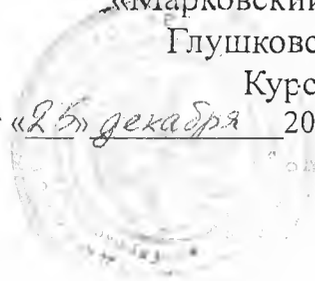


Приложение №1
к постановлению Главы МО
«Марковский сельсовет»
Глушковского района
Курской области
от «25» декабря 2013 г. № 34



С Х Е М А
Водоснабжения МО «Марковский сельсовет»
Глушковского района Курской области

2013 г.

СЕЛО ДРОНОВКА системы водоснабжения на территории села Дроновка Глушковского муниципального района

Контроль качества питьевой воды в населенных пунктах Глушковского района
ФинансОБУЗ «ЦГиЭ» в Курской области в Льговском районе
307754, г. Льгов, ул. М. Горького, 9
Гл. врач
Колтунова В.В.
(8471-40)-2-40-75

Оценка риска возникновения ЧС

Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов.

Вертолетной площадки и местности, способной принять вертолет, нет

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения

Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	1
Тепловые пункты (шт.)	2
Водозаборы (шт.)	2
Очистные сооружения	нет
Водонапорные башни	2
Колодец	нет

Характеристика трубопровода
Длина - 7,3 км
Диаметр - 100 мм
Давление - МПа

Котельная
Тип котла - Ирма
Количество котлов - 1 шт.
Тип топлива - уголь
% износа оборудования - 15 %
Количество отапливаемых зданий:
Жилых домов - 0
Социальные объекты - 1 шт.
Промышленные объекты - 0 шт.

Водонапорная башня
износ оборудования - 50 %
Порядок подачи воды - насосом.

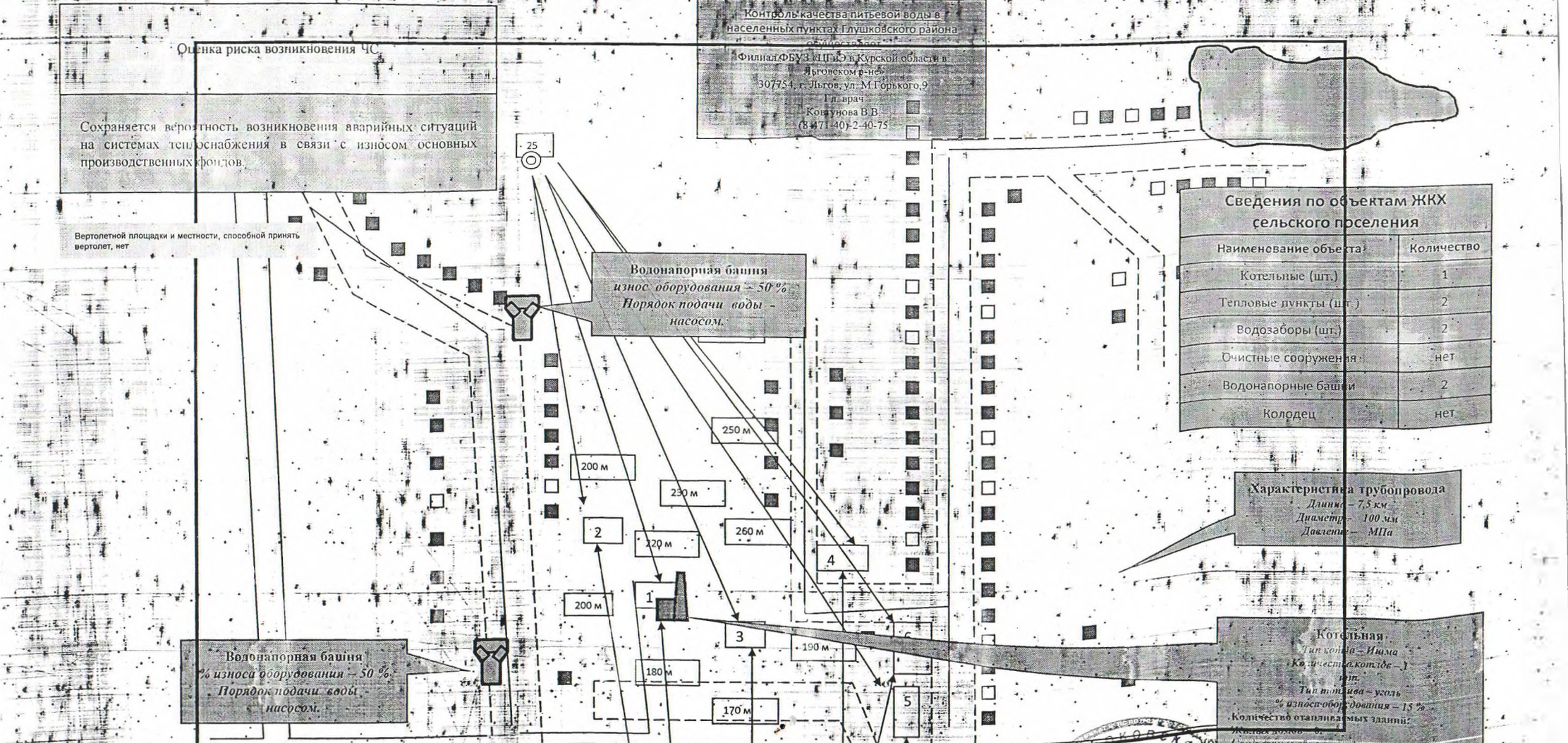
Водонапорная башня
% износа оборудования - 50 %
Порядок подачи воды - насосом.

