



ЭТП ГПБ
КОНСАЛТИНГ

ООО «ЭТП ГПБ Консалтинг»

Руководство пользователя

программа для ЭВМ: «Личный кабинет промышленного потребителя природного газа региональной компании»

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Москва

Содержание

1 Введение.....	3
1.1 Область применения	3
1.2 Краткое описание возможностей.....	3
1.3 Уровень подготовки пользователя Программы	4
2 Описание операций.....	5
2.1 Интерфейс Программы и основные принципы работы.....	5
2.1.1 Запуск программы, главный экран.....	5
2.1.2 Вход в Программу	6
2.1.3 Изменение данных пользователя и выход из Программы.....	9
2.2 Разделы Программы.....	10
2.2.1 Раздел «Фактическое потребление»	10
2.2.2 Раздел «Планирование потребления».....	15
2.2.3 Раздел «Взаиморасчеты и документы»	22
2.2.4 Раздел «Оборудование»	24
2.2.5 Раздел «Статистика потребления».....	26
2.2.6 Раздел «Паспорта газа»	28
2.2.7 Раздел «Показания приборов учета газа».....	29
2.2.8 Раздел «Контакты»	31
2.2.9 Раздел «Связь с куратором»	32
2.2.10 Раздел «Сообщение администратору».....	33
3 Перечень принятых сокращений	34
4 Перечень терминов	35

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1 Введение

1.1 Область применения

Программа для ЭВМ «Личный кабинет промышленного потребителя природного газа региональной компании» (далее — Программа) предназначен для оказания услуг в электронном виде промышленным потребителям природного газа, имеющим договоры поставки газа с региональными газовыми компаниями (далее — РГК).

1.2 Краткое описание возможностей

В Программе реализованы следующие функциональные возможности:

- просмотр данных телеметрии по узлам учета;
- просмотр данных диспетчерского распределения объемов потребленного природного газа;
- просмотр фактического и планового потребления природного газа;
- просмотр состояния взаиморасчетов и их выгрузка в форматах pdf и xls;
- скачивание электронных вариантов первичных и бухгалтерских документов;
- скачивание скан-копий договорных документов;
- просмотр перечня установленного газового и измерительного оборудования с датами поверки и установки;
- передача показаний приборов учета природного газа по площадкам;
- передача электронных сообщений куратору или администратору с отправкой больших файлов;
- просмотр актуальных контактов сотрудников РГК;
- подача заявления на неравномерность потребления природного газа и отслеживание его текущего статуса;
- подача заявления на изменение планового объема месячного потребления природного газа с использованием простой электронной подписи и отслеживание его текущего статуса;
- управление своими регистрационными данными.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	

1.3 Уровень подготовки пользователя Программы

Пользователь должен обладать следующими знаниями и навыками:

- опыт работы с персональным компьютером на уровне квалифицированного пользователя;
- опыт работы с прикладным программным обеспечением — Acrobat Reader, Р7-Офис для работы с электронными документами;
- опыт работы в интернет браузерах, таких, как Яндекс.Браузер, Google Chrome и других;
- опыт работы с системой электронной почты через интернет браузер, Р7-Офис или иные программы.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата

2 Описание операций

2.1 Интерфейс Программы и основные принципы работы

2.1.1 Запуск программы, главный экран

Для входа в Программу необходимо скопировать ссылку предоставляемую РГК в рамках договора поставки газа в адресную строку браузера и нажать клавишу «Enter» на клавиатуре. Рекомендуется сохранить данную вкладку на панель закладок или избранное в используемом браузере для быстрого доступа в дальнейшем.

На экране отобразится экран авторизации пользователя, содержащий следующие элементы (Рисунок 1):

- в левом верхнем углу — логотип РГК, при нажатии на который в новой вкладке браузера открывается сайт компании;
- вверху по середине — название РГК;
- форма авторизации с полями для ввода логина и пароля.

Ниже на странице расположены блоки с информацией для зарегистрированных и новых пользователей. Для просмотра ответов на часто задаваемые вопросы нажмите на соответствующую ссылку.

Име. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

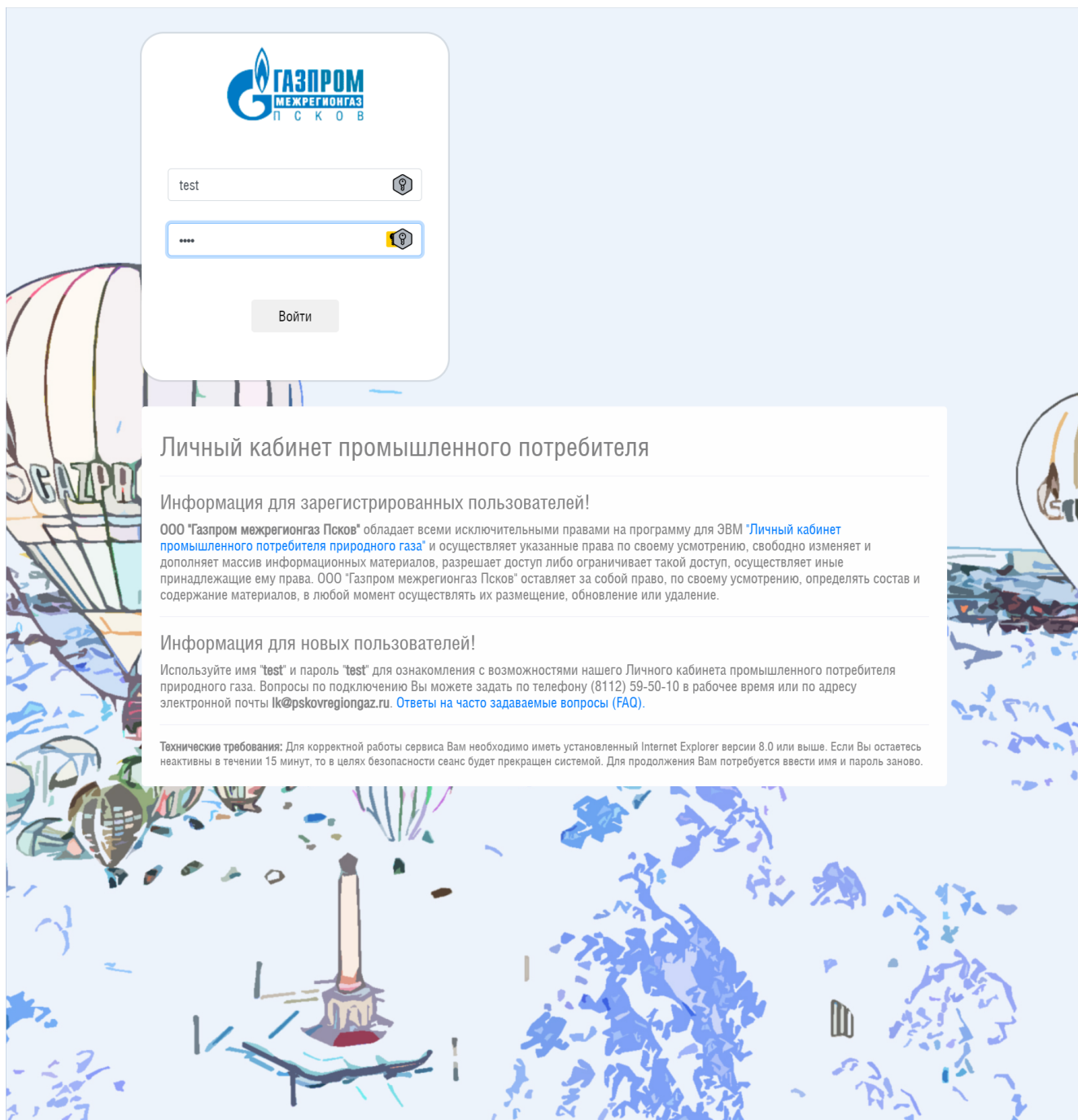


Рисунок 1. Экран авторизации

2.1.2 Вход в Программу

Для входа в Программу заполните поля «Логин» и «Пароль». Если предполагается неоднократное использование Программы в данном браузере, отметьте флагом поле «Запомнить меня» для упрощения процедуры при следующем входе.

Далее нажмите на кнопку «Войти».

