


Акционерное общество «Самарагорэнергосбыт»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АО «Самарагорэнергосбыт»

 О.Н. Леонов
« ____ » _____ 2017 г.

**Инвестиционная программа
АО «Самарагорэнергосбыт»
на 2018-2020 год**

Содержание

Введение.....	3
1 Характеристика объектов инвестиционной программы.....	4
2. Предложение по реализации проекта и сроки его исполнения.....	6
3 Оценка и расшифровка стоимости проекта.....	7
4 План мероприятий.....	10
Приложение 1 Перечень многоквартирных домов г. о. Самары.....	12

Введение

Настоящая программа описывает возможность реализации проектов АО «Самарагорэнергосбыт» по созданию автоматизированной информационной системы коммерческого учета электроэнергии бытовых потребителей (АИС КУЭ) в многоквартирных домах г.о.Самара и совершенствование инфраструктуры обслуживания клиентов.

Основной целью проекта является автоматизация процесса снятия показаний общедомовых и квартирных приборов учета для выставления счетов за потребленную электроэнергию бытовым потребителям, включая электроэнергию расходуемую на общедомовые нужды.

Основными нормативными актами, регулирующими отношения по установке приборов учета, являются:

- Федеральный закон от 23.11.2009 N261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон об энергосбережении),
- «Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442) (далее - Основные положения)
- «Правила предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (утв. Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 N 354,
- требованиями Постановления Правительства РФ от 14.02.2012г. №124 «О правилах, обязательствах при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг»,

обязывающими энергоснабжающие организации осуществлять деятельность по установке, замене, эксплуатации приборов учета используемых энергетических ресурсов, снабжение которыми или передачу которых они осуществляют, а так же производить расчеты за потребление коммунальных услуг с управляющими компаниями по показаниям приборов учета бытовых потребителей и мест общего пользования.

В целях выполнения требований действующего законодательства, Гарантирующий поставщик обязан обеспечить снятие и прием показаний приборов учета путем удаленной передачи сведений, а также обеспечивать выставление потребителям счетов на оплату потребленной электроэнергии.

Не вызывает сомнения, что использование автоматизированных информационных систем для коммерческого учета электроэнергии, при оказании услуг по энергоснабжению, позволяет наиболее эффективно выполнить приведенные выше требования законодательства.

Большое значение имеет задача совершенствования инфраструктуры обслуживания клиентов. Для этой цели планируется создание нового центра обслуживания клиентов (далее – ЦОК) и реконструкция существующего ЦОК, обеспечивающих выполнение требований стандартов качества обслуживания клиентов.

Объем инвестиций на период 2018 – 2020 годов составит 248 132 823,42 руб. без НДС (292 796 731,64 с НДС).

1. Характеристика объектов инвестиционной программы

1.1. Внедрение АИСКУЭ для многоквартирных домов Железнодорожного, Кировского и Промышленного районов г.о. Самары.

Программой предусматривается установка приборов учета (ПУ) у бытовых потребителей в многоквартирных домах (МКД) г.о.Самара. Кроме того, для учета общедомового потребления электроэнергии предусматривается установка приборов учета на вводах в МКД.

Количество устанавливаемых ПУ в 2018-2020 году в многоквартирных жилых домах Железнодорожного, Кировского и Промышленного районов г.о. Самара приведено в Таблице 1. Перечень адресов МКД, в которых планируется реализации инвестиционной программы 2018-2020, приведен в Приложении 1.

Таблица 1

	Общее кол-во	2018 год	2019 год	2020 год
Количество многоквартирных домов	208	74	74	60
Количество квартир (1-но фазных приборов учета)	21001	6985	7394	6622
Количество вводов (УСПД)	451	149	159	143
Общее количество точек учета	21452	7134	7553	6765

Ориентировочная стоимость проектов АИСКУЭ составит – 208 132 823,42 руб. без НДС (245 596 731,64 с НДС) и в разбивке по годам реализации:

	2018	2019	2020
Стоимость проекта без НДС	70 000 198,28	74 114 580,05	64 018 045,09
Стоимость проекта включая НДС	82 600 233,97	87 455 204,46	75 541 293,21

1.2. Организация центра обслуживания клиентов нового формата

В 2018 году АО «СамГЭС» планирует приобретение помещения в Советском районе г.о. Самара с целью размещения в нем центра обслуживания клиентов АО «Самарагорэнергосбыт» нового формата. В новый ЦОК планируется перевод на обслуживание не менее 40 тысяч лицевого счетов домохозяйств, территориально закрепленных сейчас за отделением, расположенном по адресу: ул. Промышленности, д. 298.

