

Приемки в постоянную эксплуатацию тепловой сети

I. Мы, нижеподписавшиеся:

Указать должности, фамилия и.о. членов комиссии

1. от заказчика специалист ООО "Суздальтеплосбыт" Афанасьев Б.В.
2. от подрядчика ООО «СМК «Триумф» главный инженер Чернятьев О.В.
3. от лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
4. от иных представителей, участвующих в освидетельствовании начальник отдела ЖКХ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
5. от лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы подлежащие освидетельствованию прораб "СМК"Триумф" Удов Д.С.
6. от эксплуатационной организации специалист ООО "Суздальтеплосбыт" Афанасьев Б.В.

действующие на основании _____ положения _____

Указываются полномочия комиссии со ссылками на № приказов ,распоряжений и Т.Д.

произвели в период с «24» июня 2019г. по «18» июля 2019г.

приемку в постоянную эксплуатацию тепловую сеть на объекте:

«Модернизация магистральной теплосети ул. Советской от ТК дома 41 до ТК дома 60»

Указать полное наименование объекта

II. Приемка в постоянную эксплуатацию производилась в присутствии или при участии нижеследующих лиц _____

Указываются должности, фамилия и. о. лиц, принимавших участие в приемке

1. от заказчика специалист ООО "Суздальтеплосбыт" Афанасьев Б.В.
2. от подрядчика ООО «СМК «Триумф» главный инженер Чернятьев О.В.
3. от лица, осуществляющего строительство по вопросам строительного контроля начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
4. от иных представителей, участвующих в освидетельствовании начальник отдела ЖКХ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
5. от лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы подлежащие освидетельствованию прораб "СМК"Триумф" Удов Д.С.
6. от эксплуатационной организации специалист ООО "Суздальтеплосбыт" Афанасьев Б.В.

Комиссия установила следующее:

Участки	Длина, м	Материал труб	Диаметр труб в мм	Дополнительные показатели(тип основания, фасонные части, материал соединения труб)
ТК-41-ТК-46	94,8	Ст	219х6,0	Основание: песчаное Н=150мм; Фасонные части: отводы, неподвижные опоры, краны шаровые, концевые элементы, переходы
ТК-46-ТК-51	79,3	Ст в ППУ-ПЭ	159х4,5/250	
ТК-51-ТК-56	82,8	Ст в ППУ-ПЭ	159х4,5/250	
ТК-56-Врезка в ж/д 60	128,9	Ст в ППУ-ПЭ	89х3,5/160	
ТК-46-Врезка в ж/д 46	20,3	Ст в ППУ-ПЭ	108х4,0/180	
ТК-51-Врезка в ж/д 51	21,3	Ст в ППУ-ПЭ	108х4,0/180	
ТК-56-Врезка в ж/д 56	16,2	Ст в ППУ-ПЭ	108х4,0/180	

Количество и тип колодцев круглых _____ квадратных _____

III. Комиссии предъявлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ по строительству (перечисляются предъявленные документы: техпроекты, сметы СФР, рабочие чертежи, акты освидетельствования скрытых работ, гидравлического испытания, журналы работ исполнит. чертежи – план, профили ит.д.)

1. Исполнительная схема
2. Продольный профиль
3. АКТ на скрытые работы
4. АКТ гидравлического испытания

1. Комиссия на основании ознакомления с техническими и производственными документами, а также по наружному осмотру тепловой сети и по сличению данных осмотра в натуре с предъявленными документами постановила

Принять тепловую сеть на объекте:

«Модернизация магистральной теплосети ул. Советской от ТК дома 41 до ТК дома 60»

В постоянную эксплуатацию _____
Срок ввода в эксплуатацию « _____ » июля 2019г.

Сметная _____ т.р.

2. Стоимость вводимой в эксплуатацию сети

Фактически _____ т.р.

3. Качественная оценка выполненных работ _____

По основным конструктивным элементам в целом

Примечание

Подписи членов
комиссии

1. _____ Афанасьев Б.В.
2. _____ Чернятьев О.В.
3. _____ Годунин Д.В.
4. _____ Ананьина Н.В.
5. _____ Удов Д.С.
6. _____ Афанасьев Б.В.