Если указаны корректные данные пользователя, будет осуществлена авторизация и предоставлен доступ в Программу.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

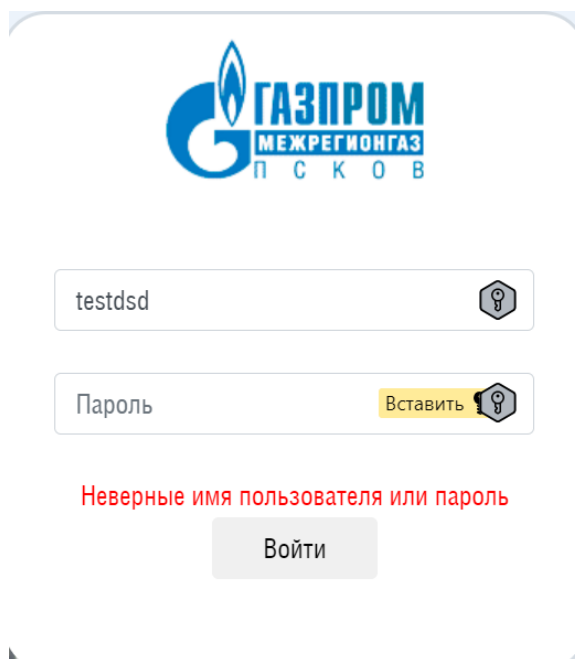
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Если были введены неверные данные, Программа отобразит соответствующее сообщение (Рисунок 2). В этом случае необходимо проверить язык и регистр ввода и повторить попытку авторизации.

В случае утраты пароля рекомендуется обратиться к куратору.



The image shows a login interface for 'ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ П С К О В'. It features a logo at the top center. Below the logo are two input fields: the first for the username, containing 'testdsd', and the second for the password, which is currently empty. To the right of the password field is a yellow button labeled 'Вставить' and a key icon. Below the input fields, a red error message states 'Неверные имя пользователя или пароль'. At the bottom center, there is a grey button labeled 'Войти'.

Рисунок 2. Неверные данные при авторизации

В случае успешного входа отобразится главная страница Программы авторизованного промышленного потребителя. Верхний блок экрана (на синем фоне) общий для всех разделов и содержит следующие элементы (Рисунок 3):

- в левом верхнем углу — логотип РГК, при нажатии на который в новой вкладке браузера открывается сайт компании;
- вверху по середине — название текущей РГК;
- в правом верхнем углу — наименование текущего авторизованного пользователя;
- ниже находится навигационное меню, содержащее следующие пункты:
 - Фактическое потребление;
 - Планирование потребления;
 - Взаиморасчеты и документы;
 - Оборудование;
 - Статистика потребления;
 - Паспорта газа;
 - Показания приборов учета газа;
 - Контакты;
 - Связь с куратором;
 - Сообщение администратору.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Название активного пункта навигационного меню выделено голубым цветом. По умолчанию при входе в Программу открыта сводная страница, содержащая часто используемые блоки. При выборе других пунктов навигационного меню содержание рабочей области изменяется.



Техническая поддержка: 8 (8112) 59-50-10
ООО "Потребитель природного газа"

Сегодня 16 Июня, воскресенье

Выйти

Главная Потребление ▾ Планирование ▾ Взаиморасчеты Документы ▾ Показания Оборудование Обратная связь ▾ Настройка ▾

Рисунок 3. Верхний блок главной страницы ЛК

Ниже на странице расположены следующие блоки (доступны при пролистывании страницы с помощью ползунка или колесика мыши):

- Фактическое потребление;
- Планирование потребления (с кнопками «Новый график», «Новое заявление»);
- Показания приборов учета (с кнопкой «Подать показания»);
- Взаиморасчеты и документы;
- Телеметрия потребления;
- Газовое оборудование;
- Статистика потребления;
- Договоры;
- Электронный документооборот.

Фактическое потребление



Телеметрия часовой расход
Данные часового расхода газа и давления за сутки поставки (с 10-00 до 10-00) по данным приборов узлов учета

Телеметрия суточный расход
Данные суточного расхода газа и давления по суткам месяца поставки по данным приборов учета

Потребление по подключениям
Расход газа за сутки, месяц, год по договорам и подключениям

Взаиморасчеты, документы



Состояние взаиморасчетов
Баланс взаимных расчетов за природный газ

Бухгалтерские документы
Счета-фактуры, Накладные (ТОРГ-12), Акты поданного-принятого газа, Счета, Акты сверки

Договорные документы
Копии договоров и дополнительных соглашений, Копии доверенностей

Паспорта газа
Копии ежемесячного паспорта качества природного газа

Обратная связь



Показания приборов учета газа
Сообщить диспетчеру показания приборов учета природного газа

Связь с куратором
Контакты куратора. Отправить файл большого размера или сообщение

Сообщение администратору
Сообщить об ошибке в работе личного кабинета

Контакты
Телефоны, факсы, электронные адреса сотрудников отделов

Планирование потребления



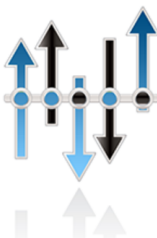
Новый график
Сформировать заявление на график неравномерности месячного потребления

Контроль графиков
Статусы графиков неравномерности месячного потребления

Новое заявление
Сформировать заявление на изменение месячного плана

Контроль заявлений
Статусы графиков неравномерности месячного потребления

Оборудование, статистика



Газовое оборудование
Установленное газоиспользующее и измерительное оборудование по площадкам потребления, даты поверки оборудования

Статистика потребления
План и факт поставки по договорам поставки за предшествующие годы, с учетом изменений объемов, по кварталам и годам

Настройки



Изменить пароль
Изменить пароль для доступа к личному кабинету

Управление рассылкой
Создать или изменить ежемесячную рассылку электронных вариантов документов (Акт поданного/принятого газа, Счет-фактура, Накладная ТОРГ-12) по электронной почте

FAQ, новости
Ответы на часто задаваемые вопросы, новости

© ООО "Газпром межрегионгаз Псков"

Рисунок 4. Нижние блоки главной страницы ЛК

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

2.1.3 Изменение данных пользователя и выход из Программы

Для изменения данных пользователя или выхода из Программы откройте выпадающее меню профиля пользователя, нажав на наименование организации или имя и фамилию пользователя в правом верхнем углу (Рисунок 3).

Меню профиля пользователя (Рисунок 5) содержит следующие пункты:

- Смена пароля;
- Управление рассылкой;
- Настроить уведомления;
- Выход.

The screenshot shows the user profile menu in the Gazprom program interface. At the top left is the logo for "ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ПСКОВ". To the right, there is contact information: "Техническая поддержка: 8 (8112) 59-50-10" and "ООО 'Потребитель природного газа'". Below this is a blue header bar with the date "Сегодня 16 Июня, воскресенье" and a "Выйти" button. A navigation menu includes "Главная", "Потребление", "Планирование", "Взаиморасчеты", "Документы", "Показания", "Оборудование", "Обратная связь", and "Настройка". The main content area is titled "Смена пароля" and contains two input fields: "Новый пароль:" and "Подтверждение:". A "Вставить" button with a key icon is next to the "Новый пароль:" field. At the bottom of the form are two buttons: "Сменить пароль" and "Отмена". The footer of the page reads "© ООО 'Газпром межрегионгаз Псков'".

Рисунок 5. Меню профиля пользователя

Для создания нового пароля выберите в меню профиля пользователя пункт «Смена пароля» (Рисунок 5). В появившейся форме заполните поля «Текущий пароль», «Новый пароль», «Подтверждение нового пароля» и нажмите на кнопку «Сохранить изменения».

Для изменения адреса электронной почты для отправки электронных копий документов или управления перечнем отправляемых документов выберите в меню профиля пункт «Управление рассылкой» (Рисунок 5). В открывшемся окне (Рисунок 6) укажите основной и, при необходимости, дополнительный email, отметьте флагами типы документов для отправки и нажмите на кнопку «Сохранить изменения».

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Настройка адресов

Определите адрес электронной почты (при необходимости дополнительный адрес) на которые будут направляться электронные копии документов. Отмеченные виды документов направляются по адресам электронной почты в формате PDF.

Основной адрес электронной почты:

Дополнительный адрес (при необходимости):

Виды документов

- Счет фактура
- Накладная
- Акт поданного принятого газа
- Счет на оплату

[Сохранить изменения](#)

Рисунок 6. Управление рассылкой

Возможность редактирования типов уведомлений зависит от прав доступа пользователя. Для изменения типов приходящих уведомлений выберите в меню профиля пункт «Настройки уведомлений» (Рисунок 5). В открывшейся форме (Рисунок 7) отметьте флагами желаемые уведомления. По умолчанию все поля пустые. При последующем посещении данной страницы флаги отображаются для ранее отмеченных пользователем типов уведомлений.

