ВЕДОМОСТИ ГЕОРГИЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Распространяется бесплатно 03 марта 2023 года № 6

АДМИНИСТРАЦИЯ ГЕОРГИЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КАНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 | с. Георгиевка | №\_\_\_\_\_\_ |

Об утверждении схемы теплоснабжения на территории Георгиевского сельсовета

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Устава Георгиевского сельсовета, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему теплоснабжения на территории Георгиевского сельсовета, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в газете «Ведомости Георгиевского сельсовета» и подлежит размещению на официальном сайте МО Георгиевский сельсовет в сети «Интернет» георгиевка.рус.

Глава Георгиевского сельсовета С.В. Панарин

|  |
| --- |
| Приложениек постановлению администрацииГеоргиевского сельсоветаКанского районаКрасноярского края\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 № \_\_\_\_\_ |

Схема теплоснабжения

муниципального образования

Георгиевский сельсовет Канского

района Красноярского края

1. Общие положения

Схема теплоснабжения [поселения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы [теплоснабжения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), ее развития с учетом правового регулирования в области [энергосбережения и повышения энергетической эффективности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

2. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

* определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
* повышение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии
с нормативными требованиями;
* минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
* обеспечение жителей муниципального образования Георгиевский сельсовет тепловой энергией;
* строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения муниципального образования Георгиевский сельсовет
* улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

 3. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

3.1. Георгиевский сельсовет расположен в восточной части Красноярского края. Расстояние до районного центра г. Канска – 47 км, до г. Красноярска – 270 км.

В состав муниципального образования Георгиевский сельсовет входят: село Георгиевка, деревни – Ивановка, Сухо–Ерша, Северная Александровка, Михайловка. Георгиевский сельсовет расположен в северной части Канского района. На севере граничит с Дзержинским районом, на юго-западе – с МО Мокрушинский сельсовет, на юго-востоке - с МО Астафьевский сельсовет, на востоке – с МО Рудянской сельсовет. Общая численность населения Георгиевского сельсовета на 01.01.2013 г. составляет 1506 человек.

Общая площадь Георгиевского сельсовета – 26963,3 га.

Административным центром сельсовета является с. Георгиевка.

3.2. Климат

 По агроклиматическому районированию Красноярского края территория Георгиевского сельсовета входит в Канский лесостепной округ, Западно-Сибирскую равнинную провинцию. Среднегодовая температура воздуха –0,6˚С. средняя температура января –19˚ С, июля +19˚ С. максимальная температура +35˚ С, минимальная –50˚ С, но число таких дней в году не превышает 10. Продолжительность безморозного периода 90 дней. Она увеличивается в среднем на 7-10 дней на выпуклых формах рельефа и уменьшается в понижениях. Заморозки бывают до начала июня и начинаются с конца августа. Среднегодовое количество осадков 295 мм, из них теплое время года выпадает 80 %, причем наибольшее количество приходится на июль-август, а наименьшее на май месяц. Над территорией Георгиевского сельсовета преобладают западные и юго-западные ветры. Средняя скорость ветра 3 м/сек. Дней с сильными ветрами в году 28-35 (скорость более 15 м/сек.). Наибольшая скорость ветра наблюдается весной-осенью, наименьшая – летом. В целом климат благоприятен для создания прочной кормовой базы.

3.3. Существующее функциональное использование территории населенных пунктов муниципального образования Георгиевский сельсовет.

В состав земель населенных пунктов Георгиевского сельсовета входят земельные участки, отнесенные к следующим территориальным зонам:

• жилая зона;

• общественно-деловая зона;

• производственная;

• зона инженерной и транспортной инфраструктур;

• рекреационная зона;

• зона сельскохозяйственного использования;

• зона специального назначения.

• иные территориальные зоны

Таблица 1

Современная структура земель сельского поселения на 01.01.2023 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Состав земельпо категориям | Общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Земли населенных пунктов | 381,8 |
| 2 | Земли лесного фонда | 1528,7 |
| 3 | Земли водного фонда | - |
| 4 | Земли особо охраняемых территорий | - |
| 5 | Земли сельскохозяйственного назначения | 25014,17 |
| 6 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения и земли иного специального назначения | 10,83 |
| 7 | Земли запаса | 27,8 |
|  | Всего земель в существующих границах поселения | 26963,3 |

3.4. Жилой фонд.

Жилой фонд Георгиевского сельсовета представлен 222 индивидуальными одноэтажными жилыми домами, 194 двухквартирным жилым одноэтажным домом, 2 трехквартирными одноэтажными домами, 1 четырехквартирным одноэтажным жилым домом с приусадебными участками.

