

ООО «Теплоэнерго»
430005, РМ, г.Саранск, ул. Большевикская, д.81а, офис 306

ДОГОВОР № 14

на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде

**Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского
муниципального района Республики Мордовия "Жилищно-коммунальное хозяйство"**

р.п. Атяшево

1 октября 2012г.

ТЕЛЕФОНЫ:

«Энергоснабжающая организация»

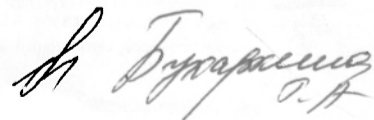
тел./факс 47-32-18

тел./факс 47-36-45

«Абонент»

тел./факс _____

тел./факс (83434)2-24-76, (83434)2-26-86



ДОГОВОР

на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде

№ 14 от 1 октября 2012г.

ООО «Теплоэнерго», именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация", в лице директора Серебрякова Александра Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны и предприятие (организация):

Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения Атяшевского муниципального района Республики Мордовия "Жилищно-коммунальное хозяйство"

именуемое в дальнейшем "АБОНЕНТ", в лице Директора Атяшевского МП ЖКХ Алешина Виктора Васильевича

действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий ДОГОВОР о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Энергоснабжающая организация через присоединенную тепловую сеть подает Абоненту тепловую энергию в горячей воде, а Абонент принимает тепловую энергию в горячей воде, соблюдая при этом установленный режим потребления и обязуется оплачивать принятое количество тепловой энергии в сроки и порядке, установленные настоящим договором.

1.2. При выполнении настоящего договора, а также по всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться действующими: Гражданским кодексом РФ, «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя», «Методикой определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения», (утв. зам. председателя Госстроя России 12.08.2003г.), Указами Президента РФ, Постановлениями Правительства РФ, Решениями энергетической комиссии и другими нормативными документами.

2. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. Договор заключается на основании письменного заявления Абонента при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям Энергоснабжающей организации и другого необходимого оборудования. Абонент предоставляет правоустанавливающие документы на объекты теплоснабжения и тепловые сети.

Заявляемое количество тепловой энергии и теплоносителей (по видам теплоснабжения), максимальные часовые тепловые нагрузки, максимальные часовые расходы теплоносителей в горячей воде подтверждаются проектными данными, паспортами теплопотребляющих установок, представляемыми Абонентом.

2.2. Подписанный и заверенный печатью Энергоснабжающей организацией проект договора (оферта) в двух экземплярах направляется на оформление Абоненту.

2.3. Если при подписании договора на отпуск и потребление тепловой энергии, теплоносителя возникнут разногласия об условиях исполнения сторонами обязательств, то Абонент обязан подписать договор, согласовать Приложения к договору, заверить печатью и составить протокол разногласий в 2-х экземплярах к договору. После чего по одному экземпляру договора с протоколом разногласий и Приложениями вернуть в 10-дневный срок Энергоснабжающей организации.

В случае отклонения протокола разногласий либо неполучения извещения о результатах его рассмотрения в течение 30 дней сторона, направившая протокол разногласий, обязана передать разногласия, возникшие при заключении договора, на рассмотрение суда. При необращении Абонентом в Арбитражный суд РМ для рассмотрения возникших разногласий при заключении настоящий договор считается принятым в редакции Энергоснабжающей организации.

3. ПРАВОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: ОБЯЗАННОСТИ, ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

3.1. Граница ответственности между Энергоснабжающей организацией и Абонентом за состоянием, эксплуатационной ответственностью и обслуживанием тепловых сетей устанавливается актом по установлению границ обслуживания и эксплуатационной ответственности за состояние тепловых сетей и является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение № 2).

3.2. Энергоснабжающая организация обязуется:

- обеспечить отпуск тепловой энергии Абоненту в соответствии с договором, за исключением условий прекращения и ограничения подачи тепловой энергии, перерывов в теплоснабжении, связанных с ежегодно проводимыми ремонтами оборудования и тепловых сетей, согласно утвержденному графику и введением режимных мероприятий.

