

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

г. Ханты-Мансийск

13 декабря 2018 года 10.00

№ 64

Присутствовали:

Председатель правления:

А.А. Березовский

Члены правления:

А.В. Власов
В.И. Кибкало
Е.А. Неустроев
Л.Г. Семенихина
Н.В. Анатовская

Специалисты РСТ Югры

Е.С. Арбузова
Н.Н. Быкова
Л.Е. Воронова
И.С. Гришкова
Е.А. Дубровина
Е.С. Дьякова
В.Е. Казаков
Л.И. Кузнецова
Т.В. Медведева
А.А. Неживых
Г.Н. Синичина
В.А. Сычугова
Т.С. Хозяинова

Председатель Общественного совета при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

О.И. Чумак

Секретарь Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

И.А. Ким

Представители:

Директор акционерного общества «Югорская Коммунальная Эксплуатационная Компания – Белоярский»

С.Г. Чиж

Начальни планово-технического отдела акционерного общества «Югорская Коммунальная Эксплуатационная Компания – Белоярский»

С.В. Тарасов

Начальник планово-экономического отдела акционерного общества «Югра-Экология»

А.С. Орлова

Директор общества с ограниченной ответственностью «Спектр»

К.А. Тарачков

Директор муниципального унитарного предприятия «Сургутрайторф» муниципального образования Сургутский район	М.А. Асадуллаев
Заместитель директора Департамента ЖКХ, Э, ТиС – начальник Управления экономики и финансов Администрации Сургутского района	И.Г. Баймлер
Заместитель генерального директора по экономике и финансам общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»	С.И. Игнатенко
Начальник планово-экономического отдела общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»	М.А. Судоплатова
Главный специалист группы тарифного регулирования планово-экономического отдела общества с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»	Ю.С. Козлова
Начальник отдела экологии МКУ «Служба муниципального заказа в ЖКХ»	Л.Н. Садриева
Заместитель директора по экономике муниципального дорожно-эксплуатационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск	О.В. Кузнецова
Эксперт отдела ценообразования и экономического анализа предприятий ЖКХ Департамента городского хозяйства Администрации города Ханты-Мансийска	А.В. Жидкова
Директор муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск	Н.Н. Молчанов
Заместитель директора по строительству муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск	А.А. Буров
Начальник планово-технического отдела муниципального водоканализационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск	Р.И. Абдрязаков

Об утверждении повестки заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

По данному вопросу слушали А.А. Березовского – председателя правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Выступила Семенихина Л.Г.: В связи с обращением Муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района, а также необходимостью учета влияния тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов на размер единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами с целью соблюдения установленных ограничений по росту платы граждан за коммунальные услуги на 2019 год для граждан г. Ханты-Мансийска, г. Урая и Кондинского района, а также необходимостью проработки вопроса по установлению тарифа на обработку твердых

коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Спектр» на территории муниципального образования городской округ город Югорск с представителями общественности, администрацией г. Югорска и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами предлагается перенести на заседание правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, которое состоится 19.12.2018, рассмотрение вопросов:

1) об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения Муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на территории муниципального образования Ханты-Мансийского района на 2019 год (35 вопрос по повестке);

2) о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей Муниципального дорожно-эксплуатационного предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск на территории муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск на 2019-2020 годы (40 вопрос по повестке);

3) о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «АКЦЕНТ» на территории муниципальных образований Кондинского района: городское поселение Междуреченский, городское поселение Мортка, сельское поселение Леуши на 2019-2020 годы (41 вопрос по повестке);

4) об установлении тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сервис плюс» на территории муниципального образования городское поселение Мортка Кондинского района на 2019 год (42 вопрос по повестке);

5) о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей муниципального унитарного предприятия «Югорскэнергогаз» на территории муниципального образования городской округ город Югорск на 2019-2020 годы (65 вопрос по повестке);

6) о корректировке долгосрочных тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоТех» на территории муниципального образования городской округ город Урай на 2019-2020 годы (66 вопрос по повестке);

7) об установлении тарифов на обработку твердых коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Спектр» на территории муниципального образования городской округ город Югорск на 2019 год (68 вопрос по повестке);

8) Об установлении единого тарифа на услугу регионального оператора в области обращения с твердыми коммунальными отходами для акционерного общества «Югра-Экология» на территории муниципальных образований городской округ город Ханты-Мансийск, городской округ город Урай, Кондинский район, городской округ город Нефтеюганск, городской округ город Нягань, городской округ город Пыть-Ях, городской округ город Югорск, Октябрьский район, Советский район, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский район на 2019-2021 годы (69 вопрос по повестке).

Решили:

Исключить из повестки заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры вопросы 35, 40, 41, 42, 65, 66, 68, 69.

Принять единогласно повестку заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включающую 61 вопрос (прилагается).

Проголосовали:

За (чел.) 5 Против (чел.) 0 Воздержались (чел.) 0.

1. Слушали по вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения и

водоотведение, и единой системы классификации таких затрат».

Проголосовали:

За (чел.) 6 Против (чел.) 0 Воздержались (чел.) 0.

37. Слушали по вопросу: О корректировке долгосрочных тарифов на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Сургутский кадастровый центр Природа» на территории муниципального образования город Сургут на 2019-2020 годы.

Выступила: Синичина Г.Н. доложила об обращении Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Сургутский кадастровый центр Природа» (далее – СГМУП «СКЦ Природа») для корректировки на 2019-2020 годы тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, установленных приказом РСТ Югры от 30.11.2017 № 146-нп «Об утверждении предельных тарифов на регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, оказываемые операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами» (далее – приказ № 146-нп) с применением метода индексации в соответствии с действующим законодательством.

Нормативно-правовые акты проведения экспертизы:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Постановление № 484);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов»;

- Приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее - Методические указания № 1638/16).

В соответствии с пунктами 57, 58 Постановления № 484 необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений.

Корректировка осуществляется в соответствии с формулой корректировки необходимой валовой выручки, установленной в Методических указаниях № 1746-э, включающей следующие показатели:

а) отклонение фактического объема (массы) принятых твердых коммунальных отходов от объема (массы), учтенного при установлении тарифов;

б) отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации, от значений, которые были использованы при установлении тарифов, приведены в таблице:

Показатели	прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годы		прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2019 год и плановый период 2020-2024 годы	
	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
ИПЦ	104,0	104,0	104,6	103,4
Рост цены на электрическую энергию в	106,9	104,0	105,9	104,2

среднем за год				
----------------	--	--	--	--

в) отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов от уровня неподконтрольных расходов, который был использован при установлении тарифов;

г) ввод и вывод объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, и изменение утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы регулируемой организации;

д) степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения по эксплуатации объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, соглашения о государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве, по договору аренды соответствующих объектов, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы регулируемой организации при недостижении регулируемой организацией показателей эффективности;

е) учет расходов, предусмотренных пунктом 11 Постановления № 484.

При определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, орган регулирования тарифов использует экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, определенные с учетом следующих данных:

а) цены (тарифы) на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), установленные органом регулирования тарифов, - в случае, если цены (тарифы) на такие товары (работы, услуги) подлежат государственному регулированию;

б) цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов;

в) прогнозные показатели, определенные прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2019 год и на плановый период до 2024 года, разработанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации 20.09.2018 (далее – Прогноз);

г) сведения о расходах на приобретаемые товары (работы, услуги), производимых другими регулируруемыми организациями в сопоставимых условиях;

д) цены на потребляемые регулируемой организацией товары (работы, услуги), сложившиеся на организованных торговых площадках, в том числе на биржах, функционирующих на территории Российской Федерации;

е) данные бухгалтерского учета и статистической отчетности регулируемой организации за 3 предыдущих периода регулирования.

СГМУП «СКЦ Природа» создано в соответствии с приказом комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Сургута от 23.03.1993 № 37.

