

## 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

« 29 » декабря 2023 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 первого этапа реконструкции объектов в соответствии с приложением № 9 к данному соглашению – автоматизация объектов соглашения с возможностью их эксплуатации без обслуживающего персонала.

#### **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 № 3 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Зеленая, д. 40г)
Котельная № 4 (Пермский край, Суксунский район, в границах Суксунского городского поселения, урочище «Очистные»)
Котельная № 6 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Школьная, д.1)
Котельная № 7 (Пермский край, Суксунский район, р.п.Суксун, ул. Пугачева, зд. 9)
Котельная № 8 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, пер. Карла Маркса)
Котельная № 9 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Халтурина, 6)
Котельная №11 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Кирова, зд. 48А)
Котельная №12 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Чапаева, д. 14Б)

Котельная №13 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Вишнёвая)

Котельная №14 (Пермский край, Суксунский район, д. Киселево, ул. Новая, д. 6)

**Контролируемое лицо:**

ООО «Джи-пром Тепло»

**Срок проведения контрольного мероприятия:**

С 08.04.2024 года по 12.04.2024 года.

**Время и место составления акта:**

10.00 (местного времени), 12.04.2024 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. Работы по автоматизации объектов Соглашения с возможностью их эксплуатации без обслуживающего персонала.

**1.1. Объект: «Котельная №1**

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b><u>Автоматизация:</u></b>		
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 600x400x210 IP31 ЩМП-09	шт	1
Программируемое реле с дисплеем	шт	1
Прибор диспетчеризации Кситал 12Т-GSM	шт	1
Аккумулятор к прибору Кситал 7 А-ч	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный 20А С ВА47-29 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА	шт	3
Переключатель, короткая ручка, 2 положения, 1NO, с фиксацией	шт	2
Сигнальная лампа, белый, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт	1
Сигнальная лампа, красный, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнализатор оксида углерода и горючих газов СТГ-1-1	шт	1
Термопреобразователь сопротивления ТСМ.100М-Кл1-2-В-3-5-100	шт	3
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	1

Датчик избыточного давления, диапазон 0...0,6 МПа, присоединение М20*1,5	шт	1
Кабель контрольный МКШнг(А)-LS 5x0,75	м	30,0
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 2x0,75	м	300,0
Лоток проволочный 80*100*3000	м	80,0
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Кварц	шт	1
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	шт	2
Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10	шт	1
Кабель симметричный для систем охраны и противопожарной защиты огнестойкий, групповой прокладки, с пониженным дымо - и газовыделением КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	м	30,0
Труба гофрированная ПВХ легкая 350 Н серая с/з ø20 мм (50 м/уп) 22.21.29-001-52715257-2017	м	30,0

## 1.2. Объект: «Котельная №2»

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 600x400x210 IP31	шт	1
Топочный автомат	шт	2
Блок автоматического управления котельной, каскадный контроллер на 2 котла	шт	1
Модуль расширения	шт	1
Прибор диспетчеризации Ксигитал 12Т-GSM	шт	1
Аккумулятор к прибору Ксигитал 7 А-ч	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный 20А С ВА47-29 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА	шт	4
Переключатель, короткая ручка, 2 положения, 1NO, с фиксацией	шт	2
Сигнальная лампа, белый, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт	4
Сигнальная лампа, красный, 220V AC/DC IP65	шт	3
Кнопка грибовидная возврат поворотом, 1NC, ø40 мм, красная	шт	1
Сигнализатор оксида углерода и горючих газов СТГ-1-1	шт	1
Термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха ДТС125Л-РТ1000.В2.60	шт	1
Термопреобразователь сопротивления ДТС035 Pt1000.В2.60	шт	1
Реле давления Dungs GW10 A5	шт	2
Датчик избыточного давления, диапазон 0...0,6 МПа, присоединение М20*1,5 ПД100-ДИО,6-311-1,0	шт	1
Датчик-реле потока, расход 18-2000 л/мин. присоединение: К1, 1Мпа, 1...100*С, -8А*220В, латунь, IP65	шт	2

Кабель контрольный МКШнг(А)-LS 5x0,75	м	30,0
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 2x0,75	м	300,0
Лоток проволочный 80*100*3000	м	80,0
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Кварц	шт	1
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	шт	2
Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10	шт	1
Кабель симметричный для систем охраны и противопожарной защиты огнестойкий, групповой прокладки, с пониженным дымо - и газовойделением КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	м	30,0
Труба гофрированная ПВХ легкая 350 Н серая с/з ø20 мм (50 м/уп) 22.21.29-001-52715257-2017	м	30,0