В с. Георгиевка 16 двухквартирных одноэтажных жилых дома полностью оборудованы водоснабжением, электроснабжением, теплоснабжением и септиками.

Данные о существующем жилом фонде в населенных пунктах Георгиевского сельсовета приведены в Таблице 2.

 Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во домов, шт. | Общая площадь, м2 | % от общей площади |
| 1 | Жилые индивидуальные дома | 222 | 9620,1 | 34,9 |
| 2 | Двухквартирные жилые дома | 191 | 17200,1 | 62,5 |
| 3 | Трехквартирные жилые дома | 2 | 470,6 | 1,7 |
| 4 | Четырехквартирные жилые дома | 1 | 200,0 | 0,7 |
| 3 | Всего: | 416 | 27490,8 | 100 |

3.5. Общественно-деловая зона

Земельные участки в составе общественно-деловых зон предназначены для застройки административными зданиями, объектами образовательного, культурно-бытового, социального назначения и иными предназначенными для общественного использования объектами.

Общественный центр муниципального образования Георгиевский сельсовет сформирован в селе Георгиевка.

В остальных населенных пунктах Георгиевского сельсовета сформированных общественных центров нет.

Учреждения культурно - досугового типа представлены в первую очередь сельским домом культуры в селе Георгиевка и клубами в деревнях Ивановка, Северная Александровка и Сухо-Ерша.

В селе Георгиевка и в деревнях Ивановка, Северная Александровка и Сухо-Ерша находятся фельдшерско - акушерские пункты (ФАП).

Имеются 2 общежития в с. Георгиевка, принадлежащие КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства».

Таблица 3

Данные организаций, расположенных в черте населенных пунктов поселения,

по состоянию на 01.01.2023 г.

Детские дошкольные учреждения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | № дома | Этажность | Руководитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МБОУ «Георгиевская СОШ» дошкольные группы | Школьная | 1 | 1 | Живаева А. Н.  |

Учебные заведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | № дома | Этажность | Руководитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | МБОУ «Георгиевская СОШ» | Школьная | 1 | 2 | Ракова И. В.тел. 72-1-39 |
| 2 | КГБПОУ «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства» | ПТУ | 14 | 2 | Прамзин О.В.тел. 72-1-27 |

Учреждения здравоохранения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | №дома | Этажность | Руководитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Поликлиники | - | - | - |  |
| 1 | ФАП с. Георгиевка | ПТУ | 2 | 1 | Султанбекова Н. П. |
| 2 | ФАП д. Ивановка | Трактовая | 3, пом. № 1 | 1 | Живлюк Г.В. |
| 3 | ФАП д. Северная Александровка | Пионерская | 19, пом. № 1 | 1 | Хорец Ю.П. |
| 4 | ФАП д. Сухо-Ерша |  Зеленая | 37, пом. № 1 | 1 | Живлюк Г.В. |

Учреждения культуры и искусства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | № дома | Этажность | Руководитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Клубы |  |  |  | - |
| 1 | Филиал №6 Георгиевский дом культуры | Советская | 37 | 2  | Бабинина М.М.тел. 72-1-81 |
| 2 | Клуб д. Ивановка | Трактовая | 3 | 1 | Левданская Н.В. |
| 3 | Клуб д. Северная Александровка | Пионерская | 19 | 1 | Хорец Т. П. |
| 4 | Клуб д. Сухо-Ерша |  Зеленая | 37 | 1 | Кулагина А.В. |
| Библиотеки |
| 3 | МКУК «Георгиевская поселенческая библиотека» | Советская | 37 | 2 | Селиванова А.Н.тел. 72-1-81  |

Предприятия торговли

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Улица | № дома | Руководитель, предприниматель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ИП Белясов А.П.розничная торговля | Центральная | 5 | Белясов А.П. |
| 2 | ИП ТятенковаТ.Я.розничная торговля | Октябрьская | 15 | Тятенкова Т. Я., тел. 72-1-41 |
| 3 | ИП Тятенкова Т.Я.розничная торговля | д. Ивановка, ул. Трактовая | 3, пом. № 2 | Тятенкова Т. Я., тел. 72-1-41 |
| 5 | ИП Морозов В.А.розничная торговля | Октябрьская | 24 | Морозов В.А. |
| 6 | ИП Морозов В.А.розничная торговля | Советская | 42 | Морозов В.А. |

Организации и учреждения связи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | № дома | Этажность | Руководитель отделения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Отделение АО "Почта России" с. Георгиевка | Октябрьская | 22-1 | 1 | Колбасова И. А.тел. 72-1-90 |

Банки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | № дома | Этажность | Оператор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Филиал ПАО Сбербанк России № 8646/0402 с. Георгиевка | Октябрьская | 15 | 1 |  |

Учреждения жилищно – коммунального хозяйства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Улица | № дома | Этажность | Руководитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» ППО № 182 | Школьная | 2, стр 1, пом 3, 4 | 1 | Федоткин П. Н., тел. 72-1-36 |
| 2 | Районные электросети Красноярскэнерго | ВЭС | 5 | 1  | Селиверстов И. Ю. тел. 72-1-69 |

3.6. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения территории населенных пунктов Георгиевского сельсовета.

