



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 1.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район, с.Верхний Любаз, ул. Молодежная.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 85 м. год ввода а эксплуатацию – 1972-
Балансовая стоимость объекта - 503941,35 руб. Остаточная стоимость
объекта -503941,35 руб.
- Водозаборная скважина глубина 85 м. год ввода а эксплуатацию – 1980г
Балансовая стоимость объекта - 503941,35 руб. Остаточная стоимость
объекта -503941,35 руб.
- Водонапорная башня « Рожновского» объем 25*3 м3, год ввода в
эксплуатацию – 1972г. Балансовая стоимость объекта - 82298,70 руб.
Остаточная стоимость объекта -82298,70руб
- Водопроводные сети протяженностью 1557 м, асбестцемент. год
ввода в эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 1,00 руб,
Остаточная стоимость объекта – 1,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.
- Водонапорная башня - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбестцемент - техническое состояние
удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 2.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район, с.Верхний Любаз, ул. Колхозная.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 83 м. год ввода а эксплуатацию – 1991-
Балансовая стоимость объекта – 100 660, руб. Остаточная стоимость
объекта -100 660,00руб.

- Водонапорная башня « Рожновского» объем 15*3 м3, год ввода в
эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта – 73 976,10 руб.
Остаточная стоимость объекта -73 976,10 руб

- Водопроводные сети протяженностью 1280 м, чугун. год ввода в
эксплуатацию – 1992г. Балансовая стоимость объекта- 1,00 руб, Остаточная
стоимость объекта – 1,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.
- Водонапорная башня - техническое состояние удовлетворительное.
- - Водопроводные сети: чугун - техническое состояние
удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 3.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район, с.Верхний Любаз, ул. Докуинка.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 82 м. год ввода а эксплуатацию – 1979-
Балансовая стоимость объекта – 347 199,60 руб. Остаточная стоимость
объекта -347 199,60 руб.

- Водонапорная башня « Рожновского» объем 15*3 м3, год ввода в
эксплуатацию – 1979г. Балансовая стоимость объекта – 76 418,60 руб.
Остаточная стоимость объекта -76 418,60 руб

- Водопроводные сети протяженностью 1840 м, пэт. год ввода в
эксплуатацию – 1993г. Балансовая стоимость объекта- 872 265,00 руб,
Остаточная стоимость объекта – 872 265,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.
- Водонапорная башня - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: пэт - техническое состояние удовлетворительное.



2022 года.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район, с.Верхний Любаж, ул. Набережная.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 78 м. год ввода а эксплуатацию – 1991-г. Балансовая стоимость объекта – 375 361,80 руб. Остаточная стоимость объекта -375 361,80 руб.
- Водонапорная башня « Рожновского» объем 15*3 м3, год ввода в эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта – 87 225,60 руб. Остаточная стоимость объекта -87 225,60 руб
- Водопроводные сети протяженностью 3340 м, чугун. год ввода в эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта- 2 113 422,30 руб, Остаточная стоимость объекта – 2 113 422,30 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.
- Водонапорная башня - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун - техническое состояние удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбазского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 5.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
д. Нижний Любаз.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 80 м. год ввода а эксплуатацию – 1981-
Балансовая стоимость объекта – 270 537,30 руб. Остаточная стоимость
объекта -270 537,30 руб.
- Водозаборная скважина глубина 90 м. год ввода а эксплуатацию – 1993-
Балансовая стоимость объекта – 270 537,30 руб. Остаточная стоимость
объекта -270 537,30 руб.
- Водонапорная башня «Рожновского» объем 15*3 м3, год ввода в
эксплуатацию – 1981г. Балансовая стоимость объекта – 68 691,15 руб.
Остаточная стоимость объекта -68 691,15 руб
- Водонапорная башня «Рожновского» объем 15*3 м3, год ввода в
эксплуатацию – 1993г. Балансовая стоимость объекта – 1,00 руб.
Остаточная стоимость объекта -1,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 2990 м, чугун. год ввода в
эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта- 980 108,25 руб,
Остаточная стоимость объекта – 980 108,25 руб
- Водопроводные сети протяженностью 770 м, чугун. год ввода в
эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта- 936,490,50 руб,
Остаточная стоимость объекта – 936 490,50 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.
- Водонапорные башни - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун - техническое состояние
удовлетворительное.



