



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 июля 2017 г.

№ 53

О назначении публичных слушаний в городе Сарапуле

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, решением Сарапульской городской Думы № 9-20 от 24.11.2005 г. (в ред. решения Сарапульской городской Думы № 13-687 от 22.10.2009 г.), руководствуясь Уставом муниципального образования "Город Сарапул", ст. 27, ст. 30, ст. 51-2 Правил землепользования и застройки муниципального образования "Город Сарапул", утвержденных решением Сарапульской городской Думы № 3-174 от 22.12.2011 г., с целью выявления мнения жителей города Сарапула по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить проведение публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования "станции технического обслуживания автомобилей (при количестве постов не более 5), авторемонтные предприятия (при условии соблюдения санитарно-защитной зоны)" земельному участку с кадастровым номером 18:30:000111:920, площадью 2527 кв.м., по улице Ленина, 15"в", расположенному в градостроительной зоне многофункциональной жилой и общественно-деловой застройки повышенной этажности (5 и выше этажей) ЖД1 и имеющему основной вид разрешенного использования "земельные участки объектов торговли", на 16 августа 2017 г., в 17.00 час. в Центральной городской библиотеке им. Н.К. Крупской, по адресу: УР, г. Сарапул, ул. Советская, 69.
2. Уполномочить заместителя Главы Администрации города Сарапула по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству выступить председателем публичных слушаний.
3. Администрации города Сарапула обеспечить организацию и проведение слушаний.
4. Замечания и предложения в письменном виде по вопросу, выносимому на публичные слушания, принимаются в управлении архитектуры и градостроительства Администрации города Сарапула, по адресу: УР, г. Сарапул, ул. Красная площадь, 8, каб. № 103, с 9.00 час. до 17.00 час. со дня опубликования данного постановления и до даты проведения публичных слушаний.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете "Красное Прикамье" и на официальном сайте муниципального образования "Город Сарапул" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

6. Установить следующие места для ознакомления с материалами, подлежащими рассмотрению на публичных слушаниях:

- управление архитектуры и градостроительства Администрации города Сарапула (УР, г. Сарапул, ул. Красная площадь, 8, каб. № 103);

- официальный сайт муниципального образования "Город Сарапул" в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

7. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Сарапула по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Глава города Сарапула - А.А. Ессен



Председателю комиссии по землепользованию  
и застройке города Сарапула А.М. Зуеву

ИП Буркова Сергея Владимировича  
(Ф.И.О. заявителя)

проживающего по адресу: УР, г. Сарапул, пер.  
Пугачевский, д. 3

Тел: 8 912 858 46 46

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить условно разрешенный вид использования  
«станции технического обслуживания автомобилей (при количестве постов не более 5),  
авторемонтные предприятия (при условии соблюдения санитарно-защитной зоны)»  
(вид разрешенного использования земельного участка)

земельному участку с кадастровым номером 18:30:000111:920, площадью 2527 кв.м., по  
адресу: УР, г. Сарапул, ул. Ленина, 15«в»  
(местоположение земельного участка)

имеющему вид разрешенного использования: «земельные участки объектов торговли».

На земельном участке расположен объект недвижимости (при наличии):  
- сооружение с кадастровым № 18:30:000111:922.  
(наименование объекта недвижимости)

К заявлению прилагаются:

- обращение ИП Буркова С.В. о выдаче разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка;
- копия документа, удостоверяющего личность;
- ОГРН;
- проектная документация, выполненная ООО «Трансэнергострой»;
- экспертное заключение Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Сарапуле № 59/2 от 17.02.2017 г.;
- санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по УР № 18.УЦ.04.000.Т.000157.03.17 от 15.03.2017 г.;
- копия выписки из ЕГРП на земельный участок от 16.08.2016 г.;
- копия кадастровой выписки о земельном участке № 1800/501/15-381934 от 08.12.2015 г.;
- копия выписки из ЕГРП на здание от 06.10.2016 г.;
- копия кадастровой выписки на сооружение № 1800/501/15-384341 от 09.12.2015 г.;
- ситуационный план земельного участка;
- документы, подтверждающие возможность подключения объекта к инженерным сетям.

*Лаурков*  
*в работу*  
*Ау*

*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_  
Подпись, дата

**Управление архитектуры и градостроительства**

427900 г. Сарапул, Красная площадь, 8 тел. 4-19-40, 4-18-74

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Управлением архитектуры и градостроительства Администрации города Сарапула рассмотрен пакет документов, представленный для получения разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 18:30:000111:920 по улице Ленина, 15«в» площадью 2527 кв.м. «станции технического обслуживания автомобилей (при количестве постов не более 5), авторемонтные предприятия (при условии соблюдения санитарно-защитной зоны)», имеющего разрешенный вид использования «земельные участки объектов торговли».

