



комплексная
информационная
система

МЕГАПОЛИС

Паспортизация объектов ГРО

Комплексная информационная система
Мегаполис



МЕГАПОЛИС

<http://megapolis.vladoblgaz.ru>
+7 (4922) 33-26-44



Цели проекта паспортизации ГРО, ГИС

- Поддержка бизнес-процессов организации, связанных с паспортизацией объектов ГРО
- Автоматизация рабочих мест технических служб и отде.
- Создание единого информационного пространства
- Интеграция с геоинформационной системой

Код объекта	Тип объекта	Начисленная амортизация, руб	Остаточная стоимость, руб	Среднего давления Первоначальная стоимость, руб	Текущая (восстановительная) стоимость, руб
86 824 916,28		316 508 192,37	70 376 723,91	193 051,98	735 874,47
06 092 444,68		71 500 794,08	33 591 850,60	193 051,98	548 074,26
81 714 247,42		244 981 651,72	36 732 595,70		187 800,21



Учет технических условий

- Оформление заявок на выдачу технических условий
- Учет технических условий от проекта до выдачи заказчику
- Получение информации по смежным (зависимым) техническим условиям
- Полная информативная карточка объекта заказчика.
- Ввод на основании подготовленных технических условий новых объектов проектирования и строительства
- Информация о дате выдачи технических условий и сроку действия.
- Печатные формы проектов технических условий, итоговых технических условий и дополнений к

Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров (Технические условия)

Записать и закрыть | Создать на основании | Печать | Перейти | Все действия

Номер ТУ: 150 | Номер ТУ головной организации: | Код: 000007400

Дата выдачи: 23.01.2013 | Срок действия, мес.: 24 | Дата окончания действия ТУ: 23.01.2015 | Планируемый срок ввода в эксплуатацию, мес.: 0

Организация: ОГ ОАО "Газпром ГР Владимир" | Группа: 2013

Тип технических условий: На телемеханизацию | Наименование: Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров

Статус: | Адрес: 601657, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Геологов ул

Заказчик (фор.лицо): Газпром газораспределение Е | Несколько заказчиков | Заказчик (абонент): | № лиц. счета: 0

Основание: | Заказ: |

Общие данные | Особые условия | Заказчику | Объекты проектирования и строительства | Ответственные лица | Связанные технические условия

Комплекс работ: Реконструкция

Тип потребителя: Население | Тип местности: Город и пгт

Наименование полное: Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров

Точка подключения: ГРП-9 г. Александров, ул. Геологов

Газовое оборудование:

Объем используемого газа

Часовой расход, куб.м/час: 0,00

Годовой расход, тыс. куб.м/год: 0,00

Максимальная нагрузка в точке подключения, куб.м/ч: 0,0

Сведения о планируемом присоединении

Давление в точке врезки, МПа: 0,0000

Диаметр, мм: 0

Материал трубы: | Типоразмер счетчика: |

Код стройки вышестоящей организации: |

Печать документов | Печать | копий: 1

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЛАДИМИРОБГАЗ"

УТВЕРЖДАЮ
Зам.ген.директора - гл.инженер
И.Д. Прахина
23 января 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЮ № 1

Заказчик: ОАО "Владимиробгаз"

Адрес: 600017, Владимирская обл, Владимир г, Краснознаменная ул, дом № 3

Наименование объекта:
Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров
601657, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Геологов ул

Телемеханизацию осуществить:
ГРП-9 г. Александров, ул. Геологов

Особые условия для проектной организации:

- В проекте заложить ПАКТ "Мегаполис-ТМ" (Версия 2.0) с установкой оборудования на КП и помещении диспетчерской службы эксплуатирующей организации
- В качестве канала связи между контролируемым пунктом (КП) и диспетчерским





Универсальный отчет по техническим условиям

Справка по техническим условиям

Отбор: Дата выдачи Больше или равно "01.01.2014 0:00:00" и
Дата выдачи Меньше или равно "30.06.2014 0:00:00"

