

1110

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МУП «Управляющая компания»  
 Колесников В.В.  
 Ответственного лица за подготовку  
 (Ф.И.О. и должность) лица (многоквартирных домов) к отопительному  
 периоду)  
 « 10 » 04 26 г.

СОГЛАСОВАН  
 Главный инженер МУП «Управляющая компания»  
 Депутатов Д.А.  
 (должность) представителя единой теплоснабжающей  
 организации)  
 « 04 » 26 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)	Колесников В.В	14.08.2026		
1.1.	Обеспечение эксплуатации теплоснабжающих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения, установленными статьей 23.2 Федерального закона № 190-ФЗ	Прохоров С.В Депутатов Д.А	14.08.2026		
1.2.	Обеспечение готовности к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии	Прохоров С.В Депутатов Д.А	14.08.2026		
1.3.	Обеспечение отсутствия задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	Борисов П.В	31.07.2026		
1.4.	Организация коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями, установленными статьей 19 Федерального закона № 190-ФЗ	Колесников В.В	14.08.2026		
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:	Макарова О.В	14.08.2026		
2.1.	устранение неисправностей: стен, фасадов, крыш, перекрытий чердачных и над техническими подпольями (подвалами), проездами,	Макарова О.В	14.08.2026		

2.2.	Оконных и дверных заполнений, а также отопительных печей, дымоходов, газоходов, внутренних систем тепло-, водо- и электроснабжения и установок с газовыми нагревателями	Макарова О.В	14.08.2026		
2.3.	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 прямиков	Макарова О.В	14.08.2026		
2.4.	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	Макарова О.В	14.08.2026	котельные, тепловые пункты в составе общего имущества МКД отсутствуют	
2.5.	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			внутриквартальные сети в составе общего имущества МКД отсутствуют	
2.6.	выполнение наладки внутриквартальных сетей с корректировкой расчетных диаметров дросселирующих устройств на тепловом (элеваторном) узле			Газовое хозяйство в составе общего имущества МКД отсутствуют	
2.7.	выполнение наладки запорно-предохранительных клапанов и регуляторов давления устройств газового хозяйства			Насосные станции, системы противопожарного оборудования отсутствуют	
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 заезда топлива: твердого - в расчете 70% потребности в отопительном сезоне, жидкого - по наличию складов, но не менее среднемесячного запаса			Газовое хозяйство в составе общего имущества МКД отсутствуют	
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)	Прохоров С.В Депутатов Д.А	14.08.2026	Тепловые сети в составе общего имущества МКД отсутствуют	
2.10.	ревизия арматуры и оборудования (насосов, подогревателей и др.) тепловых пунктов			Тепловые пункты отсутствуют	
2.11.	ревизия кранов и другой запорной арматуры расширителей и воздухооборников 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 гидронеуматической промывки	Прохоров С.В Депутатов Д.А	14.08.2026		
3.	Выполнение требований к оснащённости газоиспользующего оборудования теплоутилизующим 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			Газоиспользуемое оборудование в составе общего имущества МКД отсутствует	
4.	Выполнение предписаний Ростехнадзора, содержащих требования 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			Невыполнены предписания Ростехнадзора отсутствуют	

	промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (далее – Правила № 536)				
5.	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:	Депутатов Д.А	31.08.2026		
5.1.	актов проверки теплотребляющей 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	Прохоров С.В Депутатов Д.А	31.08.2026		
5.2.	актов о проведении наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутрисетевых сетей и теплотребляющих установок, актов об 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	Прохоров С.В Депутатов Д.А	31.08.2026		
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	Прохоров С.В Депутатов Д.А	31.08.2026		
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				Указанное оборудование в составе общего имущества МКД отсутствует

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>	Прохоров С.В Депутатов Д.А	31.08.2026	Указанное оборудование в составе общего имущества МКД отсутствует	
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 пунктом 278 Правил № 536, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил № 115</p>	Депутатов Д.А	31.08.2026	тепловой пункт отсутствует	
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 пунктом 278 Правил № 536</p>	Депутатов Д.А	14.08.2026	тепловой пункт отсутствует	
5.8.	<p>паспортов тепловых пунктов или копий паспортов тепловых пунктов в соответствии с пунктом 9.1.5 Правил № 115, а также проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении)</p>	Депутатов Д.А	14.08.2026	тепловой пункт отсутствует	
5.9.	<p>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</p>	Депутатов Д.А	14.08.2026	тепловой пункт отсутствует	
5.10.	<p>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</p>	Депутатов Д.А	14.08.2026	Указанное оборудование в составе общего имущества МКД отсутствует	

