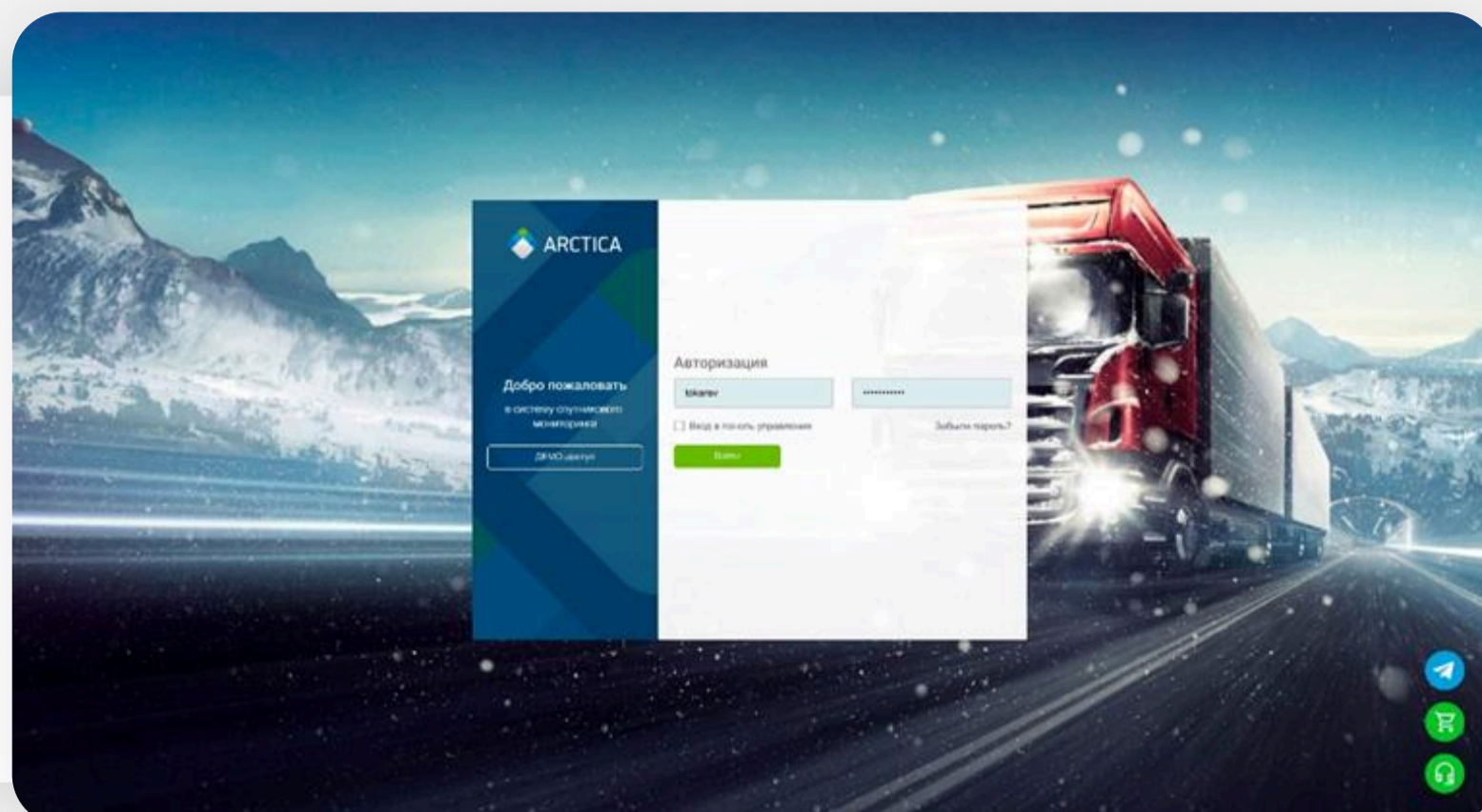


Преимущества системы мониторинга ГЛОНАССSoft

Возможность персонализации системы

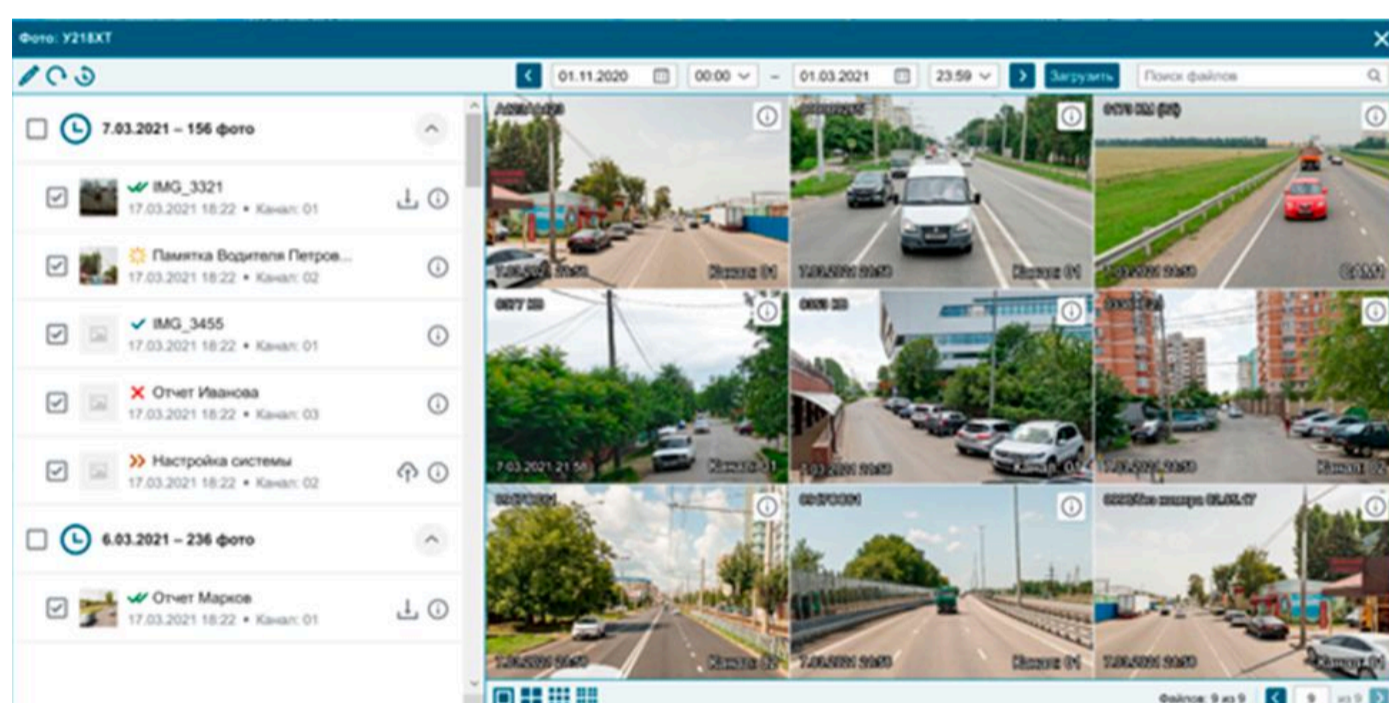
Персонализация дает возможность настроить индивидуальное оформление системы мониторинга. Интерфейс с вашим фирменным стилем будет доступен для всех ваших клиентов.



№	Имя объекта	IMEI	Телефон (SIM1) ↓ 1	Телефон (SIM2)	Модель объекта	Дата удаления	Клиент	Пользователь
1	000009265- Копия				Полесье-1218	14.08.2023 09:42:39	АГРО Демо	
2	МТЗ 1221 3005ук23 42...				МТЗ	27.09.2023 10:12:58	АК Покровский тест 2023	
3	-Страт камера MIELTA...				Стандартная модель ТС	04.08.2023 10:10:36	АФ Южная Тест 2023	
4	-Страт камера шлат- К...				Стандартная модель ТС	29.08.2023 10:11:35	АФ Южная Тест 2023	
5	0011 УС- Копия				Дон-1500 Б (6)	09.06.2023 17:39:29	Агро+Тесты	

