

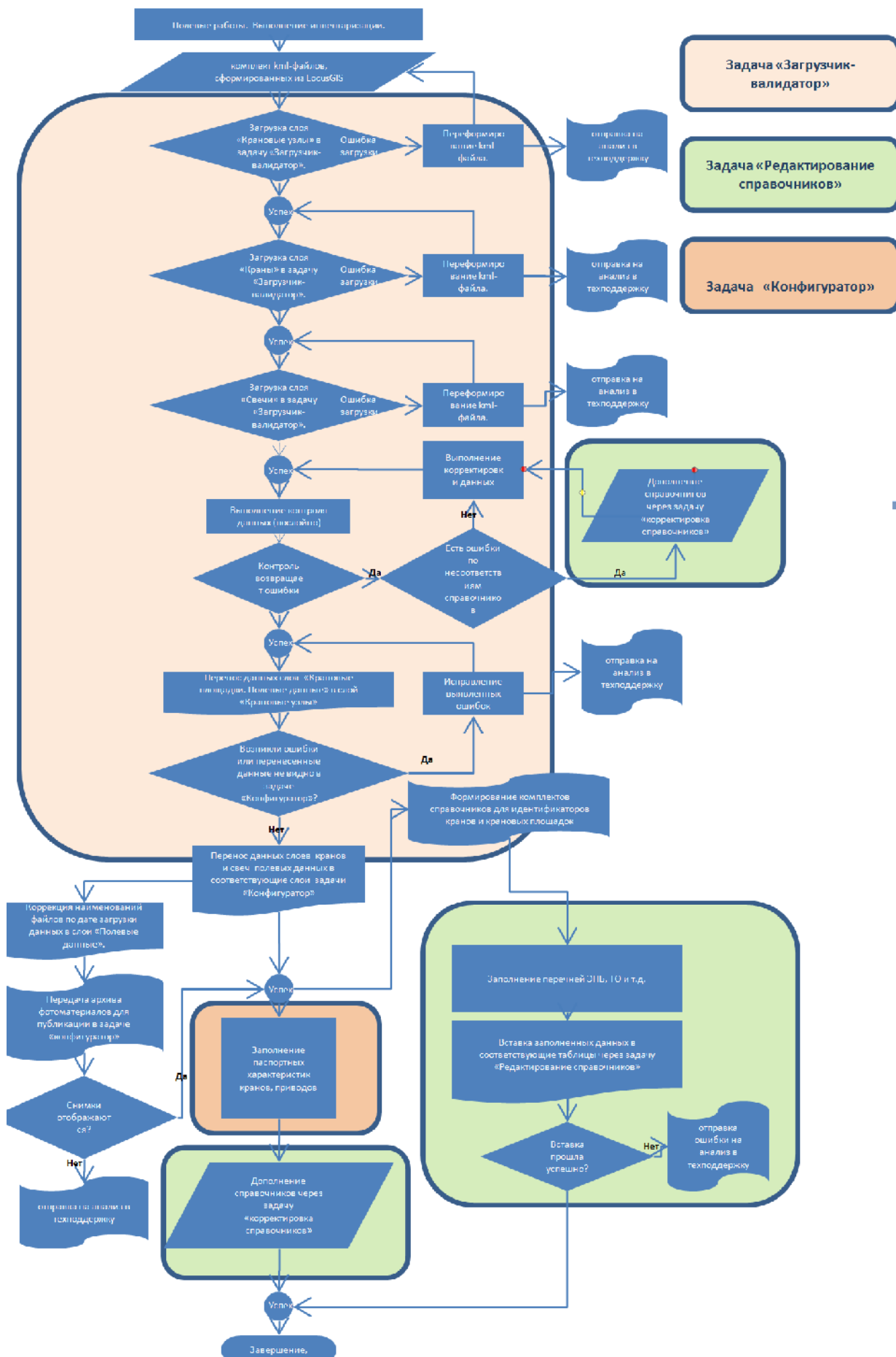


1.	.....	3
2.	.....	4
3.	..... LocusGIS, KML. ....	6
4.	..... 1 .....	7
4.1	« - » .....	7
	.....	7
	KML .....	7
	.....	11
	Excel- .....	12
	.....	12
	« » .....	12
	.....	12
4.2	« » .....	13
	.....	13
	.....	14
	.....	14
5	..... 2 .....	16
6.1	« » .....	16
	.....	16
	.....	16
7	.....	18
1.	.....	19
2.	..... Excel .....	20
	Excel.....	20
	.....	21

1.

2.