Функции учредителя и собственника имущества Предприятия от имени МО город окружного значения Сургут выполняет департамент имущественных и земельных отношений Администрации г. Сургута.

Услуги по захоронению твердых коммунальных отходов СГМУП «СКЦ Природа» оказывает с 01.09.2012 в рамках основной деятельности.

Муниципальное имущество для осуществления регулируемого вида деятельности в соответствии с постановлением администрацией города от 05.06.2012 № 4233 закреплено за предприятием на праве хоз. ведения.

Деятельность предприятия осуществляется на основании:

- устава, утвержденного приказом департамента имущественных и земельных отношений администрации города Сургута от 30.06.2003 № 203;

- свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 29.03.1993 № 02-4520 серия 86 № 000502107 за основным государственным регистрационным номером 1028600580942;

- свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ от 01.11.1993 серия 86 № 001923023

(ИНН 8602001359/КПП 860201001);

- свидетельства о государственной регистрации права от 21.08.2012 № 86-АБ 471913;
- лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

СГМУП «СКЦ Природа» применяет общую систему налогообложения.

СГМУП «СКЦ Природа» подключено к региональному и федеральному сегментам ЕИАС.

Анализ установленных и предлагаемых предприятием размеров тарифов на 2019 год с учетом корректировки приведен в таблице:

Период действия тарифов	Тариф, установленный приказом № 146-нп, руб./м3 без НДС	Тариф, предлагаемый предприятием с учетом корректировки, руб./м3 без НДС	Изменение тарифа, предлагаемого предприятием к установленному приказом № 146-нп, %
Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./м3			
с 1 января по 30 июня 2019 года	68,40	68,40	100,00
с 1 июля по 30 июня 2019 года	69,67	425,45	610,66
Изменение тарифа с 1 июля, %	101,86	622,00	x

Приказом № 146-нп для СГМУП «СКЦ Природа» установлены долгосрочные параметры регулирования тарифов:

Показатели	Ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	50963,12	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,0	1,0
Показатели энергосбережения и энергоэффективности: - удельный расход энергетических ресурсов	кВтч/м3	0,50	0,50	0,50

Оценка финансового состояния СГМУП «Природа»

Оценка финансового состояния произведена на основании фактических бухгалтерских отчетных данных о финансово-экономической деятельности, представленных за 2016, 2017 годы в целом по предприятию (ф. № 2 к бухгалтерскому балансу).

тыс. руб.

Показатели	Факт 2016 года	Факт 2017 года
Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг	54782	60392
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	(68503)	(59478)
Валовая прибыль (убыток отчетного периода)	(13721)	914
Прибыль (убыток) от продаж	(13721)	914
Прочие доходы	124	326
Прочие расходы	(3620)	(1087)
Прибыль (убыток) до налогообложения	(17217)	153
Чистая прибыль (убыток)	(14182)	(53)

На основании фактических бухгалтерских отчетных данных по финансово-экономической деятельности СГМУП «Природа» в 2017 году убыток составил 53,0 тыс.руб.

В связи с тем, что СГМУП «Природа» не представлен бухгалтерский баланс с раздельным учетом затрат, достоверно оценить финансовый результат по услуге захоронения твердых коммунальных отходов не представляется возможным.

Анализ основных технико-экономических показателей

№	Показатель	Ед. изм.	Факт 2017 года	Принято РСТ			Предложено предприятием на корректировку		Принято экспертом с учетом корректировки	
				на 2018 год	на 2019 год	на 2020 год	на 2019 год	на 2020 год	на 2019 год	на 2020 год
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Техническая характеристика									
1.1	Год открытия полигона		2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009

1.2	Санитарно-защитная зона	м	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
1.3	Площадь полигона	га	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49	30,49
1.4	Площадь участков складирования ТКО	га	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
1.5	Наличие установок наружного освещения	ед.	17	17	17	17	17	17	17	17
1.6	Наличие водоотводных канавок	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1
1.7	Общее количество карт складирования ТКО, в т.ч	ед.	5	5	5	5	5	5	5	5
1.7.1	рабочих карт	ед.	5	5	5	5	5	5	5	5
1.8	Наличие устройств и сооружений по контролю за состоянием подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4
1.9	Наличие техники	ед.	15	15	15	15	15	15	*	*
1.9.1	отработано машиночасов	маш/час	8742,00	8900,00	8900,00	8900,00	9060,00	9060,00	*	*
2	Основные натуральные показатели работы полигона									
2.1	Нормативная мощность полигона	тыс.м3	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80
2.2	Общий объем (масса) накопления отходов	тыс.м3	6518,01	7200,74	7933,44	8666,14	8044,61	8807,91	8350,26	9499,79
2.3	Высота слоя отходов	м	2	2	2	2	2	2	2	2
2.4	Верхний слой изолирующего материала	грунт, песок и т.д	песок							
2.5	Толщина верхнего слоя изоляции	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.6	Захоронение ТКО всего, в том числе	тыс. м3	782,67	850,00	850,00	850,00	763,30	763,30	1149,52	1149,52
		тонн	-	-	-	-	-	-	114,24	114,24
2.6.1	от населения	тыс.м3	718,07	330,00	330,00	330,00	700,71	700,71	1055,26	1055,26
		тонн	-	-	-	-	-	-	104,87	104,87
2.6.2	от бюджетных потребителей	тыс.м3	5,20	78,00	78,00	78,00	5,34	5,34	8,04	8,04
		тонн	-	-	-	-	-	-	0,80	0,80
2.6.3	от прочих потребителей	тыс.м3	59,40	442,00	442,00	442,00	57,25	57,25	86,22	86,22
		тонн	-	-	-	-	-	-	8,57	8,57
2.7	Объем (масса) захоронения в сутки	м3/сут	2144,30	2328,77	2328,77	2328,77	2091,23	2085,52	3149,38	3149,38
		тонн/сут	-	-	-	-	-	-	312,97	312,97
2.8	Захоронение ТКО на полигоне	тыс. м3	782,67	850,00	850,00	850,00	763,30	763,30	1149,52	1149,52
		тонн	-	-	-	-	-	-	114,24	114,24
2.8.1	4 класса	тыс.м3	513,40	564,00	564,00	564,00	500,80	500,80	754,20	754,20
		тонн	-	-	-	-	-	-	74,95	74,95
2.8.2	5 класса	тыс.м3	269,27	286,00	286,00	286,00	262,50	262,50	395,32	395,32
		тонн	-	-	-	-	-	-	39,29	39,29
2.9	продолжительность работы полигона в сутки/количество рабочих дней в год	час./дни	12/365	12/366	12/367	12/368	12/369	12/370	12/369	12/369
2.10	Количество дней пожароопасного периода	дней	122	122	122	122	122	122	122	122
2.11	Расход воды на технологические нужды	м3	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01
2.12	Парк специальной техники всего, в том числе:	ед.	13	13	13	13	13	13	*	*
2.12.1	Бульдозеры, по маркам	ед.	2	2	2	2	2	2	*	*
2.12.2	Тракторы, по маркам	ед.	2	2	2	2	2	2	*	*
2.12.3	Экскаваторы, по маркам	ед.	1	1	1	1	1	1	*	*
2.12.4	Самосвалы, по маркам	ед.	2	2	2	2	2	2	*	*
2.12.5	Другие (уплотнитель для	ед.	6	6	6	6	6	6	*	*

	полигонов РЭМ-25)									
2.13	Численность производственных рабочих на полигоне	чел.	30,00	21,00	21,00	21,00	30,00	30,00	*	*
2.14	Цеховой персонал	чел.	10,00	5,00	5,00	5,00	10,00	10,00	*	*
2.15	АУП	чел.	18,00	4,20	4,20	4,20	18,00	18,00	*	*
2.16	Всего персонала	чел.	58,0	30,20	30,2	30,2	58,0	58,0	*	*
2.17.	Среднемесячная заработная плата основных производственных рабочих	руб.	38257,33	36723,02	37810,04	38929,21	38399,97	38399,97	*	*
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности									
3.1	Тариф на ЭЭ	руб./кВтч	4,72	4,91	5,17	5,44	5,25	5,46	5,20	5,42
3.2	Удельный расход электроэнергии	кВт.ч./м ³ (кВт.ч./тонну)	0,54	0,50	0,50	0,50	0,67	0,67	0,50	0,50

*расходы по данным показателям откорректированы в составе операционных расходов в соответствии с п.45 Методических рекомендаций № 1638/16

Расход воды на технологические нужды принят исходя из фактических показателей за 2017 год. Другие производственные показатели на 2019, 2020 годы приняты на уровне ранее утвержденных на 2018-2020 годы. Удельный расход электроэнергии принят в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования.