Необходимость создания ЦОК нового формата обусловлена неэффективностью существующей структуры работы отделения, находящегося по адресу ул. Промышленности, д. 298, связанная с отсутствием возможности обеспечить стандарты

качества обслуживания потребителей.

При этом преследуются следующие цели:

- укрупнение отделений и создание многофункционального ЦОК современного формата, отвечающего требованиям к обеспечению стандартов качества обслуживания потребителей.

- развитие конкурентных видов деятельности сопутствующих энергоснабжению и капитализация клиентопотока в ЦОК (продажа м2).

- увеличение входящего денежного потока за счет создания собственных кассовых узлов, соответствующих требованиям Центробанка, в том числе для приема платежей в адрес сторонних поставщиков услуг, снижение расходов на оплату комиссий банкам за прием платежей от населения.

Создаваемый ЦОК обеспечит выполнение следующих требований:

- Расположение в границах следующих улиц: Промышленности, Авроры и Гагарина.

- Площадь помещения: до 300 м².

- Стоимость не превышает 10 миллионов рублей без НДС (11,8 млн руб с НДС).

- Расположение на социально благополучной территории района в максимально доступном для населения месте, на первом этаже и находится не далее чем в 300 метрах от остановок общественного транспорта.

- При расположении в одном здании с другими организациями необходимо обеспечить их взаимную планировочную изоляцию и автономное функционирование.

- В помещении должны быть предусмотрены меры, облегчающие доступ и пребывание в помещении потребителям маломобильных групп населения.

- Количество парковочных мест для автомобилей: не менее 10 мест.

1.3. Реконструкция существующего центра обслуживания клиентов

В 2018 году предусматривается реконструкция ЦОК, расположенного по адресу пр.Кирова, д.210.

Цель реконструкции – переустройство существующих линий связи, информационно – вычислительных систем с увеличением из пропускной способности, производительности, обеспечение стандартов качества обслуживания потребителей, перевод на обслуживание не менее 100 тысяч лицевых счетов.

- Стоимость работ - 10 миллионов рублей без НДС (11,8 млн руб с НДС).

1.4. Обновление и резервирование средств автоматизации

- В 2018 году планируется плановое обновление и обеспечение резервирования серверов на сумму 5 миллионов рублей без НДС (5,9 млн руб с НДС).

Данное оборудование предназначается для обеспечения функционирования IP-телефонии, обновления сервера биллинговой системы бытовых потребителей, электронного архива документов.

1.5. Прочие инвестиции

В 2018 - 2020 годах планируется производить обновление изношенного автопарка, замену изношенной дорогостоящей оргтехники (МФУ, скоростные

принтеры и т.д.). На эти цели планируется 15 миллионов рублей (ежегодно по 5 млн руб. без НДС (5,9 млн руб с НДС)).

2. Предложение по реализации проекта и сроки его исполнения

2.1. Реализация проекта АИСКУЭ МКД Железнодорожного, Кировского и Промышленного районов г.о. Самары.

Для реализации данного проекта предполагается привлечение подрядной организации, которая выполнит предпроектное обследование, поставку, монтаж оборудования и внедрение системы в промышленную эксплуатацию.

Эксплуатацию вводимой системы предполагается осуществлять собственными силами.

Монтаж 1ф счётчиков предусматривается в этажных учетно-распределительных щитах лестничных клеток.

Монтаж 3ф счётчиков предусматривается на КЛ при вводах во ВРУ электрощитовых многоквартирных жилых домов.

Монтаж УСПД предусматривается в монтажных шкафах во ВРУ электрощитовых многоквартирных жилых домов.

