

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

 О.Е. Вен

ПРОТОКОЛ № 13

заседания правления департамента энергетики
и регулирования тарифов Ярославской области

г. Ярославль

30.06.2016

Заседание вела: председатель правления – директор департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) Вен О.Е.

Присутствовали:

Члены правления:	
Курпан Н.Н.	- первый заместитель директора департамента
Метельков А.Ю.	- заместитель директора департамента
Трофимова Н.А.	- начальник отдела мониторинга платы граждан и нормативов потребления
Филиппов О.В.	- начальник отдела правовой и кадровой работы департамента
Матяшевская М.И.	- начальник отдела контроля топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Управления Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области
Секретарь правления:	
Боринских Е.В.	- заместитель начальника отдела информационной и организационной работы департамента
Присутствующие:	
Департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области	
Секачева А.А.	- заместитель директора департамента – председатель комитета тарифов организаций коммунального комплекса
Огневская Н.В.	- консультант отдела регулирования социальной сферы
Плесцова М.В.	- главный специалист отдела регулирования социальной сферы
Камардаш С.А.	- заместитель председателя комитета энергетики - начальник отдела энергосбережения
Булавин А.С.	- консультант отдела энергосбережения
Петрова Л.А.	- консультант отдела энергосбережения
Ярославская областная Дума	
Волончунас В.В.	- заместитель Председателя Ярославской областной Думы шестого созыва

Кворум для принятия решения имелся.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

№ n/n	Наименование рассматриваемого вопроса, время начала рассмотрения	Ответственный за подготовку материалов
Транспорт (начало рассмотрения – 9.00)		
1.	Об установлении предельного (максимального) тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещённом правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории ГП Пречистое Первомайского района Ярославской области, осуществляемые ИП Малышевым, на 2016 год	Огневская Н.В. 40-00-58
Технологическое присоединение (начало рассмотрения – 9.30)		
2.	Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» для потребителей Ярославской области на 2016 год (начало рассмотрения – 9.30)	Камардаш С.А. 40-00-84
3.	Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля для объекта АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе дома № 12 (начало рассмотрения – 10.00)	Камардаш С.А. 40-00-84

По 1 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Трофимова Н.А., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Волончунас В.В., Боринских Е.В., Огневская Н.В., Плещова М.В.

Слушали: Огневскую Н.В., сообщившую членам правления, что в департамент впервые обратилась Администрация городского поселения (далее – ГП) Пречистое Первомайского муниципального района с предложением об установлении экономически обоснованного тарифа на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещённом правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок в размере 32,36 руб. (письмо от 18.04.2016 б/н) по материалам, предоставленным ИП Малышев И.М. по обоснованию расходов на 2016 год.

При проведении экспертизы, предоставленных материалов, эксперт руководствовался законодательством Российской Федерации.

Перевозчик ИП Малышев И.М. планирует оказывать с 2016 года услуги по перевозке пассажиров в городском сообщении на территории ГП Пречистое Первомайского муниципального района Ярославской области на

основании договора от 18.06.2015 № 7, заключенного с организатором перевозок - Администрацией ГП Пречистое.

Лицензия на осуществление перевозок пассажиров автомобильным транспортом выдана Управлением государственного автодорожного надзора по Ярославской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта регистрационный номер АСС-76-021827 от 08.12.2014 (лицензия предоставлена бессрочно).

Объемные показатели по выполнению регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории ГП Пречистое Первомайского муниципального района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год приведены в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей		Обоснование решения департамента
			проект ИП на 2016 год	предложение департамента на 2016 год	
1	2	3	6	7	8
1.	Количество рейсов	рейс	5 742	5 742	В соответствии с маршрутной сетью на 2016 год, согласованной главой ГП Пречистое
2.	Объем перевозок	тыс.чел.	34,5	34,5	В соответствии с маршрутной сетью на 2016 год, согласованной главой ГП Пречистое
3.	Линейный пробег подвижного состава	тыс.км.	24,7	24,7	В соответствии с маршрутной сетью на 2016 год, согласованной главой ГП Пречистое

Расчет экономически обоснованных расходов по выполнению регулярных пассажирских перевозок автомобильным общественным транспортом с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте на территории ГП Пречистое Первомайского муниципального района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год приведен в таблице 2:

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год		Обоснование решения департамента на период регулирования
			предложение организации	предложение департамента	
1	2	3	4	5	8
1.	Расходы, всего, в	тыс.руб.	1 116,5	862,1	Сумма п.1.1.- п.1.9.

	том числе				
1.1.	Расходы на оплату труда водителей и кондукторов	тыс.руб.	369,3	246,2	Фонд заработной платы определен исходя из принятых значений численности и среднемесячной заработной платы водителей и кондукторов.
1.1. 1.	Численность водителей	чел.	1,0	1,0	Показатель принят на уровне предложения ИП. При этом общее время работы водителей, занятых на городских перевозках определено департаментом в размере 2714,0 час. против 3121,0 час. по предложению ИП (не учтено время на проведение ремонтных работ). Годовой фонд рабочего времени одного водителя определен департаментом по предложению ИП в размере 1534,0 час.
1.1. 2.	Среднемесячная заработная плата водителей	руб.	20 514,0	20 514,0	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.
1.1. 3.	Численность кондукторов	чел.	1,0	0,0	Показатель не принят в связи с его экономической нецелесообразностью.
1.1. 4.	Среднемесячная заработная плата кондукторов	руб.	10 257,0	0,0	Показатель не принят в связи с его экономической нецелесообразностью.
1.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	76,8	51,2	Показатель определен исходя из планового фонда заработной платы и нормы отчислений на социальные нужды -20,8%.
1.2. 1.	Норма отчислений	%	20,8	20,8	В соответствии с Федеральными законами № 212-ФЗ, № 179-ФЗ.
1.3.	Автомобильное топливо, смазочные и прочие эксплуатационные материалы	тыс.руб.	311,6	212,1	Показатель определен исходя из нормы расхода топлива, определенной департаментом на 2016 год в размере 22,00 л/100 км (против 33,19 л/100 км по предложению ИП) в соответствии с техническими характеристиками автобуса марки ПАЗ-320402-03.

1.3. 1.	Цена дизельного топлива (розница, с НДС)	руб.	34,98	34,47	Показатель определен исходя из фактической среднегодовой розничной цены дизельного топлива, реализованного ОАО "Газпромнефть-Ярославль" за 5 мес. 2016 года с применением индексов (ИПЦ) на 2016 год - 1,075 (1,044 - 7 мес. 2016 г.) в соответствии с Прогнозом, с учетом изменения акцизов в соответствии с НК РФ.
1.4.	Износ и ремонт автомобильных шин	тыс.руб.	17,7	17,7	Показатель определен на уровне предложения ИП исходя из планового линейного пробега на 2016 год в размере 24,7 тыс. км., стоимости одной шины в размере 8400,0 руб. Среднестатистический пробег шин предложенный ИП в расчете показателя составляет 70332,0 км, что не превышает нормативных значений, определенных Приложением № 3 Методических рекомендаций по расчету экономически обоснованной стоимости перевозки пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования, утвержденных Распоряжением Министерства транспорта РФ от 18.04.2013 г. № НА-37-р.
1.5.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автобусов	тыс.руб.	96,0	96,0	Сумма стр.1.5.1.-стр.1.5.6.
1.5. 1.	Оплата услуг сторонних организаций	тыс.руб.	52,0	52,0	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.
1.5. 2.	Затраты на запасные части и материалы	тыс.руб.	44,0	44,0	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному

					расчету.
1.6.	Амортизация	тыс.руб.	114,2	114,2	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.
1.7.	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	130,9	124,7	Сумма стр.1.7.1.-стр.1.7.6.
1.7. 1.	Налоги и обязательные платежи - всего, в том числе:	тыс.руб.	13,8	22,0	Сумма стр.1.7.1.1.-стр.1.7.1.3.
1.7. 1.1.	ЕНВД	руб.	2,80	11,00	Показатель принят по уточненному расчету департамента исходя из месячной величины налога 910,2 руб. (расчет налога произведен в соответствии с статьей 346.29 НК и решением Собрания представителей Первомайского муниципального района от 21.11.2008 № 10 "О системе налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности").
1.7. 1.2.	Транспортный налог	руб.	5,7	5,7	Показатель принят на уровне предложения ИП исходя из мощности двигателя автобуса ПАЗ 320-402-03 (136 л.с.) и ставки налога на 2016 год - 42,0 руб./на ед. мощности двигателя.
1.7. 1.3.	ОСАГО	руб.	5,3	5,3	Показатель принят на уровне предложения ИП в соответствии с представленным страховым полисом обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортных средств серия ЕЕЕ № 034987622 от 06.10.2015.
1.7. 2.	Расходы на страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни,	тыс.руб.	26,6	12,2	Показатель определен по уточненному расчету департамента в соответствии с представленным договором обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение

	здоровью, имуществу пассажира, приходящиеся на городские перевозки				вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров от 06.10.2015 № SOGX21516117524000.
1.7.3.	Расходы по мед.освидетельствованию водителей	тыс.руб.	28,2	28,2	Показатель определен по предложению ИП исходя из стоимости пред рейсового и после рейсового медицинского осмотра одного водителя - 54,0 руб. в соответствии с договором на пред рейсовый медицинский осмотр водителей от 12.01.2015, заключенным ИП Малышев с ГУЗ ЯО "Пречистинская районная центральная больница".
1.7.4.	Расходы по техническому контролю автобусов перед выездом на линию	тыс.руб.	23,5	23,5	Показатель определен по предложению ИП исходя из стоимости оказания услуги по осуществлению ежедневного контроля за техническим состоянием автобуса -90,0 руб. в соответствии с договором на оказание услуг от 01.12.2015 № 8, заключенным ИП Малышев с ООО "Даниловское автотранспортное предприятие -2".
1.7.5.	Расходы по стоянке автобуса	тыс.руб.	36,0	36,0	Показатель определен на уровне предложения ИП согласно договору № 6 от 29.12.2015 о предоставлении в пользование места для стоянки автобуса, заключенного ИП Малышев с ЗАО "Даниловское автотранспортное предприятие -2".
1.7.6.	Расходы по техническому осмотру	тыс.руб.	2,8	2,8	Показатель определен в соответствии с п.3 Приложения к постановлению Правительства Ярославской области от 15.12.2001 г. № 985 - п "Об установлении предельного размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств, в том числе с использованием средств технического

					диагностирования, на территории Ярославской области" (предельный размер платы транспортного средства, используемого для перевозки пассажиров, имеющего помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая масса которых превышает 5 тонн).
2.	Объем перевозок	тыс.пасс	34,50	34,50	Приложение 1 к экспертному заключению.
3.	Расходы на разовую поездку	руб.	32,36	24,99	Стр.1./стр.3.

На основании расчётов ИП Малышев И.М. (перевозчик), действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица №309761102700021 (серия 76 №002771537 от 27.01.2009 г.), выразил свое согласие с уровнем предельного (максимального) тарифа на городские перевозки (маршрутное такси) на территории ГП Пречистое Первомайского муниципального района Ярославской области, предложенного департаментом к установлению на 2016 год в размере 25,00 руб./разовую поездку (с учетом округления), и попросил рассмотреть вопрос об установлении тарифа на правлении департамента 30.06.2016 года без его участия (письмо от 29.06.2016 № 25, приложение 2 к протоколу).

Администрация ГП Пречистое Первомайского муниципального района Ярославской области выразила свое согласие с уровнем предельного (максимального) тарифа на городские перевозки (маршрутное такси) на территории ГП Пречистое, предложенного департаментом к установлению на 2016 год в размере 25,00 руб./разовую поездку. Просила рассмотреть вопрос об установлении тарифа на правлении департамента 30.06.2016 года без участия представителей Администрации (письмо от 29.06.2016 № 01-08/885, приложение 2 к протоколу).

В обсуждение вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления.

Вен О.Е. акцентировала внимание, что при установлении платы за проезд в ГП Пречистое Первомайского муниципального района Совет ГП должен обратить внимание на доступность платы для населения ГП.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

1. Установить предельный (максимальный) тариф на перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории

городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области на 2016 год в размере 25,00 руб. (за разовую поездку).

2. Установить, что плата за перевозку пассажиров автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок не может превышать предельного (максимального) тарифа, указанного в пункте 1.

Голосовали за указанное решение:

№	Члены правления	Организация	Результаты голосования		Решение правления ДЭиРТ
			Присутствовали лично	Письменное мнение	
1.	Вен О.Е.	ДЭиРТ	за		Голосование: за – 5 чел. Решение принято
2.	Курпан Н.Н.	ДЭиРТ	за		
3.	Метельков А.Ю.	ДЭиРТ	за		
4.	Трофимова Н.А.	ДЭиРТ	за		
5.	Филиппов О.В.	ДЭиРТ	за		

По 2 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Трофимова Н.А., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Волончунас В.В., Боринских Е.В., Камардаш С.А., Булавин А.С., Петрова Л.А.

Слушали: Камардаша С.А., доложившего членам правления информацию о результатах проведенной экономической экспертизы по расчету уровню платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» для потребителей Ярославской области на 2016 год.

Основанием для проведения экспертизы является обращение в департамент ООО «АДС» с предложением об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для заявителя МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля (регистрационный номер ВХ.31-02106/16 от 16.05.2016).

При проведении экспертизы и установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения эксперт руководствовался законодательством Российской Федерации.

Организация не предложила метод регулирования, в связи, с чем экспертом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Ранее плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «АДС» была утверждена на 2014 год приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 11.06.2014 г. №56-п/ст в размере:

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550 рублей (с учетом НДС) за одно подключение;



- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час, и не превышает 1,5 Гкал/час, в размере 7 367,57 тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС) и 8 693,67 тыс. руб./Гкал/час (с учетом НДС).

Также для ООО «АДС» утверждена инвестиционная программа по развитию системы теплоснабжения на 2014-2016 гг.

ООО «АДС» обратилось в департамент на основании заявки от МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля от 30.03.2016 № 0449 о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения ООО «АДС» во Фрунзенском районе г. Ярославля, строящегося 3-этажного многоквартирного жилого дома с инженерными коммуникациями по ул. Балтийской (у дома № 8), общая суммарная нагрузка которого составляет 0,1299 Гкал/ч.

ООО «АДС» предложило оставить плату за подключение (технологическое присоединение) на уровне утвержденной для организации платы за подключение (технологическое присоединение) на 2014 год.

Таким образом, по предложению организации плата за подключение (технологическое присоединение) для объекта заявителя МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля с подключаемой нагрузкой 0,1299 Гкал/ч составит 957,047 тыс. руб. (без учета НДС) и 1 129,308 тыс. руб. (с учетом НДС).

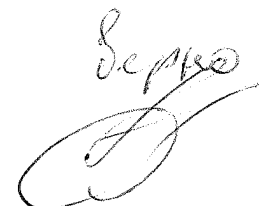
В соответствии с инвестиционной программой ООО «АДС» для подключения объекта заявителя МКУ «Агентство по строительству» необходимо выполнить следующие мероприятия:

- произвести строительство тепловой сети от ТК-34 до стены жилого дома с инженерными коммуникациями по ул. Балтийской (у дома № 8) 2Du80, длиной 130 п.м., способ прокладки – бесканальная;

- произвести реконструкцию тепловой камеры.

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч:


№ п/п	Наименование	Предложение организации	Предложение эксперта
1	2	3	4
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	7 367,57	7 367,57
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0,00	0,00



2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	7 367,57	7 367,57
2.1.	Надземная (наземная) прокладка		
2.1.1.	50-250 мм		
2.1.2.	251-400 мм		
2.1.3.	401-550 мм		
2.1.4.	551-700 мм		
2.1.5.	701 мм и выше		
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	7 367,57	7 367,57
2.2.1.	канальная прокладка	7 367,57	7 367,57
2.2.1.1	50-250 мм	7 367,57	7 367,57
2.2.1.2	251-400 мм		
2.2.1.3	401-550 мм		
2.2.1.4	551-700 мм		
2.2.1.5	701 мм и выше		
2.2.2.	бесканальная прокладка		
2.2.2.1	50-250 мм		
2.2.2.4	551-700 мм		
2.2.2.5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	0,00	0,00
4	Налог на прибыль	0,00	0,00

Таким образом, расчет платы эксперта с применением НДС превышает размер платы, предложенный организацией.

Протокол заседания правления № 13 от 30.06.2016



Предложения Камардаша С.А. утвердить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» на территории города Ярославля на 2016 год по предложению организации:

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час, и не превышает 1,5 Гкал/час, в размере 7 367,57 тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС) и 8 693,67 тыс. руб./Гкал/час (с учетом НДС).

В обсуждение вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к сетям теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АДС» на 2016 год:

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550 рублей (с учетом НДС) за одно подключение;

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час, в размере 7 367,57 тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС) и 8 693,67 тыс. руб./Гкал/час (с учетом НДС).