Пакет документов включает в себя:

- обращение ИП Буркова С.В. о выдаче разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка;
- копия документа, удостоверяющего личность Буркова С.В.;
- ОГРН;
- проектная документация, выполненная ООО «Трансэнергострой»;
- экспертное заключение Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Сарапуле № 59/2 от 17.02.2017 г.;
- санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по УР № 18.УЦ.04.000.Т.000157.03.17 от 15.03.2017 г.;
- копия выписки из ЕГРП на земельный участок от 16.08.2016 г.;
- копия кадастровой выписки о земельном участке № 1800/501/15-381934 от 08.12.2015 г.;
- копия выписки из ЕГРП на здание от 06.10.2016 г.;
- копия кадастровой выписки на сооружение № 1800/501/15-384341 от 09.12.2015 г.;
- ситуационный план земельного участка;
- документы, подтверждающие возможность подключения объекта к инженерным сетям.

Представленный пакет документов отвечает требованиям п. 2.7 регламента Администрации города Сарапула «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков или объектов капитального строительства», утвержденного постановлением Администрации города Сарапула № 685 от 15.03.2013 г. (с изм. и доп.).

Согласно Правилам землепользования и застройки МО «Город Сарапул», утвержденным Решением Сарапульской городской Думы № 3-174 от 22.12.2011 г., вышеуказанный земельный участок находится в территориальной зоне ЖД1 – зоне многофункциональной жилой и общественно-деловой застройки повышенной этажности (5 и выше этажей), для которой вид использования «станции технического обслуживания автомобилей (при количестве постов не более 5), авторемонтные предприятия (при условии соблюдения санитарно-защитной зоны)» является условно разрешенным.

Исходя из обосновывающих материалов, реализация намерений заявителя соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Управление архитектуры и градостроительства Администрации города Сарапула не возражает против предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования «станции технического обслуживания автомобилей (при количестве постов не более 5), авторемонтные предприятия (при условии соблюдения санитарно-защитной зоны)» вышеуказанному земельному участку.

Начальник управления

Е.М. Лагунова



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ТРАНСЭНЕРГОСТРОЙ»

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ) с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м, с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№15в - С33

2016



## Введение

Проект обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м, с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в» выполнен на основании технического задания (Приложение 2) и в соответствии с законодательством Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, требованиями ГОСТов, СанПиНов, СНиПов и других нормативных актов Роспотребнадзора, Росстроя и Ростехнадзора, в частности, во исполнение ст. 34 Закона об охране окружающей среды № 7-ФЗ от 10.01.02 г. и ст.1 и 20 Закона РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании комплекса правовых, нормативных, методических и иных документов в сфере регулирования природопользования, охраны окружающей среды и здоровья населения в части регламентации установления и соблюдения санитарных норм.

Для разработки проекта обоснования размещения станции технического обслуживания в качестве базовых нормативных документов были использованы:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Руководство по проектированию санитарно-защитных зон промышленных предприятий. ЦНИИП градостроительства;
- СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-03 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».
- СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»

Разработка проектов организации СЗЗ выполняется с целью предотвращения или ослабления негативного воздействия производственных объектов на комфортность проживания и здоровье населения, определения возможности размещения предприятия, применяемой технологии и объемов оказания услуг в условиях города.

Разработчик: ООО «Трансэнергострой». Юридический адрес: г.Москва, ул. Дербеневская набережная, д.7, стр.10, ИНН/КПП 7723742960/772501001, ОГРН 1097746834492, т.89128565239.

### 1. Общие сведения об объекте

Рассматриваемый участок с кадастровым номером 18:30:000111:920 (кадастровая выписка приводится в Приложении 1) находится в УР, г. Сарапул, ул. Ленина, 15в. Категория

Изм. № подл.	15В
Подпись и дата	
Взамен инв. №	

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

## Выводы

1. Расчетные данные максимальных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе территории жилой застройки, ориентировочной и на границе *расчетной (предварительной)* СЗЗ подтверждают возможность уменьшения размеров ориентировочной санитарно-защитной зоны (регламентированной СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, новая редакция) до размеров, указанных на карте–схеме (лист 1 Графических материалов).
2. Проведенный расчет шумового воздействия на границе территории жилой застройки и на границе *расчетной (предварительной)* СЗЗ подтверждают возможность уменьшения размеров ориентировочной санитарно-защитной зоны (регламентированной СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, новая редакция) до размеров, указанных на карте–схеме (лист 1 Графических материалов).
3. Проектом предлагается установление расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны по границе отвода земельного участка на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м, с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в».
4. Принятие окончательного решения по размерам санитарно-защитной зоны возможно только по результатам натурных исследований и измерений загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух, проведенных в соответствии с программой наблюдений.