3. Оценка и расшифровка стоимости проекта

3.1 Оценка и расшифровка стоимости проекта АИСКУЭ 2018 года (Железнодорожный и Кировский район г.о. Самары)

№ п/п	Наименование затрат	Кол-во	Ед. из.	Цена без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб
1.	Стоимость оборудования				49 697 827,70
1.1	Счетчик электроэнергии 1 фазный	6 985	Шт.	5 406,78	37 766 358,30
1.2	Счетчик электроэнергии 3 фазный	149	Шт.	11 949,15	1 780 423,35
1.3	Трансформатор Т-0,66 300/5	447	Шт.	635,59	284 108,73
1.4	УСПД	149	Шт.	57 203,39	8 523 305,11
1.5	Сервер в комплекте с программным обеспечением Microsoft Windows Server 2012 Rus/Eng, Microsoft SQL Server Std 2014 Rus/Eng - 5 lic	1	Шт.	496 174,58	496 174,58
1.6	Программное обеспечение прикладное (Телескоп+, 1 lic /10000 ПУ)	1	Шт.	847 457,63	847 457,63
2.	Монтажные и пусконаладочные работы				20 302 370,58
2.1	Проектные работы	1	объект	1 723 042,37	1 723 042,37
2.2	Монтажные работы, в т.ч. материалы	1	объект	16 221 480,74	16 221 480,74
2.3	Пусконаладочные работы	1	объект	2 357 847,47	2 357 847,47
	Всего				70 000 198,28

Количество многоквартирных домов – 74.

Количество квартир (1 фазных приборов учета) – 6985 шт.

Количество вводов (УСПД) – 149 шт.

Общее количество точек учета – 7134 шт.

Стоимость 1 точки учёта 11825,37 руб. с НДС.

3.2 Оценка и расшифровка стоимости проекта АИСКУЭ 2019 года (Промышленный район г.о. Самары)

№ п/п	Наименование затрат	Кол-во	Ед. из.	Цена без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб
1.	Стоимость оборудования				52 619 793,82
1.1	Счетчик электроэнергии 1 фазный	7 394	Шт.	5 406,78	39 977 731,32
1.2	Счетчик электроэнергии 3 фазный	159	Шт.	11949,15	1 899 914,85
1.3	Трансформатор Т-0,66 300/5	477	Шт.	635,59	303 176,43
1.4	УСПД	159	Шт.	57203,39	9 095 339,01
1.5	Сервер в комплекте с программным обеспечением Microsoft Windows Server 2012 Rus/Eng, Microsoft SQL Server Std 2014 Rus/Eng - 5 lic	1	Шт.	496174,58	496 174,58
1.6	Программное обеспечение прикладное (Телескоп+, 1 lic /10000 ПУ)	1	Шт.	847457,63	847 457,63
2.	Монтажные и пусконаладочные работы				21 494 786,23
2.1	Проектные работы	1	объект	1 824 241,52	1 824 241,52
2.2	Монтажные работы, в т.ч. материалы	1	объект	17 174 214,19	17 174 214,19
2.3	Пусконаладочные работы	1	объект	2 496 330,52	2 496 330,52
	Всего				74 114 580,05

Количество многоквартирных домов – 74.

Количество квартир (1 фазных приборов учета) – 7394 шт.

Количество вводов (УСПД) – 159 шт.

Общее количество точек учета – 7553 шт.

Стоимость 1 точки учёта 11827,86 руб. с НДС.

3.3 Оценка и расшифровка стоимости проекта АИСКУЭ 2020 года (Промышленный район г.о. Самары)

№ п/п	Наименование затрат	Кол-во	Ед. из.	Цена без НДС, руб.	Сумма без НДС, руб
1.	Стоимость оборудования				46 812 636,12
1.1	Счетчик электроэнергии 1 фазный	6 622	Шт.	5 406,78	35 803 697,16
1.2	Счетчик электроэнергии 3 фазный	143	Шт.	11949,15	1 708 728,45
1.3	Трансформатор Т-0,66 300/5	429	Шт.	635,59	272 668,11
1.4	УСПД	143	Шт.	57203,39	8 180 084,77
1.6	Программное обеспечение прикладное (Телескоп+, 1 лис /10000 ПУ)	1	Шт.	847457,63	847 457,63
2.	Монтажные и пусконаладочные работы				17 205 408,97
2.1	Проектные работы	1	объект	1 633 919,49	1 633 919,49
2.2	Монтажные работы, в т.ч. материалы	1	объект	15 382 438,63	15 382 438,63
2.3	Пусконаладочные работы	1	объект	189 050,84	189 050,85
	Всего				64 018 045,09

Количество многоквартирных домов – 60.

Количество квартир (1 фазных приборов учета) – 6622 шт.

Количество вводов (УСПД) – 143 шт.

Общее количество точек учета – 6765 шт.

Стоимость 1 точки учёта 11407,63 руб. с НДС.