Голосовали за указанное решение:

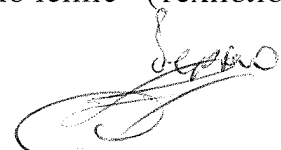
№	Члены правления	Организация	Результаты голосования		Решение правления ДЭиРТ
			Присутствовали лично	Письменное мнение	
1.	Вен О.Е.	ДЭиРТ	за		Голосование: за – 5 чел. Решение принято
2.	Курпан Н.Н.	ДЭиРТ	за		
3.	Метельков А.Ю.	ДЭиРТ	за		
4.	Трофимова Н.А.	ДЭиРТ	за		
5.	Филиппов О.В.	ДЭиРТ	за		

По 3 вопросу повестки заседания

Присутствовали: Вен О.Е., Курпан Н.Н., Метельков А.Ю., Трофимова Н.А., Филиппов О.В., Матяшевская М.И., Секачева А.А., Волончунас В.В., Боринских Е.В., Камардаш С.А., Булавин А.С., Петрова Л.А.

Слушали: Камардаша С.А., доложившего членам правления информацию о результатах проведенной экономической экспертизы по расчету индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля (далее – МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля, Организация) для объекта АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12.

Основанием для проведения экспертизы является обращение в департамент МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля с предложением об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое

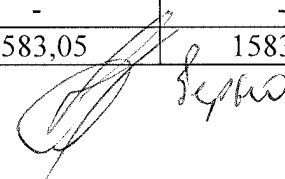


присоединение) к системе теплоснабжения для заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12 (регистрационный номер ВХ.31-02467/16 от 09.06.2016).

Экспертом произведён расчет платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, таблица 3.

Таблица 3
(тыс. руб., без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Предложение эксперта
1	2	3	4	
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	1913,74	1913,74
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	0,00	0,00
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	0,00	0,00
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,02546	2,02546
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	1913,74	1913,74
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-	-
3.1.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
3.1.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
3.1.1.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	1583,05	1583,05



3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	-	-
3.1.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
3.1.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
3.1.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.2.2.1	диаметр 50-250 мм	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
3.1.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	330,68	330,68
3.2.1	1. Реконструкция тепловой камеры ТК-11	тыс. руб.	330,68	330,68
3.2n	тепловой пункт n	тыс. руб.	-	-
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.1.1	источник 1	тыс. руб.	-	-
4.1.2	источник 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
4.1.n	источник n		-	-
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.2.1	источник 1	тыс. руб.	-	-
4.2.2	источник 2	тыс. руб.	-	-
4.2.3	источник n	тыс. руб.	-	-
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-	-
4.3.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
4.3.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
4.3.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...	тыс. руб.	-	-

4.3.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.	-	-
4.4.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
4.4n	тепловой пункт n		-	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,00	0,00

Камардаш С.А. предложил:

1. Утвердить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Яргорэнергосбыт» для объекта заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12, с общей подключаемой нагрузкой 2,02546 Гкал/ч в размере 1 913,74 тыс. руб. (без учета НДС) и 2 258,20 тыс. руб. (с учетом НДС).

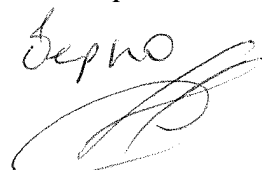
2. Внести изменения в приказ от 26.10.2015 № 175-п/ст на основании обращения МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля от 16.06.2016 ВХ.31-02547/16. Исключить составляющую платы для МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля для объекта заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12.

В обсуждение вопроса приняли участие все присутствующие на заседании члены правления.

В результате обсуждения члены правления **решили:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля в индивидуальном порядке для объекта заявителя – акционерного общества «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича (в районе дома № 12), с общей подключаемой нагрузкой 2,02546 Гкал/ч в размере 1 913,74 тыс. руб. (без учета НДС) и 2 258,20 тыс. руб. (с учетом НДС).

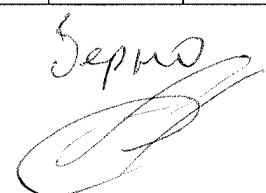
2. Внести в приказ департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 26.10.2015 № 175-п/ст «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» в индивидуальном порядке для заявителей» изменение, изложив приложение 3 к приказу в новой редакции (прилагается).



Приложение 3
к приказу департамента
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 26.10.2015 № 175-п/ст
(в редакции приказа
департамента энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от _____ № _____ -ви)

ПЛАТА
за подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» в
индивидуальном порядке для заявителя – АО «Ярославльзаказчик»

Наименование заявителя	Наименование объекта, адрес	Присоединяемая часовая тепловая нагрузка, Гкал/час	Плата за подключение, тыс. руб. (без НДС)			Плата за подключение, тыс. руб. (с НДС)		
			всего	в том числе плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» в индивидуальном порядке	в том числе составляющая МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля в соответствии с приказом № 352-п/ст	всего	в том числе плата за подключение к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» в индивидуальном порядке	в том числе составляющая МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля в соответствии с приказом № 352-п/ст
1	2	3	4	5	6	7	8	9
АО «Ярославль-заказчик»		4,03	15 622,24	9 280,97	6 341,26	18 434,24	10 951,55	7 482,69
в том числе:								
	многоквартирный жилой дом по адресу: ул. Бабича (в районе дома № 12)		4 669,84	4 669,84	-	5 510,41	5 510,41	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	многоквар тирный жилой дом по адресу: ул. Строи телей (в районе дома № 17)		10 95 2,40	4 611,14	6 341,26	12 92 3,83	5 441,1 4	7 482,6 9

Голосовали за указанное решение:

№	Члены правления	Организация	Результаты голосования		Решение правления ДЭиРТ
			Присутствовали лично	Письменное мнение	
1.	Вен О.Е.	ДЭиРТ	за		Голосование: за – 5 чел. Решение принято
2.	Курпан Н.Н.	ДЭиРТ	за		
3.	Метельков А.Ю.	ДЭиРТ	за		
4.	Трофимова Н.А.	ДЭиРТ	за		
5.	Филиппов О.В.	ДЭиРТ	за		

И.о. секретаря правления



Е.В. Боринских

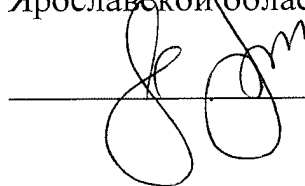


**Программы, расчеты и иные материалы
по установлению тарифов
(заседание правления № 13 от 30.06.2016)**

Индекс по номенклатуре дел
01-04

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
директора департамента
энергетики и регулирования тарифов
Ярославской области



Н.Н. Курпан

Экспертное заключение

от 29.06.2016 № 1-14-Э/ТР/МРЦ

по уровню экономически обоснованных расходов на выполнение регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год

1. Экспертиза уровня экономически обоснованных расходов на выполнение регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области проведена в связи с обращением в департамент администрации городского поселения Пречистое Первомайского муниципального района с предложением об установлении тарифа на перевозки (обращаются впервые) в размере 32,36 руб. (письмо от 18.04.2016 б/н) по материалам, представленным ИП Малышев И.М. по обоснованию расходов на 2016 год, на основании:

1.1. Постановления Правительства РФ от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)».

1.2. Постановления Правительства Ярославской области от 09.08.2012 № 709-п «Об утверждении Положения о департаменте энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившим силу постановления Администрации области от 25.08.2004 № 141 и внесении изменений в постановление Администрации области от 18.12.2007 № 676-а».

2. При проведении экспертизы эксперт руководствовался следующими основными нормативными документами:

2.1. Налоговым кодексом Российской Федерации (далее - НК РФ);

2.2. Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 212-ФЗ «О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования» (далее - Федеральный закон № 212);

2.3. Федеральным законом от 22 декабря 2005 г. № 179-ФЗ «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 2006 год» (далее - Федеральный закон № 179-ФЗ);

2.4. Федеральным законом от 14 июня 2012 года № 67-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном» (далее - Федеральный закон № 67-ФЗ);

2.5. Инструкцией по составу, учету и калькулированию затрат, включаемых в себестоимость перевозок (работ, услуг) предприятий автомобильного транспорта, утвержденной Министерством транспорта РФ 29 августа 1995 года;

2.6. Методическими рекомендациями «Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте», утвержденными распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-р;

2.7. Положением о порядке представления документов и проведения экономической экспертизы расходов на выполнение регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом во внутриобластном сообщении, утвержденным приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 24.09.2012 № 87-тр;

2.8. Сценарными условиями, основными параметрами Прогноза социально - экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, май 2016 года (далее - Прогноз).

3. При проведении экспертизы использованы расчетные материалы по обоснованию расходов на выполнение регулярных пассажирских перевозок, осуществляемых ИП Малышев И.М. (далее - ИП).

4. Основные сведения о перевозчике:

Полное наименование организации	Индивидуальный предприниматель Малышев И.М.
Сокращенное наименование организации	ИП Малышев И.М.
Почтовый адрес	152430, Ярославская область, Первомайский район, п. Пречистое, ул. Ярославская, д.105, кв. 21
Контакты	8-910-976-68-28
Должностные лица, заверившие документы: ИП Малышев И.М.	Малышев Игорь Михайлович
Осуществляемые виды деятельности:	- регулярные перевозки пассажиров в городском и пригородном сообщении

ИП Малышев И.М. планирует оказывать с 2016 года услуги по перевозке пассажиров в городском сообщении на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской на основании договора от 18.06.2015 № 7, заключенного с организатором перевозок - Администрацией городского поселения Пречистое.