Утверждаю

Глава Верхнелюбазьского сельсовета
Фатежского района Курской области

Н.Н. Скиба.

2022 года.

АКТ № 6.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазьского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район
д. Средний Любазь.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 92 м. год ввода в эксплуатацию – 1979-
Балансовая стоимость объекта – 509 907,75 руб. Остаточная стоимость
объекта -509 907,75 руб.

- Водонапорная башня «Рожновского» объем 15*3 м³, год ввода в
эксплуатацию – 1979г. Балансовая стоимость объекта – 1,00 руб.
Остаточная стоимость объекта -1,00 руб

- Водопроводные сети протяженностью 1000 м, асбест. год ввода в
эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта- 1 142 446,80 руб,
Остаточная стоимость объекта – 1 142 446,80 руб

- Водопроводные сети протяженностью 556 м, пэт. год ввода в
эксплуатацию – 2011г. Балансовая стоимость объекта- 1 085 568,00руб,
Остаточная стоимость объекта – 1 085 568,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.

- Водонапорная башня - техническое состояние удовлетворительное.

- Водопроводные сети: асбест - техническое состояние
удовлетворительное.

- Водопроводные сети: пэт - техническое состояние
удовлетворительное



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
18 Января 2022 года.

АКТ № 7.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
д. Новая Головинка.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водозаборная скважина глубина 80 м. год ввода а эксплуатацию – 1980-
Балансовая стоимость объекта – 1,00 руб. Остаточная стоимость объекта -
1,00 руб.

- Водонапорная башня « Рожновского» объем 15*3 м3, год ввода в
эксплуатацию – 1980г. Балансовая стоимость объекта – 1,00 руб.
Остаточная стоимость объекта -1,00 руб

- Водопроводные сети протяженностью 726 м, чугун. год ввода в
эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 18 180,00 руб,
Остаточная стоимость объекта – 18 180,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водозаборные скважины - техническое состояние удовлетворительное.
- Водонапорная башня - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун - техническое состояние
удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбажского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 8.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбажского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
с. Верхний Любаз, ул. Октябрьская, ул. Ленина, ул. Комсомольская.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водопроводные сети протяженностью 698 м, чугун. год ввода в эксплуатацию – 1974г. Балансовая стоимость объекта- 1,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 1,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 1549 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 1,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 1,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 540 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1984г. Балансовая стоимость объекта- 1,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 1,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водопроводные сети: чугун - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбестцемент - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбестцемент - техническое состояние удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 9.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
с. Верхний Любазж, ул. Тихая, ул. Белая, ул. Нагорная, ул. Школьная,
ул. Кирова.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водопроводные сети протяженностью 1060 м, пэт. год ввода в эксплуатацию – 2013г. Балансовая стоимость объекта- 1 014 900,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 1 014 900,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 2080 м, чугун. год ввода в эксплуатацию – 1991г. Балансовая стоимость объекта- 1,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 1,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 249 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 14 130,40 руб, Остаточная стоимость объекта – 14 130,40 руб
- Водопроводные сети протяженностью 138,9 м, асбест. год ввода в эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 79 117,44 руб, Остаточная стоимость объекта – 79 117,44 руб
- Водопроводные сети протяженностью 100 м, сталь. год ввода в эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 56 960,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 56 960,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водопроводные сети: пэт - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбстцемент - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун - техническое состояние удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 10.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
с. Верхний Любаж, ул. Маслозаводская, ул. Маслозаводская, ул. Полевая,
ул. Садовая, ул. Пионерская.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водопроводные сети протяженностью 172 м, сталь. год ввода в эксплуатацию – 1960г. Балансовая стоимость объекта- 97 971,20 руб, Остаточная стоимость объекта – 97 971,20руб
- Водопроводные сети протяженностью 103 м, сталь. год ввода в эксплуатацию – 1984г. Балансовая стоимость объекта- 56 698,20 руб, Остаточная стоимость объекта – 56 698,20 руб
- Водопроводные сети протяженностью 345 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1958г. Балансовая стоимость объекта- 196 512,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 196 512,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 288 м, асбест. год ввода в эксплуатацию – 1984г. Балансовая стоимость объекта-164 044,80 руб, Остаточная стоимость объекта – 164 044,80 руб
- Водопроводные сети протяженностью 178 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1964г. Балансовая стоимость объекта- 101 368,80 руб, Остаточная стоимость объекта – 101 368,80 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водопроводные сети: сталь- техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбестцемент - техническое состояние удовлетворительное.