4 План мероприятий

4.1 Предварительный Календарный план выполнения работ по проектированию, монтажу, наладке АИСКУЭ бытовых потребителей многоквартирных домов в Железнодорожном и Кировском районах г.о. Самары в 2018 году

Предварительный график работ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Результат	Срок выполнения
1	Проведение подготовительных работ: - Предпроектное обследование - Разработка рабочего проекта	Подписанные с обеих сторон: - Рабочий проект	с 01.02.2018 до 31.03.2018г.
2	Монтаж оборудования. Комплекс АИСКУЭ в 74 домах Железнодорожного и Кировского районов	- Рабочая система АИСКУЭ в 74 домах - Отчет о выполненных работах	до 31.12.2018г.
3	Введение АИСКУЭ в опытную эксплуатацию 74 многоквартирных домов	Подписанные с обеих сторон: - Акт введения АИСКУЭ в опытную эксплуатацию в 74 домах	до 31.12.2018г.

4.2 Предварительный Календарный план выполнения работ по проектированию, монтажу, наладке АИСКУЭ бытовых потребителей многоквартирных домов в Промышленном районе г.о. Самары в 2019 году

Предварительный график работ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Результат	Срок выполнения
1	Проведение подготовительных работ: - Предпроектное обследование - Разработка рабочего проекта	Подписанные с обеих сторон: - Рабочий проект	с 01.02.2019 до 31.03.2019г.
2.	Монтаж оборудования. Комплекс АИСКУЭ в 74 домах Промышленного района	- Рабочая система АИСКУЭ в 74 домах - Отчет о выполненных работах	до 31.12.2019г.
3.	Введение АИСКУЭ в опытную эксплуатацию 74 многоквартирных домов	Подписанные с обеих сторон: - Акт введения АИСКУЭ в опытную эксплуатацию в 74 домах	до 31.12.2019г.

4.3 Предварительный Календарный план выполнения работ по проектированию, монтажу, наладке АИСКУЭ бытовых потребителей многоквартирных домов в Промышленном районе г.о. Самары в 2020 году

Предварительный график работ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Результат	Срок выполнения
1	Проведение подготовительных работ: - Предпроектное обследование - Разработка рабочего проекта	Подписанные с обеих сторон: - Рабочий проект	с 01.02.2020 до 31.03.2020г.
2	Монтаж оборудования. Комплекс АИСКУЭ в 60 домах Промышленного района	- Рабочая система АИСКУЭ в 60 домах - Отчет о выполненных работах	до 31.12.2020г.
3	Введение АИСКУЭ в опытную эксплуатацию 60 многоквартирных домов	Подписанные с обеих сторон: - Акт введения АИСКУЭ в опытную эксплуатацию в 60 домах	до 31.12.2020г.

4.4 Предварительный Календарный план выполнения работ по созданию и реконструкции центров обслуживания клиентов.

Предварительный график работ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Результат	Срок выполнения
1	Реконструкция ЦОК по адресу пр.Кирова, 210	Акт ввода в эксплуатацию	1 кв. 2018г..
2	Создание и реконструкция приобретаемого помещения для ЦОК в границах улиц Промышленности, Авроры, Гагарина.	Акт ввода в эксплуатацию	3-4 квартал 2018 г.

Перечень многоквартирных домов г. о. Самары
(карта схема объектов АИСКУЭ в 2018 году)

