

АКТ

о результатах контроля за соблюдением Концессионером условий концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения на территории р.п. Суксун Суксунского городского округа Пермского края (далее - Соглашение)

р.п. Суксун

« 12 » декабря 2024 года

Концедент:

Суксунский городской округ Пермского края, от имени которого действует администрация Суксунского городского округа в лице главы городского округа – главы администрации Суксунского городского округа Третьякова Павла Григорьевича, действующего на основании Устава Суксунского городского округа Пермского края, принятого решением Думы Суксунского городского округа от 31 октября 2019 г. № 38.

Концессионер:

Общество с ограниченной ответственностью «Джи-пром Тепло» в лице директора Чувашовой Анастасии Николаевны, действующей на основании Устава.

Уполномоченный орган:

Уполномоченным органом для осуществления контрольных мероприятий является постоянно действующая комиссия по созданию и реконструкции (в том числе техническому перевооружению) объектов Концессионного Соглашения, утвержденная Постановлением Администрации Суксунского городского округа Пермского края от 06.12.2023 №1055.

Наименование мероприятия:

Контроль выполнения второго этапа реконструкции объектов в соответствии с приложением № 7 к данному соглашению – замена изношенного оборудования с приведением мощности котельной к тепловой нагрузке согласно плановым значениям, технико-экономическим показателям приложения №9; реконструкция объектов (тепловых сетей).

Объект контрольного мероприятия:

Котельная № 1 Пермский край, Суксунский ГО п. Суксун, ул. Строителей;
Котельная № 2 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Карла Маркса, д.96);
Котельная № 6 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Школьная, д.1);
Котельная №13 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Вишнёвая);
Пермский край, г.о. Суксунский, р.п. Суксун, ул. Кирова от котельной № 11;

Пермский край, г.о. Суксунский, р.п. Суксун, пер. Нефтяников от котельной № 1;

Пермский край, г.о. Суксунский, р.п. Суксун, ул. Пугачева от котельной № 7.

Контролируемое лицо:

ООО «Джи-пром Тепло»

Срок проведения контрольного мероприятия:

С 10.12.2024 года по 12.12.2024 года.

Время и место составления акта:

10.00 (местного времени), 12.12.2024 года, р.п. Суксун, ул. Карла Маркса, д. 4, каб. 2.

Описание результатов осмотра Объекта Соглашения, анализа документации относящейся к Объекту Соглашения:

Концессионер за свой счет выполнил следующие мероприятия по созданию и реконструкции объектов Соглашения, предусмотренных Приложением № 7:

1. «Котельная №1 Пермский край, Суксунский г.о., п. Суксун, ул. Строителей».

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<u>Сети теплоснабжения, в т.ч. котельная №1:</u>		
<u>Наружный газопровод среднего давления:</u>		
Труба электросварная по ГОСТ 10704-91 Ø57x3,5	м	3,8
Газорегуляторный пункт шкафного типа ГРПШ-FRG/2МВ-1У1-СМТ-G40 с узлом учета газа СМТ-Комплекс G40	шт.	
<u>Общая протяженность наружного газопровода среднего давления:</u>	м	3,8
Кран шаровой муфтовый Ду 50	шт.	1
Кран шаровой муфтовый Ду 25	шт.	2
<u>Наружный газопровод низкого давления:</u>		
Труба электросварная по ГОСТ 10704-91 Ø57x3,5	м	1,5

Кран шаровой газовый КШ.Ф.П.050.40-01 Ду50	шт.	1
Изолирующее соединение приварное ИС-57	шт.	1
Котел газовый наружного размещения сдвоенного типа RSH-600	шт.	1
Дымовые трубы D350/450 (H=8,0 м)	шт.	2
Опорная труба для дымоходов с фундаментом и заземлением	шт.	1
Строительный объем RSH-600	м ³	14,57
Общая площадь RSH-600	м ²	5,81
Высота этажа (в чистоте)	м	2,51
Количество этажей	шт.	1
Площадь застройки фундамента под дымовую трубу	м ²	0,3
Площадь застройки	м ²	9,0
Общая протяженность наружного газопровода низкого давления	м	3,15
Наружные сети теплоснабжения:		
труба электросварная по ГОСТ 10704-91 Ø76x4,0 в изоляции ППУ ОЦ	м	4,2
Общая протяженность наружных сетей теплоснабжения:	м	4,2
Наружные сети электроснабжения:		
Кабель СИП 4x16	м	21
Общая протяженность наружных сетей электроснабжения:	м	21

2. «Котельная №2 с кадастровым номером 53:35:0010146:64 Пермский край, Суксунский г.о., п. Суксун, ул. Карла Маркса, д. 96».

