

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МАСТЕР-СЕРВИС»  
(ООО «МАСТЕР-СЕРВИС»)**

---

**ПРИКАЗ**

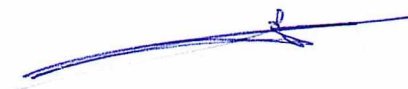
**От 02.04.2026г. № 21 - пр**  
**Об утверждении плана подготовки**  
**к отопительному периоду**  
**на 2026-2027 год**

В соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду ООО «Мастер-Сервис» 2026-2027 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на главного инженера Федорова С.И.

Генеральный директор



С.А. Усков

С приказом ознакомлен:



С.И. Федоров

Исполнитель:  
Инспектор ОК Ужицина О.В.

Типовой план подготовки к отопительному периоду  
подготовлен государственной жилищной инспекцией Нижегородской области

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Мастер-Сервис»

Усков С.А.

(ФИО, должность лица, ответственного лица за подготовку  
многоквартирного дома (многоквартирных домов) к  
отопительному периоду)

2026 г.

СОГЛАСОВАН

Генеральный директор ОАО «УК ЖКХ Сергачского района»

Токарев А.Ю.

(ФИО, должность представителя единой теплоснабжающей  
организации)

2026 г.

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения	Примечание	Отметка о выполнении
1.	Выполнение требований, установленных частью 6 статьи 20 и частью 3 статьи 23.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ)	-	-	Прямой договор с ресурсоснабжающей организацией	
1.1.	Обеспечение эксплуатации теплопотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2	-	-	Прямой договор с ресурсоснабжающей организацией	

	Федерального закона № 190-ФЗ				
1.2.	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	-	-	Прямой договор с ресурсоснабжающей организацией	
1.3.	Обеспечение отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	-	-	Прямой договор с ресурсоснабжающей организацией	
1.4.	Организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Федерального закона № 190-ФЗ	-	-	Прямой договор с ресурсоснабжающей организацией	
2.	Выполнение требований Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением Госстроя России от 27.09.2003 № 170 (далее – Правила № 170), в том числе:				
2.1.	устранение неисправностей: стен, фасадов, крыш, перекрытий чердачных и над техническими подпольями (подвалами), проездами, оконных и дверных заполнений, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов, внутренних систем тепло-, водо- и электроснабжения и установок с газовыми нагревателями	Федоров С.И. Шишкина М.В.	март-сентябрь	По графику осмотров технического состояния МКД	
2.2.	приведение в технически исправное состояние территории домовладений с обеспечением беспрепятственного отвода атмосферных и талых вод от отмостки, от спусков (входов) в подвал и их оконных приямков	Шишкина М.В. Польянова С.С.	март-сентябрь	По графику осмотров технического состояния МКД	
2.3.	обеспечение надлежащей гидроизоляции фундаментов, стен подвала и цоколя и их сопряжения со смежными конструкциями, лестничных клеток, подвальных и чердачных помещений, машинных отделений лифтов, исправность пожарных гидрантов	Шишкина М.В. Казиков Н.А.	март-сентябрь	По графику осмотров технического состояния МКД	

2.4.	обеспечение котельных, тепловых пунктов и узлов средствами автоматизации, контрольно-измерительными приборами (КИП), запорной регулирующей аппаратурой, схемами разводки систем отопления, ГВС, ХВС, приточно-вытяжной вентиляции, конструкциями с указанием использования оборудования при различных эксплуатационных режимах (наполнении, подпитке, спуске воды из систем отопления и др.), техническими паспортами оборудования, режимными картами, журналами записи параметров, журналами дефектов оборудования	-	-		
2.5.	выполнение наладки внутриквартальных сетей с корректировкой расчетных диаметров дросселирующих устройств на тепловом (элеваторном) узле	-	-		
2.6.	выполнение наладки запорно-предохранительных клапанов и регуляторов давления устройств газового хозяйства	-	-		
2.7.	укомплектование оборудования насосных станций, систем противопожарного оборудования основным и резервным оборудованием, обеспечение автоматического включения резервных насосов при отказе основных	-	-		
2.8.	ревизия арматуры и оборудования приборов КИП (контрольно-измерительных приборов) и автоматики котельных, устранение щелей в обмуровке котлов и дымоходов, подготовка контингента операторов и осуществление завоза топлива: твердого - в расчете 70% потребности в отопительном сезоне, жидкого - по	-	-		