Виды документов

- Счет фактура
- Накладная
- Акт поданного принятого газа
- Счет на оплату

[Сохранить изменения](#)

Рисунок 7. Настройки уведомлений

Для выхода из Программы выберите в меню профиля пункт «Выход» (Рисунок 5). Отобразится экран авторизации (Рисунок 1), сеанс работы пользователя будет завершен.

2.2 Разделы Программы

Переход между разделами Программы осуществляется через навигационное меню (Рисунок 3).

2.2.1 Раздел «Фактическое потребление»

Для работы с данными планового, фактического и порогового потребления природного газа выберите в навигационном меню пункт «Фактическое потребление» (Рисунок 3).

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

В зависимости от прав доступа (подключения) пользователя раздел может содержать следующие вкладки (Рисунок 8):

- Телеметрия часовой расход;
- Телеметрия суточный расход;
- Потребление по подключениям.

По умолчанию открыта вкладка «Потребление по подключениям».



Техническая поддержка: 8 (8112) 59-50-10
ООО «Потребитель природного газа»

Сегодня 16 Июня, воскресенье Выйти

Главная Потребление ▾ Планирование ▾ Взаиморасчеты Документы ▾ Показания Оборудование Обратная связь ▾ Настройка ▾

Календарь

◀ 2024 ▶

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

Июнь

Июль

Август

Сентябрь

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

Графики потребления по договорам

Подключение: Котельная № 1 за Июнь 2024 г.

Договор: 42-5-9999/333

Данные потребления

42-5-9999/333

Период	Факт	План	Мин	Макс
	3465	3000		
01.06.2024	130	100	80	110
02.06.2024	129	100	80	110
03.06.2024	128	100	80	110
04.06.2024	127	100	80	110
05.06.2024	126	100	80	110
06.06.2024	125	100	80	110
07.06.2024	124	100	80	110
08.06.2024	123	100	80	110
09.06.2024	122	100	80	110
10.06.2024	121	100	80	110
11.06.2024	120	100	80	110
12.06.2024	119	100	80	110
13.06.2024	118	100	80	110
14.06.2024	117	100	80	110
15.06.2024	116	100	80	110
16.06.2024	115	100	80	110
17.06.2024	114	100	80	110
18.06.2024	113	100	80	110
19.06.2024	112	100	80	110
20.06.2024	111	100	80	110
21.06.2024	110	100	80	110
22.06.2024	109	100	80	110
23.06.2024	108	100	80	110
24.06.2024	107	100	80	110
25.06.2024	106	100	80	110
26.06.2024	105	100	80	110
27.06.2024	104	100	80	110

Подключения

Котельная № 1

Котельная № 2

Котельная № 3

Котельная № 4

Рисунок 8. Вкладка «Потребление по подключениям» раздела «Фактическое потребление»

2.2.1.1 Вкладка «Телеметрия часовой расход»

Вкладка «Телеметрия часовой расход» содержит данные по потреблению и давлению газа в графической и табличной форме за сутки с 10:00 по 10:00 следующего дня (время Московское)

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

(Рисунок 9). Информация по данным телеметрии доступна только потребителям, у которых установлено соответствующее оборудование на узле учета газа.

В левой части экрана расположен суточный календарь в пределах одного месяца для объектов телеметрии. По умолчанию выбран текущий день текущего месяца. Для выбора другой даты нажмите на соответствующее число месяца. Для перехода к предыдущему месяцу нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему месяцу нажмите на стрелку вправо.

Под календарем находится список подключений, доступных для отображения на графике. По умолчанию отображаются суммарные данные по всем подключениям. Для выбора одного из подключений нажмите на его название. Графики потребления и давления газа обновятся автоматически.

При наведении курсора на любую из точек графика отобразятся соответствующие этой точке дата и объем потребления.



Техническая поддержка: 8 (8112) 59-50-10
ООО "Потребитель природного газа"

Сегодня 16 Июня, воскресенье Выйти

Главная Потребление ▾ Планирование ▾ Взаиморасчеты Документы ▾ Показания Оборудование Обратная связь ▾ Настройка ▾

Календарь

май		Июнь 2024					июль	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс		
	27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
1	2	3	4	5	6	7		

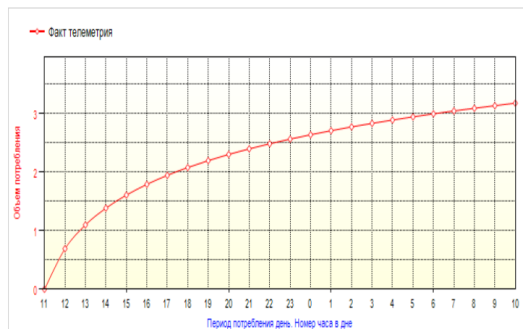
Объекты

- Объект телеметрии № 1
- Объект телеметрии № 2
- Объект телеметрии № 3
- Объект телеметрии № 4

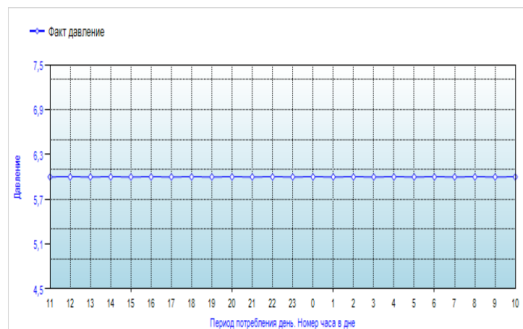
Графики потребления по объекту

Объект: Объект телеметрии № 2 за 15.06.2024

Потребление газа



Давление газа



Данные потребления

Время	Расход (м³)	Давление	Температура
10:00 - 11:00	0	6	12
11:00 - 12:00	0,693	6	12
12:00 - 13:00	1,099	6	12
13:00 - 14:00	1,386	6	12
14:00 - 15:00	1,609	6	12
15:00 - 16:00	1,792	6	12
16:00 - 17:00	1,946	6	12
17:00 - 18:00	2,079	6	12
18:00 - 19:00	2,197	6	12
19:00 - 20:00	2,303	6	12
20:00 - 21:00	2,398	6	12
21:00 - 22:00	2,485	6	12
22:00 - 23:00	2,565	6	12
23:00 - 00:00	2,639	6	12
00:00 - 01:00	2,708	6	12
01:00 - 02:00	2,773	6	12
02:00 - 03:00	2,833	6	12
03:00 - 04:00	2,89	6	12
04:00 - 05:00	2,944	6	12
05:00 - 06:00	2,996	6	12
06:00 - 07:00	3,045	6	12
07:00 - 08:00	3,091	6	12
08:00 - 09:00	3,135	6	12
09:00 - 10:00	3,178	6	12
ИТОГО:	54,784		

Рисунок 9. Вкладка «Телеметрия часовой расход»

Под графиками расположены данные потребления по часам в виде таблицы с указанием давления и температуры газа. Для сохранения отчета о данных потребления на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в xls» (для сохранения в формате xls) или «Скачать в pdf» (для сохранения в формате pdf).

2.2.1.2 Вкладка «Телеметрия суточный расход»

Вкладка «Телеметрия суточный расход» содержит данные по потреблению и давлению газа в графической и табличной форме за указанный месяц (Рисунок 10). Информация по данным телеметрии доступна только потребителям, у которых установлено соответствующее оборудование на узле учета газа.

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года для объектов телеметрии. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Под календарем находится список подключений, доступных для отображения на графике. По умолчанию отображаются суммарные данные по всем подключениям. Для выбора одного из подключений нажмите на его название. Графики потребления и давления газа обновятся автоматически.