Подписи
присутствующих

1. _____
2. _____
3. _____

Против каждой подписи разборчиво указать фамилию

Акт приемки составлен в трех экземплярах и направлен _____
Перечислить куда

Акт _____
Приемки в постоянную эксплуатацию тепловой сети

I. Мы, нижеподписавшиеся:
Председатель комиссии:
Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Суздальтеплосбыт»
Климаков К.С.
Члены комиссии участвующих в освидетельствовании:
1. Начальник отдела ЖКЖ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
2. Начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
3. Начальник эксплуатационного участка тепловых сетей ООО «Суздальтеплосбыт»
Гатиатулин М.Т.
действующая на основании приказа № 44 ОЗП от «30» апреля 2019г.
Произвела в период с «09» сентября 2019г. по «17» сентября 2019г. приемку в постоянную
эксплуатацию тепловую сеть на объекте:
междомовая тепловая сеть ул. Советская от ж.д. №54 до ж.д. №56
(указать полное наименование)

II. Приемка в постоянную эксплуатацию производилась в присутствии или при
участии нижеследующих лиц:
Председатель комиссии:
Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Суздальтеплосбыт»
Климаков К.С.
Члены комиссии участвующих в освидетельствовании:
1. Начальник отдела ЖКЖ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
2. Начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
3. Начальник эксплуатационного участка тепловых сетей ООО «Суздальтеплосбыт»
Гатиатулин М.Т.

Комиссия установила следующее:

Участки	Длина, м	Материал труб	Диаметр труб, мм	Дополнительные показатели (тип основания, материал соединения труб)
ж.д.№54-ж.д. №55	30	Ст10	57	Изоляция труб: URSA фольгированная; Фасонные части: отводы, неподвижные опоры
ж.д.№55-ж.д. №56	25	Ст10	76	Изоляция труб: URSA фольгированная; Фасонные части: переходы отводы, неподвижные опоры

Количество и тип колодцев круглых _____ - _____, квадратных _____ - _____.

III. Комиссии предъявлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ по строительству (перечисляются предъявленные документы: техпроекты, рабочие чертежи, сметы СФР, акты освидетельствования скрытых работ, гидравлического испытания, журналы работ).

1. Исполнительная схема;
2. Акт на скрытые работы;
3. Акт гидравлического испытания.
 1. Комиссия на основании ознакомления с техническими и производственными документами, а также по наружному осмотру тепловой сети и по сличению данных осмотра в натуре с предъявленными документами постановила:
Принять тепловую сеть на объекте: междомовая тепловая сеть ул. Советская от ж.д. №54 до ж.д. №56
в постоянную эксплуатацию _____
срок ввода в эксплуатацию: «17» сентября 2019г.
 2. Стоимость вводимой в эксплуатацию сети:
Сметная _____ т.р.
Фактически _____ т.р.
 3. Качественная оценка выполненных работ _____
По основным конструктивным элементам в целом

Примечание:

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии _____ /Климаков К.С./

Члены комиссии:

_____ /Ананьина Н.В./

_____ /Годунин Д.В./

_____ /Гатиатулин М.Т./

Акт приемки составлен в трех экземплярах.

Акт _____
Приемки в постоянную эксплуатацию тепловой сети

I. Мы, нижеподписавшиеся:

Председатель комиссии:

Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Суздальтеплосбыт»
Климаков К.С.

Члены комиссии участвующих в освидетельствовании:

1. Начальник отдела ЖКЖ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
2. Начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
3. Начальник эксплуатационного участка тепловых сетей ООО «Суздальтеплосбыт»
Гатиатулин М.Т.

действующая на основании приказа № 44 ОЗП от «30» апреля 2019г.

Произвела в период с «05» августа 2019г. по «12» августа 2019г. приемку в постоянную эксплуатацию тепловую сеть на объекте:

междомовая тепловая сеть ул. Советская от ж.д. №44 до ж.д. №45

(указать полное наименование)

II. Приемка в постоянную эксплуатацию производилась в присутствии или при участии нижеследующих лиц:

Председатель комиссии:

Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Суздальтеплосбыт»
Климаков К.С.

Члены комиссии участвующих в освидетельствовании:

1. Начальник отдела ЖКЖ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
2. Начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
3. Начальник эксплуатационного участка тепловых сетей ООО «Суздальтеплосбыт»
Гатиатулин М.Т.

Комиссия установила следующее:

Участки	Длина, м	Материал труб	Диаметр труб, мм	Дополнительные показатели (тип основания, материал соединения труб)
ж.д.№44-ж.д. №45	31	Ст10	57	Изоляция труб: URSA фольгированная; Фасонные части: отводы, неподвижные опоры

Количество и тип колодцев круглых _____ - _____, квадратных _____ - _____.

III. Комиссии предъявлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ по строительству (перечисляются предъявленные документы: техпроекты, рабочие чертежи, сметы СФР, акты освидетельствования скрытых работ, гидравлического испытания, журналы работ).

1. Исполнительная схема;
2. Продольный профиль;
3. Акт на скрытые работы;
4. Акт гидравлического испытания.

1. Комиссия на основании ознакомления с техническими и производственными документами, а также по наружному осмотру тепловой сети и по сличению данных осмотра в натуре с предъявленными документами постановила: Принять тепловую сеть на объекте: междомовая тепловая сеть ул. Советская от ж.д. №44 до ж.д. №45
в постоянную эксплуатацию _____
срок ввода в эксплуатацию: «12» августа 2019г.