3.3. Абонент обязуется:

- в соответствии с п. 9.5. "Правил учета тепловой энергии и теплоносителя", зарегистрированными Министерством юстиции РФ от 25.09.95г. (далее "Правил..."), ежесуточно, в одно и то же время фиксировать показания приборов узла учета в журнале учета тепловой энергии и теплоносителя, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя до 30 числа текущего месяца. В случае непередачи показаний узлов учета и счетчика горячей воды, расчет будет производиться по договорным нагрузкам, согласно приложения №1 настоящего Договора;

- производить оплату Энергоснабжающей организации за принятую тепловую энергию и теплоносителя в размерах (по тарифу), устанавливаемых решением региональной энергетической комиссии (РЭК). Увеличение (уменьшение) размера платы вводится в действие с момента вступления в силу Решения РЭК РМ.

- нести ответственность за сохранность установленных на границах раздела приборов учета, контроля и средств автоматизации, производить их ремонт и наладку;

- не допускать разбора теплоносителя из тепловой сети и его утечки. В случае обнаружения разбора теплоносителя (сетевой воды), его утечки Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации стоимость сверхнормативной израсходованной теплофикационной воды и теплоэнергии на основании Акта;

- заявлять договорные величины тепловой энергии за месяц до окончания Договора Энергоснабжающей организации на следующий год;

- обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток работникам Энергоснабжающей организации ко всем теплоиспользующим установкам и тепловым сетям, средствам коммерческого учета, а также для контроля установленных режимов теплоснабжения. При недопуске представителя Энергоснабжающей организации к теплоиспользующим установкам Абонента Энергоснабжающая организация имеет право ограничить подачу тепловой энергии Абоненту или расторгнуть договор на отпуск тепловой энергии;

- не допускать превышения максимальных часовых нагрузок, норм расхода сетевой воды и договорной величины потребления. За превышение этих нагрузок и норм расхода сетевой воды Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации стоимость количества тепловой энергии, потребленной сверхразрешенной договорной нагрузки, за период, определяемой последней проверкой Энергоснабжающей организации, - в переходный период при температуре наружного воздуха (ТНВ) выше 2,5° С. Абонент регулирует температуру внутри помещений собственным персоналом, путем сокращения расходов на узле управления вплоть до полного отключения, при отсутствии регулировочных мероприятий оплата отпуска тепла производится по количеству фактически отпущенной тепловой энергии;

- иметь подготовленный аттестованный персонал для обслуживания систем теплоснабжения и тепловой сети, производить проверку его знаний в установленные сроки. Предоставлять в Энергоснабжающую организацию данные о подготовленном аттестованном персонале для обслуживания систем теплоснабжения и тепловой сети и выписку из приказа о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплоснабжения и других вопросов, связанных с подачей тепловой энергии Абоненту.

Абонент должен ежегодно производить техническое освидетельствование системы теплоснабжения, опрессовку в соответствии с "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок", с оформлением паспорта готовности здания к отопительному сезону. Совместно с представителем Энергоснабжающей организации проводить опломбирование расчетных диаметров сопел, шайб, спускных кранов, арматуры, контрольно-измерительных приборов, обеспечивать сохранность установленных пломб, их снятие производить с разрешения Энергоснабжающей организации;

- письменно, в 5-ти дневный срок уведомлять Энергоснабжающую организацию об изменении юридического или почтового адреса, банковских реквизитов, изменении места жительства Абонента (для физических лиц), о прекращении права оперативного управления или хозяйственного ведения на объект, на который заключается настоящий договор и иные сведения, влияющих на надлежащее исполнение условий настоящего договора;

- подписать и вернуть в наш адрес в 5-ти дневный срок с момента получения акта об оказании услуг;

- по окончании отопительного сезона в 10-дневный срок установить заглушки на границе раздела;

- соблюдать режимы работы системы вентиляции и горячего водоснабжения (при наличии индивидуального водонагревателя) согласно поданной заявке;

- не допускать нахождения людей, бытового и строительного мусора в техподпольях зданий, где проходят магистральные теплотрассы, в тепловых камерах, кроме аттестованного персонала;

- нести ответственность за сохранность теплоизоляционного слоя на системах теплоснабжения и на магистральных теплотрассах, проходящих по техподполью зданий Абонента.