При наведении курсора на любую из точек графика отобразятся соответствующие этой точке дата и объем потребления.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Календарь

◀ 2024 ▶

Январь Февраль Март

Апрель Май **Июнь**

Июль Август Сентябрь

Октябрь Ноябрь Декабрь

Объекты

Объект телеметрии № 1

Объект телеметрии № 2

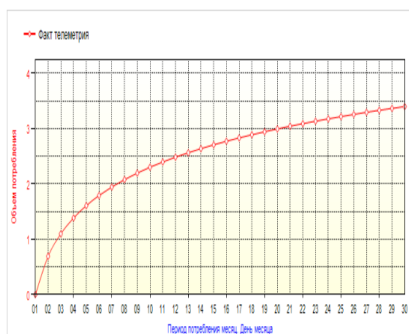
Объект телеметрии № 3

Объект телеметрии № 4

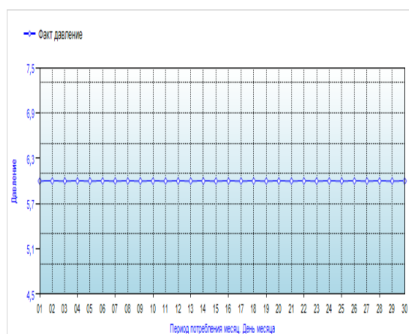
Графики потребления по объекту

Объект: Объект телеметрии № 1 за Июнь 2024

Потребление газа



Давление газа



Данные потребления



Дата	Расход (м³)	Давление	Температура
01.06.2024	0	6	12
02.06.2024	0,693	6	12
03.06.2024	1,099	6	12
04.06.2024	1,386	6	12
05.06.2024	1,609	6	12
06.06.2024	1,792	6	12
07.06.2024	1,946	6	12
08.06.2024	2,079	6	12
09.06.2024	2,197	6	12
10.06.2024	2,303	6	12
11.06.2024	2,398	6	12
12.06.2024	2,485	6	12
13.06.2024	2,565	6	12
14.06.2024	2,639	6	12
15.06.2024	2,708	6	12
16.06.2024	2,773	6	12
17.06.2024	2,833	6	12
18.06.2024	2,89	6	12
19.06.2024	2,944	6	12
20.06.2024	2,996	6	12
21.06.2024	3,045	6	12
22.06.2024	3,091	6	12
23.06.2024	3,135	6	12
24.06.2024	3,178	6	12
25.06.2024	3,219	6	12
26.06.2024	3,258	6	12
27.06.2024	3,296	6	12
28.06.2024	3,332	6	12
29.06.2024	3,367	6	12
30.06.2024	3,401	6	12

Рисунок 10. Вкладка «Телеметрия суточный расход»

Под графиками расположены данные потребления по дням в виде таблицы с указанием давления и температуры газа. Для сохранения отчета о данных потребления на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в xls» (для сохранения в формате xls) или «Скачать в pdf» (для сохранения в формате pdf).

2.2.1.3 Вкладка «Потребление по подключениям»

Вкладка «Потребление по подключениям» содержит данные по плановому, фактическому и пороговому потреблению газа в графической и табличной форме за указанный календарный период (Рисунок 8). Информация по данным телеметрии доступна только потребителям, у которых установлено соответствующее оборудование на узле учета газа.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года для объектов телеметрии. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Для смены периода потребления нажмите на ссылку «За месяц» (выбрана по умолчанию) или «За год». График потребления газа обновится автоматически, а календарь изменит свой формат.

При наведении курсора на любую из точек графика отобразятся соответствующие этой точке дата и объем потребления. В верхнем правом углу графика расположена легенда с пояснением для каждой кривой на графике.

Под календарем находится список подключений, доступных для отображения на графике. По умолчанию отображаются суммарные данные по всем подключениям. Для выбора одного из подключений нажмите на его название. График потребления газа обновится автоматически.

Под графиком расположены данные потребления по дням (для месячного календаря) или по месяцам (для годового календаря) в виде таблицы с указанием фактического, планового, минимального и максимального значений потребления газа. Для сохранения отчета о данных потребления на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в xls» (для сохранения в формате xls) или «Скачать в pdf» (для сохранения в формате pdf).

2.2.2 Раздел «Планирование потребления»

Для планирования суточного и месячного потребления природного газа выберите в навигационном меню пункт «Планирование потребления» (Рисунок 3).

Раздел содержит две вкладки (Рисунок 11):

- График неравномерности;
- Изменение месячного объема.

По умолчанию открыта вкладка «Изменение месячного объема».

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Данные графика

Период:	Июль 2024 г.
Договор:	не определен
Подключение:	не определен

Мастер графика

Период Договор Подключение График Документ

Выберите месяц для формирования диспетчерского графика неравномерности суточного газопотребления.
ВНИМАНИЕ! В соответствии с условиями договора изменение объемов газа в течение года (по месяцам в пределах годового объема), реализуется до 15 числа месяца, предшествующего месяцу поставки газа, при этом увеличение объемов поставки газа невозможно.

◀ 2024 ▶

Январь Февраль Март

Апрель Май Июнь

Июль Август Сентябрь

Октябрь Ноябрь Декабрь

Следующий

Рисунок 11. Вкладка «Изменение месячного объема»

2.2.2.1 Вкладка «График неравномерности»

Вкладка «График неравномерности» содержит реестр поданных графиков изменения планового объема потребления газа по дням без изменения итогового месячного объема за указанный календарный период (Рисунок 12).

Для просмотра подробной информации о графике нажмите на его название. Каждый график представлен в табличной и графической форме. Для каждого графика справа от названия указан его текущий статус. При наведении курсора на любую из точек графика отобразятся соответствующие этой точке дата и объем потребления.

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Под календарем расположен фильтр по статусу графиков. Для выбора одного из статусов нажмите на его название. Список соответствующих графиков обновится автоматически.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Календарь

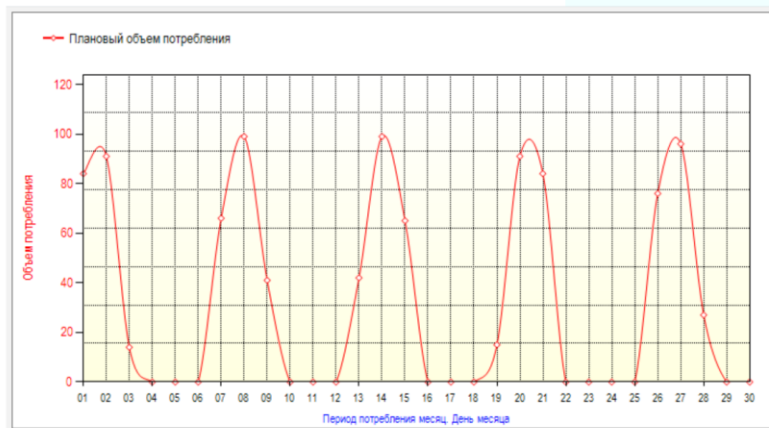
◀	2024	▶
Январь	Февраль	Март
Апрель	Май	Июнь
Июль	Август	Сентябрь
Октябрь	Ноябрь	Декабрь

✔ График на Июнь, по договору 42-5-9999, подключение Подключение № 1

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
					1	2
					84	91
3	4	5	6	7	8	9
14	0	0	0	66	99	41
10	11	12	13	14	15	16
0	0	0	42	99	65	0
17	18	19	20	21	22	23
0	0	15	91	84	0	0
24	25	26	27	28	29	30
0	0	76	96	27	0	0

Статусы графиков: **2**

- ✔ **Согласован**
- 📄 **На рассмотрении**
- ⬇️ **На регистрации**
- ✖️ **Отказ в согласовании**



✔ График на Июнь, по договору 42-5-8888/333, подключение Подключение № 2

Рисунок 12. Вкладка «График неравномерности»

Для создания графика неравномерности объема нажмите на кнопку «Новый график».

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Ине. № подл.	Подп. и дата

Данные графика

Период:	Август 2024 г.
Договор:	не определен
Подключение:	не определен

Мастер графика

Период Договор Подключение График Документ

Выберите месяц для формирования диспетчерского графика неравномерности суточного газопотребления.
ВНИМАНИЕ! В соответствии с условиями договора изменение объемов газа в течение года (по месяцам в пределах годового объема), реализуется до 15 числа месяца, предшествующего месяцу поставки газа, при этом увеличение объемов поставки газа невозможно.

◀ 2024 ▶

Январь	Февраль	Март
Апрель	Май	Июнь
Июль	Август	Сентябрь
Октябрь	Ноябрь	Декабрь

Следующий

Рисунок 13. Новый график неравномерности

В форме создания графика неравномерности (Рисунок 13) укажите период изменения графика (по умолчанию установлен следующий календарный месяц), выберите из списка договор для формирования графика неравномерности и подключение к газотранспортной сети и нажмите на кнопку «Перейти к мастеру графика». В левой части экрана по мере заполнения формы будет автоматически формироваться таблица «Данные графика» на основе вводимых данных.

В мастере графика (Рисунок 14) укажите выполненный объем для каждой даты, проверьте правильность ввода данных и нажмите на кнопку «Сформировать график». Кнопка становится активной только в случае, если сумма за месяц останется неизменной (значение параметра «Текущая разница» равно нулю).

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Данные графика

Период:	Сентябрь 2024 г.
Договор:	42-5-9999
Подключение:	Подключение № 1

Для формирования диспетчерского графика неравномерности суточного газопотребления заполните значения в поле "Объем". Возможно превышение максимального суточного объема и потребление менее 80% от договорного объема, но общее количество газа в поле "Объем" должно соответствовать месячному плану (полю "План"). Суммарное значение в поле "Разница" должно быть "0".