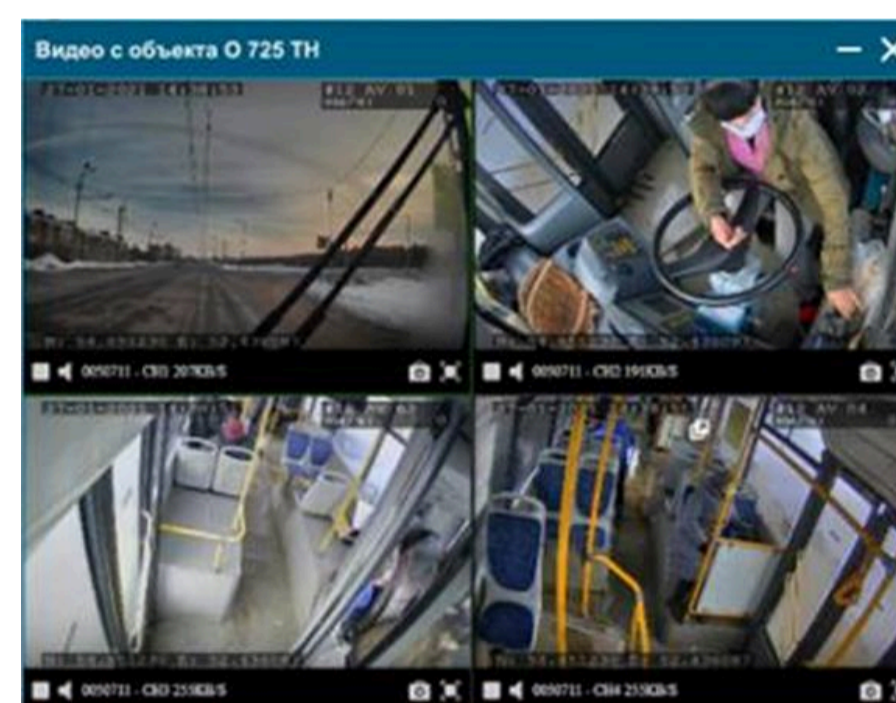
Корзина

Корзина представляет собой место, куда попадают все удаленные объекты в системе. После удаления объекты сохраняют все свои настройки и историю, но новые данные не добавляются. Если потребуется, вы легко сможете восстановить их в мониторинг. Объекты остаются в корзине в течение года, и за их хранение плата не взимается.



Фотомониторинг

Модуль фотомониторинг позволяет получать фотографии с терминала, расположенного на транспортном средстве, и далее использовать их в отчётах.



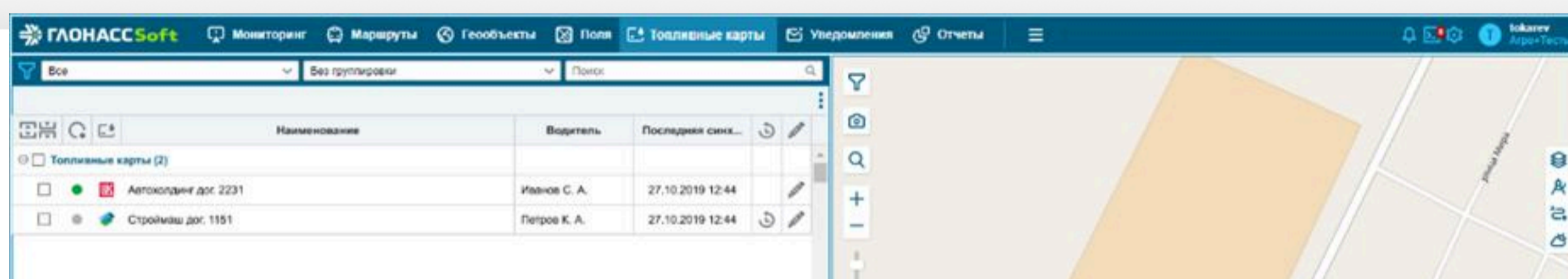
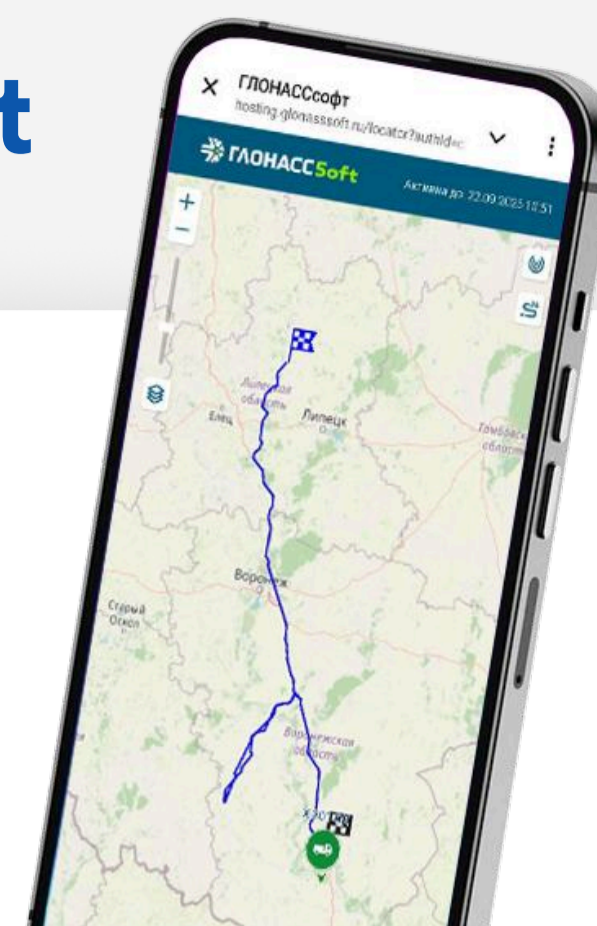
Видеомониторинг