	наличие складов, но не менее среднемесячного запаса				
2.9.	промывка систем тепловых сетей, ревизия арматуры, устранение постоянных и периодических засорений каналов, восстановление разрушенной или замена недостаточной тепловой изоляции труб в камерах, подземных каналах и подвалах (технических подпольях)	Федоров С.И. Хорев Е.В.	июнь-сентябрь	по графику	
2.10.	ревизия арматуры и оборудования (насосов, подогревателей и др.) тепловых пунктов	-	-		
2.11.	ревизия кранов и другой запорной арматуры расширителей и воздухоотборников систем отопления и горячего водоснабжения, восстановление разрушенных или замена недостаточной тепловой изоляции труб в лестничных клетках, подвалах, чердаках и в нишах санитарных узлов. При наличии непрогрева радиаторов проведение гидropневматической промывки	Федоров С.И. Хорев Е.В.	май-сентябрь		
3.	Выполнение требований к оснащенности газоиспользующего оборудования теплоутилизирующим оборудованием, средствами автоматизации, теплотехнического контроля, учета выработки и потребления энергоресурсов в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению	-	-		
4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, содержащих требования	-	-		

	<p>об устранении нарушений требований пунктов 2.2.1, 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 6.2.52, 6.2.62, 9.1.53, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.12, 9.2.13, 9.2.20, 9.3.10, 9.3.11, 9.3.19, 9.3.24, 9.3.25, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 (далее - Правила № 115), пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – Правила № 536)</p>				
5.	<p>Выполнение настоящего плана подготовки к отопительному периоду и представление комиссии в установленный ею срок документов, подтверждающих выполнение требований пунктов 1-4 настоящего плана, а также:</p>				
5.1.	<p>актов промывки теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения, установленных требованиями пункта 9.2.9 Правил № 115</p>	<p>Федоров С.И. Хорев Е.В.</p>	<p>май-сентябрь</p>		
5.2.	<p>актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об</p>	<p>-</p>	<p>-</p>		

	установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 9.3.25 Правил № 115				
5.3	акта проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями	Федоров С.И. Хорев Е.В.	май-сентябрь		
5.4.	организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не являющихся опасными производственными объектами (далее - ОПО), в соответствии с пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил № 115, в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО - организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля в соответствии с пунктом 228 Правил № 536	-	-		

5.5.	<p>актов о проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в соответствии с требованиями пунктов 9.8, 9.1.59 Правил № 115 и наличие записей о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплоснабжающих установок</p>	-	-		
5.6.	<p>организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил № 536, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2</u> Правил № 115</p>	-	-		
5.7.	<p>утвержденных в соответствии с требованиями пункта 2.2 Правил № 115 эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанных в соответствии с <u>пунктом 278</u> Правил № 536</p>	-	-		
5.8.	<p>паспортов тепловых пунктов или копий паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5</u> Правил № 115, а также проектно-технической</p>	-	-		

	документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)				
5.9.	выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающей наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования	-	-		
5.10.	актов или документов, подтверждающих проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления и воды, на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт в соответствии с пунктами 9.3.22, 9.4.18 Правил № 115	-	-		
5.11.	актов осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от	-	-		

	проектного решения				
5.12.	копий заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808	-	-		
5.13.	акта сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающего отсутствие задолженности, либо подписанного сторонами документа, подтверждающего урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	-	-		
5.14.	актов периодической проверки узла учета, составленных в соответствии с <u>пунктом 73</u> Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, актов разграничения балансовой принадлежности	-	-		
5.15.	актов проверки контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с пунктом 11.5 Правил № 115, содержащих результаты поверки	-	-		

	средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»				
5.16.	акта выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил № 170	Шишкина М.В.	май-сентябрь		
5.17.	актов о проведении дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил № 170, санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 и актов о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленных аккредитованной лабораторией	-	-		
5.18.	копию акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копию действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	Шишкина М.В.	май-сентябрь		
5.19	подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акта проверки технической готовности теплоснабжающей установки объекта к отопительному периоду (рекомендуемый образец содержится в приложении к Правилам обеспечения	-	-		

	готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (далее – Правила № 2234)), составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра, с указанием выявленных замечаний, свидетельствующих о несоблюдении потребителем требований безопасной эксплуатации теплоснабжающих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии				
6.	Мероприятия, направленные на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения предыдущих трех отопительных периодов, произошедших аварийных ситуаций при теплоснабжении в прошлые три отопительных периода:	-	-		
6.1.	* указываются мероприятия в зависимости от возникших проблем за предыдущие периоды	-	-		

*Справочно:*

*Настоящий типовый план применим для УК, ТСЖ, ТСН, ЖК, ЖСК, лиц, с которыми в соответствии с частью 1 статьи 164 Жилищного кодекса Российской Федерации собственниками помещений в многоквартирном доме (далее – МКД) заключены договоры оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту общего имущества в МКД или председателей совета дома, в случае, если собственниками помещений в МКД не принято решение о заключении таких договоров, или муниципальными образованиями в случае, если способ управления МКД не выбран или выбранным способ управления не реализован.*

*В соответствии с пунктами 3.3 и 5 Правил № 2234 план подготовки к отопительному периоду ежегодно разрабатывается и утверждается организационно-распорядительным документом не позднее 30 апреля. План подготовки к отопительному периоду согласовывается с единой теплоснабжающей организацией, при этом сроки согласования не должны превышать 15 рабочих дней со дня получения единой теплоснабжающей организацией плана подготовки к отопительному периоду на рассмотрение. План подготовки к отопительному периоду в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения направляется ответственным лицом за подготовку многоквартирного дома (многоквартирных домов) к отопительному периоду в орган местного самоуправления.*

Допускается внесение корректировок в план подготовки к отопительному периоду в случае изменения условий эксплуатации или непредвиденных обстоятельств при условии синхронизации сроков выполнения работ и мероприятий, требующих отключения горячего водоснабжения, заполнения теплопотребляющих установок и тепловых сетей водой после выполнения ремонтных работ, согласования вносимых изменений с единой теплоснабжающей организацией и их последующего направления в орган местного самоуправления.

---

Приложение  
к плану подготовки к отопительному  
периоду 2026-2027 гг.

Перечень многоквартирных домов,  
участвующих в подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

№ п/п	Адрес многоквартирного дома (далее – МКД)	Тип системы теплоснабжения		
		МКД с центральным отоплением (ТЭЦ, котельная №)	МКД с индивидуальным отоплением (крышные, встроенные- пристроенные котельные, АГВ)	
1	г. Сергач пос. Юбилейный, 1	№ 87 «Молодежный»		Наличие
2	г. Сергач пос. Юбилейный, 2	№ 87 «Молодежный»		Наличие
3	г. Сергач пос. Юбилейный, 3	№ 87 «Молодежный»		Наличие
4	г. Сергач пос. Юбилейный, 4	№ 87 «Молодежный»		Наличие
5	г. Сергач пос. Юбилейный, 5	№ 87 «Молодежный»		Наличие
6	г. Сергач пос. Юбилейный, 6	№ 87 «Молодежный»		Наличие
7	г. Сергач пос. Юбилейный, 7	№ 87 «Молодежный»		Наличие
8	г. Сергач пос. Юбилейный, 8	№ 87 «Молодежный»		Наличие
9	г. Сергач пос. Юбилейный, 10	№ 87 «Молодежный»		Наличие
10	г. Сергач пос. Юбилейный, 12	№ 87 «Молодежный»		Наличие
11	г. Сергач пос. Юбилейный, 13	№ 87 «Молодежный»		Наличие
12	г. Сергач пос. Юбилейный, 15	№ 87 «Молодежный»		Наличие
13	г. Сергач пос. Юбилейный, 16	№ 87 «Молодежный»		Наличие
14	г. Сергач пос. Юбилейный, 17	№ 87 «Молодежный»		Наличие
15	г. Сергач пос. Юбилейный, 20	№ 87 «Молодежный»		Наличие

