

Общество с ограниченной ответственностью
«МТ-проект»

ИНН/КПП 9717060803/771701001, 129626, г. Москва, 1-ый Рижский пер., д. 6 стр. 1, офис 209
№ СРО-П-083-14122009 от 29.07.2017 г., выданного Межрегиональной Ассоциацией
Архитекторов и Проектировщиков (МААП)

№ 09-02-24 -ПЗ

Утверждаю:
Генеральный директор

_____ Кирьянов П.А.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

раздел «Технологические решения»
существующей котельной для водно-спортивной базы ООО «ТА-
УРУС» Московская область, Мытищинский район,
д. Болтино.

Пояснительная записка

ПЗ.

Изм.	№Док.	Подп.	Дата

Москва, 2024г.

Общество с ограниченной ответственностью
«МТ-проект»

ИНН/КПП 9717060803/771701001, 129626, г. Москва, 1-ый Рижский пер., д. 6 стр. 1, офис 209
№ СРО-П-083-14122009 от 29.07.2017 г., выданного Межрегиональной Ассоциацией
Архитекторов и Проектировщиков (МААП)

№ 09-02-24 -ПЗ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

раздел «Технологические решения»
существующей котельной для водно-спортивной базы ООО «ТА-
УРУС» Московская область, Мытищинский район,
д. Болтино.

Пояснительная записка

ПЗ.

Изм.	№Док.	Подп.	Дата

Главный инженер проекта

Дворецкий Д. А.

Москва, 2024г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Содержание

а) основание для разработки проектной документации	3
б) исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства	3
в) сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)	4
г) сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии	4
д) данные о проектной мощности объекта капитального строительства	4
е) сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах – для объектов производственного назначения	4
ж) сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства	4
з) сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование, обоснование размеров изымаемого земельного участка, если такие размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории	4
и) сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства	5
к) сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков	5
л) сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	5
м) технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства	5
н) сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий	6

Взам. инв. №		Подп. и дата		09-02-24-ПЗ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инва. № подл.	Разраб.	Березин			02.24	Пояснительная записка			Ст а д и я
									Лист
									Листов
									П
									1
									000 «МТ-ПРОЕКТ»
	ГИП	Дворецкий			02.24				
	Провер.	Дворецкий			02.24				

а) основание для разработки проектной документации

Проектная документация «Водогрейная котельная Водно-спортивной базы ООО «ТАУРУС» д. Болтино Московской обл. Мытищинского р-на» выполнена на основании:

- технического задания на выполнение работ по проектированию

б) исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

Проектная документация «Водогрейная котельная Водно-спортивной базы ООО «ТАУРУС» д. Болтино Московской обл. Мытищинского р-на» выполнена на основании:

- технического задания на выполнение работ по проектированию (Приложение А);
- письма №1511 от 26.10.2007г от ООО "НТЦ Промтехэкспертиза". (Приложение Б);
- Протокола качества химического анализа питьевой воды (Приложение В);
- технических условий № 485 от 16.05.2006г. на водоснабжение и канализование, выданные ОАО "Водоканал - Мытищи" (Приложение Г);
- технических условий на электроснабжение, выданных ОАО "Электросеть" (Приложение Д);
- письма №25/01-17 от 30.03.2006г от ООО "Шагал". (Приложение Е);
- письма № 06/1440-351 от 31.01.06, выданного ОАО "Газпром". (Приложение Ж);
- технических условий на газоснабжение №1237-18/76 от 07.06.2008г., выданных «Мособлгаз» (Приложение З);
- письма № 62-37-998 от 07.11.05, выданного Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области (Приложение И);
- письма № 2906 от 16.12.05, выданного «Мособлгаз» (Приложение К);
- письма № 08-07/518-484 от 06.03.2006г, выданного «Главное управление топливно-энергетического комплекса Московской области» (Приложение Л);
- письма № 55-14/14744 от 19.12.2005г., выданного ООО«Мострансгаз» (Приложение М).