Лицензия на осуществление перевозок пассажиров автомобильным транспортом выдана Управлением государственного автодорожного надзора по Ярославской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта регистрационный номер АСС-76-021827 от 08.12.2014 (лицензия предоставлена бессрочно).

От администрации городского поселения Пречистое поступило обращение об установлении предельного (максимального) тарифа на перевозки пассажиров в городском сообщении на территории ГП Пречистое. Предложение администрация ГП Пречистое на 2016 год ввести плату за перевозку пассажиров в городском общественном транспорте в размере 25,00 руб. за разовую поездку.

5. Объемные показатели по выполнению регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год, представлены в Приложении 1.

6. Анализ экономически обоснованных расходов по выполнению регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год, представлен в Приложении 2.

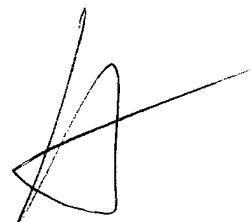
7. Выводы:

Расходы ИП Малышев И.М. на выполнение регулярных пассажирских перевозок автомобильным транспортом общего пользования с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте по маршрутам регулярных перевозок на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области, на 2016 год составили 862,1 тыс. руб. (предложение ИП - 1116,5 тыс. руб.), расходы на 1 поездку, составляют 24,99 руб. (предложение ИП - 32,36 руб.).

7.1. Расчет расходов на разовую поездку:

- расходы всего - 862,1 тыс. руб.;
- объем перевозок - 34,50 тыс. пасс.;
- расходы на разовую поездку - 24,99 руб.

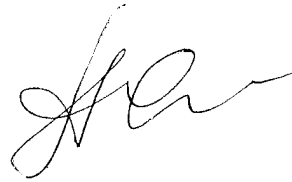
Главный специалист отдела
регулирования социальной сферы



М.В. Плессова

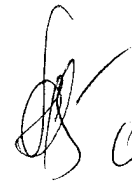
Согласовано:

Заместитель директора
департамента-председатель
комитета тарифов организаций
коммунального комплекса




А.А. Секачёва

Начальник отдела
регулирующей социальной
сферы



О.А. Груздева
Суревская И.В.



Приложение 1

к экспертному заключению департамента
энергетики и регулирования тарифов Ярославской
области

от 23.06.2016 № 7-14-Э/Т.Р./14РЦ

Объемные показатели регулярных пассажирских перевозок автомобильным общественным транспортом с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателей		Обоснование решения департамента
			проект ИП на 2016 год	предложение департамента на 2016 год	
1	2	3	6	7	8
1.	Количество рейсов	рейс	5 742	5 742	В соответствии с маршрутной сетью на 2016 год, согласованной главой ГП Пречистое
2.	Объем перевозок	тыс. чел.	34,5	34,5	В соответствии с маршрутной сетью на 2016 год, согласованной главой ГП Пречистое
3.	Линейный пробег подвижного состава	тыс. км.	24,7	24,7	В соответствии с маршрутной сетью на 2016 год, согласованной главой ГП Пречистое

Приложение 2

к экспертному заключению департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
от 23.06.2016 № 7-14-Э/ТР/МР44

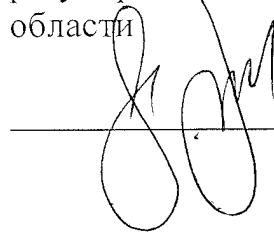
Расчет экономически обоснованных расходов по выполнению регулярных пассажирских перевозок автомобильным общественным транспортом с посадкой и высадкой пассажиров в любом не запрещенном правилами дорожного движения месте на территории городского поселения Пречистое Первомайского района Ярославской области, осуществляемых ИП Малышев И.М., на 2016 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год		Обоснование решения департамента на период регулирования
			предложение организации	предложение департамента	
1	2	3	4	5	8
1.	Расходы, всего, в том числе	тыс.руб.	1 116,5	862,1	Сумма п.1.1.- п.1.9.
1.1.	Расходы на оплату труда водителей и кондукторов	тыс.руб.	369,3	246,2	Фонд заработной платы определен исходя из принятых значений численности и среднемесячной заработной платы водителей и кондукторов.
1.1.1.	Численность водителей	чел.	1,0	1,0	Показатель принят на уровне предложения ИП. При этом общее время работы водителей, занятых на городских перевозках определено департаментом в размере 2714,0 час. против 3121,0 час. по предложению ИП (не учтено время на проведение ремонтных работ). Годовой фонд рабочего времени одного водителя определен департаментом по предложению ИП в размере 1534,0 час.
1.1.2.	Среднемесячная заработная плата водителей	руб.	20 514,0	20 514,0	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.
1.1.3.	Численность кондукторов	чел.	1,0	0,0	Показатель не принят в связи с его экономической нецелесообразностью.
1.1.4.	Среднемесячная заработная плата кондукторов	руб.	10 257,0	0,0	Показатель не принят в связи с его экономической нецелесообразностью.
1.2.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	76,8	51,2	Показатель определен исходя из планового фонда заработной платы и нормы отчислений на социальные нужды -20,8%.
1.2.1.	Норма отчислений	%	20,8	20,8	В соответствии с Федеральными законами № 212-ФЗ, № 179-ФЗ.
1.3.	Автомобильное топливо, смазочные и прочие эксплуатационные материалы	тыс.руб.	311,6	212,1	Показатель определен исходя из нормы расхода топлива, определенной департаментом на 2016 год в размере 22,00 л/100 км (против 33,19 л/100 км по предложению ИП) в соответствии с техническими характеристиками автобуса марки ПАЗ-320402-03.
1.3.1.	Цена дизельного топлива (розница, с НДС)	руб.	34,98	34,47	Показатель определен исходя из фактической среднегодовой розничной цены дизельного топлива, реализованного ОАО "Газпромнефть-Ярославль" за 5 мес. 2016 года с применением индексов (ИПЦ) на 2016 год - 1,075 (1,044 - 7 мес. 2016 г.) в соответствии с Прогнозом, с учетом изменения акцизов в соответствии с НК РФ.
1.4.	Износ и ремонт автомобильных шин	тыс.руб.	17,7	17,7	Показатель определен на уровне предложения ИП исходя из планового линейного пробега на 2016 год в размере 24,7 тыс. км., стоимости одной шины в размере 8400,0 руб. Среднестатистический пробег шин предложенный ИП в расчете показателя составляет-70332,0 км, что не превышает нормативных значений, определенных Приложением № 3 Методических рекомендаций по расчету экономической обоснованной стоимости перевозок пассажиров и багажа в городском и пригородном сообщении автомобильным и городским наземным электрическим транспортом общего пользования, утвержденных Распоряжением Министерства транспорта РФ от 18.04.2013 г. № НА-37-р.
1.5.	Расходы на техническое обслуживание и эксплуатационный ремонт автобусов	тыс.руб.	96,0	96,0	Сумма стр.1.5.1.-стр.1.5.6.
1.5.1.	Оплата услуг сторонних организаций	тыс.руб.	52,0	52,0	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год		Обоснование решения департамента на период регулирования
			предложение организации	предложение департамента	
1	2	3	4	5	8
1.5.2.	Затраты на запасные части и материалы	тыс.руб.	44,0	44,0	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.
1.6.	Амортизация	тыс.руб.	114,2	114,2	Показатель принят на уровне предложения ИП согласно представленному экономически обоснованному расчету.
1.7.	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	130,9	124,7	Сумма стр.1.7.1.-стр.1.7.6.
1.7.1.	Налоги и обязательные платежи - всего, в том числе:	тыс.руб.	13,8	22,0	Сумма стр.1.7.1.1.-стр.1.7.1.3.
1.7.1.1.	ЕНВД	руб.	2,80	11,00	Показатель принят по уточненному расчету департамента исходя из месячной величины налога 910,2 руб. (расчет налога произведен в соответствии с статьёй 346.29 НК и решением Собрания представителей Первомайского муниципального района от 21.11.2008 № 10 "О системе налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности").
1.7.1.2.	Транспортный налог	руб.	5,7	5,7	Показатель принят на уровне предложения ИП исходя из мощности двигателя автобуса ПА3 320-402-03 (136 л.с.) и ставки налога на 2016 год - 42,0 руб./на ед. мощности двигателя.
1.7.1.3.	ОСАГО	руб.	5,3	5,3	Показатель принят на уровне предложения ИП в соответствии с представленным страховым полисом обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортных средств серия ЕЕЕ № 034987622 от 06.10.2015.
1.7.2.	Расходы на страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажира, происходящего на территории перевозчика	тыс.руб.	26,6	12,2	Показатель определен по уточненному расчету департамента в соответствии с представленным договором обязательного страхования от 06.10.2015 № SOGX21516117524000.
1.7.3.	Расходы по медосвидетельствованию водителей	тыс.руб.	28,2	28,2	Показатель определен по предложению ИП исходя из стоимости предрейсового и послерейсового медицинского осмотра одного водителя - 54,0 руб. в соответствии с договором на предрейсовый медицинский осмотр водителей от 12.01.2015, заключенным ИП Малышев с ГУЗ ЯО "Пречистинская районная центральная больница".
1.7.4.	Расходы по техническому контролю автобусов перед выездом на линию	тыс.руб.	23,5	23,5	Показатель определен по предложению ИП исходя из стоимости оказания услуги по осуществлению ежедневного контроля за техническим состоянием автобуса -90,0 руб. в соответствии с договором на оказание услуг от 01.12.2015 № 8, заключенным ИП Малышев с ООО "Даниловское автотранспортное предприятие -2".
1.7.5.	Расходы по стоянке автобуса	тыс.руб.	36,0	36,0	Показатель определен на уровне предложения ИП согласно договору № 6 от 29.12.2015 о предоставлении в пользование места для стоянки автобуса, заключенного ИП Малышев с ЗАО "Даниловское автотранспортное предприятие -2".
1.7.6.	Расходы по техническому осмотру	тыс.руб.	2,8	2,8	Показатель определен в соответствии с п. 3 Приложения к постановлению Правительства Ярославской области от 15.12.2001 г. № 985 - п "Об установлении предельного размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств, в том числе с использованием средств технического диагностирования, на территории Ярославской области" (предельный размер платы транспортного средства, используемого для перевозки пассажиров, имеющего помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая масса которых превышает 5 тонн).
2.	Объем перевозок	тыс.пасс	34,50	34,50	Приложение 1 к экспертному заключению.
3.	Расходы на разовую поездку	руб.	32,36	24,99	Стр.1./стр.3.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
департамента энергетики и
регулирующего тарифов Ярославской
области



