

КАК ПОВЫСИТЬ КПД ВАШЕЙ
ОРГАНИЗАЦИИ НА 20%?

ДАДС



ЭППАТ



**Владимир
Сердюков**

Директор по цифровой
трансформации

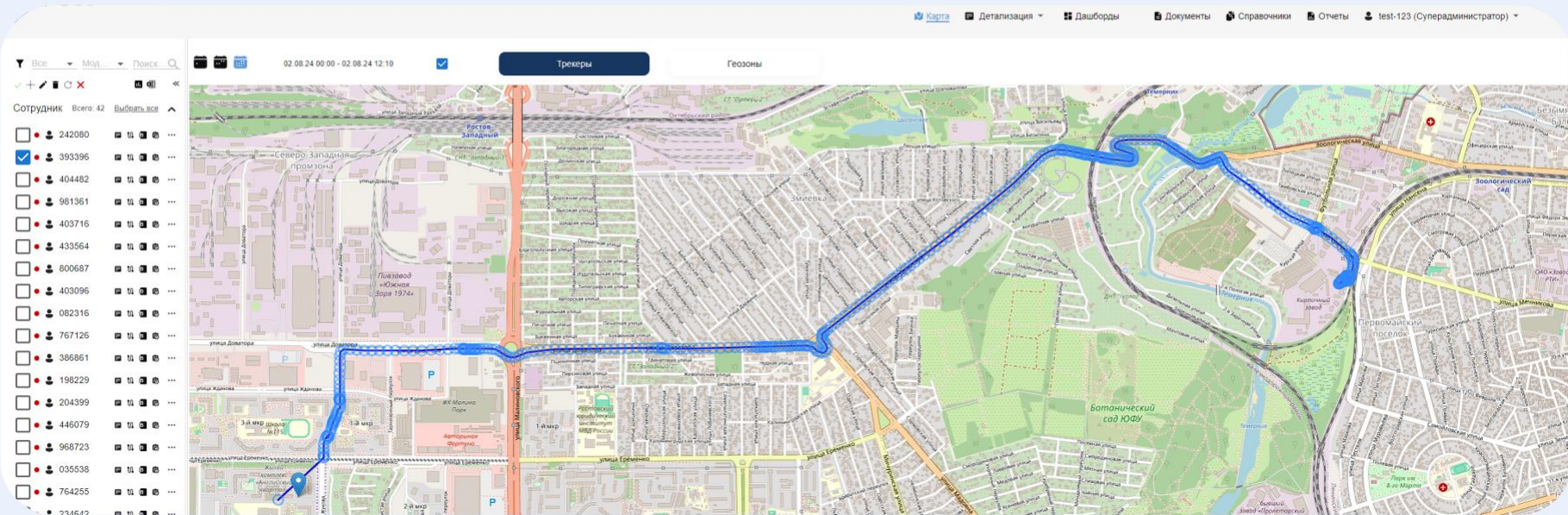
ЭЛПАТ

Программно-техническая Платформа
отечественной разработки
для мониторинга и анализа
следующих показателей



Маршрут движения и работы сотрудника на карте

Наше решение позволит Вам контролировать работу на участке,
прогнозировать возможные отклонения, а также определять
местонахождение специалистов вне строительного участка



ЭЛПАТ

Трекер с программным обеспечением собственной разработки на **отечественном** ПО обеспечит сбор следующих показателей



Отработанные часы и время активности

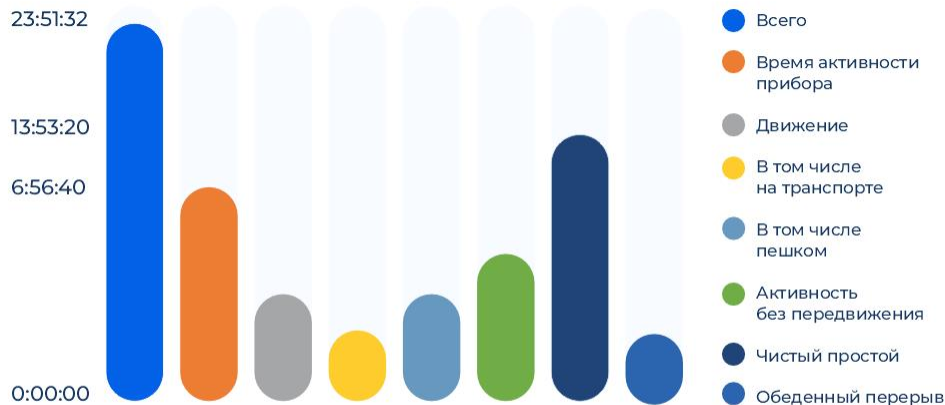


Программа формирует таблицу за день/неделю/вахту. По результатам детализации табеля возможен расчет заработной платы за фактически отработанные часы (время активности). Просим обратить особое внимание на доступность проведения аналитической работы в части эффективности поездок на автотранспорте