1. Android- LocusGIS, kml- LocusGIS.
2. 1: kml- 2: ( ) . ; ;
1. " ( : 2. " - ) . "( kml- , 3. " ( , ) . 1 " - " " 2 " " . 1. locus « - » , « » . ,

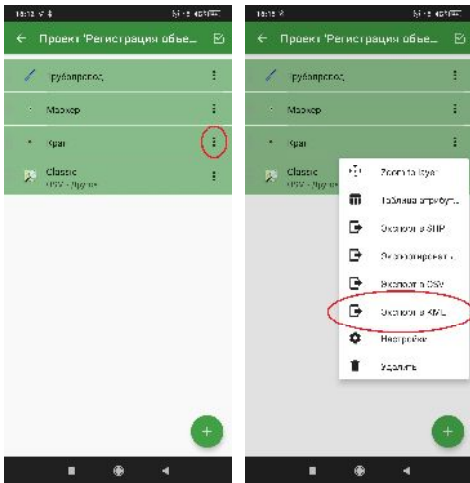


3.

LocusGIS,

KML.

Android (Free. 4.4.4) kml- Android (Play Market kml- Locus 6.52. 6.52 kml- Android

GIS	<p>Locus</p> <p>1) Play Market, Locus Map 4.</p> <p>2) « ».</p>	-
KML	<p>1) kml- ,</p> <p>&gt; .</p> <p>2) ( . 1),</p> <p>( " ").</p> <p>" kml".</p> <p>,</p> <p>( " .kml").</p> <p>3) ,</p> <p>kml</p> <p>"attachments" (</p> <p>) ,</p> <p>kml-</p> <p>5)</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>( " ).</p> <p>6) kml/gpx".</p> <p>.</p>	 <p>(1) (2)</p>



## 4.2

	ID	
	LPU	
	LES	
	PIPE	
	STATION	
	DATE_INSP	
	TYPE_ID	
	OPER_TYPE_ID	
	NAME_ID	
	TECH_NUM	
	TECH_NUM_IS	
	JOINT_ID	
	PLATE_IS	
	NOM_DIAM_ID	DN
	NOM_PRESS_ID	PN
	DESCR	
	SERIAL_NUM	
	MANUF_ID	
	DATE_MANUF	
	EXT_CORR_1_IS	
	EXT_CORR_2_IS	
	EXT_CORR_3_IS	
	GROUND_1_IS	- . > 15
	GROUND_2_IS	- . 15
	GROUND_3_IS	- .
	GROUND_4_IS	- .
	GROUND_5_IS	- .
	COLOR_1_IS	-
	COLOR_2_IS	-
	COLOR_3_IS	-
	COLOR_4_IS	-
	COLOR_5_IS	, -
	COLOR_6_IS	-
	INF_1_IS	.
	INF_2_IS	« » « » (« », « »)
	INF_3_IS	« », « » « » « »
	INF_4_IS	« » « »
	INF_5_IS	- .
	OPERATOR1	1



	OPERATOR2	2
	OPERATOR3	3
	OPERATOR4	4
	OPERATOR5	5
	OPERATOR6	6
	INF_6_IS	. . - / -
	ORDER_4_IS	>1,6
	CONT_MEAS_1_IS	
	CONT_MEAS_2_IS	. . ,
	CONT_MEAS_3_IS	
	CONT_MEAS_4_IS	. P
	CONT_MEAS_5_IS	. ,
	CONT_MEAS_6_IS	.
	CONT_MEAS_7_IS	
	ADD_IS_1	. - 800 - 1100
	ADD_IS_2	D>10 .
	ADD_IS_3	. , . ,

	DATE_INSP	
	SIGN_2_IS	« ! »
	SIGN_3_IS	« . »
	SIGN_4_IS	. »
	SIGN_5_IS	. »
	SIGN_6_IS	
	TERRITORY_1_IS	,
	TERRITORY_2_IS	
	TERRITORY_3_IS	- > 2
	TERRITORY_4_IS	
	BARRIER_1_IS	> 2,1
	BARRIER_2_IS	0,5
	BARRIER_3_IS	50 150
	BARRIER_4_IS	
	BARRIER_5_IS	
	ORDER_1_IS	
	ORDER_2_IS	
	ORDER_3_IS	,
	ORDER_5_IS	- .
	ORDER_6_IS	
	CONT_MEAS_8_IS	
	OPERATOR1	1
	OPERATOR2	2
	OPERATOR3	3
	OPERATOR4	4
	OPERATOR5	5
	OPERATOR6	6
	LG_ATTACH	,
	ID	
	LPU	
	LES	
	PIPE	
	STATION	
	DATE_INSP	
	HEIGHT_IS	> 3
	COLOR_IS	-
	ROOF_IS	.
	PEDESTAL_IS	
	OPERATOR1	1
	OPERATOR2	2
	OPERATOR3	3

	OPERATOR4	4
	OPERATOR5	5
	OPERATOR6	6
	VERT_IS	.
	LG_ATTACH	,

## KML

KML-

!!!