2. Стоимость вводимой в эксплуатацию сети:

Сметная _____ т.р.

Фактически _____ т.р.

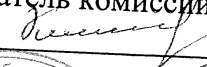
3. Качественная оценка выполненных работ _____

По основным конструктивным элементам в целом

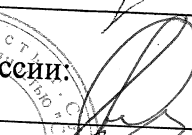
Примечание:

Подписи членов комиссии:


Председатель комиссии

 _____ /Климаков К.С./

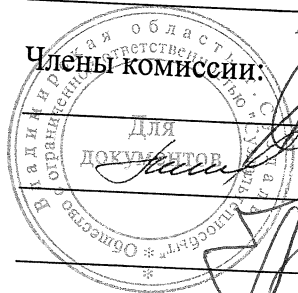
Члены комиссии:

 _____ /Ананьина Н.В./

 _____ Годунин Д.В./

 _____ /Гатиатулин М.Т./

Акт приемки составлен в трех экземплярах.



Акт _____
Приемки в постоянную эксплуатацию тепловой сети

I. Мы, нижеподписавшиеся:

Председатель комиссии:

Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Суздальтеплосбыт»
Климаков К.С.

Члены комиссии участвующих в освидетельствовании:

1. Начальник отдела ЖКЖ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
2. Начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
3. Начальник эксплуатационного участка тепловых сетей ООО «Суздальтеплосбыт»
Гатиатулин М.Т.

действующая на основании приказа № 44 ОЗП от «30» апреля 2019г.

Произвела в период с «19» августа 2019г. по «28» августа 2019г. приемку в постоянную эксплуатацию тепловую сеть на объекте:

междомовая тепловая сеть ул. Советская от ж.д. №49 до ж.д. №51

(указать полное наименование)

II. Приемка в постоянную эксплуатацию производилась в присутствии или при участии нижеследующих лиц:

Председатель комиссии:

Заместитель генерального директора по техническим вопросам ООО «Суздальтеплосбыт»
Климаков К.С.

Члены комиссии участвующих в освидетельствовании:

1. Начальник отдела ЖКЖ администрации г. Суздаля Ананьина Н.В.
2. Начальник ПТО ООО «Суздальтеплосбыт» Годунин Д.В.
3. Начальник эксплуатационного участка тепловых сетей ООО «Суздальтеплосбыт»
Гатиатулин М.Т.

Комиссия установила следующее:

Участки	Длина, м	Материал труб	Диаметр труб, мм	Дополнительные показатели (тип основания, материал соединения труб)
ж.д.№49-ж.д. №50	31	Ст10	57	Изоляция труб: URSA фольгированная; Фасонные части: отводы, неподвижные опоры
ж.д.№50-ж.д. №51	26	Ст10	76	Изоляция труб: URSA фольгированная; Фасонные части: переходы отводы, неподвижные опоры

Количество и тип колодцев круглых _____ - _____, квадратных _____ - _____.

III. Комиссии предъявлены и ею рассмотрены нижеследующие документы, относящиеся к производству работ по строительству (перечисляются предъявленные документы: техпроекты, рабочие чертежи, сметы СФР, акты освидетельствования скрытых работ, гидравлического испытания, журналы работ).

1. Исполнительная схема;
2. Акт на скрытые работы;
3. Акт гидравлического испытания.

1. Комиссия на основании ознакомления с техническими и производственными документами, а также по наружному осмотру тепловой сети и по сличению данных осмотра в натуре с предъявленными документами постановила:

Принять тепловую сеть на объекте: междомовая тепловая сеть ул. Советская от ж.д. №49 до ж.д. №51

в постоянную эксплуатацию _____

срок ввода в эксплуатацию: «28» августа 2019г.

2. Стоимость вводимой в эксплуатацию сети:

Сметная _____ т.р.

Фактически _____ т.р.

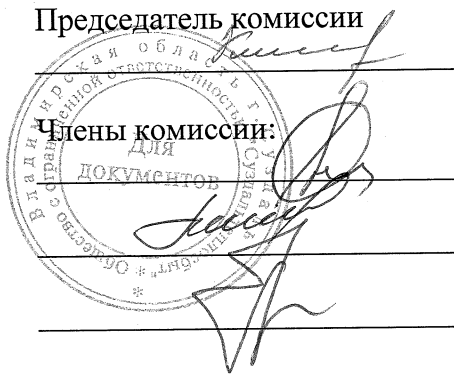
3. Качественная оценка выполненных работ _____

По основным конструктивным элементам в целом

Примечание:

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии



_____/Климаков К.С./

Члены комиссии:

_____/Ананьина Н.В./

_____/Годунин Д.В./

_____/Гатиатулин М.Т./

Акт приемки составлен в трех экземплярах.