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	<u>Техническое перевооружение.</u> <u>Автоматизация комплексная:</u>		
1	Щит с монтажной панелью ЩМП 600x400x210 (ЩМП-09) IP31	шт.	1
2	DIN-рейка 200 мм оцинкованная YDN10-0020IEK	шт.	1

3	Выключатель автоматический трехполюсной 20А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	1
4	Выключатель автоматический трехполюсной 6А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	2
5	Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4,5кА	шт.	4
6	Термосопротивление с коммутационной головкой pt100	шт.	2
7	Кнопка аварийная с фиксацией LAY5-BS542 Гриб 240 В	шт.	1
8	Сигнальная LED лампа, белый, 220V AC/DC, IP65	шт.	1
9	Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт.	5
10	Сигнальная LED лампа, красный, 220V AC/DC, IP65	шт.	6
11	Переключатель BO21 2P короткая ручка N0	шт.	2
12	Реле потока лепестковое ДР-П-02-25	шт.	1
13	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 230В	шт.	4
14	Привод диспетчеризация Кситал GSM-8Т	шт.	1
15	Аккумулятор 12В, 7 Ач к прибору Кситал	шт.	1
16	ЭТЮД Розетка наружная с заземлением без шторок белая РА16-003В Systeme Ektctric	шт.	1
17	Шина нулевая на 2 угловых изоляторах ШНИ-6х9- 12-У2-С	шт.	1
18	ВLANCA розетка наружная двойная с заземлением без шторок с изолирующей пластиной 16А 250В белый	шт.	2
19	КТР-121 контроллер для автоматического управления котельной	шт.	1
20	Модуль расширения входов/выходов ОВЕН ПРМ- 220.1	шт.	1
21	Датчик давления ПД100-ДИ0,6-311-1,0	шт.	1
22	Автомат горения Siemens LME22/331C2	шт.	1
23	Сигнализатор токсичных и горючих газов СТГ-1-1	шт.	1
24	Кабель силовой ВВГ нг(А) 3х1,5 плоский	м	40,0
25	Провод ШВВП 2х0.75 белый до 380В	м	15,0
26	Труба гибкая гофрированная из ПВХ, диаметр 16	м	20,0
27	Короб перфорированный 25х60	м	3,0
28	Клемма ЗНИ-25 мм.кв серая без маркировки YZN10-002-К03 IEK	шт.	33
29	Саморез с пресс шайбой ПШС сверло 4,2х25, короб	шт.	200
	<u>Техническое перевооружение.</u> <u>Внутренний газопровод:</u>		
1	Труба электросварная Ø76х3,5	м	6,3
2	Труба водогазопроводная 32х3,2	м	4,5
3	Труба водогазопроводная 20х2,8	м	4,5

4	Отвод П90° Ø38x3,0 (Ду32)	шт.	6
5	Отвод П90° Ø26,9x3,2 (Ду20)	шт.	6
6	Фланцы Ду32	шт.	4
7	Заглушка П Ø57x3,5	шт.	1
8	Кран шаровой муфтовый ГАЛЛОП «Стандарт» ГАЗ Ду32	шт.	2
9	Кран шаровой муфтовый ГАЛЛОП «Стандарт» ГАЗ Ду20	шт.	2
10	Комплекс для измерения количества газа «ULTRAMAG» 40-G10-1:200-2-1А-П (зав.№10997)	шт.	1
11	Котел газовый RSA 150 (зав.№183, 184)	шт.	2
	Общая протяженность внутреннего газопровода:	м	9,0