Таблица вызовов

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ЦЧ	Щербakov Д.А.	2-18-31

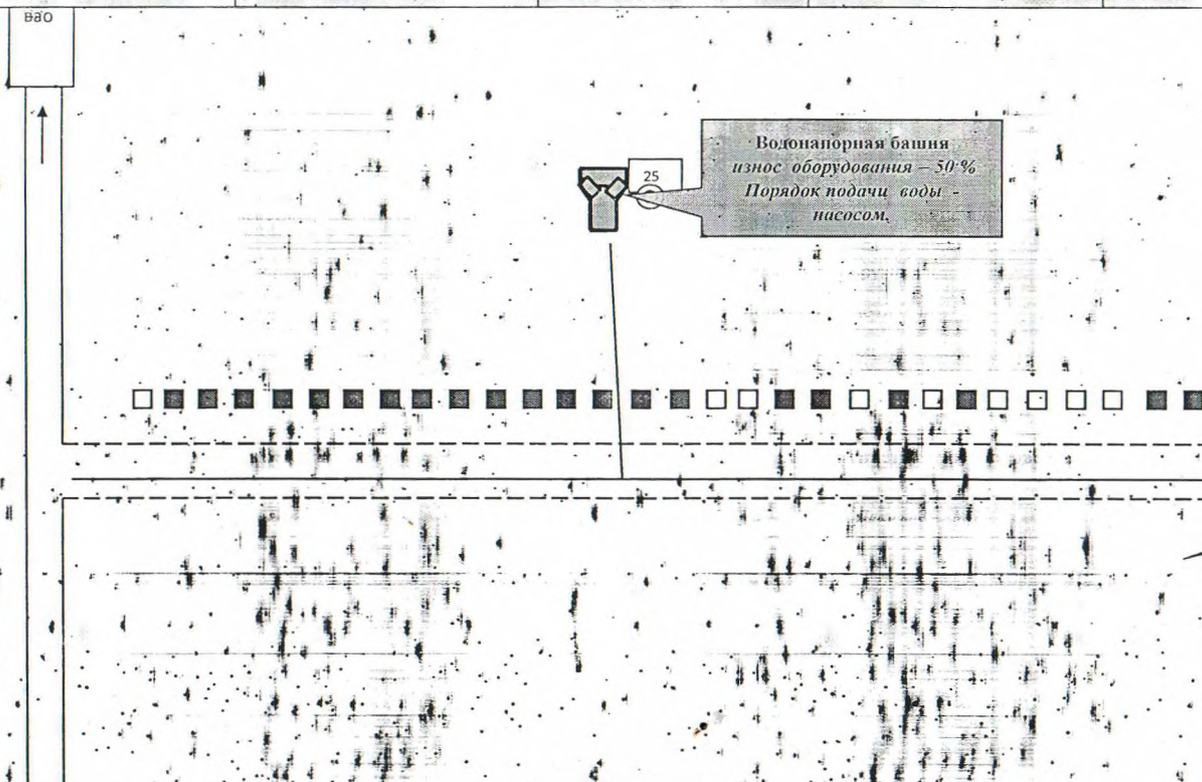
Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
МУП «ЖКХ» п. Глушково	16	5



на территории деревни Кабановка Глушковского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2007	2008	2009	2010	2011	
Аварий не зафиксировано	Снижается вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов.				



Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	3
Тепловые пункты (шт.)	
Водозаборы (шт.)	
Очистные сооружения	нет
Водонапорные башни	1
Колодец	нет

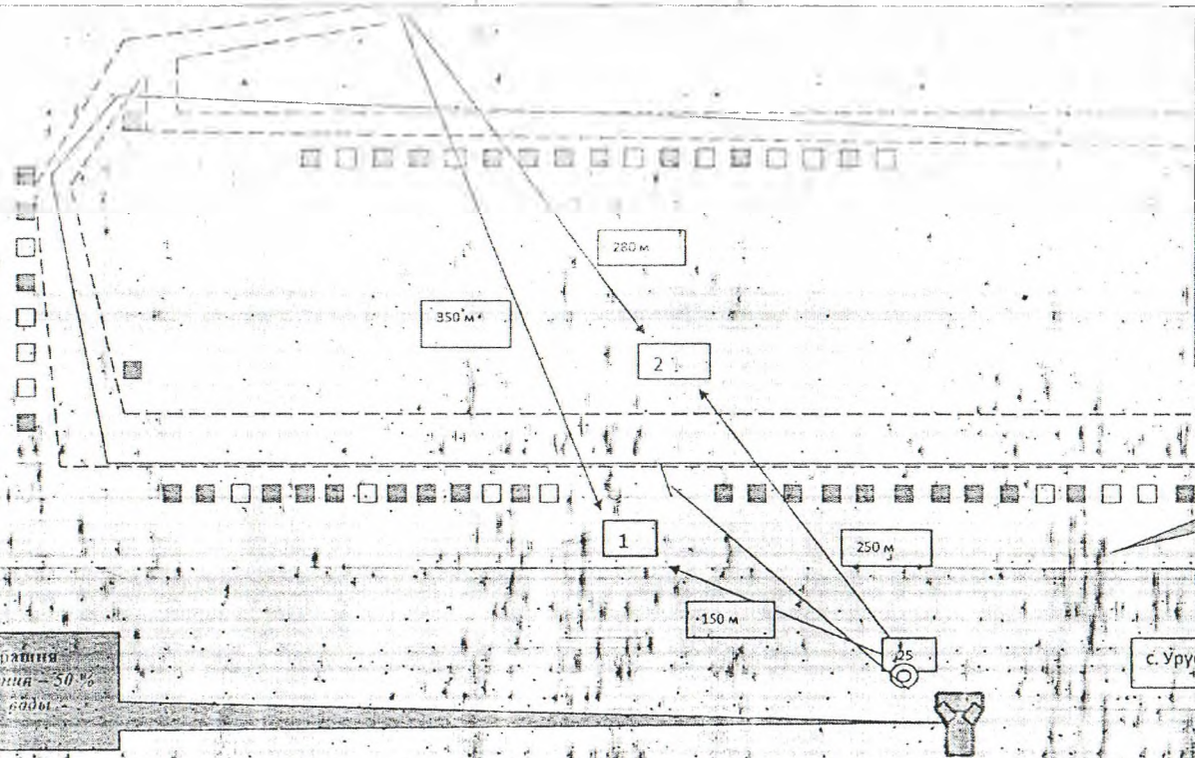
Характеристика трубопровода
 Длина - 1,5 км
 Диаметр - 100 мм
 Давление - МПа

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ	Щербakov Д.А.	2-18-31

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
МУП «ЖКХ» п. Глушково	16	5

на территории деревни КОЛОДЕЖИ Глушковского муниципального района.

Статусная				Оценки риска затопления ЧС
А1	А2	А3	А4	
зафиксировано	зафиксировано	зафиксировано	зафиксировано	



Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Трансформаторные подстанции	
Водозаборы (шт.)	
Сливные сооружения	нет
Водонапорные башни	1
Колодези	нет

Водонапорная ратня
% износа оборудования - 50 %
Порядок подачи воды - послед.

