



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
«ЛУЧШАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

2023



МИНСТРОЙ
РОССИИ

НОМИНАЦИЯ
«МОДЕРНИЗАЦИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПОСРЕДСТВОМ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПЛАТФОРМЕННЫХ РЕШЕНИЙ (УМНЫЙ ГОРОД)»

О КОНКУРСЕ



Всероссийский конкурс «Лучшая муниципальная практика» (далее - конкурс) проводится Правительством Российской Федерации совместно с Общероссийским Конгрессом муниципальных образований и Всероссийским Советом местного самоуправления в целях выявления, поощрения и распространения применения примеров лучшей практики деятельности органов местного самоуправления по организации муниципального управления и решению вопросов местного значения.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2016 N 815 «О Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика» в конкурсе участвуют муниципальные округа, городские округа (городские округа с внутригородским делением) и городские поселения (I категория); сельские поселения (II категория).

СТАТИСТИКА ЗАЯВОК В 2023 ГОДУ



I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И
ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

92

заявки

37

регионов

II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ
ПОСЕЛЕНИЯ

26

заявок

11

регионов

В 2023 г. подано 118 заявок.

В 2022 г. — 101 заявка.

В 2020 г. — 59 заявок.

Рост количества заявок составил 100%

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ



Соответствие одному из направлений «Базовых и дополнительных требований к Умным городам (стандарт «Умный город»)\», утвержденных Минстроем России

Возможность тиражирования

Использование инновационных технологий и цифровых технологий

Синхронизация мероприятий национальных и федеральных проектов, муниципальных программ

Участие жителей как участников практики

Степень влияния реализации практики на рост индекса IQ городов

ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



I КАТЕГОРИЯ

ГОРОДСКИЕ ОКРУГА И ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Новосибирская область, город Новосибирск

42,5 млн. руб.

2 место — Нижегородская область, город Саров

34 млн. руб.

3 место — Республика Татарстан, город Иннополис

25,5 млн. руб.

4 место — Воронежская область, город Воронеж

17 млн. руб.

5 место — Мурманская область, город Мурманск

8,5 млн. руб.

ПОБЕДИТЕЛИ В I КАТЕГОРИИ



II КАТЕГОРИЯ

СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ

1 место — Ивановская область, Новоталицкое сельское поселение Ивановского муниципального района

17 млн. руб.

2 место — Ленинградская область, Петровское сельское поселение

12,75 млн. руб.

3 место — Краснодарский край, Западное сельское поселение

5,95 млн. руб.

4 место — Орловская область, Белоколодезское сельское поселение

4,25 млн. руб.

5 место — Ростовская область, Мокрологское сельское поселение

2,55 млн. руб.



МИНСТРОЙ
РОССИИ

I КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК

Геоинформационный портал города Новосибирска «Мой Новосибирск»

Внедрение геоинформационного портала как единой платформы позволило:

- обеспечить работу с данными по платформенному принципу;
- интегрировать массивы данных из разных источников на едином ресурсе;
- организовать оперативное межотраслевое взаимодействия служб и ведомств города для принятия управленческих и проектных решений в целях общего повышения качества жизни на территории муниципалитета;

Портал создан по принципу платформы и объединяет наборы отраслевых данных состоит из нескольких блоков:

- внутренняя часть включает в себя расширенный функционал, позволяющий структурировать большие массивы данных отраслевых подразделений;
- внешняя часть позволяет любому пользователю оперативно, в режиме реального времени получить интересующую его информацию о текущем состоянии дел в городе, обозримых перспективах.

Муниципальный портал г. Новосибирска • Мой Новосибирск

Мой Новосибирск
НОВОСИБИРСК

ГЛАВНАЯ ДОКУМЕНТЫ КАРТЫ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СООБЩИТЬ О ПРОБЛЕМЕ СПРАВКА МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «МОЙ НОВОСИБИРСК»

Муниципальная информационная система "Мой Новосибирск" - информационная система, интегрированная с картографическим модулем, содержащая информацию об объектах городской инфраструктуры, отключениях систем жизнеобеспечения города.

