

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ»

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Инв. № 8409

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

На водопроводную сеть (лит I)

(Сети, водопроводы, коллекторы и другие водопроводы и канализации)

г. Сухожильи г. Судогово

СОГЛАСОВАНО:

наименование организации

должность подпись

1. Слесари и кровельщики

| № п/п | Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество, паспорт, для юридических лиц - наименование | Документы, подтверждающие право собственности, владения, пользования | Дата учета, ввода |
|-------|--|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ООО "Специальное строительство" | Исторический адрес: г. Москва, ул. ... Адрес: 125080, г. Москва, ул. ... Сведения об объекте: ... ООО "Специальное строительство" от 18.07.2008 - 24.08.2008 № 40-40/01/004/2008-109 0007-00001-0-01/00001-00001 | |

Обши системы

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | Едв. Измер. | 2007 г. | 20 г. | 20 г. | |
|---------------------|--|-------------|---------|--------|-------|---|
| | | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | А. Водосточная | П.м. | | | | |
| | 1. Водосточная (протяженность) | | | | | |
| | А) из стальных труб | | | | | |
| | Б) из чугунных труб | | | | | |
| | В) из алюминиевых труб | | | | | |
| 2 | Б. Ремонтно-техническая сеть (протяженность) | П.м. | | 0,00,0 | | |
| | А) из стальных труб | | | | | |
| | Б) из чугунных труб | | | | | |
| | В) из алюминиевых труб | | | | | |
| | Д) из полипропиленовых труб | | | | | |
| У | Прочие устройства | Шт. | | | | |
| | Количество измеренных элементов | | | | | |
| | Здания | | | | | |
| | Коридоры - шт 100 | | | | | |
| | Водоразборные колонки | | | | | 2 |
| | Столбы для труб | | | | | |
| | Полы для труб | | | | | |
| Водоразборные вводы | | | | | | |
| Вытяжки | 2 | | | | | |

II. Определение стоимости сетей водопроводов, коллекторов

| Дата записи | Наименование и место расположения трубопровода (указывается № колодца, между которыми находится участок трубопровода или наименование и направление ответвлений, футляры и т.д.) | № люка | Год постройки | Материал | Диаметр труб, футляров, сечение для каналов (мм) | Глубина заложения трубопровода, высота гидранта (м) | Условия прокладки (стесненные, пойменные или обычные) | Краткая характеристика грунта | № сборника | № оценочной таблицы |
|-------------|--|--------|---------------|----------|--|---|---|-------------------------------|------------|---------------------|
| 16.12.80г | | I | 1980 | ч/л | 50 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | распределительная водопроводная сеть от скважины № 14 | | | | 50 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 50 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |
| | от скважины № 14 | | | | 1000 | 1,5 | ч | ч | 3 | 45-а |

УТВЕРЖДЕНО: _____

Перечень документов, прилагаемых к техническому паспорту:

| № п/п | Наименование документа | Дата составления | Масштаб | Количество листов | Примечание |
|-------|------------------------|------------------|---------|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | электронный план | 19.10.2007 | 1:100 | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Дата записи | Исполнитель | Фамилия, и. о | Подпись | Принят |
|-------------|-------------|---------------|---------------|--------------------------------|
| 19.12.2007 | техник | Кривош А.И | <i>Кривош</i> | <i>Бусаров С.Н. 19.12.2007</i> |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Определение стоимости водопроводных сетей, канализационных сетей, выпусков

| Измеритель | Стоимость измерителя по таблице | Поправки | | | | Стоимость измерителя с поправками | 43,92 | Восстановительная стоимость (руб.) | Износ в % | Действительная стоимость (руб.) | Текущие изменения | |
|------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| | | Наценка на коэффициент на мокрый грунт | Наценка на стесненные условия | Наценка на класс труб | | | | | | | Износ в % | Действительная |
| п. 44 | 9,0 | 1,4 | +4,1 | | 12,50 | 15,5 | 2,510 | 68 | 32,34 | | | |
| п. 44 | 9,0 | 1,4 | +4,1 | | 12,50 | 586,9 | 321,929 | 68 | 1010,36 | | | |
| | | | | | | 604,0 | 320,419 | | 1052,70 | | | |
| шт | 204 | 1,27 | | | 259,08 | 2 | 22758 | 68 | 7283 | | | |
| шт | 204 | 1,27 | | | 259,08 | 2 | 22758 | 68 | 7283 | | | |
| | | | | | | | 45516 | | 14566 | | | |
| шт | 128 | | | | 128 | 2 | 11244 | 39 | 6859 | | | |
| | | | | | | 11мес: | 387259 | | 127695 | | | |

| | |
|--------------|--------------|
| Project Name | Water Supply |
| Scale | 1:500 |
| Date | 10/10/2023 |
| Sheet No. | 1 |
| Station | Water Supply |
| Location | Water Supply |
| Project No. | Water Supply |
| Sheet No. | 1 |
| Date | 10/10/2023 |
| Scale | 1:500 |
| Project Name | Water Supply |



1.5m



1.5m