Н.Н. Курпан

Экспертное заключение

по уровню платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «АДС» (далее – ООО «АДС», Организация) для потребителей Ярославской области на 2016 год

от 08.06.2016 № 6-э/тп/ст

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения экспертизы

Основанием для проведения экспертизы является обращение в департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) ООО «АДС» с предложением об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для заявителя МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля (регистрационный номер ВХ.31-02106/16 от 16.05.2016).

1.2. Нормативная база

При проведении экспертизы и установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения эксперт руководствовался основными нормативными правовыми документами, приведенными в Приложении 1.

Использованные в данном заключении сокращения наименований нормативных документов также приведены в Приложении 1.

1.3. Метод регулирования

Организация не предложила метод регулирования, в связи с чем экспертом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

1.4. Сведения об организации

Наименование организации	Общества с ограниченной ответственностью «АДС»
Почтовый адрес	150006, г. Ярославль, ул. Корабельная, д. 1,
Адрес электронной почты	secretar@ads.yaroslavl.ru
Контакты	(4852) 46-54-74, ф. 46-52-32
Система налогообложения	Общий режим
Наименование должности, ФИО руководителя	Генеральный директор Пучков Илья Игоревич

2. Действующие тарифы

Ранее плата за подключение к системе теплоснабжения Организации была утверждена на 2014 год приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 11.06.2014 г. №56-п/ст в размере:

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550 рублей (с учетом НДС) за одно подключение;

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час, и не превышает 1,5 Гкал/час, в размере 7 367,57 тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС) и 8 693,67 тыс. руб./Гкал/час (с учетом НДС).

Также для ООО «АДС» утверждена инвестиционная программа по развитию системы теплоснабжения на 2014-2016 гг.

Оценка затрат была проведена, руководствуясь «Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – МУ), утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

3. Предложения организации по установлению платы за подключение (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения

Организация обратилась в департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на основании заявки от МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля от 30.03.2016 № 0449 о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения ООО «АДС» во Фрунзенском районе г. Ярославля, строящегося 3-этажного многоквартирного жилого дома с инженерными коммуникациями по ул. Балтийской (у дома № 8), общая суммарная нагрузка которого составляет 0,1299 Гкал/ч.

ООО «АДС» предложило оставить плату за подключение (технологическое присоединение) на уровне утвержденной для Организации платы за подключение (технологическое присоединение) на 2014 год в размере 7 367,57 тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС) и 8 693,67 тыс. руб./Гкал/час (с учетом НДС).

Таким образом, по предложению Организации плата за подключение (технологическое присоединение) для объекта заявителя МКУ «Агентство по строительству» г. Ярославля с подключаемой нагрузкой 0,1299 Гкал/ч составит 957,047 тыс. руб. (без учета НДС) и 1 129,308 тыс. руб. (с учетом НДС).

4. Предложения эксперта по установлению платы за подключение (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения

В соответствии с инвестиционной программой ООО «АДС» для подключения объекта заявителя МКУ «Агентство по строительству» необходимо выполнить следующие мероприятия:

- произвести строительство тепловой сети от ТК-34 до стены жилого дома с инженерными коммуникациями по ул. Балтийской (у дома № 8) 2Dy80, длиной 130 п.м., способ прокладки – бесканальная;
- произвести реконструкцию тепловой камеры.

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле, тыс. руб./Гкал/ч:

$$\Pi' = \Pi_1 + \sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j} + \Pi_{2.2} + H$$

где:

Π_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$\Pi_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

$\Pi_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

В связи с тем, что от Организации на заявлены основания для включения расходов Π_1 , $\Pi_{2.2}$, H , экспертом данные расходы приняты в размере равным нулю.

Расходы $\Pi_{2.1,i,j}$:

- по строительству тепловой сети 2Dy80, длиной 130 п.м., бесканальный способ прокладки определены на основании государственных сметных нормативов «Укрупненные нормативы цены строительства» Часть 13. «Наружные тепловые сети» (приложения № 12 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 506/пр);

- на реконструкцию существующей камеры ТК-34 .

$$\Pi_{2.1} = \frac{\text{Расх.}_{2.1,i,j}}{P_{>0,1и<1,5}}$$

Расх._{2.1,i,j} - плановые на очередной расчетный период регулирования расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч;

$P_{>0,1и<1,5}$ - плановая на очередной расчетный период регулирования суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч и для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, Гкал/ч;

Расчет Расх._{2.1,i,j} включает:

- расчет строительства тепловой сети 2Dy80, длиной 130 п.м., бесканальный способ прокладки произведен при наименее затратных условиях - изоляция трубопровода из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, в сухих грунтах с работой на отвале:

$$\frac{9547,36 \cdot 1,06 \cdot 0,84 \cdot 1,12 \cdot 130}{1000} = 1237,74 \text{ тыс. руб.}$$

где:

9547,36 – цена строительства 1 километра трубопровода Dy80 мм при бесканальной прокладке в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, в сухих грунтах с работой на отвале;

1,06 – коэффициент плотности застройки;

0,84 – коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Ярославской области - 0,84 (Часть 17 «Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации» (приложения № 17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 506/пр);

130 – количество метров трубопровода;

1,12 – индекс-дефлятор.

В соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 октября 2011 года № 481 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов - укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры» в расчете определен индекс-дефлятор по следующей формуле:

$$I_{пр} = (I_{н.стр} / 100 \times (100 + \frac{(I_{пл.п.} - 100)}{2})) / 100,$$

где:

$I_{н.стр.}$ - индекс цен производителей по видам экономической деятельности по строке "Капитальные вложения (инвестиции)", используемый для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, от даты уровня цен, принятого в НЦС, до планируемой даты начала строительства, в процентах;

$I_{пл.п.}$ - индекс цен производителей по видам экономической деятельности по строке "Капитальные вложения (инвестиции)", используемый для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, на планируемую продолжительность строительства объекта, рассчитываемого по НЦС, в процентах.

Согласно прогноза Министерства экономического развития от 26.10.2015 г. $I_{н.стр.}$ 2015/2014 равен 105,5, 2016/2015 равен 104,0. $I_{пл.п.}$ 2017/2016 равен 104,2.

$$I_{пр} = 1,12$$

- затраты на реконструкцию существующей камеры ТК-34 приняты в размере 258,18 тыс. руб. (без НДС) на основании локального сметного расчета, проверенной ГАУ ЯО «Яргосстройэкспертиза».

$$P_{>0,1и<1,5} = 0,1299 \text{ Гкал/ч.}$$

$$П_{2,1} = \frac{1237,74 + 258,18}{0,1299} = 11515,94 \text{ тыс.руб. / Гкал / ч}$$

$$П' = 11515,94 \text{ тыс.руб. / Гкал / ч}$$

Для заявителя МКУ «Агентство по строительству» плата за подключения (технологическое присоединение) для строящегося 3-этажного многоквартирного жилого дома с инженерными коммуникациями по ул. Балтийской (у дома № 8), общая суммарная нагрузка которого составляет 0,1299 Гкал/ч составит 1 495,92 тыс. руб. (без учета НДС) и 1 765,18 тыс. руб. (с учетом НДС).

