

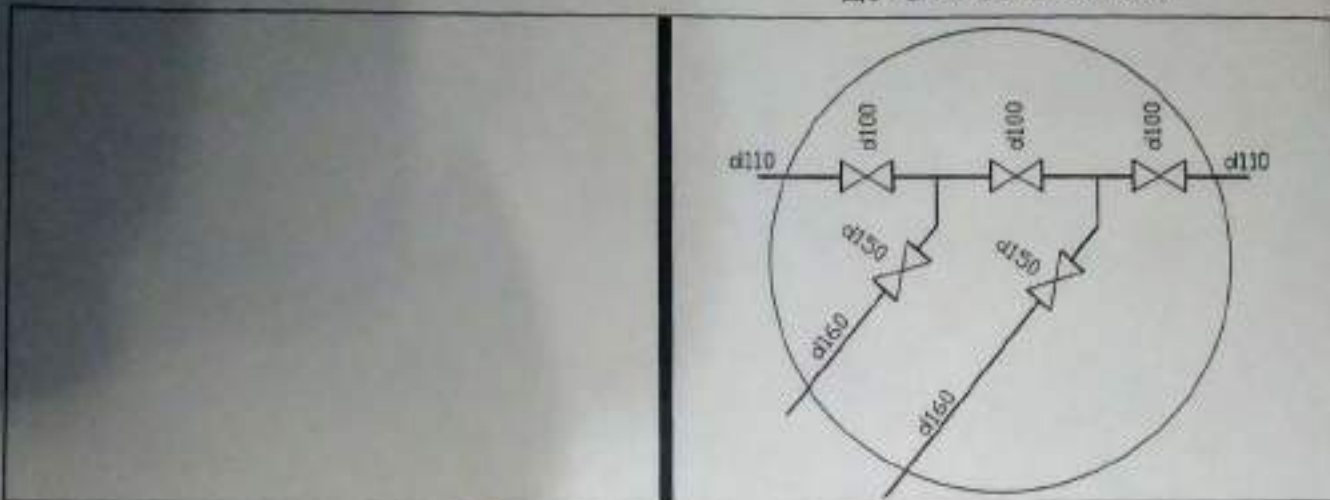
ПАСПОРТ КОЛОДЦА

КОПИЯ
БЕЛЛА

Водовод Диаметр
 Адрес

N Инв.
 Водовод

Детализировка камеры



Запорная арматура

N	Тип	Диам	Материал	Положение	Витки	Состояние	Владелец	Дата ввода
1	Затвор поворотный дисковый	100-3шт. 150-2шт.	чуг.					

Арматура предохранительная

Тип	Диаметр(мм)	Материал	Год	Состояние

Пожарные гидранты

N	Материал	Диаметр(мм)	Высота	Год
1				
2				

Колодец

Люки

Горловины

N	Диаметр	Прозин	Состояние	Материал	Разм.	Высота	Состояние	Примечание
1	Полимерные композиционные							

Данные по колодцу

Материал Размеры Высота

Владелец Эксплуатат.

Состояние Примечание

Служба эксплуатации

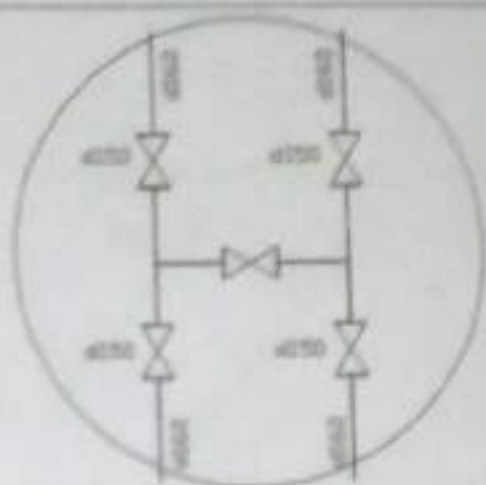
ПАСПОРТ КОЛОДЦА

КО Я
 ВЕРНА

 Водовод Диаметр
 Адрес

 N Инв.
 Водовода

Детализованная схема



Запорная арматура

N	Тип	Диам.	Материал	Положение	Витки	Состояние	Владелец	Дата ввода
1	Запор поворотный двухстворчатый	150-2шт. 150-2шт.	чуг.					

Арматура предохранительная

Тип	Диаметр(мм)	Материал	Год	Состояние

Пожарные гидранты

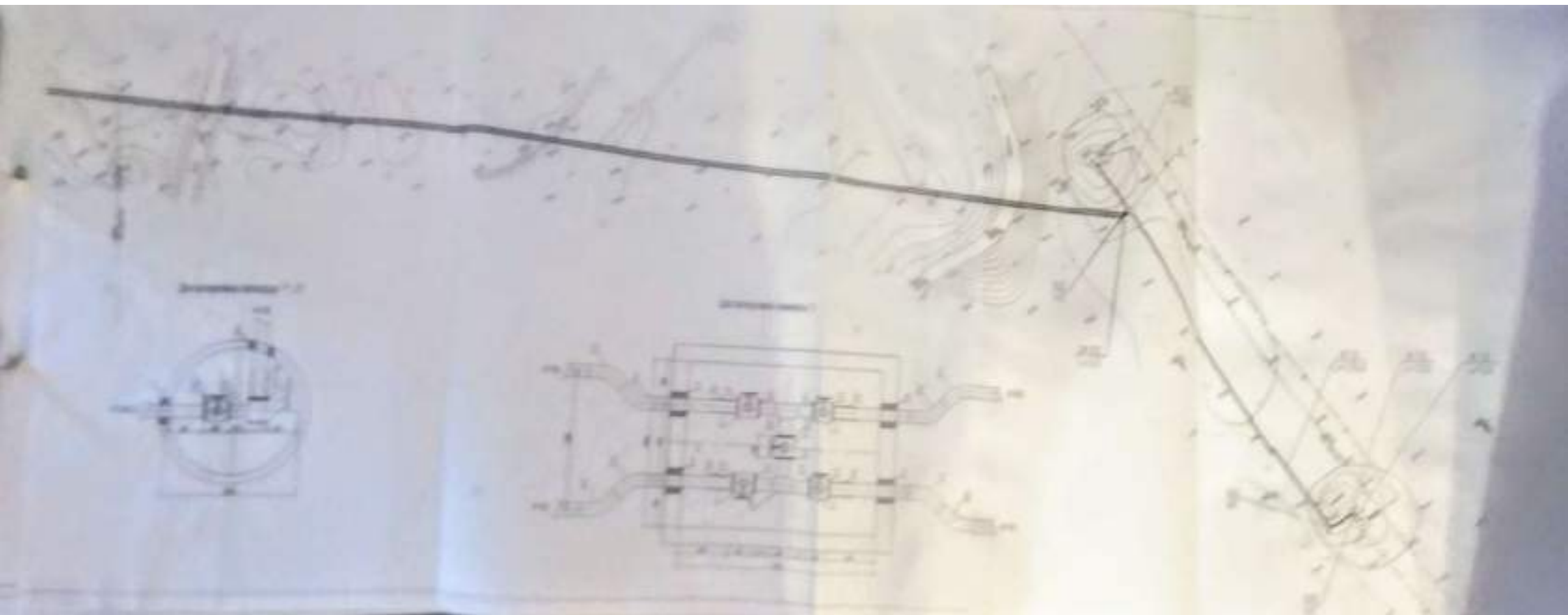
N	Материал	Диаметр(мм)	Высота	Год
1				
2				

