



# ТОБОЛЬСКАЯ ПРАВДА

Газета основана 27 апреля 1857 года

www.tobolka.ru

№№ 33–34 (18681–18682) Четверг, 7 марта 2013 г.

• ЗАВТРА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ

## Восемь мартовских тезисов



**П**равильно ли называть 8 Марта «женским днём»? Ведь основные доходы от резкого роста продаж парфюмерии, цветов, мехов и ювелирных изделий получают предприниматели-мужчины.

**Р**азумеется, расплачиваются за всё это подарочное великолепие тоже мужчины.

**А** как же быть с традиционной «восьмомартовской» трудовой повинностью по гендерному принципу?

**З**амечательный весенний праздник превращает нас, толстокожих грубиянов, в безропотных созерцателей тонкого танца мотыльков в неувольнимых переливах лунного света.

**Д**аже и самый бесчувственный мужлан в этот день вряд ли равнодушно пройдёт мимо ведёрка с тюльпанами – может и не купит, но уж посмотрит-то обязательно.

**Н**аверное, прожить без женщин можно, но неприятно только – как и за чем.

**И**сегодня, в этот самый мужской день, выпадающий на женский праздник, сняв передник, задвинув пылесос в тёмный угол и просветлившись лицом, хочется сказать:

**К**ак прекрасен этот мир, когда в нём есть вы! И знайте, что помним мы о вас не только в начале марта, а каждый день, каждые час, минуту и секунду. Помним и, конечно же, любим.

Василий ПЕВЦОВ  
Юрий ПОПОВ (фото)

### Дорогие женщины!

От всей души поздравляю вас с главным праздником весны – Международным женским днём!

Мы преклоняемся перед вами, такими успешными и энергичными, напористыми и вдумчивыми, очень разными, но всегда нежными, заботливыми и обаятельными.

Во все эпохи образ женщины вдохновлял сильную половину человечества на подвиги и свершения. И пусть современный мужчина не носит рыцарские доспехи, но в жизни

каждого есть место отважному и решительному поступку, который он готов совершить ради вас.

Милые женщины, вы приносите в жизнь гармонию и делаете мир лучше! От души желаю вам любить и быть любимыми! Счастья, поддержки и понимания родных и близких. Радости за успехи своих детей!

Здоровья, солнечного настроения и душевного тепла круглый год!

Владимир ЯКУШЕВ,  
губернатор Тюменской области



### Дорогие женщины!

Сердечно поздравляю вас с ярким, тёплым весенним праздником – Международным женским днём 8 Марта!

С вами, милые и очаровательные наши женщины, связаны вечные ценности, без которых жизнь теряет всякий смысл, – любовь и материнство, нежность и забота, уют в доме и тепло семейного очага. От вас, дорогие женщины, зависит, каким вырастет новое поколение россиян, каким будет завтрашний день нашей страны.

Нередко на ваши плечи ложатся совсем не женские заботы и проблемы, но вы с честью справляетесь со всеми трудностями, наполняя мир гармонией, радостью, добротой и

спокойствием. Вы укрепляете в нас, мужчинах, веру в собственные силы, дарите тепло и свет души, помогаете мудрыми советами, поддерживаете в тяжёлые минуты, вдохновляете на труд.

Милые женщины! Искренне желаю вам как можно больше светлых и радостных дней. Пусть вас всегда окружают родные, близкие, любящие люди. Пусть наступающий праздник 8 Марта подарит вам новый заряд бодрости, энергии и оптимизма! Будьте счастливы и любимы!

С праздником!

Владимир МАЗУР,  
глава администрации  
г. Тобольска

### Наши замечательные женщины-тоболячки!

От депутатов Тобольской городской Думы и от меня лично примите самые тёплые, добрые и искренние поздравления с замечательным весенним праздником – Международным днём 8 Марта!

Мы гордимся вашими достижениями в политике, социально-экономической сфере, общественной жизни, науке, культуре и спорте! Благодаря вашей целеустремленности и способности добиваться намеченных результатов мы уверены в будущем Тобольска, региона и страны!

И вместе с тем, вы продолжаете с достоинством и терпением исполнять своё самое главное призвание – сохранять домашний очаг и воспитывать детей.

### Дорогие тоболячки!

Поздравляю вас с прекрасным весенним праздником – Международным женским днём 8 Марта! Во все времена женщина была и остаётся символом нежности и красоты, добра и жизненной мудрости, душевной щедрости и удивительного терпения.