Детализация с 15.03.2024 00:00:00 по 15.03.2024 23:59:59 (+03:00)

НОМЕР ↓

IMEI	868562060513373
Всего	23:51:32
Время активности прибора	10:16:16
Движение	01:44:10
• в том числе на транспорте	00:16:42
• в том числе пешком	01:27:28
Активность без передвижения	08:32:06
Чистый простой	13:30:16
Обеденный перерыв	01:00:00





ЭЛПАТ

Детализация активности сотрудника:

- Скорость движения
- Движение на транспорте или пешком
- Активность без передвижения
- Простой
- Нахождение не в сети

ОТЧЕТНОСТЬ



Отчет для формирования и выгрузки табеля рабочего времени (сокращенного и полного). Благодаря данным из отчета возможно формирование фактически отработанных часов за период



Таблица рабочего времени

И АНАЛИТИКА

09.03.2014 -16.03.2024

№866562060513373

ВРЕМЯ АКТИВНОСТИ ПРИБОРА ↗	15:36:05	10:00:26	10:57:36	11:10:48	09:41:18	09:43:02	10:16:16	09:21:50
Движение	10:58:19	02:33:37	03:46:46	01:45:08	02:52:52	01:39:02	01:44:10	09:16:08
в том числе в транспорте	00:30:22	00:11:48	01:31:04	00:27:18	00:59:46	00:25:30	00:16:42	00:13:10
в том числе пешком	10:27:57	02:21:49	02:15:42	01:17:50	01:53:06	01:13:32	01:27:28	01:02:58
Активность без передвижения	04:37:46	07:06:49	07:16:50	09:25:40	06:45:26	06:04:30	06:32:06	06:05:42

ОТЧЕТНОСТЬ

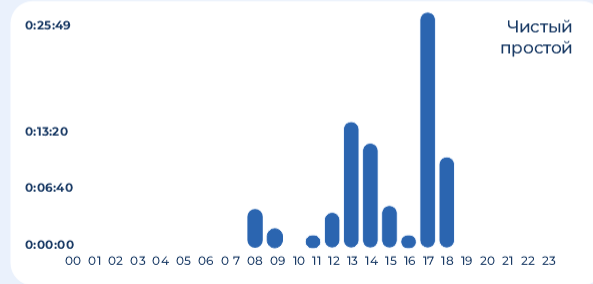
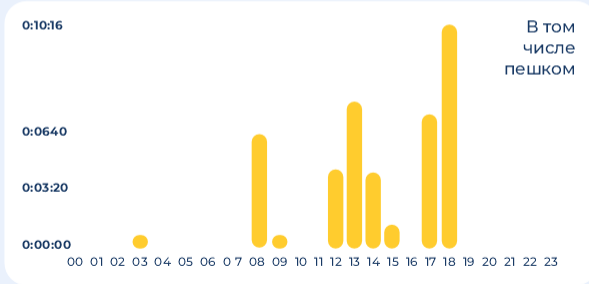
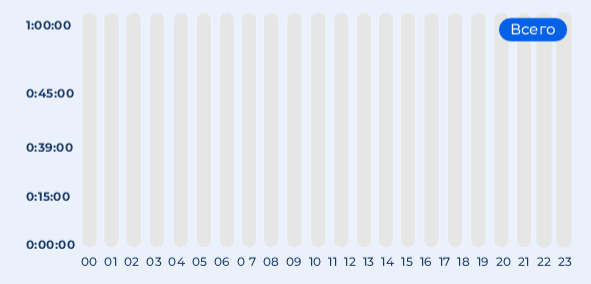
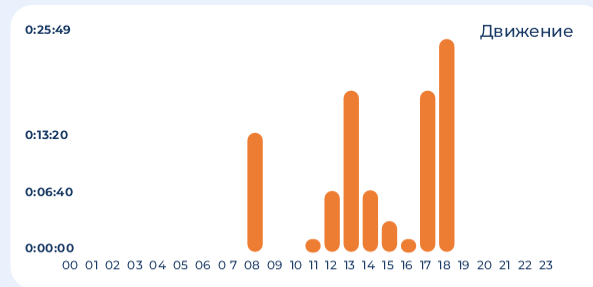
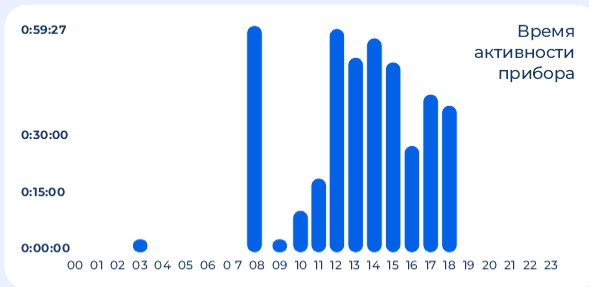
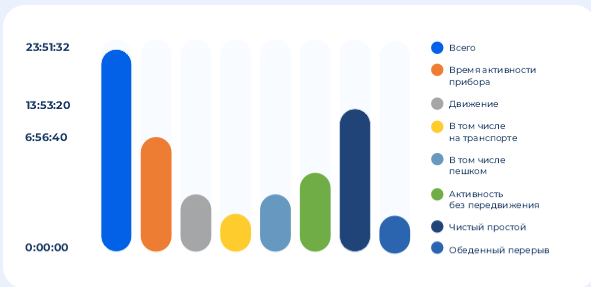


