдел городского хозяйства и инфраструктуры администрации городского округа – город Галич Костромской области;
Цели и задачи Программы	Цели Программы: Целями данной Программы являются: <ul style="list-style-type: none"> -совершенствование системы расчетов с населением за потребляемые коммунальные услуги; -исключение оплаты сверхнормативных потерь в сетях энергоснабжающих организаций; -стимулирование поставщиков и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий; -организация полного коммерческого учета тепловой, электрической энергии, горячей и холодной воды на вводах инженерных сетей в жилые здания. Задачи Программы: Задачей Программы является оснащение всех объектов жилищного, бюджетного и частного фонда города приборами коммерческого учета тепловой энергии, электроэнергии, горячей и холодной воды и газа.
Сроки и этапы реализации Программы	2009-2012 годы .
Основные Программные мероприятия	Организация полного коммерческого учета тепловой, электрической энергии, горячей и холодной воды на вводах инженерных сетей в жилые здания.

<p>Исполнители Программы и основные мероприятий</p>	<p>Администрация городского округа-город Галич Костромской области, муниципальные учреждения администрации городского округа, собственники помещений многоквартирных домов, руководители предприятий ЖКХ.</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Объем финансирования Программы составит – 23051,8 тыс. руб.</p> <p>В том числе: Финансовые средства собственников помещений-20057,6 тыс. рублей средства фонда- 190,1 тыс. руб. средства областного бюджета- 14,1 руб. средства предприятий- 840 тыс. рублей средства местного бюджета- 1950 тыс. рублей</p> <p>2009 год -5765 тыс. рублей</p> <p>В том числе: финансовые средства собственников помещений- 4572,8 тыс. рублей средства фонда- 190,1 тыс. руб. средства областного бюджета- 14,1 тыс. руб. средства предприятий- 840 тыс. рублей средства местного бюджета- 148 тыс. рублей</p> <p>2010год -4701,3 тыс. рублей</p> <p>В том числе: финансовые средства собственников помещений- 4262,3 тыс. рублей средства местного бюджета- 439 тыс. рублей</p> <p>2011 год- 6747,9 тыс. рублей</p> <p>В том числе: финансовые средства собственников помещений- 6308,9 тыс. рублей средства местного бюджета- 439 тыс. рублей</p> <p>2012год- 5837,6 тыс. рублей</p> <p>В том числе: финансовые средства собственников помещений- 4913,6 тыс. рублей средства местного бюджета- 924 тыс. рублей</p>

Контроль за реализацией Программы	Контроль за реализацией Программы осуществляет Администрация городского округа-город Галич Костромской области, муниципальные учреждения администрации городского округа, собственники помещений многоквартирных домов, руководители предприятий ЖКХ, фонд содействия реформирования ЖКХ.
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Упорядочение расчетов за ресурсы на основе регистрации их фактического потребления жителями города
Система организации контроля за исполнением Программы	Администрация городского округа-город Галич Костромской.

1. Характеристика проблемы.

Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 21 ноября 2008 г. принят в третьем чтении проект федерального закона № 107689-5 «О внесении изменений в Федеральный закон «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Законопроект).

В Законопроекте предусмотрено внесение в часть 1 статьи 14 Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» дополнительного условия получения финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд) в форме наличия региональных адресных программ или подпрограмм, предусматривающих поэтапный переход на отпуск ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) потребителям в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета потребления таких ресурсов,- в случае подачи заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда с 1 января 2009 г.

2. Основные цели и задачи Программы.

Основными целями Программы являются:

- снижение себестоимости производства жилищно-коммунальных услуг;
- переход на оплату населением за фактически потребленные ресурсы по показаниям приборов учета;
- создание нормативной базы для материальной заинтересованности производителей, поставщиков и потребителей жилищно-коммунальных услуг в применении ресурсосберегающих мероприятий, сокращении удельных расходов и рациональном потреблении ресурсов;
- создание нормативной базы для привлечения инвестиций в жилищно-коммунальную сферу городского округа.

Основными задачами Программы являются:

- повышение устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем жизнеобеспечения населения городского округа.