Модуль позволяет вести прямую трансляцию с места установки камеры, обеспечивая безопасность и контроль трудового процесса.

Преимущества системы мониторинга ГЛОНАССSoft

Локатор

Функция «Локатор» позволяет отслеживать местоположение объектов и делиться этой информацией с пользователями, которые не зарегистрированы в системе мониторинга транспорта ГЛОНАССSoft.

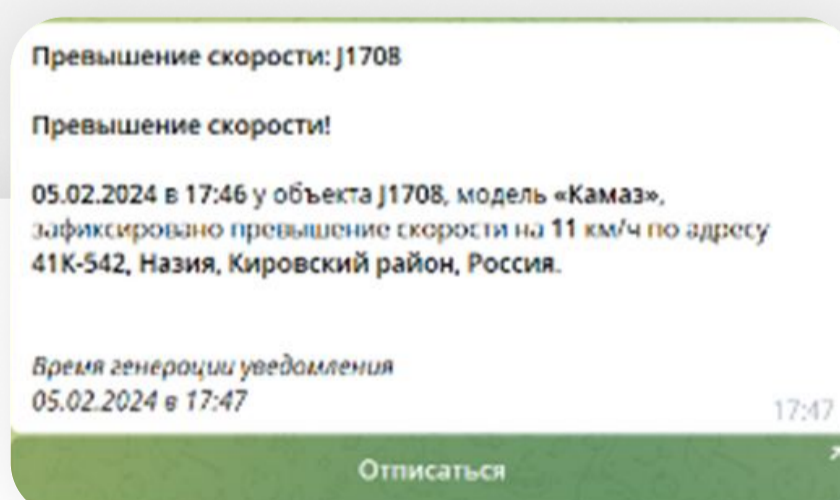
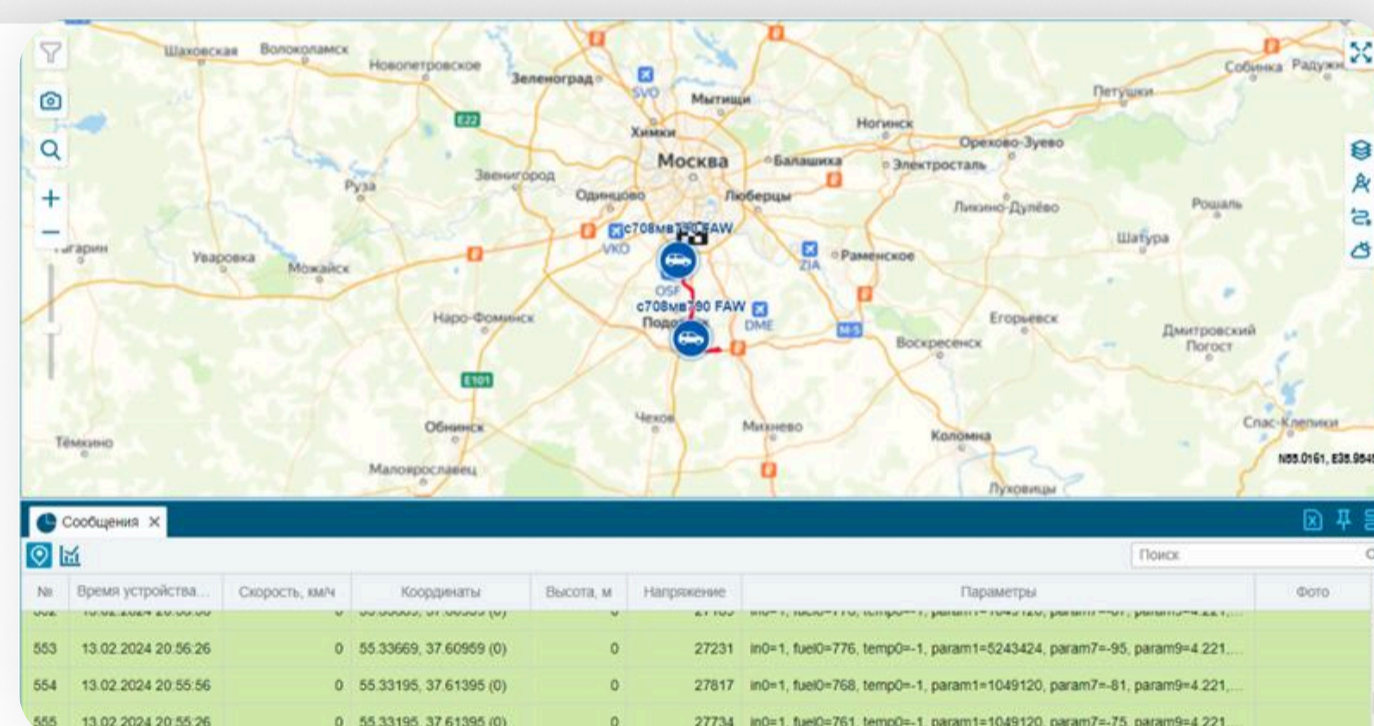


Топливные карты

Раздел предназначен для анализа данных об объеме топлива полученных с ДУТов и данных по топливным картам.

Определение местоположения по LBS

Функция позволяет определять местоположение трекера по расположению базовых станций сотовых операторов.



Уведомления в Телеграм

Функция позволяет получать уведомления из системы мониторинга в мессенджере Телеграм.



АгроТехнология

Данный модуль предназначен для планирования, контроля, учета и анализа выполнения операций на полях.

Преимущества системы мониторинга ГЛОНАССSoft