Женщины нашего города поистине достойны уважения и восхищения. Они хранят семейный очаг и воспитывают детей, добросовестно трудятся, добиваясь успехов в самых разных сферах производства. Они учат и лечат, ведут общественную дея-

тельность, вселяете в нас, мужчин, уверенность в собственные силы, поддерживаете в трудные минуты и верите в то, что мы лучшие.

Желаем, чтобы в вашей жизни было как можно больше светлых дней, чтобы вас окружали только дорогие, близкие и по настоящему любящие вас люди.

Пусть дети радуют вас своими успехами, а наступившая весна станет началом обновления и добрым признаком хороших перемен!

Пусть внимание и забота, которыми вы окружены в этот весенний праздник, сопутствуют вам и в будни. Крепкого вам здоровья, моря цветов и улыбок, радости и света на долгие-долгие годы. Благополучия, счастья и любви!

Николай ЗОЛЬНИКОВ,  
председатель Тобольской городской Думы



тельность, занимают ответственные посты, оставаясь при этом прекрасными и очаровательными, вдохновляющими мужчин на созидание.

С праздником вас, дорогие! Вы – украшение нашей области, нашего города! Пусть начало весны принесёт благополучие в ваши семьи, подарит радость и удачу, хорошее настроение! Искренне желаю вам здоровья, счастья, успехов во всех делах!

Владимир МАЙЕР,  
депутат Тюменской областной Думы





(Продолжение. Начало на 5 стр.)

Удельная расчетная тепловая нагрузка на отопление здания в ккал/ч на м<sup>2</sup> приведена ниже в таблице (таблица 22).

Типы зданий	Этажность зданий:									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 и более
Жилые, общеобразовательные учреждения и др. общественные	67,5	62,2	58,7	55,8	55,8	47,0	47,0	47,0	47,0	41,1
Общественные, кроме перечисленных в поз. 3, 4 и 5 таблицы	67,7	61,3	58,0	51,6	51,6	50,0	50,0	47,6	47,6	45,1
Поликлиник и лечебных учреждений, домов-интернатов	59,9	58,1	56,4	58,1	58,1	52,8	52,8	52,8	52,8	-
Детских дошкольных учреждений	81,9	81,9	81,9	-	-	-	-	-	-	-
Сервисного обслуживания	37,8	36,1	34,5	32,8	32,8	32,8	32,8	-	-	-
Административного назначения (офисы)	61,3	57,9	56,2	46,0	46,0	40,1	40,1	37,4	37,4	34,0

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории города следует предусматривать:

– централизованное – от котельных, крупных и малых тепловых электростанций (ТЭЦ, ТЭС);  
– децентрализованное – от автономных источников теплоснабжения, квартирных теплогенераторов.

Выбор системы теплоснабжения районов новой застройки должен производиться на основе технико-экономического сравнения вариантов.

При отсутствии схемы теплоснабжения на территориях одно-, двух-этажной жилой застройки с плотностью населения 40 чел./га и выше систему централизованного теплоснабжения допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий.

Для отдельно стоящих объектов могут быть оборудованы индивидуальные котельные (отдельно стоящие, встроенные, пристроенные и котлы наружного размещения).

Размещение централизованных источников теплоснабжения на территории города производится, как правило, в коммунально-складских и производственных зонах, по возможности в центре тепловых нагрузок в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СНиП II-35-76.

Размещение источников теплоснабжения, тепловых пунктов на территории жилой застройки должно быть обосновано акустическими расчетами с мероприятиями по достижению нормативных уровней шума и вибрации и расчетами рассеивания вредных выбросов в атмосферу в соответствии с СП 42.13330.2011, СНиП 41-02-2003, СНиП 41-01-2003.

Для жилой застройки и нежилых зон следует применять раздельные тепловые сети, идущие непосредственно от источника теплоснабжения.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (раздел 7.1.10) размеры санитарно-защитных зон от источников теплоснабжения устанавливаются:

– от тепловых электростанций (ТЭС) эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше:

• использующих в качестве топлива уголь и мазут – 1000 м;  
• работающих на газовом и газомазутном топливе – 500 м;  
– от ТЭЦ и районных котельных тепловой мощностью 200 Гкал и выше:

• работающих на угольном и мазутном топливе – 500 м;  
• работающих на газовом и газомазутном топливе – 300 м;  
– от золотавалов ТЭС – 300 м.

Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

Для крышных, встроенно-пристроенных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Рассеивание указанных котельных осуществляется на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

Земельные участки для размещения котельных выбираются в соответствии со схемой теплоснабжения, проектами планировки территории города, генеральными планами предприятий.

Размеры земельных участков для отдельно стоящих котельных, размещаемых в районах жилой застройки, приведены ниже (таблица 23).

Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков, га, котельных, работающих	
	на твердом топливе	на жидком топливе
до 5	0,7	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5
от 100 до 200 (от 116 233)	3,7	3,0
от 200 до 400 (от 233 466)	4,3	3,5

Примечания:  
– размеры земельных участков для электростанций определяются заданием на проектирование;  
– размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, следует увеличивать на 20%;  
– размещение золошлакоотвалов следует предусматривать вне санитарной территории на непригодных для сельского хозяйства землях. Условия размещения золошлакоотвалов и размеры площадок для них должны соответствовать требованиям СНиП 41-02-2003.

Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного тепловывода бесканальной прокладки.

**Электроснабжение**  
5.5.4. При проектировании системы электроснабжения определение электрической нагрузки на электростанции следует производить в соответствии с требованиями РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94), СП 31-110-2003, а также должны удовлетворять требованиям Правил устройств электростанций (ПУЭ).

Укрупненные показатели электропотребления допускается принимать в соответствии с рекомендуемыми нормами электропотребления, указанными ниже (таблица 24).

Степень благоустройства	Электропотребление, кВт х ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Районы, не оборудованные стационарными электроплитами: – без кондиционеров – с кондиционерами	1700 2000	5200 5700
Районы, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата): – без кондиционеров – с кондиционерами	2100 2400	5300 5800
Районы застройки индивидуальной и жилищными домами (без кондиционеров): – не оборудованные стационарными электроплитами – оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	950 1350	4100 4400

При развитии систем электроснабжения электрические сети следует проектировать с учетом перехода на более высокие классы среднего напряжения (с 6 – 10 кВ на 20 – 35 кВ).

Выбор системы напряжений распределения электроэнергии должен осуществляться с учетом анализа роста перспективных электрических нагрузок.

До разработки схемы перспективного развития электрических сетей напряжением 35 – 220 и 6 – 10 кВ вопрос перевода сетей среднего напряжения на более высокий класс напряжений должен решаться при подготовке проектной документации на объекты электроснабжения на основе соответствующего технико-экономического обоснования.

Напряжение электрических сетей выбирается с учетом развития в пределах расчетного срока и системы напряжений в энергосистеме: 35 – 110 – 220 – 500 кВ или 35 – 110 – 500 кВ.

Напряжение системы электроснабжения должно выбираться с учетом наименьшего количества ступеней трансформации энергии. Наиболее целесообразной является система напряжений 500/220 – 110/10 кВ или 220/110/10 кВ.

При проектировании системы электроснабжения необходимо учитывать требования к обеспечению его надежности в соответствии с категорией проектируемых территорий (см. п. 5.9).

Обеспечение надежности электроснабжения при условиях обеспечения необходимой надежности выполняется применительно к основной массе электроприемников проектируемой территории. При наличии на них отдельных электроприемников более высокой категории или особой группы первой категории проектирование электроснабжения обеспечивается необходимыми мерами по созданию требуемой надежности электроснабжения этих электроприемников.

Проектирование электрических сетей должно выполняться комплексно с увязкой между собой электроснабжающих сетей 35 – 110 кВ и выше и распределительных сетей 6 – 20 кВ с учетом всех потребителей населенных пунктов и прилегающих районов. При этом рекомендуется предусматривать совместное использование отдельных элементов системы электроснабжения для питания различных потребителей независимо от их ведомственной принадлежности.

Основой построения сетей с воздушных линий электропередачи 6 – 20 кВ при проектировании следует принимать магистральную схему подстанции.

Воздушные линии электропередачи напряжением 110 – 220 кВ и выше следует размещать за пределами жилой застройки.

Проектируемые линии электропередачи напряжением 110 – 220 кВ и выше к понижающим электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилой застройки следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией.

Существующие воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше рекомендуется предусматривать к выносу за пределы жилой застройки или замену воздушных линий кабельными.

Линии электропередачи напряжением до 10 кВ на территории жилой зоны должны выполняться кабельными.

Схемы электрических сетей 6 – 20 кВ следует проектировать с соблюдением условий обеспечения требуемой надежности электроснабжения (двухлучевыми, петлевыми и др.). Выбор схемы электрических сетей следует осуществлять на основании технико-экономического обоснования.

Понижающие подстанции с трансформаторами мощностью 16 МВА и выше, распределительные устройства и пункты перехода воздушных линий в кабельные, размещаемые на территории жилой застройки, следует предусматривать закрытого типа. Закрытые подстанции могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, быть встроенными и пристроенными.