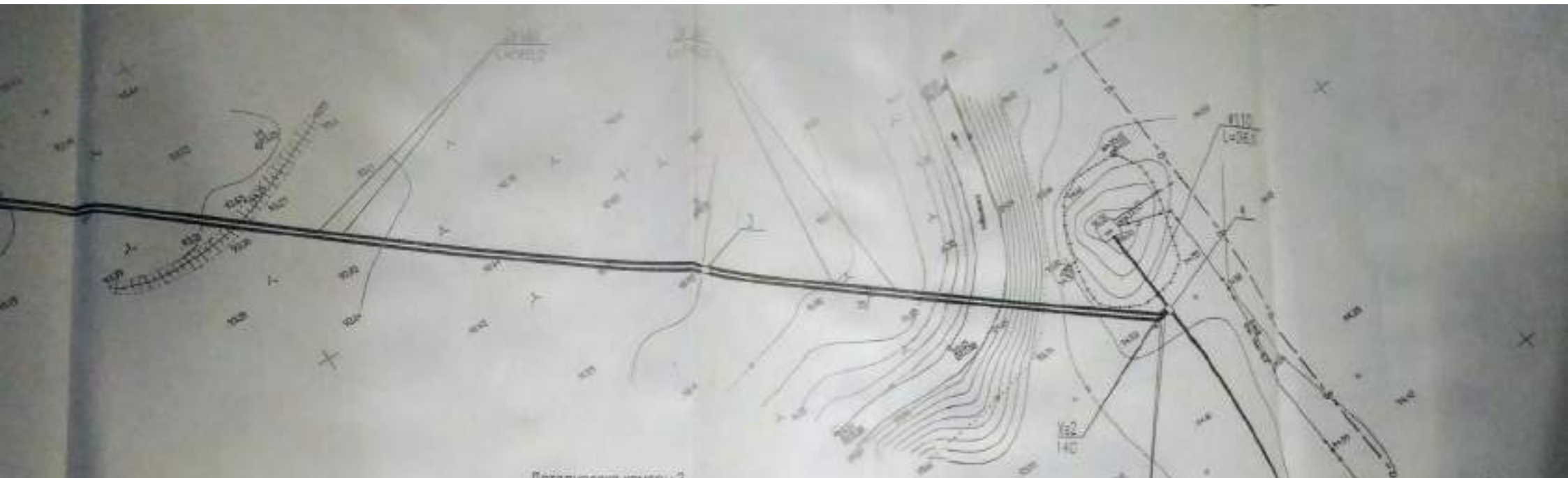
КОЛОДЕЦ

Люки				Горловины				
N	Диаметр	Проход	Состояние	Материал	Разм.	Высота	Состояние	Помечание
1	Полимерные композитные							

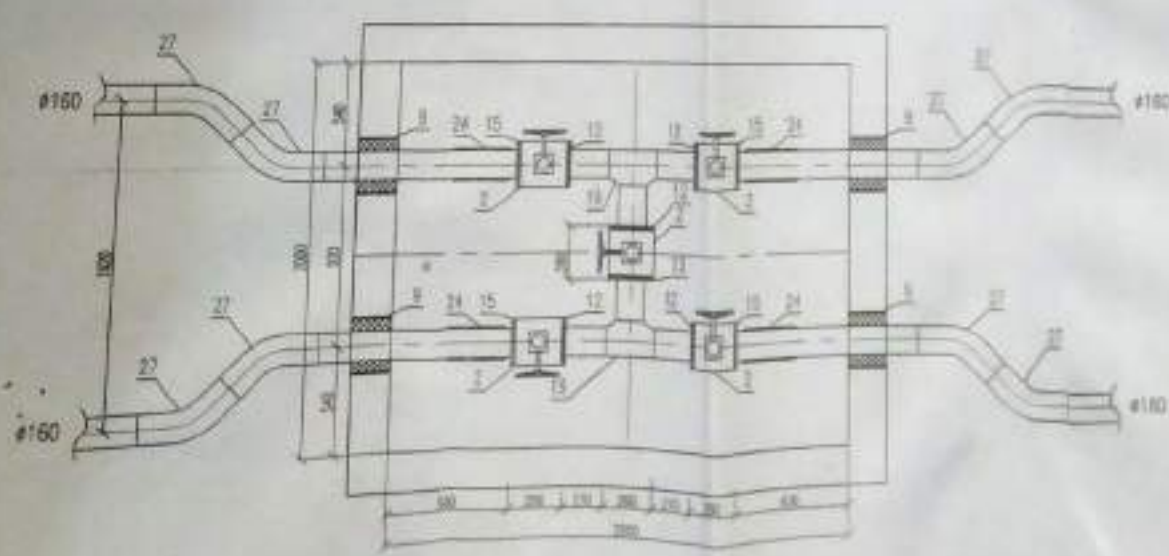
ДАННЫЕ ПО КОЛОДЦУ

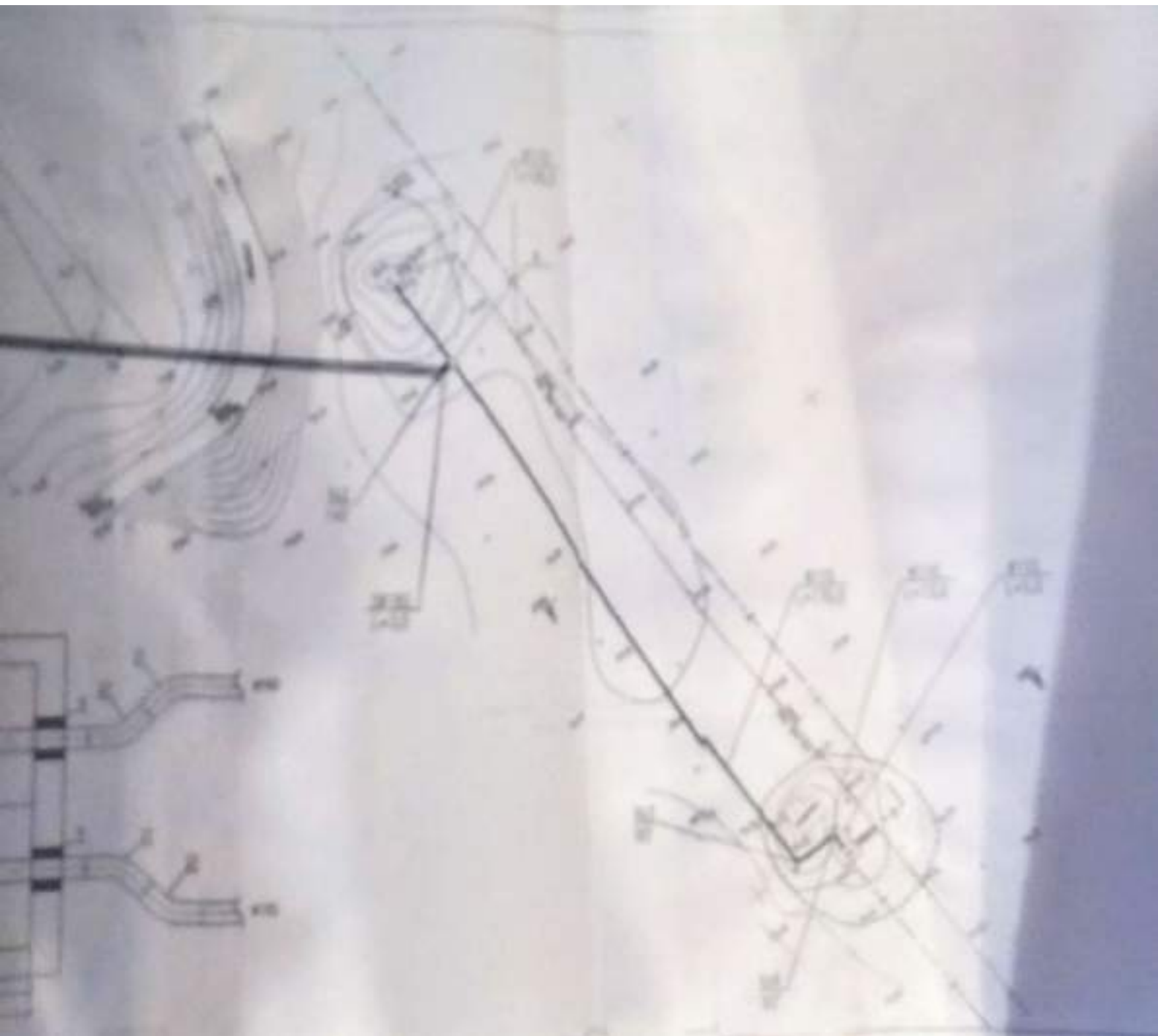
 Материал Размеры Высота
 Владелец Эксплуатат.
 Состояние Помечание