Характеристика трубопровода
Длина - 2,5 км
Диаметр - 100 мм
Давление - 0,1 МПа

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ	Щербатов Д.А.	2-18-31

Силы и средства привлекаемые к ликвидации последствий

Формирования и подразделения
МУП «ЖКХ» п. Глушково

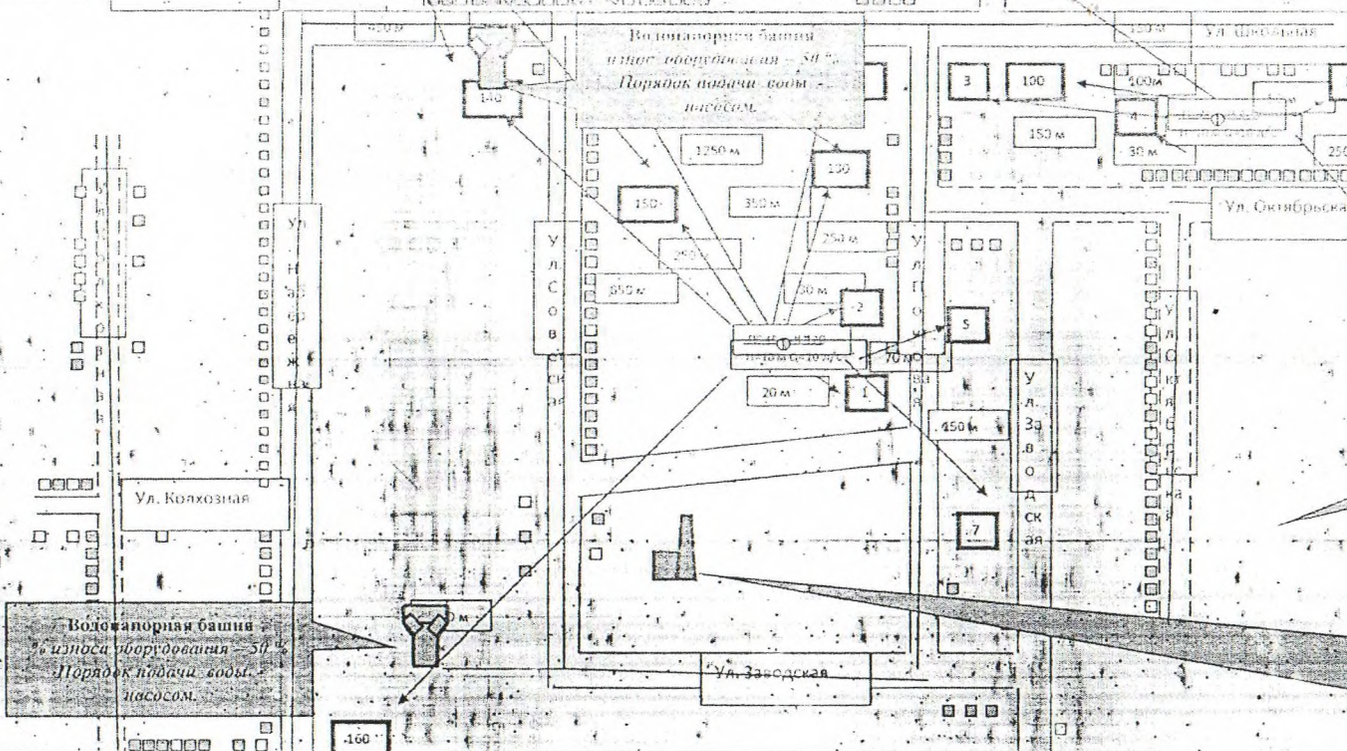
Техника
ед.

С. Глушковский район

Щербатов Д.А.

С. Маркова
 ... ГОРОДА ШУШКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2007	2008	2009	2010	2011	
Аварийно-ремонтных работ	Аварийно-ремонтных работ	зафиксировано	зафиксировано		Оценку риска возникновения ЧС производят на основании информации о состоянии объектов в связи с наличием опасных факторов



Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения

Наименование объектов	Количество
Котельные (шт.)	1
Тепловые пункты (шт.)	
Водозаборы (шт.)	
Очистные сооружения	
Водонапорные башни	2
Колодець	1 шт.

Характеристика трубопровода
 Длина - 3,3 км
 Диаметр - 100 мм
 Давление - 0,1 МПа

Котельная
 Тип котла - Илва
 Количество котлов - 1 шт.
 Тип топлива - уголь
 Мощность котельной - 15 кВт
 Количество обслуживаемых зданий - 0
 Количество объектов - 1 шт.
 Протяженность сетей - 0 м
 Напряжение - 20,0 мВ

Таблица вызовов

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ЧП	Щербаков Д.А.	2-18-31

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Л/состав	Техника



С. Маркова
 ...