В общественных зданиях разрешается размещать встроенные и пристроенные трансформаторные подстанции, в том числе комплексные трансформаторные подстанции, при условии соблюдения требований ПУЭ, соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований СП 31-110-2003.

Не допускается сооружение встроенных и пристроенных подстанций в жилых зданиях (квартирных домах и общежитиях), спальных корпусах больничных учреждений, санаторно-курортных учреждений, домов отдыха, учреждений социального обеспечения, в общеобразовательных школах и учреждениях по воспитанию детей, в учебных заведениях по подготовке и повышению квалификации рабочих и других работников, средних специальных учебных заведениях и т. п.

В жилых зданиях размещение встроенных и пристроенных подстанций допускается только с использованием сухих или заполненных негорючим, экологически безопасным, жидким диэлектриком трансформаторов и при условии соблюдения требований санитарных норм по уровням звукового давления, вибрации, воздействию электрических и магнитных полей вне помещений подстанции.

Размещение новых понижающих подстанций открытого типа в районах массового жилищного строительства и в существующих жилых районах запрещается.

На существующих понижающих подстанциях открытого типа следует осуществлять шумозащитные мероприятия, обеспечивающие снижение уровня шума в жилых и культурно-бытовых зданиях до нормативного, и мероприятия по защите населения от электромагнитного влияния.

Размещение трансформаторных подстанций на производственной территории, а также выбор типа, мощности и других характеристик подстанций следует проектировать при соответствующей инженерной подготовке (в зависимости от местных условий) в соответствии с требованиями ПУЭ, требованиями экологической и пожарной безопасности с учетом значений и характера электрических нагрузок, архитектурно-строительных и эксплуатационных требований, условий окружающей среды.

При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6 – 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВ·А и выполнении мер по шумозащите расстояние от них до окон жилых и общественных зданий следует принимать не менее 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений – не менее 25 м.

Размеры земельных участков (в гектарах) для закрытых понижающих подстанций, включая комплексные и распределительные устройства напряжением 110–220 кВ, следует принимать не менее 0,8 га. На подходах к подстанциям и распределительным пунктам следует предусматривать технические полосы для ввода и вывода кабельных и воздушных линий – не менее 1 м.

Расстояние от отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6–20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью до 1000 кВ·А следует принимать: до окон жилых домов и общественных зданий не менее 10 метров; до зданий лечебно-профилактических учреждений не менее 15 метров.

Территория понижающей подстанции должна быть ограждена внешним забором. Заборы могут не предусматриваться для закрытых подстанций при условии установки отбойных тумб в местах возможного наезда транспорта.

Расстояние от подстанций и распределительных пунктов до жилых, общественных и производственных зданий и сооружений следует принимать в соответствии с ПУЭ и в соответствии с требованиями СП 18.13330.2011 и СП 42.13330.2011.

Укрупненные величины площадей постоянного отвода земли под размещение опор ВЛ надлежит определять согласно рекомендациям «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38–750 кВ» №14278тм-1.

**Газоснабжение**  
5.5.5. Проектирование и строительство газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011, СП 42-101-2003; СНиП 2.05.06-85; СН 452-73.

Магистральные трубопроводы (газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы) следует прокладывать подземно.

Не допускается прокладка магистральных трубопроводов по территориям города, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, аэродромов, железнодорожных станций, речных портов, пристаней и других аналогичных объектов. Трассировка магистральных газопроводов регулируется СНиП 2.05.06-85. Для нефтепродуктопроводов, прокладываемых на территории города, следует руководствоваться СНиП 2.05.13-90.

Выбор, отвод и использование земель для магистральных газопроводов, обоснование территории в соответствии с требованиями СН 452-73 газораспределительных станций (ГРС) и газонаполнительные станции (ГНС) должны размещаться за пределами города, а также его резервных территорий в соответствии с требованиями СНиП 2.05.06-85.

Размеры земельных участков ГНС в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, га, для станций производительностью:

– 10 тыс. т/год – 6;  
– 20 тыс. т/год – 7;  
– 40 тыс. т/год – 8.

Площадку для размещения ГНС следует предусматривать с учетом обеспечения снаружи ограждения противопожарной полосы шириной 10 м и минимальных расстояний до лесных массивов: хвойных пород – 50 м, лиственных пород – 20 м, смешанных пород – 30 м.

Размеры земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов следует принимать не более 0,6 га.

Газораспределительные сети, резервуарные и баллонные установки, газонаполнительные станции и другие объекты сжиженного углеводородного газа (далее СУГ) должны проектироваться и сооружаться в соответствии с требованиями нормативных документов в области промышленной безопасности.