Взам. инв.№
Подл. и дата
Инв. № подл.

						09-02-24-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3

размеры не установлены нормами отвода земель для конкретных видов деятельности, или правилами землепользования и застройки, или проектами планировки, межевания территории

Изъятие земельных участков во временное (на период строительства) и (или) постоянное пользование не требуется.

и) сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства

Категория земель П – зона производственная, инженерной и транспортной инфраструктур.

к) сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков

Не требуется.

л) сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

В проекте не используются изобретения, результатов проведенных патентных исследований нет.

м) технико-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства

Показатель	Размерность	Расчетные значения
1	2	3
Установленная мощность котельной	МВт	1,44
Теплопроизводительность котельной	МВт	1,2
Отпуск тепла:		
теплоноситель вода, в т. ч.:	МВт	1,2
На отопление	МВт	0,882
На ГВС	МВт	0,3
теплоноситель пар	МВт	-
Годовое число использования установленной мощности	ч	1781
Годовая выработка тепла	тыс. Гкал	3,034
Годовой отпуск тепла, в том числе:		
теплоноситель вода	тыс. Гкал	3,034

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						09-02-24-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

<i>теплоноситель пар</i>	<i>тыс. т</i>	-
<i>Часовой расход топлива на установленную мощность котельной</i>	<i>м³/ч</i>	152
<i>Годовой расход топлива</i>	<i>тыс. м³</i>	412
<i>Годовой расход условного топлива</i>	<i>Т.У.Т/год</i>	471
<i>Удельный расход натурального топлива</i>	<i>м³/Гкал</i>	135,5
<i>Удельный расход условного топлива</i>	<i>Т.У.Т. / Гкал</i>	0,155
<i>Установленная мощность электроприемников</i>	<i>кВт</i>	25
<i>расчетная мощность</i>	<i>кВт</i>	17,6
<i>Общая численность работающих</i>	<i>Постоянно присутствующего персонала нет</i>	
<i>Этажность здания</i>	<i>шт.</i>	1
<i>Строительный объем здания</i>	<i>м³</i>	208,0
<i>Площадь застройки здания</i>	<i>м²</i>	53,8
<i>Общая площадь здания</i>	<i>м²</i>	52,0

н) сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

Специальные технические условия не разрабатывались.

о) данные о численности работников и их профессионально-квалификационном составе, числе рабочих мест (кроме жилых зданий) и другие данные, характеризующие объект капитального строительства

Котельная автоматизированная, работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

п) сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений;

При выполнении расчетов конструктивных элементов использовались следующие компьютерные программы: Liga 6.1, Base.

Взам. инв. №
Подл. и дата
Инв. № подл.

						09-02-24-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6

у) заверение проектной организации

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в т.ч. устанавливающими требования по безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Дворецкий Д. А.

Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

						09-02-24-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		11



Приложения

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

09-02-24-ПЗ

Приложение А

«Утверждаю»

Генеральный директор ООО «ТАУРУС»

_____ Митрофанов Р.Ю.

«___» ноября 2023 г.

Техническое задание

на разработку раздела «Пояснительная записка»

(стадия проектирования ПРОЕКТ)

и раздела «Технологические решения»

к существующей котельной для водно-спортивной базы ООО «ТАУРУС».

Проект выполнить в соответствии с:

ПОЛОЖЕНИЕ о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. (ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 16 февраля 2008 года N 87. О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию)

3_1. В состав проектной документации для строительства объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, а также проектной документации, подготовленной в отношении отдельных этапов строительства объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения, в обязательном порядке включаются следующие разделы:

а) раздел 1 "Пояснительная записка"; (при необходимости, если имеющаяся нужно редактировать)

б) раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка";

в) раздел 3 "Объемно-планировочные и архитектурные решения";

г) раздел 4 "Конструктивные решения";

д) раздел 5 "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения";

е) раздел 6 "Технологические решения" (для объектов капитального строительства непроизводственного назначения разрабатывается в случае наличия требования о его разработке в задании на проектирование);

Цель проектирования: устранение замечания Ростехнадзора, выданного при рассмотрении документации на регистрацию ОПО «Сеть газопотребления ООО «ТАУРУС».