!!!

"

—

11

,

5

,

,

;



,

,

,

1

,

1

■

,

9

11

"

2

11

11

(

)



## 5.2

5.2

[illegible]

		( )	
	1		
	2		
		( )	
		( )	
		( )	
( )			

ID (CODE) - ;  
DESCRIPTION - ,  
CURRENT\_INDICATOR\_LF - 'Y';  
SOURCE\_GCL - 'KZN'.

Excel.  
excel, ,  
!!! CODE  
DESCRIPTION  
Excel-  
CODE.

" " '  
:  
-  
;

-

excel-

.





[illegible]

- support@corelight.ru

1.

1.	"	1.	/	"	,
2.	2.	"	"	"	,
	,	«	»		

Показано 0 из 0 записей

Создание записи: заполните поля и нажмите "Добавить"

1. Название:

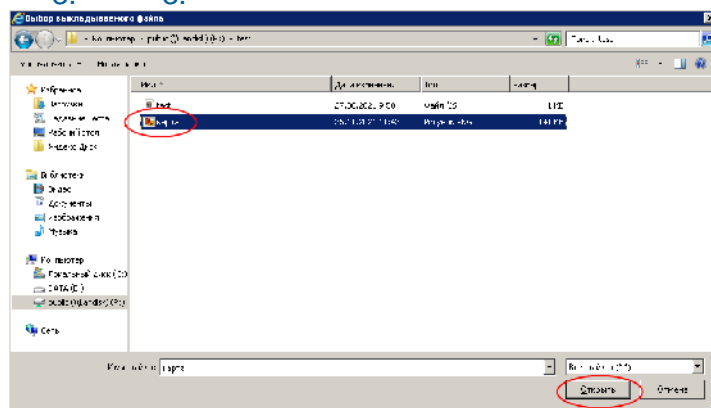
2. Описание (до 250 символов):

3. Ссылка на файл(ы):

Обзор...

✚ Добавить

3. 3.



4. 4. « » « » ( )

Показано 0 из 0 записей

Создание записи: заполните поля и нажмите "Добавить"

1. Название:

2. Описание (до 250 символов):

3. Ссылка на файл(ы):

5. 5. ,

[illegible]

## 2. Excel



xls ( Excel 1997-2003).



Excel

ID,  
Excel

ID  
0.

Excel



«

».

!

!

!

0 1.

«

».

!  
Excel»

«

« ( )

».

«

»

«

».

«

». ( .1)

1 из 1 Кран

Паспорт Привод Чек-лист Экспертиза ПБ Экспл. данные Сведения о ТО Инфотех. Сверка

ЛПУ/ЛЭС ЛПУ МГ Шеморданское Шеморданская ЛЭ Идентификатор 100000001671

Наименование газопровода/КМ Т/п между Ямбург-Елец-1 (2199 км) и 2199 Идентификатор кран. площадки 100000027

Дата осмотра 06.10.2021

Тип крана Кран шаровой

Наименование ТПА Пневмогидравлический

Техн. номер 2199-67.0 Дата изготовления 01.01.2008

Материал изг. корпуса/Тип установки Неизвестно

Функц. крана/Исполнение Неизвестно

Телемеханизация

Готовность крана к телемеханизации

Под приварку 1000 80

Марка ТПА по

.1

« » ( .2).

! CODE ( . . CODE

). DESCR.

Редактирование справочника

№	DESCR	CODE	SOURCE_GCL	ACTIVE_INDICATOR_LF
3	Линейный	Линейный	INFOTEN	Y
4	На перемычке	На перемычке	KZN	Y
5	На стояке отбора газа	На стояке отбора газа	INFOTEN	Y
6	Неизвестно	Неизвестно	INFOTEN	Y
7	Обводной	Обводной	INFOTEN	Y
8	Отводной	Отводной	INFOTEN	Y
9	Охранный	Охранный	INFOTEN	Y
10	Пневмогидравлический	Пневмогидравлический	KZN	Y
11	Пневмогидравлический test	Пневмогидравлический test	KZN	Y
12	Продувочный	Продувочный	INFOTEN	Y
13	Ручной	Ручной	KZN	Y
14	Свечной	Свечной	INFOTEN	Y
15	Технологический	Технологический	KZN	Y
16	Test	Test	KZN	Y

Сохранить Отмена

.2

xls ( Excel 1997-2003).

( , ) !

(

).