Адрес технической поддержки: mun-portal@admnsk.ru

В 2020 году началась реализация федерального проекта «Платформа обратной связи» портала ГОСУСЛУГ, основная цель которого — быстрое решение актуальных проблем граждан. Пользователь, зарегистрированный на портале Госуслуг, имеет возможность сообщить о любой проблеме в разделе «Платформа обратной связи» <https://www.gosuslugi.ru/10091/1> или в мобильном приложении «Госуслуги. Решаем вместе».

В связи с этим мэрия города Новосибирска с 23.06.2021 прекращает прием новых сообщений на портале «Мой Новосибирск» (постановление мэрии города Новосибирска от 02.06.2021 №1772 «О внесении изменений в Положение о муниципальной информационной системе «Мой Новосибирск»).

Сообщения, имеющие статусы «в очереди», «принято», «в плане работ», будут обрабатываться до 31.12.2021 года.

Карта сообщений портала «Мой Новосибирск» <https://map.novo-sibirsk.ru/portal/messages> будет доступна для просмотра.

В личном кабинете пользователя системы и мобильного приложения информация о направляемых ранее сообщениях сохранится.

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ «МОЙ НОВОСИБИРСК»

Мой дом	Отключения систем жизнеобеспечения	Здравоохранение
Социально-значимые объекты	Образование и наука	ЖКХ
Благоустройство	Строительство	Транспорт
Безопасность	Выборы	Рекламные конструкции
Схема размещения нестационарных торговых объектов	Наказы избирателей, 7-ой созыв Совета депутатов города Новосибирска	Ярмарки
Кладбища Новосибирска	Поиск	

НОВОСТИ ПРОЕКТА

- 20.12.2022 09:00 Опубликована карта "Елочные базары"
- 17.10.2022 10:00 Опубликована карта "Ярмарки на территории города Новосибирска"
- 25.03.2022 09:00 Авторизация в МИС "Мой Новосибирск"
- 16.11.2021 10:00 Опубликована карта "Территориальные общественные самоуправления"
- 27.07.2021 09:00 Опубликована карта "Наказы избирателей, 7-ой созыв Совета депутатов города Новосибирска"
- 01.07.2021 16:00 Опубликована карта пунктов вакцинации от COVID-19
- 23.06.2021 16:00 Предложить новое сообщение на портале «Мой Новосибирск»
- 02.02.2021 13:00 Опубликована карта "Благоустройство"
- 30.12.2019 12:00 "Мой Новосибирск" переходит на сайт www.admnsk.ru

2 МЕСТО. НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, САРОВ



Внедрение системы видеонаблюдения и ее интеграция на информационную платформу «Умный Саров»

Внедрение системы видеонаблюдения с модулем «Видеоаналитика» позволило:

- распознавать лица онлайн;
- интеграции системы «Умный город» с городскими системами видеонаблюдения;
- просматривать изображение с камер в режиме реального времени;
- осуществить автоматический подсчет количества посетителей общественных зданий;
- поиск лиц в архиве (оффлайн);
- выгружать архивные данные из базы данных;
- создать условия безопасности для населения города Саров.

Система видеонаблюдения является полностью российским продуктом, учитывающий требования к информационной безопасности и импортозамещению.



3 МЕСТО. РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ИННОПОЛИС

Рядом с домом

Проект «Рядом с домом» - это концепция «Умного города», в которой город спроектирован таким образом, чтобы каждый житель мог иметь доступ к базовым потребностям и базовым услугам, в пределах 15 минут ходьбы или езды на велосипеде.

Проект выводит на первый план пешеходную доступность и быстрый доступ к городским данным и цифровым услугам в удобной цифровой среде.

Также проект становится инструментом оперативного взаимодействия администрации города с городскими жителями, где каждый может принимать участие в развитии города за счет доступных цифровых сервисов. Проект обеспечил:

- создание безопасных и комфортных условий для жизни горожан;
- улучшение механизмов управления городскими процессами;
- оптимизацию работы городской инфраструктуры;
- развитие социально-экономических инноваций.



ул. Большая Красная, 22А, г. Казань

По результатам анализа выяснилось, что дом, расположенный в центре Казани, имеет четвертый уровень развития инфраструктуры, что позволяет жителям продуктивно проводить высвобождаемое время, активно участвуя в жизни города.