Для Вас разработаны и интегрированы дашборды в разрезе вида поступающей информации. Данная опция обеспечит эффективность анализа загруженности сотрудника в часовом периоде и эффективность выполнения запланированных работ



Почасовая активность

И АНАЛИТИКА



ОТЧЕТНОСТЬ



Консолидированная информация преобразуется в файл данных с точным временем активности по каждому сотруднику. Аналитику можно интегрировать в 1С, что значительно упрощает работу бухгалтерии и диспетчерских служб



Обеспечение эффективности обработки данных

И АНАЛИТИКА

A19	863192057045966	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
14	863192057007131 Диниспамов И.	Время активности прибора	06:46:51	12:51:06	14:18:22	10:36:06	01:39:20	10:18:24	10:11:46	13:54:02	16:46:41	07:46:27	10:24:26	11:12:54	10:39:44	01:58:34	10:43:08	12:44:55	15:01:24	19:20:	
15		Движение	05:58:27	06:53:12	05:50:16	03:36:46	00:03:06	03:35:22	02:15:36	04:48:42	07:07:24	01:24:29	01:49:38	01:34:24	01:43:56	00:11:14	02:41:30	07:09:04	07:07:20	11:53:	
16		В том числе на транспорте	00:00:00	01:42:26	00:30:46	01:21:04	00:00:00	00:22:28	00:18:42	00:59:28	00:13:12	00:09:45	00:17:10	00:15:34	00:17:52	00:02:42	00:29:38	02:01:20	03:48:28	00:28:	
17		В том числе пешком	05:58:27	05:10:46	05:19:30	02:15:42	00:03:06	03:12:54	01:56:54	03:49:14	06:54:12	01:14:44	01:32:28	01:18:50	01:26:04	00:08:32	02:11:52	05:07:44	03:18:52	11:24:	
18		Активность без передвижения	00:48:24	05:57:54	08:28:06	06:59:20	01:36:14	06:43:02	07:56:10	09:05:20	09:39:17	06:21:58	08:34:48	09:38:30	08:55:48	01:47:20	08:01:38	05:35:51	07:54:04	07:27:	
19	863192057045966 Колупаев В.	Время активности прибора	07:04:10	10:32:40	08:43:44	07:44:14	09:06:48	08:49:50	09:21:10	12:52:46	08:46:26	12:22:22	10:36:04	11:24:32	11:08:14	11:16:54	10:47:16	11:46:26	10:25:44	09:59:	
20		Движение	00:55:26	02:24:52	02:53:36	02:23:42	03:37:10	02:16:28	04:45:26	04:01:52	03:11:12	04:17:34	04:32:10	04:16:46	05:55:32	04:39:34	03:28:42	03:34:40	03:14:30	03:22:	
21		В том числе на транспорте	00:00:14	00:33:10	00:58:04	00:23:00	00:42:38	00:37:18	02:17:12	00:36:54	01:15:08	01:30:46	01:06:22	01:11:07	01:26:12	00:00:00	00:33:32	00:13:32	00:00:00	00:44:	
22		В том числе пешком	00:55:12	01:51:42	01:55:32	02:00:42	02:54:32	01:39:10	02:28:14	03:24:58	01:56:04	02:46:48	03:25:48	03:05:39	04:29:20	04:39:34	02:55:10	03:21:08	03:14:30	02:38:	
23		Активность без передвижения	06:08:44	08:07:48	05:50:08	05:20:32	05:29:38	06:33:22	04:35:44	08:50:54	05:35:14	08:04:48	06:03:54	07:07:46	05:12:42	06:37:20	07:18:34	08:11:46	07:11:14	06:37:	
24	863192057046758 Хужсахметов Х.	Время активности прибора	00:54:22	02:35:34	01:06:38	01:40:54	02:08:08	01:47:46	02:06:28	02:57:10	04:17:34	03:09:22	01:35:36	01:56:02	01:43:00	01:27:50	01:21:32	02:37:06	01:23:36	01:09:	