МС Марковского сельсовета Глушковского района Курской области РФ система водоснабжения

Оценка риска возникновения ЧС
вероятно

В случае выхода из строя систем водоснабжения обеспечение населения водой осуществляется

Вертолетных площадок на территории нет

ПЧ 24

ЦРБ

Котельная с. Дроновка
МОУ «Дроновская средняя школа»
Введена в эксплуатацию – 1985 г.
Кол-во котлов – 2

Марка котлов:
1 – Кв-0,63
Нормативный срок эксплуатации – 20 лет, Износ – 60%
2 – НИИСТУ
Нормативный срок эксплуатации – 20 лет, Износ – 10%

Теплосеть внутренняя
Вид топлива – Уголь
Потребность на сезон – 200 тн.
Подключен объект – 1 школа на 120 мест
Директор школы Мамасуева В.И.
31-22-44

МУП «ЖКХ» Глушково п. Глушково, автомобиль ЗИЛ – 130, объемом – 3,8 куб. м.,
Тел. 8-471-32-2-13-62

Водонапорная башня
износ оборудования – 50 %
Порядок подачи воды – насосом

Введена в эксплуатацию – 1985 г.
Кол-во котлов – 2
Марка котлов – Кв-0,63
Нормативный срок эксплуатации – 20 лет, Износ – 60%
2 – НИИСТУ
Нормативный срок эксплуатации – 20 лет, Износ – 10%

Теплосеть внутренняя
Вид топлива – Уголь
Потребность на сезон – 200 тн.
Подключен объект – 1 школа на 120 мест
Директор школы Игнатенко В.В.
37-2-41

Контроль качества питьевой воды в населенных пунктах Глушковского района осуществляет
Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Курской области в Львовском р-не»
307754, г. Львов, ул. М. Горького, 9
Гл. врач – Кривонож В.В.

Глушково, 29 м

МУП «ЖКХ» Глушково

Гарнизонный предел
РЭС

Сети ЖКХ	% износа
Водопроводные сети	65-70

Сведения об объектах ЖКХ округа

Наименование объекта	Количество	Наименование объекта	Количество
Трансформаторные подстанции (шт.)	45	Водопроводные башни (ед.)	11
Котельные (ед.)	2	Водозаборные скважины (ед.)	23
Теплосети (км)	нет	Водопроводные сети (км)	3
ТЭЦ (шт.)	нет	Канализационные сети (км)	нет
ЦЭС (шт.)	нет	КЛ-0,4-6-10 кВ (км)	22

Начальник гарнизона пожарной охраны	8-471-32-2-10-01 8-920-265-01-24 8-471-32-2-10-01 (дом. часть)	Щербачов Дмитрий Александрович
-------------------------------------	--	--------------------------------

У. Верещаго
Глава Марковского сельсовета



С. В. Жаворонки

ДЕРЕВНЯ НЕОНИЛОВКА

системы водоснабжения

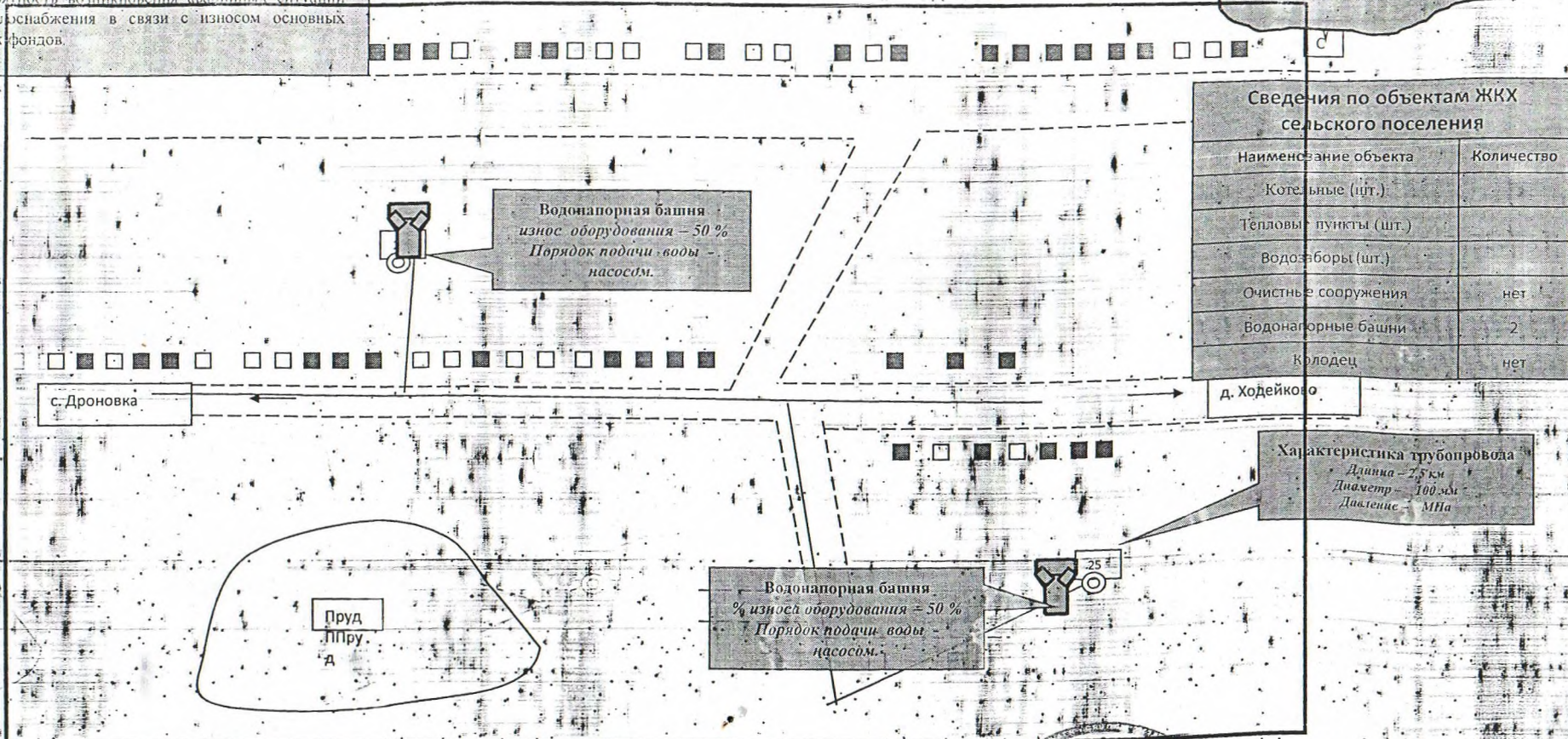
на территории деревни Неониловка Глушковского муниципального района