16	г. Сергач пос. Юбилейный, 21	№ 87 «Молодежный»		Наличие
17	г. Сергач пос. Юбилейный, 22	№ 87 «Молодежный»		Наличие
18	г. Сергач пос. Юбилейный, 25	№ 87 «Молодежный»		Наличие
19	г. Сергач пос. Юбилейный, 25а	№ 87 «Молодежный»		Наличие
20	г. Сергач ул. Свердлова, 4	№ 87 «Молодежный»		Наличие
21	г. Сергач ул. Свердлова, 6	№ 87 «Молодежный»		Наличие
22	г. Сергач ул. Свердлова, 66	№ 87 «Молодежный»		Наличие
23	г. Сергач ул. Свердлова, 68	№ 87 «Молодежный»		Наличие
24	г. Сергач ул. Свердлова, 72	№ 87 «Молодежный»		Наличие
25	г. Сергач пос. Молодежный, 8	№ 87 «Молодежный»		Наличие
26	г. Сергач пос. Молодежный, 12	№ 87 «Молодежный»		Наличие
27	г. Сергач пос. Молодежный, 14	№ 87 «Молодежный»		Наличие
28	г. Сергач пос. Молодежный, 16	№ 87 «Молодежный»		Наличие
29	г. Сергач ул. 60 лет Октября, 1	№ 85 «Пламя»		Наличие
30	г. Сергач ул. 60 лет Октября, 2	№ 85 «Пламя»		Наличие
31	г. Сергач ул. 60 лет Октября, 3	№ 85 «Пламя»		Наличие
32	г. Сергач ул. 60 лет Октября, 4	№ 85 «Пламя»		Наличие
33	г. Сергач ул. 60 лет Октября, 5	№ 85 «Пламя»		Наличие
34	г. Сергач ул. 60 лет Октября, 6	№ 85 «Пламя»		Наличие
35	г. Сергач ул. Механизаторов, 5а	№ 85 «Пламя»		Наличие
36	г. Сергач ул. Механизаторов, 7а	№ 85 «Пламя»		Наличие
37	г. Сергач ул. Советская, 56		АГВ	Наличие
38	г. Сергач ул. Советская, 61		АГВ	Наличие
39	г. Сергач ул. Советская, 109		АГВ	Наличие
40	г. Сергач ул. Советская, 111		АГВ	Наличие
41	г. Сергач ул. Советская, 113		АГВ	Наличие
42	г. Сергач ул. Советская, 118		АГВ	Наличие
43	г. Сергач ул. Советская, 128		АГВ	Наличие
44	г. Сергач ул. Советская, 130		АГВ	Наличие
45	г. Сергач ул. Советская, 132		АГВ	Наличие
46	г. Сергач ул. Советская, 134		АГВ	Наличие
47	г. Сергач ул. Советская, 136		АГВ	Наличие

48	г. Сергач ул. Советская, 137		АГВ	Наличие
49	г. Сергач ул. Советская, 138		АГВ	Наличие
50	г. Сергач ул. Советская, 139		АГВ	Наличие
51	г. Сергач ул. Советская, 140		АГВ	Наличие
52	г. Сергач ул. Советская, 141	№ 85 «Пламя»		Наличие
53	г. Сергач ул. Советская, 142		АГВ	Наличие
54	г. Сергач ул. Советская, 143		АГВ	Наличие
55	г. Сергач ул. Советская, 144		АГВ	Наличие
56	г. Сергач ул. Ленинская, 40	№ 86 «Советская»		Наличие
57	г. Сергач ул. Ленинская, 42	№ 86 «Советская»		Наличие
58	г. Сергач ул. Коммунистический, 14	№ 86 «Советская»		Отсутствие
59	г. Сергач ул. Коммунистический, 18	№ 86 «Советская»		Наличие
60	г. Сергач ул. Гайдара, 18	№ 81 «Казакова»		Наличие
61	г. Сергач ул. Гайдара, 20	№ 81 «Казакова»		Наличие
62	г. Сергач ул. Гайдара, 23	№ 81 «Казакова»		Наличие
63	г. Сергач ул. Гайдара, 24		АГВ	Наличие
64	г. Сергач ул. Гайдара, 25	№ 81 «Казакова»		Наличие
65	г. Сергач ул. М. Горького, 21	№ 81 «Казакова»		Наличие
66	г. Сергач ул. Казакова, 16а		АГВ	Наличие
67	г. Сергач ул. Казакова, 17	№ 81 «Казакова»		Наличие
68	г. Сергач ул. Казакова, 19	№ 81 «Казакова»		Наличие
69	г. Сергач ул. Ульянова, 1а		АГВ	Наличие
70	г. Сергач ул. Ульянова, 200	№ 82 «Ульянова»		Наличие
71	г. Сергач ул. Ульянова, 202	№ 82 «Ульянова»		Наличие
72	г. Сергач ул. Ульянова, 204	№ 82 «Ульянова»		Наличие
73	г. Сергач ул. Ульянова, 206	№ 82 «Ульянова»		Наличие
74	г. Сергач ул. Ульянова, 208	№ 82 «Ульянова»		Наличие
75	г. Сергач ул. Ульянова, 210	№ 82 «Ульянова»		Наличие
76	г. Сергач ул. Ульянова, 212	№ 82 «Ульянова»		Наличие
77	г. Сергач ул. Ульянова, 214	№ 82 «Ульянова»		Наличие