25		Движение	00:02:16	00:05:58	00:06:02	00:00:56	00:00:00	00:00:00	00:00:08	00:07:50	00:28:44	00:04:06	00:00:32	00:11:02	00:01:36	00:00:30	00:03:00	00:08:36	00:12:22	00:00:	
26		В том числе на транспорте	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:00	00:00:	
27		В том числе пешком	00:02:16	00:05:58	00:06:02	00:00:56	00:00:00	00:00:00	00:00:08	00:07:50	00:28:44	00:04:06	00:00:32	00:11:02	00:01:36	00:00:30	00:03:00	00:08:36	00:12:22	00:00:	
28		Активность без передвижения	00:52:06	02:29:36	01:00:36	01:39:58	02:08:08	01:47:46	02:06:20	02:49:20	03:48:50	03:05:16	01:35:04	01:45:00	01:41:24	01:27:20	01:18:32	02:28:30	01:11:14	01:09:	
29	863192057082365 Ерилим В.	Время активности прибора	15:57:26	10:59:10	09:35:04	08:58:56	09:29:02	09:17:08	09:21:56	12:10:50	12:14:22	11:27:06	10:44:18	09:00:44	09:35:56	10:34:20	11:06:44	11:44:24	11:01:00	13:16:	
30		Движение	15:34:22	02:47:02	02:52:36	04:02:14	01:57:14	03:27:24	05:27:36	06:18:57	04:19:33	06:07:44	04:15:28	03:25:56	05:34:38	03:08:58	03:48:18	04:24:40	03:33:28	03:26:	
31		В том числе на транспорте	00:00:00	01:05:30	00:48:24	00:42:16	00:12:38	00:32:56	02:06:40	01:48:54	00:00:00	01:20:46	00:59:58	01:23:30	01:20:40	00:00:00	01:26:18	00:52:02	00:26:40	00:54:	
32		В том числе пешком	15:34:22	01:41:32	02:04:12	03:19:58	01:44:36	02:54:28	03:20:56	04:30:03	04:19:33	04:46:58	03:15:30	02:02:26	04:13:58	03:08:58	02:22:00	03:32:38	03:06:48	02:32:	
33		Активность без передвижения	00:23:04	08:12:08	06:42:28	04:56:42	07:31:48	05:49:44	03:54:20	05:51:53	07:54:49	05:19:22	06:28:50	05:34:48	04:01:18	07:25:22	07:18:26	07:19:44	07:27:32	09:49:	
34	863192059395278 Курганьев. А.С	Время активности прибора	06:37:28	10:45:26	11:17:22	10:11:32	02:08:36	05:32:58	06:00:23	07:40:43	07:45:36	06:26:15	06:54:12	06:41:36	05:45:25	08:21:35	05:31:29	07:52:19	07:50:22	04:21:	
35		Движение	05:58:18	05:16:18	03:38:22	04:28:12	00:00:00	01:10:24	01:58:42	03:43:41	02:59:46	01:37:32	04:50:20	03:37:54	01:16:24	00:50:07	01:08:48	02:44:12	03:04:36	01:40:	
36		В том числе на транспорте	00:00:00	02:04:28	02:12:40	00:48:20	00:00:00	00:52:24	01:19:46	01:46:42	00:49:28	00:25:22	00:42:43	02:19:10	00:29:08	00:00:00	00:00:00	00:27:38	01:29:20	01:10:	
37		В том числе пешком	05:58:18	03:11:50	01:25:42	03:39:52	00:00:00	00:18:00	00:38:56	01:56:59	02:10:18	01:12:10	04:07:37	01:18:44	00:47:16	00:50:07	01:08:48	02:16:34	01:35:16	00:29:	
38		Активность без передвижения	00:39:10	05:29:08	07:39:00	05:43:20	02:08:36	04:22:34	04:01:41	03:57:02	04:45:50	04:48:43	02:03:52	03:03:42	04:29:01	07:31:28	04:22:41	05:08:07	04:45:46	02:41:	