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	Прохоров С.В Депутатов Д.А	14.08.2026		
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	Макарова О.В	14.08.2026		
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	Макарова О.В	14.08.2026		
5.14.	актов периодической проверки узла учета, составленных в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034, актов разграничения балансовой принадлежности	Депутатов Д.А	14.08.2026		
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»			Тепловые пункты в составе общего имущества МКД отсутствуют	
5.16.	акта выполненных работ по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания в соответствии с требованиями пункта 2.6.10 Правил № 170	Макарова О.В	14.08.2026		
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			Система отопления закрытая	

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	Макарова О.В	14.08.2026	
5.19	подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акта проверки технической готовности теплотребляющей 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 теплотребляющих установок и (или) невыполнении мероприятий, обеспечивающих соблюдение указанного в договоре теплоснабжения или предусмотренного нормативными актами режима потребления тепловой энергии	Депутатов Д.А		
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:	Депутатов Д.А		
6.1.	* указываются мероприятия в зависимости от возникших проблем за предыдущие периоды			

Справочно:

Настоящий типовой 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 муниципальных образований в случае, если способ управления МКД не выбран или выбранным способом 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 теплотребляющих 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		Наличие/отсутствие в МКД газоиспользующего оборудования
		МКД с центральным отоплением (ТЭЦ, котельная №)	МКД с индивидуальным отоплением (крышные, встроенные-пристроенные котельные, АГВ)	
1	р.п Большое Мурашкино 5 микрорайон, д. 15	Котельная №3		Газовая плита
2	р.п Большое Мурашкино микрорайон СХТ, д. 3	Котельная №2		Газовая плита
3	р.п Большое Мурашкино микрорайон СХТ, д. 5	Котельная №2		Газовая плита
4	р.п Большое Мурашкино микрорайон СХТ, д. 7	Котельная №2		Газовая плита
5	р.п Большое Мурашкино ул. Комсомольская д.2г	Котельная №2		Газовая плита
6	5-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.11		АГВ	Газовая плита, АГВ
7	5-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.13		АГВ	Газовая плита, АГВ
8	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.1		АГВ	Газовая плита, АГВ
9	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.2		АГВ	Газовая плита, АГВ
10	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.3		АГВ	Газовая плита, АГВ
11	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.4		АГВ	Газовая плита, АГВ
12	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.5		АГВ	Газовая плита, АГВ
13	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.5 Б		АГВ	Газовая плита, АГВ
14	6-й Микрорайон, пгт Б Мурашкино д.6		АГВ	Газовая плита, АГВ
15	Нижегородская ул., пгт Б Мурашкино д.174		АГВ	Газовая плита, АГВ
16	Нижегородская ул., пгт Б Мурашкино д.91		АГВ	Газовая плита, АГВ
17	Свободы ул., пгт Б Мурашкино д.100		АГВ	Газовая плита, АГВ
18	Свободы ул., гпг Б Мурашкино д.110		АГВ	Газовая плита, АГВ
19	Комсомольская ул., пгт Б Мурашкино д.1 а		АГВ	Газовая плита, АГВ
20	Комсомольская ул., пгт Б Мурашкино д.1 б		АГВ	Газовая плита, АГВ
21	Комсомольская ул., пгт Б Мурашкино д.2 а		АГВ	Газовая плита, АГВ
22	Комсомольская ул., пгт Б Мурашкино д.2 в		АГВ	Газовая плита, АГВ
23	Комсомольская ул., пгт Б Мурашкино д.78		АГВ	Газовая плита, АГВ
24	Комсомольская ул., пгт Б Мурашкино д.80		АГВ	Газовая плита, АГВ
25	Кооперативный пер., пгт Б Мурашкино д.13		АГВ	Газовая плита, АГВ
26	Молодежная ул., пгт Б Мурашкино д.3		АГВ	Газовая плита, АГВ

