

Министерства охраны здоровья

Республики Беларусь

Центр гигиены и эпидемиологии

ул. Ново-Каменная, 13, 247841, г.п. Лельчицы

тел./факс: (02356) 2 10 34

E-mail: lelchic@yandex.by

бюджетный расчет ВУОЗ АКВВ36044001600213000000

расположения ВУЗ32АКВВ36240014200 83000000

ЦПГ № 315 филиала № 300 ГАУ ААТ «ААБ Белорусбанк»

г.п. Лельчицы, пр. Советская, 75

БИК АКВВВУ21300 УНП 400008793 АКПА 05564003

Министерство здравоохранения

Республики Беларусь

Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии»

ул. Ново-Каменная, 13, 247841, г.п. Лельчицы

тел./факс: (02356) 2 10 34

E-mail: lelchic@yandex.by

бюджетный расчет ВУОЗ АКВВ36044001600213000000

расположения ВУЗ32АКВВ36240014200 83000000

в ЦПУ № 315 филиала № 300 ГОУ ОАО «АББ Белорусбанк»

г.п. Лельчицы, ул. Советская, 75

БИК АКВВВУ21300 УНП 400008793 ОКПО 05564003

Санитарно-гигиеническое заключение

10.11.2020

№ 6

Объект государственной санитарно-гигиенической экспертизы: государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны котельной в г.п. Лельчицы по ул. Советская, 105, с учетом проектных решений по объекту: «Реконструкция центральной котельной в г.п. Лельчицы. 2 очередь».

Заявитель: КППУП «Лельком», ул. Советская, 22, г.п. Лельчицы. Котельная расположена в промышленной зоне г.п. Лельчицы. С севера граничит с предприятием КППУП «Лельком». Лельчицким РОЧС, с востока – складское хозяйство. В остальных направлениях лесной массив. Расстояние от источника выбросов до ближайшей границы жилой застройки составляет: в северо-восточном направлении 200м, в юго-восточном 245 м.

Второй очередью строительства предусматривается установка двух водогрейных котлов, работающих на твердом топливе, при включении в часы пиковых нагрузок котла на газообразном топливе. 2 очередью предусматривается установка котлов СН 300 «Комкомт» мощностью 300 кВт. Удаление дымовых газов происходит в проектируемую трубу диаметром 650/700 мм, высотой 18 метров. Проектом предусматривается выполнение комплекса работ по реконструкции центральной котельной с установкой 2 котлов на МВТ и пикового котла на природном газе. Проектом предусмотрено: строительство установки для подачи топлива; организация механизированной топливоподдачи, для чего устанавливаемы котлы оборудуются конвейерами топливоподачи, питателями и накопителями топлива; навеса для хранения семисуточного запаса измельченного топлива (щепы); устройство дымовой трубы 18 м (2 шт.); на площадке рядом с котельной предусматриваются контейнеры для сбора золы. Зола вывозится с определенной периодичностью и утилизируется в установленном порядке; закупка погрузчика «Амкадор», грузового автомобиля «МАЗ»; строительство площадки для мусороконтейнеров; благоустройство территории проезды и площадки, тротуары, озеленение территории; восстановление газона после прокладки сетей электроснабжения, водоснабжения, канализации, газоснабжения, теплоснабжения. На проектируемой котельной располагается 5 источников загрязнения атмосферы: ИЗА 0001 – дымовая труба диаметром

650 мм и высотой 18 м от котла СН-300; ИЗА 0002 – дымовая труба диаметром 650 мм и высотой 18 метров от котла СН-300; ИЗА 0003 – дымовая труба диаметром 1500 мм и высотой 25 м от котла ДЕ-16/14 (1 очередь, введена в эксплуатацию); ИЗА 6001 – выгрузка щепы на площадку, неорганизованный источник; ИЗА 6002 – погрузка щепы на площадку, неорганизованный источник. Восемь расчетных точек приняты по 8 румбам и расположены на границе СЗЗ, 2 точки расположены в жилой зоне. Расположены источники физического воздействия (шума): источники постоянного шума – котел СН-300, котел СН-300, котел водогрейной ДЕ 16-14 ТМ, дымосос котла СН-300, дымосос котла СН-300; источники непостоянного шума – работа автотранспорта при выгрузке щепы, работа автотранспорта при погрузке золы.

Обоснование достаточности размера расчетной санитарно-защитной зоны выполнено при условии обеспечения нормативных показателей качества жилой среды на границе санитарно-защитной зоны и за ее работы технологического оборудования), введения новых источников выбросов и (или) шума, изменений качества воздуха и количественного состава выбросов, значений концентрации, создаваемых этими выбросами, уровней шумового воздействия, необходимо внести соответствующие изменения в проектную документацию, с последующей корректировкой материалов оценки риска.

Документы, рассмотренные при проведении государственной санитарно-гигиенической экспертизы: заявление КППУП «Лельком» (вх. от 04.11.2020 № 2905); проект санитарно-защитной зоны котельной в г.п. Лельчицы по ул. Советская, 105, с учетом проектных решений по объекту: «Реконструкция центральной котельной в г.п. Лельчицы. 2 очередь»; отчет «Оценка риска воздействия на здоровье населения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и шума по объекту «Реконструкция центральной котельной в г.п. Лельчицы. 2 очередь».

Нормативные правовые акты, в том числе технические нормативные правовые акты, на соответствие которым проведена государственная санитарно-гигиеническая экспертиза:

- Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 07.01.2012 № 340 с последующими изменениями и дополнениями;

- специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающей среду, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11.12.2019 № 847;

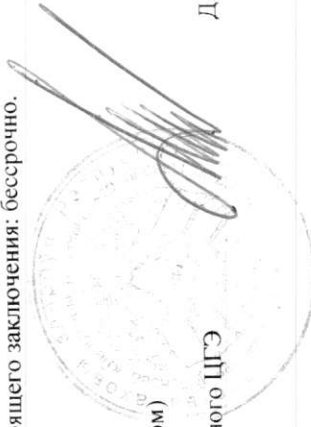
- общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7, - санитарные нормы и правила «Требования к проектированию, строительству, капитальному ремонту, реконструкции, благоустройству

объектов строительства, вводу объектов в эксплуатацию и проведению строительных работ», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.04.2014 № 24;

Заключение по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы проекта санитарно-защитной зоны котельной в г.п. Лельчицы по ул. Советская, 105, с учетом проектных решений по объекту: «Реконструкция центральной котельной в г.п. Лельчицы. 2 очередь» **соответствует** требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Срок действия настоящего заключения: бессрочно.

Врач-гигиенист
(заведующий отделом)
отдела гигиены
Лельчицкого районного ЦГЭ



Д.В.Фещенко

РУП «БЕЛИНВЕСТЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»

**ПРОЕКТ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ
КОТЕЛЬНОЙ В Г.П. ЛЕЛЬЧИЦЫ ПО УЛ. СОВЕТСКАЯ, 105, С
УЧЕТОМ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЪЕКТУ:
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ В Г.П.
ЛЕЛЬЧИЦЫ. 2 ОЧЕРЕДЬ»**

Гл. инженер РУП «Белинвестэнергоосбережение»
А.И.Король



Инженер-проектировщик
И.М. Русан

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'И.М. Русан', written over a faint circular stamp.

Минск2020