№	Параметр	Дата	Адрес	Продолжительно...	Общее время	Макс. скорость, км/ч	Ограничение, км/ч	Пробег, км	Начальн...
1	Превышение скорости	01.09.2022 12:59 01.09.2022 13:04	03К-008 Бейсугск...	4 мин. 38 сек.	7 д. 19 ч. 38 м...	80	60	5.86	
2	Превышение скорости	01.09.2022 13:04 01.09.2022 13:08	03К-158 Газырско...	3 мин. 4 сек.	7 д. 19 ч. 38 м...	82	60	3.97	
3	Превышение скорости	02.09.2022 12:31 02.09.2022 12:37	03К-008 Бейсугск...	5 мин. 55 сек.	7 д. 19 ч. 38 м...	86	60	7.95	
4	Превышение скорости	02.09.2022 12:38 02.09.2022 12:41	03К-158 Газырско...	2 мин. 56 сек.	7 д. 19 ч. 38 м...	86	60	3.76	
5	Превышение скорости	02.09.2022 14:26 02.09.2022 14:29	Гражданский Рос...	2 мин. 54 сек.	7 д. 19 ч. 38 м...	84	60	3.72	
161 запись				10 ч. 33 мин. 28 ...		167		817.62	

Отчёт о превышении скорости

Данный отчет предназначен для контроля скорости вождения. Он позволяет отследить все превышения через построение отчета, а также подстраивать настройки отчета под ваши индивидуальные задачи.