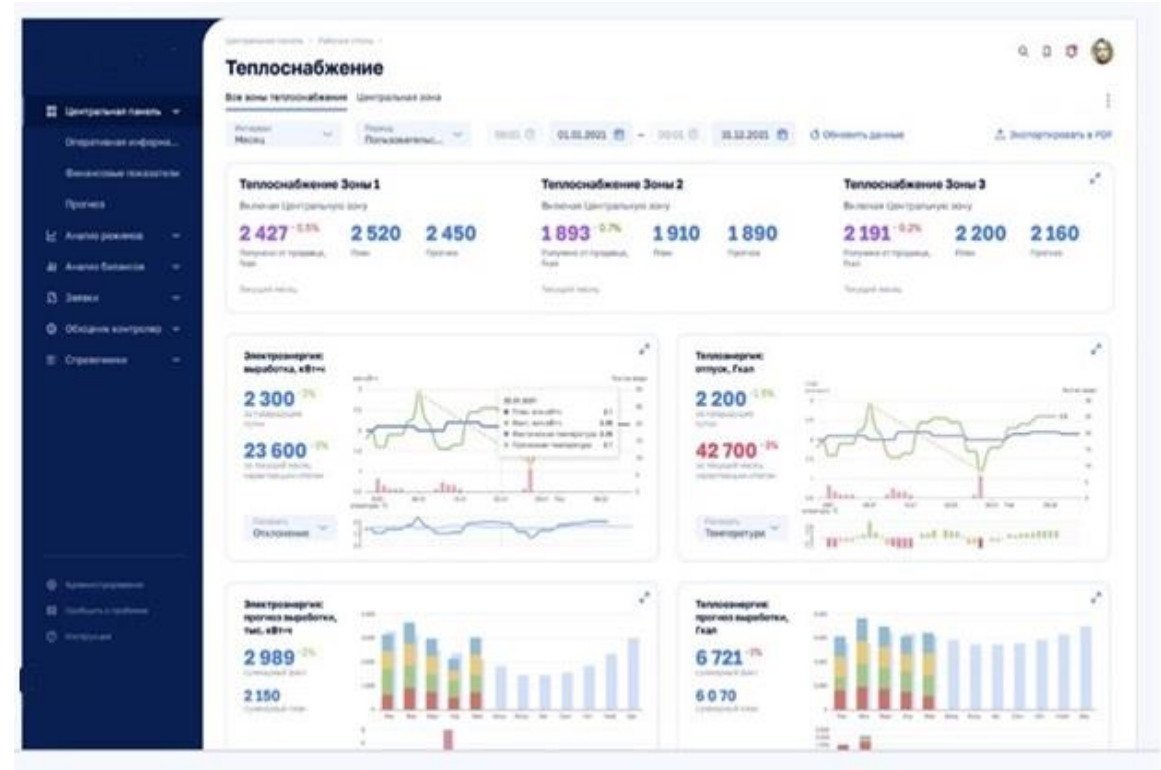
4 МЕСТО. ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОРОНЕЖ



Внедрение программного модуля «Центральная панель» программного комплекса «Цифровое теплоснабжение» в филиале АО «Квадра» - «Воронежская генерация»

Формирование информационной панели основных показателей деятельности предприятия позволило:

- внедрить цифровую базу данных, в том числе по объектам теплоснабжения;
- реализовать технические мероприятия по формированию информационной панели основных показателей деятельности объектов теплоснабжения;
- осуществлять контроль и оценку деятельности предприятия в режиме on-line;
- получить перечень «оцифрованных» параметров деятельности объектов теплоснабжения филиала, в т.ч. согласованный перечень раскрываемых (публичных) показателей;
- вывести интерактивную панель (Модуль «Центральная панель») на устройство (компьютер, планшет) мэра города Воронежа.