Организация

Тип технических условий

№ в группе	Наименование полное	Номер ТУ	Дата выдачи	Адрес	Заказчик (юр.лицо)	Точка подключения	Тип местности	Тип потребителя
АИ филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Александров								
на подключение к газораспределительной сети								
1	Газоснабжение жилого дома	383	17.06.2014	601652, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Славская ул, дом № 13		от существующего газопровода низкого давления надземного Д) 219 по ул. Славская	Город и пгт	население
2	Газопровод-ввод низкого давления от ПЗ газопровода н.д. Д) 63 мм до границы земельного участка	408	30.06.2014			от существующего газопровода низкого давления Д) 63 мм после ГРПШ в д. Самарно		
3	Газификация жилого дома по вышеуказанному адресу	242	15.04.2014	601653, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Ивановская ул, дом № 69		Газификацию осуществить от строящегося газопровода-ввода(крана) у жилого дома 69 ул. Ивановская	Город и пгт	население
4	Газоснабжение жилого дома	283	12.05.2014	601406, Владимирская обл, Александровский р-н, Маренино д, Маренино ДПК, дом № уч. 17		от существующего газопровода низкого давления газопровода-ввода (от крана) Д) 25 мм у жилого дома	Сельская местность	население
5	Газификация жилого дома	296	15.04.2014	601605, Владимирская обл, Александровский р-н, Парематино д, Андреевская ул, дом № 23		от строящегося газопровода низкого давления газопровода-ввода (после крана) Д) 25 мм у жилого дома	Сельская местность	население
6	Газопровод-ввод низкого давления от ПЗ газопровода н.д. Д) 63 мм до границы земельного участка	408	30.06.2014	601652, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, 2-я Пригородная ул, дом № 11			Сельская местность	население
на присоединение к внутридомовому газопроводу								
на присоединение к газораспределительной сети								
ВВ филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Владимир								
на подключение к газораспределительной сети								
на присоединение к газораспределительной сети								
ВВ филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Вязники								
на подключение к газораспределительной сети								
на присоединение к газораспределительной сети								
ГО филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Гороховец								
на газификацию								
на подключение к газораспределительной сети								
1	Перенос существующего газового оборудования и установка дополнительного газового оборудования в приспособленные помещения:	124	31.05.2014	601480, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, Гороховец г, Гоголя пер, дом № 18		от существующей крана Д) 25 на газопровод-вводе к жилому дому	Город и пгт	население
2	601450, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, Великово с, Сиреневая ул, дом № 2	101	30.04.2014	601450, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, Великово д, Сиреневая ул, дом № 2	Население Гороховец ТО		Сельская местность	население
3	601483, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, ГОРОХОВЕЦ Г, МИРА УЛ, дом № 22, кв. 15	100	30.04.2014	601483, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, ГОРОХОВЕЦ Г, МИРА УЛ, дом № 22, кв. 15	Население Гороховец ТО		Город и пгт	население
4	601450, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, Галицы п, Ленинская ул, дом № 16	98	22.04.2014	601450, Владимирская обл, Гороховицкий р-н, Галицы п, Ленинская ул, дом № 16	Население Гороховец ТО		Сельская местность	население
на присоединение к внутридомовому газопроводу								
на присоединение к газораспределительной сети								
ГХ филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Гурь-Хустьинский								
на присоединение к газораспределительной сети								
КА филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Камешково								
на подключение к газораспределительной сети								
на присоединение к внутридомовому газопроводу								
на присоединение к газораспределительной сети								
1	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома № 10 в д. Сереброво Камешковского р-на	2	10.01.2014	601336, Владимирская обл, Камешковский р-н, Сереброво д, дом № 10	Гришнова Р.И.		Сельская местность	
2	Перенос газового оборуд в другое пом в 2-х этажном 1-но кварт жилдом №25(ул.Цеткина г.Камешково	34	29.01.2014	601301, Владимирская обл, Камешковский р-н, Камешково г, Клары Цеткин ул, дом № 25	Андреев В.М.		Сельская местность	
3	Установка счетчика и котла в котельной здания ФАП Д)123(ул.Мира п.Дружба Камешковского р-на	103	03.02.2014	601340, Владимирская обл, Камешковский р-н, Дружба п, Мира ул, дом № 123	ГБУС ВО "Камешковская я ЦРБ"		Сельская местность	
4	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома № 41 ул.Калинина в п.Новки	10	17.01.2014	601340, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новки п, Калинина ул, дом № 41	Голов В.В.		Сельская местность	
5	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №127 д.Волково	170	20.02.2014	601338, Владимирская обл, Камешковский р-н, Волково д, дом № 170	Маларев И.В.		Сельская местность	
6	Демонтажгазопровода в кв №162+н.этажно2-х квартир-жил.дом№8 9 ул.Шоссейная п.М.М.Маркса	232	17.03.2014	601337, Владимирская обл, Камешковский р-н, им. Карла Маркса п, Шоссейная ул, дом № 9	Давыдова М.М.		Сельская местность	
7	Газификация квартиры № 18 2-х этаж 22-х квартир-жилого дома № 19 в с.Гатина	174	24.02.2014	601316, Владимирская обл, Камешковский р-н, Гатина с, дом № 19-а, кв. 18	Словоцкий В.Д.		Сельская местность	
8	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №32 д.Новая Печуга	181	24.02.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом № 32	Кутычкова Г.Ф.		Сельская местность	
9	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №34 в д.Новая Печуга	118	07.02.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом № 34	Синев А.Ф.		Сельская местность	
10	Установка счетчика и замена котла в одном жил доме № 47 ул.Октябрьская г.Камешково	207	28.02.2014	601301, Владимирская обл, Камешковский р-н, Камешково г, Октябрьская ул, дом № 47	Миников В.Г.		Город и пгт	
11	Газификация квартиры № 1 в 2-х квартир-жилдом № 5 ул.Заварная п.М.Горохово	32	29.01.2014	601335, Владимирская обл, Камешковский р-н, им.Максима Горького п, Заवरная ул, дом № 5, кв. 1	Комарова В.А.		Сельская местность	
12	Газификация квартиры № 5 12-ти квартирного жилого дома 21 ул.Колхозная с.Горки Камешковского р-на	28	15.01.2014	601338, Владимирская обл, Камешковский р-н, Горки с, Колхозная ул, дом № 21, кв. 5	Наурядина С.А.		Сельская местность	
13	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №50 д.Новая Печуга	200	24.02.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом № 50	Петрова Л.Т.		Сельская местность	
14	Газификация квартиры №2 в 2-х-кварт жилого дома №19 д.Новая Печуга	39	24.01.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом №19, кв. 2	Павин А.А.		Сельская местность	
15	Газификация квартиры №2 в 2-х-кварт жилого дома №37 д.Новая Печуга	196	21.02.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом № 37, кв. 2	Ширков М.В.		Сельская местность	
16	Установка счетчика и замена ВПГ на котел кв. № 7 2-этажном 16-ти кварт. дома №8 (ул.Мира п.Дружба	159	12.02.2014	601340, Владимирская обл, Камешковский р-н, Дружба п, Мира ул, дом № 8, кв. 7	Хадарина Г.Д.		Сельская местность	
17	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №8 д.Новая Печуга	201	24.02.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом № 8	Солопов С.П.		Сельская местность	
18	Газификация жилого дома №113 ул.Фрунзе в д.Сергеева Камешковского р-на	27	14.01.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Сергеева д, Фрунзе ул, дом № 113	Воронина О.М.		Сельская местность	
19	Перенос и замена газ.оборуд в квартире № 1 в 2-х-кварт ж.д. № 84 в ул.Победы г.Камешково	104	04.02.2014	601301, Владимирская обл, Камешковский р-н, Камешково г, Победы ул, дом № 84, кв. 2	Булыгова Т.Е.		Город и пгт	
20	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №10 ул.Молодежная п.М.Горохово	160	12.02.2014	601335, Владимирская обл, Камешковский р-н, им.Максима Горького п, Молодежная ул, дом № 10	Шакаев А.В.		Сельская местность	
21	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №9 ул.Новая Печуга	183	21.02.2014	601332, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новая Печуга д, дом № 9	Егоричева С.А.		Сельская местность	
22	Газификация одноэтажного одноквартирного жилого дома №59 ул.Калинина п.Новки	25	17.01.2014	601340, Владимирская обл, Камешковский р-н, Новки п, Калинина ул, дом № 59	Кавказова В.Н.		Сельская местность	





Учет проектной и строительной документации

- Ввод новой информации на основании технических условий на объект
- Хранение данных по всем связанным техническим условиям
- Информативная карточка объекта проектирования и строительства
- Данные о необходимости проведения экспертизы
- Информация о стоимости проектно-изыскательских работ и источниках финансирования
- Строительные данные по объекту.
- Хранение электронных документов по всем объектам
- Возможность пользователям без помощи разработчиков добавлять необходимые реквизиты и свойства

Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров (Объект проектирования и строительства) *