Текущая разница: 0,000

Мастер графика

Период	Договор	Подключение	График	Документ
Дата	План	Объем	Разница	
01.09.2024	600,000	600,000	0,000	
02.09.2024	600,000	600,000	0,000	
03.09.2024	600,000	600,000	0,000	
04.09.2024	600,000	600,000	0,000	
05.09.2024	600,000	600,000	0,000	
06.09.2024	600,000	600,000	0,000	
07.09.2024	600,000	600,000	0,000	
08.09.2024	600,000	600,000	0,000	
09.09.2024	600,000	600,000	0,000	
10.09.2024	600,000	600,000	0,000	
11.09.2024	600,000	600,000	0,000	
12.09.2024	600,000	600,000	0,000	
13.09.2024	600,000	600,000	0,000	
14.09.2024	600,000	600,000	0,000	
15.09.2024	600,000	600,000	0,000	
16.09.2024	600,000	600,000	0,000	
17.09.2024	600,000	600,000	0,000	
18.09.2024	600,000	600,000	0,000	
19.09.2024	600,000	600,000	0,000	
20.09.2024	600,000	600,000	0,000	
21.09.2024	600,000	600,000	0,000	
22.09.2024	600,000	600,000	0,000	
23.09.2024	600,000	600,000	0,000	
24.09.2024	600,000	600,000	0,000	
25.09.2024	600,000	600,000	0,000	
26.09.2024	600,000	600,000	0,000	
27.09.2024	600,000	600,000	0,000	
28.09.2024	600,000	600,000	0,000	
29.09.2024	600,000	600,000	0,000	
30.09.2024	600,000	600,000	0,000	

[Предыдущий шаг](#)
[Следующий шаг](#)

Рисунок 14. Мастер графика

На следующем шаге (Рисунок 15) нажмите на кнопку «Завершить создание заявки» для получения графика в виде документа.

Данные графика

Период:	Сентябрь 2024 г.
Договор:	42-5-9999
Подключение:	Подключение № 1

Мастер графика

Период	Договор	Подключение	График	Документ
График неравномерности сформирован				
Номер графика: 115				
Дата графика: 16.06.2024				
Чтобы получить документ "Заявление на график неравномерности" и направить график для согласования нажмите "Завершить создание заявки"				

[Предыдущий шаг](#)
[Завершить создание заявки](#)

Рисунок 15. Завершение формирование графика

Ине. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Ине. № дубл.
Подп. и дата

После завершения формирования графика ознакомьтесь с информацией (Рисунок 16), указанной во всплывающем окне, и проработайте один из предложенных вариантов. Для сохранения заявки в формате pdf на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать документ». Для возврата на главную страницу ЛК нажмите на кнопку «Вернуться на главную страницу».

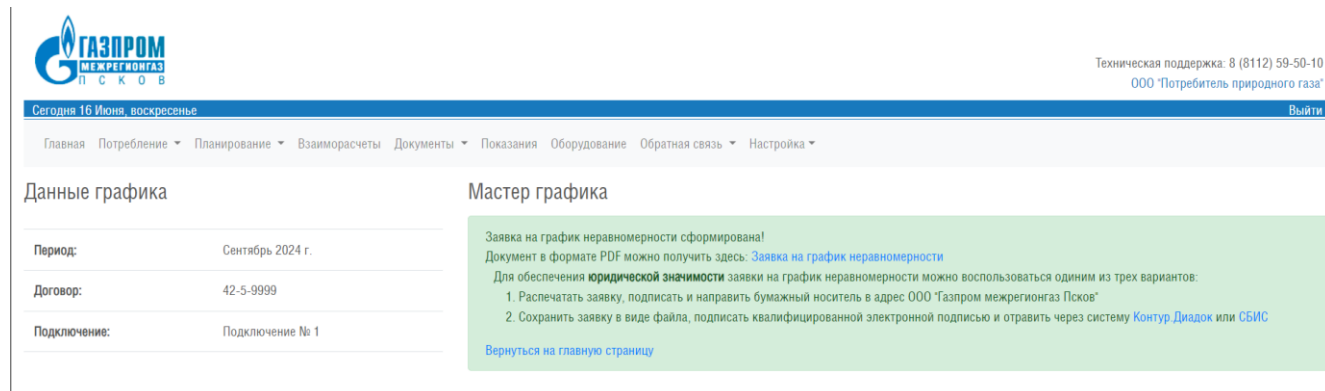


Рисунок 16. График неравномерности сформирован

2.2.2.2 Вкладка «Изменение месячного объема»

Вкладка «Изменение месячного объема» содержит реестр поданных заявок на изменение планового объема потребления газа за указанный календарный период (Рисунок 8).

Для просмотра подробной информации по заявке нажмите на ее название. Для каждой заявки справа от названия указан ее текущий статус.

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Под календарем расположен фильтр статусов графиков. Для выбора одного из статусов нажмите на его название. Список соответствующих заявок обновится автоматически. При выборе одного из статусов заявки в списке отображаются сразу с детальной информацией (раскрыты).

Под фильтром статусов графиков находится фильтр подключений (по умолчанию выбраны все подключения). Для выбора одного из подключений нажмите на его название. Список соответствующих заявок обновится автоматически.

Для подачи заявления на изменение месячного объема нажмите на кнопку «Новое заявление» (Рисунок 8).

На первом шаге (Рисунок 17) укажите период изменения графика (по умолчанию установлен следующий календарный месяц), выберите из списка договор для формирования заявки и подключение к газотранспортной сети, введите значение изменения поставки (положительное или отрицательное) и нажмите на кнопку «Следующий шаг». В левой части

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

экрана по мере заполнения формы будет автоматически формироваться таблица «Данные графика» на основе вводимых данных.

Сегодня 16 Июня, воскресенье

Главная Потребление Планирование Взаиморасчеты Документы Показания Оборудование Обратная связь Настройка Выйти

Техническая поддержка: 8 (812) 59-50-10
ООО "Потребитель природного газа"

Данные графика

Период: Июль 2024 г.
Договор: не определен
Подключение: не определен

Мастер графика

Период Договор Подключение График Документ

Выберите месяц для формирования диспетчерского графика неравномерности суточного газопотребления.
ВНИМАНИЕ! В соответствии с условиями договора изменение объемов газа в течение года (по месяцам в пределах годового объема), реализуется до 15 числа месяца, предшествующего месяцу поставки газа, при этом увеличение объемов поставки газа невозможно.

◀ 2024 ▶

Январь Февраль Март
Апрель Май Июнь
Июль Август Сентябрь
Октябрь Ноябрь Декабрь

Следующий

Рисунок 17. Создание нового заявления, первый шаг

На втором шаге (Рисунок 18) проверьте правильность указанных данных и нажмите на кнопку «Завершить создание заявления».

Сегодня 16 Июня, воскресенье

Главная Потребление Планирование Взаиморасчеты Документы Показания Оборудование Обратная связь Настройка Выйти

Техническая поддержка: 8 (812) 59-50-10
ООО "Потребитель природного газа"

Данные графика

Период: Август 2024 г.
Договор: не определен
Подключение: не определен

Мастер графика

Период Договор Подключение График Документ

Выберите договор из списка, для формирования диспетчерского графика неравномерности суточного газопотребления. Изменение объемов газа возможно только с обязательным указанием номера действующего Договора (пункт 2.9 договора поставки газа)

42-5-9999

Предыдущий шаг Следующий шаг

Рисунок 18. Создание нового заявления, второй шаг

После завершения формирования заявления ознакомьтесь с информацией (Рисунок 19), указанной во всплывающем окне, и проделайте один из предложенных вариантов. Для сохранения заявки в формате pdf на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать документ». Для возврата на главную страницу ЛК нажмите на кнопку «Вернуться на главную страницу».

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Данные графика

Период:	Август 2024 г.
Договор:	42-5-9999
Подключение:	Подключение № 1

Мастер графика

Заявление на изменение объема сформировано!

 Документ в формате PDF можно получить здесь: [Заявка на изменение объема](#)

 Для обеспечения **юридической значимости** заявки на график неравномерности можно воспользоваться одним из трех вариантов:

1. Распечатать **заявку**, подписать и направить бумажный носитель в адрес ООО "Газпром межрегионгаз Псков"
2. Сохранить **заявку** в виде файла, подписать квалифицированной электронной подписью и отправить через систему **Контур Диадок** или **СБИС**

[Вернуться на главную страницу](#)

Рисунок 19. Заявление сформировано

2.2.3 Раздел «Взаиморасчеты и документы»

Для работы с балансом взаимных расчетов за природный газ, штрафными санкциями, прочими услуги по договорам и документам отгрузки и оплаты, а также с электронными версиями первичных документов выберите в навигационном меню пункт «Взаиморасчеты и документы» (Рисунок 3).