Оценка риска возникновения ЧС

Верхней площадки местности, способной принять вертолет, нет

Схема населенного пункта с. Неониловка

Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов



Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	
Тепловые пункты (шт.)	
Водоэборы (шт.)	
Очистные сооружения	нет
Водонапорные башни	2
Колодец	нет

Характеристика трубопровода
 Длина - 2,5 км
 Диаметр - 100 мм
 Давление - 1 МПа

Водонапорная башня
 % износа оборудования = 50 %
 Порядок подачи воды - насосом.

Водонапорная башня
 износ оборудования - 50 %
 Порядок подачи воды - насосом.

Пруд
 ППру
 д

с. Дроновка

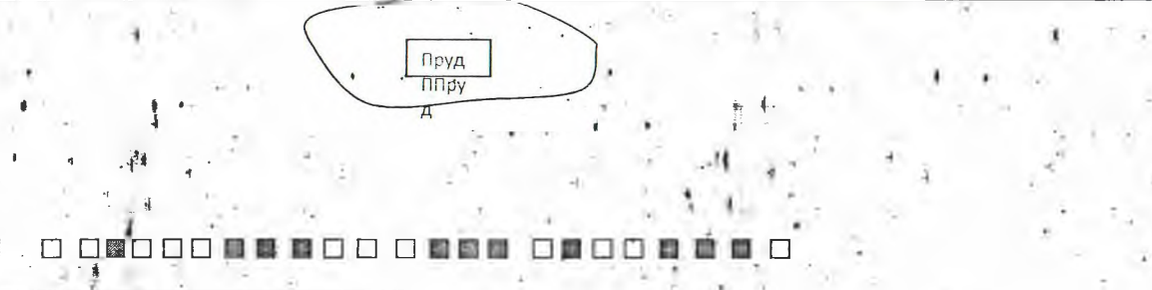
д. Ходейково

Наименование	Ф.И.О. Должность - руководителя	Телефон
ПЧ	Щербаков Д.А.	2-18-31

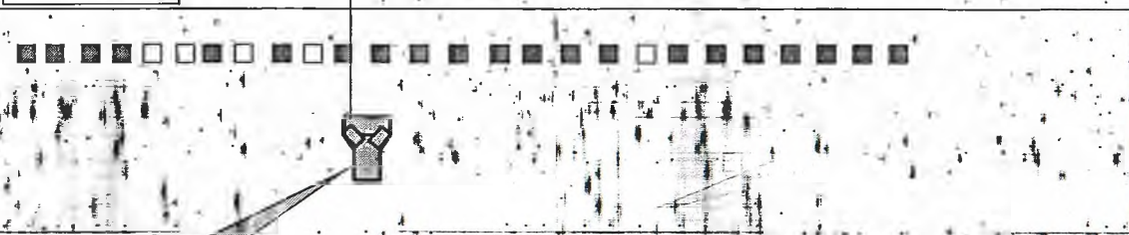
Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
МУП «ЖКХ» п. Глушково	16	5