«В нарушение п. 20. 4) Административного регламента (Приказ Ростехнадзора №140 от.08.04.2019 г.) не представлена копия текстовой части подраздела «Технологические решения» проектной документации на производственный объект с указанием реквизитов заключения соответствующей экспертизы, утверждения и (или) регистрации в органах исполнительной власти данного заключения экспертизы.»

Необходимо также предусмотреть выполнение экспертизы и регистрации выполненного проекта, в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ.

Документация, имеющаяся в наличии:

1. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Общая пояснительная записка 16407-00-ОПЗ. Книга 1.
2. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Тепломеханическая часть. 16407-00-ТМ. Книга 2.
3. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Электромеханическая часть. 16407-00-ЭМ. Книга 3.
4. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Автоматизация и контроль. 16407-00-АТМ. Книга 4.
5. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Водопровод и канализация котельной. 16407-00-ВК. Книга 5.
6. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Отопление и вентиляция котельной. 16407-00-ОВ. Книга 6.
7. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Автоматическая пожарная сигнализация. 16407-00-АПС. Книга 7.
8. Рабочий проект. Водогрейная котельная. Конструкции металлические. Дымовая труба. 16407-00-КМ1. Книга 8.
9. Рабочий проект. Автоматизированная котельная установка общей мощностью 1,58 МВт для теплоснабжения водно-спортивной базы ООО «ТАУРУС». Газоснабжение внутреннее. 16407-00-ГСВ. Книга 9.

Главный инженер ООО «ТАУРУС»

Тишкин В.А.

Приложение Б

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ПРОМТЕХЭКСПЕРТИЗА

127018, Россия, г. Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, д.40, стр.1
тел./факс (495) 540-71-77, 540-71-78 / 540-71-79, e-mail: ntc-pte@sovintel.ru
ИНН 7727159928 КПП 771501001 ОГРН 1027700502158

Исх. № 1511 от «26» октября 2007г.

Начальнику проектного отдела
ООО «Теплоэнерготехника»
Е.А. Сергеевой

На основании расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере от проектируемой котельной водно-спортивной базы дер. Болтино, МО, Мытищинский район, высоту дымовой трубы от водогрейного котла Vitorplex 100 можно принять 15м.

Расчет загрязнения атмосферы источниками выброса проводился по программному комплексу ПРИЗМА, согласованному с ГГО им. А.И.Воейкова, в соответствии с «Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86.

Расчет проведен для зимнего периода (отопительный сезон), с учетом фоновых концентраций и с учетом проектируемой застройки.

Анализ результатов расчета приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и полей рассеивания показал, что в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха от котельной (в радиусе 10-40 высот трубы котельной) в приземном слое и на уровне 2м превышений по загрязняющим веществам нет.

С уважением,

Зам. руководителя
Центра экологической безопасности
ООО «НТЦ «Промтехэкспертиза»

Е.В. Малышко



OT : TAURUS

ФАКС NO. : 9003233

СЕН. 26 2007 12:30 СТР1

Приложение В

**Общество с ограниченной ответственностью
научно - производственная компания "АГРИКО"**

Протокол**Количественного химического анализа (КХА) питьевой воды**1. Наименование объекта, заказчик Шагал

2. Место проведения анализа: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ КОМПЛЕКСНЫЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ,
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ИНЖИНЕРНОЙ ГИДРОГЕОЛГИИ
143980, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, д15, НИИ ВОДГЕО, комн.609, 310;
тел.522-13-90, 522-13-93

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 ПВ 23, выд. 04.06.99 г.

3. Кто проводил анализ:

ст. науч. сотр., к.т.н. Жаворонкова В.И.