#	Объект	Наименование задания	Условие	Пробег, км	Моточасы	Статус	Клиент
1	XUG0064SV	ТО2	250 МЧ	0.00	662	412 МЧ	Ск
2	XUG00705AN	ТО-1500	343 МЧ	0.00	1264	236 МЧ	
3	XUG00832LNJ	ТО2	350 МЧ	0.00	1195	845 МЧ	
4	XUG00938EN	ТО2	350 МЧ	0.00	198	152 МЧ	
5	XUG00938EP	ТО2	350 МЧ	0.00	925	575 МЧ	
6	XUG00938EP	ТО50	50 МЧ	0.00	925	875 МЧ	
7	XUG01431ANJ	ТО2	350 МЧ	0.00	87	263 МЧ	
8	XUG0160RLMH	ТО2	350 МЧ	0.00	3488	2438 МЧ	

Объект	Модель объекта	Наименование задания	Описание	Пробег	Моточасы	Дата проведения ТО	Комментарий
0376 KB	Jonh Deer (навоз)	ТО 14000	Замена колодок.	3444		14.07.2022	Замена колодок
A 970 BE	Газель	ТО 10 000	Через 10 000 км. замена передних шин	80000		02.08.2022	Замена передних...

Отчёт о проведённых/запланированных ТО

В данных отчетах отображаются запланированные/проведённые за определённый период ТО объектов.

№	Имя объекта	Модель объекта	Дата загрузки	Наименование файла	Скачать
1	009 - 1996 КО	МО	15.05.2023 09:19	2023-05-15T09-19-59	Скачать
2	009 - 1996 КО	МО	15.05.2023 09:20	2023-05-15T09-20-55	Скачать
3	009 - 1996 КО	МО	15.05.2023 09:22	2023-05-15T09-22-14	Скачать
4	009 - 1996 КО	МО	15.05.2023 09:23	2023-05-15T09-23-11	Скачать
5	009 - 1996 КО	МО	15.05.2023 11:08	2023-05-15T11-08-22	Скачать

Отчёт по списку DDD-файлов

Отчёт используется для получения DDD-файлов из тахографа к себе на компьютер для последующего анализа и обработки.

Итого			
Статус	Абонентская плата	Анализ активности объектов	
активные	Начисляется	0	Без активности
другие статусы	Начисляется	0	Имеют активность за последние 3 дня
новые и оборудованы	Нет	13	Нет активности более 3 дней
заблокированы или списаны	Нет	0	Нет активности более 7 дней
			Нет активности более 14 дней
			Нет активности более 30 дней

Отчёт по активности объекта

Отчет показывает суммарное время активности объекта за период.

Преимущества системы мониторинга ГЛОНАССSoft

Отчёт по ведомости пробегов

Отчёт показывает суммарное время пробегов и количество отработанных моточасов объекта при нахождении в/за пределами геообъектов.

Объект	Модель объекта	Пробег всего	Моточасы всего	Пробег на геообъектах	Моточасы на геообъектах	Пробег вне геообъектов	Моточасы вне геообъектов
0134 KM	John Deere	3143.12	10 д. 23 ч. 49 мин.	2636.34	8 д. 19 ч. 13 мин.	506.78	2 д. 4 ч. 36 мин.
1383 XA	John Deere	3620.62	18 д. 3 ч. 25 мин.	1082.02	4 д. 3 ч. 29 мин.	2538.6	13 д. 23 ч. 55 мин.
0133 KM	John Deere 8220	8064.59	23 д. 19 ч. 4 мин.	5729.42	16 д. 13 ч. 7 мин.	2335.17	7 д. 5 ч. 57 мин.
0139 KM	John Deere 8295 R	0.11	60 д. 23 ч. 1 мин.	0.09	53 д. 16 ч. 56 мин.	0.02	7 д. 6 ч. 4 мин.
0376 KB	John Deere (навоз)	1798.51	11 д. 10 ч. 19 мин.	500.76	2 д. 23 ч. 11 мин.	1297.75	8 д. 11 ч. 8 мин.
0377 KB	John Deere (навоз)	3164.82	10 д. 7 ч. 43 мин.	865.79	3 д. 2 ч. 47 мин.	2299.04	7 д. 4 ч. 55 мин.
Итого							
Типы объекта	Общее количество объектов в парке	Пробег всего	Моточасы всего	Пробег на геообъектах	Моточасы на геообъектах	Пробег вне геообъектов	Моточасы вне геообъектов
John Deere	2	6763.74	29 д. 3 ч. 15 мин.	3718.36	12 д. 22 ч. 43 мин.	3045.38	11 д. 23 ч. 55 мин.
John Deere 8220	1	8064.59	23 д. 19 ч. 4 мин.	5729.42	16 д. 13 ч. 7 мин.	2335.17	7 д. 5 ч. 57 мин.

Отчёт по транзакциям по ТК

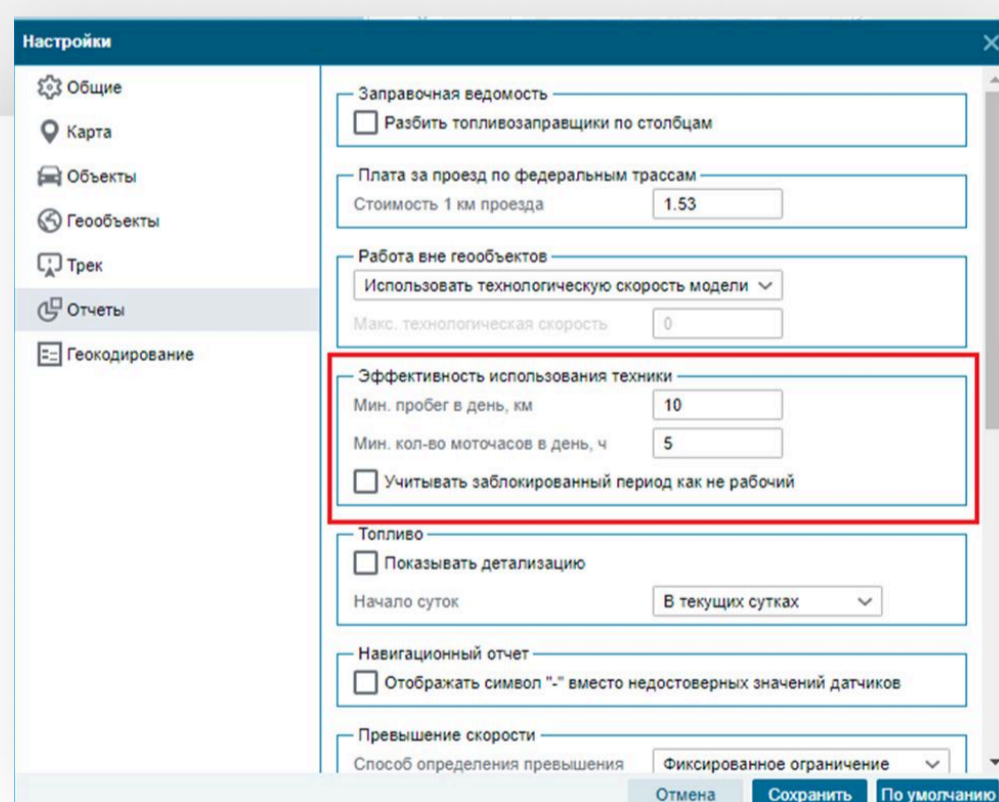
Данный отчет представляет собой таблицу сводных данных по топливным картам и данным полученным с датчиков уровня топлива.

Группировка	Дата	Водитель	Количество, л	Кол-во по ДУТ	Разница, л
3318 КХ 23	27.10.2022 - 27.10.2022		300	406	106
	27.10.2022 12:44	Иванов Р.О.	150	150	0
	27.10.2022 12:44	Петров С.К.	100	106	6
E197OK08 ЛОГАН	27.10.2022 - 27.10.2022		250	250	0
	27.10.2022 12:44	Михайлов П.М.	150	150	0
	27.10.2022 12:44	Коваленко Р.Ю.	100	100	0

Отчёт о плате за проезд по трассам

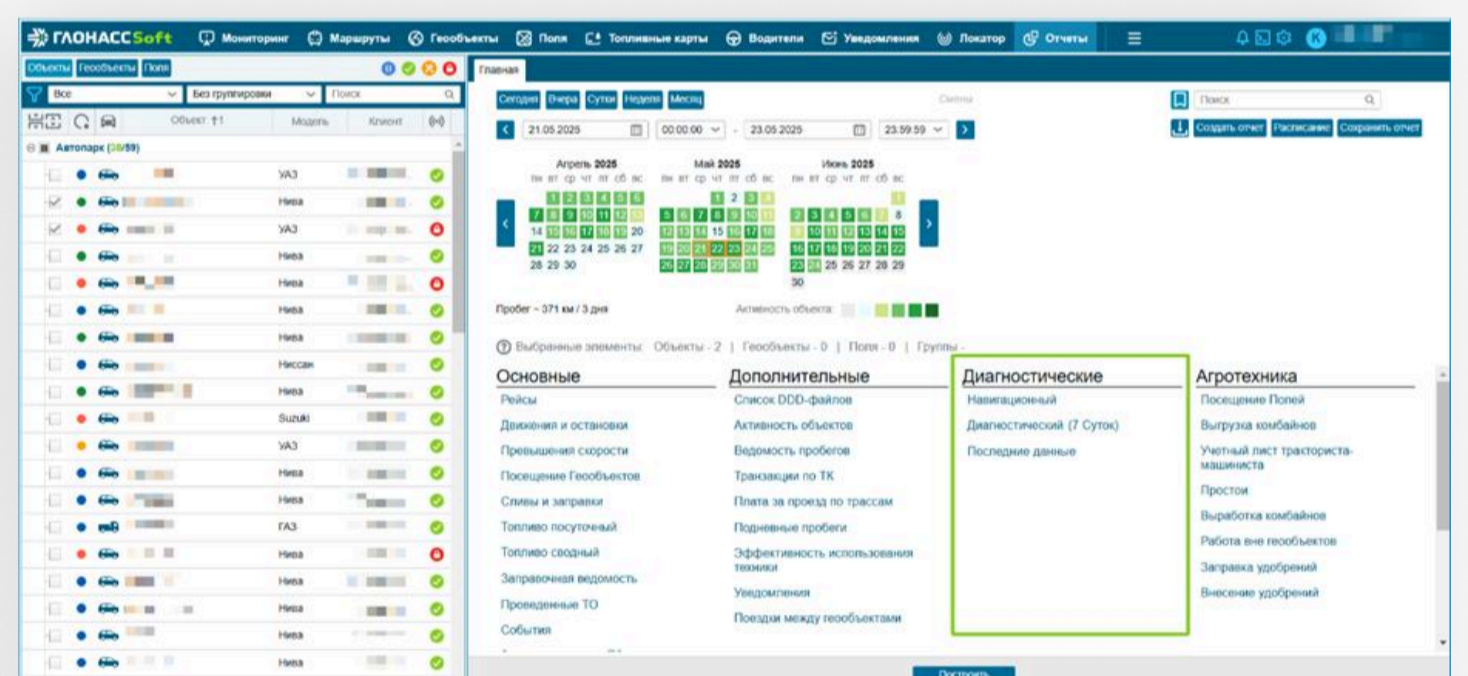
Отчёт позволяет оценить затраты на перевозки по трассам с учетом имеющейся собранной информации.

Подразделение	Пробег по федеральным трассам	Пробег по остальным трассам	Общий пробег, км	Доля проема	Доля пробега	Стоимость проезда
Большегрузы	335.11	70.92	406.03	82.53	17.47	512.72



Отчёт о эффективности использования техники

Данный отчет выводит статистику работы техники или агрегата за указанный период времени и на основе параметров в настройках и общей статистике эксплуатации.



Диагностические отчёты

Отчёты предназначены для анализа работы терминалов и датчиков за счет диагностики активности объектов, проверки корректности работы датчиков и формирования соответствующего вывода.