Инв.№ подл.	Дата и подпись	Взам.инв.№					<b>15в – СЗЗ</b>	Лист
15в							26	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			





**Исходные данные для разработки проекта обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м, с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в»**

Адрес: УР, г. Сарапул, ул. Ленина, 15в.

Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяных работ) выполняет следующие виды работ: техническое обслуживание, диагностика технического состояния и слесарные работы.

Мастерская оснащена 3-мя постами (с тупиковой линией) для выполнения техобслуживания и текущего ремонта автомобилей. Максимальное количество обслуживаемых автомобилей одновременно составляет 3 шт. Наибольшее количество автомобилей, въезжающих в зону автомастерской в течении часа – 5 шт., количество автомобилей обслуживаемых в течении года – 2000 шт, из них ТО и ТР – 1300 машин, а также ремонт электрооборудования – 700 машин.

Обслуживаемые автомобили в мастерской: 50% - иностранного производства (с объемом двигателями 1,2-1,8 л), 25% российского производства (с объемом двигателя 1,2-1,8 литра), 15% иностранного производства (с объемом двигателя 1,8-3,5 литра), 10% - джипы с двигателем свыше 3,5 литра.

Режим работы – с 9.00 до 22.00 без выходных.

Источник теплоснабжения – собственный ИТП (теплогенераторная):

<i>Технические характеристики</i>	
Котел газовый	Protherm 40 kлом (1 шт.)
Расход газа	Q <sub>max</sub> -4,1 м <sup>3</sup> /час
Температура уходящих газов	100 °С
Диаметр трубы	180 мм
Высота трубы	6,0 м
Насос	Willo-Star-RS 25/8

Вентиляция из помещения станции технического обслуживания осуществляется организованно вытяжной вентсистемой через трубу Ø0,5 м, Н=5 м, вентилятор вытяжной системы марки ВКМ 315.

ИП Бурков Сергей Владимирович



*Ирина*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»  
В ГОРОДЕ САРАПУЛЕ  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Сарапуле)

**Орган инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»**

Место расположения: Азина ул., д. 29, г. Сарапул, Удмуртская Республика, 427960.

Тел. (34147) 4-03-93. Факс (34147) 4-10-22. E-mail: [sarmcgsgen@udm.net](mailto:sarmcgsgen@udm.net)

ОКПО 05342685, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/182702001

Аттестат аккредитации RA.RU.710049 от 30.04.2015

Экспертное заключение

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы по установлению соответствия (несоответствия) техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

№ 59/2

от 17.02. 20 17 г.

1. Экспертное заключение выдано на (предмет экспертизы):

Проект «Обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м., с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в».  
Проектная документация №15в – С33.

На соответствие:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, учреждений и иных объектов» Новая редакция:

- СанПиН 2.1.2.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;

- ГН 2.1.6.13 1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

- ГН 2.1.6.13 1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».

2. Экспертное заключение выполнено (основание на проведение экспертизы): заявление №70/2 от 06.02.2017г. ИП Бурков С.В.

3. Экспертиза проведена (кому):

Индивидуальный предприниматель Бурков Сергей Владимирович

ИНН 182701102456

ОГРНИП 315183800001300

Юридический/почтовый адрес: УР, г.Сарапул, пер.Пугачевский, д.3

Телефон: 89128584646

4. Экспертизу провел Заведующий отделом обеспечения санитарно-гигиенического надзора-врач по общей гигиене Пушин С.В. Сертификат специалиста 0178270013108, регистрационный № 54798 от 03.12.2015г.

5. Представлены на экспертизу и рассмотрены документы:

Проект «Обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м., с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в».

работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м., с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в».

Проектная документация №15в – С33.

б. В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Разработчик проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнергострой».

(ООО «Трансэнергострой»)

Юридический адрес: 115114, г.Москва, ул. Дербеневская набережная, д.7, стр.10.

ИНН 7723742960 КПП 772501001

ОГРН 1097746834492

Телефон: (916) 642-78-24; Факс: 287-88-72

Email: [info@transenergostroy.ru](mailto:info@transenergostroy.ru)

Рассматриваемый участок с кадастровым номером 18:30:000111:920 находится в УР, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в. Категория земель – земли населенных пунктов. Разрешенное использование – земельные участки объектов торговли. Площадь участка – 2527 м<sup>2</sup>. С северной стороны участка проходит дорога ул. Ленина, с северо-западной стороны расположено кафе, с западной стороны участок граничит с территорией многоквартирных жилых домов №17, 11, с южной стороны расположена автостоянка, с восточной стороны расположен многоквартирный жилой дом №7. На площадке размещено одноэтажное здание станции технического обслуживания на 3 поста. Автомастерская выполняет следующие виды работ: техническое обслуживание, диагностику технического состояния и слесарные работы. Территория рассматриваемой площадки заасфальтирована, въезд осуществляется с северо-восточной стороны.