№ п/п	Район	Адрес	Кол-во л/с	Кол-во вводов
1	Железнодорожный	ул.АГИБАЛОВА д.68	162	4
2	Железнодорожный	ул.АГИБАЛОВА д.70	262	6
3	Железнодорожный	ул.ВЛАДИМИРСКАЯ д.31	48	1
4	Железнодорожный	ул.ДАЧНАЯ д.43	96	2
5	Железнодорожный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.19	143	3
6	Железнодорожный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.23	48	1
7	Железнодорожный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.31	118	2
8	Железнодорожный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.33	107	2
9	Железнодорожный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.37	111	2
10	Железнодорожный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.39	105	2
11	Железнодорожный	ул.КИЕВСКАЯ д.10	249	5
12	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.26	96	2
13	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.52	48	1
14	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.54	48	1
15	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.56	95	2
16	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.58	192	4
17	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.60	48	1
18	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.62	48	1
19	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.64	91	2
20	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.66	191	4
21	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.68	48	1
22	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.70	48	1
23	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.72	93	2
24	Железнодорожный	ул.ПЕНЗЕНСКАЯ д.74	190	4
25	Железнодорожный	ул.ТУХАЧЕВСКОГО д.40	96	2
26	Железнодорожный	ул.ТУХАЧЕВСКОГО д.50	97	2
27	Железнодорожный	ул.УРИЦКОГО д.28	96	2
28	Кировский	ул.АЛМА-АТИНСКАЯ д.38	235	5
29	Кировский	ул.ВОЕВОДИНА д.14А	101	2
30	Кировский	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.69	47	1
31	Кировский	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.80	48	1
32	Кировский	ул.ЕНИСЕЙСКАЯ д.46	66	2
33	Кировский	ул.ЕНИСЕЙСКАЯ д.50	66	2
34	Кировский	ул.ЕНИСЕЙСКАЯ д.54	66	2
35	Кировский	ул.ЕНИСЕЙСКАЯ д.58	66	2
36	Кировский	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.372а	159	3
37	Кировский	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.452	44	1
38	Кировский	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.454	48	1
39	Кировский	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.472	96	2
40	Кировский	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.472Б	48	1
41	Кировский	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.472а	48	1
42	Кировский	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.325	48	1
43	Кировский	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.325А	48	1
44	Кировский	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.389	111	2
45	Кировский	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.393	111	2
46	Кировский	ул.КУЗНЕЦКАЯ д.33	166	3
47	Кировский	ул.РЕСПУБЛИКАНСКАЯ д.60	209	5
48	Кировский	ул.РЕСПУБЛИКАНСКАЯ д.62	205	5
49	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.172	46	1
50	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.174	48	1

51	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.176	48	1
52	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.178	48	1
53	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.180	48	1
54	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.182	48	1
55	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.192	48	1
56	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.194	48	1
57	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.196	47	1
58	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.198	48	1
59	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.200	48	1
60	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.204	48	1
61	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.205	53	1
62	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.206	48	1
63	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.222	240	5
64	Кировский	ул.СТАРА ЗАГОРА д.287	52	1
65	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.89А	46	1
66	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.135	143	3
67	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.137	79	2
68	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.139	79	2
69	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.153	144	3
70	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.162А	131	3
71	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.192	93	2
72	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.194	111	2
73	Кировский	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.198	112	2
74	Кировский	ул.ЮНЫХ ПИОНЕРОВ ПРОСПЕКТ д.148	71	2
		Всего	6985	149

Перечень многоквартирных домов г. о. Самары
(карта схема объектов АИСКУЭ в 2019 году)

№ п/п	Район	Адрес	Кол-во л/с	Кол-во вводов
1	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.81	97	2
2	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.83	96	2
3	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.161	48	1
4	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.163	48	1
5	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.165	48	1
6	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.167	48	1
7	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.169	48	1
8	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.171	48	1
9	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.173	48	1
10	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.274	44	1
11	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.276	239	5
12	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.278	135	3
13	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.284	89	2
14	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.286	287	6
15	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.290	43	1
16	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.292	48	1
17	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.294	47	1
18	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.296	44	1
19	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.298	239	5
20	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.300	48	1
21	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.302	85	2
22	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.306	132	3
23	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.308	238	5
24	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.316	144	3
25	Промышленный	ул.МОСКОВСКОЕ ШОССЕ д.320	79	2
26	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.61	240	5
27	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.63	224	5
28	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.155 корп.1	54	1
29	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.155 корп.2	70	2
30	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.155 корп.3	68	2
31	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.193	367	8
32	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.255	57	1
33	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.257Б	56	1
34	Промышленный	ул.НОВО-ВОКЗАЛЬНАЯ д.271	192	4
35	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.174	47	1
36	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.176	48	1
37	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.178	48	1
38	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.180	43	1
39	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.182	44	1
40	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.184	43	1
41	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.186	96	2
42	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.198	46	1
43	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.232	144	3
44	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.234	144	3
45	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.236	47	1
46	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.244	48	1
47	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.246	143	3
48	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.258	192	4
49	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.347	96	2
50	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.349	48	1
51	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.351	48	1
52	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.359	95	2