### 1.3. Объект: Котельная № 3

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - перевооружение:</b>		
Прибор диспетчеризации Ксигал 12Т-GSM	шт	1
Аккумулятор к прибору Ксигал 7 А-ч	шт	1
Кабель контрольный МКШнг(А)-LS 5x0,75	м	10,0

### 1.4. Объект: Котельная № 4

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 600x400x210 IP31 ЦМПИ-09	шт	1
Прибор диспетчеризации Ксигал 12Т-GSM	шт	1
Цифровой термодатчик Ксигал ТД ( в комплекте с Ксигал 12Т - GSM)	шт	3

### 1.5. Объект: Котельная № 6

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка ионообменная 1252/F63С3 для умягчения воды	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 500x400x210 IP31	шт	1
Прибор диспетчеризации Ксигал 12Т-GSM	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 3Р 6А 4.5кА	шт	2
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1Р 6А 4.5кА	шт	1

Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1P 5A 4.5кА	шт	1
Розетка заземлением на DIN-рейку	шт	1
Контактор КМИ-11811 18А 230В/АС3 1НЗ	шт	2
Реле промежуточное РЭК78/(МУЗ) 5А 220В	шт	8
Разъем розеточный модульный ЗЗБ78/(РУФ11А) для РЭК78/(МУЗ)	шт	8
Проходные клеммы 2,5	шт	21
Сигнальная лампа, белый, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт	2
Сигнальная лампа, красный, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнализатор загазованности СО RGDCO0MP1	шт	1
Термостат 0-150*С	шт	1
Датчик температуры	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	2
ДМ2005м манометр показывающий сигнализирующий электроконтактный ДМ2005м	шт	1
Датчик разряжения -500...+500 Па, 4...20 мА AFN 406 238 014	шт	1
Датчик-реле потока ДР-П-02-25	шт	1
Выключатель концевой ВК-300-БР-11-67У2	шт	1
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 5x1	м	50,0
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 3x1,5	м	15,0
Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x2,5	м	30,0

### 1.6. Объект: Котельная № 7

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 500x400x210 IP31	шт	1
Программируемое реле с дисплеем	шт	1
Модуль расширения	шт	1
ТРМ32 контроллер для отопления с ГВС	шт	1
Прибор диспетчеризации	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1P 20А 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1P 3А 4.5кА	шт	2
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1P 4А 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1P 6А 4.5кА	шт	1
Розетка заземлением на DIN-рейку PAp10-3-ОПс	шт	1
Реле промежуточное РЭК78/(МУЗ) 5А 220В	шт	3

Разъем розеточный модульный 3ЗБ78/(PYF11A) для РЭК78/(МУЗ)	шт	3
Проходные клеммы 2,5	шт	26
Переключатель, короткая ручка, 2 положения, 1NO, с фиксацией	шт	3
Сигнальная лампа, белый, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт	1
Сигнальная лампа, красный, 220V AC/DC IP65	шт	2
Кнопка красна, 220V	шт	1
Термопреобразователь сопротивления	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	2
ДМ2005м манометр показывающий сигнализирующий электроконтактный	шт	1
Датчик-реле потока, расход 18-2000л/мин. присоединение: К1, 1МПа, 1...100*С, -8Ах220В, латунь, IP65 ДР-П-02-25	шт	1
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 5х0,75	м	30
Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х2,5	м	30

### 1.7. Объект: Котельная № 8

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 600*400*210 IP31 ЩМП-09	шт	1
Прибор диспетчеризации Кситал 12Т-GSM	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный 20А С ВА47-29 4.5кА	шт	2
Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА	шт	4
Переключатель, короткая ручка, 2 положения, 1NO, с фиксацией	шт	1
Сигнальная лампа, белый, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт	1
Сигнальная лампа, красный, 220V AC/DC IP65	шт	3
Термопреобразователь сопротивления ТСМ.100М-Кл1-2-В-3-5-1 00	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	3
Датчик избыточного давления, диапазон 0...0,6 МПа, присоединение М20*1,5 ПД100-ДИО,6-311-1,0	шт	2
Кабель контрольный МКШнг(А)-LS 5*0,75	м	30,0
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 2*0,75	м	300,0
Лоток проволочный 80*100*3000	м	80,0

Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10	шт	1
Кабель симметричный для систем охраны и противопожарной защиты огнестойкий, групповой прокладки, с пониженным дымо- и газовыделением КПСнг(A)-FRLS 1*2*0,75	м	30,0
Труба гофрированная ПВХ легкая 350 Н серая с/з ø20 мм (50 м/уп) 22.21.29-001-52715257-2017	м	30,0

### 1.8. Объект: Котельная № 9

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Прибор диспетчеризации Кситал 12Т-GSM	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	3

### 1.9. Объект: Котельная № 11

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Преобразователь частоты 3*380В, 4,0кВт 9,2А ПЧВ AD80-4Т4D0	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 500x400x210 IP31	шт	1
Программируемое реле с дисплеем	шт	1
ТРМ32 контроллер для отопления с ГВС	шт	1
Прибор диспетчеризации	шт	1
Аккумулятор к прибору Кситал 7 А-ч Кситал 12Т-GSM	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 3Р 10А 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1Р 0,5А 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1Р 4А 4.5кА	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный ВА47-29 1Р 6А 4.5кА	шт	2
Розетка заземлением на DIN-рейку РАр10-3-ОПс	шт	1
Реле промежуточное РЭК78/(МУЗ) 5А 220В	шт	4
Разъем розеточный модульный ЗЗБ78/(РУФ11А) для РЭК78/(МУЗ)	шт	4
Проходные клеммы 2,5	шт	32
Переключатель, короткая ручка, 2 положения, 1NO, с фиксацией	шт	1
Сигнальная лампа, белый, 220V AC/DC IP65	шт	1
Сигнальная LED лампа, зеленый, 220V AC/DC, IP65	шт	1
Сигнальная лампа, красный, 220V AC/DC IP65	шт	1

Кнопка, красная, 220 V		
Термопреобразователь сопротивления ДТС035-Pt1000.B2.60	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	2
Термопреобразователь сопротивления для измерения температуры воздуха ДТС125Л-РТ1000.B2.60	шт	1
ДМ2005м манометр показывающий сигнализирующий электроконтактный ДМ2005м	шт	1
Датчик - реле потока, расход 18-2000 л/мин, присоединение К1, 1Мпа, 1...100*С, -8А 220*В, латунь, IP65 ДР-П-02-25	шт	1
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 5x0,75	м	100,0
Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x2,5	м	30,0

### 1.10. Объект: Котельная № 12

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Прибор диспетчеризации Кситал 12Т-GSM	шт	1
Аккумулятор к прибору Кситал 7 А-ч	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	3

### 1.11. Объект: Котельная №13

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Щит навесной с монтажной панелью 600*400*210 IP31 ЩМП-09	шт	1
Прибор диспетчеризации Кситал 12Т-GSM	шт	1
Аккумулятор к прибору Кситал 7 А-ч	шт	1
Выключатель автоматический однополюсный 20А С ВА47-29 4.5кА	шт	2
Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА	шт	4
Термопреобразователь сопротивления ТСМ.100М-Кл1-2-В-3-5-1 00	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	3
Датчик избыточного давления, диапазон 0...0,6 МПа, присоединение М20*1,5 ПД100-ДИ0,6-311-1,0	шт	1
Кабель контрольный МКШнг(А)-LS 5*0,75	м	30,0
Кабель контрольный экранированный МКЭШнг(А)-LS 2*0,75	м	300,0
Лоток проволочный 80*100*3000	м	80,0



Труба гофрированная ПВХ легкая 350 Н серая с/з ø20 мм (50 м/уп) 22.21.29-001-52715257-2017	м	30,0
--	---	------

### 1.12. Объект: Котельная №14

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1 этап - автоматизация:</b>		
Установка умягчения периодического действия Ecotech SF-1054/FR	шт	1
Шкаф автоматизации в составе:		
Прибор диспетчеризации Кситал 12Т-GSM	шт	1
Цифровой термодатчик Кситал ТД ( в комплекте с Кситал 12Т - GSM)	шт	3

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

Фактический объем финансовых вложений, направленный на выполнение мероприятий согласно представленным документам, составляет 8787,45 тыс. рублей.