Утверждаю
Глава Верхнелюбазжского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.

АКТ № 11.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазжского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
с. Верхний Любазж, ул. Октябрьская на Полевую, ул. Первомайская,
ул. Октябрьская на Первомайскую, ул. Октябрьская.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водопроводные сети протяженностью 163 м, чугун. год ввода в эксплуатацию – 1974г. Балансовая стоимость объекта- 92 844,80 руб, Остаточная стоимость объекта – 92 844,80руб
- Водопроводные сети протяженностью 396 м, чугун. год ввода в эксплуатацию – 1958г. Балансовая стоимость объекта- 225 561,90 руб, Остаточная стоимость объекта – 225 561,90 руб
- Водопроводные сети протяженностью 362 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1960г. Балансовая стоимость объекта- 206 192,21 руб, Остаточная стоимость объекта – 206 192,21 руб
- Водопроводные сети протяженностью 105 м, сталь. год ввода в эксплуатацию – 1984г. Балансовая стоимость объекта-59 808,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 59 08,00 руб
- Водопроводные сети протяженностью 163 м, чугун . год ввода в эксплуатацию – 1974г. Балансовая стоимость объекта- 92 844,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 92 844,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водопроводные сети: сталь- техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбестцемент - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун- техническое состояние удовлетворительное.

Утверждаю
Глава Верхнелюбазского сельсовета
Фатежского района Курской области
Н.Н. Скиба.
«18» Января 2022 года.



АКТ № 12.

Обследования технического состояния системы водоснабжения
Верхнелюбазского сельсовета Фатежского района Курской области.

Объект расположен по адресу: Курская область, Фатежский район,
с. Верхний Любаз, ул. Пушкина, ул. Советская, ул. Советская на Пушкину,
ул. Комсомольская -ул.Заводская.

1. Краткая характеристика объектов:

- Водопроводные сети протяженностью 237 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1974г. Балансовая стоимость объекта- 134 995,20 руб, Остаточная стоимость объекта – 134 995,20 руб
- Водопроводные сети протяженностью 174 м, чугун. год ввода в эксплуатацию – 1986г. Балансовая стоимость объекта- 59 238,40 руб, Остаточная стоимость объекта – 59 238,40 руб
- Водопроводные сети протяженностью 104 м, асбестцемент. год ввода в эксплуатацию – 1981г. Балансовая стоимость объекта- 99 110,40 руб, Остаточная стоимость объекта – 99 110,40 руб
- Водопроводные сети протяженностью 1050 м, сталь. год ввода в эксплуатацию – 1993г. Балансовая стоимость объекта-1,00 руб, Остаточная стоимость объекта – 1,00 руб

2. Техническое состояние обследуемого объекта:

- Водопроводные сети: сталь- техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: асбестцемент - техническое состояние удовлетворительное.
- Водопроводные сети: чугун- техническое состояние удовлетворительное.