3. Перечень проектных мероприятий.

Подробный перечень мероприятий приведен в приложении к Программе.

4. Ресурсное обеспечение Программы.

Для ресурсного обеспечения Программы учитывалось реальное финансовое положение бюджета городского округа, средства собственников помещений в многоквартирных домах с привлечением средств областного, средств фонда содействия реформирования ЖКХ и средств предприятий ЖКХ города.

5. Механизм реализации Программы.

Заказчиком и координатором Программы является администрация городского округа-город Галич Костромской области.

Конкретные работы определены в перечне основных мероприятий Программы, а также будут определяться на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года №94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

6. Ожидаемые конечные результаты Программы.

Реализация Программы позволит:

- совершенствовать систему расчетов с населением за потребляемые коммунальные услуги;
- исключить оплату сверхнормативных потерь в сетях энергоснабжающих организаций;
- стимулировать поставщиков и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий;
- организовать полный коммерческий учет тепловой, электрической энергии, горячей и холодной воды на вводах инженерных сетей в жилые здания.

**Перечень многоквартирных домов
в отношении которых планируется предоставление финансовой поддержки в рамках Муниципальной целевой Программы « Коллективные приборы учета в городском округе- город Галич Костромской области на 2009 – 2012годы»**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Показатель обеспеченности* централизованными коммунальными услугами					Кол-во устанавливаемых приборов учета	Характеристика устанавливаемых приборов учета	Стоимость установки приборов учета, тыс. руб.					
		ТС	ГВС**	ХВС	ЭС	ГС***			Всего	в том числе за счет средств				
										местного бюджета			средства собственников помещений МКД	внебюджетные источники
										за счет средств фонда	за счет средств бюджета субъекта РФ	предусмотренных в местном бюджете на доленое финансирование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2009 год														
1.	Металлистов,54	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9	87,5	6,5		4,9	
2.	Ул. Леднева,41	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9	102,6	7,6		5,7	

3.	Клары Цеткин,11	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	
4.	Долматова,24	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
5.	Ул. Гоголя,9	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
6.	Ул. Гладышева,7а	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
7.	Ул.Красовского,36а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
8.	Ул. Мира,21				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
9.	Ул. Сельскохозяйствен- ная,65	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
10.	Ул. Свободы,55а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
11.	Ул. Энергетиков,6	+			+		2	Тс. ВКТ-4М, эс. «Матрица» кл. точ.1	81,9				81,9	
12.	Долматова,27	+			+		2	Тс. ВКТ-4М, эс. «Матрица» кл. точ.1	81,9				81,9	
13	Касаткина,5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
14	Вокзальная д. 1А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
15	Вокзальная д. 60А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
16	Гагарина д.1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

17	Гагарина д.3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
18	Гагарина д.5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
19	Гагарина д.6				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
20	Гагарина д.8				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
21	Гагарина д.20				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
22	Гагарина д.30				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
23	Гагарина д.31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
24	Гагарина д.53				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
25	Гагарина д.59				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
26	Гагарина д. 37				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
27	Гоголя д. 2	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
28	Гоголя д. 3	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
29	Гоголя д.4	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
30	Гоголя д.4А	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
31	Гоголя д.5	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
32	Гоголя д. 7	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	

33	Гоголя д. 8	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
34	Гоголя д. 10	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
35	Гоголя д. 11	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
36	Гоголя д. 12	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
37	Гоголя д.13	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
38	Гоголя д. 14	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
39	Горная д. 2				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
40	Горная д.5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
41	Горная д. 32	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
42	Горная д.34	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
43	Пер. Горный д.26				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

44	Городище д. 9				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
45	Городище д. 13				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
46	Гладышева д. 7	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9			175,9	
47	Гладышева д.9	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9			175,9	
48	Гладышева д.9А	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9			175,9	
49	Гладышева д. 71 А	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9			175,9	
50	Гладышева д.71Б	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9			175,9	
51	Гладышева д.79А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
52	Гладышева д.114				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
53	Гладышева д. 93/1,3,4				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
54	Гладышева д.95-1,2				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
55	Гладышева д.95А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
56	Гладышева д.91А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
57	Гладышева д.130-				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
58	Гладышева д.150				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
59	Гладышева д.142-				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	

60	Гладышева д.136				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
61	Гладышева д.154-				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
62	Гладышева д.156-				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
63	Гладышева д.158-				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
64	Гладышева д.132Б				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
65	Гладышева д.136Б-				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
66	Долматова д. 4				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
67	Долматова д..29	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
68	Долматова д.22	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
69	Долматова д..31	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
70	Железнодорожная 11				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
71	Железнодорожная 17А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
72	Железнодорожная 31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
73	Железнодорожная 33				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
74	Железнодорожная 33А			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
75	Железнодорожная 107				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

76	Заводская д.1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
77	Заводская д.19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
78	Загородная д. 4А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
79	Загородная д. 7	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
80	Загородная д. 8А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
81	Загородная д. 11	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
82	Загородная д. 66				+	+	2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
83	Калинина д.27	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
84	Калинина д.29	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
85	Калинина д.31	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
86	Калинина д.48				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
87	Касаткиной д.1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
88	Касаткиной д.1А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
89	Касаткиной д.9				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

90	Касаткиной д.3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
91	Касаткиной д.13			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
92	Касаткиной д.7				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
93	Касаткиной д.15				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
94	Касаткиной д.17				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
95	Касаткиной д.19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
96	Касаткиной д.21				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
97	Касаткиной д.29				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
98	Клары Цеткин д. 4				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
99	Клары Цеткин д.5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
100	Клары Цеткин д.13				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
	ИТОГО	39	11	40	100	10	200		4777	190,1	14,1		4572,8	

2010 год

101	Клары Цеткин д.16				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
102	Клары Цеткин д.16А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
103	Клары Цеткин д.29				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
104	Клары Цеткин д.35				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
105	Кооперативная д.3	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	98,9				98,9	
106	Красная гора д. 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
107	Пер. Комсомольский 1А			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
108	Комсомольская д.17А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
109	Комсомольская д.66				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

110	Колхозная д. 7	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
111	Колхозная д. 20	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
112	Колхозная д. 22	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
113	Колхозная д. 24	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
114	Кешемская д. 3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
115	Кешемская д. 7				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
116	Красноармейская 17	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
117	Красноармейская 18	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
118	Красноармейская , 30- а	+			+	+	3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
119	Красноармейская, 27	+			+	+	3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
120	Красноармейская 31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

121	Красноармейская 82				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
122	Красноармейская 86			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
123	Красноармейская 86а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	98,9				98,9	
124	Красноармейская 71	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	98,9				98,9	
125	Красноармейская 88	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	98,9				98,9	
126	Красноармейская103				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
127	Крупской д.12			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
128	Крупской д. 20				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
129	Красовского д. 6	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	98,9				98,9	
130	Красовского д. 13А				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
131	Красовского д. 17				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
132	Красовского д. 50				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
133	Красовского д. 78	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	98,9				98,9	
134	Красовского д. 70				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
135	Красовского д. 38	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ,	115,9				115,9	

								порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
136	Красовского д. 39	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
137	Красовского д. 68А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
138	Красовского д. 70А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
139	Красовского д. 72А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
140	Красовского д. 74А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
141	Красовского д. 78А	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
142	Костромское шос.7			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
143	Костромское шос. 9			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
144	Костромское шос.11	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.	98,9				98,9

							1						
145	Костромское шос.13	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
146	Костромское шос.15	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
147	Костромское шос15а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
148	Костромская 1а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
149	Костромская 6			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
150	Костромская 8				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
151	Костромская 9				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
152	Костромская 10-а			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
153	Костромская 11				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
154	Костромская 13				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
155	Костромская 14			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
156	Костромская 18			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
157	Костромская 20			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
158	Пер. Костромской 1			+	+		2	хв-ВМХ, порог	18,9				18,9

								чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1					
159	Октябрьская, 19	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
160	Пер. Костромской 2			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
161	Пер. Костромской 3			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
162	Пер. Костромской 4			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
163	Пер. Костромской 5			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
164	Пер. Костромской 6			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
165	Пер. Костромской 7			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
166	Лисья Гора 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
167	Лисья Гора 19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
168	Ленина 1	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
169	Ленина 4				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
170	Ленина 6				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
171	Ленина 7			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс.	18,9				18,9

								«Матрица» кл. точ.1					
172	Ленина 10а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
173	Ленина 17	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
174	Ленина 19	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
175	Ленина 25			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
176	Ленина 30				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
177	Ленина 31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
178	Ленина 31а	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
179	Ленина 38	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
180	Ленина 39				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
181	Ленина 41				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
182	Ленина 63				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
183	Ленина 65				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
184	Ленина 46				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
185	Ленина 48	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9
186	Ленина 53				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9

187	Леднева 45	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
	ИТОГО:	33	9	52	87	7	188		4262,3				4262,3	
2011														
188	Леднева 43	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
189	Леднева 7а			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	18,9				18,9	
190	Леднева 19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ. 1	1,9				1,9	
191	Леднева 25				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ. 1	1,9				1,9	
192	Леднева 31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ. 1	1,9				1,9	
193	Луначарского 5			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	18,9				18,9	
194	Луначарского 19	+			+		2	Тс. ВКТ-4М, эс. «Матрица» кл. точ. 1	81,9				81,9	
195	Луначарского 21	+			+		2	Тс. ВКТ-4М, эс. «Матрица» кл. точ. 1	81,9				81,9	
196	Луначарского 22	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
197	Луначарского 22а	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
198	Луначарского 23	+			+		2	Тс. ВКТ-4М, эс. «Матрица» кл. точ. 1	81,9				81,9	
199	Луначарского 27а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ,	98,9				98,9	

								порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
200	Луначарского 28	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
201	Луначарского 30а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
202	Луначарского 34а			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
203	Луначарского 36				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
204	Луначарского 42				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
205	Луначарского 44	+		+	+		3	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
206	Луначарского 50				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
207	Луначарского 60				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
208	Луначарского 61				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
209	Лермонтова 15	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
210	Лермонтова 18	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9
211	Лермонтова 42	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9

212	Мира 2				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
213	Мира 13				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
214	Мира 16				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
215	Мира 19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
216	Мира 20				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
217	Мира 22				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
218	Мира 24				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
219	Металлистов 2	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
220	Металлистов 4	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
221	Металлистов 44				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
222	Машиностроителей 1	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
223	Машиностроителей 3	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
224	Машиностроителей 4	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
225	Машиностроителей 5	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
226	Машиностроителей 6	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности	175,9				175,9	

								0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
227	Молодежная 3	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
228	Молодежная 5	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
229	Молодежная 7	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
230	Некрасова 2			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
231	Некрасова 4			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
232	Некрасова 6			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
233	Некрасова 7			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
234	Некрасова 8	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
235	Некрасова 9	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
236	Некрасова 10	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности	98,9				98,9

								0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
237	Некрасова 12	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
238	Некрасова 14	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
239	Некрасова 15	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
240	Некрасова 17	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
241	Некрасова 19	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
242	Некрасова 20	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
243	Октябрьская 4	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
244	Октябрьская 4а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
245	Октябрьская 1а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
246	Октябрьская 9				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
247	Октябрьская 14				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
248	Октябрьская 15	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ,	98,9				98,9

								порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
249	Октябрьская 30				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
250	Октябрьская 31	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
251	Октябрьская 35				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
252	Островского 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
253	Островского 1а	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
254	Островского 3а	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
255	Островского 5а	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
256	Островского 10				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
257	Озерная 9				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
258	Озерная 14				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
259	50 Лет Октября 20				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
260	50 Лет Октября 13				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
261	40 Лет Октября 19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
262	40 Лет Октября 21				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
263	40 Лет Октября 36				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
264	40 Лет Октября 40				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
265	40 Лет Октября 42				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9