Раздел содержит три вкладки (Рисунок 20):

- Состояние взаиморасчетов;
- Бухгалтерские документы;
- Договорные документы.

По умолчанию открыта вкладка «Состояние взаиморасчетов».

Календарь

◀	2024	▶
Январь	Февраль	Март
Апрель	Май	Июнь
Июль	Август	Сентябрь
Октябрь	Ноябрь	Декабрь

Виды расчетов

Баланс
Оплата
Отгрузка

Информация по расчетам

Баланс за Июнь 2024 г.

Вид реализации	Договор	Начальный остаток	Отгружено	Оплачено	Конечный остаток
Проценты за пользование чужими денежными средствами	42-5-1876	5 040 684,13			5 040 684,13
Природный газ, ПССУ	42-5-6380	464 536 291,38		8 000 000	456 536 291,38
Проценты за пользование чужими денежными средствами		40 432 788,32			40 432 788,32
Пени		14 908 182,34			14 908 182,34
Природный газ, ПССУ	42-5-6380/333	3 317 984,22		2 001 379,65	1 316 604,57
Проценты за пользование чужими денежными средствами		363 777,22			363 777,22
Пени		139 526,65			139 526,65

Рисунок 20. Вкладка «Состояние взаиморасчетов»

2.2.3.1 Вкладка «Состояние взаиморасчетов»

Вкладка «Состояние взаиморасчетов» содержит информацию по расчетам за поставленный газ в табличной форме за указанный период (Рисунок 20).

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Под календарем находится фильтр по видам расчетов. Для выбора одного из видов расчетов нажмите на его название. Таблица с информацией по расчетам обновится автоматически.

Для сохранения информации по расчетам на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в xls» (для сохранения в формате xls) или «Скачать в pdf» (для сохранения в формате pdf).

2.2.3.2 Вкладка «Бухгалтерские документы»

Вкладка «Бухгалтерские документы» содержит реестр электронных копий бухгалтерских документов поставщика (Рисунок 21).

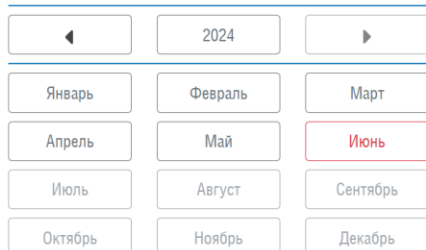
В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Под календарем находится фильтр видов документов. Для выбора одного из видов документов нажмите на его название. Список отображаемых документов обновится автоматически.

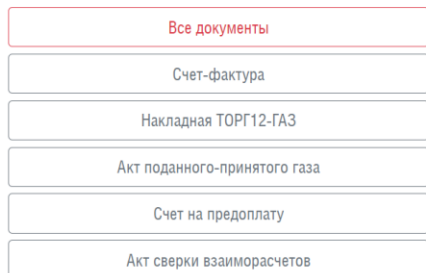
Для сохранения файла электронного документа на свой компьютер нажмите на его название.

Име. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	

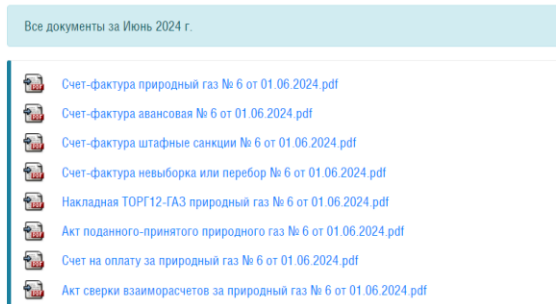
Календарь



Виды документов



Электронные версии документов



Юридически значимые документы

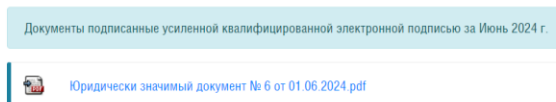
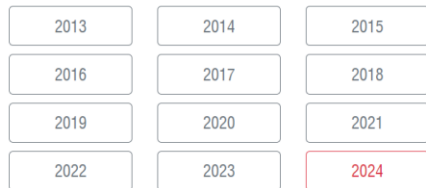


Рисунок 21. Вкладка «Бухгалтерские документы»

2.2.3.3 Вкладка «Договорные документы»

Вкладка «Договорные документы» содержит реестр электронных копий договорных документов поставщика (Рисунок 22).

Календарь



Скан-копии документов

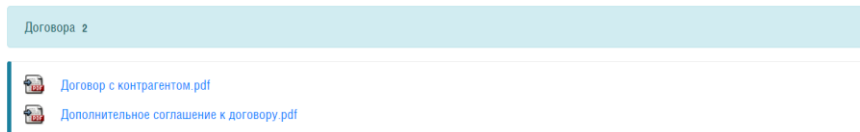


Рисунок 22. Вкладка «Договорные документы»

В левой части экрана расположен годовой календарь с 2010 года. По умолчанию выбран текущий год. Для выбора другого года нажмите на соответствующее число.

Для сохранения файла электронного документа на свой компьютер нажмите на его название.

2.2.4 Раздел «Оборудование»

Для просмотра информации о газопотребляющем оборудовании и узлах учета выберите в навигационном меню пункт «Оборудование» (Рисунок 3).

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Раздел содержит список оборудования и узлов учета данного потребителя, сгруппированный по площадкам (Рисунок 23). По умолчанию список свернут (пиктограмма слева от названия — синяя). Для просмотра подробной информации по площадке, узлу учета или газопотребляющему оборудованию нажмите на строку с названием (пиктограмма развернутого блока — серая). Для сворачивания подробной информации нажмите на строку повторно.

Для узлов учета представлена информация о типе и состоянии оборудования, заводском номере, дате последней и следующей поверки.

Для газопотребляющего оборудования указан тип и наименование.

При наличии у потребителя неповеренного оборудования:

- справа от наименования потребителя выводится сообщение «Есть оборудование, требующее внимания!»;
- в строке соответствующего оборудования просроченная дата поверки.

Для сохранения списка оборудования и узлов учета в табличной форме в формате pdf на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в pdf».

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Газоиспользующее оборудование и средства измерения узлов учета газа



Потребитель: 000 "Агрофирма "Агрофирма"

Площадка оборудования: Агрокомплекс Котельная мастерской Столовая Сушилка

Узел учета: Агрокомплекс мастерские

Активность	Тип оборудования	Оборудование	Состояние	Пломбировка	ИК	Поверено	Поверить	Зав. №	Канал
Активен	Счетчик	ВК-G4	Работает			18.10.2012	18.10.2022	2168177	

Узел учета: Агрокомплекс столовая

Активность	Тип оборудования	Оборудование	Состояние	Пломбировка	ИК	Поверено	Поверить	Зав. №	Канал
Активен	Счетчик	ВК-G6T	Работает			30.09.2009	30.09.2019	26746925	

Газопотребляющее оборудование

Тип оборудования	Наименование оборудования
Плита газовая	ПГ-4 "Гейфест"
Плита газовая	ПГ-4 "Гейфест"
Котел отопительный	Вахи FOURTECH 24F
Сушильный барабан	сушилка (горелка Л1Н)
Сушильный барабан	сушилка вороха
Сушильный барабан	сушилка вороха
Сушильный барабан	сушилка КЗС -20
Сушильный барабан	сушилка КЗС -20
Котел водогрейный	Ква 1,0 (Факел)

Площадка оборудования: Агрофирма Агрофирма сушилка зерновая

Узел учета: Агрофирма Агрофирма сушилка зерновая

Активность	Тип оборудования	Оборудование	Состояние	Пломбировка	ИК	Поверено	Поверить	Зав. №	Канал

Газопотребляющее оборудование

Тип оборудования	Наименование оборудования
Зерносушилка	PRT-200ME

Рисунок 23. Раздел «Оборудование»

2.2.5 Раздел «Статистика потребления»

Для просмотра информации о плановых и фактических поставках газа по договорам поставки за предшествующие годы, с учетом изменений объемов, по кварталам и годам выберите в навигационном меню пункт «Статистика потребления» (Рисунок 3).

Раздел содержит две вкладки (Рисунок 24):

- Данные по месяцам и договорам;
- Данные по кварталам.

По умолчанию открыта вкладка «Данные по месяцам и договорам».