Расчет объема твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Факт 2017	Принято РСТ			Предложено предприятием на корректировку		Принято экспертом с учетом корректировки	
				2018 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	782,67	850,00	850,00	850,00	763,30	763,30	1149,52	1149,52
	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	114,24	114,24
1.1	в пределах норматива по накоплению	тыс. куб. м	782,67	850,00	850,00	850,00	763,30	763,30	1149,52	1149,52
		тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	114,24
1.2	сверх норматива по накоплению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
2	По видам твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	782,67	850,00	850,00	850,00	763,30	763,30	1149,52	1149,52
		тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	114,24
2.1	сортированные	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
		тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	несортированные	тыс. куб. м	782,67	850,00	850,00	850,00	763,30	763,30	1149,52	1149,52
		тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	114,24
2.3	крупногабаритные отходы	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-
		тыс. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Темп изменения образования твердых коммунальных отходов	%	x	x	100,00	100,00	89,80	89,80	135,24	100,00

Объемные показатели отличны от ранее принятых в связи с внесением изменений в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 07.12.2018 №647-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 октября 2016 года № 559-рп «О Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре и признании утратившими силу некоторых распоряжений Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Территориальная схема ТКО).

В соответствии с п. 10 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных Постановлением № 505, объекты должны быть оборудованы средствами измерения массы ТКО. В связи с чем, возникает необходимость расчета тарифа на услуги по захоронению ТКО в рублях за тонну. В этой связи объемные показатели дополнены показателем объем (масса) ТКО в тоннах.

Анализ показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Факт 2017 года	Принято экспертом			Предложено предприятием на корректировку		Принято экспертом с учетом корректировки	
		2018 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год	2019 год	2020 год
1	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов							
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %							
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, ед./га							
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов предлагаются предприятием в размерах, установленных приказом РСТ Югры от 30.11.2017 № 145 (в редакции от 06.09.2018 № 51) «Об утверждении производственных программ на регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, оказываемые операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами».

Необходимая валовая выручка с учетом корректировки на 2019, 2020 годы

№ п/п	Наименование расходов	План			Предложено предприятием на корректировку		Принято экспертом на 2019 - 2020 годы с учетом корректировки			Примечание	
		на 2018 год	на 2019 год	на 2020 год	на 2019 год	на 2020 год	2019 год	Отклонение от принятого на 2019 год	2020 год		Отклонение от принятого на 2020 год
1.	Текущие расходы	57022,26	58680,37	60328,81	18847,75	189019,97	93686,65	35006,28	10303,33	42702,52	Откорректировано по статьям:
1.1.	Операционные расходы	50963,13	52471,63	54024,80	82912,59	83341,08	71371,01	18899,38	73059,65	19034,85	Операционных расходов, принятых на 2018 год, с учетом параметров Прогноза, индекса эффективности операционных расходов на 2019-2020 гг. - 1% ежегодно и объемов захоронения ТКО.
1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	2232,39	2382,00	2477,28	2847,79	2961,70	3144,30	762,30	3275,11	797,84	Количество потребляемой электроэнергии принято исходя из принятого на 2019 год удельного расхода электроэнергии с учетом принятых объемов захоронения, цена ЭЭ согласно представленным с/ф за 2018 год с учетом параметров Прогноза.
1.3.	Неподконтрольные расходы	3826,74	3826,74	3826,74	10271,19	10271,19	19171,35	15344,61	26696,57	22869,83	Откорректировано по статьям:

1.3.1	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	728,31	728,31	728,31	206,66	217,00	206,66	-521,65	206,66	-521,65	Расходы приняты согласно представленным договорам аренды земельных участков.
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3708,54	3708,54	3708,54	3671,05	3671,05	3671,05	-37,49	3671,05	-37,49	Расходы приняты в размере, предложенном предприятием, так как признаны экономически обоснованными.
2	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов в пределах установленных нормативов и (или) лимитов отдельно от налогов	0,00	0,00	0,00	98926,34	98926,34	15380,50	15380,50	22905,72	22905,72	Плата рассчитана на весь объем ТКО по ставкам в соответствии с законодательством РФ.
3	Корректировка НВВ	x	x	x	x	x	35006,28	x	42702,52	x	x
3.1	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом СЭР РФ	x	x	x	x	x	19661,68	x	19832,68	x	x
3.2	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	x	x	x	x	x	15344,61	x	22869,83	x	x
4	Всего НВВ для расчета тарифа	57022,26	58680,37	60328,81	18847,75	189019,97	93686,65	35006,28	103031,33	42702,52	x

Изменение тарифов по результатам корректировки:

Период действия тарифов	Тариф, установленный приказом 146-нп, руб./м3 без НДС	Тариф, предлагаемый экспертом с учетом корректировки, руб./м3 без НДС	Изменение, %	Тариф, установленный приказом 146-нп, руб./м3 без НДС	Тариф, предлагаемый экспертом с учетом корректировки, руб./м3 без НДС	Изменение, %
	2019 год			2020 год		
Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./м3						
с 1 января по 30 июня	68,40	68,40	100,00	69,67	89,63	128,65
с 1 июля по 31 декабря	69,67	94,60	135,78	72,28	89,63	124,00
Изменение с 1 июля, %	101,86	138,30	x	103,75	100,00	x

Вывод: Предлагается произвести корректировку необходимой валовой выручки и установить с учетом оценки доступности для абонентов:

- предельные тарифы на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей СГМУП «Природа» на территории муниципального образования городской округ город Сургут на 2019, 2020 годы в следующих размерах:

Наименование тарифа	Категории потребителей	2019 год		2020 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	68,40	94,60	89,63	89,63
	Для населения (с учетом НДС*)	82,08	113,52	107,56	107,56
Изменение к предыдущему периоду, %		100,00	138,30	94,75	100,00
Изменение к предыдущему периоду, с учетом НДС, %		101,7	138,30	94,75	100,00
Тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./тонн	Для прочих потребителей (без учета НДС)	688,29	951,95	901,92	901,92
	Для населения (с учетом НДС*)	825,95	1 142,34	1 082,30	1 082,30
Изменение к предыдущему периоду, %		100,00	138,30	94,75	100,00

* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

- показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов:

№ п/п	2019 год	2020 год	Мероприятия	Источник финансирования	Сумма, тыс.руб.
1	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов				
1.1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %				
	0,00	0,00	-	-	0,00
1.2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, ед./га				
	0,00	0,00	-	-	0,00

- величину необходимой валовой выручки по периодам в следующих размерах:

тыс.руб.