Наименование ингредиентов	Результаты КХА мг/л	Нормативные данные по ГОСТ 2874-82	НД на МВИ
1.	2.	3.	4.
1. Реакция среды, pH	6,8	6 - 9	ГОСТ 1074-01
2. Цветность, град	19,2	20	ГОСТ 1074-01
3. Мутность, мг/л	1,4	1,5	ГОСТ 1074-01
4. Запах, балл	0	2	ГОСТ 1074-01
5. Жесткость общ., мг - экв/л	5,0	7	ГОСТ 1074-01
6. Кальций, мг/л	84,18	не нормирует ся	
7. Магний, мг/л	9,73	не нормирует ся	
8. Щелочность, мг - экв/л	5,1	не нормирует ся	
9. Бикарбонат - ион	311,1	не нормирует ся	
10. Хлориды, мг/л	8,87	350	ГОСТ 1074-01
11. Сульфаты, мг/л	12,4	500	ГОСТ 1074-01
12. Фосфаты, мг/л		2,2	ГОСТ 1074-01
13. Фториды, мг/л	0,65	1,5	ГОСТ 1074-01



OT : TAURUS

ФАКС NO. : 9003233

СЕН. 26 2007 12:32 СТР1

14. Нитраты, мг/л	0,83	45	ГОСТ 1074-01
15. Нитриты, мг/л	0,002	3	ГОСТ 1074-01
16. Силикаты, мг/л		10	ГОСТ 1074-01
17. Аммиак, мг/л		2	ГОСТ 1074-01
18. Железо общее, мг/л	0,73	0,3	ГОСТ 1074-01
19. Железо (II), мг/л	0,68	0,3	ГОСТ 1074-01
20. Марганец, мг/л	0	0,1	ГОСТ 1074-01
21. Окисляемость, мгО/л	1,29	5,0	ГОСТ 1074-01
22. Сухой остаток, мг/л	272	1000	ГОСТ 1074-01

Заключение:

Отв. Исполнитель: инженер



Иванов С.И.

Приложение Г

Россия, 141009, г. Мытищи
 Московская область, Водопроводная ст., дом 1
 Тел.: (095) 586-30-16
 Факс: (095) 586-12-71



Открытое Акционерное
 Общество "Водоканал - Мытищи"

Предприятие основано 28 октября 1804 г.

№ 485 от «16» мая 2006г.

Первому Зам. Главы Администрации
 Мытищинского Муниципального района

Тюлюбаеву В.Г.

- Техническому директору ООО "ТАУРУС"

Чернышову И.И.

На №1889-УД от 13.4.06г.

Технические условия

На водоснабжение и канализование водно-спортивной базы ООО "Таурус" по адресу: Мытищинский район, Северо-западнее дер. Болтино, Восточный берег Ореховой бухты Пироговского водохранилища.

Водоснабжение водно-спортивной базы с водопотреблением на хоз-бытовые нужды - II, 0 м³ в сутки и пожаротушение - 15 л/сек. осуществить при условиях:

- Запроектировать и построить ВЗУ в составе:
 - Запроектировать и построить
 - артезианские;
 - резервуара;
 - насосной станции;
 - ТП;
 - разводящей водопроводной сети.

Пожаротушение предусмотреть согласно проекта.

На выходе из насосной станции установить водомер.

Разрешение на проектирование и строительство ВЗУ получить в ФГУП "Геоцентр-Москва" /тел. III-48-87; 341-74-46/.

Канализование водно-спортивной базы предусмотреть на КНС ООО "Шагал" в объеме - II м³ в сутки /согласие ООО "Шагал" имеется/ письмо ООО "Шагал" №23-01/17 от 30.03.06г.

2.

На канализационном выпуске установить расходомер.

Проект водоснабжения и канализования представить на согласование в ОАО "Водоканал-Мытищи" в 2-х экземплярах. Один экземпляр проекта возврату не подлежит.

Настоящие технические условия действительны два года при наличии выписки из протокола заседания Технического Совета Администрации Мытищинского района.

