

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
Любинского муниципального района Омской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2010 г. № 75

с.Новокиевка

Об утверждении долгосрочной
муниципальной целевой программы
«Повышение энергетической эффективности
экономики Новокиевского сельского
поселения Любинского муниципального
района Омской области и сокращение
энергетических издержек в бюджетном
секторе на 2010 – 2015 годы»

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Новокиевского сельского поселения от 28.07.2010 года № 60 «Об утверждении долгосрочной муниципальной целевой программы «Повышение энергетической эффективности экономики Новокиевского сельского поселения Любинского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010 – 2015 годы» Следующие изменения:

- 1) в названии, пункте 1 постановления цифры «2010-2015» заменить цифрами «2010-2020»;
- 2) приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению.

Глава сельского поселения

Н.А. Романова

Приложение
к постановлению Администрации
Новокиевского сельского поселения

**ДОЛГОСРОЧНАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА
«Повышение энергетической эффективности экономики Новокиевского сельского
поселения Любинского муниципального района Омской области и сокращение
энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы»**

**ПАСПОРТ
долгосрочной муниципальной целевой программы «Повышение энергетической
эффективности экономики Новокиевского сельского поселения Любинского
муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в
бюджетном секторе на 2010-2020 годы»**

Наименование	Долгосрочная муниципальная целевая программа «Повышение энергетической эффективности экономики Новокиевского сельского поселения Любинского муниципального района Омской области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020 годы» (далее – Программа)
Дата принятия решения о разработке (наименование и номер соответствующего правового акта)	
Заказчик	Администрация Новокиевского сельского поселения
Исполнитель–координатор	Администрация Новокиевского сельского поселения
Ответственные исполнители	Администрация Новокиевского сельского поселения
Основные целевые показатели	<ul style="list-style-type: none"> - динамика энергоемкости валового муниципального продукта (для фактических и сопоставимых условий); - доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Новокиевского сельского поселения; - доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Новокиевского сельского поселения; - доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Новокиевского сельского поселения; - доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на

	<p>территории Новокиевского сельского поселения ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов; - доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Новокиевского сельского поселения; - объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы; - экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий); - экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий); - экономия воды в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий); - экономия природного газа в натуральном и стоимостном выражении (для фактических и сопоставимых условий);
Сроки и этапы реализации	<p>Сроки реализации программы : 2010 – 2020 годы.</p> <p>Этапы реализации программы не выделяются.</p>
Финансовое обеспечение	<p>Общий объем финансирования Программы за счет средств местного бюджета составляет 85,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2010 году - тыс. рублей; - в 2011 году – 3,0 тыс. рублей; - в 2012 году – 71,0 тыс. рублей; - в 2013 году – 1,0 тыс. рублей; - в 2014 году – 1,0 тыс. рублей; - в 2015 году – 1,0 тыс. рублей; - в 2016 году – 1,5 тыс.рублей; - в 2017 году – 1,5 тыс.рублей; - в 2018 году – 1,8 тыс.рублей; - в 2019 году – 2,0 тыс.рублей - в 2020 году – 2,0 тыс.рублей
Основные ожидаемые конечные результаты	<p>Реализация Программы позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечить сокращение энергоемкости валового муниципального продукта не менее чем на 3 % к уровню 2007 года; - сократить расходы бюджета Новокиевского сельского поселения Любинского муниципального района Омской области на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 1 % к уровню 2009 года (в сопоставимых условиях); -довести уровень обеспеченности объектов муниципальной формы собственности приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды до 100 %

1. Сущность решаемых Программой проблем

Потребление электрической энергии в Новокиевском сельском поселении составляет в среднем 34,5 тысячи кВт.ч, топлива 3 тыс. т.у.т. В общей структуре расходов бюджета

Новокиевского сельского поселения доля затрат на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов составляет за 2008-2009 г.г. от 7% до 9%.