- При вынесении Арбитражным судом определения о введении процедуры банкротства, принятии решения о ликвидации Абонента, последний обязан в 5-дневный срок после вынесения судом определения, принятии решения письменно уведомить об этом Энергоснабжающую организацию с приложением подтверждающих документов.

3.4. Абонент имеет право:

- предъявлять претензии за недоотпуск тепловой энергии и теплоносителя, а также за отпуск тепловой энергии пониженного качества только при наличии у Абонента прибора коммерческого учета, регистрирующего параметры тепловой энергии и теплоносителя;

- требовать от Энергоснабжающей организации производить сверку задолженности за потребленную тепловую энергию, но не реже одного раза в квартал.

3.5. Энергоснабжающая организация имеет право:

3.5.1. Не нести ответственности при надлежащем исполнении своих обязательств, за перебои или ограничения в подаче тепловой энергии, за соблюдение параметров теплофикационной воды в случаях:

а) неоплаты Абонентом за потребленную тепловую энергию в установленные договором сроки, повлекшие ограничения газа, тепловой и электрической энергии, достаточного давления исходной воды;

б) отсутствия подготовленного персонала для обслуживания систем теплоснабжения у Абонента и недопущения представителя Энергоснабжающей организации к системам теплоснабжения или к приборам учета теплоэнергии;

в) недопоставки тепловой энергии Абоненту вследствие действий третьих лиц;

г) расточительства тепловой энергии, ее хищения, допущения утечки и загрязнения сетевой воды;

д) отключения по заявке Абонента для производства ремонтных работ из-за неудовлетворительного состояния системы теплоснабжения, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала;

е) форс-мажорных обстоятельств – форс-мажорными для Договора теплоснабжения обстоятельствами, в том числе стихийными явлениями, некоторыми обстоятельствами общественной жизни (военные действия, эпидемии, национальные и отраслевые забастовки), отклонениями от проектных норм и правил сверх допустимых пределов (температурные отклонения, ветровые нагрузки) и другими обстоятельствами, имеющими признаки чрезвычайности и непреодолимости;

ж) при изменении Абонентом, проектных нагрузок на теплоснабжение зданий, переустройства внутренней системы отопления и горячего водоснабжения, наращивание площади отопительных приборов, изменении их типа, демонтажа, проведенных без получения надлежащим образом технических условий от Энергоснабжающей организации;

з) при нарушении гидравлического режима тепловой сети по вине Абонента, а именно, при самовольном увеличении диаметров ограничительных шайб, сопел, превышении температуры обратной сетевой воды против температурного графика;

и) в случае повреждения тепловых сетей за границей ответственности Абонента (при самовольном подключении субабонента);

к) несоблюдения Абонентом Правил и норм технической эксплуатации жилого фонда, Правил эксплуатации тепловых энергоустановок;

л) предъявления санкций со стороны Абонента за невыполнение условий настоящего Договора в случае нарушения установленной процедуры оформления Актов о не обеспечении или некачественном обеспечении тепловой энергией.

3.5.2. Выдавать предписания на устранение выявленных в процессе контроля нарушений и составлять акты по соблюдению условий настоящего договора. При отказе Абонента от подписи на акте (предписании) делается соответствующая отметка. Не подписание акта (предписания) Энергоснабжающей организации не освобождает Абонента от ответственности, предусмотренной договором и действующим законодательством. Если дату фактического нарушения определить невозможно, дата нарушения определяется со дня последней проверки представителем Энергоснабжающей организации.

4. СРОКИ, РЕЖИМ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА ОБЪЕМА ТЕПЛОЭНЕРГИИ

4.1. Начало отопительного сезона и его окончание устанавливается Постановлением Администрации муниципального образования.