Инженерное обеспечение Георгиевского сельсовета включает в себя:

1. Водоснабжение;

2. Септики;

3. Теплоснабжение и горячее водоснабжение;

4. Газоснабжение;

5. Электроснабжение;

6. Телефонизацию.

3.7. Теплоснабжение

На территории с. Георгиевка отопление, горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, прием и очистку септиков осуществляет ГПКК «ЦРКК». Юридический адрес: 663600, Красноярский Край, Город Канск, Улица Чкалова, Здание 1/1, Строение 1

На территории с. Георгиевка размещены шесть котельных.

Котельная, обслуживаемая ООО «Таежное» с тремя котлами, мощностью 0,63 Гкал/час. Введены в эксплуатацию в 2019 и 2022 году. Все дома оборудованы центральным отоплением. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исполнении составляет 1893 м. Данная котельная обслуживает четырнадцать жилых двухквартирных домов и школу. Данные сети - собственность администрации Канского района и содержатся по соглашению с ГПК «ЦРКК».

Собственная котельная имеется у КГБ ОУ НПО «Профессиональное училище №71». Три котла мощностью 0,4 Гкал/час. Введены в эксплуатацию в 2007, 2008, 2009 году.

В котельной, принадлежащей СПК «Георгиевский» имеется два котла мощностью 0,5 Гкал/час.

Котельные МКУК «ЦКС администрации Георгиевского сельсовета», ИП Тятенкова, КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» ППО № 182 имеют по - одному котлу.

В деревне Сухо - Ерша имеется котельная с одним котлом в клубе.

В связи с тем, что на территории Георгиевского сельсовета в ближайшей перспективе не планируется нового строительства, требующего подключения объектов к центральному теплоснабжению, увеличение мощности источника тепловой энергии, расширение радиуса теплоснабжения не целесообразно.

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зоне действия источника тепловой энергии равны существующим.

 На основной территории села Георгиевка центральное теплоснабжение отсутствует.

Частные жилые дома имеют собственные источники тепла – это индивидуальные бытовые котлы или отопительные печи. Имеются объекты, отапливаемые за счет электрической энергии.

 Индивидуальные источники тепловой энергии (индивидуальные теплогенераторы) служат для теплоснабжения индивидуального жилищного фонда.

 Большая часть индивидуального жилищного фонда (Таблица 7) оборудована отопительными печами, работающими на твердом топливе (уголь и дрова).

 Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

 На основании данных сайтов компаний производителей оборудования, технических паспортов устройств характеристика индивидуальных теплогенерирующих установок имеет следующий вид:

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид топлива | Средний КПД теплогенерирующих установок | Теплотворная способность топлива, Гкал/ед. |
| Уголь каменный, т | 0,72 | 4,90 |
| Дрова  | 0,68 | 2,00 |

В деревнях Ивановка, Северная Александровка, Сухо-Ерша, Михайловка центральное теплоснабжение отсутствует. Каждый потребитель имеет собственный источник тепла – это индивидуальные бытовые котлы или отопительные печи. Большая часть индивидуального жилищного фонда (Таблица 7) оборудована отопительными печами, работающими на твердом топливе (уголь и дрова).

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Протяженность, км | Степень изношенности, % | Обслуживающая организация: | Обслуживаемыеобъекты: |
| Название | Руководитель (ФИО, код, тел.) | Жилые дома, шт | Соц. Значпмые объекты, шт | Промышленные, шт | Другие, шт |
| с. Георгиевка | 1,1 | 30 | ГПКК «ЦРКК» |  | 16 | 1 | 0 | 0 |
| д. Ивановка | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| д. Северная Александровка | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| д. Сухо-Ерша | нет | - | - | - | - | - | - | - |
| д. Михайловка | нет | - | - | - | - | - | - | - |