Периоды	1 Текущие расходы	1.1 Операционные расходы	1.2 Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	1.3 Неподконтрольные расходы	2 Амортизация	3 Нормативная прибыль	4 Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов в пределах установленных нормативов и (или) лимитов отдельно от налогов	5 Всего НВВ для расчета тарифа	Рост НВВ, к предыдущему периоду, %
2019	93 686,65	71 371,01	3 144,30	19 171,35	0,00	0,00	15 380,50	93 686,65	164,30
с 01.01.2019 по 30.06.2019	39 313,70	29 949,40	1 319,44	8 044,87	0,00	0,00	6 454,11	39 313,70	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	54 372,95	41 421,61	1 824,86	11 126,48	0,00	0,00	8 926,38	54 372,95	
2020	103 031,33	73 059,65	3 275,11	26 696,57	0,00	0,00	22 905,72	103 031,33	109,97

ПРОТОКОЛ
заседания правления Региональной службы по тарифам
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

г. Ханты-Мансийск

30 ноября 2017 года 10⁰⁰

№ 80

Присутствовали:

Председатель правления:

А.А. Березовский

Члены правления:

А.В. Власов
В.И. Кибкало
Е.А. Неустроев
Л.Г. Семенихина
С.В. Деревянкина

Председатель Общественного совета при Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

О.И. Чумак

Специалисты Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Е.С. Арбузова
Н.Н. Быкова
И.С. Гришкова
Е.А. Дубровина
А.А. Дубинка
Е.С. Дьякова
Л.И. Кузнецова
Т.В. Медведева
М.Х. Миронова
А.А. Неживых
Т.С. Хозяинова

Представители:

Глава администрации городского поселения Излучинск

Нижневартовского района

А.Б. Кудрик

Начальник планово-экономического отдела муниципального унитарного предприятия «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство»

Е.С. Аксайская

Начальник отдела тарифной и ценовой политики администрации

Нижневартовского района

О.Е. Диева

Начальник планово-экономического отдела акционерного общества

«Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление»

Т.А. Александрова

Директор муниципального дорожно-эксплуатационного

предприятия муниципального образования город Ханты-Мансийск

А.С. Сергеев

Заместитель директора по экономике Муниципального дорожно-эксплуатационного предприятия муниципального образования

город Ханты-Мансийск

О.В. Кузнецова

Инженер по охране окружающей среды Муниципального дорожно-

эксплуатационного предприятия муниципального образования

город Ханты-Мансийск

О.В. Шульга

Специалист-эксперт отдела планирования и ценообразования

Департамента городского хозяйства администрации г.Ханты-

Мансийска

А.В. Житкова

Эксперт отдела экологии МКУ Служба муниципального заказа в ЖКХ Департамента городского хозяйства администрации г.Ханты-Мансийска	А.С. Кургуч
Начальник управления ценообразования и планирования департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района	У.Х. Алиханов
Начальник отдела планирования и экономического анализа деятельности организаций ЖКХ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района	Н.В. Бережная
Директор муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	В.Н. Петрицев
Главный инженер муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	Г.В. Гринченко
Начальник планово-экономического отдела муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района	Л.Г. Захарова
Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Спецкоммунсервис»	О.С. Гаврилов
Заместитель генерального директора-главный бухгалтер общества с ограниченной ответственностью «Спецкоммунсервис»	О.В. Вилкова
Заместитель председателя комитета жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Сургутского района	А.Н.Уфимцева
Директор муниципального унитарного предприятия «Сургутрайторф»	А.А. Цыганенко
Ведущий экономист муниципального унитарного предприятия «Сургутрайторф»	А.А. Глушко

Об утверждении повестки заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

По данному вопросу слушали А.А. Березовского – председателя правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Решили:

Принять единогласно повестку заседания правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, включающую 30 вопросов.

Проголосовали:

За (чел.) 6

Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

1. Слушали по вопросу: Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов для потребителей Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Сургутский кадастровый центр Природа» на территории муниципального образования город Сургут на 2018-2020 годы.

Выступила: Дубинка А.А. доложила об обращении в Региональную службу по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – РСТ Югры) Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Сургутский кадастровый центр Природа» (далее – СГМУП «СКЦ Природа») с предложением об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года в соответствии с действующим законодательством.

Нормативно-правовые акты проведения экспертизы:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О

ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее – Постановление № 484);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 № 505 «Об утверждении правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов»;

- Приказ Федеральной антимонопольной службы от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами» (далее - Методические указания № 1638/16).

Для СГМУП «СКЦ Природа» при расчете тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами применен метод индексации на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов на срок 3 года.

В соответствии с пунктом 56 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных Постановлением № 484 к долгосрочным параметрам регулирования тарифов при установлении тарифов с использованием метода индексации относятся:

- 1) базовый уровень операционных расходов;
- 2) индекс эффективности операционных расходов;
- 3) показатели энергосбережения и энергоэффективности (удельный расход энергетических ресурсов).

Регулирование тарифов осуществлено в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год на плановый период 2019 и 2020 годов, разработанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации 18.09.2017 (далее – параметры Прогноза):

Показатели	прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годы		
	2018 год	2019 год	2020 год и далее
ИПЦ	103,7	104,0	104,0
ИЦП	103,6	104,4	104,5
Рост цены на электрическую энергию в среднем за год	104,0	106,9	104,0

СГМУП «СКЦ Природа» создано в соответствии с приказом комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Сургута от 23.03.1993 № 37.

Функции учредителя и собственника имущества Предприятия от имени МО город окружного значения Сургут выполняет департамент имущественных и земельных отношений Администрации г. Сургута.

Услуги по захоронению твердых коммунальных отходов СГМУП «СКЦ Природа» оказывает с 01.09.2012 в рамках основной деятельности.

Муниципальное имущество для осуществления регулируемого вида деятельности в соответствии с постановлением администрацией города от 05.06.2012 № 4233 закреплено за предприятием на праве хоз. ведения.

Деятельность предприятия осуществляется на основании:

•устава, утвержденного приказом департамента имущественных и земельных отношений администрации города Сургута от 30.06.2003 № 203;

•свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 29.03.1993

№ 02-4520 серия 86 № 000502107 за основным государственным регистрационным номером 1028600580942;

•свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ от 01.11.1993 серия 86 № 001923023 (ИНН 8602001359/КПП 860201001);

•свидетельства о государственной регистрации права от 21.08.2012 № 86-АБ 471913;

•лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

СГМУП «СКЦ Природа» применяет общую систему налогообложения.

СГМУП «СКЦ Природа» подключено к региональному и федеральному сегментам ЕИАС.

Утилизация (захоронение) твердых бытовых отходов потребителям СГМУП «СКЦ Природа» в 2017 году производится по тарифам, установленным приказом РСТ Югры № 139-нп от 29.11.2016 «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организациями коммунального комплекса» (далее – приказ № 139-нп) в следующих размерах (без НДС):

Наименование	с 01.01.2017 (без учета НДС)	с 01.07.2017 (без учета НДС)
Тарифы без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду, руб./м3	61,76	65,77
Тарифы с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду, руб./м3	не устанавливался	

Предприятием на периоды регулирования предлагаются к утверждению тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов в следующих размерах:

Период регулирования	Среднегодовой тариф, руб.м3 (без учета НДС)*	Рост тарифов к среднегодовому тарифу предыдущего периода, %	Тариф с 1 января, руб.м3 (без учета НДС)**	Тариф с 1 июля, руб.м3 (без учета НДС)**	Рост тарифов с 1 июля, %**
тариф на захоронение твердых коммунальных отходов					
2018	120,93	189,63	х	х	х
2019	121,90	100,80	х	х	х
2020	123,86	101,61	х	х	х

* тарифы указаны без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду

**данные предприятием не представлены

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на основании данных, представленных предприятием

Показатели	Ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	82 124,03	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-
Показатели энергосбережения и энергоэффективности: - удельный расход энергетических ресурсов	кВтч/м3	0,7	0,7	0,7

Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов на основании данных, представленных предприятием

