

Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
Туркина О.В./
М.П. «15» 2022 год



**Акт
обследования зеленых насаждений
№ 40 от « 10 » августа 2022 года**

Комиссией по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» (далее – комиссия) в составе:

Председателя комиссии: заместителя председателя окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» А.А. Кожемякина

членов комиссии:

- заместителя начальника МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» В.В. Щербакова;

- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» С.В. Романовой;

- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» Л.А. Быстровой;

на основании заявления генерального директора управляющей компании ООО «согласие Светлогорск» от 29.07.2022 № 5944, Заключения эксперта № М.659.812.К.П.25 от 15.07.2022 по гигиенической оценке обеспечения естественным освещением жилых и не жилых помещений в квартирах № 2, № 3, № 11 в многоквартирном жилом доме № 4 по пер. Сибирский в г. Светлогорске Калининградской области, выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области».

По результатам обследования комиссией установлено, что в районе жилого дома № 4 по пер. Сибирский, расположены 9 деревьев (липа мелколистная – 5 шт., ива козья – 1 шт., клен остролистный – 1 шт., граб обыкновенный – 1 шт., береза бородавчатая - 1 шт.) в непосредственной близости от стены жилого здания.


Решение комиссии: в целях восстановления нормативного светового режима в жилых помещениях разрешается выполнить:

1) вырубку (снос) 3 (трех) деревьев породы липа мелколистная – 1 шт., клен остролистный – 1 шт., граб обыкновенный – 1 шт. (2 ствола);

2) обрезку (кронирование) ветвей деревьев породы липа мелколистная – 4 шт. (9 стволов), ива козья - 1 шт.;

3) обрезку нижних ветвей I дерева породы береза бородавчатая, расположенных в районе жилого дома № 4 по пер. Сибирский в г. Светлогорске.

Председатель комиссии:
заместитель председателя окружного
Совета депутатов муниципального образования
«Светлогорский городской округ»


А.А. Кожемякина


Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


С.В. Романова

- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


Л.А. Быстрых

Секретарь комиссии:
зам. начальника МКУ «Отдел ЖКХ
Светлогорского городского округа»


В.В. Щербаков



**управляющая компания
ООО "СОГЛАСИЕ СВЕТЛОГОРСК"**

238563, Россия, Калининградская обл., Светлогорск ул. Железнодорожная – 3 А, оф.3.
Тел: 8(401531)2-01-61, email: soglasie-xx@yandex.ru

28.07.2022 № 967

Главе администрации муниципального
образования «Светлогорский городской
округ»
В.В. Бондаренко


Уважаемый Владимир Владимирович!

Собственниками помещений многоквартирного дома по пер. Сибирскому-4
г. Светлогорска подано обращение об обрезке деревьев с торца данного дома вдоль
ул. Нахимова и пер. Сибирского.

Направляем результаты экспертизы Управления Роспотребнадзора по
Калининградской области, фото деревьев. Просим выдать разрешение на обрезку
деревьев, указанных на фото.

Приложение: на 1 л.

Генеральный директор

 В.А. Бирусин

МУ «АДМИНИСТРАЦИЯ МО
«СВЕТОЛОСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

« 29 » 07 20 22 г.

Вх. №

5944



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»)

Адрес юридического лица: Фрунзе ул., д. 50, Калининград, 236035

ОГРН 1053902819717, ИНН 3906134513

тел./факс (4012)53-81-45, e-mail: kdfbuz@cge39.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710068

Адрес места осуществления деятельности:

Московская ул., д. 46а, Зеленоградск, 238530

Заключение эксперта № М.659.812.К.П.25 от 15.07.2022

по гигиенической оценке обеспечения естественным освещением жилых и нежилых помещений в квартирах № 2, № 3, № 11 жилого дома № 4 по переулку Сибирскому в г. Светлогорске Калининградской области

1. Настоящее заключение выполнено на основании: направления территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Калининградской области в Зеленоградском, Светлогорском, Балтийском районах и Светловском городском округе № 59 от 08.07.2022.

2. Для проведения экспертизы представлена документация:

- Протокол измерений уровней физических факторов (освещенность) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области» № 23725 от 15.07.2022 (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510362).

3. Гигиеническая оценка проведена для установления соответствия (несоответствия) требованиям НД:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», табл. 5.52.