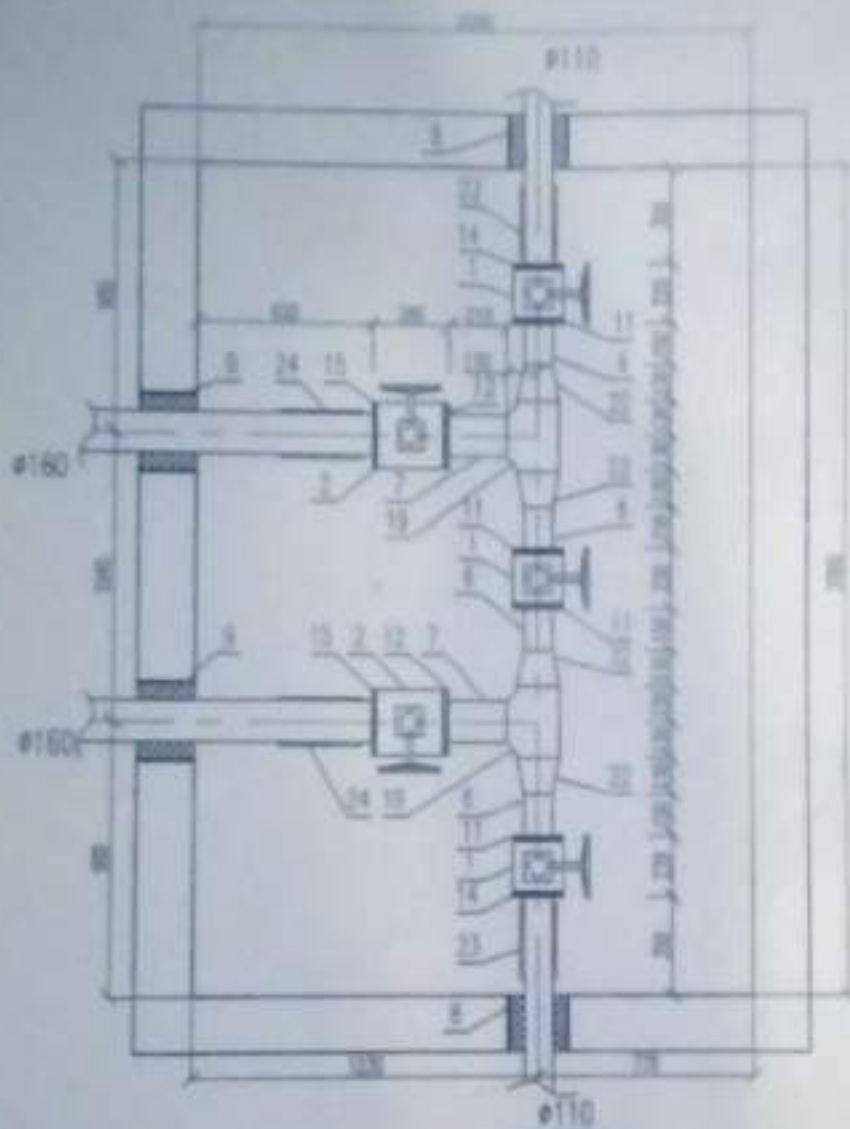
Деталировка камеры 3





КОПИЯ
ВЕРНА

Детальровка камеры 4



Handwritten signature

						2008.02/08ПР-00.00
Изм.	К.уч.	Лист	Маск.	Поим.	Дата	Проектная водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВП в д. Кондратово и подземного перехода водопровода через
						Наружные сети водоснабжения
ГИП	Ошетьев				04.08	Страна Лист
Исполнитель	Беродулина					Р 2
						3АО ТЭ г. Пермь
						План М 1:1000

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подъезда
д.Муляна, м.Удэр-Али
Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614065 г.Пермь ул.Ш.Космонавтов 310, ИНН 6902107877, ОГРН 1046902112660
Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнявшее работы, подлежащие освидетельствованию:
САО «ЛЭСП», свидетельство 69 № 002688180 от 29.03.2004 г., ОГРН 1046902107877, ИНН 69048025573, 614500 г. Пермь,
шоссе Космонавтов, 310, телефакс 296-37-88, 94-63-35



АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 3 "30" июня 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Д.
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнявшего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Коскинов А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб САО «ЛЭСП» Якупов Н.З
осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:
1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы разработка
грунта экскаватором в отвал от скважины №13 до скважины №14
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/ОВПР-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной
документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку развала
проектной документации)

3. При выполнении работ применены экскаватор 90-3323
(наименование строительным
материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспортов,
обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "30" июня 2008 г.
окончания работ "1" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
указывается наименование, статьи
(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по подсыпке песка
(наименование
под трубопровод
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)



Власова Н.Д.

Объект: Прокладка водопровода от скважины Мулянского водозабора до ВНС 2-го подъезда
г. Мулянка М.У.Р. Ф.И.О.
Заказчик: ООО «ВКУ» адрес: 614065 г. Пермь ул. Ш.Космонавтов 310, ИНН: КГП 59-002631000000 ОГРН
1045902112880



Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполняющее работы, подлежащие освидетельствованию:
ОАО «ЛЭСП», свидетельство 59 № 002585390 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 5948025573, 614000 г. Пермь,
шоссе Космонавтов, 310, телефакс 295-37-55, 94-63-35.

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 1

"30" июня 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКУ» Власова Н.Д.
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполняющего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковылин А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ОАО «ЛЭСП» Якупов Н.З
осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы разработка
грунта экскаватором в отвал от скважины №13 до скважины №14
(наименования скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08ПР-00.00
(исмер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела
проектной документации)

3. При выполнении работ применены экскаватор 30-3323
(наименование строительных

материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,
обладований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "30" июня 2008 г.
окончания работ "1" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
указывается наименование, статьи
(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по подсыпке песка
(наименование

под трубопровод
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)



Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подъема и перехода через ул. Мулянка.

Заказчик: ООО «ВЮХ» адрес: 614065 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310, ИНН/КПП 59-4025500/59-4001001, ОГРН 1045902112880

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнявшее работы, подлежащие освидетельствованию: ОАО «ЛЭСП», свидетельство 59 № 002565380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 59-4025500, Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 94-83-35.



АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 2 "1" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВЮХ» Власова Н.Л.

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнявшего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковылин А.П.

а также иные представители лиц, участвующие в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____

(наименование лица,

прораб ОАО «ЛЭСП» Якупов Н.З.

осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы подсыпка песка под
грубопровод 5-0,1м от скважины #13 до скважины #14

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

2008.02/08пр-00.00

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела

проектной документации)

3. При выполнении работ применены Досок, паспорт #123

(наименование строительных

материалов (марки) со ссылкой на сертификаты или другие

документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема и чертежи

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертизы,

обследования, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,

проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "1" июля 2008 г.

окончания работ "1" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87

указывается наименование, статьи

(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по укладке

(наименование

грубопровода в две нитки

работ, конструкций, участков сетей

инженерно-технологического обеспечения)



Handwritten signature and date at the bottom left.

Объект: Прокладка водопровода от насосной Мутновского водозабора до ВНС 2-го подъезда в Мутновском районе.
 Заказчик: ООО «ВКУ» адрес: 614065 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 210, ИНН/КПП 5940011280/5940011280.
 Лицо, осуществляющее исполнительный ремонт, выполняющее работы, подлежащие освидетельствованию: ОАО «ТЭСП», свидетельство СР № 002585380 от 25.03.2004 г., ОГРН 104390107877, ИНН 5948000073, 614001, Пермь, шоссе Космонавтов, 310, телефон: 296-37-55, 94-83-35.



АКТ
 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

в _____ 2008 г.
 "1" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКУ» Власова Н.З.
 Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполняющего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Косилков А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных прораб ОАО «ТЭСП» Ежупов Н.З.
 (наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт с нижеследующим:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы: укладка труб Ø 110 мм - 1-210м.м. от скважины №13 до скважины №14
 (наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации 2008.02/08пр-00.00
 (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены сертификат качества В 4280
 (наименование строительных материалов (материал) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
по 80 СДР 13.6-110-8.1 пильная

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема и чертежи
 (исполнительные схемы и чертежи, результаты испытаний, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "1" июля 2008 г.
 окончания работ "2" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.05.04-85*
 (указывается наименование, статья (пункты))

7. Разрешается производство последующих работ по мягким грунтам
 (наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)



Акт. Н.З. Власова

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подстанции Усть-Камарского центра
г. Пермь
Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614065 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310, ИНН КПП 604802000/604801001, ОГРН 1045902112890
Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполняющее работы, подлежащие освидетельствованию:
ОАО «ЛЭСБ», свидетельство 59 № 002585380 от 28.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 5948025673, 614000 г. Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 94-63-35.



АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 4 "2" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Л. ;
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковылин А.П.

а также ниже представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ОАО «ЛЭСБ» Якулов Н.З.
осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы примыслие
мягким грунтом с траншейкой на h=30см выше трубы на участке от скважины №13
до скважины №14
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены мягкий грунт
(наименование строительных материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "2" июля 2008 г.
окончания работ "2" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
(указывается наименование, статьи (пункты))

7. Разрешается производство последующих работ по засыпке
(наименование)
траншей мягким грунтом
работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подстанции в г. Пермь через р. Мулянка.

Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614065 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310, ИНН/ОГРН 5948025573/594802101, ОГРН 1045902112880.

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнявшее работы, подлежащие освидетельствованию: ОАО «ПЭСП», свидетельство 59 № 002585380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 5948025573, 614500 г. Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 94-63-35.



АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

М 5 "3" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Л.;

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнявшего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковылкин А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ОАО «ПЭСП» Якубов Н.З.
осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы засыпка траншей
мягким грунтом от скважины №13 до скважины №14
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной

документации, сведения о лицах, осуществивших подготовку раздела
проектной документации)

3. При выполнении работ применены мягкий грунт
(наименование строительных
материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,
обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "3" июля 2008 г.
окончания работ "3" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП Э.02.01-87
указывается наименование, статьи

(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
(наименование

горизонтальному бурению
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)



Акт
приемки перехода водопровода,
выполненного способом горизонтального бурения

КОПИЯ
ВЕРНА

от « 7 » июля 2008 г.

Водопровод Мулянского водопровода от скважины Мулянского
всезаборя до ВНС 2-го подъезда и перехода через р. Мулянка
(наименование и место расположения объекта)

Комиссия в составе:

Представителя строительной-монтажной организации Сухарев Н.В.
Представителя технического надзора заказчика Власова Н.А.
Представителя проектной организации (в случаях осуществления авторского надзора проектной организации) _____
Произвела осмотр работ, выполненных ООО "Т.Т.С."
(наименование строительной-монтажной организации)

и составила акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлен .. футляр диаметром _____ мм,
длиной 120 м., протяжка которого под р. Мулянка выполнена способом
горизонтально-направленного бурения на установке Vermeer D16-20A
(марка установки)
2. К освидетельствованию предъявлен участок _____ водопровода
давлением _____ Мпа, диаметром 160 мм, длиной 120 м, выполненный
способом горизонтально-направленного бурения на установке Vermeer D16-20A.
Длина плети водопровода до прокладки _____ м.
Длина плети водопровода после прокладки _____ м.
3. « » 2008 г. участок водопровода испытан на герметичность в течение _____ ч.
До начала испытания подземный водопровод находился под давлением воздуха в течение _____ ч.
для выравнивания температуры воздуха в водопроводе с температурой грунта.
Замеры давления производились манометром (дифманометром) по ГОСТ _____, класс _____.
4. Работы выполнены по проектно-сметной документация _____

(наименование проектной организации, номера чертежей и даты их составления)

5. При выполнении работ применены Труба ПП ВЕ SDR-d 160 мм,
паспорт качества 53103
(наименование материалов, конструкций, изделий со ссылкой на сертификаты)

6. При выполнении работ отсутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной
документации _____
(при отклонениях указать кем согласованы номера чертежей и дата)

7. Дата начала работ 4 июля 08г., дата окончания работ 9 июля 2008г.

Решение комиссии

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами,
строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.
На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству
(монтажу) _____

Представителя строительной-монтажной организации Сухарев Н.В.
Представителя технического надзора заказчика Власова Н.А.
Представителя проектной организации _____

Сухарев Н.В.

ПРОТОКОЛ БУРЕНИЯ

КОПИЯ
ВЕРНА

Протокол работ по бурению с помощью управляемой буровой системы типа:

Кестел Д16-20А

Подразделение: РАО. 17ЭС17

Адрес строительства: Иудинская водозабор скважина №14

Телефон: _____

Начальник строительства: Сухарев Н.И. прораб

Задача: Укладка п/з трубы ϕ -160 под водопровод скважина №1

Длина прокладки: 120 м. Пилотное бурение: диаметр 80 мм.

Расширение: диаметр 200 мм.

Окончательное расширение: диаметр 250 мм.

Начало работы 7.07.08. Окончание работы _____

Система локация буровой головки Экспл

Тип зонда горный (4 скважины)

№ п/п	Длина пилотной скважины, м	Ориентировочные характеристики бурения R, ч	Угол наклона буровой головки, %	Глубина нахождения головки, см	Отклонение головки от нормального положения в горизонтальном направлении, см
1	3		-28	75	
2	6		-22	135	
3	9		-17	190	
4	12		-18	233	
5	15		-14	290	
6	18		-13,5	298	
7	21		-18	390	
8	24		-22,5	480	
9	27		-26,5	600	
10	30		-30	700	
11	33		-28	790	
12	36		-22	845	
13	39		-10	850	
14	42		-2	860	
15	45		+7	840	
16	48		+10	810	
17	51		+3	740	
18	54		+0	500	
19	57		-3	390	
20	60		-1	430	
21	63		+0	415	
22	66		+0	435	
23	69		+0		
24	72		+3		
25	75		+9		
26	78		+1		
27	81		-1	430	
28	84		-0	490	

И.И.И.И.И.