Наименование: Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров

Группа: Управление

Комплекс работ: Реконструкция Организация: ОГ ОАО "Газпром ГР Владимир"

Наименование полное: Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров

Статус: Выполнен

Адрес: 601657, Владимирская обл. Александровский р-н, Александров г. Геологов ул

Тип потребителя: Население Тип местности: Город и пгт

Вид газа: Природный Сжиженный Объем, ГКал: 0,00 Расход, куб.м/ч: 0,00

ГРС (Признак абонентов 9):

Газораспределительная станция:

Технические условия Проектирование Строительство ГИС

Основные ТУ: Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров

Технические условия

Телемеханизация ГРП №9 ул. Геологов г. Александров

Технические условия Проектирование Строительство ГИС

Тип проекта: Проект

Заказчик проекта: Газпром газораспределение Владимир ОАО

Организация проектировщик: Газпром ГР Владимир

Шифр проекта: СМС 02.13

Стоимость ПИР: 7 000,00

Вид экспертизы: Не подлежит экспертизе

Дата выпуска проекта: 12.02.2013

Источник финансирования: План капитальных вложений 2013

Организация заказчик строительства: Газпром ГР Владимир

Организация подрядчик: Газпром ГР Владимир

Строительный нас. пункт: Александров г

Строительный адрес: г. Александров ул. Геологов

Строительный участок (дом): ГРП №9

Дата начала строительства: 01.10.2013 Дата окончания строительства: 29.11.2013

Объект строительства: Телемеханизация ГРП № 9 ул.Геологов г.Александров





Отчеты по объектам проектирования и строительства

Форма № 022301

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий филиала
Филиал ОАО "Газпром
газораспределение
Владимир" в г.
Гусь-Хрустальном

(подпись)
1 июля 2014 г.

М.П.

СВЕДЕНИЯ О ВЫПУЩЕННОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (подлежащей экспертизе)
за _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование объекта, адрес	№ и Дата выдачи ТУ на подключение объекта кап.стр-ва к сетям инженерно-технического обеспечения		Шифр проекта	Заказчик	Источник финансирования	Стоимость ПИР, руб.	Вид экспертизы
1	Техническое перевооружение газопровода к котельной ОАО "Домус" по пр-ту 50лет Советской власти, 8А в г.Гусь-Хрустальный в части замены ШРП ТУ №125/25 от 11.02.2014г. ГГВ.	125/25	11.02.2014	ГХ 2014-0063	Домус ОАО	Средства заказчика (собственные)	51 078,70	Экспертиза промышленной безопасности
Итого:							51 078,70	

(должность руководителя проектного отдела)
Главный бухгалтер

(подпись) (подпись) (подпись)

(фамилия) (фамилия и инициалы)

- Сведения о выпущенной проектной документации к работам, подлежащим экспертизе

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий филиала
Филиал ОАО "Газпром
газораспределение Владимир" в г.
Гороховце

(подпись) (фамилия и инициалы)
1 июля 2014 г.

М.П.

СВЕДЕНИЯ О ВЫПУЩЕННОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ К РАБОТАМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (не подлежащей экспертизе)
за _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование объекта, адрес	№ и Дата выдачи ТУ на подключение объекта кап.стр-ва к сетям инженерно-технического обеспечения		Шифр проекта	Заказчик	Источник финансирования	Стоимость ПИР, руб.
1	Газоснабжение квартиры по адресу: Гороховецкий район, с. Гришино, ул. Полевая, д.32, кв.2, 601472. Владимирская обл, Гороховецкий р-н, Гришино с, Полевая ул, дом № 32, кв. 2	383	14.08.2013	ГО2013-0266	Грачев Ю.В.	Средства заказчика (собственные)	4 800,00
2	Газоснабжение жилого дома по адресу: Гороховецкий район, с. Гришино, ул. Ленина, д.36, 601472. Владимирская обл, Гороховецкий р-н, Гришино с, Ленина ул, дом № 36	400	14.08.2013	ГО2014-0035	Ушакова М.И.	Средства заказчика (собственные)	4 800,00
3	Газоснабжение квартиры по адресу: Гороховецкий район, с. Гришино, ул. Ленина, д.56, кв.6, 601472. Владимирская обл, Гороховецкий р-н, Гришино с, Ленина ул, дом № 56, кв. 6	391	14.08.2013	ГО2014-0032	Гусев С.А.	Средства заказчика (собственные)	4 800,00

- Сведения о выпущенной проектной документации к работам, не подлежащим экспертизе





Хранение учетных и паспортных данных по газопроводам

- Паспортные данные (технические характеристики) по газопроводам
- Перечни установленного на объекте оборудования (запорной арматуры, футляров с указанием параметров, КИП)
- Связь газопроводов с установленными на них объектами (ГРП, ЭХЗ, соседними газопроводами)

Наименование: Параметры: г. Лакинск газопровод к жилому дому фабрики мебельных деталей по ул. Маяковского, Д.57, 8
Участок: г. Лакинск газопровод к жилому дому фабрики мебельных деталей по ул. Маяковского, Д.57, 81м.

Технические характеристики

Архивный номер ИТД: 26-4 № эксплуатационного паспорта: 26
Номер папки ИД в АДС: _____ Номер участка по схеме АДС: _____ Номер квадрата по схеме АДС: _____

Протяженность участка и его классификация

Протяженность объекта, м: 81,00

Газ: Природный Сжиженный

Тип давления: Низкое Величина давления, МПа: 0,0020

Назначение объекта: Распределительный Проектная мощность (Q м3/ч): 0

Исполнение: Подземный Расположение объекта: Уличный

Вид прокладки: _____

Глубина заложения/Высота прокладки
мин., мм: 1 000 макс., мм: 1 200

Опоры газопровода
Тип опор(стоек): _____
Материал опоры: _____
Строительно-монтажная организация (опоры): _____

Наличие футляра: Наличие электрозащиты:

Характеристика труб
Номинальный диаметр (DN), мм: 0 Материал трубы: Сталь
Наружный диаметр, мм: 57 ГОСТ, ТУ и пр.: 3262-75
Толщина стенки, мм: 3,50 Тип изоляции: _____
Материал изоляции: Всяема усиленная изоляция

Характеристики грунта
Грунт: суглинок

Технические характеристики

Арматура

N	Тип арматуры	Марка	Количество
1	Задвижка	30с41нж	

Футляры

N	Диаметр, мм	Длина, м	Материал
---	-------------	----------	----------

Контрольно-измерительные приборы

N	Тип КИП	Марка
---	---------	-------

Колоды

N	Тип	Марка	Услов
---	-----	-------	-------

Сооружения на объекте (оборудование электро-химической защиты, ГРП и пр.)

