



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](mailto:mun-portal@admnsk.ru)

В 2020 году началось 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 объектов вакцинации от COVID-19
- 23.06.2021 16:00 Предварительное нов сообщением 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](http://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.

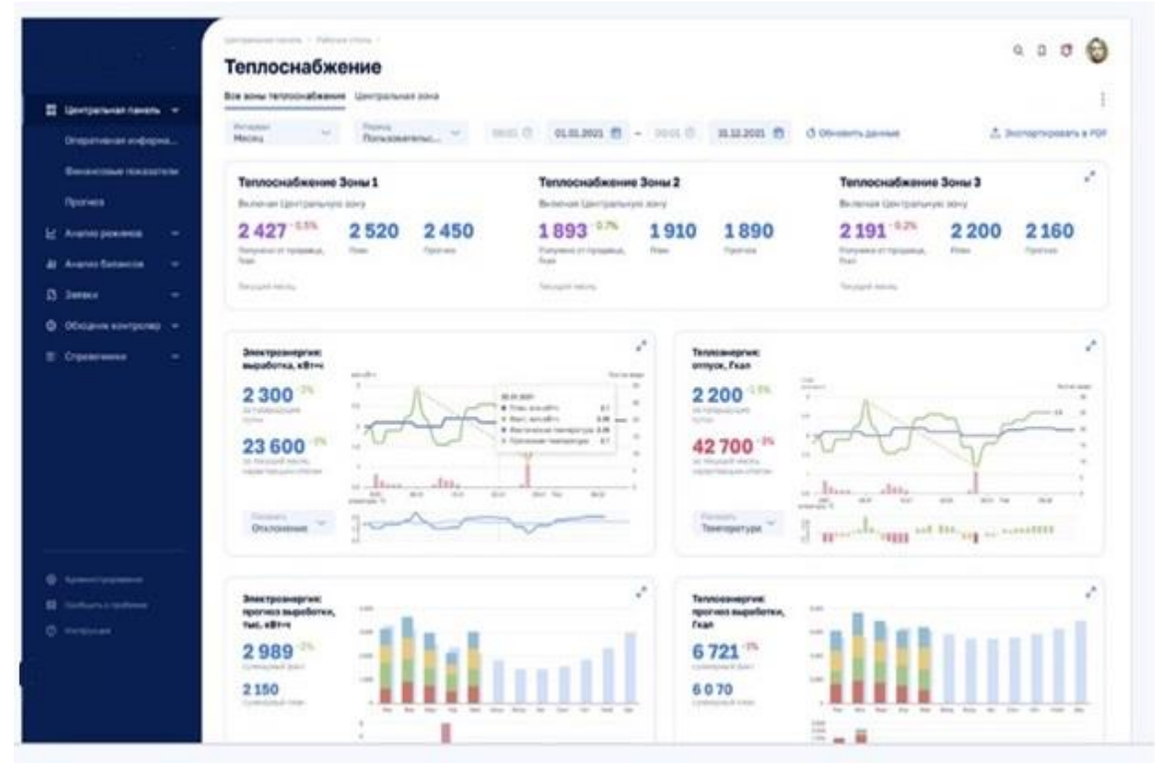
# 4 МЕСТО. ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОРОНЕЖ



## 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.

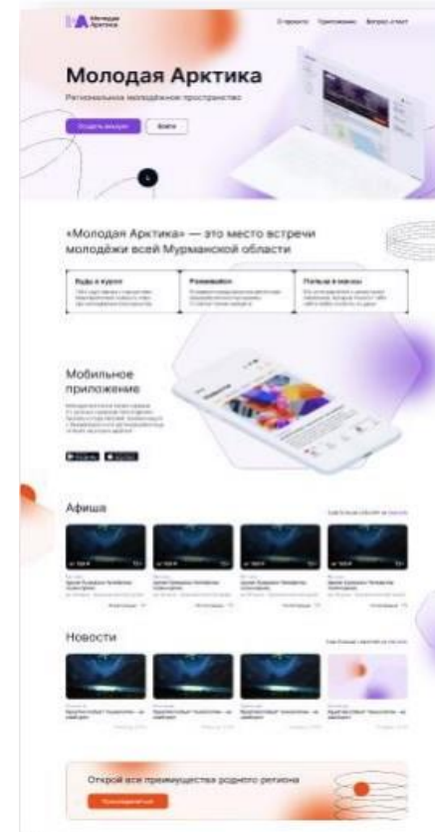


# 5 МЕСТО. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУРМАНСК

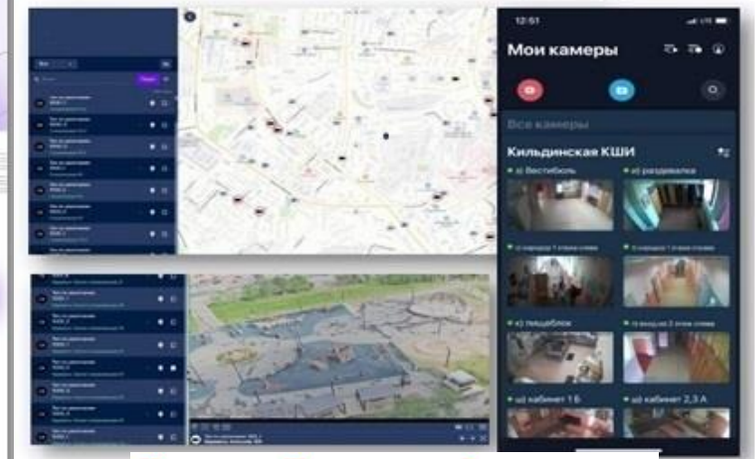
## Модернизация городского хозяйства муниципального образования город Мурманск посредством внедрения и развития цифровых технологий в рамках проекта «Умный регион»

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

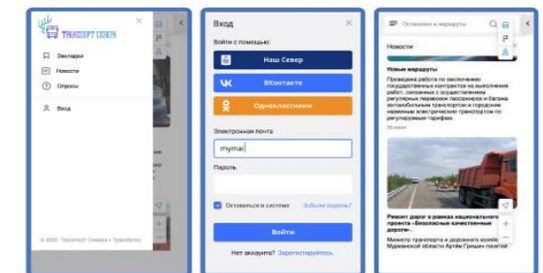
- информировать молодежь о наиболее значимых событиях, деятельности молодежных пространств, а также привлекать к участию в мероприятиях, включая регистрацию на такие мероприятия;
- подать заявку на Грант, получать информацию о вакансиях для волонтеров, проходить опросы;
- позволять жителям планировать 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 two web forms from a digital platform. The top form is titled 'Сервис содержания улично-дорожной сети' (Service of street and road maintenance). It features a map of the settlement area with a highlighted blue region. Below the map is a form for submitting a request, with fields for 'Вид заявки' (Request type), 'Адрес' (Address), and 'Содержание обращения' (Request content). The bottom form is titled 'Сервис визуализации прилегающих территорий' (Service of visualization of adjacent territories). It also includes a map and a form for submitting a request, with fields for 'Вид заявки' (Request type), 'Адрес' (Address), and 'Содержание обращения' (Request content). Both forms have a 'Проверить форму' (Check form) button. The interface is clean and user-friendly, with a navigation menu at the bottom.

# 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.





# 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

Список сообщений БУЛ

Измерения	Время	получения	Счетчик, кВт*час	Ток, А		Сеть		Мощность, Вт		Ключи		Датчики				Аларм	Журнал
				A	B	A	B	A	B	A	B	C	D	E	F		
10.03.2023 18:34:04	10.03.2023 18:36:05	10.03.2023 18:36:05	86382.3	16.9	224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:33:05	10.03.2023 18:36:05	10.03.2023 18:36:05	86382.3	17.1	224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:32:07	10.03.2023 18:36:03	10.03.2023 18:36:03	86382.2	17.4	224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:31:08	10.03.2023 18:31:10	10.03.2023 18:31:10	86382.2	18.1	225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:30:09	10.03.2023 18:30:17	10.03.2023 18:30:17	86382.2	18.2	225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:29:10	10.03.2023 18:30:16	10.03.2023 18:30:16	86382.1	20.1	225	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:28:12	10.03.2023 18:30:15	10.03.2023 18:30:15	86382.1	0.0	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:28:00	10.03.2023 18:30:13	10.03.2023 18:30:13	86382.1	0.0	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:28:00	10.03.2023 18:30:14	10.03.2023 18:30:14	86382.1	0.0	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:27:13	10.03.2023 18:30:13	10.03.2023 18:30:13	86382.1	0.0	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:26:16	10.03.2023 18:28:19	10.03.2023 18:28:19	86382.1	0.0	229	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:25:16	10.03.2023 18:28:19	10.03.2023 18:28:19	86382.1	0.0	229	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:24:17	10.03.2023 18:28:19	10.03.2023 18:28:19	86382.1	0.0	233	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:23:16	10.03.2023 18:28:19	10.03.2023 18:28:19	86382.1	0.0	227	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:22:20	10.03.2023 18:28:17	10.03.2023 18:28:17	86382.1	0.0	227	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:21:22	10.03.2023 18:21:26	10.03.2023 18:21:26	86382.1	0.0	230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:20:23	10.03.2023 18:21:26	10.03.2023 18:21:26	86382.1	0.0	227	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:19:24	10.03.2023 18:21:24	10.03.2023 18:21:24	86382.1	0.0	227	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:18:26	10.03.2023 18:18:30	10.03.2023 18:18:30	86382.1	0.0	227	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:17:26	10.03.2023 18:18:29	10.03.2023 18:18:29	86382.1	0.0	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10.03.2023 18:16:29	10.03.2023 18:16:33	10.03.2023 18:16:33	86382.1	0.0	230	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Мокрологское поселение  
х.Маркии ул.Заречная