78	г. Сергач ул. Ульянова, 222		АГВ	Наличие
79	г. Сергач ул. Калинина, 2	угольная Калинина		Наличие
80	г. Сергач ул. Калинина, 6	угольная Калинина		Наличие
81	г. Сергач ул. Калинина, 12	угольная Калинина		Наличие
82	г. Сергач ул. Калинина, 14		АГВ	Наличие
83	г. Сергач ул. Калинина, 43	№ 85 «Пламя»		Наличие
84	г. Сергач ул. Калинина, 45	№ 85 «Пламя»		Наличие
85	г. Сергач ул. Калинина, 77а	№ 85 «Пламя»		Наличие
86	г. Сергач ул. Калинина, 79		АГВ	Наличие
87	г. Сергач ул. Калинина, 81а	№ 85 «Пламя»		Наличие
88	г. Сергач ул. Котовского, 43а		АГВ	Наличие
89	г. Сергач ул. Строителей, 6а		АГВ	Наличие
90	г. Сергач ул. Строителей, 30		АГВ	Наличие
91	г. Сергач ул. Строителей, 30а		АГВ	Наличие
92	г. Сергач ул. Терешковой, 22		АГВ	Наличие
93	г. Сергач ул. Терешковой, 24		АГВ	Наличие
94	г. Сергач ул. Терешковой, 25		АГВ	Наличие
95	г. Сергач ул. Терешковой, 27		АГВ	Наличие
96	г. Сергач ул. Коммуны, 2а	№ 80 «Кр. Восток»		Отсутствие
97	г. Сергач ул. Коммуны, 3а	№ 80 «Кр. Восток»		Отсутствие
98	г. Сергач ул. Коммуны, 4а	№ 80 «Кр. Восток»		Отсутствие
99	г. Сергач ул. Коммуны, 5а	№ 80 «Кр. Восток»		Отсутствие
100	г. Сергач ул. Ивлиева, 72		АГВ	Наличие
101	г. Сергач ул. Энгельса, 3а		АГВ	Наличие
102	г. Сергач ул. Школьная, 5		АГВ	Наличие
103	г. Сергач ул. Школьная, 11		АГВ	Наличие
104	г. Сергач ул. Школьная, 16а	№ 85 «Пламя»		Отсутствие
105	г. Сергач ул. Кирова, 46		АГВ	Наличие
106	г. Сергач ул. Кирова, 48		АГВ	Наличие
107	г. Сергач ул. Кирова, 50		АГВ	Наличие
108	г. Сергач ул. Лесная, 19		АГВ	Наличие
109	с. Ачка ул. Макарова, 1		АГВ	Наличие

110	с. Ачка ул. Макарова, 2		АГВ	Наличие
1	г. Сергач ул. Коммунистический, 7		АГВ	Наличие
2	г. Сергач ул. Гайдара, 22	№ 81 «Казакова»		Наличие
3	с. Кузьминка ул. Центральная, 1		АГВ	Наличие
4	С. Богородское ул. Молодежная, 11		АГВ	Наличие

Примечание:

1. МКД с ЦО – 68+1 шт.
2. МКД с АГВ – 42+3 шт.
3. Отсутствие газоиспользующего оборудования – 6 МКД
4. Наличие газоиспользующего оборудования – 104+4 МКД