Количество тепловой энергии, подаваемое Энергоснабжающей организацией Абоненту в расчетный период отопления устанавливается в зависимости от ТНВ месяца (с корректировкой при отличии фактической ТНВ на величину топливной составляющей в тарифе) после окончания календарного года.

4.2. Учет отпускаемой тепловой энергии производится по приборам учета согласно балансовой принадлежности теплосетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с "Правилами учета теплоэнергии и теплоносителя", утвержденными Минтопэнерго РФ 12.09.95 г. № ВК—4936, зарегистрированными Министерством юстиции РФ от 25.09.95 г. № 954. Установка и регистрация узлов учета и счетчиков горячей воды производится в течение 30 дней с даты подписания настоящего договора.

Допуск узла учета тепловой энергии в эксплуатацию производится ежегодно с началом отопительного сезона согласно с «Правилами учета теплоэнергии и теплоносителя».

При отсутствии приборов учета на тепловом вводе Абонента или неполной комплектации узла учета средствами измерения количество отпускаемой тепловой энергии рассчитывается Энергоснабжающей организацией согласно "Методики определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения", (утверждена зам. председателя Госстроя России от 12.08.2003 г.).

4.3. Установка измерительных приборов и ограничительных диафрагм в тепловом узле производится Абонентом в присутствии представителя Энергоснабжающей организации.

4.4. Заполнение и включение систем теплоснабжения в начале отопительного сезона, а также слив теплофикационной воды из систем в процессе эксплуатации для устранения неполадок и ремонта производится с разрешения Энергоснабжающей организацией и оформляется двусторонним актом (нарядом).

4.5. В случае самовольного подключения Абонентом, вновь вводимых и реконструируемых теплоснабжающих установок и тепловых сетей, систем отопления, горячего водоснабжения и подключения их до приборов учета — подача тепловой энергии Абоненту прекращается до устранения нарушений. Включение и отключение теплоснабжающих установок Абоненту производится по наряду, оформленному соответствующим образом представителем Энергоснабжающей организации.

Договор на отпуск и потребление тепловой энергии в горячей воде

4.6. При самовольном увеличении диаметров измерительных и ограничительных диафрагм расчетных сопел в элеваторах, умышленном выводе из строя приборов учета и средств автоматизации или искажении их показаний, зашкаливании их показаний, зашкаливании приборов и в других случаях хищения тепловой энергии подача тепловой энергии ограничивается до устранения нарушений. А за похищенную теплотенергию Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации стоимость похищенного тепла с момента последней проверки представителями Энергоснабжающей организации или с начала отопительного сезона согласно действующим тарифов на тепловую энергию.

4.7. За самовольное присоединение объекта теплоснабжения и хищение тепловой энергии и теплоносителя Абонент обязан оплатить использованные тепловую энергию и теплоноситель за весь период со дня начала их фактического потребления. Если дату начала использования и хищения тепловой энергии и теплоносителя установить невозможно, то оплата производится со дня начала отопительного сезона.

Количество похищенной тепловой энергии и теплоносителя определяется расчетным путем на основании составленного акта.

4.8. В случае обнаружения разбора сетевой воды, ее утечки Абонент уплачивает Энергоснабжающей организации стоимость сверхнормативной израсходованной теплофикационной воды и теплотенергии в ней, согласно калькуляции, утвержденной Энергоснабжающей организацией и тарифам, утвержденным для Энергоснабжающей организации в соответствии с действующим законодательством. Объемы сверхнормативных утечек определяются по приборам учета тепловой энергии и теплоносителя. При отсутствии приборов учета сверхнормативные потери тепловой энергии и теплоносителя определяются расчетным путем. Сверхнормативные потери сетевой воды с утечкой (при авариях, несанкционированных сливах, водоразборе, технологической потери сетевой воды, превышающей обоснованные величины) выявляются и оформляются двухсторонним актом.

5. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ТЕПЛОЭНЕРГИЮ

5.1. Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации:

- а) все количество тепловой энергии по тарифам, установленным для Энергоснабжающей организации действующим законодательством;
- б) все количество сетевой воды, не возвращенной Абонентом в тепловую сеть Энергоснабжающей организации в соответствии с калькуляцией.

5.2. Изменение тарифов допускается в случаях и порядке, предусмотренных законодательством, и не является основанием для изменения или расторжения настоящего договора.

5.3. За расчетный период принимается один календарный месяц.

5.4. Расчеты за потребленную тепловую энергию производятся в денежной форме.

5.5. Оплата за тепловую энергию Абонентом осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 17.10.2009г. № 816 и в соответствии с действующим законодательством и иными нормативно - правовыми актами.

6. ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

6.1. В случае нарушения Абонентом сроков оплаты, указанных в п.5.5. настоящего договора, подача тепловой энергии Абоненту может быть ограничена или прекращена полностью с предварительным уведомлением Абонента в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Энергоснабжающая организация имеет право ограничения подачи тепловой энергии с уведомлением Абонента за 24 часа до начала ограничений при дефиците тепловой мощности и отсутствии резервов на источнике тепла.

6.3. Немедленно отключать и опломбировать самовольно присоединенную (без договора, без наряда на включение) теплотенергоснабжающую установку и предъявить их владельцу претензии и санкции, установленные настоящим договором.

7. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключается на срок до 30.09.2013г., с момента потребления Абонентом тепловой энергии и считается ежегодно продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит письменно о его прекращении или изменении либо о заключении нового Договора, при этом настоящий договор действует до заключения нового договора.

7.2. Договор расторгается после проведения окончательных расчетов между Энергоснабжающей организацией и Абонентом.

7.3. Все споры, возникающие при заключении, изменении, расторжении и исполнении настоящего договора рассматриваются в Арбитражном суде Республики Мордовия.

8. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. Утвержденные Энергоснабжающей организацией и согласованные Абонентом Приложения №1, 2 являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

8.2. При расторжении данного договора Абонент в присутствии представителя Энергоснабжающей организации устанавливает на границе раздела тепловых сетей проглушки с обязательным опломбированием фланцев и составлением акта о проглушке и прекращении подачи теплотенергии.

8.3. Ответственным за безопасную эксплуатацию системы теплотенергоснабжения Абонентом назначается:

Ф.И.О.	должность	домашний адрес, тел.

№ удостоверения

Настоящий договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у Абонента, другой — у Энергоснабжающей организации.

9. ПОЧТОВЫЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Энергоснабжающая организация:

Юридический адрес:

ООО «Теплоэнерго»

Адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 81а, офис 306

Адрес регистрации, банковские реквизиты:

ООО «Теплоэнерго»

Почтовый адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 81а, офис 306

Банк: АККБ "КС БАНК" (ОАО) г.Саранск

кор.счет: 30101810500000000749

р/с: 40702810300000002159

БИК: 048952749

ИНН/КПП: 1326218847/132601001

телефон: 8(834-2) 47-36-71



А.А. Серебряков
О.Н. Акулина

А.А. Серебряков

О.Н. Акулина

Абонент:

Муниципальное предприятие Атяшевского городского поселения
Атяшевского муниципального района Республики Мордовия
"Жилищно-коммунальное хозяйство"

Юридический адрес:

431800, РМ, Атяшевский район, р.п. Атяшево, ул.Стронтелей,6

Почтовый адрес:

431800, РМ, Атяшевский район, р.п. Атяшево, ул.Стронтелей,6

ИНН

1303025503

КПП

130301001

Банк:

Мордовское ОСБ №8589 г. Саранск

р/с

40702810639170100159

л/с

БИК

048952615

корр/с

30101810100000000615

ОКПО

03315543

ОГРН

1021300549280

Телефон:

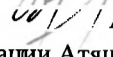
(83434)2-24-76, (83434)2-26-86



В.В. Алешин

В.В. Алешин



Утверждаю:  А.Д. Чаряев
Глава Администрации Атышевского
городского поселения Атышевского
муниципального района РМ