N	Сооружение	Количество	Вход/Выход
1	ШРП г. Лакинск, Почт.пер. 3 ЧП Цомая	1	Вход
2	Катодная станция г. Собинка ул.Гагарина, д. 14	1	





Хранение учетных и паспортных данных по пунктам редуцирования газа

- Паспортные данные (технические характеристики) по ПРГ
- Перечни установленного на объекте оборудования (регулятор давления, фильтры, телемеханика, прибор учета расхода газа и пр.)

Параметры: ГРП-2 Трудовая 41 (Параметры ГРП/ШРП) *

Наименование: (Параметры: ГРП-2 Трудовая 41) Код: 000000088

ПРГ: ГРП-2 Трудовая 41

Тип, марка: ГРП Завод-изготовитель: Владимироблгаз. ОАО

Критерий включения в программу тех. перевооружения:

Технические характеристики Оборудование и сооружения

Наличие ИТД: Архивный номер ИТД: УЛ. 77

Проектное/Рабочее давление:

Номер ветки	Показатель давления	Величина давлени
1	Проектное давление на в...	
1	Проектное давление на в...	
1	Фактическое давление н...	
1	Фактическое давление н...	

Помещение

Количество помещений: 3

Площадь помещений, кв.м.: 50,41

Тип материала стен: кирпич

Наличие прав на земельный участок:

Размеры, м

Длина, м: 0,00

Ширина, м: 7,10

Высота, м: 7,10

Данные по веткам ПРГ

Номер ветки	Наименование выхода(ветки)	Вход/Выход	Величина диаметра, мм	Признак подключения
1	Вход, 108	Вход	108	
1	Выход, 219	Выход	219	

Кол веток редуцирования: 1

Тип электроснабжения: 220 В

Тип связи с объектом: GPRS/GSM

Тип отопления: АОГВ-11,6

Сигнализация:

Наличие закладных конструкций для установки приборов телемеханики:

Возможность установки СТМ без реконструкции технологического оборудования:

Наличие помещения телемеханики:

Заземление:

Версия: 0005-19.12.2013 Последнее изменение: Коротав Сергей Викторович 06.12.2012 9:10:51

Параметры: ГРП-2 Трудовая 41 (Параметры ГРП/ШРП) *

Наименование: (Параметры: ГРП-2 Трудовая 41) Код: 000000088

ПРГ: ГРП-2 Трудовая 41

Тип, марка: ГРП Завод-изготовитель: Владимироблгаз. ОАО

Критерий включения в программу тех. перевооружения:

Технические характеристики Оборудование и сооружения

Оборудование

N	Тип	Объект арматуры	Марка	Количество	Диаметр, мм	Место расположения
1	Регулятор давления		РДУК-2-100	1,00	100,00	Технологическое отделение
2	Фильтр		ФВ-100	1,00	100,00	Технологическое отделение
3	ПСК		ПСК-50	1,00	50,00	Технологическое отделение

Дополнительная информация:

Версия: 0005-19.12.2013 Последнее изменение: Коротав Сергей Викторович 06.12.2012 9:10:51





Хранение учетных и паспортных данных по электрохимической защите

- Паспортные данные (технические характеристики) по ЭХЗ
- Перечни установленного на объекте оборудования
- Данные проектирования и строительства
- Связь с геоинформационной системой
- Хранение электронных документов по объекту

Станция катодной защиты г.Покров ул.Октябрьской революции д.5. Гнд по ул.Октябрьской революции. (Объекты ЭХЗ)

Записать и закрыть | Создать на основании | Печать | Перейти | Все действия

Наименование: Станция катодной защиты г.Покров ул.Октябрьской революции д.5. Гнд по ул.Октябрьской революции. Код: 000000843

Организация: ПЕ Филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Петушки | Дата сведений: 01.07.2014 23:59:59

Группа: Петушкирайгаз

Общие сведения | Технические характеристики | Проектирование и строительство | **Группа ГИС**

Тип электроснабжения: 220 В | Земление:

Вид ЭХЗ: Катодная | Дата выпуска преобразователя: 01.04.1997

Марка: УКЗТ-1,2-ОПЕ | Заводской номер: 12021

Зона защиты:

низкого давления: 1 300,00

среднего давления: 0,00

высокого давления: 0,00

Протяженность защищаемых сетей, м: 1 300,00

Выходная мощность, кВт: 1,20

Потенциалы:

мин: -0,20

макс: -4,00

Анодное заземление:

Глубина заложения, мм: 3 000

Количество контуров анодного заземления: 1

Количество электродов: 10

Марка электродов: ЭГТ-2900

Сопrotивление растеканию тока, Ом: 8,00

Конфигурация анодного заземления: Однорядная

Тип протектора: | Количество протекторов: 0,00 | Количество групп протекторов: 0

Дополнительное оборудование

Добавить | Все действия

N	Тип	Марка	Количество	Количество каналов	Место расположения
---	-----	-------	------------	--------------------	--------------------

Версия: 0005-10.12.2013 | Последнее изменение: Алексеев Михаил Алексеевич 14.06.2013 10:42:17





Ввод документа изменения состояния объекта ГРО. Документ регистрирует изменение данных в части регистрации прав собственности

Изменение состояния объектов 000000003 от 06.03.2013 16:28:51

Провести и закрыть | Провести | Перейти

Номер: 000000003 от: 06.03.2013 16:28:51

Организация: Трест Юрьев-Польскийрайгаз Вид операции: Изменение собственности

Эксплуатационное подразделение: Служба подземных сетей Подразделение в табличной части

Собственность | Дополнительно

+ Добавить | Подбор

N	Объект ГРО	Собственник	Наименование органа регистрации	Документ, подтверждающий право с...	Место хранения докум
		Тип собственности	Номер гос регистрации прав собственности	Номер документа	
			Дата регистрации	Дата документа	
1	ГРПБ №1 по ул. Свободы г. Юрьев-Польский	Владимироблгаз ОАО собственность	Управление Федеральной службы государственной регис... 33-33-18/011/2012-027 23.04.2012	Свидетельство о государственной ре... 33АП №322576 24.04.2012	

Комментарий:

Версия: 0001





- Реестры объектов ГРО с техническими характеристиками в различных группировках
- Отчеты в разрезе любого параметра объекта с различной детализацией
- Контрольные отчеты о ходе проведения паспортизации в организации

Отчет о ходе проведения паспортизации в ГРО
на 24 сентября 2012 г.