	<u>Дымовая труба Ду300 - 2 шт. (H=6,0м):</u>		
1	Труба Термо L1000 ТТ-Р 430-0.5/Оц. D300/400	шт.	10
2	Труба Моно L1000 ТМ-Р 430-0.8 D300	шт.	4
3	Труба Моно L500 ТМ-Р 430-0.8 D300	шт.	2
4	Тройник Термо 87* ТРТ-Р 304-0.8/304 D300/400 с хомутом	шт.	2
5	Отвод Моно 87* ОМ-Р 430-0.8 D300	шт.	2
6	Переход Моно/Термо D300/400	шт.	2
7	Конус Термо КТ-Р 430-0.5/430 D300/400	шт.	2
8	Конденсатоотвод Термо КТ-Р 430-0.8 D400	шт.	2
9	Площадка монтажная Термо ПМТ-Р 430 0,8 мм/430 D300/400	шт.	4
10	Опора под газоходы	шт.	2
	Техническое перевооружение. Тепломеханические решения:		
1	Насос циркуляции РТД 32-21/2	шт.	2
2	Кран шаровой фланцевый Ду50	шт.	4
3	Кран шаровой муфтовый Ду25	шт.	4
4	Кран шаровой муфтовый Ду15	шт.	3
5	Клапан обратный муфтовый Ду25	шт.	1
6	Автоматический воздухоотводчик Ду15	шт.	1
7	Труба стальная электросварная Ø57x3,5	м	15,0
8	Труба полипропиленовая водогазопроводная 25x2,8	м	2,0
9	Фланец стальной DN50	шт.	8
10	Клапан сбросной Ду15	шт.	2
11	Двери входные противопожарные	шт.	1

3. «Котельная №6 с кадастровым номером 53:35:0010146:64 Пермский край, Суксунский г.о., п. Суксун, ул. Школьная, д. 1».

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
-------	--------------	----------	--------

<u>Техническое перевооружение.</u>			
<u>Автоматизация комплексная:</u>			
1	Шит с монтажной панелью ЩМП 800x600x250 (ЩРМ-4) IP54	шт.	1
2	DIN-рейка 200 мм оцинкованная YDN10-0020IEK	шт.	2
3	Пускатель 6-10А ПРК 32-10 управление кнопками	шт.	1
4	Пускатель 4-6,3А ПРК 32-6,3 управление кнопками	шт.	1
5	Выключатель автоматический трехполюсной 50А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	1
6	Выключатель автоматический однополюсной 25А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	1
7	Выключатель автоматический трехполюсной 16А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	1
8	Выключатель автоматический однополюсной 10А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	2
9	Выключатель автоматический однополюсной 3А С ВА47-29 4,5кА	шт.	3
10	Контакт дополнительный ДК32-11 для ПРК	шт.	2
11	Прожектор светодиодный ДО-50Вт 6500 К 4250 Лм IP65	шт.	5
12	Сигнальная LED лампа, белый, 220V AC/DC, IP65	шт.	1
13	Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт.	2
14	Сигнальная LED лампа, красный, 220V AC/DC, IP65	шт.	1
15	Переключатель BO21 2P короткая ручка N0	шт.	2
16	Твердотельное реле KIPPRIBOR HT-2544.ZA2 25А 3ф	шт.	2
17	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 230В	шт.	4
18	Привод диспетчеризация КситаЛ GSM-8Т	шт.	1
19	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов PAr 10-3-ОП MRD10-1	шт.	2
20	Шина нулевая на 2 угловых изоляторах ШНИ-6x9-12-У2-С	шт.	1
21	ВLANCA розетка наружная двойная с заземлением без шторок с изолирующей пластиной 16А 250В белый	шт.	2
22	PR200 программируемое реле с дисплеем	шт.	1
23	MDR-20-24 MEAN WELL, Блок питания на DIN-рейку	шт.	1
24	Манометр с электроконтактный приставкой тип V радиальный ТМ-510.Р.05 0.0.1 МПа	шт.	1
25	Реле контроля фаз и напряжения СКФ-318-1 трехфазное регулируемое, переключение выбора режимов, крепление на DIN-рейку	шт.	1
26	Кабель силовой ВВГ нг(А) 3x1,5 плоский	м	60,0