**Сведения по жилищному фонду Атышевского МП ЖКХ
по состоянию на 09.11.2012г.**

№ п/п	Здания	Общая площадь, кв.м.	Объем, куб.м.
1	Микрорайон-1 д. № 1а (ж/д 3-х этажный)	151,81	440,25
2	Микрорайон-1 д. №2 (ж/д 2-х этажный)	166,84	475,49
3	Микрорайон-1 д. №3 (ж/д 2-х этажный)	211,9	582,73
4	Микрорайон-1 д. №8 (ж/д 2-х этажный)	289,43	781,46
5	Микрорайон-1 д. №9 (ж/д 2-х этажный)	431,46	1208,09
6	Микрорайон-1 д. №13 (ж/д 2-х этажный)	288,62	808,14
7	Микрорайон-1 д. №14 (ж/д 2-х этажный)	278,8	836,4
8	Микрорайон-1 д. №15 (ж/д 2-х этажный)	43,1	129,3
9	Микрорайон-1 д. №16 (ж/д 2-х этажный)	243,84	658,37
10	Микрорайон-1 д. №17 (ж/д 2-х этажный)	264,24	858,78
11	Микрорайон-1 д. №18 (ж/д 2-х этажный)	227,9	638,12
12	Микрорайон-1 д. №19 (ж/д 2-х этажный)	316,2	916,98
13	Микрорайон-1 д. №20 (ж/д 2-х этажный)	88	246,4
14	Микрорайон-1 д. №21 (ж/д 2-х этажный)	270,81	758,27
15	Микрорайон-1 д. №26 (ж/д 3-х этажный)	229,78	661,77
16	Микрорайон-1 д. №27 (ж/д 2-х этажный)	34,6	96,88
17	Микрорайон-1 д. №28 (ж/д 4-х этажный)	546,35	1529,78
18	Микрорайон-1 д. №29 (ж/д 4-х этажный)	271,46	760,09
19	Микрорайон-1 д. №30 (ж/д 5-ти этажный)	328,5	919,8
20	Микрорайон-1 д. №31 (ж/д 5-ти этажный)	269,83	755,52
21	Итого по микрорайону №1	4953,47	14062,61
22	Микрорайон-2 д. №1 (ж/д 3-х этажный)	1474	4422
23	Микрорайон-2 д. №2 (ж/д 3-х этажный)	990,5	2674,35
24	Микрорайон-2 д. №3 (ж/д 4-х этажный)	1710,37	4789,04
25	Микрорайон-2 д. №4 (ж/д 3-х этажный)	1433,3	4299,9
26	Микрорайон-2 д. №5 (ж/д 3-х этажный)	1239,2	3593,68
27	Микрорайон-2 д. №6б (ж/д 3-х этажный)	1384,8	4154,4
28	Микрорайон-2 д. №7 (ж/д 3-х этажный)	338,31	947,27
29	Микрорайон-2 д. №8 (ж/д 3-х этажный)	1390,1	4031,29
30	Микрорайон-2 д. №8а (ж/д 2-х этажный)	443,7	1255,67
31	Микрорайон-2 д. №9 (ж/д 4-х этажный)	657,08	1839,82
32	Микрорайон-2 д. №14 (ж/д 5-ти этажный)	1945,79	5448,21
33	Микрорайон-2 д. №14а (ж/д 5-ти этажный)	647,78	1813,78
34	Микрорайон-2 д. №16 (ж/д 4-х этажный)	638,59	1788,05
35	Микрорайон-2 д. №18 (ж/д 3-х этажный)	759,22	2125,82
36	Итого по микрорайону №2	15052,74	43183,283
37	Микрорайон-2 д. станция юных туристов	426,0 куб.м.	
38	стorno микр.№1 административное здание	-272,8 куб.м	
39	стorno микр.№1 гараж Мордовкоммунэнерго	-640,0 куб.м.	
40	Микр. №1 аптека	991 куб.м.	

Директор Атышевского МП ЖКХ:



 /В.В. Алешин