266	Победы 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
267	Победы 2				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
268	Победы 22				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
269	Ул. Подбельского 3				+	+	2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
270	Ул. Подбельского 4	+			+	+	3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
271	Ул. Подбельского 8				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
272	Ул. Подбельского 10				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
273	Ул. Подбельского 20				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
274	пер. Подбельского 5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
275	пер. Подбельского 7				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
276	Пионеров 6				+	+	2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
277	Пионеров 15	+			+	+	3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
278	Пушкина 14	+			+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
279	Пушкина 14-а	+			+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
280	Пушкина 15	+			+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	

281	Пушкина 16	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
282	Пушкина 16-а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
283	Пушкина 17	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
284	Пушкина 18	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
285	Пушкина 18-а	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
286	Пушкина 20	+		+	+	+	4	Тс- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	158,9				158,9	
287	Пролетарская, 10			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	18,9				18,9	
288	Пролетарская, 12			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	18,9				18,9	
289	Пролетарская, 18-а	+			+		2	Тс. ВКТ-4М, эс. «Матрица» кл. точ. 1	81,9				81,9	
290	1 Мая,14				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
291	1 Мая,5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
292	1 Мая,76				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	

293	1 Мая,37				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
294	Поречье 14				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
295	Поречье 17			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9			18,9	
296	Поречье 21				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
297	Поречье 24				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
298	Поречье 26				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
	ИТОГО:	50	16	58	111	14	249		6308,9			6308,9	

2012 год

299	Поречье 28				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
300	Поречье 36				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
301	Поречье 43				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
302	Поречье 46				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
303	Пл. Революции 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
304	Пл. Революции 3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
305	Пл. Революции 17				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
306	Гора Революции 6			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				
307	Гора Революции 6 а			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				
308	Рабочая 29				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
309	Рабочая 31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
310	Рабочая 37				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
311	Рабочая 17				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
312	Свободы 3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
313	Свободы 5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	
314	Свободы 7				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9			1,9	

315	Свободы 8				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
316	Свободы 13				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
317	Свободы 16				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
318	Свободы 19				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
319	Свободы 20				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
320	Свободы 22				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
321	Свободы 27				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
322	Свободы 30				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
323	Свободы 31				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
324	Свободы 32				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
325	Свободы 33				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
326	Свободы 33а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
327	Свободы 36	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	
328	Свободы 37				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
329	Свободы 38	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	
330	Свободы 38а	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	
331	Свободы 38б	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	
332	Свободы 38в	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	

333	Свободы 41	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
334	Свободы 42			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
335	Свободы 43	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
336	Свободы 45	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
337	Свободы 47	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
338	Свободы 55				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
339	Свободы 59				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
340	Свободы 69а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
341	Сельскохозяйственная 2				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
342	Сельскохозяйственная 5	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
343	Сельскохозяйственная 63а	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9	
344	Сельскохозяйственная 64а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
345	Северный микр. 1	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ,	115,9				115,9	

								порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
346	Северный микр. 2	+	+	+	+		4	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	115,9				115,9
347	Северный микр. 3	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9
348	Свердлова 3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
349	Свердлова 18				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
350	Свердлова 45				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
351	Советская 9	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
352	Советская 14	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
353	Пер. Советский 4				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
354	Пер. Советский 6				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
355	Семашко 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
356	Семашко 1а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
357	Семашко 17				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
358	Строителей 2	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9
359	Строителей 6	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.	175,9				175,9

								1						
360	Строителей 6 а	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
361	Сосновая 4	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
362	Сосновая 3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
363	Сосновая 5				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
364	Сосновая 7				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
365	Сосновая 10а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
366	Спортивная 3				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
367	Гора Тимирязева 6				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
368	Гора Тимирязева 4				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
369	Гора Тимирязева 10				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
370	Гора Тимирязева 12				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
371	Тяговая подстанция 1	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
372	Гора Тимирязева 2	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
373	Гора Тимирязева 3	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9	
374	Ушкова 3			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	

375	Ушкова 4			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
376	Ушкова 8			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
377	Ушкова 9			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
378	Ушкова 13			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
379	Физкультурная 7			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9	
380	Фестивальная 2	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
381	Фестивальная 4	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
382	Фестивальная 6	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
383	Фестивальная 4а	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9	
384	Футбольная 1				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
385	Футбольная 9				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9	
386	Школьная 5	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности	175,9				175,9	