Таким образом, расчет платы эксперта с применением НЦС превышает размер платы, предложенный организацией.

5. Предложения эксперта

Утвердить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АДС» на территории города Ярославля на 2016 год по предложению организации:

- в случае, если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/час, и не превышает 1,5 Гкал/час, в размере 7 367,57 тыс. руб./Гкал/час (без учета НДС) и 8 693,67 тыс. руб./Гкал/час (с учетом НДС).

Также предлагается утвердить плату за подключение (технологическое присоединение) если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя не превышает 0,1 Гкал/час, в размере 550 рублей (с учетом НДС) за одно подключение. В этом случае, в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» объемы рассчитанных средств для компенсации расходов на проведения мероприятий по подключению не включаются в состав платы за подключение (технологическое присоединение). Указанные расчеты представляются в ДЭиРТ ЯО, который в решении об утверждении тарифов отражает размер экономически обоснованной платы за подключение и соответствующие выпадающие доходы теплоснабжающей (теплосетевой) организации от подключения указанных объектов заявителей, размер которых включается в тарифы на тепловую энергию в том же расчетном периоде регулирования, на который утверждается плата за подключение.

Сводный расчет платы за подключение приведен в Приложении 2

Организации:

- обеспечить бухгалтерский учет и отдельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности в теплоснабжении в соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 7 Федерального закона № 190-ФЗ.

- обеспечить представление в департамент мониторингов в сроки, указанные в письмах департамента, в электронном виде в формате утверждённых шаблонов ФАС России.

Консультант отдела
энергосбережения

 А.С. Булавин

Нормативная база

При проведении экспертизы эксперт руководствовался следующими основными нормативными документами:

Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ);

«Основами ценообразования в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования) и «Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

«Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике»;

Приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

Налоговым кодексом Российской Федерации, принятым Федеральными законами от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ и от 5 августа 2000 года № 117-ФЗ с изменениями (далее - НК РФ);

Федеральным законом Российской Федерации от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ);

«Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

Строительными нормами и правилами Российской Федерации СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, утвержденная приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 280);

Государственными сметными нормативами «Укрупненные нормативы цены строительства» НЦС 81-02-13-2014 Часть 13. «Наружные тепловые сети» (приложения № 12, № 17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 506/пр);

Методическими рекомендациями по применению государственных сметных нормативов-укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства производственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 октября 2011 года № 481 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов - укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства производственного назначения и инженерной инфраструктуры»;

Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации от 26.10.2015.

Список использованных сокращений:

ТК – тепловая камера

НДС – налог на добавленную стоимость

ФСТ России – Федеральная служба по тарифам

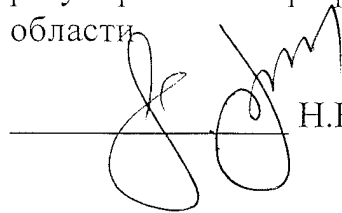
НЦС – норматив цены строительства

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч

№ п/п	Наименование	Предложение организации	Предложение эксперта
1	2	3	4
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:	7 367,57	7 367,57
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	0,00	0,00
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, (П2.1), в том числе:	7 367,57	7 367,57
2.1.	Надземная (наземная) прокладка		
2.1.1.	50-250 мм		
2.1.2.	251-400 мм		
2.1.3.	401-550 мм		
2.1.4.	551-700 мм		
2.1.5.	701 мм и выше		
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	7 367,57	7 367,57
2.2.1.	канальная прокладка	7 367,57	7 367,57
2.2.1.1	50-250 мм	7 367,57	7 367,57
2.2.1.2	251-400 мм		
2.2.1.3	401-550 мм		
2.2.1.4	551-700 мм		
2.2.1.5	701 мм и выше		
2.2.2.	бесканальная прокладка		
2.2.2.1	50-250 мм		
2.2.2.4	551-700 мм		
2.2.2.5	701 мм и выше		
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2)	0,00	0,00
4	Налог на прибыль	0,00	0,00

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
департамента энергетики и
регулирования тарифов Ярославской
области


Н.Н. Курпан

Экспертное заключение

№ 7 - Э/ТН/ЭТ от 20.06.2016

по расчету индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля (далее – МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля, Организация) для объекта АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения экспертизы

Основанием для проведения экспертизы является обращение в департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – департамент) МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля с предложением об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12 (регистрационный номер ВХ.31-02467/16 от 09.06.2016).

1.2. Нормативная база

При проведении экспертизы и установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения эксперт руководствовался основными нормативными правовыми документами, приведенными в Приложении 1.

Использованные в данном заключении сокращения наименований нормативных документов также приведены в Приложении 1.

1.3. Метод регулирования

Организация не предложила метод регулирования, в связи, с чем экспертом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

1.4. Сведения об организации

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ярославский городской энергосбыт» г. Ярославля
Почтовый адрес	150055, г. Ярославль, ул. Красноборская,

	5, корп. 1
Адрес электронной почты	tgsm@ensbit.com
Контакты	(4852) 35-14-40, ф. 24-30-90
Система налогообложения	Общий режим
Наименование должности, ФИО руководителя	Директор Зарубин Сергей Николаевич

2. Действующие тарифы

Ранее плата за подключение к системе теплоснабжения Организации для объекта АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12, была утверждена в составе индивидуальной платы к системе теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» приказом департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 26.10.2015 № 175-п/ст в размере 6 421,98 тыс. руб. (без учета НДС), 7 577,94 тыс. руб. (с учетом НДС).

Для утверждения индивидуальной платы за подключение для МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля необходимо исключить вышеуказанную составляющую платы из приказа от 26.10.2015 № 175-п/ст на основании письма ВХ.31-02547/16 от 16.06.2016 от МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля (приложение 2).

Оценка затрат была проведена, руководствуясь «Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – МУ), утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

3. Предложение организации по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Организация обратилась в департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на основании заявки от АО «Ярославльзаказчик» от 30.05.2016 вх. № 1900 о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля в Дзержинском районе г. Ярославля строящегося многоэтажного жилого дома с инженерными коммуникациями на ул. Бабича (у дома № 12), общая суммарная нагрузка которого составляет 2,02546 Гкал/ч.

МУП «Яргорэнергосбыт» г. Ярославля разработало техническое задание на проектирование по замене запорной арматуры в тепловой камере ТК-11 с 2Ду200 на 2Ду500, в связи с отсутствием технической возможности подключения объекта заявителя.

Организация предложила установить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) в размере 1 913,74 тыс. руб. (без учета НДС) и 2 258,20 тыс. руб. (с учетом НДС).

В состав платы входят затраты:

- на бесканальную прокладку трубопровода теплоснабжения в изоляции из ППУ при условном давлении 1,6 Мпа, в мокрых грунтах с вывозом автотранспортом, диаметром 100 мм (НЦС-81-02-13-2014) в размере 1500,26 тыс. руб. (без учета НДС) в ценах 2016 года;

- на устройство футляра под дорогой в размере 82,8 тыс. руб. (без учета НДС), согласно представленной смете составленной в ТЕР;

- на реконструкцию тепловой камера ТК-11 с заменой запорной арматуры с 2Ду200 на 2ДУ500 в размере 330,684 тыс. руб. (без учета НДС), согласно представленной смете составленной в ТЕР.

4. Предложение эксперта по установлению платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Плата за подключение в индивидуальном порядке, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения (в тыс. руб.) определяется по формуле:

$$P_k^{III} = P_1 \times P_k^{\text{подключ.}} + P_2 + P_3 + N \times P_k^{\text{подключ.}}$$

где:

P_1 – расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей;

$P_k^{\text{подкл.}}$ – подключаемая тепловая нагрузка объекта k-го заявителя, Гкал/ч;

P_2 – расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта k-го заявителя, определенные в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) тепловых сетей, тыс. руб.;

P_3 – расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта k-го заявителя, определенные в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии, тыс. руб.;

N - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч.

В связи с тем, что от Организации не заявлены основания для включения расходов P_1 , P_3 , N , экспертом данные расходы приняты в размере равным нулю.

Расходы P_2 :

- на строительство тепловой сети определены на основании государственных сметных нормативов «Укрупненные нормативы цены строительства» Часть 13. «Наружные тепловые сети» (приложения № 12 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 506/пр).