Генеральный директор
ОАО "Водоканал-Мытищи"



В.И. Кукин

исп. Кузьмичёва С.А.
тел. 586-11-72

экологическому надзору Ростехнадзора по Московской области и заключения договора энергоснабжения.

Проект электроснабжения, монтажные работы, приемо-сдаточные испытания должны быть выполнены организациями, имеющими соответствующие лицензии.

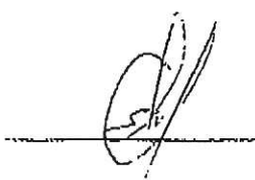
1. По настоящим техническим условиям разработать и согласовать со всеми заинтересованными организациями проект электроснабжения Базы.
2. На территории базы запроектировать и смонтировать комплектную трансформаторную подстанцию (КТПП) с силовым трансформатором, напряжением 10-5%/0,4кВ мощностью согласно расчётов (630кВА).
3. Запроектировать и проложить две в/в кабельные линии кабелем АСБ-10(3х120) от проектируемой КТПП до КТП-252.
4. Выполнить реконструкцию существующей ВЛ-6кВ РТП 200 - КТП 252 с устройством 2-х цепной линии 10кВ и прокладкой для её электроснабжения двух и в кабельных выкидок с РУ-10кВ РТП 200 до опоры №1 направлением на ТП 252.
5. В РУ-6 кВ ПС ¹⁵ смонтировать 2-е высоковольтные ячейки. (доп. 15 работ)
6. Для снятия нагрузки и возможности включения запрашиваемой мощности проложить высоковольтную кабельную линию от ТП "Вель" до ТП-194 с заходом на ТП-267 кабелем АСБ-10 3х150.
7. Электроснабжение объектов Базы осуществить от проектируемой КТПП. Учёт электрической энергии согласовать с ООО "Мытищи-Энергосбыт".

Примечание: На момент сдачи объекта в эксплуатацию все реконструируемые и вновь проложенные линии передать на баланс города.

Технические условия действительны

три года.

Генеральный директор
ОАО "Электросеть"

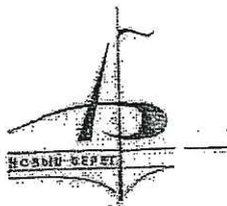


/Прохоров Е.Е./

Яхт-клуб

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ШАГАЛ»



25/01-17

30.03.06

Директору Мытищинского треста
газового хозяйства
г-ну Раздевилову К.Н.

Генеральному директору ООО «Таурус»
г-ну Хачатрян А.К.

ООО «Шагал» согласовывает и гарантирует подключение ООО «Таурус»
к построенному ООО «Шагал» газопроводу, на основании заключенного
03.02.2006. с ООО «Таурус» Соглашения.

Получение лимитов на газ и технических условий на присоединение, ООО
«Таурус» производит самостоятельно.

Генеральный директор ООО «Шагал»

Герасимов В.Ю.



Приложение Ж



**ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ГАЗПРОМ"**
(ОАО "ГАЗПРОМ")

ул. Наметкина, д.16, Москва, В-420, ГСП-7, 117997.
Телефон: (095)719-30-01. Факс (095)719-83-33. Телекс: 411467 GAZ RU
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru
ОКПО 0040778, ОГРН 1027700070518, ИНН/КПП 7736050003/997250001

31.01.06 № 06/1440-351

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Таурус»
А.К. Хачатряну

127591, г. Москва,
Керамический проезд, д. 51, корп. 2

Копии:

Генеральному директору
ООО «Мострансгаз»
А.С. Голубничему

И.о. генерального директора
ЗАО «Транс Нафта»
С.С. Степанову

Генеральному директору
ООО «Мособлгазпоставка»
А.Н. Светашову

Об использовании газа

Управление распределения ресурсов газа ОАО «Газпром» согласовывает использование газа проектируемой котельной (2 котла «Vitorplex 100» фирмы «Viessann» (Германия) ООО «Таурус», расположенной по адресу: Московская область, Мытищинский район, Коргашинский с.о., северо-западнее д. Болтино, через ГРС-90 (от газовых сетей ГУП «Мособлгаз») в объеме 0,416 тыс. тут в год, начиная с 2006 года, из ресурсов, располагаемых ЗАО «Транс Нафта».