4. При проведении экспертизы установлено:

Согласно протоколу измерений уровней физических факторов (освещенность) № 23725 от 15.07.2022 коэффициент естественной освещенности (с учетом погрешности прибора $\pm 6\%$, далее КЕО) составил:

Квартира № 2, жилая комната (гостиная):

КЕО – 0,04% при гигиеническом нормативе 0,5% (ориентация светопроемов на С);

Квартира № 11, жилая комната (рабочая):

КЕО – 0,22% при гигиеническом нормативе 0,5% (ориентация светопроемов на В);

Квартира № 11, кухня:

КЕО – 0,11% при гигиеническом нормативе 0,5% (ориентация светопроемов на В);

Квартира № 11, жилая комната (2-я гостиная):

КЕО – 0,55% при гигиеническом нормативе 0,5% (ориентация светопроемов на В);

Квартира № 3, жилая комната:


КЕО – 0,20% при гигиеническом нормативе 0,5% (ориентация светопроемов на В).

5. Заключение:

Измеренные уровни естественной освещенности в жилой комнате (гостиной) квартиры № 2, жилой комнате (рабочей) и на кухне квартиры № 11, в жилой комнате квартиры № 3 жилого дома № 4 по переулку Сибирскому в г. Светлогорске Калининградской области **занижены соответственно в 12,5, 2,3, 4,5 и 2,5 раза, что не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», табл. 5.52.

Эксперт: врач по общей гигиене

Утверждаю: главный врач


В. В. Наумов

А. А. Орлов

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области"
 (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области")
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Адрес юридического лица: 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50; тел./факс 53-81-45; e-mail: kdfbuz@ege39.ru

Адрес места осуществления деятельности:
 г. Калининград, ул. Фрунзе, 50

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.510362

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ, зам. главного врача

Харитонова М.Н.

Подпись

Дата 15.07.2022

М.П.

Протокол измерений уровня физических факторов №23725 от 15.07.2022.

Освещённость (КЕО)

1. Дата и время проведения измерений: 15.07.2022 с 12:00 до 12:40.

2. Наименование объекта, где проводились измерения: г. Светлогорск, переулок Сибирский, д.4, кв.№2, жилая комната (гостиная), кв.№3, жилая комната; кв.№11, жилая рабочая комната, кухня, жилая комната (2-я гостиная).
 Фактический адрес: г. Светлогорск, переулок Сибирский, д.4, кв.№2, кв.№3, кв.№11.

3. Основание для проведения измерений: Направление УРПН по КО в Зеленоградском, Светлогорском, Балтийском районах и Светловском городском округе №59 от 08.07.2022.

4. Измерения проводились в присутствии представителя (ФИО, должность): гр. Богданова О.А. (кв.№2); гр. Калугиной Н.П. (кв.№11), гр. Васильевой Н.В. (кв.№3).

5. Наименование средств измерений, сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Заводской номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке номер	Дата	
			поверен от:	поверен до:
Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	311195, 2003г.	С-СИ/16-12-2021/119197756	16.12.2021	15.12.2022
Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	31420, 2009г.	С-СП/02-09-2021/92272931	02.09.2021	01.09.2022
Дальномер лазерный "Leica Disto ХЗ10"	0851420337, 2016г.	С-АКЗ/16-12-2021/118128587	16.12.2021	15.12.2022
Метеометр "МСС-202"	972, 2005г.	С-СИ/26-11-2021/114953785	26.11.2021	25.11.2022

Погрешность: ±6% (люксметр); ±1,0 мм (дальномер); ±0,5%, вл.±5%, ΔV±0,05 м/с, P±2,3 мм рт.ст. (метеометр)

6. **Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения:**
 ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

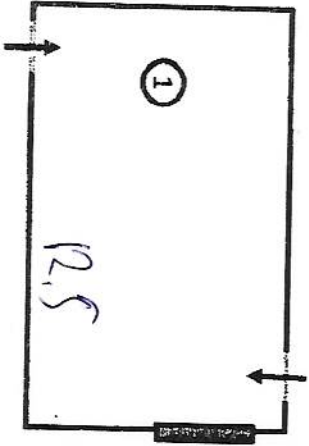
7. Дополнительные сведения:

Температура, °С 18-24 Относительная влажность, % 51-80 Давление в мм ртутного столба 757

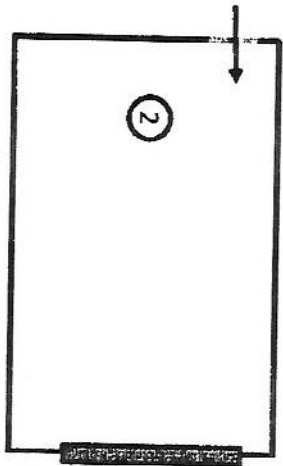
Светопроемы: исправные, свободные от мебели и элементов светозащиты, стекло чистое.