Строительство тепловой сети 2Dy100, длиной 110 п.м., бесканальный способ прокладки изоляция трубопровода из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, в мокрых грунтах с погрузкой в автотранспорт:

$$\frac{(13799,53 \cdot 1,06 + 423,89 \cdot 1,1 + 263,09) \cdot 0,84 \cdot 1,12 \cdot 110}{1000} = 1589,25 \text{ тыс. руб.}$$

где:

13799,53 – цена строительства 1 километра трубопровода Ду100 мм при бесканальной прокладке в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 °С, в мокрых грунтах с вывозом и привозом грунта автотранспортом;

423,89 – стоимость вывоза грунта на расстояние 9 км;

263,09 – стоимость привоза грунта на расстояние 9 км;

1,1 – коэффициент для перевозки мокрого грунта;

1,06 – коэффициент плотности застройки;

0,84 – коэффициент перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен Ярославской области - 0,84 (Часть 17 «Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации» (приложения № 17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 506/пр);

110 – количество метров трубопровода;

1,12 – индекс-дефлятор.

В соответствии с приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 октября 2011 года № 481 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов - укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры» в расчете определен индекс-дефлятор по следующей формуле:

$$I_{пр} = (I_{н.стр} / 100 \times (100 + \frac{(I_{пл.п.} - 100)}{2})) / 100,$$

где:

$I_{н.стр.}$ - индекс цен производителей по видам экономической деятельности по строке "Капитальные вложения (инвестиции)", используемый для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, от даты уровня цен, принятого в НЦС, до планируемой даты начала строительства, в процентах;

$I_{пл.п.}$ - индекс цен производителей по видам экономической деятельности по строке "Капитальные вложения (инвестиции)",

используемый для прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, на планируемую продолжительность строительства объекта, рассчитываемого по НДС, в процентах.

Согласно принятым от 06.05.2016 Минэкономразвития России сценарным условиям $I_{н.стр.}$ 2015/2014 равен 105,5, 2016/2015 равен 104,0. $I_{н.п.}$ 2016/2015 равен 104,0.

$$I_{нр}=1,12$$

Вывоз грунта из Дзержинского района до полигона ТБО Скоково составляет 10 км (Приложение 3). Таким образом, для вывоза и привоза грунта учитываются дополнительные затраты сверх 1 км, т.е. $10\text{км}-1\text{км}=9\text{км}$.

- на реконструкцию тепловой камера ТК-11 с заменой запорной арматуры с 2Ду200 на 2ДУ500.

Реконструкция тепловой камеры предусмотрена техническим заданием на проектирование по замене запорной арматуры, в связи с отсутствием технической возможности. Стоимость работ в размере 330, 684 тыс. руб. (без учета НДС) подтверждена сметой Организации.

- на устройство футляра под дорогой.

Устройство футляра под дорогой необходимо для прокладки трубопровода под дорогой. Данный футляр позволит производить ремонт трубопровода без вскрытия дорожного полотна. Стоимость работ в размере 82,8 тыс. руб. (без учета НДС) подтверждена сметой Организации.

Таким образом, расходы P_2 составят:

$$P_2=1589,25+330,684+82,8=2002,734 \text{ тыс.руб. (без учета НДС)}$$

Для объекта заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12, плата за подключения (технологическое присоединение) с общей подключаемой нагрузкой 2,02546 Гкал/ч составит:

$$P_k^{III}=2002,734 \text{ тыс.руб. (без учета НДС)}$$

$$P_k^{III}=2363,226 \text{ тыс.руб. (с учетом НДС)}$$

Таким образом, расчет платы эксперта с применением НДС превышает размер платы, предложенный организацией.

5. Выводы эксперта

1. Утвердить индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «Яргорэнергосбыт» для объекта заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12, с общей

поключаемой нагрузкой 2,02546 Гкал/ч в размере 1 913,74 тыс. руб. (без учета НДС) и 2 258,20 тыс. руб. (с учетом НДС).

2. Внести изменения в приказ от 26.10.2015 № 175-п/ст на основании обращения МУП «Яргорэнеросбыт» г. Ярославля от 16.06.2016 ВХ.31-02547/16. Исключить составляющую платы для МУП «Яргорэнеросбыт» г. Ярославля для объекта заявителя АО «Ярославльзаказчик», расположенного по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе д. № 12

3. Ввод объекта планируется в 3-м квартале 2017 года. В этом периоде в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения г. Ярославль до 2031 года в 2017 году планируется перевод объектов потребителей с теплоисточника РК-6 ОАО «Газпром теплоэнерго Ярославль» на теплоисточник Хуадянь-Тенинская ТЭЦ. В соответствии с этим, ОАО «ТГК-2» согласовало вышеуказанный теплоисточник (Приложение 4).

Сводный расчет платы за подключение приведен в Приложении 5.

Организации:

- обеспечить бухгалтерский учет и отдельный учет расходов и доходов по регулируемым видам деятельности в теплоснабжении в соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 7 Федерального закона № 190-ФЗ.

Консультант отдела
энергосбережения



А.С. Булавин

Нормативная база

При проведении экспертизы эксперт руководствовался следующими основными нормативными документами:

Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральный закон № 190-ФЗ);

«Основами ценообразования в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования) и «Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;

«Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике»;

Приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения»;

Налоговым кодексом Российской Федерации, принятым Федеральными законами от 31 июля 1998 года № 146-ФЗ и от 5 августа 2000 года № 117-ФЗ с изменениями (далее - НК РФ);

Федеральным законом Российской Федерации от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ);

«Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

Строительными нормами и правилами Российской Федерации СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» (актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, утвержденная приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня 2012 г. № 280);

Государственными сметными нормативами «Укрупненные нормативы цены строительства» НЦС 81-02-13-2014 Часть 13. «Наружные тепловые сети» (приложения № 12, № 17 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 506/пр);

Методическими рекомендациями по применению государственных сметных нормативов-укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 октября 2011 года № 481 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению государственных сметных нормативов - укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры»;

Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации от 26.10.2015.

Список использованных сокращений:

ТК – тепловая камера

НДС – налог на добавленную стоимость

ФСТ России – Федеральная служба по тарифам

НЦС – норматив цены строительства

ППУ - пенополиуретан



Муниципальное унитарное предприятие
**«ЯРОСЛАВСКИЙ
 ГОРОДСКОЙ ЭНЕРГОСБЫТ»**
 города Ярославля
 Красноборская ул., д. 5, корп. 1,
 г. Ярославль, 150055
 тел.: (4852) 35-14-40, факс: (4852) 24-30-90
 e-mail: adm@ensbit.com, http:// www.ensbit.com
 ИНН 760408826, КПП 760301001

Директору департамента энергетики и
 регулирования тарифов Ярославской
 области
О.Е. Вен

15 ИЮН 2016 № 2909

На № _____ от _____ <

Плата за подключения объекта по адресу ул.Бабича в районе д.12

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

В связи с расчетом и подачей документов на утверждение индивидуальной платы за подключение объекта расположенного по адресу: г.Ярославль, ул.Бабича в районе д.12, просим исключить составляющую МУП «Яргорэнергосбыт» г.Ярославля из установленной приказом №175-п/ст от 26.10.2015г. платы за подключение к системе теплоснабжения ООО «Газпром-теплоэнерго Ярославль».

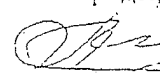
С уважением,
 Директор

С.Н. Зарубин

Ю.В. Воробьев
 36-03-24

Приложение
 к документам Зарубин О.Е.
 16.06.2016

«Утверждаю»
Директор департамента
городского хозяйства

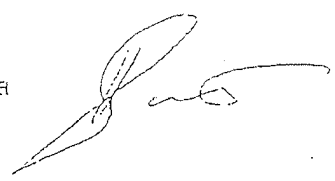
 В.В. Морозов

«09» 07 1998 г.

ТАБЛИЦА РАССТОЯНИЙ
ОТ ПОЛИГОНА ТВО «СКОКОВО»
до районов г.ЯРОСЛАВЛЯ.

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ РАЙОНА	Расстояние в км.
1	Дзержинский	10
2	Заволжский (Н. Поселок)	27
3	Заволжский (Резинотехника)	34
4	Заволжский (Машиностроителей)	24
5	Кировский	21
6	Кр. Перекопский	25
7	Ленинский	18
8	Фрунзенский (Ньютона)	28
9	Фрунзенский (Радиозавод)	35

Начальник отдела дорожно-мостового хозяйства и внешнего благоустройства



Г.И. Палсуй

г. Ростов - 7 км
пос. Семьбратово - 25 км

Большинство



Открытое акционерное общество
"ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №2"
(ОАО "ТГК-2")
ИНН/КПП 7606053324/997450001
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ВЕРХНЕВОЛЖСКОМУ РЕГИОНУ
Ярославские тепловые сети
Пр. Октября, д. 42, г. Ярославль, 150040
т. (4852) 58-61-02
т. (4852) 79-73-21
Пр. Ленина, 21а, г. Ярославль, 150003
e-mail: yarts@tgc-2.ru

Директору
МУП «Яргорэнергосбыт»
С. Н. Зарубину

03 ИЮН 2016 № 2/4-1000-1801-03-1/70.4
На № 2565 от 02.06.2016

Согласование условий подключения объекта

Уважаемый Сергей Николаевич!