27	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5X1,5	м	40,0
28	Провод ШВВП 2x0.75 белый до 380 В	м	50,0
29	Труба гибкая гофрированная из ПВХ, диаметр 16	м	100,0
30	Короб перфорированный 25x60	м	5,0
31	Клемма ЗНИ-25 мм.кв серая без маркировки YZN10-002-K03 IEK	шт.	36
32	Саморез с пресс шайбой ПШС сверло 4,2x25, короб	шт.	400
	<u>Техническое перевооружение.</u>		
	<u>Система газоснабжения:</u>		
	<u>Газопровод наружный среднего давления:</u>		
1	Труба электросварная Ø57x3,5	м	2,0
2	Труба водогазопроводная 20x2,8 (Г5 и Г6)	м	11,0
3	Труба водогазопроводная 15x2,8 (имп.тр)	м	0,5
4	Отвод П90° Ø57x3,5	шт.	2
5	Отвод П90° Ø26,9x3,2 (Ду20)	шт.	9
6	Фланцы Ду50	шт.	2
7	Изолирующее соединение приварное ИС-57	шт.	1
8	Рама под ГРПШ	шт.	1
9	Кран шаровой газовый фланцевый КШ.Ф.050.40-01 Ду50	шт.	1
10	Продувочный штуцер Ду25 с краном и пробкой:	шт.	2
	- труба водогазопроводная 25x3,2	м	0,5
	- кран шаровой газовый фланцевый КШ.Ф.025.40-01 Ду25	шт.	2
	- фланцы Ду25	шт.	4
	- пробка Ду25	шт.	2
11	ГРПШ-ГТР-РДУ-32/6-2У1 (зав.№386) с регуляторами давления газа РДУ-32/6-1,2 (зав.№10349,10350)	шт.	1
	Общая протяженность наружного газопровода среднего давления:	м	2,0
	<u>Газопровод наружный низкого давления:</u>		
1	Труба электросварная Ø57x3,5	м	4,5
2	Отвод П90° Ø57x3,5	шт.	3
3	Фланцы Ду50	шт.	2
4	Изолирующее соединение приварное ИС-57	шт.	1
5	Кран шаровой газовый фланцевый КШ.Ф.050.40-01 Ду50	шт.	1
6	Продувочный штуцер Ду25 с пробкой:	шт.	2
	- труба водогазопроводная 25x3,2	м	0,2
	- пробка Ду25	шт.	2
	Общая протяженность наружного газопровода низкого давления:	м	4,5
	<u>Газопровод внутренний низкого давления:</u>		

1	Труба электросварная Ø89x3,5	м	3,5
2	Труба электросварная Ø57x3,5	м	5,5
3	Труба водогазопроводная 32x3,2	м	5,0
4	Труба водогазопроводная 20x2,8	м	9,5
5	Труба электросварная Ø108x4,0 (для футляра)	м	0,1
6	Труба электросварная Ø57x3,5 (для футляра)	м	0,2
7	Отвод П90° Ø57x3,5	шт.	4
8	Отвод П90° Ø38x3,0 (Ду32)	шт.	4
9	Отвод П90° Ø26,9x3,2 (Ду20)	шт.	6
10	Переход П Ø89x57 (Ду80x50)	шт.	1
11	Заглушка П Ø89x3,5	шт.	1
12	КТЗ-50-02-1,6 (Ф)	шт.	1
13	Клапан электромагнитный КМГ-50Ф-300 Ду50	шт.	1
14	Сигнализатор загазованности Seitron RGDМЕТМР1	шт.	1
15	Сигнализатор загазованности Seitron RGDCO0MP1	шт.	1
16	Комплекс для измерения количества газа «ULTRAMAG» 50-G40-1:200-2-1А-П (зав.№10992)	шт.	1
17	Кран шаровой муфтовый ГАЛЛОП «Стандарт» ГАЗ Ду32	шт.	2
18	Кран шаровой муфтовый ГАЛЛОП «Стандарт» ГАЗ Ду20	шт.	2
19	Кран шаровой муфтовый ГАЛЛОП «Стандарт» ГАЗ Ду15	шт.	1
20	Котел газовый RSA 200 (зав.№200, 263)	шт.	2
	Общая протяженность внутреннего газопровода низкого давления:	м	23,8
	Техническое перевооружение. Тепломеханические решения:		
1	Насос циркуляции РТД 32-18/2	шт.	2
2	Кран шаровой фланцевый Ду50	шт.	2
3	Кран шаровой муфтовый Ду 50	шт.	2
4	Клапан обратный муфтовый Ду50	шт.	2
5	Клапан обратный муфтовый Ду25	шт.	1
6	Переход Ø89x57	шт.	4
7	Труба стальная электросварная Ø108x3,5	м	4,0
8	Труба стальная электросварная Ø57x3,5	м	10,0
9	Фланец стальной DN50	шт.	10
10	Клапан сбросной Ду15	шт.	2
	Дымовая труба Ду300 - 2 шт.:		
1	Труба Моно L300 ТМ-Р 430-0.8 D300	шт.	2
2	Отвод Моно 87* ОМ-Р 430-0.8 D300	шт.	2
3	Переход Моно/Термо D300/(530x530)	шт.	2

4. «Котельная №13 Пермский край, Суксунский г.о., п. Суксун, ул. Вишневая».

