

**АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
к концессионному соглашению №1 от 22.06.2016г. в отношении объектов
теплоснабжения Ковылкинского муниципального района**

Республика Мордовия, г. Ковылкино

« 31 » декабря 2019 г.

Муниципальное образование Ковылкинский муниципальный район Республики Мордовия, от имени которого выступает администрация Ковылкинского муниципального района, в лице Главы Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия Комусова Николая Петровича, действующего на основании Устава муниципального образования, именуемое в дальнейшем «Концедент», с одной стороны, и

общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Центр», в лице директора Пильщикова Евгения Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны» и по отдельности – «Сторона», составили настоящий Акт приемки выполненных работ о нижеследующем.

1. В соответствии с Концессионным соглашением №1 в отношении объектов теплоснабжения от «22» июня 2017 г. Концессионер выполнил, а Концедент принял следующие работы по созданию и (или) реконструкции Объекта соглашения:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия (работ)	Единица измерения	Объем выполненных работ
1.	Участок тепловой сети по ул. Советская от ТК-9 до ТК-10, диаметром 219 мм, общей протяженностью 120 м (в двухтрубном исчислении)	Проектирование и строительство тепловых сетей от Котельной Средней Школы №1 Строительство участка тепловой сети по ул. Советская от ТК-9 до ТК-10, диаметром 219 мм, общей протяженностью 120 м, в том числе:	Шт.	1
2.	Участок тепловой сети по ул. Заводская от ТК-7 до ул. Заводская д. 5 и ул. Пролетарская д. 70, диаметром 108 мм и 76 мм, общей протяженностью 220 м (в двухтрубном исчислении)	15 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 219 мм., способ прокладки - надземная, изоляция минвата в оболочке из оцинкованной стали 40 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 219 мм..способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ 65 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 219 мм.. способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ Строительство участка тепловой сети по ул. Заводская от ТК-7 до ул. Заводская д.5 и ул. Пролетарская д.70, диаметром 108 мм и 76 мм., общей протяженностью 220 м,	Шт.	1

		<p>в том числе: 170 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 108 мм. от ТК-7 до ул. Заводская д.5, способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ 50 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 76 мм. от ТУ-10 до ул. Пролетарская д.70, способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ</p>		
3.	<p>Участок тепловой сети от ТК-1 до ТК-3 и ул. Желябова д. 24, диаметром 100 мм и 40 мм, общей протяженностью 105 м (в двухтрубном исчислении)</p>	<p>Проектирование и строительство тепловых сетей от Котельной МРСК Строительство участка тепловой сети от ТК-1 до ТК-3 и ул. Желябова д.24, диаметром 100 мм и 40 мм., общей протяженностью 105 м, в том числе: от ТК-1 до ТК-3, 80 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 108 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ от ТК-2 до ул. Желябова д.24, 25 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 40 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ</p>	Шт.	1
4.	<p>Участок тепловой сети от ТК-1 до ТК-38, четырехтрубное исполнение, диаметром 273 мм(сеть отопления) и 108/89 мм (сети ГВС) общей протяженностью 50 м (в четырехтрубном исчислении)</p>	<p>Проектирование и строительство тепловых сетей от Котельной 1-го микрорайона Строительство участка тепловой сети от ТК-1 до ТК-38, четырехтрубное исполнение, диаметром 273 мм (сеть отопление) и 108/89 мм. (сети ГВС), общей протяженностью 50 м (в четырехтрубном исчислении), в том числе: от ТК-1 до ТК-38, 50 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 273 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ от ТК-1 до ТК-38, 50 м (в однострубно исчислении), диаметром 108 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ от ТК-1 до ТК-38, 50 м (в однострубно исчислении), диаметром 89 мм., способ прокладки - подземная</p>	Шт.	1

		бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ		
5.	Участок тепловой сети по ул. Большевистская от ТУ-10 до ул. Большевистская д.5 и д.3, диаметром 76 мм, 57 мм и 40 мм, общей протяженностью 140 м (в двухтрубном исчислении)	Проектирование и строительство новых тепловых сетей от Котельной ТП Солнышко Строительство участка тепловой сети по ул. Большевистская от ТУ-10 до ул. Большевистской д.5 и д.3, диаметром 76 мм, 57 мм и 40 мм., общей протяженностью 140 м, в том числе: от ТУ-10 до ТУ-11, 60 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 76 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ от ТУ-11 до ул. Большевистская д. 3, 70 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 57 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ от ТУ-11 до ул. Большевистская д. 5, 10 м (в двухтрубном исчислении), диаметром 40 мм., способ прокладки - подземная бесканальная, изоляция ППУ-ПЭ	Шт.	1

2. Работы выполнены в полном объеме и в установленный срок. Концедент к объему, качеству и срокам выполнения работ претензий не имеет.

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Концессионера и Концедента.

Концедент

Администрация Ковылкинского
 муниципального района Республики
 Мордовия
 431350, Республика Мордовия,
 г. Ковылкино, ул. Большевистская, дом 23,

Концессионер

Общество с ограниченной
 ответственностью «Сервис-Центр»
 431350, РМ, г. Ковылкино, ул. 40 Лет
 Октября, д. 10

Управление Федерального казначейства по
 Республике Мордовия (Администрация
 Ковылкинского муниципального района
 Республики Мордовия)
 ИНН 1312089775, КПП 132301001,
 р/с 40204810200000000460 в Банк ГРКЦ НБ
 Республики Мордовия г.Саранск,
 БИК 048952001, ОКТМО 89629101.

ИНН 5821901692 КПП 582101001
 ОГРН 1145809001205
 БИК 048952615
 р/с 407028109390000002894 в мордовском
 отделении №8589 ПАО СБЕРБАНК
 г.Саранск
 к/с 30101810000000000635



Н.П. Комусов



Е.В. Пильщиков

фед. Оуманова