1.4	Площадь участков складирования ТКО	га	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
1.5	Наличие установок наружного освещения	ед.	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1.6	Наличие водоотводных канавок	ед.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
1.7	Общее количество карт складирования ТКО, в т.ч	ед.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.7.1	рабочих карт	ед.	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1.8	Наличие устройств и сооружений по контролю за состоянием подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1.9	Наличие техники	ед.	15	15	13	15	15	15	15	15	15	15
1.9.1	отработано машиночасов	маш/час	8 265	8 945	18 002	8 900	8 900	8 900	8 900	8 900	8 900	8 900
2	Основные натуральные показатели работы полигона											
2.1	Нормативная мощность полигона	тыс.м ³ /тонн	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80	490,80
2.2	Общий объем (масса) накопления отходов	тыс.м ³ /тонн	4 997,51	5 735,34	0,00	6 468,04	7 200,74	7 933,44	8 666,14	7 200,74	7 933,44	8 666,14
2.3	Высота слоя отходов	м	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.4	Верхний слой изолирующего материала	грунт, песок и т.д	песок	песок	песок	песок	песок	песок	песок	песок	песок	песок
2.5	Толщина верхнего слоя изоляции	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.6	Захоронение ТКО всего, в том числе	тыс.м ³ /тонн	811,54	737,84	850,00	732,70	732,70	732,70	732,70	850,00	850,00	850,00
2.6.1	от населения	тыс.м ³ /тонн	303,85	365,31	330,00	337,04	337,04	337,04	337,04	330,00	330,00	330,00
2.6.2	от бюджетных потребителей	тыс.м ³ /тонн	76,32	7,97	78,00	7,33	7,33	7,33	7,33	78,00	78,00	78,00
2.6.3	от прочих потребителей	тыс.м ³ /тонн	431,37	364,56	442,00	388,33	388,33	388,33	388,33	442,00	442,00	442,00

2.7	Объем (масса) захоронения в сутки	м3/сут (тонн/сут)	223,4 ²	015,93 ²	2 328,77	007,41 ²	2 007,00	007,40 ²	2 007,40	2 328,77	328,77 ²	2 328,77
2.8	Захоронение ТКО на полигоне	тыс.м ³ /тонн	811,5 ⁴	737,83	850,00	732,70	732,70	732,70	732,70	850,00	850,00	850,00
2.8.4	4 класса	тыс.м ³ /тонн	550,4 ⁹	500,35	564,00	490,91	490,91	490,91	490,91	564,00	564,00	564,00
2.8.5	5 класса	тыс.м ³ /тонн	261,0 ⁵	237,48	286,00	241,79	241,79	241,79	241,79	286,00	286,00	286,00
2.9	продолжительность работы полигона в сутки/количество рабочих дней в год	час./дни	12/36 ⁵	12/36 ⁶	12/36 ⁵	12/36 ⁵	12/36 ⁵	12/36 ⁵	12/36 ⁵	12/36 ⁵	12/36 ⁵	12/36 ⁵
2.10	Количество дней пожароопасного периода	дней	122	122	92	122	122	122	122	122	122	122
2.11	Расход воды на технологические нужды	м3	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01
2.12	Парк специальной техники всего, в том числе:	ед.	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2.12.1	Бульдозеры, по маркам	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.12.2	Тракторы, по маркам	ед.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2.12.3	Экскаваторы, по маркам	ед.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.12.4	Самосвалы, по маркам	ед.	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
2.12.5	Другие (уплотнитель для полигонов РЭМ-25)	ед.	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
2.13	Численность производственных рабочих на полигоне	чел.	35,00	43,00	21,00	32,00	32,00	32,00	32,00	21,00	21,00	21,00
2.14	Цеховой персонал	чел.	5,00	10,00	5,00	10,00	10,00	10,00	10,00	5,00	5,00	5,00
2.15	АУП	чел.	17,00	18,00	4,00	18,00	18,00	18,00	18,00	4,20	4,20	4,20
2.16	Всего персонала	чел.	57,00	71,00	30,00	60,00	60,00	60,00	60,00	30,20	30,20	30,20
2.17.	Среднемесячная заработная плата ОПР	руб.	34 750,93	39 434,71	36 608,29	36 723,03	36 723,02	36 723,02	36 723,02	36 723,02	37 810,0 ²	38 929,20
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности											
3.1	Тариф на ЭЭ	руб./кВтч	-	4,38	4,38	4,66	4,91	5,17	5,45	4,91	5,17	5,44
3.2	Удельный	кВт.ч./м3	-	0,42	0,50	0,47	0,70	0,70	0,70	0,50	0,50	0,50

	2830,30	2830,30	0,00	Расходы приняты по предложению предприятия в полном объеме, т.к. признаны экономически обоснованными
1.1.1.3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, в том числе налоги и сборы:			
	18 374,44	12 058,22	-6 316,22	Расходы на оплату труда учтены в соответствии с принимаемой численностью, с поэтапным доведением среднемесячной заработной платы до отраслевого тарифного соглашения, отчисления на социальные нужды 30,3% (тариф страхового взноса 30,0 % и процент страхования от несчастных случаев 0,3% в соответствии с уведомлением, представленным предприятием)
1.1.1.4	Общехозяйственные расходы			
	4 515,99	2 257,99	-2 258,00	Расходы на оплату труда учтены в соответствии с принимаемой численностью, с поэтапным доведением среднемесячной заработной платы до отраслевого тарифного соглашения, отчисления на социальные нужды 30,3% (тариф страхового взноса 30,0 % и процент страхования от несчастных случаев 0,3% в соответствии с уведомлением, представленным предприятием)
1.1.1.5	Прочие производственные расходы			
	16 773,59	11 388,80	-5 384,79	Расходы приняты на основании предоставленных документов
1.1.3.	Административные расходы			
	20 556,93	6 923,00	-13633,93	откорректировано по статьям:
1.1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями			
	576,67	576,67	0,00	Расходы приняты по предложению предприятия в полном объеме, т.к. признаны экономически обоснованными
1.1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала, в том числе налоги и сборы			
	16 369,82	3 819,63	-12 550,19	Расходы на оплату труда учтены в соответствии с принимаемой численностью, с поэтапным доведением среднемесячной заработной платы до отраслевого тарифного соглашения, отчисления на социальные нужды 30,3% (тариф страхового взноса 30,0 % и процент страхования от несчастных случаев 0,3% в соответствии с

				уведомлением, представленным предприятием)
1.1.3.3	Служебные командировки			
	213,31	213,31	0,00	Расходы приняты по предложению предприятия в полном объеме, т.к. признаны экономически обоснованными
1.1.3.4	Обучение персонала			
	349,42	141,68	-349,42	Расходы приняты на основании предоставленных документов
1.1.3.5	Прочие административные расходы			
	3 047,71	2171,71	-876,00	Расходы приняты на основании предоставленных документов
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды			
	2 656,76	2 232,39	-424,37	Удельный расход потребляемой электроэнергии принят на уровне плана 2017 года, средняя цена принята в размере предложенном предприятием. Расходы на тепловую энергию приняты по предложению предприятия в полном объеме, т.к. признаны экономически обоснованными
1.3	Неподконтрольные расходы			
	102 753,08	3 826,74	-98 926,34	откорректировано по статьям:
1.3.1	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату			
	118,20	118,20	0,00	Расходы приняты по предложению предприятия в полном объеме, т.к. признаны экономически обоснованными
1.3.2	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов			
	3 708,54	3 708,54	0,00	Расходы приняты по предложению предприятия в полном объеме, т.к. признаны экономически обоснованными
1.3.3	Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов в пределах установленных нормативов и (или) лимитов отдельно от налогов			
	98 926,34	0	- 98 926,34	исключены в связи с отсутствием оснований
2	Всего НВВ для расчета тарифа			
	187 533,87	57 022,25	- 130 511,62	х

Анализ необходимой валовой выручки на 2019-2020 годы

тыс. руб.