27	Молодежная ул., пгт Б Мурашкино д.10			Газовая плита, АГВ
28	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.1 "А"			АГВ
29	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.2			Газовая плита, АГВ
30	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.2 "А"			АГВ
31	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.3			Газовая плита, АГВ
32	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.4			АГВ
33	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.5			Газовая плита, АГВ
34	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.12			АГВ
35	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.13			Газовая плита, АГВ
36	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.14			АГВ
37	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.15			Газовая плита, АГВ
38	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.16			АГВ
39	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.17			Газовая плита, АГВ
40	П Меховщиков, пгт Б Мурашкино д.17 А			АГВ
41	Строителей ул., пгт Б Мурашкино д.1			Газовая плита, АГВ
42	Строителей ул., пгт Б Мурашкино д.2			АГВ
43	Строителей ул., пгт Б Мурашкино д.3			Газовая плита, АГВ
44	Строителей ул., пгт Б Мурашкино д.4			АГВ
45	СХТ мкр., пгт Б Мурашкино д.2			Газовая плита, АГВ
46	СХТ мкр., пгт Б Мурашкино д.6			АГВ
47	СХТ мкр., пгт Б Мурашкино д.8			Газовая плита, АГВ
48	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.1			АГВ
49	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.2			Газовая плита, АГВ
50	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.3			АГВ
51	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.4			Газовая плита, АГВ
52	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.7			АГВ
53	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.8			Газовая плита, АГВ
54	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.9			АГВ
55	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.10			Газовая плита, АГВ
56	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.11			АГВ
57	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.12			Газовая плита, АГВ
58	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.13			АГВ
59	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.16			Газовая плита, АГВ
60	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.17			АГВ
61	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.19			Газовая плита, АГВ
62	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.22			АГВ
63	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.24			Газовая плита, АГВ
64	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.25			АГВ
65	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.26			Газовая плита, АГВ
66	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.27			АГВ
67	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.28			Газовая плита, АГВ

68	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.29	АГВ	Газовая плита, АГВ
69	Телицына ул., пгт Б Мурашкино д.31	АГВ	Газовая плита, АГВ
70	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.2	АГВ	Газовая плита, АГВ
71	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.3	АГВ	Газовая плита, АГВ
72	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.4	АГВ	Газовая плита, АГВ
73	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.5	АГВ	Газовая плита, АГВ
74	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.6	АГВ	Газовая плита, АГВ
75	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.8	АГВ	Газовая плита, АГВ
76	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.9	АГВ	Газовая плита, АГВ
77	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.10	АГВ	Газовая плита, АГВ
78	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.11	АГВ	Газовая плита, АГВ
79	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.12	АГВ	Газовая плита, АГВ
80	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.14	АГВ	Газовая плита, АГВ
81	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.18	АГВ	Газовая плита, АГВ
82	Школьная ул., пгт Б Мурашкино д.24	АГВ	Газовая плита, АГВ
83	Фабричная ул., пгт Б Мурашкино д.3	АГВ	Газовая плита, АГВ
84	Фабричная ул., пгт Б Мурашкино д.5	АГВ	Газовая плита, АГВ
85	с. Кишкино, ул Юбилейная, д 3А	АГВ	Газовая плита, АГВ
86	с. Кишкино, ул Юбилейная, д 5А	АГВ	Газовая плита, АГВ
87	с. Кишкино, ул Центральная, д 11А	АГВ	Газовая плита, АГВ
88	с. Кишкино, ул Центральная, д 15	АГВ	Газовая плита, АГВ
89	с. Холязино, ул Молодежная, д 127	АГВ	Газовая плита, АГВ
90	с. Холязино, ул Молодежная, д 128	АГВ	Газовая плита, АГВ
91	с. Холязино, ул Молодежная, д 129	АГВ	Газовая плита, АГВ
92	с. Холязино, ул Шоссейная, д 102	АГВ	Газовая плита, АГВ
93	с. Холязино, ул Шоссейная, д 104	АГВ	Газовая плита, АГВ
94	с. Холязино, ул Шоссейная, д 105	АГВ	Газовая плита, АГВ
95	с. Холязино, ул Парковая, д 101	АГВ	Газовая плита, АГВ
96	с. Холязино, ул Парковая, д 106	АГВ	Газовая плита, АГВ
97	с. Холязино, ул Парковая, д 107	АГВ	Газовая плита, АГВ
98	с. Холязино, ул Парковая, д 108	АГВ	Газовая плита, АГВ