 Таблица 6

Характеристика котельных на территории Георгиевского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населенный пункт | Количество котельных | Названиекотельной,адрес | Руководитель (ФИО, код, тел.) | Характеристика | Характеристика котла: | Протяженность сетей, км | Отапливаемые | Количество отапливаемого населения. | Наличие резервного источника питания, неснижаемый запас | Силы и средства ликвидации аварии на сетях (состав, наименование, место дислокации, ФИО руководителя, код, телефон). Аварийные карточки ликвидации аварии на сетях. | Другие силы и средства ликвидации аварии на объектах ЖКХ (состав, наименование, место дислокации, ФИО руководителя, код, телефон). |
| Количество котлов | Температура на выходе | Режимы работы при аномальных температурах (Таблицы) | Год ввода в эксплуатацию | % износа | Мощность (Гкал/час) | Вид топлива (Основной, резервный). Схема поставки топлива (источник, месторождение) | Среднесуточный расход, тыс. куб м | Время вывода на рабочий режим, час | Жилые дома, шт. | Соц. значимые объекты, шт | Промышленные, шт | Другие, шт |
| с. Георгиевка | 6 | Котельная № 5 ул. Школьная, 3Котельная СПК «Георгиевский»Котельная КГБ ОУ НПО «ПУ-71»Котельная ЦКСКотельная ИП ТятенковаКотельная пожарного депо | Морозов В. А. тел. 8(39161)-72-2-34Прамзин О.В. тел. 8(39161)-72-1-27Бабинина М.М. 8(39161)-72-1-81Тятенкова Т. Я. 8(39161)-72-1-41Федоткин П. Н. 8(39161)72-1-36 | 323111 | До 90°C | До 90°C | 1987 г. | 0,6% | 1,8020,50,4 | Осн. уголь 2БР ЗАО «Разрез Канский»ЗАО «Разрез Канский»ЗАО «Разрез Канский»ЗАО «Разрез Канский»ЗАО «Разрез Канский»ЗАО «Разрез Канский» | ------ | 2  | 1120,9 | 15 | 1 | 0 | 0 | 68 | - | Отдел теплоснабжения (котельная) ул. Школьная, 3 Брюханов С.В. | ГПКК «ЦРКК»,  |
| д. Ивановка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| д. Северная Александровка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| д. Сухо-Ерша | 1 | Котельная клуба | Кулагина А.В. | 1 |  |  |  |  |  | ЗАО «Разрез Канский» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| д. Михайловка | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 7

|  |
| --- |
| Сведения о жилом фонде на территории муниципального образования Георгиевский сельсовет на 01.01.2023 г. |
| № п/п | Наименованиенаселенногопункта | Всего | В том числе | количество проживающих |
| Центральное отопление | Центральное газоснабжение | В том числе газовые котлы | Центральное водоснабжение | Центральное водоотведение |
|  домов | в т. ч. квартир | площадь |  домов | квартир | площадь |  домов |  квартир | площадь |  домов |  квартир | площадь |  домов | квартир |  площадь |  домов |  квартир |  площадь |
| 1 | с. Георгиевка | 251 | 373 | 17464,3 | 15 | 30 | 1990.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 30 | 1990.0 | 0 | 0 | 0 | 974 |
| 2 | д. Ивановка | 61 | 96 | 3469,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 211 |
| 3 | д. Северная Александровка | 51 | 58 | 2642,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| 4 | д. Сухо-Ерша | 41 | 70 | 2270,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 5 | д. Михайловка | 12 | 13 | 410,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО | 416 | 610 | 26255,661 | 16 | 31 | 2131,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 31 | 2131,5 | 0 | 0 | 0 | 1312 |

 Таблица 8

В соответствии с Приказом Министерства тарифной политики Красноярского края № 399-п от 23.11.2022г «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей ГПКК «ЦРКК»

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

ГПКК «ЦРКК»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  | Тариф на тепловую энергию |
| горячая вода | отборный пар давлением | острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
|  | со дня введения действия тарифов |
| 1. | Потребители, оплачивающие производство и передачу тепловой энергии |
|  | одноставочный, руб./Гкал (без НДС) | 4170,38 | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Население (тарифы указываются с учетом НДС) |
|  | одноставочный, руб./Гкал  | 5004,46 | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребители, оплачивающие производство тепловой энергии (получающие тепловую энергию на коллекторах производителей) |
|  | одноставочный, руб./Гкал (без НДС) | 4170,38 | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |
| 2.1. | Население (тарифы указываются с учетом НДС) |
|  | одноставочный, руб./Гкал  | 5004,46 | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

Примечания:

* 1. Топливная составляющая тарифа на производство тепловой энергии – 347,5 руб./Гкал.
	2. Тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.

Ведомости Георгиевского сельсовета Учредители Ответственный за выпуск

 Георгиевский сельский

 Совет депутатов Азарова Т.Ю.

 Глава Георгиевского сельсовета

Отпечатано на множительной технике администрации Георгиевского сельсовета.

Адрес: 663643, Красноярский край, Канский район, с. Георгиевка, ул. Школьная, 2. Тираж 50 экземпляров.