Несмотря на достигнутые положительные результаты, некоторые проблемы энергосбережения в Новокиевском сельском поселении остаются нерешенными. К ним, в частности, относятся:

- высокая энергоемкость сельскохозяйственного производства и сферы жилищно-коммунальных услуг;
- высокий моральный и физический износ энергетического оборудования, несбалансированность фактического наличия и потребности в мощностях электросетевой и теплосетевой инфраструктуры;
- недостаточно эффективное использование имеющихся мощностей по производству тепловой энергии, значительные потери энергоресурсов в процессе их производства и транспортировки до потребителей;
- слабая мотивация производителей и потребителей энергоресурсов к внедрению энергосберегающих технологий;

В условиях нарастающего дефицита энергоносителей и существующего увеличения стоимости всех видов энергии актуальным и жизненно важным становится использование любых резервов энергетики, позволяющих увеличивать производство энергии с минимальными затратами. Для решения указанных проблем необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий со стороны органов государственной власти Омской области и органов местного самоуправления Новокиевского сельского поселения, предприятий и организаций, направленных на активизацию процессов обновления и роста производственных мощностей за счет внедрения нового энергосберегающего оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Новокиевского сельского поселения, в том числе за счет повышения роли проводимых энергетических обследований, обеспечение учета и контроля за потреблением энергоресурсов, формирование условий и механизмов, способствующих появлению и реализации конкретных проектов по энергоресурсосбережению.

В рамках Программы определяются показатели, которые позволяют ежегодно оценивать результаты реализации мероприятий.

Программой также предусмотрено осуществление разнообразных организационных мер по учебе, пропаганде и популяризации вопросов энергосбережения, по повышению культуры энергопотребления среди населения, формированию и проведению энергосберегающей политики в Новокиевском сельском поселении.

При реализации Программы могут возникнуть следующие риски:

- увеличение темпов роста цен на энергоносители, в том числе вследствие либерализации цен на электроэнергию и газ;
- недостаточная активность хозяйствующих субъектов и населения в решении задач по энергосбережению;
- недостаточное ресурсное обеспечение запланированных мероприятий;
- высокий рост цен на энергетические ресурсы .

2. Цели и задачи Программы

Цели и задачи Программы соответствуют Энергетической стратегии России на период до 2020 года, Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2020 года. Стратегии социально-экономического развития Новокиевского сельского поселения до 2020 года.

Программа направлена на стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в производственной, коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей Новокиевского сельского поселения. Реализация мероприятий Программы позволит также уменьшить негативное экологическое воздействие топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Целью Программы является сокращение энергоемкости не менее чем на 3 % в год и создание на этой основе предпосылок для устойчивого развития экономики поселения, а также оптимизация бюджетных расходов на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.

Для достижения указанной цели в 2010 – 2020 годах необходимо решить следующие задачи:

- снизить удельный расход топлива при выработке тепловой энергии за счет внедрения современного оборудования с низкими удельными расходами энергоресурсов;
- сократить потери энергетических ресурсов и воды при их производстве и передаче;
- сократить энергетические издержки бюджетной сферы Новокиевского сельского поселения;
- популяризовать идеи энергосбережения среди населения.

3. Сроки реализации Программы

Сроки реализации Программы: 2010-2020 годы. Этапы реализации программы не выделяются.

4. Обоснование ресурсного обеспечения Программы

Финансирование мероприятий Программы будет осуществляться за счет средств местного бюджета. Программой также предусматривается возможность привлечения внебюджетных средств.

5. Объемы финансирования Программы

Объем финансирования Программы на 2010-2020 годы за счет средств бюджета Новокиевского сельского поселения составит 13,8 тыс. рублей, в том числе:

- 2011 год – 3,0 тыс. рублей;
- 2012 год – 71,0 тыс. рублей;
- 2013 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2014 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2015 год – 1,0 тыс. рублей;
- 2016 год – 1,5 тыс.рублей;
- 2017 год – 1,5 тыс.рублей;
- 2018 год – 1,8 тыс.рублей;
- 2019 год – 2,0 тыс.рублей;
- 2020 год – 2,0 тыс.рублей

За счет средств бюджета сельского поселения предусматривается финансирование мероприятий на установку приборов учета, проведение энергетических обследований объектов муниципальной собственности, модернизацию и реконструкцию объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной формы собственности, подготовку кадров, проведение информационно-разъяснительной кампании.

6. Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы

Реализация Программы позволит:

- обеспечить сокращение энергоемкости валового муниципального продукта не менее чем на 3 % к уровню 2007 года;
- сократить расходы бюджета Новокиевского сельского поселения на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды не менее чем на 15 % к уровню 2009 года (в сопоставимых условиях);
- довести уровень обеспеченности объектов жилищного фонда приборами учета потребления энергетических ресурсов до 100 % (за исключением объектов, мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем 5 кВт (в отношении организации учета

используемой электрической энергии) или максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем 0,2 Гкал/ч (в отношении организации учета используемой тепловой энергии).

7. Перечень мероприятий Программы

[illegible]

8. Система целевых показателей с методикой оценки эффективности реализации Программы

Для ежегодной оценки результативности реализации Программы используются следующие целевые показатели:

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

динамика энергоемкости муниципального продукта (для фактических и сопоставимых условий);

доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Новокиевского сельского поселения;

доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения;

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):

экономию электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономию тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе:

удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);

удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);

изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);

изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории сельского поселения;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории сельского поселения;

динамика расходов бюджета сельского поселения на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);

доля расходов бюджета сельского поселения на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

динамика расходов бюджета сельского поселения на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;

доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета сельского поселения, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;

число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками;

доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);

доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении);

удельные расходы бюджета сельского поселения на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории сельского поселения;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории сельского поселения;

доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории сельского поселения;

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории сельского поселения (за исключением многоквартирных домов);

доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории сельского поселения;

удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение отношения удельного расхода тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу тепловой энергии в жилых

домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);

удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);

изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);

изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);

5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии;

динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям;

динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;

изменений удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями

6. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевых показателей по формуле:

$$\text{Э} = \frac{\sum_{i=1}^{14} \frac{I_{1\phi}}{I_{1н}} + \dots + \frac{I_{14\phi}}{I_{14н}}}{14} \times 100\% ,$$

N

где:

\mathcal{E} - эффективность реализации Программы, (процентов);
_{1-4ф}

I - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;
_{1-4н}

I - значение целевого показателя с соответствующим номером строки в разделе 9 Программы;

N - количество целевых показателей Программы;

При значениях \mathcal{E} , равных 100 процентам или превышающих 100 процентов, делается вывод о положительных результатах реализации Программы.

Если значения \mathcal{E} меньше 100 процентов, то проводится анализ причин невыполнения Программы и разрабатываются предложения по достижению заданных значений индикаторов с возможной корректировкой Программы.

9. Значения целевых показателей долгосрочной целевой программы
«Повышение энергетической эффективности экономики Новокиевского сельского поселения Любинского муниципального района Омской
области и сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010-2020годы»

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений (для фактических и сопоставимых условий)															
	-для фактических условий		0,43	0,43	0,59	0,73	0,73	0,73	0,72	0,71	0,69	0,68	0,67	0,66	11,7	10,6
	-для сопоставимых условий		0,43	0,52	0,59	0,72	0,77	0,82	0,86	0,91	0,95	0,98	1,0	1,0	18,9	19,3
33	Динамика расходов бюджета сельского поселения на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений:															
	- для фактических условий (в ценах текущего периода)	Тыс.руб.	-	359,43	228,08	703,3	392,6	403,3	399,25	439,15	483,1	531,4	584,5	642,9	707,2	778,05
	- для сопоставимых условий к уровню 2007 года (в ценах 2007 года)	Тыс.руб.	-	359,43	652,8	1220,46	1573,7	2151,9	2335,9	2775,26	3258,2	3789,5	4374,1	5017,07	5724,3	6502,3
34	Доля расходов бюджета муниципальными учреждениями сельского поселения на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	процент				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Динамика расходов местного бюджета на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.руб.	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Доля муниципальных учреждений сельского поселения в общем объеме муниципальных учреждений сельского поселения, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных	штук	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов)															
50	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах	процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Удельный расход тепловой энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов)	Гкал/кв.м	0,018	0,0184	0,0187	0,021	0,021	0,020	0,02	0,020	0,019	0,019	0,019	0,019	0,322	0,322

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]