Вентиляция из помещения осуществляется организованно вытяжной вентсистемой через трубу  $\Phi=0,5$  м, Н=5 м. С восточной стороны к зданию примыкает собственный ИТП (теплогенераторная) – предназначенная для отопления. ИТП оснащена одним котлом Protherm 40 kJom. Отвод дымовых газов происходит через трубу  $\Phi 180$  мм, высота трубы 6 м.

Территории, прилегающие к рассматриваемой площадке, сформированы:

- С северной стороны – автодорога городского значения ул. Ленина;
- С северо-западной – земли населенных пунктов, для размещения объектов торговли;
- С западной стороны - земли населенных пунктов, территория многоквартирной застройки;
- С восточной стороны - земли населенных пунктов, территория многоквартирной застройки;
- С южной стороны – земли населенных пунктов, территория для размещения объектов транспорта.

Таким образом, в границах ориентировочной С33 размером 50 м находятся участки существующих жилых домов, размещение которых в С33 согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не допускается.

Рассматриваемый объект представляет собой автомобильный сервис на 3 поста состоящий из: станции технического обслуживания на 3 поста с собственной ИТП классифицируется как:

- Станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ) - соответствует санитарной классификации V класса - устанавливается размер ориентировочной санитарно-защитной зоны - 50 м (раздел 7.1.12. «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг» - п. 5 класса V);

- п. 7.1.10. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 « 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».

Данным проектом проводится оценка возможности сокращения ориентировочного размера санитарно-защитной зоны и установление расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны – по границе территории участка.

Рассматриваемый объект располагается на территории г. Сарапула. Рельеф ровный. Перепад высот не превышает 50 м на 1 км, коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, равен 1.

Климат в районе умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и теплым летом. По строительно-климатическому районированию рассматриваемая территория относится к району I, подрайону IV.

Метеорологические характеристики рассеивания веществ и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ далее по тексту (ЗВ) в атмосфере

Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя
температурный режим		
Абсолютная минимальная температура	°С	- 48
Абсолютная максимальная температура	°С	38
Среднегодовая температура	°С	2,3
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца	°С	- 14,3
Средняя макс. температура воздуха самого жаркого месяца	°С	24,6
Продолжительность периода с положительными температурами воздуха	дней	202
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца	%	84
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца	%	67
Средняя годовая относительная влажность воздуха	%	74
осадки		
за теплый период года (апрель-октябрь)	мм	353
за холодный период года (ноябрь-март)	мм	195
Ветровой режим		
Повторяемость направлений ветра	%	
С		12
СВ		6
В		5
ЮВ		14
Ю		13
ЮЗ		21
З		14
СЗ		15
Штиль		13
Господствующее направление ветров		юго-западное
Скорость ветра, среднегодовая повторяемость превышения которой составляет 5 %	м /с	7

Существующее состояние загрязнения атмосферы различными веществами приведено в справке о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Удмуртского ЦГМС № 01-23/1084 от 27.10.2016г.

#### Фоновые концентрации загрязняющих веществ

Наименование загрязняющего вещества	Штиль		Направление ветра							
			С		В		Ю		З	
	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК	мг/м <sup>3</sup>	д.ПДК
Взвешенные вещества	0,229	0,458	0,229	0,458	0,229	0,458	0,229	0,458	0,229	0,458
Диоксид серы	0,012	0,024	0,012	0,024	0,012	0,024	0,012	0,024	0,012	0,024
Оксид азота	0,044	0,11	0,044	0,11	0,044	0,11	0,044	0,11	0,044	0,11
Диоксид азота	0,06	0,3	0,06	0,3	0,06	0,3	0,06	0,3	0,06	0,3
Оксид углерода	3,0	0,6	3,0	0,6	3,0	0,6	3,0	0,6	3,0	0,6

Анализируя приведенные значения, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в рассматриваемом районе находятся в пределах установленных гигиенических нормативов для территорий населенных мест. Состояние атмосферного воздуха соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

Станция технического обслуживания выполняет следующие виды работ: техническое обслуживание, диагностику технического состояния и слесарные работы.