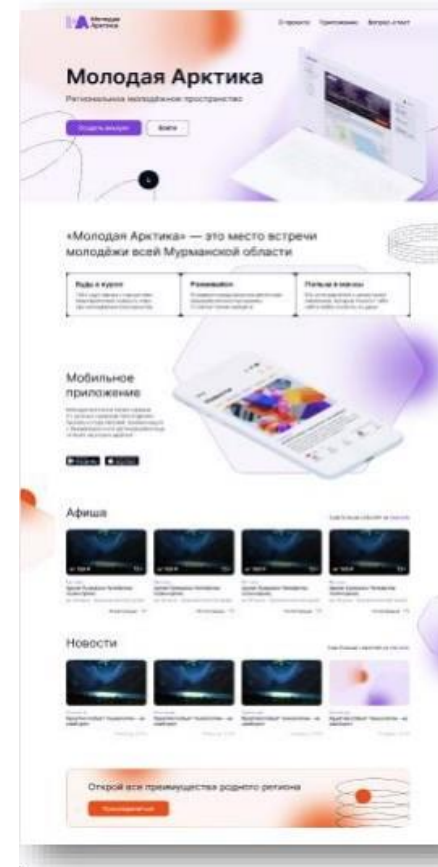


5 МЕСТО. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУРМАНСК

Модернизация городского хозяйства муниципального образования город Мурманск посредством внедрения и развития цифровых технологий в рамках проекта «Умный регион»

Комплексное решение для информирования молодежи и всех жителей об актуальной информации из всех сфер жизни города на одной платформе. Данное решение позволило:

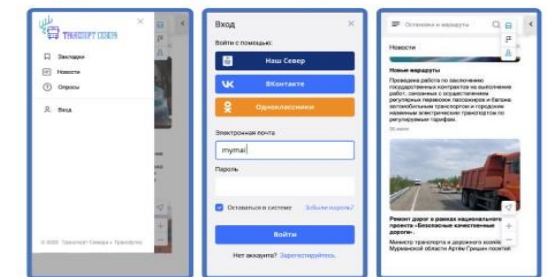
- информировать молодежь о наиболее значимых событиях, деятельности молодежных пространств, а также привлекать к участию в мероприятиях, включая регистрацию на такие мероприятия;
- подать заявку на Грант, получать информацию о вакансиях для волонтеров, проходить опросы;
- позволять жителям планировать свои поездки на общественном транспорте, в том числе маломобильным группам населения;
- проводить оценку транспортных средств, остановочных пунктов, а также оставить отзыв, что позволяет отраслевым ведомствам принимать управленческие решения;



Построение единой системы наружного видеонаблюдения для обеспечения безопасности населения города Мурманска



Портал «ТранспортСевера»





МИНСТРОЙ
РОССИИ

II КАТЕГОРИЯ

1 МЕСТО. ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОТАЛИЦКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ИВАНОВСКОГО М.О.

Цифровая платформа управления муниципальным хозяйством Новоталицкого сельского поселения на основе технологий искусственного интеллекта

Внедрение технологической платформы позволило реализовать:

- сервис по отлову бродячих собак (отлов проходит в интересах заявителя; мероприятия отлова автоматизированы);
- повышение качества управления городскими ресурсами (решения по приоритезации исполнения заявок стали объективными);
- автоматизировать прием заявок на захоронение и благоустройство мест захоронений;
- взаимодействие между заявителем и администрацией;
- распознавание на цифровой платформе фотографий собак с целью приоритизации заявок на их отлов.

The screenshot displays a web application interface for municipal management. It features two primary service sections:

- Сервис содержания улично-дорожной сети**: Includes a map of the settlement and a form titled "Форма заполнения обращения сервиса содержания улично-дорожной сети." with fields for "Виды работ" and "Содержание обращения".
- Сервис визуализации прилегающих территорий**: Includes a map and a form titled "Форма заполнения обращения сервиса визуализации прилегающих территорий." with fields for "Виды работ" and "Содержание обращения".

Below these services is a section for "Сервис поиска мест захоронений" with a "Полученный ответ:" field. The footer contains "КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ", "НОВОСТИ ПОСЕЛЕНИЯ", and "ФОТОГРАФИИ ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ".

2 МЕСТО. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕТРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



Цифровой паспорт территории

Внедрение практики по цифровому паспорту территории позволило:

- обеспечить мониторинг и контроль за эффективным использованием общественных пространств;
- обеспечить коммуникацию жителей с администрацией сельского поселения;
- контролировать работу системы видеонаблюдения;
- предоставлять актуальную информацию о расположении и состоянии инженерной инфраструктуры заявителям;
- контролировать исполнение регламента по содержанию общественных территорий;
- увеличить вовлечение жителей в управление и развитие своих районов;
- подготовиться к внедрению предиктивной аналитики, прогнозирования событий, выявления рисков в ходе проектирования и реализации проектов.



