

АКТ

о результатах контроля за соблюдением исполнения условий Концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения на территории муниципального образования – городского округа города Барнаула Алтайского края от 30.06.2017 №1 (далее – Соглашение), заключенного с АО «Барнаульская генерация»

г. Барнаул

«14» октября 2022 г.

На основании статьи 9 Федерального закона от 21.07.2005 №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», раздела 9 Соглашения, проведена плановая проверка соблюдения условий Соглашения, в том числе за исполнением обязательств по соблюдению сроков создания и (или) реконструкции объекта Соглашения, осуществлению инвестиций в его создание и (или) реконструкцию, осуществлению деятельности, предусмотренной Соглашением, оценка фактически выполненных объемов работ.

Концедент – муниципальное образование городской округ – город Барнаул Алтайского края, от имени которого выступает комитет по энергоресурсам и газификации города Барнаула (далее – Комитет).

Концессионер – акционерное общество «Барнаульская генерация».

Проверка проводилась представителем Комитета:

Гольцер Дарьей Васильевной	– главным специалистом отдела инженерной инфраструктуры комитета по энергоресурсам и газификации города Барнаула
----------------------------------	--

с участием уполномоченного представителя Концессионера:

Горбатенко Василия Владимировича	– ведущего инженера по надзору за строительством отдела реализации инвестиционных проектов филиала АО «Барнаульская генерация» - «Барнаульская теплосетевая компания»
--	---

Дата проведения проверки: с 03.10.2022 по 14.10.2022.

Общая продолжительность проверки: 10 рабочих дней.

Контроль проведен в отношении следующих объектов Соглашения:

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ на объекте в соответствии с программой подготовки к ОЗП 2021-2022 гг. АО «Барнаульская генерация»	Состояние выполнения
-------	--------------------	--	----------------------

1.	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду108, 1Ду76, протяжённостью 204 п.м., Барнаул, Улица Анатолия, дом № 87 тс, от ТК44/33 до ТК209/1 (реестровый номер – 00078000156Е/209851, строка – 1 в приложении №5 к Соглашению)	май-октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
2.	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду108, 1Ду89, протяжённостью 279 п.м., Барнаул, Улица Антона Петрова, дом № 138 тс, от ТК-4 до ж/д А.Петрова,144 (реестровый номер – 37920, строка – 3 в приложении №5 к Соглашению)	май-октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
3.	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду133, 1Ду108, протяжённостью 252 п.м., Барнаул, Улица Георгия Исакова, дом № 129а (тс), от точки Т2 до ТК-2 (реестровый номер – 9693, строка – 2 в приложении №5 к Соглашению)	май-октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
4.	Реконструкция участка теплосети диаметром 2Ду219, Ду273, протяжённостью 231 п.м., Тепловая сеть, ул.С.Армии,50в от ТК до С. Армии,50В (реестровый номер –	май-октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра</p>

	00078000156E/1664494, строка – 7 в приложении №5 к Соглашению)		установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.
5.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра ТК-69 до ТК-69/2 с 2Ду300 на 2Ду400, L = 180 м (реестровый номер – 00078000156E/14225, строка – 98 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
6.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-69/2 с 2Ду200 на 2Ду300, L = 230 м (реестровый номер – 00078000156E/142259, строка – 99 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
7.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22 до ТК-22/1 с 2Ду200 на 2Ду250 (реестровый номер – 00078000156E/112244, строка – 103 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
8.	Реконструкция участка	май – октябрь 2021 г.	По состоянию на 14.10.2022

	теплосети с увеличением диаметра от ТК-22/1 до ТК-22/2 с 2Ду200 на 2Ду250 (реестровый номер – 00078000156Е/112244, строка – 104 в приложении №5 к Соглашению)		<p>проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
9.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22/2 до ТК-22/2а с 2Ду200 на 2Ду250 (реестровый номер – 00078000156Е/112244, строка – 105 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
10.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра от ТК-22/2а до ТК-22/3 с 2Ду200 на 2Ду250 (реестровый номер – 00078000156Е/112244, строка – 106 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
11.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду100 на 2Ду200 от ТК-5/1 через ТК-5/1/2 до ТК-5/1/3 (реестровый номер – 38595, строка – 87 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по</p>

			реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.
12.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от ТК-44/20 до ТК-44/20/2 (реестровый номер – 9724, строка – 100 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
13.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от ТК-44/20/2 до ТК-44/20/3 (реестровый номер – 9724, строка – 101 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
14.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду150 на 2Ду200 от ТК-44/20/3 до ТК-232/1 (реестровый номер – 9724, строка – 102 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.03.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
15.	Реконструкция участка теплосети с увеличением	май – октябрь 2021 г.	По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация

	диаметра с 2Ду300 на 2Ду400 от ТК-44/15/1 до ТК-44/15/2 (реестровый номер – 37962, строка – 107 в приложении №5 к Соглашению)		<p>Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.04.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
16.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду250 на 2Ду300 от ТК-44/15/2 до ТК-241/1 (реестровый номер - 37962, строка - 108 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация Концессионером Комитету в полном объеме предоставлена (дата предоставления 02.04.2021), на момент проведения проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
17.	Реконструкция внутриквартальной тепловой сети от ЦТП 402 по ул. Малахова, 5 до ТК-126/2 с увеличением пропускной способности с 2Ду 125 мм до 2Ду 150 мм (реестровый номер - 9767, 9734, строка - 88 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.04.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
18.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от ТК-68 до ТК-68/1 (реестровый номер - 9837, строка - 89 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети</p>

			с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.
19.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от тк-68/1 до тк-68/2 (реестровый номер - 9837, строка - 90 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
20.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду200 на 2Ду250 от тк-68/2 до тк-68/3 (реестровый номер - 9837, строка - 91 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
21.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду150 на 2Ду200 от тк-68/3 до тк-68/4 (реестровый номер - 9837, строка - 92 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о</p>

			согласовании.
22.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-33 до тк-33/1 (реестровый номер - 38002, строка - 93 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
23.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-33/1 до тк-33/2 (реестровый номер - 38002, строка - 94 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
24.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду350 на 2Ду500 от ТК-33/2 до тк-33/3 (реестровый номер - 38002, строка - 95 в приложении №5 к Соглашению)	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме (дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована.</p> <p>В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.</p>
25.	Реконструкция участка теплосети с увеличением диаметра с 2Ду300 на 2Ду500 от ТК-33/3 до тк-	май – октябрь 2021 г.	<p>По состоянию на 14.10.2022 проектно-сметная документация предъявлена Концессионером в адрес Комитета в полном объеме</p>

	33/4 (реестровый номер - 38002, строка - 96 в приложении №5 к Соглашению)		(дата предоставления - 02.03.2021), на момент проверки Комитетом согласована. В ходе визуального осмотра установлено, что работы по реконструкции участка теплосети с увеличением диаметра завершены. Акты выполненных работ в Комитет предоставлены, находятся на проверке в Комитете с целью принятия решения о согласовании.
--	--	--	--

Мероприятия по строительству и реконструкции данных объектов соответствуют перечню заданий и основных мероприятий по реконструкции и (или) созданию объекта соглашения с периодом фактической реализации с 2017 по 2031 гг. (приложение №5 к Соглашению).

Главный специалист отдела инженерной инфраструктуры комитета по энергоресурсам и газификации города Барнаула



Д.В. Гольцер

С актом ознакомлен:

Ведущий инженер по надзору за строительством отдела реализации инвестиционных проектов филиала АО «Барнаурская генерация» - «Барнаурская теплосетевая компания»



В.В. Горбатенко

Начальник ЭРИП
АО «ГТ» - «БТСК»
ГЛУШИН И.С.