Наименование ГРО: Трест Александровгоргаз

	Наименование показателя	единица измерения	всего на обслуживании	занесено в форму паспортизации	% выполнения
1	Газопроводы	км	283	282,2157	99,72
		количество объектов	445	443	99,55
2	Пункты редуцирования газа	ед.	52	52	100,00
3	Установки электрохимической защиты	ед.	73	73	100,00
4	Пункты учета газа	ед.			

Примечание.

заполняется по журналу учета принятых в эксплуатацию наружных газопроводов (форма 6Э)

Руководитель ГРО (ФИО)

Исполнитель (ФИО)

оценкой

Сведения по собственникам газопроводов

Параметры: Период: 24.09.2012 0:00:00
Отбор: Организация Равно "Трест Собинкагоргаз" И
Тип собственности Не равно "" И
Состояние Не равно "Снято с учета"

Тип собственности	Собственник	Надземный Протяженность, м	Подземный Протяжен м
аренда		52 079,72	
	Департамент имущества и земельных отношений Администрации Владимирской области	52 079,72	
баланс		3 015,00	
	Владимироблгаз	3 015,00	
обслуживание без договора		14 280,08	
	Администрация г.Лакинск	4 770,00	
	Администрация Собинского района	2 664,18	
	ИП Рожкова Римма Александровна	16,20	
	Карлукhin С.М. г. Лакинск пр-т Ленина 40	1 362,40	
	Коллектив жителей в лице председателя Вагнера И.Я..(г. Лакинск, ул. Алексеевская, Свободное)	993,90	

Сведения бухучета по объектам электрохимзащиты

Параметры: Период: 24.09.2012 0:00:00
Отбор: Организация Равно "Трест Александровгоргаз"

Организация	Первоначальная стоимость, руб	Начисленная амортизация, руб	Текущая (восстановит) стоимость, руб
Основное средство			
Объект ЭХЗ			
Трест Александровгоргаз	2 905 630,80	20 480 567,11	
Защита на подстанции 3 ш ул. Вокзальная п. Балакирево	2 976,15	226 061,95	
СКЗ(п. Балакирево ул. Вокзальная)	2 976,15	226 061,95	
Катодная станция г.Стр. Больничный переулк	17 526,00	334 158,78	
СКЗ(г. Струнино Больничный пр.)	17 526,00	334 158,78	
Катодная станция г.Стр. ул.4я Парковая	17 526,00	334 158,78	
СКЗ(ул.4я Парковая)	17 526,00	334 158,78	
Катодная станция ул.Лермонтова-26	17 526,00	334 158,78	
СКЗ(ул.Лермонтова)	17 526,00	334 158,78	



○ Паспорт газового хозяйства по форме 43-год

Код отч. организ. по ОКПО	ОАО "Газпром газораспределение Владимир"
03260747	Наименование отчетывающейся организации
Почтовый адрес: 600017, Владимирская обл, Владимир г, Краснознаменная ул, дом № 3	

Технический паспорт газораспределительной организации и организации реализующей СУГ по состоянию на 01.01.2014 г.

Представляют	Сроки представления
Кому: в ОАО "Газпром Промгаз"	10 февраля 2014
Кто представляет: ОАО "Газпром газораспределение Владимир"	

Форма № 43-год
Утверждена приказом
ОАО "Газпром"
от _____ 2010 №
_____ Годовая

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Всего	В городах и поселках городского типа	В сельской местности
Данные о жилфонде					
	Наличие квартир	ед.			
	из них не подлежащих газификации	ед.			
1 Данные о газификации жилфонда					
1.1	Число газифицированных населенных пунктов, из них:	ед.			
	- газифицированных природным газом	ед.			
	- газифицированных только сжиженным природным газом	ед.			
	- газифицированных только сжиженным газом	ед.			
1.2	Количество газифицированных квартир, в том числе:	ед.			
	- природным газом	ед.			
	из них ВДГО на балансе	ед.			
	- сжиженным природным газом	ед.			
	- сжиженным газом	ед.			
	из них ВДГО на балансе	ед.			
	в том числе снабжаемых от ГБУ	ед.			
	из них расположенных в помещении	ед.			
1.3	Уровень газификации природным и сжиженным газом	%			
1.4	Уровень газификации природным газом	%			
1.5	Уровень газификации сжиженным газом	%			
2 Характеристика системы газоснабжения природным газом					
2.1	Наружные газопроводы на балансе организации, всего:	км	270,70	154,19	116,51
	из них передано другим ГРО: - в аренду	км			
	- на техническое обслуживание	км			
2.2	Наружные газопроводы, эксплуатируемые трестом, всего:	км	821,17	393,00	428,12
	по имущественной принадлежности:				
	- на балансе, обслуживаемые собственными силами	км	49,70	33,95	15,76
	- в собственности	км	127,99	93,40	34,60
	- арендуемые (по договору аренды)	км	98,26	27,68	70,58
	- по договору лизинга	км			
	- на техническом обслуживании по договорам (возмездно, за плату)	км	350,18	128,62	221,51
	- на техническом обслуживании без договора	км	156,76	73,88	82,88
	- на техническом обслуживании по договору безвозмездного пользования	км	0,09		0,09
	- бесхозяйные (не имеющие балансовой принадлежности и обслуживаемые без оплаты)	км	15,05	14,98	0,08
	- с незарегистрированным правом собственности (находящиеся в режиме пуска-наладочных работ)	км			
	- прочие	км	23,13	20,50	2,63
2.2.1	По назначению	км	821,17	393,00	428,12
	- распределительные	км	592,79	254,02	338,77
	из них межпоселковые	км	126,46	27,73	98,73
	- газопроводы-вводы	км	228,39	138,98	89,35
2.2.2	По давлению	км	821,17	393,00	428,12
	- высокого давления 1 категории (0,6-1,2 Мпа)	км			
	- высокого давления 2 категории (0,3-0,6 Мпа)	км	225,68	81,05	144,62
	- среднего давления	км	1,24	1,17	0,07
	- низкого давления	км	594,26	310,78	283,43
2.2.3	По расположению относительно поверхности земли	км	813,76	386,25	427,45
	- подземные	км	659,15	260,38	398,72
	в т.ч. подводные	км	0,30	0,30	
	- наземные	км			
	- надземные	км	154,60	125,87	28,73
	в т.ч. надводные	км			
	из них мостам и эстакадам	км			
2.3	Протяженность обслуживаемых подземных газопроводов, в том числе:	км	659,15	260,38	398,72
	- полиэтиленовые	км	543,89	170,66	373,18
	- стальные, из них:	км	115,27	89,73	25,54
	требующих реконструкции	км			
	в т.ч. на балансе	км			
	требующих диагностирования	км			
	в т.ч. на балансе	км			





Обслуживание объектов газораспределения

Документ позволяет вести учет обслуживания всех видов объектов газораспределения с указанием технологической карты работ, используемых материалов, средств индивидуальной защиты и применяемых мер безопасности.