53	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.361	46	1
54	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.363	48	1
55	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.369	95	2
56	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.371	47	1
57	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.373	48	1
58	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.381	95	2
59	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.383	45	1
60	Промышленный	ул.НОВО-САДОВАЯ д.385	48	1
61	Промышленный	ул.РЫЛЬСКАЯ д.32	18	1
62	Промышленный	ул.СИЛИНА д.4	48	1
63	Промышленный	ул.СИЛИНА д.7	79	2
64	Промышленный	ул.СИЛИНА д.9	79	2
65	Промышленный	ул.СОЛНЕЧНАЯ д.15	144	3
66	Промышленный	ул.СОЛНЕЧНАЯ д.17	96	2
67	Промышленный	ул.СТАВРОПОЛЬСКАЯ д.98 корп.1	142	3
68	Промышленный	ул.СТАВРОПОЛЬСКАЯ д.98 корп.2	156	3
69	Промышленный	ул.СТАРА ЗАГОРА д.64	254	5
70	Промышленный	ул.СТАРА ЗАГОРА д.66	127	3
71	Промышленный	ул.СТАРА ЗАГОРА д.68	128	3
72	Промышленный	ул.ТАШКЕНТСКАЯ д.208	144	3
73	Промышленный	ул.ШВЕРНИКА д.5	193	4
74	Промышленный	ул.ШВЕРНИКА д.22	96	2
		Всего	7394	159

Перечень многоквартирных домов г. о. Самары
(карта схема объектов АИСКУЭ в 2020 году)

№ п/п	Район	Адрес	Кол-во л/с	Кол-во вводов
1	Промышленный	ул.22 ПАРТСЪЕЗДА д.186	96	2
2	Промышленный	ул.22 ПАРТСЪЕЗДА д.221	48	1
3	Промышленный	ул.22 ПАРТСЪЕЗДА д.223	96	2
4	Промышленный	ул.АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА д.49	248	5
5	Промышленный	ул.АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА д.53	40	1
6	Промышленный	ул.АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА д.53А	84	2
7	Промышленный	ул.АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА д.57	248	5
8	Промышленный	ул.АЛЕКСАНДРА МАТРОСОВА д.153а	48	1
9	Промышленный	ул.АМИНЕВА д.29	46	1
10	Промышленный	ул.АМИНЕВА д.31	47	1
11	Промышленный	ул.АМИНЕВА д.33	46	1
12	Промышленный	ул.БУБНОВА АНДРЕЯ д.9	48	1
13	Промышленный	ул.ГУБАНОВА Г.П. д.6	46	1
14	Промышленный	ул.ГУБАНОВА Г.П. д.8	48	1
15	Промышленный	ул.ГУБАНОВА Г.П. д.14	47	1
16	Промышленный	ул.ГУБАНОВА Г.П. д.16	48	1
17	Промышленный	ул.ГУБАНОВА Г.П. д.22	46	1
18	Промышленный	ул.ГУБАНОВА Г.П. д.24	48	1
19	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.1	44	1
20	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.3	96	2
21	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.3А	143	3
22	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.4	144	3
23	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.6	96	2
24	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.11	96	2
25	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.12	144	3
26	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.13	143	3
27	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.14А	48	1
28	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.25	96	2
29	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.27	96	2
30	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.29	192	4
31	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.41	96	2
32	Промышленный	ул.ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ д.43	144	3
33	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.95	45	1
34	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.97	190	4
35	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.99	44	1
36	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.105	88	2
37	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.107	192	4
38	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.112	607	14
39	Промышленный	ул.ДИМИТРОВА ГЕОРГИЯ д.125	63	2
40	Промышленный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.304	77	2
41	Промышленный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.306	83	2
42	Промышленный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.344	48	1
43	Промышленный	ул.КАРЛА МАРКСА ПРОСПЕКТ д.346	48	1
44	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.228	96	2
45	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.228А	48	1
46	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.322	143	3
47	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.346	144	3
48	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.401	47	1
49	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.403	48	1
50	Промышленный	ул.КИРОВА ПРОСПЕКТ д.417	288	6
51	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.6	48	1
52	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.10	48	1
53	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.13	46	1
54	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.16	48	1

55	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.17	287	6
56	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.18	48	1
57	Промышленный	ул.КОСМОДЕМЬЯНСКОЙ ЗОИ д.20	48	1
58	Промышленный	ул.МОЛОДЕЖНАЯ д.1	190	4
59	Промышленный	ул.МОЛОДЕЖНАЯ д.8	79	2
60	Промышленный	ул.МОЛОДЕЖНАЯ д.13	525	12
		Всего	6622	143