3 МЕСТО. КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ЗАПАДНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Внедрение инновационных технологий для управления энергоэффективностью, обеспечения безопасности и повышения уровня жизни населения

Представленная практика делает жизнь людей комфортнее и безопаснее. Результат внедрения позволил:

- установить систему видеонаблюдения;
- сделать «умное» уличное освещение;
- установить «умные» счетчики на потребление тепловой и электроэнергии;
- обеспечить бесплатный доступ к Wi-Fi в центральном парке;
- увеличить число абонентов, получающих цифровые услуги связи;
- обеспечить оперативный контроль и взаимодействие населения с органами власти.
- получить ежегодную экономию 30% на уличном освещении;
- снизить число преступлений;
- снизить расходы на теплоснабжение жителям и администрации.

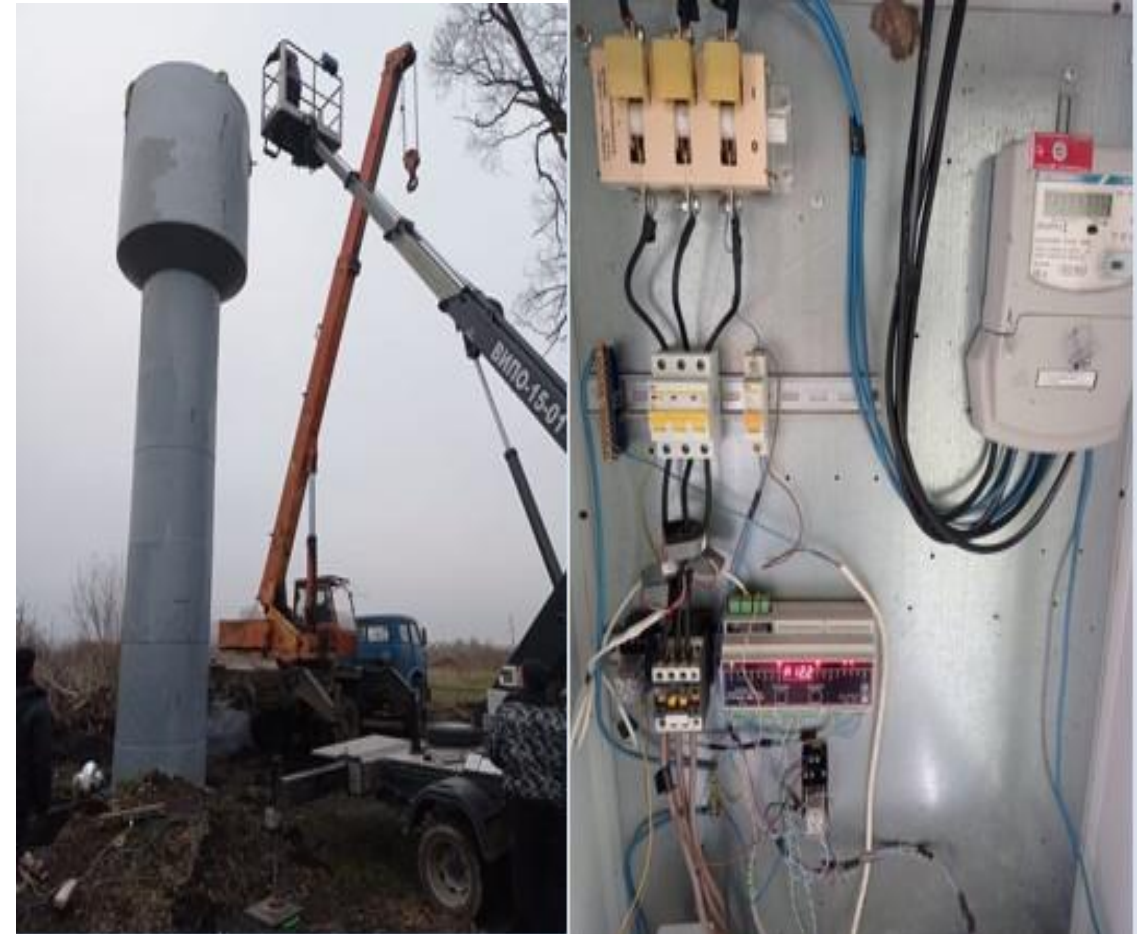


4 МЕСТО. ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, БЕЛОКОЛОДЕЗЬКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Диспетчеризация артезианских скважин сельских поселений