Наряд-допуск № 35 на производство газоопасных работ	
20 января 2014 г.	Срок хранения: 1 год
Филиал Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Владимир" в г.Александрове	
1. Наименование организации:	
2. Должность, фамилия, имя, отчество лица, получившего наряд-допуск на производство газоопасных работ: Мастер участка, Костерин С.В.	
3. Место и характер работ: п.Искра-2, ГРПШ№136(ул.Киржачская,Зеленая)	
Техническое обслуживание газового оборудования ГРПШ	
4. Состав бригады:	
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда, Густов А.Э. <small>(должность, Ф.И.О.)</small>	
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда, Ивановский С.А. <small>(должность, Ф.И.О.)</small>	
5. Дата и время начала работ	20 января 2014 г. 0:10:10
Дата и время окончания работ	20 января 2014 г. 0:11:30
6. Технологическая последовательность основных операций при выполнении работ	

Акт-наряд № 35 на первичный пункт газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование жилых зданий	
20 января 2014 г.	Срок хранения: 1 год
Филиал Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Владимир" в г.Александрове	
1. Наименование эксплуатационной организации:	
2. Должность, фамилия, имя, отчество руководителя работ, получившего наряд: Мастер участка, Костерин С.В.	
3. Адрес места производства работ и характер работ: п.Искра-2, ГРПШ№136(ул.Киржачская,Зеленая)	
Техническое обслуживание газового оборудования ГРПШ	
4. Состав бригады:	
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда, Густов А.Э. <small>(должность, Ф.И.О.)</small>	
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда, Ивановский С.А. <small>(должность, Ф.И.О.)</small>	
5. Дата и время начала работ	20 января 2014 г. 0:10:10
Дата и время окончания работ	20 января 2014 г. 0:11:30
6. Технологическая последовательность основных операций при выполнении работ	

- 1 Проверить установку манометра на вых. на "0"
 - 2 Проверить герметич. запор.арматуры обвод. линии по манометру, закрыв кран на свечу.
 - 3 Убавить Рвых. на 10% открыть задвижку на байпас подв.
 - 4 Закр. задвижки на входе и вых. осн. линии
 - 5 Сбросить газ через свечу, установить заглушки на внутр.
 - 6 Произвести техническое обслуживание газового оборудо.
 - 7 Опрес. газ-д и газ. оборуд. ГРПШ на 1000 мм.вд.ст. доп.
 - 8 Плавно открыть задвиж. перед регулятор.откл. ПЭК в отк.
 - 9 Убавить Рвых. на 10% прикр. задвижку на байпас.подня
 - 10 Произвести проверку и настройку ПЭК и ПСК согласно д
 - 11 Произвести техническое обслуживание газового оборудо
 - 12 Все соединения проверить на утечку мыльной эмульсии
 - 13 Руководствоваться инструкциями№ 2,1,23,2,2,1,2,3,2,2,2
- (перечисляются технологическая последовательность операций, в случае картами, допускается применение типовых нарядов-допусков или вруче
- 1 Не курить. Не допускать посторонних лиц
 - 2 Выставить предупредительные знаки "Огнеопасно-газ"
 - 3 Пользоваться искрогасящим инструментом
 - 4 Руководствоваться инструкциями№3,2,1,9/4
- (перечисляются основные меры безопасности, указываются инструкции
- 1 Мастер участка, Костерин С.В.
- (должность, Ф.И.О., подпись лица, проводившего проверку готовности с; ими пользоваться)

Обслуживание объектов ГРО АП/С300035 от 20.01.2014 0:08:10

Провести и закрыть

Номер: АП/С300035 Организация: АП Филиал ОАО "Газпром ГР Владимир" Александров

Статус: Выполнен Подразделение организации: СЗРС Склад материалов:

Наряд выдал: Савельев Александр Иванович Дата и время выдачи: 20.01.2014 0:08:10

Мастер: Костерин Сергей Викторович Дата и время начала работ: 20.01.2014 0:10:10

Состав бригады:

Густов Алексей Эдуардович Дата и время окончания работ: 20.01.2014 0:11:30

Ивановский Сергей Алексеевич Дата и время закрытия: 20.01.2014 0:11:30

Транспортное средство:

Обслуживаемые объекты Работы Материалы Меры безопасности Средства защиты Замеры давления

Адрес: п.Искра-2, ГРПШ№136(ул.Киржачская,Зеленая)