Мастерская оснащена 3-мя постами (с тупиковой линией) для выполнения техобслуживания и текущего ремонта автомобилей. Максимальное количество обслуживаемых автомобилей одновременно составляет 3 шт. Наибольшее количество автомобилей, въезжающих в зону автомастерской в течении часа – 5 шт., количество автомобилей обслуживаемых в течении года – 2000 шт, из них ТО и ТР – 1300 машин, а также ремонт электрооборудования – 700 машин.

Обслуживаемые автомобили в мастерской: 50% - иностранного производства (с объемом двигателями 1,2-1,8 л), 25% российского производства (с объемом двигателя 1,2-1,8 литра), 15% иностранного производства (с объемом двигателя 1,8-3,5 литра), 10% - джипы с двигателем свыше 3,5 литра.

Режим работы – с 9.00 до 22.00 без выходных.

В процессе обслуживания автотранспорта в автомастерской, движении автомобилей, работе двигателей на холостом ходу - выделяются продукты сгорания топлива: оксид и диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, углеводороды (бензин, керосин), сажа.

Выброс загрязняющих веществ из помещения автомастерской осуществляется организованно вытяжной вентсистемой через трубу  $\Phi=0,5$  м, Н=5 м (источник 0002 - организованный, точечный).

При движении автомобилей по территории и работе их двигателей на холостом ходу в атмосферу выделяются продукты сгорания топлива: оксид и диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, углеводороды (бензин, керосин), сажа (источник 6001 – неорганизованный, площадной).

Источник теплоснабжения – собственный ИТП (теплогенераторная - предназначена для отопления только в зимний период года), расположенный в пристрое с восточной стороны здания автосервиса оснащенный одним котлом Protherm 40 kJom. Максимальный расход газа составляет 2,73 м<sup>3</sup>/час в зимний период. Отвод дымовых газов происходит через трубу  $\Phi 180$  мм, высота трубы 6 м (источник 0001 - организованный, точечный). В процессе сжигания природного газа в атмосферу выделяются оксид и диоксид азота, оксид углерода, серы диоксид, бенз(а)пирен.

Количество выбрасываемых вредных веществ от источников получено расчетно-аналитическим методом в соответствии с действующими методиками с применением программ АТП-Эколог «Расчет выбросов в атмосферу от автотранспорта», версия 3.0 и «Котельная», версия 3.4, которые разработаны фирмой «Интеграл» и согласованы с НИИ «Атмосфера».

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Код	Наименование вещества	Исполз. критерий	Значение критерия, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,200000	3	0,0017555	0,026666
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,400000	3	0,0002852	0,004334
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,150000	3	0,0000519	0,000094
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0,500000	3	0,0002025	0,001293
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000000	4	0,0116655	0,106185
0703	Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	ПДК с/с	0,000001	1	1,200e-10	2,58e-09
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый)	ПДК м/р	5,000000	4	0,0008222	0,002973
2732	Керосин	ОБУВ	1,200000		0,0003993	0,000426
Всего веществ : 8					0,0151821	0,141971
в том числе твердых : 2					0,0000519	0,000094
жидких/газообразных : 6					0,0151302	0,141877
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6204	(2) 301 330 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)+Сера диоксид-Ангидрид сернистый					

Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показали, максимальные концентрации в районе размещения станции технического обслуживания котельной наблюдаются по оксиду углероду – 0,63 ПДК (вклад источника составляет – 0,03 ПДК), диоксиду азота – 0,40 ПДК (вклад источника составляет – 0,1 ПДК), оксиду азота – 0,12 ПДК (вклад источника составляет – 0,01 ПДК). Максимальные расчетные концентрации остальных выбрасываемых загрязняющих веществ составляют менее 0,1 ПДК.

Анализ значений расчетных концентраций, создаваемых Станцией технического обслуживания автомобилей и котельной с учетом фона, свидетельствует о том, что по всем выбрасываемым загрязняющим веществам концентрации на границе территории жилой застройки, а также на границе ориентировочной и расчетной СЗЗ не превышают установленных гигиенических нормативов. Качество атмосферного воздуха соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01, согласно п. 2.2 которого в жилой зоне и на других территориях проживания должны соблюдаться ПДК, и 0,8 ПДК в местах массового отдыха населения.

Расчеты подтверждают возможность сокращения ориентировочной санитарно-защитной зоны и установления расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны по границе земельного участка с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха.

Источником шума и вибрации на рассматриваемой территории является движущийся автотранспорт и прочий уличный шум. Замеры уровней шума проводились в 4-х точках в дневное и в ночное время суток.