Разрешение на использование газа Вам необходимо оформить в администрации Московской области. Поставка газа будет осуществляться на основе договорных отношений с ООО «Мособлгазпоставка», согласно договору поставки газа от 22.12.2005 № 415-1 ДП, при условии получения ЗАО «Транс Нафта» доступа к ГТС ОАО «Газпром» в установленном порядке.

Согласование выдано на срок действия указанного договора.

Начальник Управления
распределения ресурсов газа
Департамента маркетинга, переработки
газа и жидких углеводородов

Г.Н. Сухов

МОСОБГАЗ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143026, Московская область, Одинцовский район,
р.п. Новоивановское, ул. Калинина, д.1
телефон: (495) 597-5530 тел./факс: 597-5555
www.mosoblgaz.ru e-mail: info@mosoblgaz.ru

Технические условия на газификацию №1237 - 18/76 от 07.06.2008 г.

(действительны в течение двух лет с даты выдачи)

Настоящие технические условия выданы в соответствии с Правилами пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 17.05.2002 № 317, и Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 18.03.2003 № 9.

Субъект: ООО "ТАУРУС"

Объект газификации: Котельная с 2-мя котлами Vitoplex 100, общей мощностью 1,58 МВт, для теплоснабжения водно-спортивной базы ООО "Таурус" в районе д. Болтино Мытищинского района

Источник газоснабжения (место присоединения к газопроводу): газопровод высокого давления $P=0,6$ МПа, $D=160$ мм, проложенный к ООО "Шагал" при условии перекладки существующего газопровода $P=0,6$ МПа, $D=125-150$ мм на $D=200$ мм от ухода на д.Терпигорьево до отвода к ООО "Шагал"

Требования к учету газа: Учет газа должен осуществляться в соответствии с действующими Правилами учета газа и Постановлением Правительства Московской области от 01.08.2006 № 738/29.

006346

Приложение И

15

**МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

127006, Москва, Садовая-Триумфальная ул., 10/13

Тел.: 200-31-05, факс: 209-33-59

07.11.2005г. № 62-37-998

**Генеральному директору
ООО «ТАУРУС»**

На № _____ от _____

Хачатрян А.К.

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области согласовывает строительство котельной в составе 2-х котлов Vitoplex 100 фирмы «Viessmann», производительностью 790 кВт каждый, предназначенной для теплоснабжения объектов ООО «ТАУРУС» в Мытищинском районе северо-западнее д. Болтино.

Мощность котельной – 1,4 Гкал/час.

Годовой расход условного топлива 0,416 тыс.тут.

До начала проектирования топливный режим согласовать в установленном порядке.

При проектировании предусмотреть:

1. Закрытую схему теплоснабжения;
2. Химводоподготовку, исходя из анализа исходной воды;
3. Учет выработки и отпуска тепловой энергии;
4. Мероприятия по снижению выбросов в окружающую среду.
5. Автоматизацию систем теплоснабжения и теплопотребления.

Срок действия согласования – 2 года.

Начальник управления
перспективного технического развития

Савина Г.И.Савина



143026, Московская область, Одинцовский район,
п.г.т.-р.п. Новоивановское, ул. Калинина, 1
телефон: (095) 597-5530 тел./факс 597-5555
www.mosoblgaz.ru e-mail: info@mosoblgaz.ru

16 12 05 № 5906
На № _____ от _____

ООО «Таурус»

ГУП "Мособлгаз" имеет техническую возможность подачи природного газа котельной с 2-мя котлами « Vitoplex 100» фирмы «Виссманн», производительностью 790 кВт каждый для теплоснабжения водно-спортивной базы в д.Болтино Мытищинского района в объеме 0,416 тыс.тут в год по действующим газопроводам.