на территории села Самарка Глушковского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2007	2008	2009	2010	2011	
Аварий зафиксировано	Оценить вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов				



с. Карыж



Водонапорная башня
% износа оборудования - 50 %
Порядок подачи воды
по часам

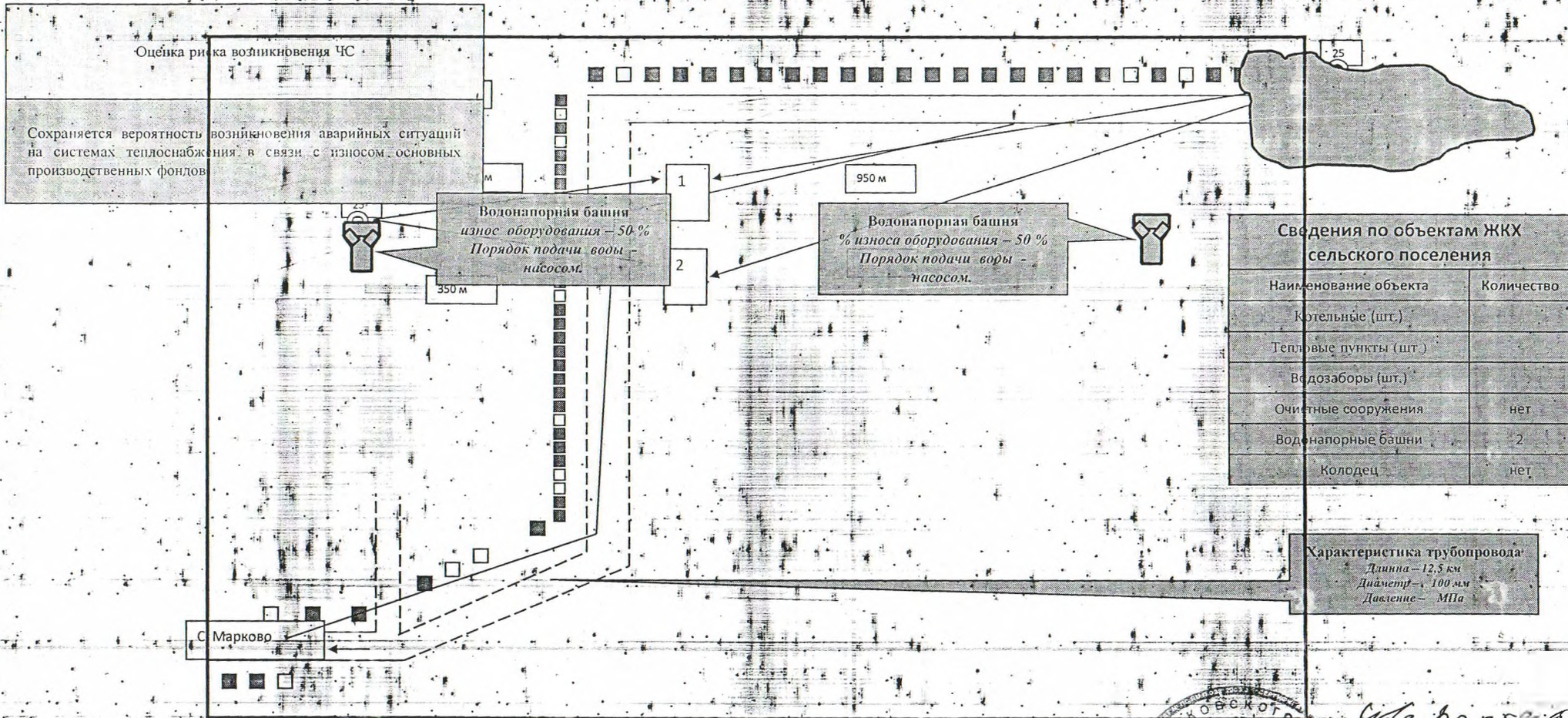
Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	
Тепловые пункты (шт.)	
Водозаборы (шт.)	
Системы сооружений	нет
Водонапорные башни	1
Колодец	нет

Характеристика трубопровода
Длина - 12,5 км
диаметр - 100 мм
Давление - МПа

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ	Щербakov Д.А.	2-18-31

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
МУП «ЖКХ» п. Глушково	16	5

ДЕРЕВНЯ УРУСЫ системы водоснабжения на территории деревни Уруссы Глушковского муниципального района



Оценка риска возникновения ЧС

Сохраняется вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах теплоснабжения в связи с износом основных производственных фондов

Водонапорная башня
износ оборудования – 50 %
Порядок подачи воды – насосом.