ПРОТОКОЛ БУРЕНИЯ

КОПИЯ
ВЕРНА

Применяется бурение по буровому и гидравлическому управлению буровой системы типа:

Урал-10?

Инициалы *В.В. К.В.*

Адрес строительства *Дуванская береговая садовья #14*

Телефон:

Инициалы строительства:

Инициалы буровой установки *Сухомин Н.И. - оператор*

Эксперт *Урал-10* № *10* в *10* по *10*

Диаметр скважины *100* мм. Диаметр бурения *10* мм

Расширение диаметр *250* мм

Оптимизированное расширение диаметр *250* мм

Начало работы *1.01.00* Окончание работы *1.01.00*

Состояние скважины буровой головкой *Р-44.00*

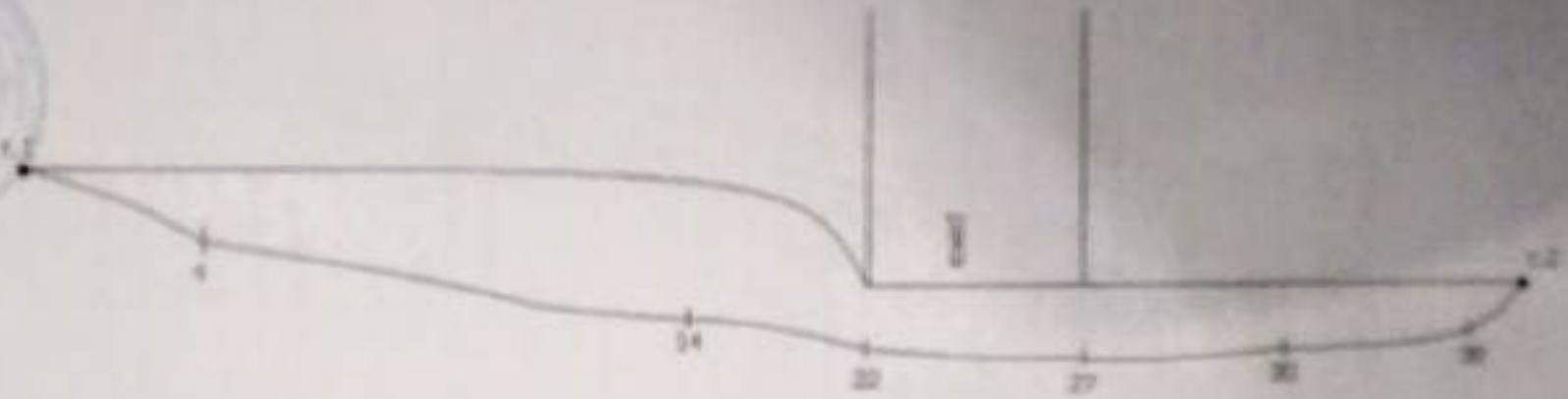
Тип грунта *песок (с глинами)*

№ скважины	Угол наклона	Глубина (см.)	Диаметр (мм.)	Результат	Примечания к скважине
1	-14.5	50	5		
2	-14.5	135	6		
3	-14	190	9		
4	-14	230	12		
5	-14.5	275	15		
6	-14.5	346	18		
7	-13	402	21		
8	-10.7	490	29		
9	-15.2	590	28		
10	-23	670	30		
11	-17	725	33		
12	-15	780	36		
13	-11.5	875	39		
14	-10.5	985	42		
15	-8	1100	45		
16	-3	1250	48	R-2	
17	-0	1400	51		
18	+9	1560	59		
19	+6	1710	67		
20	+5	1870	60		
21	+10	2070	63		
22	+10	2280	66		
23	+13		69		
24	+13		71		
25	+19		73		
26	+8		78		
27	+9		81		
28	+9	110	84		
29	+1	140	87		

В.В. К.В.

Объект: Археологическое обследование и изучение
 Мусульманского кладбища по ул. 2-го корпуса
 и переход через р. Мусульманка

И.И. Мусульманка



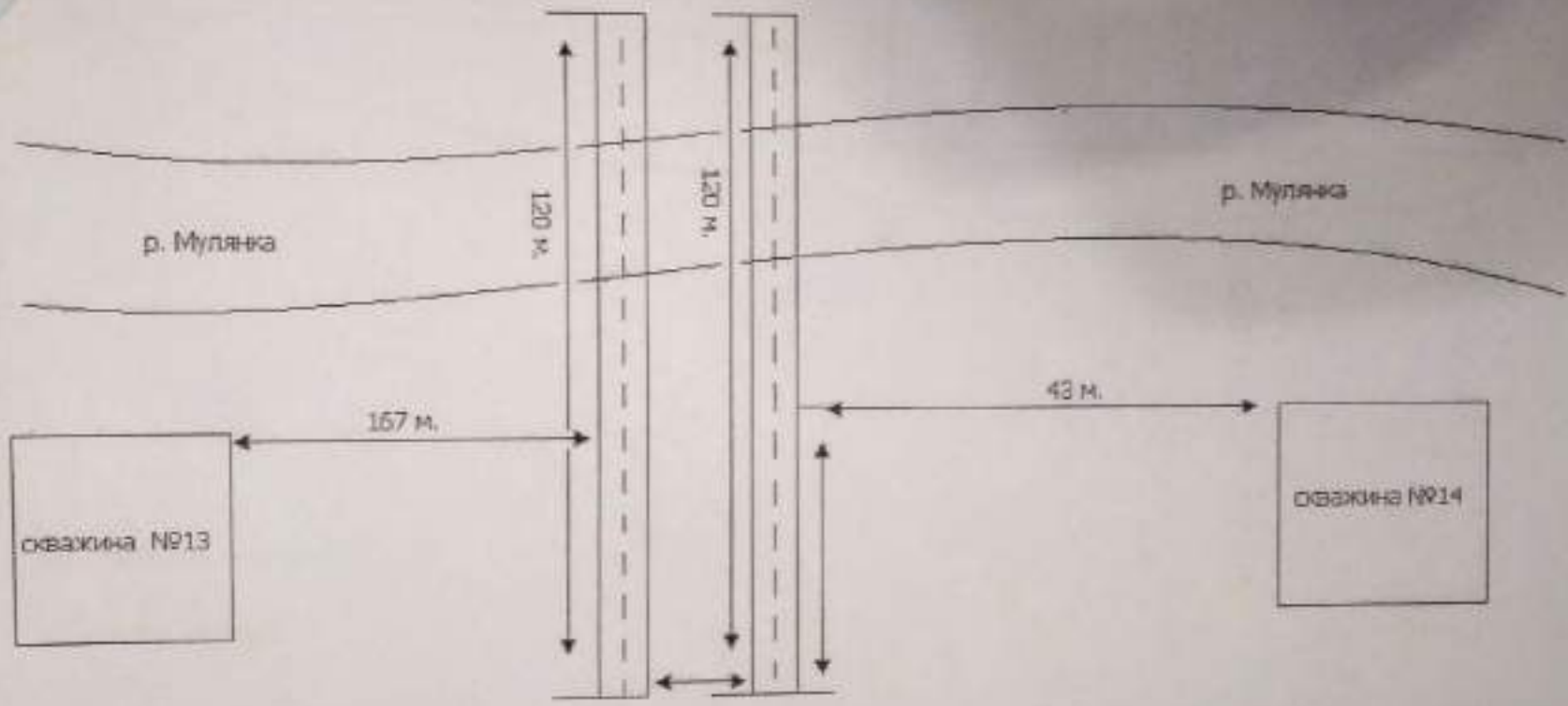
- 1 - точка закрутки
- 2 - точка выхода

Средний пролетный уклон 0,000 м; L - 100 м

КОПИЯ
 ВЕРНА

Объект: Трансформатор водопровода от скважины Мулянского водозабора до ВНС 2 по плану и переход через р. Мулянка

С.М. Мулянский



КОПИЯ
ВЕРНА

Объект: Прокладка водопровода от скважин Муллинского водозабора до ВНС 2-го подъема и перехода через р. Муллинга.

Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614066 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310, ИНН/ОГРН 5945025567, ОГРН 1045902112860.

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнявшее работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковыллов А. П.
ООО «ПЭСП», свидетельство № 002586360 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107677, ИНН 5945025567, 614066 г. Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-65, 94-63-35.

КОПИЯ
ВЕРНА

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

в _____ г. "9" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова И. Л.
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковыллов А. П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ООО «ПЭСП» Якулов И. В.
осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы разработка грунта экскаватором в овраг от р. Муллинга до ВНС 2-го подъема в д. Кондратово
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела
проектной документации)

3. При выполнении работ применены экскаватор 90-3323
(наименование строительных
материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертизы,
обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "9" июля 2008 г.
окончания работ "9" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
указывается наименование, статьи
(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по подсыпке песка
(наименование
под трубопровод
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)



Акт И.П. Власова

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подъема и перевода места
р.Мулянка

Заказчик: ООО «ВКУ» адрес: 614065 г.Пермь ул.Ш.Космонавтов 310, ИНН/КПП 5948025305/594801001, ОГРН
1048902112880

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполняющее работы, подлежащие освидетельствованию:
ОАО «ЛЭСП», свидетельство 59 № 002586380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 5948025573, 614000 г. Пермь,
шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 94-63-35.

КОПИЯ
ВЕРНА

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ _____ от "10" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКУ» Власова Н.Л.

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнявшего
работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковыляев А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____

(наименование лица,

прораб ОАО «ЛЭСП» Якупов Н.Э.

осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы укладка
трубы Ø 160 мм две нитки в одной траншее - 1,423 п.м. от р.Мулянка
до ВНС 2-го подъема в д.Кондратово

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

2008.02/08пр-00.00

(номер, другие реквизиты чертежа, наименования проектной

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела

проектной документации)

3. При выполнении работ применены паспорт качества №3103 ЛЭ 80
SDR 13,6-160x11,8 пятъевая

(наименование строительных

материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие

документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема и чертежи

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,

обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,

проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "10" июля 2008 г.

окончания работ "11" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.05.04-85*

указывается наименование, статьи

(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по присыпке

(наименование

мягким грунтом

работ, конструкций, участков сетей

инженерно-технического обеспечения)



ООО
ЛЭСП

А.П. Ковыляев

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подъема
г. Мулянка
Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614065 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310, ИНН/КПП 5948025573/5948025573, ОГРН 1045902112860.
Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнявшее работы, подлежащие освидетельствованию: ООО «ПЭСП», свидетельство 89 № 002585380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 5948025573, 614500 г. Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 94-63-35.



АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 10 "11" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Л.
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнявшего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковылин А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ОАО «ПЭСП» Якупов Н.Э.
осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:
1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы проектирования
мягким грунтом с траншейкой на h=30см выше трубы на участке от р.Мулянка до
ВНС 2-го подъема в д. Кондратово
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной
документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела
проектной документации)

3. При выполнении работ применены мягкий грунт
(наименование строительных
материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,
обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "11" июля 2008 г.
окончания работ "14" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
указывается наименование, статьи
(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по эскизу
(наименование
траншей мягким грунтом
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)



Handwritten signatures and initials

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора д.р. ВНС 2-го подъема и переборки через
р. Мулянка.
Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614085 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310 ИНН/КПП 59-8026306/59-8026306 ОГРН
1045902112860.
Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполняющее работы, подлежащие освидетельствованию:
ОАО «ПЭСП», свидетельство СР № 002565380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107577, ИНН 5948025573, 614500 г. Пермь,
шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 94-83-35.

КОПИЯ
ВЕРНА
ОГРН

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 11 "14" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Л.

Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполняющего работы, подлежащие освидетельствованию: главный инженер Ковылкин А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ОАО «ПЭСП» Якулов Н.Э.
осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы засыпка траншеи
мягким грунтом от р. Мулянка до ВНС 2-го подъема в д. Кондратово
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной
документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела
проектной документации)

3. При выполнении работ применены мягкий грунт
(наименование строительных
материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,
обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "14" июля 2008 г.
окончания работ "14" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
указывается наименование, статьи
(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
(наименование
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)

ООО «ПЭСП»


Объект: Прокладка водопровода от скважин Муллинского водозабора до ВНС 2-го подъема и перехода через р.Мульница

Заказчик ООО «ВКХ» адрес: 614055 г.Пермь ул.Ш.Космонавтов 310, ИНН/КПП 594300001/594300001, ОГРН 1045902112865

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполнявшее работы, подлежащие освидетельствованию: ООО «ПЭСП», свидетельство 59 № 002585380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1045902107877, ИНН 5943025573, 614000 г. Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-55, 64-63-35.

КОПИЯ
ВЕРНА

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 12 "15" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Л.
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполнявшего работы, подлежащие освидетельствованию: Главный инженер Ковыляев А.П.

а также иные представители лиц, участвовавших в освидетельствовании:

проказали осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ООО «ПЭСП» Якупов Н.З.
осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы установка
колодцев - 4 шт. д. 2,0м - 2шт.; д. 1,5м - 2шт.
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной

документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела
проектной документации)

3. При выполнении работ применены Калевобетон документы о качестве
(наименование строительных
№738, 3830, 109, 101
материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие
документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ
предъявляемым к ним требованиям:
Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз,
исследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,
проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "15" июля 2008 г.
окончания работ "15" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.05.04.-85*
указывается наименование, статьи
(пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
(наименование
пробивке отверстий
работ, конструкций, участков сетей
инженерно-технического обеспечения)



Объект: Прокладка водопровода от скважины Муромского водозабора до ВНС 2-го м.п. в м.п. Мухомово
Заказчик: ООО «ВХЗ» адрес: 614055 г. Пермь ул.д. Космодемьянская 310, ИНН 5948025573 ОГРН 1046903112860
Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполняющая работы, подписавшая опись освидетельствования: ОАО «ПЭСП», освидетельствование № 16 от 02/08/08 от 29.03.2004 г., ОГРН 1508022157877, ИНН 5948025573, 614050 г. Пермь, шоссе Космодемьянская, 310, телефон 295-31-55, 94-51-95

КОПИЯ
ВЕРНА

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СЕРТЫХ РАБОТ

№ 14

№16 июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВХЗ» Власова И.Д.
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполняющего работы, подписавшие освидетельствование: Главный инженер Ковалев А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

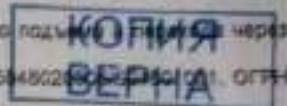
провели осмотр работ, выполненных прораб ОАО «ПЭСП» Якунов Н.Э.
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы установка люков
(наименование скрытых работ)
2. Работы выполнены по проектной документацией 2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)
3. При выполнении работ применены сертификат
(наименование строительных материалов (изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)
РОСС. RU АЕ 58.Н74794
4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)
5. Даты: начала работ 16 июля 2008 г.
окончания работ 16 июля 2008 г.
6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.05.04.-85*
(указывается наименование, статьи (пункты))
7. Разрешается производство последующих работ по засыпке
(наименование)
мягким грунтом
работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

И.Д. Власова

Объект: Прокладка водопровода от скважин Мулянского водозабора до ВНС 2-го подъезда через р. Мулянка



Заказчик: ООО «ВКХ» адрес: 614055 г. Пермь ул. Ш. Космонавтов 310, ИНН/КПП 5948023573/5948023573, ОГРН 1046902112860

Лицо, осуществляющее капитальный ремонт, выполняющее работы, подлежащие освидетельствованию: ОАО «ПЭСП», свидетельство 59 № 002585380 от 29.03.2004 г., ОГРН 1046902107877, ИНН 5948023573, 614500 г. Пермь, шоссе Космонавтов, 310, тел/факс 296-37-65, 94-63-35.

АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

№ 15 "16" июля 2008 г.

Представитель заказчика: Директор ООО «ВКХ» Власова Н.Л.;
Представитель лица, осуществляющего капитальный ремонт, выполняющего работы, подлежащие освидетельствованию: Главный инженер Ковыляев А.П.

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

произвели осмотр работ, выполненных _____
(наименование лица,
прораб ОАО «ПЭСП» Якупов Н.Э.
осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы засыпка
колодцев мягким грунтом
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации
2008.02/08пр-00.00
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены мягкий грунт
(наименование строительных материалов (материалов) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:
Исполнительная схема и чертежи
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ "16" июля 2008 г.
окончания работ "16" июля 2008 г.

6. Работы выполнены в соответствии с СНиП 3.02.01-87
указывается наименование, статьи (пункты)

7. Разрешается производство последующих работ по _____
(наименования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)



Слу Н.Л. Власова

КОПИЯ
ВЕРНА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОСТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 000.001.001.074794

Срок действия с 14.09.2006

по 14.09.2009

№0265225

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "СЕРТИФИКАЦИОННО-ТЕСТОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕРТИФИКАЦИЯ"
в составе с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ТЕСТ" 50047
344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Советов 50, тел. 2730-007, 2910-905, 2910-903,
267-00-63, 2910-004, факс 2910-014

ПРОДУКЦИЯ

Для изготовления конденсаторов для холодильников
ТУ 4850-001-01.46000030-2006
Средства измерения

код ОК 005 (ОКП)
49 5990

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4850-001-01.46000030-2006. Для изготовления конденсаторов для холодильников
электронных холодильников.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Гудуев Н.К. ИНН 6166134751
ул. Глинки, 425-48, г. Ростов-на-Дону, 344020



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальному предпринимателю Гудуеву Н.К.
ОГРН 30561565720022. Сырье реально. Форма 61 № 000.001.001.074794 по 14.09.2006.
ИНН 6166134751
ул. Глинки, 425-48, г. Ростов-на-Дону, 344020. тел. 2730-045

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 102 от 14.09.2006, выданного ООО
"Лабораторно-исследовательский центр" (ИНН № 000.001.001.511410),
Ростов-на-Дону. Девятнадцатого сентября 2006г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка, средства измерения произведены по ГОСТ Р 50550-95 на территории
и крыше
Схема



КОПИЯ ВЕРНА



РАМОНОВ
СЕРТИФИКАЦИОННО-ТЕСТОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕРТИФИКАЦИЯ"
ИНН 6166026505

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

КОПИЯ
ВЕРНА

ООО «ПЭС»
614055, г. Пермь, ул. Промышленная, 114
Тел: (342) 271-02-88
факс: (342) 294-02-89

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 4/07
ЧАСТА БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ НА ТВЕРДЫХ ЭМУЛЬГАТОРАХ «РЕСУРС»
выпускаемая по ТУ 5775-001-01262877-2004

СЭЗ № 59.53.03.577.П.001(06) 04/04
срок действия с 21.04.2004г. по 21.04.2009г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.СЛ07.Н00201
срок действия с 28.04.2006г. по 28.04.2008г.

Масса нетто: 400 кг

Дата изготовления «14» июля 2007г.

№	Наименование испытания	Показатели	
		по НД	Фактические
Показатели БСЭП «Ресурс»			
1	Подвижность (осадка конуса), мм	13-15	13,5
2	Однородность, %, не менее	99	99,6
Показатели покрытия по БСЭП «Ресурс»			
3	Водопроницаемость, часы, при $p=0,2$ МПа, не менее	2	более 2
4	Прочность сцепления с основанием, МПа ($кг/см^2$), не менее	в бетоне	0,30(3,0)
		по стально	0,40(4,0)
5	Расслаиваемость, %	10	4,6
6	Водопоглощение по массе, %, не более	3	4,7
7	Набухание по объёму, %, не более	1,5	1,3
8	Теплостойкость, °С	70-90	70-90 без изменений
9	Гибкость на стержне $d=20$ мм, при минус 20 °С	Отсутствует трещин	Трещин не обнаружено
10	Время высыхания при температуре наружного воздуха от 14 до 22 °С, час	Справочн по 24	10-24
11	Температура применения, °С	-	Не ниже +5
12	Температура хранения, °С	-	от +5 до +40

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 5775-001-01262877-2004

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев

*Копия
Крип*

Руководитель отдела
контроля качества _____

Алла

/ С.Г. Гилев

Анализ выполнил _____

Алла

Путлики /



КОПИЯ ВЕРНА



Алла

КОПИЯ
ВЕРНА

ПАСПОРТ

перудных строительных материалов, погружаемых в транспортные средства

№ 11111

№ 23

1. Производитель (заказчик) ОАО "Чеховский речной порт"
2. Наименование материала: природный песок
3. Место добычи: средство добычи Силезинковской, КПД-46
4. Номер партии и количество песка
5. Номер судна, номера накладных: ТХ № А-461, накладная № 1111
6. Наименование марки и качества природного песка

№	Наименование показателя	ТУ 8711-005-00283227-99	Факт
1	Модуль крупности песка	1,3-1,7	1,6
2	Содержание зерен в процентах по массе:	до 10	0
2.1	Крупностью свыше 5мм	до 1,5	0
2.2	Крупностью свыше 1,0мм	до 2	0
2.3	Крупностью менее 0,1мм	до 3,0	0,84
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц в процентах по массе	до 0,5	0,2
4	Полный остаток песка на сите с ячейкой № 0,075, в процентах по массе	до 30	2,92
5	Значение удельной эффективной активности естественных радионуклидов А _{ср} для 1-го класса, Бк/кг	не более 170	не превышает

Заключенные природный песок 2-го класса в соответствии с требованиями ТУ 8711-005-00283227-99

заборщик - Неделов В.А.
 геолог Дубов Д.С.
 от 20-10-67



Стефанов
 ООО Пески

КОПИЯ ВЕРНА



Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001:2001 и ISO 9001:2000
 Сертификат № 011 000000
 Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с требованиями ИСО 14001:2004
 Сертификат № 011 0000000000

СЕРТИФИКАТ О КАЧЕСТВЕ 4280

Трубы напорные из полиэтилена

Труба ПЭ-80 PE 100-110x81 мм/обор

Партия 94

Дата изготовления 17.07.2008

Количество 3,559 кг 1320 м

Масса серия ПЭ80Б-275

№	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Установлено анализом
1	Внешний вид	Должны соответствовать контрольному образцу	Соответствует контрольному образцу
2	Средний наружный диаметр, мм	<u>110 ± 1,0</u>	<u>110,8</u>
3	Толщина стенки, мм	<u>8,1 ± 0,5</u>	<u>8,1 ± 8,4</u>
4	Овальность после экструзии, мм, не более	<u>2,2</u>	<u>1,1</u>
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	350	
6	Изменение длины труб после прогрева, %, не более	3	<u>4,80</u>
7	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C, час, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 9 МПа - 100	Соответствует ГОСТ протокол от <u>04.05.2008</u>
8	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C, час, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 4,5 МПа - 165	Соответствует ГОСТ протокол от <u>28.06.2008</u>
9	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 80°C, час, не менее	При начальном напряжении в стенке трубы 4,0 МПа - 1000	Соответствует ГОСТ протокол от <u>20.06.2008</u>

Результат соответствует ГОСТ 18599-2001, п.11.1

Имя получателя г. Казань ЗАО «ТехСорби»

№ транспортного средства Р 601 РЕ 16 АН 7718 16

Дата отгрузки 18.07.2008 Товарно-транспортная накладная 80207134

Трубы хранят по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ 4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ 3) сроком не более 12 месяцев.