Подача газа будет осуществляться с выходных сетей ГРС-90.

Условия подключения к действующим газопроводам будут изложены в технических условиях.

Технические условия на газификацию будут выданы после согласования топливного режима в соответствии с Постановлением Правительства РФ "О порядке установления вида топлива для предприятий и топливopotребляющих установок" и выделения дополнительных объемов газа.

Заместитель Главного инженера-
Начальник ПТУ

Е.Д.Шумейко

Исп.: Селефоненков Е.В.
тел.:780-55-35

Приложение Л

42

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

107078, Москва, ул. Каланчевская, д. 11, стр.2

тел. 680-15-60, факс 680-51-08

На № 06.02.2006 09 от № 08-07/512-484 от 06.02.2006

ООО «ТАУРУС»

Минэкономразвития России

ОАО «Газпром»

Главное управление топливно-энергетического комплекса Московской области, в соответствии с «Порядком оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок», утвержденным совместным приказом Минэкономразвития России, Минэнерго России и ОАО «Газпром» от 15 октября 2002г. №333/358/101, разрешает использование природного газа для котельной в составе 2-х котлов «Vitorplex 100» фирмы «Viessmann» (Германия), общей мощностью 1,4 Гкал/час, предназначенной для теплоснабжения объектов ООО «ТАУРУС» северо-западнее д. Болтино Мытищинского района, с годовым расходом условного топлива 0,416 тыс.тут, из ресурсов независимых поставщиков, начиная с 2006 года.

Начальник Главного управления

Р.Г.Сафиуллин

Приложение М

2



Открытое акционерное общество "ГАЗПРОМ"

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

‘МОСТРАНСКАЗ’

п/о Коммунарка, п. Газопровод, д. 101, корп. 1
Ленинский район, Московская область, Россия, 142770
тел. (095) 428-93-30, факс (095) 429-66-77,
телетайп 114280 MTG RU, info@mtg.gazprom.ru
http://www.mosttransgaz.info

Генеральному директору
ООО «Таурус»
А.К.Хачатрян

Керамический проезд, д.51,
корп.2, г.Москва, 127591

№ 12.2005 № 05-14/14744
на № от " " "

**О технической возможности
подачи газа**

ООО «Мострансгаз» согласовывает техническую возможность подачи природного газа проектируемой котельной (2 котла «Vitoplex 100» фирмы «Viessmann» общей мощностью 1,36 Гкал/час) ООО «Таурус» расположенной по адресу: Московская обл., Мытищинский р-он, Коргашинский с.о., северо-западнее д.Болтино в объеме 0,416 тыс.тут в год, начиная с 2006 года.

Подачу газа возможно будет осуществить от газовых сетей ГУП «Мособлгаз» (ГРС-90).

При этом сообщая, что подготовка и выдача согласований ОАО «Газпром» на использование природного газа возложена на Управление распределения газа и топливных режимов.

Материалы, представляемые для получения согласования, должны быть составлены в соответствии с «Порядком оформления решений об установлении видов топлива для предприятий и топливопотребляющих установок» (совместный приказ Минэкономразвития России, Минэнерго России и ОАО «Газпром» от 15 октября 2002 года №333/358/101).

Документы с сопроводительным письмом от руководства предприятия направляются в местную региональную компанию по реализации газа. Далее оригиналы всех полученных документов, с регистрацией организаций их выдавших, необходимо выслать в ОАО «Газпром» почтой по адресу: ул. Наметкина, 16, г.Москва, В-420, ГСП-7,117997. Телефон для справок: 719-56-58.

Разрешение на использование газа в качестве топлива выдаются Министерством экономики Российской Федерации при объеме потребления свыше 10 тыс. тут в год и администрациями республик, краев и областей при объеме потребления до 10 тыс. тут в год.

Срок действия данного заключения – 2 года.

Директор по производству

Е.А.Степенко
428 80 92

Б.М.Буховцев