№ п/п	Наименование расходов	2019 год	2020 год	Примечание
1	Текущие расходы	58 680,37	60 328,81	
1.1	Операционные расходы	52 471,64	54 024,80	на 2019-2020 гг. произведена индексация операционных расходов, принимаемых на 2018 год с учетом параметров Прогноза и индекса

				эффективности операционных расходов - 1% (ежегодно)
1.2	Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и холодной воды	2 382,00	2 477,28	затраты рассчитаны исходя из удельного расхода электроэнергии на уровне 2018 года и тарифов с учетом параметров Прогноза.
1.3	Неподконтрольные расходы	3 826,74	3 826,74	принято в полном объеме
2	НВВ для расчета тарифа	58 680,37	60 328,81	

Вывод: Предлагается установить:

- предельные тарифы на услуги по захоронению твердых коммунальных отходов для СГМУП «СКЦ «Природа» на 2018-2020 годы в следующих размерах:

Наименование тарифа	Категории потребителей	2018 год		2019 год		2020 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.07. по 31.12.
Предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов, руб./м3	Для прочих потребителей (без учета НДС)	65,77	68,40	68,40	69,67	69,67	72,28
	Для населения (с учетом НДС*)	77,61	80,71	80,71	82,21	82,21	85,29
Изменение к предыдущему периоду, %		100,00	104,00	100,00	101,86	100,00	103,75

* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

- величину долгосрочных параметров регулирования тарифов в следующих размерах:

Показатели	Ед.изм.	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	50 963,12	-	-
Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергоэффективности - удельный расход энергетических ресурсов	кВтч/м3	0,50	0,50	0,50

- показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов:

№ п/п	2018 год	2019 год	2020 год	Мероприятия	Источник финансирования	Сумма, тыс.руб.
1	Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов					
1.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб, %					
	0	0	0	-	-	-

1.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, ед./га					
	0	0	0	-	-	-

- величину необходимой валовой выручки по периодам в следующих размерах:

тыс.руб.

Периоды	1 Текущие расходы	1.1 Операционные расходы	1.2 Расходы на приобретение электрической энергии (мощности), тепловой энергии, топлива, других видов энергетических ресурсов и тепловой энергии	1.3 Неподконтрольные расходы	2 Амортизация	3 Нормативная прибыль	4 Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	5 Всего НВВ для расчета тарифа	Рост НВВ, к предыдущему периоду, %
2018	57022,25	50963,12	2232,39	3826,74	0,00	0,00	0,00	57022,25	105,20
с 01.01.2018 по 30.06.2018	27952,25	24982,07	1094,32	1875,86	0,00	0,00	0,00	27952,25	
с 01.07.2018 по 31.12.2018	29070,00	25981,05	1138,07	1950,88	0,00	0,00	0,00	29070,00	
2019	58680,37	52471,64	2382,00	3826,74	0,00	0,00	0,00	58680,37	102,91
с 01.01.2019 по 30.06.2019	29070,00	25994,22	1180,03	1895,75	0,00	0,00	0,00	29070,00	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	29610,37	26477,42	1201,97	1930,99	0,00	0,00	0,00	29610,37	
2020	60328,81	54024,80	2477,28	3826,74	0,00	0,00	0,00	60328,81	102,81
с 01.01.2020 по 30.06.2020	29610,37	26516,26	1215,89	1878,23	0,00	0,00	0,00	29610,37	
с 01.07.2020 по 31.12.2020	30718,44	27508,54	1261,39	1948,51	0,00	0,00	0,00	30718,44	

Решили: Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Сургутский кадастровый центр Природа» на территории муниципального образования город Сургут в размерах, предложенных экспертом,

Сургутскому городскому муниципальному унитарному предприятию «Сургутский кадастровый центр Природа» рекомендовано обеспечить:

- своевременное и полное предоставление в Федеральную антимонопольную службу и в Региональную службу по тарифам ХМАО-Югры отчетности в формате ЕИАС федерального и регионального сегмента;

- соблюдение требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» при осуществлении закупок товаров, работ и услуг»;

- соблюдение требований постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 564 «Об утверждении стандартов раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Проголосовали:

За (чел.) 6

Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

2. Слушали по вопросу: Об установлении тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами для закрытого акционерного общества «Полигон-ЛТД» на территории муниципальных образований город Сургут,

по 31.12.2018									
2019	5429,31	4098,69	80,73	1249,89	376,49	0,00	0,00	5805,80	103,87
с 01.01.2019 по 30.06.2019	2664,55	2011,52	39,62	613,41	184,77	0,00	0,00	2849,32	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	2764,76	2087,17	41,11	636,48	191,72	0,00	0,00	2956,48	
2020	5553,85	4220,01	83,95	1249,89	472,34	0,00	0,00	6026,19	103,80
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2725,13	2070,65	41,19	613,29	231,77	0,00	0,00	2956,90	
с 01.07.2020 по 31.12.2020	2828,72	2149,36	42,76	636,60	240,57	0,00	0,00	3069,29	

Решили: Утвердить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для муниципального унитарного предприятия «Югорскэнергогаз» на территории муниципального образования город Югорск в размерах, предложенных экспертом.

Муниципальному унитарному предприятию «Югорскэнергогаз» рекомендовано обеспечить:

- своевременное и полное предоставление в Федеральную антимонопольную службу и в РСТ Югры отчетности в формате ЕИАС федерального и регионального сегмента;

- соблюдение требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» при осуществлении закупок товаров, работ и услуг»;

- соблюдение требований постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 564 «Об утверждении стандартов раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Проголосовали:

За (чел.) 6

Против (чел.) 0

Воздержались (чел.) 0

Председатель правления:

А.А. Березовский

Члены правления:

А.В. Власов

В.И. Кибкало

Е.А. Неустроев

Л.Г. Семенихина

С.В. Деревянкина

Секретарь правления

А.А. Овод



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ДЕПАРТАМЕНТ
ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Гагарина, 11, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628403
Тел. (3462)52-44-00, факс (3462)52-45-43
E-mail: saf@admsurgut.ru

ДГХ



1032671580107
№09-02-3990/9
от:27/05/2019

На №40/19 от 13.02.2019

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю.Б. Анисову

Копия: Директору департамента
архитектуры и
градостроительства
С.В. Солоду

Уважаемый Юрий Борисович!

Департамент городского хозяйства согласовывает Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года.

Директор департамента

Р.А. Богач



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ
И ЭКОЛОГИИ

ул. Маяковского, 15. г. Сургут,
Тюменская область. Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра. 628403
Тел. (3462) 52-45-30, факс 52-45-53
E-mail: priroda@admsurgut.ru

20.03 2019 № 06-02 - 490/9

Директору
департамента архитектуры и
градостроительства –
главному архитектору
С.В. Солоду

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю.Б. Анисову

На № 42/19 от 13.02.2019
На № 70/19 от 14.03.2019

О согласовании проекта

Настоящим сообщаем, что управление по природопользованию и экологии согласовывает обосновывающие материалы «Научно-исследовательской работы по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года», предоставленные ООО «Сибпрофконсалт».

Так же сообщаем, что схемой газоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут предусмотрено газоснабжение территории СТСН «Летние юрты» и всех близлежащих дачных кооперативов Восточного промышленного района от данного газопровода.

В связи с тем, что трасса данного газопровода при присоединении к действующему газопроводу высокого давления первой категории ПАО «Сургутнефтегаз» частично проходит по территории городских лесов (квартал № 91), департаменту архитектуры и градостроительства необходимо обеспечить соответствующие внесение изменений в градостроительную документацию.

Начальник управления

С.А. Бондаренко

Овсянкина Екатерина Геннадьевна
8(3462)52-45-51
Гапеев Анатолий Михайлович
8(3462)52-45-60



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

КОМИТЕТ
ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМ

ул. Восход, 4, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628404
Тел. (3462) 52-83-55, факс (3462) 52-80-21
E-mail: komzem@admsurgut.ru

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю.Б. Анисову
ул. Дзержинского, д. 15, офис 702
г. Тюмень
625000

— КЗО № 31-01-08-3948:18-0 —
от 29.11.2018



На № 254/18 от 21.11.2018

Уважаемый Юрий Борисович!