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Календарь

2013	2014	2015
2016	2017	2018
2019	2020	2021
2022	2023	2024

Подключения

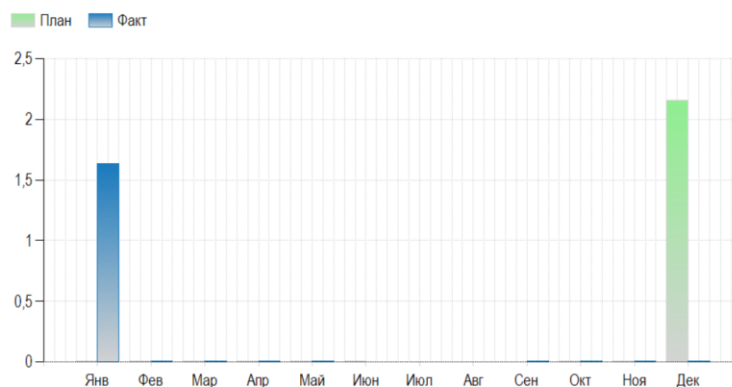
Котельная № 1
Котельная № 2
Котельная № 3
Котельная № 4

Статистика потребления по договорам и подключениям

Подключение: Котельная № 1 за 2024 г.

Данные по МЕСЯЦАМ и договорам

Данные по КВАРТАЛАМ



Итог по всем договорам

План факт по месяцам

1 квартал (январь, февраль, март)			2 квартал (апрель, май, июнь)			3 квартал (июль, август, сентябрь)			4 квартал (октябрь, ноябрь, декабрь)		
План	Изменение	Факт	План	Изменение	Факт	План	Изменение	Факт	План	Изменение	Факт
0,006	0	1,638	0,003	0	0,001	0,000	0	0,000	0,005	0	0,002
0,005	0	0,001	0,003	0	0,001	0,000	0	0,000	0,005	0	0,002
0,005	0	0,001	0,002	0	0,000	0,000	0	0,001	2,159	0	0,002

План факт по кварталам

Период	План	Изменение	Факт
1 квартал	0,016	0	1,640
2 квартал	0,008	0	0,002
3 квартал	0,000	0	0,001
4 квартал	2,169	0	0,006
Год	2,193	0	1,649

Рисунок 24. Вкладка «Данные по месяцам и договорам»

2.2.5.1 Вкладка «Данные по месяцам и договорам»

Вкладка «Данные по месяцам и договорам» содержит данные по потреблению газа в виде столбчатой диаграммы и данные план факт в табличной форме за указанный год в ежемесячной разбивке (Рисунок 24).

В левой части экрана расположен годовой календарь с 2010 года. По умолчанию выбран текущий год. Для выбора другого года нажмите на соответствующее число.

Под календарем находится фильтр по подключениям. Для выбора одного из подключений нажмите на его название. Данные на столбчатой диаграмме обновятся автоматически.

Под диаграммой расположены данные план факт потребления по месяцам в виде таблицы с указанием планового значения, изменения и фактического потребления. Для сохранения отчета в формате pdf на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в pdf».

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.2.5.2 Вкладка «Данные по кварталам»

Вкладка «Данные по кварталам» содержит данные по потреблению газа в виде столбчатой диаграммы и данные план факт в табличной форме за указанный год в квартальной разбивке (Рисунок 25).

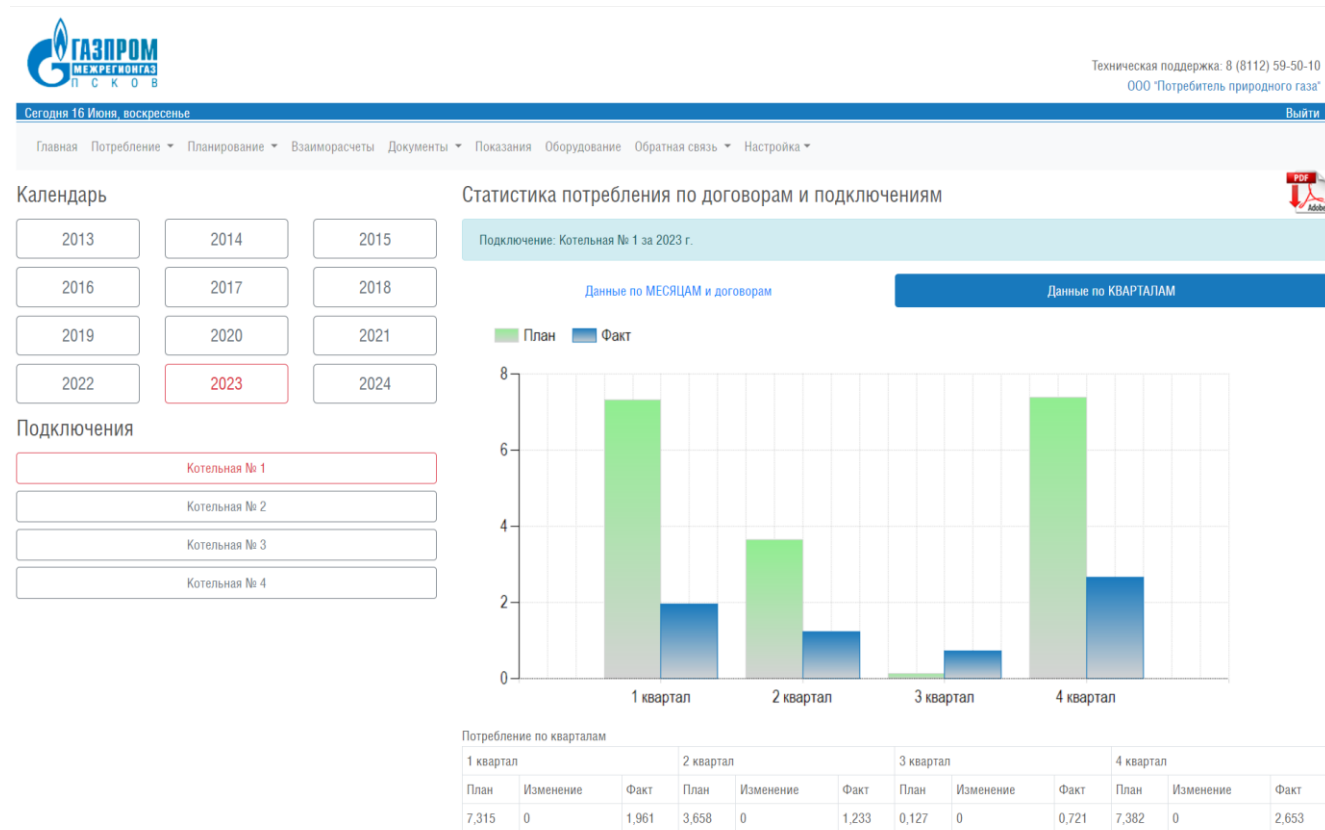


Рисунок 25. Вкладка «Данные по кварталам»

В левой части экрана расположен годовой календарь с 2010 года. По умолчанию выбран текущий год. Для выбора другого года нажмите на соответствующее число.

Под календарем находится фильтр по подключениям. Для выбора одного из подключений нажмите на его название. Данные на столбчатой диаграмме по кварталам обновятся автоматически.

Под диаграммой расположены данные план факт потребления по кварталам в виде таблицы с указанием планового значения, изменения и фактического потребления. Для сохранения отчета в формате pdf на свой компьютер нажмите на кнопку «Скачать в pdf».

2.2.6 Раздел «Паспорта газа»

Для работы с копиями ежемесячного паспорта качества природного газа выберите в навигационном меню пункт «Паспорта газа» (Рисунок 3).

Раздел содержит реестр ежемесячных паспортов качества газа (Рисунок 26).

Подп. и дата

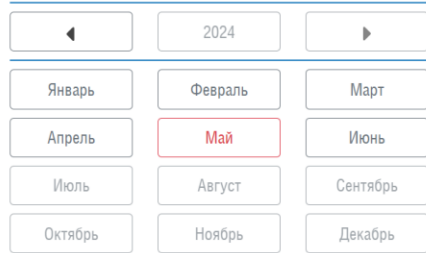
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Календарь



Паспорта газа

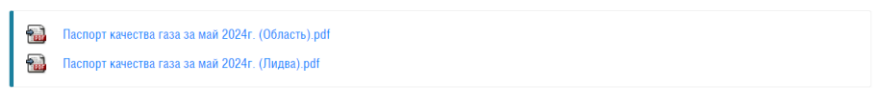


Рисунок 26. Раздел «Паспорта газа»

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо. Список паспортов газа обновится автоматически.

Для сохранения паспорта газа на свой компьютер в формате pdf нажмите на его название.

2.2.7 Раздел «Показания приборов учета газа»

Для внесения показаний счетчиков ПУ за день или месяц по каждому узлу учета, а также для просмотра истории передачи показаний выберите в навигационном меню пункт «Показания приборов учета газа» (Рисунок 3).