Внедрение данной практики позволило:

- уменьшить финансовую нагрузку на ресурсоснабжающую организацию за счет уменьшения количества обслуживающего персонала;
- уменьшить потери питьевой воды при переливах в случае выхода из строя датчиков или другого оборудования;
- своевременно определить наличие утечек и аварий на сетях водоснабжения по статистике времени работы насоса;
- сократить время до начала проведения необходимых мероприятий по ремонтным работам;
- обеспечить удаленное управления объектом;
- повысить качество и уровень обслуживания объектов водоснабжения за счет получения информации в режиме реального времени о работе оборудования;
- формировать аналитическую информацию посредством записи сообщений на внутреннюю память телефона или компьютера.



5 МЕСТО. РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МОКРОЛОГСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Проект энергосбережения и эффективности системы уличного освещения на территории Мокрологского сельского поселения

Внедрение энергоэффективных технологий при организации наружного освещения позволило:

- снизить расход электроэнергии на 5%;
- произвести замену более 400 ламп;
- установить более 30 дополнительных фонарей уличного освещения;
- создать безопасные условия проживания в столь отдаленных хуторах и поселках;
- создать адресное управление режимами работы отдельных осветительных приборов;
- вести учет потребляемой электроэнергии.

В будущем система позволит экономить муниципалитету на оплате электроэнергии.

Центр управления уличным освещением

Центр мониторинга и управления уличным освещением

Мокрологское поселение, х.Костиков,ул.Центральная

время	получена	Счетчик, кВт*час	Ток, А		Сеть		Мощность, Вт		Ключи		GSM				Двери		Аларм	Журнал
			A	B	A	B	A	B	A	B	C	A	B	C	1	2		
10.03.2023 18:34:04	10.03.2023 18:36:05	86382,3	16,9	224					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:33:05	10.03.2023 18:36:05	86382,3	17,1	224					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:32:07	10.03.2023 18:36:03	86382,2	17,4	224					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:31:08	10.03.2023 18:31:10	86382,2	18,1	225					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:30:09	10.03.2023 18:30:17	86382,2	18,2	225					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:29:10	10.03.2023 18:30:16	86382,1	20,1	225					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:28:12	10.03.2023 18:30:15	86382,1	20,3	225					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:28:00	10.03.2023 18:30:13	86382,1	0,0	228														1
10.03.2023 18:28:00	10.03.2023 18:30:14	86382,1	0,0	228					1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:27:13	10.03.2023 18:30:13	86382,1	0,0	228														
10.03.2023 18:26:16	10.03.2023 18:28:19	86382,1	0,0	229														
10.03.2023 18:25:16	10.03.2023 18:28:19	86382,1	0,0	229														
10.03.2023 18:24:17	10.03.2023 18:28:19	86382,1	0,0	233														
10.03.2023 18:23:16	10.03.2023 18:28:19	86382,1	0,0	227														
10.03.2023 18:22:20	10.03.2023 18:28:17	86382,1	0,0	227														
10.03.2023 18:21:22	10.03.2023 18:21:26	86382,1	0,0	230														
10.03.2023 18:20:23	10.03.2023 18:21:26	86382,1	0,0	227														
10.03.2023 18:19:24	10.03.2023 18:21:24	86382,1	0,0	227														
10.03.2023 18:18:26	10.03.2023 18:18:30	86382,1	0,0	227														
10.03.2023 18:17:26	10.03.2023 18:18:29	86382,1	0,0	228														
10.03.2023 18:16:29	10.03.2023 18:16:33	86382,1	0,0	230														

Мокрологское поселение
х.Маркии ул.Заречная