1. № п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол- во
	<u>Техническое перевооружение.</u> <u>Автоматизация комплексная:</u>		
1	Шит с монтажной панелью ЩМП 800х600х250 (ЩРМ-4) IP31	шт.	1
2	DIN-рейка 200 мм оцинкованная YDN10- 0020IEK	шт.	2
3	Пускатель 9-14А ПРК 32-14 управление кнопками DMS11-014	шт.	2
4	Выключатель автоматический трехполюсной 50А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	2
5	Выключатель автоматический трехполюсной 16А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	1
6	Выключатель автоматический однополюсной 10А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	2
7	Выключатель автоматический однополюсной 3А С ВА47-29 4,5 кА	шт.	3
8	Автоматический выключатель 1P 20А(С) 4,5 кА	шт.	1
9	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 230В	шт.	4
10	Контакт дополнительный ДК32-11 для ПРК	шт.	2
11	Твердотельное реле KIPPRIBOR HT- 2544.ZA2 25А 3ф	шт.	2
12	Сигнальная LED лампа, белый, 220V AC/DC, IP65	шт.	1
13	Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт.	2
14	Сигнальная LED лампа, красный, 220V AC/DC, IP65	шт.	1
15	Переключатель BO21 2P короткая ручка N0	шт.	2
16	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов PAr 10-3-ОП MRD10-1	шт.	2
17	Привод диспетчеризация КситаЛ GSM-8Т	шт.	1
18	Контролер АВР на 2 ввода ARV-2 PROxima rel-ovr-2 EKF	шт.	1

19	Шина нулевая на 2 угловых изоляторах ШНИ-6х9-12-У2-С	шт.	1
20	ВLANCA розетка наружная двойная с заземлением без шторок с изолирующей пластиной 16А 250В белый	шт.	1
21	M3210-701 модули измерения параметров трехфазной электрической сети	шт.	1
22	PM210 сетевые шлюзы для доступа к сервису OwenCloud	шт.	1
23	PR200 программируемое реле с дисплеем	шт.	1
24	Датчик температуры ДТС 3222-50М.В3.50	шт.	1
25	Кабель силовой ВВГ нг(А) 3х1,5 плоский	м	57,0
26	Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5Х1,5	м	40,0
27	Витая пара UTP 4 пары AWG 24 UTP 4х2х0.51 Se in/Cu	м	10,0
28	Провод ШВВП 2х0.75 белый до 380В	м	15,0
29	Труба гибкая гофрированная из ПВХ, диаметр 16	м	70,0
30	Короб перфорированный 25х60	м	5,0
31	Клемма ЗНИ-25 мм.кв серая без маркировки YZN10-002-K03 IEK	шт.	35
32	Реле потока ДР-П-02	шт.	1
33	Саморез с пресс шайбой ПШС сверло 4,2х25, короб	шт.	400
	<u>Техническое перевооружение.</u> <u>Внутренний газопровод:</u>		
1	Труба электросварная Ø57х3,5	м	7,0
2	Труба водогазопроводная 20х2,8	м	6,0
3	Отвод П90° Ø57х3,5	шт.	4
4	Отвод П90° Ø26,9х3,2 (Ду20)	шт.	6
5	Фланцы Ду50	шт.	4
6	Кран шаровой газовый фланцевый КШ.Ф.050.40-01 Ду50	шт.	2
7	Кран шаровой муфтовый ГАЛЛОП «Стандарт» ГАЗ Ду20	шт.	2
8	Котел газовый RSA 500 (зав.№167, 169)	шт.	2
9	Котел газовый RSA 200 (зав.№214)	шт.	1
	Общая протяженность внутреннего газопровода:	м	13
	<u>Техническое перевооружение.</u> <u>Тепломеханические решения:</u>		
1	Насос IPN 40/145-3.0/2	шт.	2
2	Насос NOC 40/12 EM	шт.	2
3	Насос NOZ 50/16 EM	шт.	1

4	Насос НОС 25/12 ЕМ	шт.	1
5	Затвор поворотный дисковый Ду100	шт.	2
6	Клапан обратный межфланцевый Ду50	шт.	2
7	Кран шаровой фланцевый Ду50	шт.	6
8	Кран шаровой фланцевый Ду89	шт.	7
9	Кран шаровой фланцевый Ду50	шт.	8
10	Кран шаровой фланцевый Ду100	шт.	3
11	Бак мембранный расширительный V=500 л, Ру=10 бар	шт.	2
12	Бак запаса исходной воды V=2,0 м³	шт.	1
13	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Ду100	шт.	1
14	Установка умягчения Egotech SF-1044/FR	компл.	1
15	Пульт управления котлом Qossmatic	шт.	2
16	Труба стальная электросварная Ø159x4,0	м	24,0
17	Труба стальная электросварная Ø108x4,0	м	3,0
18	Труба стальная электросварная Ø57x3,5	м	4,0
19	Отвод П90° Ø57x4,0	шт.	6
20	Фланцы Ду100	шт.	4
21	Фланцы Ду50	шт.	13
	Водоподготовка:		
22	Первая ступень SF 112-2/EQ	компл.	1
23	Фильтр для 1 ступени SF 112-2/EQ	компл.	1
24	Муфта 25x3/4 вн р ПВХ	шт.	2
25	Тройник 32x32x32 ПВХ	шт.	3
26	Кран 25 ПВХ	шт.	3
27	Угольник 25 90 ПВХ	шт.	4
28	Труба 25 ПВХ	м	2,0
29	Двойной адаптер наружная резьба 25x32x1/2	шт.	6

5. Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, пер. Нефтяников от Котельной №1; Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, ул. Кирова от котельной № 11. Участок на ул. Строителей

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<u>Сети теплоснабжения: общая протяженность 200м</u>		
Труба э/св 89x3/180 ППУ-ПЭ	м	200
Оцинкованный кожух для скорлуп ППУ Ø108 мм"	м	200

Комплект изоляции стыка 89/180 ППУ ПЭ	шт	14
---------------------------------------	----	----

6. Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, пер. Нефтяников от Котельной №1; Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, ул. Кирова от котельной № 11. Участок Элив – ТК-9

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<u>Сети теплоснабжения: общая протяженность 300м</u>		
Труба э/св 159х4,5/250 ППУ-ОЦ	м	300
Комплект изоляции стыка 159/250 ППУ ОЦ	шт.	22

7. Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, пер. Нефтяников от Котельной №1; Пермский край, г.о. Суксунский, рп. Суксун, ул. Кирова от котельной № 11. Участок ул. Ленина – ТК-5

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<u>Сети теплоснабжения: общая протяженность 140м</u>		
Скорлупа ППУ Ø108 мм	шт	280
Оцинкованный кожух для скорлуп ППУ Ø108 мм"	м	140

Работы по разработке проектной документации выполнены ООО «Джи-пром Инжиниринг».

Фактический объем финансовых вложений, направленный на выполнение мероприятий согласно представленным документам, составляет 28588,73 тыс. рублей.

Планируемый объем финансовых вложений составляет – 28588,73 тыс. рублей.

Информация о нарушении концессионером условий соглашения:

Концессионером исполнены все сроки, указанные в разделе 11 «Сроки, предусмотренные настоящим соглашением». Замечания отсутствуют.

Перечень представленных для проверки документов и материалов:

№ п/п	Наименование документа	Кол-во экз.
1	Заявка на предоставление субсидии	1
2	Акт об исполнении Концессионером обязательств	2
3	Банковская гарантия	1
4	Бухгалтерский баланс	1
5	Справка об исполнении обязанности по уплате налогов	1
6	Оборотно-сальдовая ведомость	1
7	Договоры, накладные, акты	1
8	Сметная документация	1
9	КС-2, КС-3, КС-11	2
10	Проектная и исполнительная документация	1
11	Акт приёма-передачи объектов	2
12	Инвестиционная программа	1
13	Сведения о получателе субсидии	1

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны.

Подписи лиц, участвующих в контрольном мероприятии:

первый заместитель главы городского округа – главы Администрации Суксунского городского округа, председатель комиссии _____/Коряков Н.Ф.

заместитель главы Администрации Суксунского городского округа, заместитель председателя комиссии _____/Усова Е.А.

начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства Управления капитального строительства Администрации Суксунского городского округа, секретарь комиссии _____/Скурихина Л.И.

начальник Управления капитального строительства Администрации Суксунского городского округа _____/Петухова А.В.

начальник отдела по градостроительной деятельности Управления имущественных отношений и градостроительства Администрации Суксунского городского округа _____/Цепилова К.С.

директор муниципального унитарного предприятия «Суксунская коммунальная служба» _____/Гомзяков Д.А.

главный инженер муниципального унитарного предприятия «Суксунская коммунальная служба» (по согласованию) _____/Шураков Д.А.

С актом ознакомлены и экземпляр получил:

Представитель концессионера

_____/Вдовин А.С.