Раздел содержит три вкладки (Рисунок 27):

- Внести показания за день;
- Внести показания за месяц;
- История передачи показаний.

По умолчанию открыта вкладка «Внести показания за день».

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине. № дубл.	Подп. и дата

Календарь

За день За месяц

май		Июнь 2024					июль
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
27	28	29	30	31	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4	5	6	7	

Выбрана дата: 15.06.2024

Ввод показаний счетчиков

Узел учета	Предыдущие показания	Текущие показания	Объем
Агрокомплекс мастерские	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>
Агрокомплекс столовая	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>
Агрофирма Агрофирма сушилка зерновая	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>

Протокол отправки

Время За период Результат

Рисунок 27. Вкладка «Внести показания за день»

2.2.7.1 Вкладка «Внести показания за день»

Вкладка «Внести показания за день» содержит форму для передачи показаний ПУ за указанный период (Рисунок 27).

В левой части экрана расположен суточный календарь в пределах одного месяца. По умолчанию выбран текущий день текущего месяца. Для выбора другой даты нажмите на соответствующее число месяца. Для перехода к предыдущему месяцу нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему месяцу нажмите на стрелку вправо.

После выбора даты справа от календаря в таблице отобразятся сведения о показаниях счетчиков по каждому узлу учета.

Для передачи показаний укажите необходимые значения для каждого узла учета в поле «Текущие показания». При этом Программа автоматически рассчитает значения в поле «Объем» на основании текущих и предыдущих показаний. После внесения данных нажмите на кнопку «Отправить показания». Передать показания можно только за текущий календарный день.

2.2.7.2 Вкладка «Внести показания за месяц»

Вкладка «Внести показания за месяц» содержит форму для передачи показаний ПУ за указанный месяц (Рисунок 28).

Календарь

За день **За месяц**

◀ 2024 ▶

Январь Февраль Март
 Апрель **Май** Июнь
 Июль Август Сентябрь
 Октябрь Ноябрь Декабрь

Отправить показания

Ввод показаний счетчиков

Узел учета	Предыдущие показания	Текущие показания	Объем
Агрокомплекс мастерские	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>
Агрокомплекс столовая	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>
Агрофирма Агрофирма сушилка зерновая	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>	<input type="text" value="0,000"/>

Протокол отправки

Время	За период	Результат

Рисунок 28. Вкладка «Внести показания за месяц»

В левой части экрана расположен месячный календарь в пределах одного года. По умолчанию выбран текущий месяц текущего года. Для выбора другого месяца нажмите на его название. Для перехода к предыдущему году нажмите на стрелку влево, для перехода к следующему году нажмите на стрелку вправо.

Для передачи показаний укажите необходимые значения для каждого узла учета в поле «Текущие показания». При этом Программа автоматически рассчитает значения в поле «Объем» на основании текущих и предыдущих показаний. После внесения данных нажмите на кнопку «Отправить показания». Передать показания можно только за текущий календарный месяц.

2.2.8 Раздел «Контакты»

Для просмотра контактных данных сотрудников РГК и ответов на часто задаваемые вопросы выберите в навигационном меню пункт «Контакты» (Рисунок 3).

Раздел содержит две вкладки (

Контактная информация

Отдел по работе с потребителями				
Иванов Иван Иванович	Начальник отдела	56-78-99	(911) 111-22-33	rabota1@test.ru
Петров Петр Петрович	Заместитель начальника отдела	56-78-98	(911) 111-22-34	rabota2@test.ru
Петров Петр Петрович	Работник	56-78-97	(911) 111-22-32	rabota3@test.ru

Рисунок 29):

- Частые вопросы;
- Отделы и телефоны.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

По умолчанию открыта вкладка «Отделы и телефоны».

Отдел по работе с потребителями				
Иванов Иван Иванович	Начальник отдела	56-78-99	(911) 111-22-33	rabota1@test.ru
Петров Петр Петрович	Заместитель начальника отдела	56-78-98	(911) 111-22-34	rabota2@test.ru
Петров Петр Петрович	Работник	56-78-97	(911) 111-22-32	rabota3@test.ru

Рисунок 29. Вкладка «Отделы и телефоны»

2.2.9 Раздел «Связь с куратором»

Для отправки сообщения и/или файла куратору выберите в навигационном меню пункт «Связь с куратором» (Рисунок 3).

Откроется всплывающее окно «Связь с куратором». Контактные данные куратора автоматически заполняются данными того сотрудника, за которым закреплен пользователь. Во всплывающем окне заполните поле «Текст сообщения куратору». Затем при необходимости приложите к обращению файл (не более 500 Мб), нажав на кнопку «Прикрепить файл» и выбрав файл из файловой системы компьютера. Далее нажмите на кнопку «Отправить сообщение» (Рисунок 30).

Куратор получит сообщение по электронной почте.

Имя файла	Тип файла	Дата загрузки	Размер файла
-----------	-----------	---------------	--------------

Рисунок 30. Раздел «Связь с куратором»

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

2.2.10 Раздел «Сообщение администратору»

Для отправки сообщения администратору Программы выберите в навигационном меню пункт «Сообщение администратору» (Рисунок 3).

Откроется всплывающее окно «Сообщение администратору» (Рисунок 31). Контактные данные администратора заполняются автоматически. Во всплывающем окне заполните поле «Текст сообщения администратору» и нажмите на кнопку «Отправить сообщение».

Администратор получит сообщение по электронной почте.

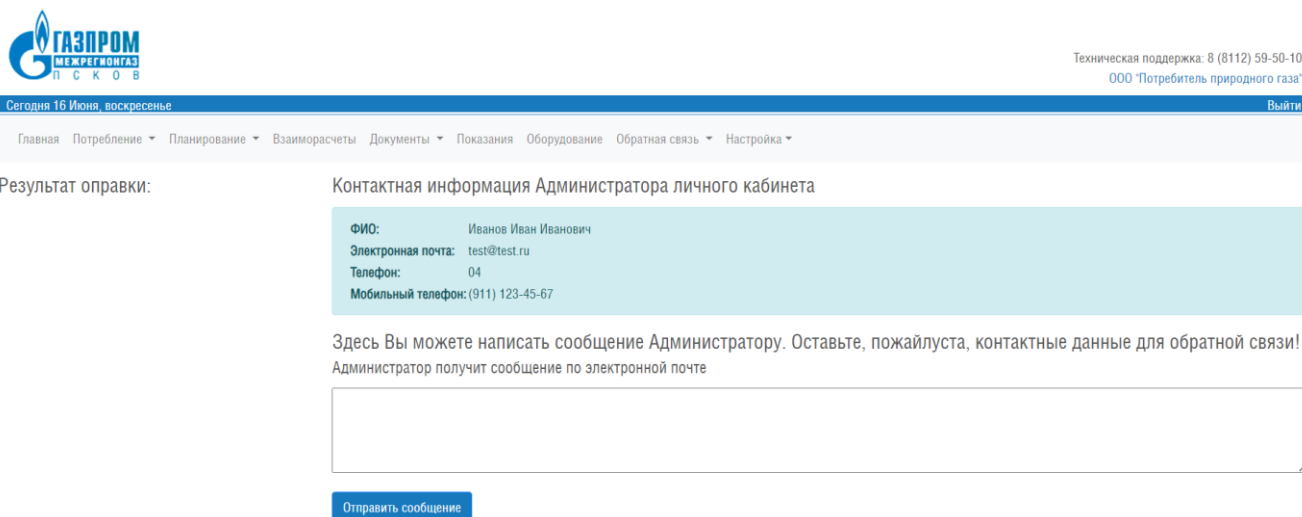


Рисунок 31. Раздел «Сообщение администратору»

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3 Перечень принятых сокращений

Сокращение	Расшифровка
ПК	Персональный компьютер
ПУ	Прибор учета
РГК	Региональная сбытовая газовая компания
ФИО	Фамилия Имя Отчество

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4 Перечень терминов

Термин	Определение
Договор	Договор с потребителем на оказание услуг газоснабжения и услуг РГК
Промышленный потребитель природного газа (Потребитель)	Сторона договора, обязанная принять поставленный газ и оплатить его. Потребителем выступает лицо, связанное с осуществлением предпринимательской деятельности, или юридическое лицо, приобретающее природный газ в качестве товара.
Подключение	Место соединения газопроводов потребителя газа с магистральным газопроводом или газопроводом сетей газораспределения, которые находятся соответственно у газотранспортной организации в собственности или на иных законных основаниях
Система телеметрии	Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для сбора данных с узлов учета газа

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата