

**Изменения к концессионному соглашению  
«В отношении системы коммунальной инфраструктуры  
(единой закрытой системы теплоснабжения)  
На территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области»  
от 17.09.2015 № 2015-01-ТС**

г.Радужный  
Владимирской области

« 18 » июля 2023 г.

Администрация ЗАТО г.Радужный Владимирской области, действующая от имени муниципального образования ЗАТО г.Радужный Владимирской области, именуемая в дальнейшем «Концедент», в лице главы города ЗАТО г.Радужный Владимирской области Колгашкина Андрея Валерьевича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Радугаэнерго» в лице Генерального директора Волкова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Концессионер», с другой стороны, в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», пунктом 17.1. концессионного соглашения «В отношении системы коммунальной инфраструктуры (единой закрытой системы теплоснабжения) на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области» от 17.09.2015 № 2015-01-ТС (далее – Концессионное соглашение) согласовывают следующие изменения к Концессионному соглашению:

1. В целях обеспечения устойчивого теплоснабжения населения ЗАТО г.Радужный Владимирской области, надлежащего решения вопроса эксплуатации и обслуживания объектов теплоснабжения ЗАТО г.Радужный Владимирской области:

1.1. Изложить Приложение № 6 к концессионному соглашению «В отношении системы коммунальной инфраструктуры (единой закрытой системы теплоснабжения) на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области» от 17.09.2015 № 2015-01-ТС в редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

2. Во всем остальном условия Концессионного соглашения остаются неизменными.

3. Настоящие Изменения составлены в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу: один экземпляр для «Концедента», один – для «Концессионера».

СОГЛАСОВАНО:

**От Концедента**

Глава города  
ЗАТО г.Радужный  
Владимирской области

А.В. Колгашкин

« 18 » \_\_\_\_\_ 20 23 г.

М.П.

**От Концессионера**

Генеральный директор  
ЗАО «Радугаэнерго»

С.А. Волков



М.П.

« 18 » \_\_\_\_\_ 20 23 г.

Приложение к тексту изменений от «18» мая 2023г.  
к концессионному соглашению «В отношении системы коммунальной инфраструктуры  
(единой закрытой системы теплоснабжения) на территории  
ЗАТО г.Радужный Владимирской области» от 17.09.2015 № 2015-01-ТС

Приложение № 6

**Задание и основные мероприятия на 2016 – 2040 г.г.**  
**к концессионному соглашению «В отношении системы коммунальной инфраструктуры  
(единой закрытой системы теплоснабжения) на территории ЗАТО г.Радужный Владимирской области»**  
от 17.09.2015 № 2015-01-ТС

на 2016-2020 г.г.

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер объекта	Описание мероприятий по созданию и реконструкции	Предельные расходы на создание и реконструкцию, тыс.руб. (без НДС)	Сроки создания, реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию
1.	Помещение котельной с котлами ДКВР Помещение котельной с котлами ПТВМ Помещение котельной с котлами КВГМ Водоподогреватель паровой ПП-2-11-2 Водоподогреватель паровой ПП-2-11-2 Резервуар для технологических целей Насос 200 Д 90-400/36 Насос 200 Д 90-400/36	0000002240 0000002241 000001437 000000339 000000340 000001602 000000404 000000405	Модернизация технологического оборудования центральной котельной (пароводяные подогреватели – 2 комп.) бак-аккумулятор, насосы декарбонизированной воды-2шт., ливневая канализация, ГТС, СГГ-3шт., зап.арматура-50шт)	3145,518	сентябрь 2016 г.
2.	Котел водогрейный ДКВРВ-10-13-115	000000374	Модернизация автоматики котла ДКВРВ-10-13-115 №2 (на основе БУК «Сигма»)	1318,780	октябрь 2016 г.
3.	Помещение котельной с котлами ДКВР Помещение котельной с котлами ПТВМ Помещение котельной с котлами КВГМ	000000240 000000241 000001437	Модернизация оборудования ГРП котельной КВГМ, ГРУ котельных ДКВР и ПТВМ	447,807	сентябрь 2016 г.