В ответ на Ваше обращение о согласовании условий подключения объекта капитального строительства: «многоэтажный жилой дом с инженерными коммуникациями, расположенный по адресу: г. Ярославль, ул. Бабича, в районе дома 12», ОАО «ТГК-2» направляет согласованные условия подключения к системе теплоснабжения.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии с утвержденной Схемой теплоснабжения, утвержденной приказом Минэнерго № 530, а так же с проектом актуализации Схемы теплоснабжения на период 2017-2032гг. перевод объектов потребителей с теплоисточника РК-6 ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль» на теплоисточник Хуадянь-Тенинская ПГУ-ТЭЦ планируется осуществить в 2017 году. В связи с вышеуказанным и с учетом ввода в эксплуатацию объекта в 3-м квартале 2017 года ОАО «ТГК-2» согласовывает теплоисточник, указанный в представленном Вами проекте условий подключения.

Приложение: условия подключения от 31.05.2016 № 3/1327 с приложением
ТУ на УАКУ на 3 л. в 2 экз.

Директор

С. А. Заволович

Екатерина Алексеевна Королева
(4875) 79-72-56



Расчет платы за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения (тыс. руб., без НДС)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение организации	Предложение эксперта
1	2	3	4	
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	1913,74	1913,74
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	0,00	0,00
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	0,00	0,00
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,02546	2,02546
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	1913,74	1913,74
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-	-
3.1.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
3.1.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
3.1.1.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	-	-
3.1.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
3.1.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
3.1.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.2.2.1	диаметр 50-250 мм	тыс. руб.	1583,05	1583,05
3.1.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
3.1.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	330,68	330,68
3.2.1	1. Реконструкция тепловой камеры ТК-11	тыс. руб.	330,68	330,68
3.2n	тепловой пункт n	тыс. руб.	-	-

4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.1.1	источник 1	тыс. руб.	-	-
4.1.2	источник 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
4.1.n	источник n		-	-
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.2.1	источник 1	тыс. руб.	-	-
4.2.2	источник 2	тыс. руб.	-	-
4.2.3	источник n	тыс. руб.	-	-
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	-	-
4.3.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
4.3.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
4.3.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...	тыс. руб.	-	-
4.3.2.1.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2.1	диаметр труб 1	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2.2	диаметр труб 2	тыс. руб.	-	-
...	...	тыс. руб.	-	-
4.3.2.2.n	диаметр труб n	тыс. руб.	-	-
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	-	-
4.4.1	тепловой пункт 1	тыс. руб.	-	-
4.4.2	тепловой пункт 2	тыс. руб.	-	-
...	...		-	-
4.4n	тепловой пункт n		-	-
5	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,00	0,00

**Письма организаций, мнения участников
(заседание правления № 13 от 30.06.2016)**

АДМИНИСТРАЦИЯ
городского поселения
Пречистое

152430 п. Пречистое, ул. Ярославская, д.88

Телефон 2-17-59, факс 2-11-63

Е-mail: prechadm@yandex.ru

29.06.2016 г. № 25

На № _____ от _____

Департамент энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области

Я, индивидуальный предприниматель Мальшев Игорь Михайлович (перевозчик), действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица №309761102700021 (серия 76 №002771537 от 27.01.2009 г.), выражаю свое согласие с уровнем предельного (максимального) тарифа на городские перевозки (маршрутное такси) на территории ГП Пречистое, предложенного департаментом к установлению на 2016 год в размере 24,99 руб./разовую поездку. Прошу рассмотреть вопрос об установлении тарифа на правлении департамента 30.06.2016 года без моего участия.



ИП Мальшев И.М.

**АДМИНИСТРАЦИЯ
городского поселения**

Пречистое

152430 п. Пречистое, ул. Ярославская, д.88

Телефон 2-17-59, факс 2-11-63

E-mail: prechadm@yandex.ru

29.06.2016 г. № 01-08/885

На № _____ от _____

**Департамент энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области**

Администрация городского поселения Пречистое Ярославской области выражает свое согласие с уровнем предельного (максимального) тарифа на городские перевозки (маршрутное такси) на территории ГП Пречистое, предложенного департаментом к установлению на 2016 год в размере 24,99 руб./разовую поездку. Просим рассмотреть вопрос об установлении тарифа на правлении департамента 30.06.2016 года без участия представителей Администрации.

Глава городского поселения
Пречистое Ярославской области



Ю.Ю. Мебель



Директору департамента энергетики и
регулирования тарифов Ярославской области
О.Е.Вен

Общество с ограниченной ответственностью «АДС»
150006 Ярославль, Корабельная ул., 1
Тел./факс: (4852) 46-54-74, 46-52-32
ИНН 7604008710, КПП 760401001,
ОКПО 33447584, ОКВЭД 40.30.14
Р/с 40702810200080002050
Филиал АКБ «ЛЕГИОН» (ОАО) в г. Ярославль
БИК 047888755
к/с 30101810400000000755

№ 911 от «14» июня 2016г.

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

ООО «АДС» выражает свое согласие с уровнем тарифа на подключение к системе теплоснабжения потребителей по действующей инвестиционной программе на 2016г. в размере 8 693, 67 тыс.руб. за 1 Гкал/час подключаемой нагрузки с учетом НДС (7 367,52 тыс. руб. за 1 Гкал/час подключаемой нагрузки без НДС).

Генеральный директор ООО «АДС»

И.И. Пучков

22-Док-2016 12:15 From:

To: 400090

Page: 1

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ»

ГОРОДА ЯРОСЛАВЛИ
150009, г. Ярославль, ул. Комсомольская, 14
тел. 40-97-00, факс: (4853) 40-97-02
ИНН 7606067599 КПП 760401001

Директору департамента энергетик и
реуцирования тарифов Ярославской
области
О.Е. Вев

от 11.06.16 № 011/ 0019
на исх. 31-01784/16 от 15.06.2016

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

МКУ «Агентство по строительству» города Ярославля не возмещает ирониз оплаты
в сумме 1129,316 тыс. руб. (с НДС) за санологическое подключение к системе
теплоснабжения ООО «АДС» строящегося многоквартирного жилого дома по ул.
Батинской в г. Ярославле за общую подключаемую нагрузку 0,1299 Гкал/ч

Директор



Н.В. Вербова

Для информации Е.Н.
Тел. 8(4852)40-97-02

Акционерное общество «Ярославльзаказчик»

Юридический/фактический адрес: 150048, г. Ярославль, Московский пр-т, д.153
Телефон (4852) 44-98-02, факс (4852) 44-98-20, эл. почта Yarzak@mail.ru, сайт yarzak.ru
ИНН 7604152390, КПП 760401001, ОГРН 1097604002803, ОКПО 78171145
р/с 40702810000020000266 в филиале АКБ «ФОРА-БАНК» (АО) в г. Ярославль,
БИК 047888710, к/с 30101810800000000710, ИНН 7704113772, КПП 760402001

7 ИЮН 2016 № 676
на № _____ от _____

Директору Департамента энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
О.Е. Вен

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

Рассмотрев письмо Департамента энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.06.2016 № их31-01846/16 сообщаем, что АО «Ярославльзаказчик» не возражает против установления индивидуальной платы за подключение к системе теплоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Ярославская область, город Ярославль, Дзержинский район, ул. Бабича, в районе дома 12 в размере 2 258 200 (два миллиона двести пятьдесят восемь тысяч двести) рублей.

Директор АО «Ярославльзаказчик»



С.Г. Калинин

Нач. юридического отдела
Березнев И.О.
44-97-98, доб. 127



Муниципальное унитарное предприятие
 «ГРОСЛАВСКИЙ
 ГОРОДСКОЙ ЭНЕРГОСБЫТ»
 города Ярославля
 Крайнебульская ул., д. 5, корп. 1,
 г. Ярославль, 150035
 тел.: (4852) 35-14-40, факс: (4852) 24-30-90
 e-mail: adm@enrbs.com, http://www.enrbs.com
 ИНН 760408826, КПП 760301081

Директору департамента энергетики и
 регулирования тарифов Ярославской
 области
 О.Е. Веп

№ 33/074/107 от 20.06.2016

Плата за подключение объекта по адресу ул.Бабича в районе д.12

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

Сообщаем Вам о согласии с предложенным экспертом уровнем индивидуальной платы за подключение объекта расположенного по адресу - ул.Бабича в районе д.12 в размере - 1 913,74 тыс.руб. без НДС (2 258,20 тыс.руб. с НДС) и просим рассмотреть этот вопрос на основании без участия предприятия.

С уважением,
 Директор

С.Н.Зарубин

Ю.В. Воробья
 35-0134