#### Результаты замеров.

Точка замера	Эквивалентный уровень звука, дБА		Доли ПДУ	
	день	ночь	день	ночь
т.1	52,0	40,0	0,94	0,89
т.2	50,0	38,0	0,91	0,84
Т.3	50,0	37,0	0,91	0,82
Т.4	48,0	40,0	0,87	0,89
Допустимые уровни шума на территории жилой застройки с 7 до 23 ч.: 55				
Допустимые уровни шума на территории жилой застройки с 23 до 7 ч.: 45				

Уровень шума на рассматриваемой территории находится в пределах гигиенических нормативов.

Основными источниками шума станции технического обслуживания автомобилей являются:

- источники постоянного шума: вентиляционное оборудование здания автосервиса, технологическое оборудование, установленное внутри здания автосервиса, технологическое оборудование, установленное в тепловом пункте.
- источники непостоянного шума: движение автотранспорта, приезжающего на автосервис.

Источники шума в здании автосервиса:

- компрессор;
- гидроподъемник;
- гайковерт;
- наковальня.

Шумовые характеристики оборудования:

Наименование оборудования	Уровни звуковой мощности, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц								Лэв., дБА
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Компрессор	-	-	-	-	-	-	-	-	79,0
Гайковерт	92	91	90	86	83	91	93	82	98,0
Гидроподъемник	78	81	84	86	85	83	80	70	66,0
Наковальня	80	84	83	82	86	107	100	93	99,0

Акустические характеристики оборудования приняты согласно «Рекомендации по применению шумовых характеристик оборудования для расчета шума в жилой застройке». Акустические характеристики компрессора приняты на основании паспортных данных компрессора Remezza.

В расчете принято:

- все вышеперечисленное оборудование работает одновременно;
- при работе технологического оборудования ворота автосервиса закрыты, работает вентиляционное оборудование.

Расчитано прохождение уровня звукового давления из помещения автосервиса, через ограждающие конструкции на территорию.

Величина снижения уровня шума наружными ограждениями помещения здания принята в соответствии со справочным пособием «Наладка и регулирование систем вентиляции и кондиционирования воздуха» под редакцией Б.А Журавлева (таблица VI.9).

Расчет шума от здания станции технического обслуживания выполнен при помощи модуля «Расчет шума, проникающего из помещения на территорию» (версия 1.0).

Источником шума в тепловом пункте является технологическое оборудование:

- котел газовый Protherm 40 KLOM.
- насос циркуляционный Willo-Star -RS 25/8 -2 шт. (1 раб. 1 раз.).

Шумовая характеристика котла газового принята согласно данным технических характеристик производителя оборудования (Приложение 10) и составляет 55 дБА на расстоянии 1,0 м от котла.

Шумовые характеристики насоса Willo-Star -RS 25/8 приняты согласно данным производителя и составляют 43 дБА (на расстоянии 1 м от мотора).

Источником шумового воздействия станции технического обслуживания автомобилей будет являться шум вентиляционного оборудования. Характер шума вентиляционного оборудования постоянный.

Шумовые характеристики вентиляционного оборудования приняты согласно данным производителя.

Шумовые характеристики вентиляционного оборудования

Тип установки	Наименование системы	Лэкв., дБА
ВКМ 315	В1	52,0 на расстоянии 3,0 м

Внутренний проезд а/м представляет собой движение легкового автотранспорта по территории рассматриваемого объекта от автосервиса до выезда с территории.

Расчет эквивалентного уровня звука, создаваемого средствами автомобильного транспорта, выполнен согласно пособия к МГСН 2.04-97 «Проектирование защиты от транспортного шума и вибраций жилых и общественных зданий».

Эквивалентный уровень шума от автотранспорта

Источника шума	Интенсивность движения, ед/ч	Количество грузового автотранспорта, %	Средняя скорость потока, км	Характеристика эквивалентного уровня звука, дБА
Проезд автотранспорта	5	0	5,0	31,2

Режим работы автосервиса предусмотрен дневной, в акустических расчетах нормирование выполнялось только для дневного времени суток (с 7-00 до 23-00 ч).

Расчет акустического воздействия на прилегающую жилую застройку проводился с помощью лицензированной программы Эколог-шум, версия 2.3.1.3868 от 04.03.2014, в которой реализованы положения СНиП 23-03-2003 (СП 51.13330.2011) и ГОСТ 31295.1-2005.