4.	Тепловые сети от котельной ПТВМ до ТК1-ТК5, ТК13-1	000000258	Реконструкция участка тепловой сети от котельной ПТВМ до ТК-1 с применением современных теплоизоляционных материалов	235,932	сентябрь 2016 г.
5.	Здание центрального теплового пункта КСД-2-054 (прибор КИПиА для измерения давления-контроль измерения давления)	000000248 000000381	Модернизация системы контроля за параметрами ЦТП-1 (приборы контроля параметров, телеметрия)	507,574	октябрь 2016 г.
6.	Наружные тепловые сети от ТК-1-6А до ТК-1-45, ТК-1-45Б с отводами к дому №34 в 1 квартале и зданиям нежилым 1.40А и 1.40Б Наружные тепловые сети от ТК-1-А в 9 квартале до здания поликлиники Наружные тепловые сети от ТК-1-14 до ТК-1-14А с отводами к домам №№11, 12А в 1 квартале и зданиям СОШ №1, СОШ №2, ЦВР Лад и д/с №3 Наружные тепловые сети от ТК-3-11 до дома №10 в 3 квартале	000001737  000001679 000001732 000001699	Реконструкция тепловых камер ТК-1-45, ТК-1-А, ТК-1-14А, ТК-3-11	181,772	октябрь 2016 г.
7.	Здание центрального теплового пункта Здание центрального теплового пункта 36	000000248 000000252	Модернизация водоводяных подогревателей ЦТП-1, ЦТП-3	3089,404	август 2017 г.
8.	Здание центрального теплового пункта 36 Узел учета горячей воды ЦТП-3 – тепловычислитель СТП 94201, комплект кабелей КСД-2-054 (прибор КИПиА для измерения давления-контроль измерения давления)	000000252 000001264 000000382	Модернизация автоматики ЦТП-3	2930,610	ноябрь 2017 г.

<p>9. Помещение котельной с котлами КВГМ Частотный преобразователь Газоанализатор Автоматическое рабочее место оператора КВГМ-50 Оборудование для частотных преобразователей: Шкаф ШУН 900-151-3 Оборудование для частотных преобразователей: Шкаф ШУН 1100-1141-3 АРМ оператора №1 КВГМ</p>	<p>000001437 000001468 000000346 000000332 000001160 000001763 000001773</p>	<p>Модернизация автоматики котла КВГМ-50 №7</p>	<p>2329,362</p>	<p>сентябрь 2018 г.</p>
<p>10. Централизованная система теплоснабжения ЗАТО г.Радужный Помещение котельной с котлами ДКВР Помещение котельной с котлами ПТВМ Помещение котельной с котлами КВГМ Расходомер ДРК Расходомер ДРК Расходомер ДРК Расходомер ДРК Расходомер ДРК Расходомер ДРК Расходомер ДРК</p>	<p>000000240 000000241 000001437 000000616 000000617 000000618 000000619 000000620 000000621</p>	<p>Модернизация системы передачи информации с узлов учета тепловой энергии центральной котельной, жилых домов, бюджетных организаций (тегемстрия) (пухконаладочные работы)</p>	<p>8712,214</p>	<p>декабрь 2019 г.</p>
<p>11. Котел водогрейный ДКВРВ-10-13-115 Котел водогрейный ДКВРВ-10-13-115</p>	<p>000000374 000000375</p>	<p>Модернизация газового оборудования котлов ДКВРВ-10-13-115 №№ 2, 3 (приобретение оборудования и монтаж)</p>	<p>2125,824</p>	<p>сентябрь 2019 г.</p>
<p>12. Тепловая сеть от здания котельной соор.30 до ТК1-30</p>	<p>000000254</p>	<p>Реконструкция участка тепловой сети Ду 800 мм (146 м) с применением современных теплоизоляционных материалов</p>	<p>1918,348</p>	<p>ноябрь 2020 г.</p>
<p>13. Здание мазутонасосной с мазутохранилищем</p>	<p>000000243</p>	<p>Реконструкция, вышедшего из строя, резервуара хранения мазута № 2</p>	<p>4886,852</p>	<p>ноябрь 2020 г.</p>

на 2021-2025 г.г.

