

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний**  
**об актуализации схемы теплоснабжения**  
**города Горняк**

г.Горняк

11 апреля 2016 года

На публичных слушаниях присутствует всего 32 участника (депутаты районного Совета депутатов, Горняцкого городского Совета депутатов, главы муниципальных образований Локтевского района, прокуратура Локтевского района, должностные лица и работники Администрации района, городского и сельских поселений, руководители предприятий, учреждений, жители города).

Ведущий публичных слушаний – Линник Александр Александрович – глава Локтевского района.

Секретарь публичных слушаний – Гришова Елена Ивановна – начальник организационного отдела Администрации района.

Глава Локтевского района Линник Александр Александрович сообщил присутствующим следующее:

- инициатором публичных слушаний является районный Совет депутатов;
- приступить к проведению публичных слушаний об актуализации схемы теплоснабжения города Горняк, обнародованном на официальном сайте муниципального образования Локтевский район Алтайского края, в соответствии с Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании Локтевский район Алтайский край.

Выступающие участники публичных слушаний:

1. Белоглазова Г.Ф. – председатель комиссии по обеспечению учета предложений граждан об актуализации схемы теплоснабжения города Горняк, организации и проведения публичных слушаний:

- в соответствии с Уставом муниципального образования Локтевский район и Положением о порядке организации и проведении публичных слушаний в муниципальном образовании Локтевский район Алтайский край, районным Советом депутатов принято решение от 09.03.2016 № 13 «О проведении публичных слушаний об актуализации схемы теплоснабжения города Горняк».

Актуализация схемы теплоснабжения города Горняк обнародована на официальном сайте муниципального образования Локтевский район Алтайского края.

Создана комиссия по обеспечению учета предложений граждан об актуализации схемы теплоснабжения города Горняк, организации и поведения публичных слушаний, которой принимались предложения и рекомендации.

2. Устинов И.В – главный инженер муниципального унитарного предприятия «Локтевская тепловая компания»:

Актуализация схемы теплоснабжения выполняется в целях уточнения существующих схем, вызванного изменениями исходных данных, для удовлетворения спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечения надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом

при минимальном воздействии на окружающую среду, а так же экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий. Базовым годом для актуализации схемы теплоснабжения является 2015 год.

В городе Горняк преобладает централизованное теплоснабжение от котельных ООО «Тепловые системы № 1» и ООО «Тепловые системы № 2». Доля выработки тепловой энергии для нужд общественного и жилищного фонда ООО «Тепловые системы № 1» и ООО «Тепловые системы № 2» составляет 100 %.

Величина присоединенной тепловой нагрузки жилищно-коммунального сектора по всему городу составляет 28,2966 Гкал/ч.

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении по городу составляет 47,9 км

На котельных города Горняка установлено 69 котлоагрегатов с суммарной установленной тепловой мощностью 65,53 Гкал/ч. Суммарная присоединенная тепловая нагрузка составляет 28,2966 Гкал/ч, т.е. котельные располагают достаточной мощностью для покрытия существующей нагрузки и, кроме того имеется резерв для обеспечения перспективных нагрузок.

Присоединенная нагрузка составляет:

$$28,2966 / 65,53 * 100 = 43,2 \%$$

При существующей ситуации нагрузка на котлах невысока (до 50 %), что приводит к снижению КПД котлоагрегата и соответственно пережогу топлива.

При проведении реконструкции тепловых сетей (переключение к другим котельным) необходимо пересмотреть установленную мощность оборудования и разработать проекты котельных (с проведением экспертизы) с учетом новой присоединенной нагрузки.

Для актуализации схемы теплоснабжения, понимания задачи дальнейшей перспективной застройки города Горняка Локтевского района Алтайского края и реконструкции котельных проведен расчет гидравлической устойчивости систем теплоснабжения от котельных. При этом проанализированы режимы работы при температурных графиках 95/70 °С и 95/70 °С скорректированный (65/55 °С).

В связи с отсутствием учета тепловой энергии по всем котельным, баланс тепловой энергии определяется исходя из сожженного топлива, поэтому фактические тепловые потери определены расчетным путем. Сверхнормативные тепловые потери в тепловых сетях составляют 9290,8 Гкал (что на 50,3 % выше утвержденных значений) и определяются тем, что на некоторых участках тепловой сети совместно с трубопроводам сетевой воды проложены сети холодного водоснабжения. Нагрев холодной воды от скважины до потребителя доходит до 40 °С.

При проведении актуализации схемы теплоснабжения г. Горняка был проведен гидравлический расчет трубопроводов тепловых сетей от котельных для определения фактической пропускной способности трубопроводов системы теплоснабжения г. Горняка. Кроме того были проведены гидравлические расчеты планируемых реконструкций трубопроводов при объединении котельных.

В ходе публичных слушаний поступили предложения от ООО «Тепловые системы № 1» и ООО «Тепловые системы № 2» по актуализации следующих показателей:

- актуализация полезного отпуска тепловой энергии на 2017г.;
- актуализация в плане модернизации котельного оборудования на источнике тепловой энергии;
- актуализация в плане реконструкции или замены участков тепловых сетей.

Выступления закончены.

*Резолютивная часть:*

По результатам выступлений глава района Линник А.А. отметил:

1. В ходе проведения публичных слушаний об актуализации схемы теплоснабжения города Горняк больше предложений и дополнений не поступило.

2. Признать публичные слушания об актуализации схемы теплоснабжения города Горняка состоявшимися.

3. Комиссии по обеспечению организации и проведению публичных слушаний об актуализации схемы теплоснабжения города Горняк результаты публичных слушаний обнародовать на официальном сайте муниципального образования Локтевский район Алтайского края.

3. Направить протокол и итоговый документ о результатах проведения публичных слушаний главе Администрации района для рассмотрения.

Резолютивная часть утверждена единогласным голосованием.

Публичные слушания считать закрытыми.

Глава района

А.А.Линник

Секретарь

Е.И.Гришова

**Результаты голосования**  
публичных слушаний об актуализации схемы теплоснабжения  
города Горняк

Голосование		
<b>За</b>	<b>Против</b>	<b>Воздержался</b>
1. Провести актуализацию схемы теплоснабжения города Горняк.		
<b>32 голоса</b>	<b>Нет голосов</b>	<b>Нет голосов</b>