Характер работ: Техническое обслуживание газового оборудования ГРПШ

Технологическая карта: Техническое обслуживание газового оборудования ГРПШ

Объект обслуживания: ГРПШ №136 п.Искра Несколько объектов обслуживания

Комментарий: Техническое обслуживание газ оборудования ГРПШ

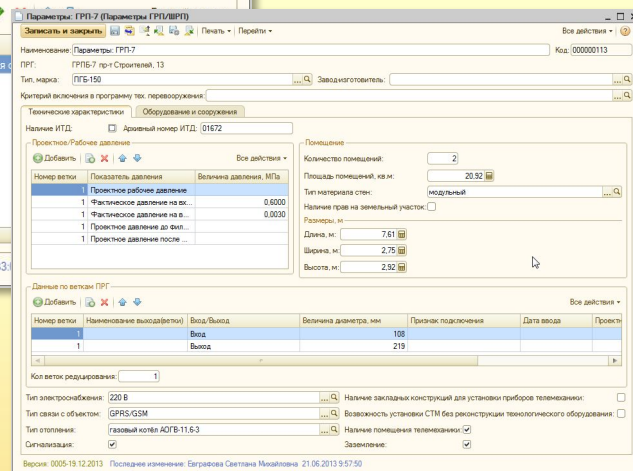
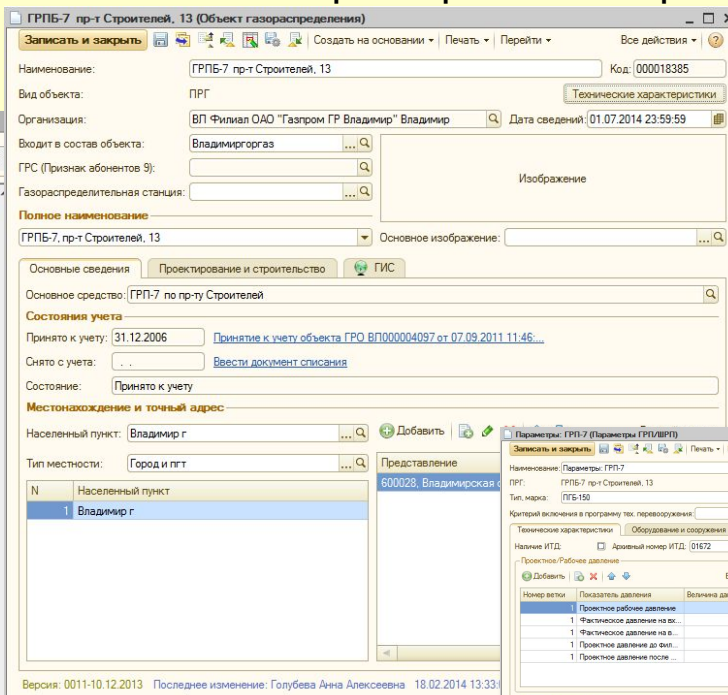
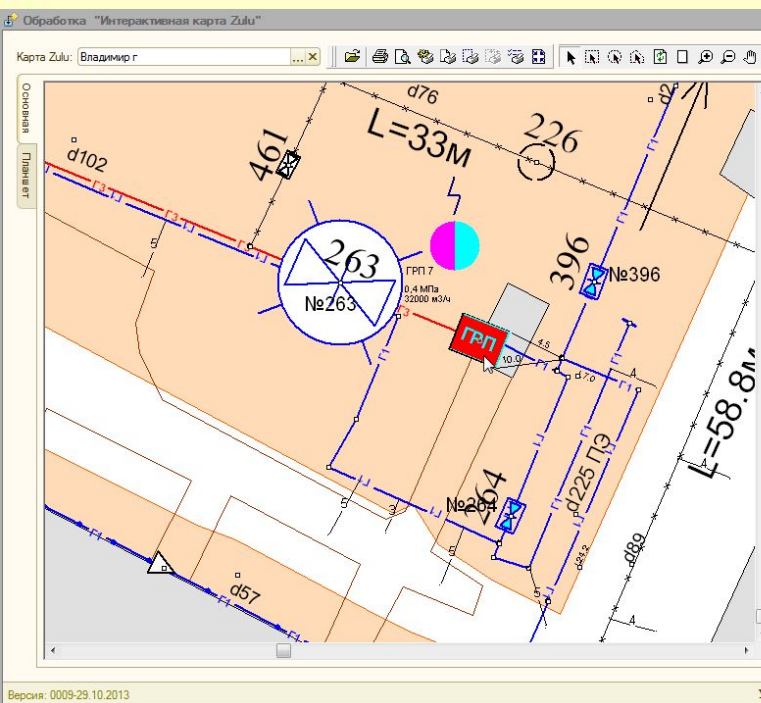
Версия: 0003-16.01.2014 Создан: Мукина Елена Виленовна 21.01.2014 8:42:43 Последнее изменение: Мукина Елена Виленовна 21.01.2014 8:43:08

- 1 Проверить установку манометра на вых. на "0"
 - 2 Проверить герметич. запор.арматуры обвод. линии по манометру, закрыв кран на свечу.
 - 3 Убавить Рвых. на 10% открыть задвижку на байпас подв.
 - 4 Закр. задвижки на входе и вых. осн. линии
 - 5 Сбросить газ через свечу, установить заглушки на внутр.
 - 6 Произвести техническое обслуживание газового оборудо
 - 7 Опрес. газ-д и газ. оборуд. ГРПШ на 1000 мм.вд.ст. доп.
 - 8 Плавно открыть задвиж. перед регулятор.откл. ПЭК в отк.
 - 9 Убавить Рвых. на 10% прикр. задвижку на байпас.подня
 - 10 Произвести проверку и настройку ПЭК и ПСК согласно д
 - 11 Произвести техническое обслуживание газового оборудо
 - 12 Все соединения проверить на утечку мыльной эмульсии
 - 13 Руководствоваться инструкциями№ 2,1,23,2,2,1,2,3,2,2,2
- (перечисляются технологическая последовательность операций, в случае картами, допускается применение типовых нарядов-допусков или вруче
- 1 Мастер участка, Костерин С.В.
- (должность, Ф.И.О., подпись лица, проводившего проверку готовности с; ими пользоваться)