Результаты расчета шума в расчетных точках на границе земельного участка с кадастровым номером 18:30:000111:920, на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны, на границе жилой застройки по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц:

Номер расчетной точки	Результат расчета без учета фона экв, дБА	Фон экв., дБА	Результат расчета с учетом фона экв, дБА	Нормативные значения экв., дБА	Вклад, дБА	Доли ПДУ экв., дБА
на границе земельного участка с кадастровым номером 18:30:000111:920						
Р.Т 1	50,50	50,0	53,3	55,0	3,3	0,97



P.T 2	42.60	52,0	52,5	55,0	0,5	0,95
P.T 3	40.40	50,0	50,5	55,0	0,5	0,92
P.T 4	34.50	48,0	48,2	55,0	0,2	0,88
на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны						
P.T 5	34.40	52,0	52,1	55,0	0,1	0,95
P.T 6	34.30	50,0	50,1	55,0	0,1	0,91
P.T 7	39.60	50,0	50,4	55,0	0,4	0,92
P.T 8	33.20	48,0	48,1	55,0	0,1	0,88
на границе жилой застройки						
P.T 9	32.90	48,0	48,1	55,0	0,1	0,88
P.T 10	38.20	52,0	52,2	55,0	0,2	0,95
P.T 11	37.90	52,0	52,2	55,0	0,2	0,95
P.T 12	36.20	52,0	52,1	55,0	0,1	0,95
P.T 13	35.30	50,0	50,1	55,0	0,1	0,91
P.T 14	33.40	50,0	50,0	55,0	0,0	0,91
P.T 15	37.00	50,0	50,2	55,0	0,2	0,91

В результате акустических расчетов установлено: уровень звукового давления, создаваемый Станцией технического обслуживания автомобилей и котельной с учетом фона, свидетельствует о том, что на границе территории жилой застройки, а также на границе ориентировочной и расчетной (предварительной) СЗЗ не превышает установленных гигиенических нормативов.

Расчеты подтверждают возможность сокращения ориентировочной санитарно-защитной зоны и установления расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны по границе земельного участка с точки зрения загрязнения шумового воздействия.

Согласно п. 2.3. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Критерием для определения размера санитарно-защитной зоны является не превышение на ее внешней границе и за ее пределами ПДК (предельно допустимых концентраций) загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест, ПДУ (предельно допустимых уровней) физического воздействия на атмосферный воздух».

Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере подтверждают достаточность расчетной (предварительной) СЗЗ. Расчетные концентрации всех выбрасываемых веществ на границе жилой застройки, на границе ориентировочной и расчетной (предварительной) СЗЗ находятся в пределах установленных гигиенических нормативов.

Результаты расчетов уровня звука подтверждают достаточность расчетной (предварительной) СЗЗ. Уровни звука на границе жилой застройки, на границе ориентировочной и расчетной (предварительной) СЗЗ будут находиться в пределах установленных гигиенических нормативов.

В соответствии с п. 4.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) «Установление размеров санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств проводится при наличии проектов обоснования санитарно-защитных зон с расчетами загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, с учетом результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений...».

Согласно п. 4.5: «Размер санитарно-защитной зоны для действующих объектов может быть уменьшен при:

- объективном доказательстве достижения уровня химического загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух до ПДК и ПДУ на границе санитарно-защитной зоны и за ее пределами по материалам систематических лабораторных наблюдений для промышленных объектов и производств III, IV и V класса опасности по данным натурных исследований приоритетных показателей за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (не менее тридцати дней исследований на каждый ингредиент в отдельной точке) и измерений;

- подтверждении измерениями уровней физического воздействия на атмосферный воздух на границе санитарно-защитной зоны до гигиенических нормативов и ниже.

Проектом представлена программа наблюдений за химическим и физическим загрязнением атмосферного воздуха.

Согласно п 2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и анализа проведенных расчетов по загрязнению атмосферного воздуха и шумового воздействия установление расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны проектом предлагается по границе земельного участка для объекта «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м, с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в» в размере:

- С северной стороны - по границе отвода участка;
- С восточной стороны - по границе отвода участка;
- С южной стороны - по границе отвода участка;
- С западной стороны – по границе отвода участка.

Принятие окончательного решения по размерам санитарно-защитной зоны возможно только по результатам натурных исследований и измерений загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух, проведенных в соответствии с программой наблюдений. Проектом представлен план-график проведения натурных исследований.

Во исполнение требований статьи 15 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», Постановления Правительства РФ №621 от 30.07.2009г. для установления размеров границ СЗЗ предусмотреть следующее:

– Составление карты (плана) объекта землеустройства с использованием сведений государственного кадастра недвижимости, картографического материала, материалов дистанционного зондирования, а также по данным измерений, полученных на местности, лицом обладающим в соответствии с пунктом 6 статьи 69 земельного кодекса Российской Федерации правом выполнения работ по землеустройству, в том числе кадастровым инженером. При этом карта (план) объекта землеустройства, предназначенная для внесения сведений об объекте землеустройства в государственный кадастр недвижимости, оформляется в виде электронного документа, заверенного электронной цифровой подписью исполнителя.