Комитет по земельным отношениям на Ваше обращение о согласовании проекта схемы электроснабжения муниципального образования городской округ город Сургут сообщает, что в соответствии с Положением о комитете по земельным отношениям Администрации города Сургута, утвержденным распоряжением Администрации города от 24.08.2015 № 2105, к функциям комитета относится рассмотрение проектов межевания территории. Рассмотрение иной проектной документации не относится к функциям комитета.

И.о. председателя комитета

Е.А. Чевягина

Молягова Инесса Викторовна
тел. (3462) 528339



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ

ул. Восход, 4, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628404
Тел. (3462) 52-83-00, факс (3462) 528-021
E-mail: kumi@admsurgut.ru

Директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю.Б. Анисову

КУИ № 30-01-08-4335/18-0
от 03.12.2018



На № 255/18 от 21.11.2018

Уважаемый Юрий Борисович!

Ввиду того, что в рассматриваемом проекте схемы электроснабжения муниципального образования городской округ город Сургут отсутствуют объекты, объявленные бесхозными, согласование комитета по управлению имуществом не требуется.

Председатель комитета

С.М. Пешков

Дронова Екатерина Владимировна
тел. (3462) 52-80-36

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ ГОРОДА СУРГУТА»
(МКУ «УИТС г. Сургута»)**

пр. Советов, 4, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628408
Тел. (3462) 52-29-08, факс (3462) 52-29-00
<http://uitsurgut.ru>, e-mail: secret@admsurgut.ru

Директору департамента архитектуры
и градостроительства
Администрации города-
главному архитектору
С.В. Солоду

от _____ № _____
на № _____ от _____

О согласовании материалов научно-
исследовательской работы

Уважаемый Сергей Викторович!

Настоящим сообщаем, что МКУ «УИТС г. Сургута» согласовывает материалы, представленные ООО «Сибпрофконсалт» в рамках выполнения научно-исследовательской работы по разработке программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года.

Приложение: 1. Письмо ООО «Сибпрофконсалт» от 15.03.2019 № 68/19
на 2 л. в 1 экз.

И.о. директора

Подписано электронной подписью

Сертификат:
[Номер сертификата 1]
Владелец:
[Владелец сертификата 1]
Действителен: [ДатаС 1] с по [ДатаПо 1]

П.М. Зыков



СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ГОРВОДОКАНАЛ»

ул. Аэрофлотская 4, г. Surgut – 22,
Тюменская область, Ханты – Мансийский
автономный округ – Югра, 628422
Тел.: (3462) 52-32-80, Факс: (3462) 52-33-38
e-mail: info@gvk86.ru
<http://www.gvk86.ru>
ОГРН 1028600592470
ИНН/КПП 8602016725/860201001

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»

Ю.Б. Анисову

24.05.2019 № 1732/04

На №96/19 от 07.05.2019

На № 105/19 от 15.05.2019

СГМУП «Горводоканал», согласовывает «Научно-исследовательские работы по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Surgut на период до 2035 года» (ПКР СКИ г.Сургута).

Главный инженер

С.А. Ким

Исполнитель:
Ведущий инженер технического отдела
Фирсова Елена Николаевна
☎ 52-33-42 (доб. 162)

**СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ"
(СГМУП "ГТС")**

ул. Маяковского, 15, г. Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
Тюменская область, 628403
примная тел. 52-43-11; факс 37-65-00
канцелярия тел. 52-43-23; факс 37-67-25
E-mail: gts@surgutgts.ru
Сайт: www.surgutgts.ru

ОГРН 1028600587069
ИНН 8602017038 / КПП 860201001
Р/счет 40702810167170101356
Западно-Сибирский банк
ПАО Сбербанк г.Тюмень
БИК 047102651
К/с 30101810800000000651

25 03 2019 № 5047
На исх.№ 60/19 от 22.02.2019
На вх. № 1297 от 06.03.2019

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю.Б. Анисову

Уважаемый Юрий Борисович!

Сообщаем Вам, что в предоставленном последнем варианте Схемы газоснабжения г. Сургута от 18.03.2019г. все замечания СГМУП «ГТС» устранены. СГМУП «ГТС» согласовывает данный вариант схемы газоснабжения.

Также сообщаем, что замечания к разделу «Теплоснабжение» в составе проекта «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года» у СГМУП «ГТС» отсутствуют.

Директор



В.Н. Юркин

Исп. Технический отдел
Д.А. Ступаков
А.А. Старченкова
Тел. +7 (3462) 52-43-52
+7 (3462)52-43-33

СУРГУТСКОЕ ГОРОДСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ТЕПЛОВИК»



р/с 40702810412370000073
ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ
ФИЛИАЛ № 2
ПАО "БИНБАНК"
ИНН 8602001408
КПП 860201001
к/с 30101810865770000416
БИК 046577416

628410 ХМАО-Югра, Тюменская обл.,
г. Сургут, п. Юность, ул. Саянская, д.15
Тел. (3462) 46-07-08 приемная
Факс (3462) 46-07-38
e-mail: info-teplovik86@yandex.ru

Исх.№ 377

13.03.2019 год

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалтинг»
Ю.Б. Анисову

Уважаемая Юрий Борисович!

На Ваш исх. № 44/19 от 13.02.2019г. по вопросу согласования Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут сообщаем следующее.

Замечания, выявленные в ходе рассмотрения направленных материалов, Вами устранены в полном объеме. В связи с этим СГМУП «Тепловик» согласовывает Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года.

Директор

Д.Х. Гаджиева

Исп. Е.В. Загнетная
Тел. 46-07-26

ЮНИ ПРО

Филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»
628406, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23, соор. 34

Общество с ограниченной ответственностью
«Сибпрофконсалт»

Генеральному директору

Ю.Б. Анисову

РФ, 625000, г.Тюмень, ул.Дзержинского д. 15 офис 702,

тел.: (3452) 59-50-29;

факс: 59-50-33;

e-mail: mas@portcorp.ru

копия

Администрация г. Сургута,

Директору департамента

архитектуры и градостроительства

главному архитектору

С.В. Солоду

г. Сургут, ул. Восход 4,

тел.: (3462) 52-82-43;

e-mail: mokrinskaya_ia@admsurgut.ru

Филиал «Сургутская
ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»
628406, Тюменская
область, Ханты-
Мансийский автономный
округ – Югра, г. Сургут,
ул. Энергостроителей,
23, сооружение 34
www.unipro.energy

Штепа И.П.

Т +7 (3462) 38-13-65

Ф +7 (3462) 38-15-14

Shtepa_I@unipro.energy

0109 2019 № 0199/19

На № 71/19 от 14.03.2019

О согласовании по ПКР СКИ

Уважаемый Юрий Борисович!

После рассмотрения отчета по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (ПКР СКИ) муниципального образования городской округ Сургут на период до 2035 года сообщаем, что «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» согласовывает данный документ.

С уважением,

Ф.А. Палкин
Главный инженер

Юридический адрес:
Российская Федерация,
Тюменская обл.,
Ханты-Мансийский
АО – Югра, г. Сургут,
ул. Энергостроителей,
23, соор. 34

ОГРН 1058602056985
ИНН 8602067092
КПП 860202001

Банковские реквизиты:
р/с 40702810492000000444
в ГПБ (АО)
к/с 3010181020000000823
БИК 044525823



Публичное акционерное общество
«Вторая генерирующая компания
оптового рынка электроэнергии»
(ПАО «ОГК-2»)

Филиал ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1

ДИРЕКТОР

п. Кедовский, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация, 628406
тел.: +7 (3462) 76-43-59, факс: +7 (3462) 28-01-25
e-mail: kanc@ogk2.ru

ОКПО 00107506, ОГРН 1052600002180, ИНН 2607018122, КПП 860202001

13.05.2019 № *10-дз/2016*

на № _____ от _____

*Согласование материалов по
разработке ПКР СКИ г. Сургут*

Уважаемый Юрий Борисович!