Для снижения и регулирования давления газа в газораспределительной сети используются следующие пункты редуцирования газа (ПРГ): газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ), газорегуляторные пункты шкафные (ГРПШ) и газорегуляторные установки (ГРУ).

ГРП следует размещать:  
– отдельно стоящими;  
– пристроенными к газифицируемому производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера;

– встроенными в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах);  
– на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 с негорючим утеплителем;

– вне зданий на открытых огражденных площадках под навесом на территории промышленных предприятий.

Блочные газорегуляторные пункты (ГРПБ) следует размещать отдельно стоящими.

Шкафные газорегуляторные пункты (ШРП) размещают на отдельно стоящих опорах или на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены.

Расстояния от ограждений ГРС, ГРРП, ГРПБ и ГРП до зданий и сооружений принимаются в зависимости от класса входного газопровода. Отдельно стоящие газорегуляторные пункты должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений не менее приведенных ниже (таблица 25).

Давление газа на вводе в ГРП, ГРРП, ШРП, МПа	Расстояния в свету от отдельно стоящих ГРП, ГРРП и отдельно стоящих ШРП по горизонтали, м, до			
	зданий и сооружений	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи
До 0,6	10	10	5	не менее 1,5 высоты опоры
Свыше 0,6 до 1,2	15	15	8	

Расстояние от отдельно стоящего ШРП при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется.

В стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до газорегуляторных пунктов пропускной способностью до 10000 м<sup>3</sup>/ч.

На территории малоэтажной застройки для целей отопления и горячего водоснабжения, как правило, следует предусматривать индивидуальные источники тепла на газовом топливе, устанавливая газовые плиты.

В качестве топлива для индивидуальных котельных для административных и жилых зданий следует использовать природный газ.

При разработке генерального плана допускается принимать следующие укрупненные показатели потребления природного газа, м<sup>3</sup>/год на 1 человека, при теплоте сгорания газа 34 МДж/м<sup>3</sup> (8000 ккал/м<sup>3</sup>):

– при наличии централизованного горячего водоснабжения – 120;  
– при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300;  
– при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения – 180.

(Продолжение в следующих номерах)

**Официальный вестник:**  
**гордума**

18 марта 2013 года состоится публичные слушания по проекту решения Тобольской городской Думы «О внесении изменений в решение Тобольской городской Думы от 21.12.2010 г. № 44 «О программе «Комплексного социально-экономического развития города Тобольска до 2020 года».

Место проведения слушаний – по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. С. Ремезова 24, 5 этаж, большой зал.

Время начала слушаний: 17.00 часов, время окончания слушаний: 18.00 часов.

Проект решения Тобольской городской Думы «О программе «Комплексного социально-экономического развития города Тобольска до 2020 года» вынесен на обозрение в порядке свободного доступа в помещении по адресу: г. Тобольск, ул. Аптекарская, 3, кабинет № 209, а также на официальном сайте Администрации города Тобольска <http://www.admtobolsk.ru/economic/price/> и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск <http://tobolsk.admtumen.ru/mo/Tobolsk/economics/economic/htm>.

Регистрация участников публичных слушаний и приема предложений производится с 9.00 до 18.00 часов, в пятницу – до 17.00 часов, кроме субботы и воскресенья, по адресу, указанному выше для ознакомления с проектом решения городской Думы.

**Председатель Тобольской городской Думы**  
**Н.П. Зольников**

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**город Тобольск**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ТОБОЛЬСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**05.03.2013 г. № 18**

**О назначении публичных слушаний по проекту решения городской Думы «О внесении изменений в решение Тобольской городской Думы от 21.12.2010 г. № 44 «О программе «Комплексного социально-экономического развития города Тобольска до 2020 года»**

На основании Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и, руководствуясь ст. 15,30,44 Устава города Тобольска, постановлением «О публичных слушаниях», утвержденным решением городской Думы от 28.11.2005 №22:

1. Назначить публичные слушания по проекту решения городской Думы «О внесении изменений в решение Тобольской городской Думы от 21.12.2010 г. № 44 «О программе «Комплексного социально-экономического развития города Тобольска до 2020 года».

2. Определить дату проведения публичных слушаний 18 марта 2013 года, время начала слушаний – 17-00 часов, окончания – 18-00 часов. Место проведения слушаний – большой зал (5 этаж) здания по адресу: Тюменская область, г.Тобольск, ул. Ремезова, 24.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Тобольская правда».

4. Настоящее постановление вступает в силу с даты его опубликования в газете «Тобольская правда».

**Н.П. Зольников**