Водонапорная башня
% износа оборудования – 50 %
Порядок подачи воды – насосом.

Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	
Тепловые пункты (шт.)	
Водозаборы (шт.)	
Очистные сооружения	нет
Водонапорные башни	2
Колодец	нет

Характеристика трубопровода
Длина – 12,5 км
Диаметр – 100 мм
Давление – МПа

С. Марково

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ	Щербаков Д.А.	8-31

Формирования и подразделения	Л/состав, чел.	Техника, ед.
МУП «ЖКХ» п. Глушково	16	5

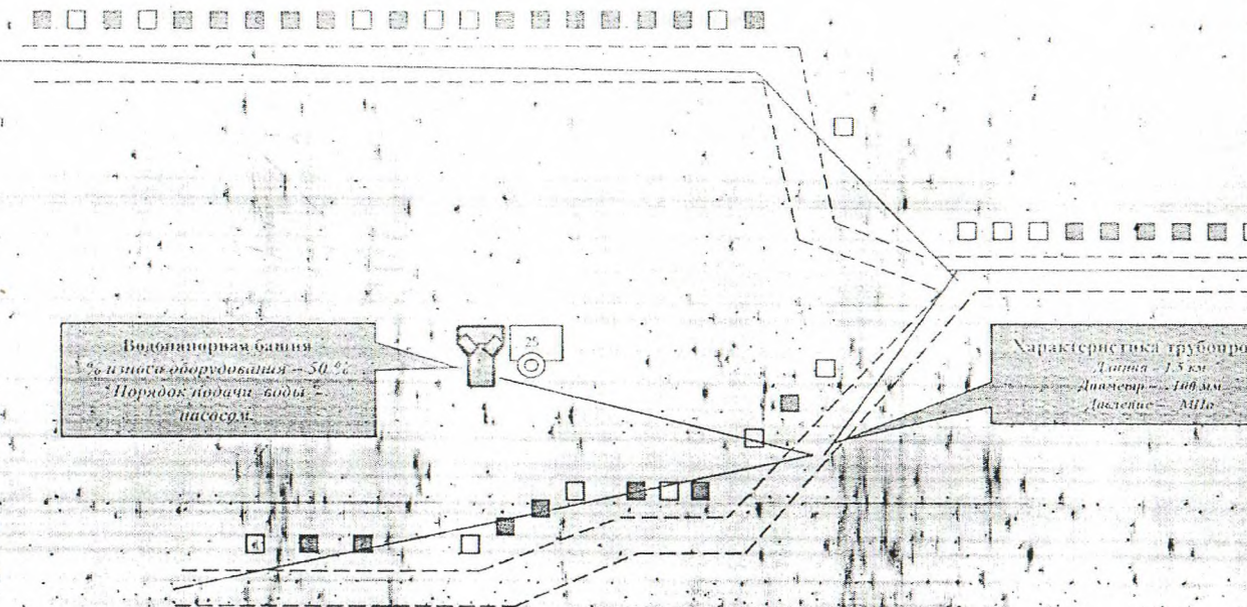
Щербаков Д.А.
И.И. Копылова

ДЕРЕВНЯ ХОДЕЙКОВО

системы водоснабжения

на территории деревни Ходейково Глушковского муниципального района

Статистика					Оценка риска возникновения ЧС
2007	2008	2009	2010	2011	
Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано	Аварий не зафиксировано		Снижается в результате обновления оборудования на системах теплоснабжения в связи с наличием в рамках коммунальных предприятий фондов



Сведения по объектам ЖКХ сельского поселения	
Наименование объекта	Количество
Котельные (шт.)	2
Тепловые пункты (шт.)	
Водозаборы (шт.)	
Очистные сооружения	нет
Водомерные башни	1
Колодец	нет

Наименование	Ф.И.О. Должность руководителя	Телефон
ПЧ	Щербakov Д.А.	2-18-31

Формирования и подразделения	л/состав, чел.
МФП «ЖКУ» п. Ходейково	16



А. Захаров