Настоящим письмом согласуется информация, представленная по филиалу ПАО «ОГК-2»-Сургутская ГРЭС-1 в составе материалов по выполнению «Научно-исследовательской работы по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Сургут на период до 2035 года».

О.В. Вергейчик

И.В. Заколюкина
(3462) 76-43-26



« СУРГУТСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ »

Общество с ограниченной ответственностью

628404, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, шоссе Нефтеюганское, дом 15
Тел. (3462) 52-46-00,
Факс. (3462) 34-63-13
www.surgutges.ru ; E-mail sges@surgutges.ru

АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ»
Тюменский филиал
К/с 301 018 105 000 000 00962
Р/с 407 028 102 300 200 00206
ИНН/КПП 8602015464/ 860201001

24.04.2019

№

1494

На №

1973

от

16.04.2019г.

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Анисову Ю.Б.

(копия)

Директору департамента архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута, главному Архитектору Солоду С.В.

Уважаемый Юрий Борисович!

После ознакомления с «Научно-исследовательской работой по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городского округа города Сургута на период до 2035 года», сообщаем, что замечания к вышеуказанной научно-исследовательской работе отсутствуют.

Главный инженер

А.С. Григорьев



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго». Россия, 628403, Тюменская область,
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Сургут,
ул. Университетская, д. 4. Тел.: (3462) 77-63-50, 77-63-99.
Факс: (3462) 77-66-77, cal@id.te.ru

27.05.2019

№ ТЭ/776

На _____

Об электроснабжении МО г. Сургут

Директору Департамента
архитектуры и градостроительства
– главному архитектору
Администрации города Сургут
С. В. Солоду

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю. Б. Анисову

Первому заместителю директора
главному инженеру филиала
АО «Тюменьэнерго» Сургутские
электрические сети
В. Ф. Буткевичу

Уважаемый Сергей Викторович!

В дополнение к письму АО «Тюменьэнерго» от 17.05.2019 №ТЭ/739 «Об электроснабжении МО г. Сургут» сообщая, что с 20 по 24 мая 2019 года АО «Тюменьэнерго» совместно с ООО «Сибпрофконсалт» очно проработаны вопросы, разработаны и внесены технические решения в научно-исследовательскую работу «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года».

Учитывая вышеизложенное, АО «Тюменьэнерго» согласовывает вышеуказанную Программу с учётом результатов совместной проработки вопросов с ООО «Сибпрофконсалт».

Приложение: заключение АО «Тюменьэнерго» с результатами совместной проработки вопросов с ООО «Сибпрофконсалт».

Заместитель главного инженера по
оперативно-технологическому и ситуационному
управлению – начальник ЦУС

И. Г. Идиятуллин

Гришин А. В., (3462) 77-62-96
Ткачев В. В., (3462) 77-63-42

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Тюменская область

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЮГОРСКАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ – РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕТИ»

АО «ЮТЭК – РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕТИ»

Юридический адрес: 628011,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 118
Почтовый адрес: 628011, Автономный округ, Ханты-
Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-
Мансийск, ул. Мира, 118
тел. 8 (3467) 31 81 18 fax:8 (3467) 32 89 48
e-mail: info@utek-rs.ru

ИНН 8601033125, КПП 860101001
р/с 40702810830020000622
к/с 30101810500000000962
в Тюменском филиале
АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ»
БИК 047106962

22.02.2019, № 01-04/1230
На № 55/19 от 13.02.2019 г.

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Ю.Б. Анисимову

О согласовании

Уважаемый Юрий Борисович!

В ответ на Ваше письмо о согласовании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года сообщаем, что замечания и предложения по данной программе со стороны АО «ЮТЭК-Региональные сети» отсутствуют.

Заместитель директора
по развитию и реализации услуг



С.В. Сигуев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ
Общество с ограниченной ответственностью
«Северремприбор»

628417 Тюменская обл., Сургут
ул. Островского д. 4-42
Tel: М (3462) 72-14-45
Fax: Tel (3462) 75-74-45
Mail: spp-86@mail.ru

р/с 40702810967170101815
в Западно-Сибирском Банке СБ РФ
г. Тюмень БИК № 047144651
к/с 3010181080000000651 ИНН 8602248187
ОГРН 1058603080525

№ 18/19

24 марта 2019 г.

ООО «Сибпрофконсалт»
Руководителю

Направленная в наш адрес Схема электроснабжения города Сургута и Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, сформированные ООО «Сибпрофконсалт» на основании муниципального контракта. № 4/2018 от 22.05.2018 по выполнению «Научно- исследовательской работы по разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года», рассмотрены и согласованы, замечания отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что ООО «Северремприбор» с 2019 г. не является электросетевой организацией.

С уважением,
ген. директор ООО «Северремприбор»


В.-Я. Давыдов



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АЭРОПОРТ СУРГУТ»

628422,
Российская Федерация,
Тюменская область,
ХМАО-Югра, г. Сургут,
ул. Аэрофлотская, 49/1

телефон: 8-3462- 28-00-74
факс: 8-3462- 28-00-79
e-mail: office@airsurgut.ru
www.airport-surgut.ru

ОКПО 33591424
ОГРН 1028000603998
ИНН 8602060523
КПП 860201001

10.02.2019 № ПС-181/19

На 54/19 от 13.02.2019

Генеральному директору
ООО «Сибпрофконсалт»
Анисову Ю.Б.

Тел/факс: 8(3452)59-50-29
59-50-33
office@portcorp.ru

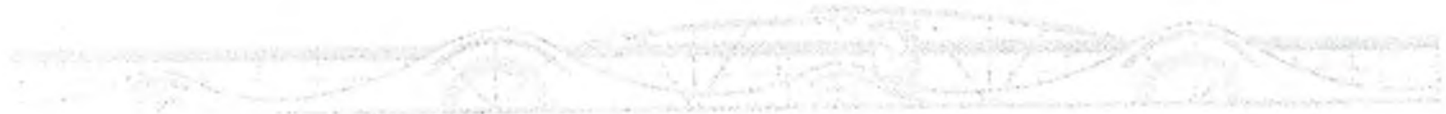
Уважаемый Юрий Борисович!

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут, выполненная подрядной организацией ООО «Сибпрофконсалт», ОАО «Аэропорт Сургут» рассмотрена и согласована, принципиальные предложения и замечания отсутствуют.

Генеральный директор

Е.В. Дьячков

Яценков Вячеслав Викторович. начальник службы ТИСТО
8 (3462) 77-02-88





15.02.19 № 1902
На № _____ от _____

Заместителю главы
города Сургута
Н.Н. Кривцову

О согласовании ПКР СКИ
и схемы электроснабжения

Уважаемый Николай Николаевич!

На Ваш запрос № 01-02-1059/9 от 15.02.2019 сообщая, что по итогам рассмотрения АО «ЮРЭСК» Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2035 года замечаний не выявлено.

Дополнительно сообщая, что в 2015 году АО «ЮРЭСК» введен в эксплуатацию РП-10 кВ со встроенной ТП-10/0,4 кВ (2x1600 кВА) и питающими кабельными линиями 10 кВ от ПС 110/10/6 кВ «Пионерная-2», протяженностью 0,72 км для электроснабжения объектов микрорайона № 1 города Сургута. Также в соответствии с обращением Департамента архитектуры и градостроительства администрации города Сургута (ДАиГ № 02-02-10752-18-0 от 17.12.2018) при корректировке инвестиционной программы АО «ЮРЭСК» будут учтены мероприятия по строительству объектов электросетевого хозяйства для электроснабжения микрорайона № 48 г. Сургута.

Прошу учесть изложенные выше обстоятельства при дальнейшей разработке Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования городской округ город Сургут.

Генеральный директор

М.С. Козлов