Ответственный за оформление протокола:	Должность	ФИО	Подпись
	Инженер ОИИИФФ	Федоров В.В.	

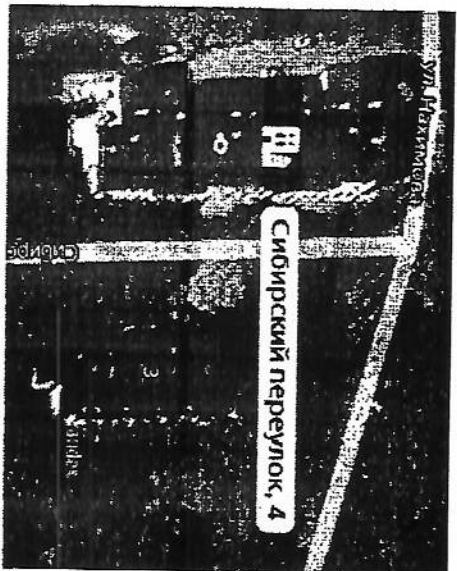
8. План-схема места проведения измерений:



Кв. №2, жилая комната (гостиная)



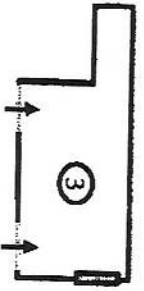
Кв. №11, жилая комната (рабочая)



9. Результаты измерений:

№ точки по эскизу	Место измерения	Рабочая поверхность	Рабочее место (профессия, должность), кол рабочихго места.	Освещенность на уровне,лк измеренная (Ен)	Естественная освещённость в помещении, лк, измеренная (Ев)	КЕО		
						КЕО= Ев*100/Ен, %	КЕО с учетом погрешности, %	норма, %
1	Кв.№2, жилая комната (гостиная)	-	-	-	-	7	8	9
-	В расчётной точке, расположенной в 1 м от стены наиболее удаленной от световых проемов на плоскости пола (ориентация светопроемов на С)*	Г-0,0	-	24800	9	0,04	0,03±0,01	0,5
-	Кв.№11, жилая комната (рабочая)	-	-	-	-	-	-	-
-	В расчётной точке, расположенной в 1 м от стены наиболее удаленной от световых проемов на плоскости пола (ориентация светопроемов на В)*	Г-0,0	-	26900	58	0,22	0,21±0,04	0,5

8. План-схема места проведения измерений:



Кв. №11, кухня



Кв. №11, жилая комната (2-я гостиная)



Кв. №3, жилая комната

9. Результаты измерений:

№ точки по эскизу	Место измерения	Рабочая поверхность	Рабочее место (профессия, должность), код рабочего места.	Освещенность на уровне, лк измеренная (Ен)	Естественная освещенность в помещении, лк, измеренная (Ев)	КЕО		
						КЕО = $E_n * 100 / E_{нн}$, %	КЕО с учетом нег. величин, %	норма, %
1	Кв. №11, кухня	3	4	5	6	7	8	9
-	В расчётной точке, расположенной в центре помещения (ориентация светопросема на В)*	-	-	-	-	-	-	-
3	Кв. №11, жилая комната (2-я гостиная)	Г-0,0	-	25400	28	0,11	0,11±0,02	0,5
-	В расчётной точке, расположенной в 1 м от стены наиболее удаленной от световых проемов на плоскости пола (ориентация светопроемов на В)*	-	-	-	-	-	-	-
4	Кв. №3, жилая комната	Г-0,0	-	26800	147	0,55	0,54±0,09	0,5
-	В расчётной точке, расположенной в 1 м от стены наиболее удаленной от световых проемов на плоскости пола (ориентация светопроемов на В)*	-	-	-	-	-	-	-
5	Кв. №3, жилая комната	Г-0,0	-	26700	54	0,20	0,2±0,04	0,5
-	В расчётной точке, расположенной в 1 м от стены наиболее удаленной от световых проемов на плоскости пола (ориентация светопроемов на В)*	-	-	-	-	-	-	-

*СП 52.13330.2016, п. 5.3.в. **СанПиН 1.2.3685-21, таблица 5.52, п.1.3.

Измерения провел(и):

Должность

ФИО

Подпись

Результаты проверены:

Инженер ОИИИФ
Помощник врача по ОГ ОИИИФ
Врио заведующего - ведущий инженер ОИИИФ

Федоров В.В.
Бородуленко С.А.
Ковалёв Д.С.

№3725 от 15.07.2022.

Общее количество страниц 3, стр. 3

Конца протокола