Связь схем газовых сетей (ГС) с объектами ГРО

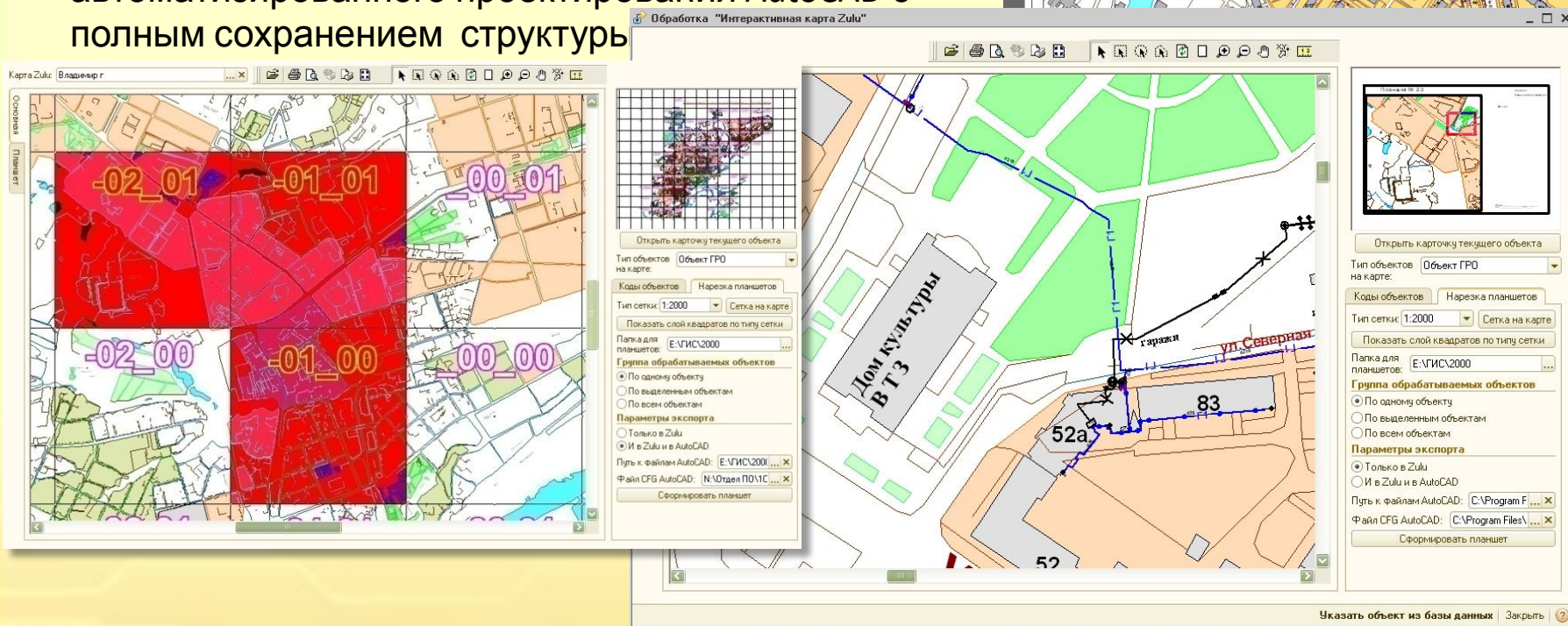
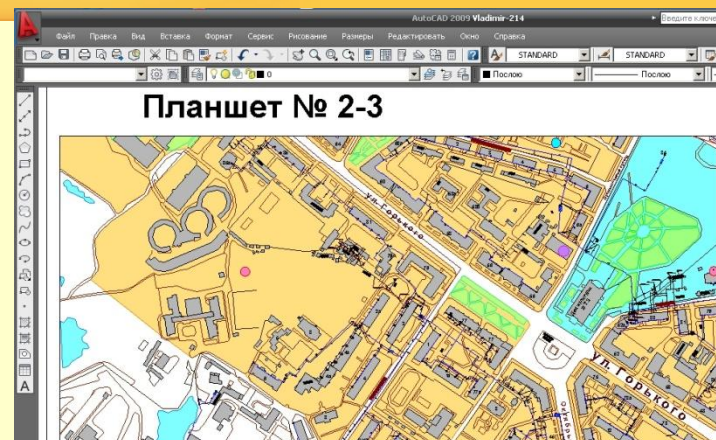
- Интеграция электронных карт местности
- Хранение связи объектов ГС и ЭХЗ с элементами карт
- Получение паспортных данных и технических характеристик выбранных объектов ГС на карте





Создание планшетов схем газовых сетей

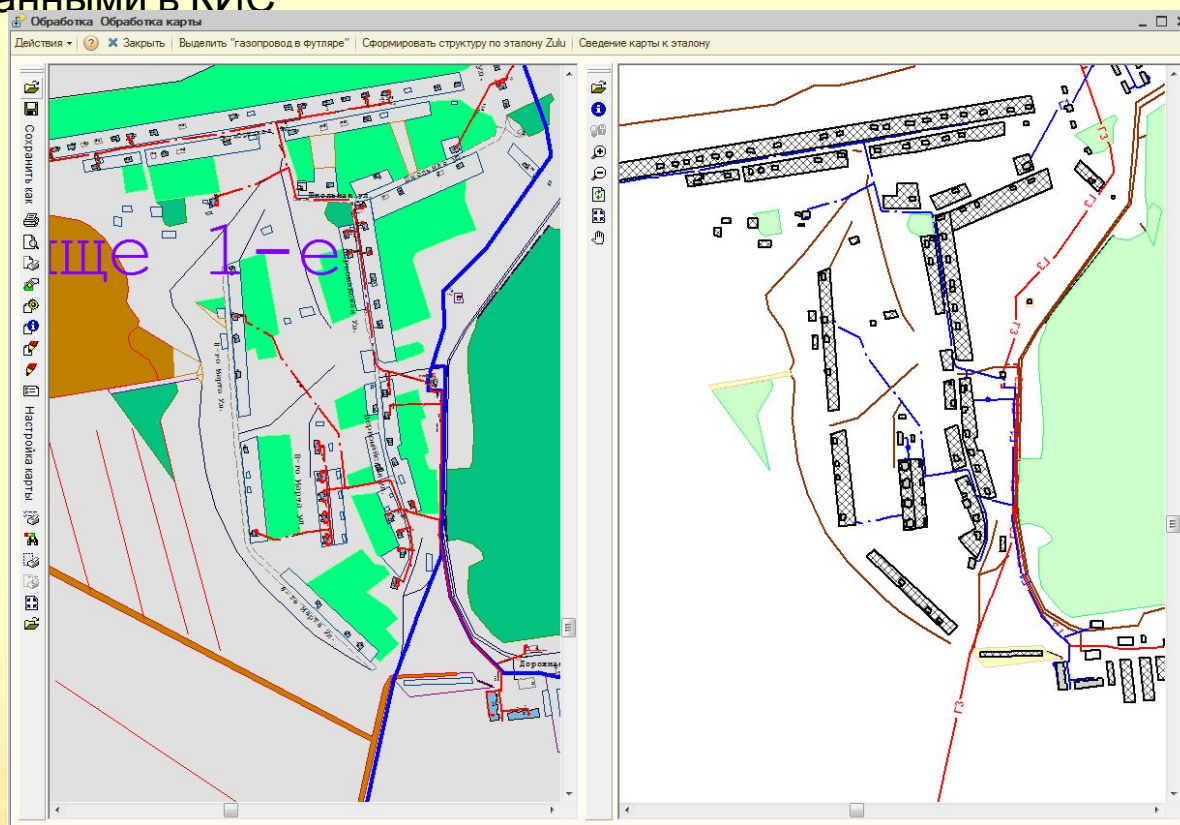
- Удобный выбор размера планшета
- Возможность формирования планшета как по одному выделенному объекту, так и по группе объектов
- Экспорт сформированных планшетов в систему автоматизированного проектирования AutoCAD с полным сохранением структуры





Конвертация схем к единому стандарту средствами КИС «Мегаполис»

- Автоматическое заполнение и хранение типовой структуры карт в базе данных
- Автоматическое конвертирование графических элементов схемы-источника в новый формат схемы-приемника с сохранением прежнего идентификатора для связи с паспортными данными в КИС





комплексная
информационная
система

МЕГАПОЛИС

Паспортизация объектов ГРО

Спасибо за внимание!



МЕГАПОЛИС

<http://megapolis.vladoblgaz.ru>
+7 (4922) 33-26-44