								0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
387	Школьная 6	+	+	+	+	+	5	Тс, гв- ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	175,9				175,9
388	Успенская 3			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
389	Успенская 5			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
390	Успенская 1			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
391	Энергетиков 1	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
392	Энергетиков 2	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
393	Энергетиков 4	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
394	Энергетиков 13	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
395	Энергетиков 14	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
396	Энергетиков 15	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ,	98,9				98,9

								порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1					
397	Энергетиков 7	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
398	Энергетиков 8	+		+	+		3	Тс. ВКТ-4М, хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ. 1	98,9				98,9
399	Гора Ямская 4а				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
400	Гора Ямская 6				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
401	Гора Ямская 8а			+	+		2	хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25, эс. «Матрица» кл. точ.1	18,9				18,9
402	9 Января 50				+		1	Эс. «Матрица» кл. точ.1	1,9				1,9
	ИТОГО	37	18	50	104	10	219		4913,6				4913,6
	ВСЕГО	159	54	200	402	41	856		20261,8	190,1	14,1		20057,6

Информация о планируемых показателях по поэтапному переходу на отпуск ресурсов потребителям в соответствии с показаниями коллективных приборов учета потребления таких ресурсов в рамках Муниципальной адресной Программы «Коллективные приборы учета в городском округе-город Галич Костромской области на 2009 – 2012годы»

год	Вид КУ	МКД, оснащенные ПУ		Средства, затраченные на установку приборов учета				
				всего	В том числе:			
					Бюджет области	Бюджет городского округа	потребители	Прочие (фонд содействия реформирования ЖКХ)
процент	Ед.	Тыс. руб	Тыс. руб	Тыс. руб	Тыс. руб	Тыс. руб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2009	ТС	24,5	39	3120	10,4	-	2968	141,6
	ГВС	20,3	11	187	1,2	-	170,8	15,0
	ХВС	20	40	680	2,2	-	647,7	30,1
	ЭС	24,7	100	190	0,3	-	186,3	3,4
	ГС	24,3	10	600	-	-	600	-
2010	ТС	45,2	72	5760	10,4	-	5608	141,6
	ГВС	37	20	340	1,2	-	323,8	15,0
	ХВС	46	92	1564	2,2	-	1531,7	30,1
	ЭС	46,5	187	355,3	0,3	-	351,6	3,4
	ГС	41,4	17	1020	-	-	1020	-
2011	ТС	76,7	122	9760	10,4	-	9608	141,6
	ГВС	66,6	36	612	1,2	-	595,8	15,0
	ХВС	75	150	2550	2,2	-	2517,7	30,1
	ЭС	74,1	298	566,2	0,3	-	562,5	3,4
	ГС	75,6	31	1860	-	-	1860	-

2012	ТС	100	159	12720	10,4	-	12568	141,6
	ГВС	100	54	918	1,2	-	901,8	15,0
	ХВС	100	200	3400	2,2	-	3367,7	30,1
	ЭС	100	402	763,8	0,3	-	760,1	3,4
	ГС	100	41	2460	-	-	2460	-
ИТОГО			856	20261,8	14,1	-	20057,6	190,1

**Перечень предприятий ЖКХ в отношении которых планируется предоставление финансовой поддержки в рамках
Муниципальной адресной Программы « Коллективные приборы учета в городском округе-город Галич Костромской
области на 2009 – 2012годы »**

№ п.п	Наименование организации	Показатель обеспеченности централизованными коммунальными услугами					Количество устанавливаемых приборов учета	Характеристика устанавливаемых приборов учета	Стоимость установки Приборов учета, тыс. руб.	
		ТС	ГВС	ХВС	ЭС	ГС			всего	Собственные средства предприятий
1	ООО «Галичская управляющая организация»	+	-	+	-	-	40	1ед Тс. ВКТ-4М, 39 ед хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25	743	743
2.	ООО «Благоустройство»	1	-	1	-	-	2	1ед Тс. ВКТ-4М, 1 ед хв-ВМХ, порог чувствительности 0,25	97	97
	ИТОГО	2	-	40	-	-	42		840	840

ПЕРЕЧЕНЬ БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ

**в отношении которой планируется предоставление финансовой поддержки в рамках Муниципальной целевой Программы
« Коллективные приборы учета в городском округе-город Галич Костромской области на 2009 – 2012годы »**

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Показатель обеспеченности централизованными коммунальными услугами					Кол-во устанавливаемых приборов учета	Характеристика устанавливаемых приборов учета	Стоимость установки приборов учета, тыс. руб.				
		ТС	ГВС	ХВС	ЭС	ГС			Всего	за счет средств бюджета субъекта РФ	предусмотренных в местном бюджете на доленое финансирование	средства собственников помещений МКД	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2009 год													
1.	МУК «Городская библиотека для взрослых» Ул.Машиностроителей, 5			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		
2.	Административное здание на стадионе «Спартак» Ул. Вокзальная,42			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		
3.	МОУДО «Детская художественная школа» Ул. Красноармейская,16	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
4.	МОУДО «Детская музыкальная школа»			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		

	Ул. Свободы,23												
	ИТОГО	1		4			5		148,0		148,0		
2010 год													
5.	МСО Школа №1 Ул. Долматова,13	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
6.	МСО Школа №2 Ул. Крестьянская,2	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
7.	МДОУ Детсад №1 Ул. Ленина,42	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
8.	МДОУ Детсад №10 Ул. Пушкина,13			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		
9.	МДОУ Детсад №12 Ул. Калинина,34а			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		
10.	МУ физкультурно- оздоровительный комплекс «Юность» Ул. Пушкина,6	+					1	тс ВКТ-4М	80,0		80,0		
11.	МДОУ Детсад №13 Ул.Клары Цеткин,25		+	+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, гв ВКТ-4М	34,0		34,0		
	ИТОГО	4	1	6			11		439		439		
2011 год													
12.	МУК «Центр культуры и досуга «Ритм» Ул.Леднева,20			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		
13.	Здание администрации городского округа Пл. Революции,23а			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0		
14.	МДОУ Детсад №7 Ул. Свободы,25	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс	97,0		97,0		

								ВКТ-4М				
15.	МДОУ Детсад №11 Ул. Калинина,40а			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0	
16.	МУ молодежный центр «Фаворит» Ул. Заводская Набережная,2	+					1	тс ВКТ-4М	80,0		80,0	
17.	МНО Школа №7 Ул. Калинина,13			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0	
18.	МДОУ Детсад №6 Ул. Луначарского,39	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0	
19.	МСО Школа №4 Ул.Советская,1	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0	
	ИТОГО	4		7			11		439,0		439,0	
2012 год												
20.	Муниципальный методический центр г. Галича ул. Поречье,22	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0	
21.	МОУ Лицей №3 Ул. Школьная,5		+	+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, гвВКТ-4М	34,0		34,0	
22.	МОУДО «Дом детства и юношества г. Галича» ул.Леднева,2	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0	
23.	МУК «Детская библиотека им. Якима» Ул. Леднева,2			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0	
24.	ЗАГС Ул. Свободы,14			+			1	хв-ВМХ, порог чувств.0,25	17,0		17,0	

25.	МУЗ «Галичская городская больница» Ул. Фестивальная,1	+	+	+			6	2 -хв-ВМХ, порог чувств.0,25, 3- тс ВКТ-4М, 1 гв.ВКТ-4М	291,0		291,0		
26.	Инфекционное отделение Галичской городской больницы Ул. Гладышева	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
27.	МЦ «Ювента» Ул. Поречье,30	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
28.	МОДОД «Детско-юношеская спортивная школа» Ул. Свободы,14 б	+					1	тс ВКТ-4М	80,0		80,0		
29.	Административное здание отдела образования Ул. Ленина,20	+		+			2	хв-ВМХ, порог чувств.0,25, тс ВКТ-4М	97,0		97,0		
	ИТОГО	9	2	10			21		924,0		924,0		
	ВСЕГО	18	3	27			48		1950		1950		