Планируемый объем финансовых вложений составляет – 8787,45 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:

1. *Объект: «Котельная №1 с кадастровым номером 53:35:0010293:288 Пермский край, Суксунский г.о., п. Суксун, пер. Нефтяников, д. 5».*

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы шифр №001/1-2023-АК  
ООО «Джи-пром Инжиниринг»

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/1-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная	2

			аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/1-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/1-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/1-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

**2. Объект:** «Котельная №2 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Карла Маркса, д.96)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/2-2023-АК ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3 экз)
3	Проектная документация	№001/2-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	23
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/2-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/2-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Исполнительная схема автоматизации газоснабжения	№001/2-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
10	Спецификация к исполнительным схемам	№001/2-2023-АК-ИД .С от 07.23		2
11	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на			28

	применяемые материалы и оборудование			
--	--------------------------------------	--	--	--

3. **Объект:** «Котельная № 3 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Зеленая, д.40г)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/3-2023-АК**  
**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/3-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/3-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/3-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/3-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

4. **Объект:** «Котельная № 4 (Пермский край, Суксунский район, в границах Суксунского городского поселения, урочище «Очистные»)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/4-2023-АК**  
**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3 экз)

3	Проектная документация	№001/4-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/4-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/4-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/4-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

**5. Объект:** *«Котельная № 6 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Школьная, д.1)».*

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/6-2023-АК ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/6-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	20
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная	2

		11.05.2023	Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/6-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Спецификация к исполнительным схемам	№001/6-2023-АК-ИД .С от 07.23		2
9	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

6. Объект: «Котельная № 7 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Пугачева, зд. 9)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/7-2023-АК**  
**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организаций, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/7-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	20
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/7-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Спецификация к исполнительным схемам	№001/7-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
9	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

7. Объект: «Котельная № 8 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, пер. Карла Маркса)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/8-2023-АК**

**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/8-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/8-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Спецификация к исполнительным схемам	№001/8-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
9	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

8. **Объект:** «Котельная № 9 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Халтурина, б)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/9-2023-АК**  
**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/9-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018	Федеральная служба по экологическому,	2

		от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/9-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/9-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/9-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

9. Объект: «Котельная №11 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Кирова, зд. 48А)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы шифр №001/11-2023-АК  
ООО «Джи-пром Инжиниринг»

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/11-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	20
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/11-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Спецификация к исполнительным схемам	№001/11-2023-АК-ИД .С от 07.23		2
9	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

10. Объект: «Котельная № 12 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Чапаева, д. 14Б)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/12-2023-АК**  
**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организаций, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/12-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/12-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/12-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/12-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

11. Объект: «Котельная №13 (Пермский край, Суксунский район, р.п. Суксун, ул. Вишнёвая)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/13-2023-АК**  
**ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организаций, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3 экз)
3	Проектная документация	№001/13-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21



4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2
7	Исполнительная схема автоматизации	№001/13-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/13-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/13-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

12. **Объект:** «Котельная №14 (Пермский край, Суксунский район, д. Киселево, ул. Новая, д. 6)».

Марки чертежей, в соответствии с которыми выполнены работы **шифр №001/14-2023-АК ООО «Джи-пром Инжиниринг»**

№ п/п	Наименование документа	№ документа, дата составления	Организация, составившая документ	Кол-во листов
1	Перечень организации, принимающих участие в строительстве		ООО «Джи-пром Тепло»	1
2	Акт приемки выполненных работ	05.12.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1 (3экз)
3	Проектная документация	№001/14-2023-ТХ	ООО «Джи-пром Инжиниринг»	21
4	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	№5918219860-20230705-1406 от 05.07.2023	Ассоциация СРО «Стройгарант»	2
5	Приказ о назначении ответственных лиц за осуществлением строительства	№12 от 03.07.2023	ООО «Джи-пром Тепло»	1
6	Выписка из протокола, удостоверение специалиста	№48-21-8178 от 21.10.2021, №48-21-10018 от 15.12.2021, №95 от 11.05.2023, №144 от 11.05.2023	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Территориальная аттестационная комиссия Западно-Уральского управления, ООО «Джи-пром Тепло»	2

7	Исполнительная схема автоматизации	№001/14-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
8	Исполнительная схема комплекса технических средств пожарной сигнализации	№001/14-2023-АК-ИД от 07.23	ООО «Джи-пром Тепло»	1
9	Спецификация к исполнительным схемам	№001/14-2023-АК-ИД .С от 07.23		1
10	Сертификаты, паспорта качества, сертификаты соответствия на применяемые материалы и оборудование			28

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 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /Бакланов С.В.