– При обращении на получение санитарно-эпидемиологического заключения в Управление Роспотребнадзора необходимо предоставление сведений о размерах и границах СЗЗ на карте-плане объекта землеустройства в электронном виде в форматах и в системах координат, используемых для ведения государственного кадастра недвижимости (по форме, предусмотренной Постановлением №621 от 30.07.2009г.).

7. Сроки проведения экспертизы: с 06.02.2017г. по 17.02.2017г.

#### 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Согласно п 2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 и анализа проведенных расчетов по загрязнению атмосферного воздуха и шумового воздействия установление расчетной санитарно-защитной зоны проектом предлагается по границе земельного участка 18:30:000111:920 (кадастровая выписка) для объекта «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенной по ул. Ленина, 15в, в городе Сарапуле УР» в размере:

- С северной стороны - по границе отвода участка;
- С восточной стороны - по границе отвода участка;
- С южной стороны - по границе отвода участка;
- С западной стороны – по границе отвода участка.

Проект «Обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны на объект: «Станция технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ)» с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м., с кадастровым номером 18:30:000111:920, по адресу Удмуртская Республика, г.Сарапул, ул. Ленина, 15в».  
Проектная документация №15в – СЗЗ.

**СООТВЕТСТВУЕТ:**

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, учреждений и иных объектов» Новая редакция;
- СанПиН 2.1.2.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»;
- ГН 2.1.6.13 1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- ГН 2.1.6.13 1983-05 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки».

Экспертное заключение оформлено в трех экземплярах.

Заведующий отделом  
(должность эксперта)

телефон исполнителя: 4-03-93



(подпись)

С.В.Пушин  
(Ф.И.О.)

Технический директор



(подпись)

А.С.Колчин  
(Ф.И.О.)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике**  
(Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике)

---

Ленина ул., д. 106, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426009.  
Тел. (3412) 68-28-44. Факс (3412) 68-23-10. E-mail: gsenr@udmnet.ru. Сайт: www.18.rosпотребнадzor.ru  
ОКПО 74048229, ОГРН 1051802206389, ИНН/КПП 1835064045/184101001

14 MAR 2017 -- 1656

ИП Буркову С.В.  
Пер. Пугачевский, д. 3, г. Сарапул,  
Удмуртская Республика, 427960

Об установлении расчетного размера СЗЗ.

Я, Матюшина Наталья Сергеевна, Главный государственный санитарный врач по Удмуртской Республике на основании ст. 51 Федерального Закона «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 года № 52 – ФЗ, рассмотрела представленные материалы о согласовании расчетной санитарно – защитной зоны для станции технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяных работ) с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м. с кадастровым номером 18:30:000111:920 по адресу: Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Ленина, 15в, (экспертное заключение № 59/2 от 17.02.2017 года, выданное филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в г. Сарапуле).

Руководствуясь п.п.4.1, 4.3, 4.5. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Проектирование. Строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция", считаю возможным согласовать предлагаемую расчетную величину санитарно-защитной зоны для станции технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяных работ) с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м. с кадастровым номером 18:30:000111:920 по адресу: Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Ленина, 15в, в размере: с северной стороны – по границе отвода земельного участка; с восточной стороны – по границе отвода земельного участка; с южной стороны - по границе отвода земельного участка; с западной стороны – по границе отвода земельного участка.

Для подтверждения достаточности размера санитарно-защитной зоны для станции технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяных работ) с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м. с кадастровым номером 18:30:000111:920 по адресу: Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Ленина, 15в необходимо обеспечить проведение натурных исследований за состоянием атмосферного воздуха и измерений уровней физических факторов в рамках действующего санитарного законодательства.

Главный государственный санитарный врач  
по Удмуртской Республике

Н.С.Матюшина



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Удмуртской Республике

(наименование территориального органа)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 18.УЦ.04.000.Т.000157.03.17 от 15.03.2017 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Устанавливает расчетную (предварительную) величину санитарно-защитной зоны для станции технического обслуживания легковых автомобилей на 3 поста (без малярно-жестяжных работ) с котельной, расположенная на земельном участке площадью 2527 кв.м. с кадастровым номером 18:30:000111:920 по адресу: Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Ленина, 15в, в размере: с северной стороны - по границе отвода земельного участка; с восточной стороны - по границе отвода земельного участка; с южной стороны - по границе отвода земельного участка; с западной стороны - по границе отвода земельного участка.

ООО "Трансэнергострой", 115114, г. Москва, ул. Дербеневская набережная, д.7, стр.10 (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция" с изменениями. СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест". СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки". ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике" в г. Сарапуле № 59/2 от 17.02.2017г. Письмо Главного государственного санитарного врача по Удмуртской Республике №1656 от 14.03.2017г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 1543279