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный номер объекта	Описание мероприятий по созданию и реконструкции	Предельные расходы на создание и реконструкцию, тыс.руб. (без НДС)	Сроки создания, реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию
1.	Помещение котельной с котлами ДКВР	000000240	Модернизация системы газоподдачи и пусконаладочные работы котла ДКВРВ-10-13-115 № 3	1406,187	ноябрь 2021 г.
2.	Здание центрального теплового пункта	000000248	Модернизация ЦТП (замена насоса 1 Д200/90 № 2) квартал 9 строение 3/1	427,835	декабрь 2021 г.
3.	Здание центрального теплового пункта	000000248	Модернизация и пусконаладочные работы водоводяного подогревателя № 2 в ЦТП квартал 9 строение 3/1	3762,663	декабрь 2021 г.
4.	Помещение котельной с котлами ПТВМ	000000241	Модернизация системы учета отпуска тепловой энергии в котельной ПТВМ	379,281	ноябрь 2021 г.
5.	Тепловая сеть от здания котельной соор.30 до ТК1-30	000000254	Реконструкция участка тепловой сети Ду 800мм (64 м) с применением современных теплоизоляционных материалов, квартал 13/20	880,427	октябрь 2021 г.
6.	Помещение котельной с котлами ДКВР	000000240	Модернизация котельной ДКВР (замена атмосферного деаэратора ДА-50)	2738,337	ноябрь 2022 г.
7.	Здание центрального теплового пункта	000000248	Модернизация и пусконаладочные работы водоводяного подогревателя № 3 в ЦТП квартал 9 строение 3/1	4808,349	декабрь 2022 г.
8.	Наружные тепловые сети от ТК-1-6А до ТК-1-45, ТК-1-45Б с отводами к дому № 34 в 1 квартале и зданиям нежилым 1.40А и 1.40Б	000001737	Реконструкция наружных трубопроводов ГВС, проходящих транзитом в подвале жилого дома № 35 квартал 1	1159,629	сентябрь 2023 г.
9.	Здание центрального теплового пункта 36	000000252	Модернизация и ПНР водоводяного подогревателя № 1 в ЦТП-36 квартал 3 строение 9/1	5139,178	декабрь 2023 г.

10.	Здание центрального теплового пункта 36	000000252	Модернизация ЦТП-36 (замена насоса К 90/55 на 1Д200/90 № 3) квартал 3 строение 9/1	1334,144	декабрь 2023 г.
11.	Здание центрального теплового пункта 36	000000252	Модернизация и пусканаладоочные работы водоводяного подогревателя № 2 в ЦТП-36 квартал 3 строение 9/1	4019,172	декабрь 2024 г.
12.	Здание центрального теплового пункта 36	000000252	Модернизация и пусканаладоочные работы водоводяного подогревателя № 3 в ЦТП-36 квартал 3 строение 9/1	4204,058	декабрь 2024 г.
13.	Помещение котельной с котлами ДКВР	000000240	Модернизация котельной ДКВР (замена парового котла ДЕ-16-14 ГМ на паровой котел ДЕ-6,5-14 ГМ-О)	7235,049	ноябрь 2025 г.
14.	Тепловая сеть от здания котельной соор.30 до ТК1-30	000000254	Реконструкция участка тепловой сети Ду 800 мм (80 м) с применением современных теплоизоляционных материалов, квартал 13/20	1267,831	октябрь 2025 г.

на 2026-2040 г.г.

№ п/п	Наименование объекта	Описание мероприятий по созданию и реконструкции
1.	Комплекс центральной котельной (г. Радужный, квартал 13/20)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Реконструкция зданий и сооружений комплекса центральной котельной;</li><li>2. Модернизация технологического оборудования центральной котельной</li></ol>
2.	ЦТП-1 и ЦТП-3 (г. Радужный)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Реконструкция зданий ЦТП-1 и ЦТП-3;</li><li>2. Модернизация технологического оборудования</li></ol>
3.	Сети теплоснабжения 1 квартала г. Радужный	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замена участков сетей теплоснабжения 1 квартала, отслуживших 20 лет и более</li></ol>
4.	Сети теплоснабжения 3 квартала г. Радужный	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замена участков сетей теплоснабжения 3 квартала, отслуживших 20 лет и более</li></ol>
5.	Магистральные сети теплоснабжения г. Радужный	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замена участков магистральных сетей теплоснабжения, отслуживших 20 лет и более</li></ol>
6.	Сети теплоснабжения 9, 10 кварталов г. Радужный	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замена участков сетей теплоснабжения 9, 10 кварталов, отслуживших 20 лет и более</li></ol>
7.	Сети теплоснабжения 17 квартала г. Радужный	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Замена участков сетей теплоснабжения 17 квартала, отслуживших 20 лет и более</li></ol>

Председатель МКУ «ГКМХ»  
ЗАТО г. Радужный

Начальник отдела по контролю за техническим состоянием и текущим ремонтом объектов муниципальной собственности коммунального хозяйства «ГКМХ» ЗАТО г. Радужный



О.Г. Митенин

Е.А. Кондрашонов

Генеральный директор  
ЗАО «Радугаэнерго»

Начальник планово-экономического отдела  
ЗАО «Радугаэнерго»



С.А. Волков

С.А. Бобешко