ПРЕИМУЩЕСТВА



Доступность

Онлайн решение, доступное с любого компьютера/мобильного устройства без необходимости установки



Интуитивно-понятный интерфейс

Протестирован на широком спектре специалистов строительного участка



Гибкость

Гибкая система ролей и доступов к Платформе



Индивидуальная доработка

Оперативная доработка требований или нового функционала под Ваши нужды



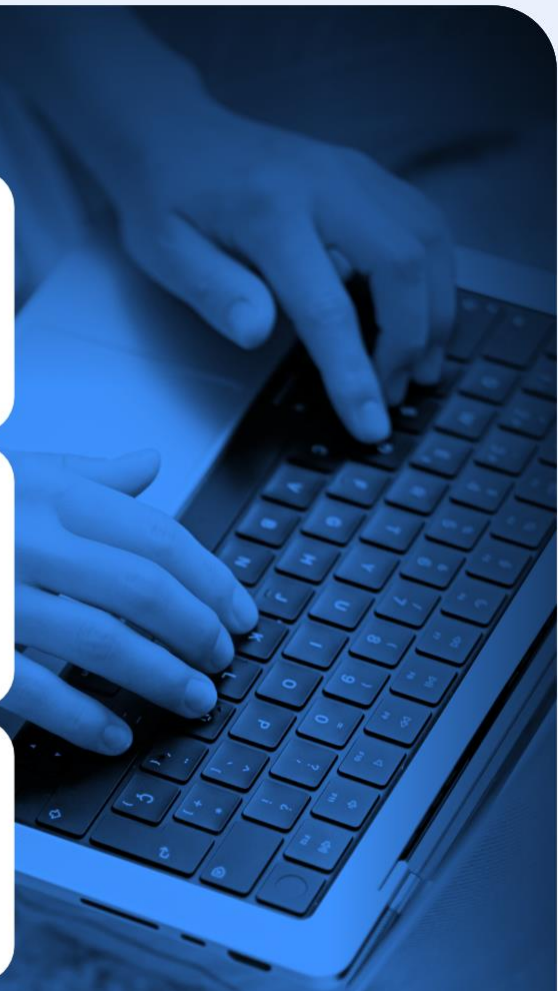
Собственная разработка

На отечественном ПО!



Облачная инфраструктура

Легко масштабируемая облачная инфраструктура от лидера рынка (СберКлауд), позволяющая оперативно подключать дополнительные устройства



РОСТ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ



После внедрения нашего трекера организации-пользователи наглядно оценили существенный рост эффективности работы персонала

После внедрения

93-98%

До внедрения

60-70%



Личный пример

Эффективность работы наших организаций-тестировщиков значительно повысилась

ЗАПУСК СТОИМОСТЬ



Доступность

Онлайн решение, доступное с любого компьютера/мобильного устройства без необходимости установки



Стоимость

Стоимость рассчитывается индивидуально для каждого проекта и зависит от количества подключений



Демодоступ

После демонстрации возможностей и демодоступа мы сможем произвести индивидуальную настройку параметров

**СПАСИБО
ЗА ВАШЕ
ВНИМАНИЕ!**

**Сердюков
Владимир
Геннадьевич**

Директор по цифровой
трансформации



serdyukov@gsk-don-ru



+7-918-503-12-53

**Кнышов
Владимир
Алексеевич**

Акционер
АО «Донаэродорстрой»



knyshov@gsk-don.ru



+7-911-111-61-00