Высота штабеля при хранении труб свыше 2 месяцев не должна превышать двух метров. При хранении до 2 месяцев высота штабеля должна быть не более трех метров.

Гарантийный срок хранения - два года со дня изготовления

Начальник цеха

[Подпись]

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ПИ
 САФУДИН Р.Ф.

Начальник лаборатории управления качеством

НИКОЛАЕВА Л.Е.

Представитель ОТК и ППИС

[Подпись]
 ООО "ВКХ"
 Федеральное агентство технического регулирования и метрологии
 194300 211 2800
 Пермская область Пермский край

Копированию не подлежит
 Действителен с печатью: «Принято управлением качества»

[Подпись]
 КОПИЯ ВЕРНА

ЧЕРНОБАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3103
Трубы сварные из полипропилена
ГОСТ 18399-2001

**КОПИИ
ВЕРНА**

Наименование трубы: ПЭ 80 SDR15.4 1000 11.8 полевая
 Партия: 3111 Размер партии: 1472 м
 Дата изготовления: 11.2007 г.
 Марка полипропилена: PE 4PP 13B, GCOO "Суринер"

Наименование показателя	Указание по ИИД	Указание по ГОСТ
1. Внешний вид: поверхность продольные полосы и волнистость цвет пузыри, трещины, раковины глубина тиснения, мм	гладкая незначит. черный не допуска. 0.70	слоты слоты слоты слоты 0.01
2. Размеры, мм наружный диаметр толщина стенки овальность после экструзии, не более	160.0 ^{+0.2} 11.8 ^{+0.2} 3.2	160.4-161.0 11.81-13.10 3.1
3. Относительное удлинение при разрыве, % не менее	350	610
4. Изменение длины труб после прогрева, % не более	3	слоты
5. Стойкость при постоянном внутреннем давлении, контрольное время, час, не менее - 20°C, нач. напряж. 9.0 МПа - 80°C, нач. напряж. 4.5 МПа - 80°C, нач. напряж. 4.0 МПа	100 165 1000	выдерж. выдерж. выдерж.
6. Условия и срок хранения: под навесом или в помещении - 2 года, на открытой площадке - 12 мес.		
7. Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления		

Заключение: Качество сварных труб из полипропилена соответствует ГОСТ 18399-2001

Начальник ОТК

Внимание:

перед монтажом удалить этикетку с внутренней поверхности труб.



Ю. П. [подпись]



КОПИЯ
ВЕРНА

Документ о качестве
на железобетонные изделия № 450

Изготовитель ООО «Железобетон»
Адрес: ул. Героев-Хасана, 66а, тел. Изготовителя 2-408-295

Выдан ОАО "ПЭОП" «3» мая 2004 г.
Наименование изделий ПП 3.0 x 1.5
Номер партии 418, 419, 612
Количество изделий в партии 1, 1, 1
Дата изготовления изделий 28.04.08
Класс бетона по прочности B 15
Нормируемая отпускная прочность 180 кг/см²
Фактическая отпускная прочность -
Марка бетона по морозостойкости W - 4
Марка бетона по водонепроницаемости -
Марка стали закладных деталей и выпусков арматуры -

Вид антикоррозийного покрытия -
Обозначение стандарта (ГОСТ, ТУ) 8020-90
Уд. Эффект. Актив. естественных рад-ов Азфф. Бк/кг до 30



Начальник ОТК *[Signature]*



КОПИЯ

КОПИЯ
ВЕРНА

Документ о качестве
на железобетонные изделия № 5530

Изготовитель ООО "Железобетон"

Адрес: ул. Героев - Хасана, 6/а, тел. изготовителя 2-408-295

Выдан 2007 " 20 " август 2007г.

Наименование изделий ПД 15-1-1

№ партии 54.56

Количество изделий в партии 1,1

Дата изготовления изделий 23.09.07, 24.09.07

Класс бетона по прочности B15

Нормируемая отпускная прочность 15 МПа

Фактическая отпускная прочность 16,0; 15,0

Марка бетона по морозостойкости F50

Марка бетона по водонепроницаемости W4

Марка стали железных деталей и выпусков арматуры -

Вид защитного покрытия -

Обозначение стандарта (ГОСТ, ТУ) ГОСТ-50

Уд. эффект. актив. естественных рад-ов Аэфф Бк/кг 0,570

ООО
Железобетон

Начальник ОТК [подпись]

[подпись]
ООО
Железобетон

КОПИЯ

ООО
"ВКХ"
Информация о предприятии
ИНН 5040273300
ОГРН 5040273300

КОПИЯ
ВЕРНА

Документ о качестве
на железобетонные изделия № 11

Изготовитель ООО "Железобетон"

Адрес: ул. Героев-Хасина, б/д, тел. изготовителя 2-408-295

Выдан 1905 - 11 января 2008

Наименование изделий КС-15-3

номер партии 119 68 52

Количество изделий в партии 1, 1, 1

Дата изготовления изделий 10.01.08 5.01.08, 9.01.08

Класс бетона по прочности B-12

Нормируемая отпускная прочность 12 МПа

Фактическая отпускная прочность 100, 100, 130

Марка бетона по морозостойкости F-30

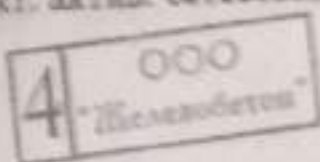
Марка бетона по водонепроницаемости W-4

Марка стали закладных деталей и выпускной арматуры _____

Вид антикоррозийного покрытия _____

Обозначение стандарта (ГОСТ, ТУ) ВКХ-30

Уд. эффект. актив. естественных рад-ов А эфф Бк/кг 30 370



/ Начальник ОТК [Signature]



КОПИЯ
ВЕРНА

Документ о качестве
на железобетонные изделия № 101

Изготовитель ООО "Железобетон"

Адрес: ул. Героев -Хасана, 66а, тел. изготовителя 2-408-295

Выдан 17.01 "20" декабря 2007г.

Наименование изделий ББ-15-1-2

Номер партии 588, 708, 44, 600

Количество изделий в партии 1, 1, 1, 1

Дата изготовления изделий 19.12.07, 21.12.07, 4.12.07, 19.12.07

Класс бетона по прочности B-15

Нормируемая отпускная прочно 180 кг/см²

Фактическая отпускная прочность 185, 180, 180, 180

Марка бетона по морозостойкости F50

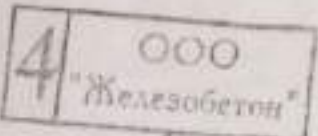
Марка бетона по водонепроницаемости W4

Марка стали закладных деталей и выпусков арматуры —

Вид антикоррозийного покрытия —

Обозначение стандарта (ГОСТ, ТУ) ГОСТ - 30

Уд. эффект. актив. естественных рад-ов Аэфф Бк/кг 50370



Начальник ОТК

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



КОПИЯ