

**Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и  
ресурсном обеспечении образовательного процесса**

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территории	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лаборат., администр. и т. п.) их общая площадь (кв. м.)	Форма владения, пользования (собственность оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации - собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственного противопожарного надзора
1	2	3	4	5	6	7
<b>Учебно-лабораторные</b>						
1	442960 Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Конституции СССР, д.39А, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»	<p><b><u>ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – 1395,5 кв.м</u></b></p> <p><b>«Автомодельный спорт»</b> Кабинет автомобильного спорта – 1 (88,6 кв.м)</p> <p><b>«Авиамодельный спорт»</b> Кабинеты авиамодельного спорта – 2 (149,7 кв.м)</p> <p><b>«Информатика и ВТ»</b> Кабинеты ИВТ – 2 (142,6 кв.м)</p> <p><b>«ТРИАДА» (НТМиК)</b> Кабинет начального моделирования -1 (82,2 кв.м)</p> <p><b>«РИЗО»</b> Кабинет развивающих игр и изобразительной деятельности – 1 (66,3 кв.м)</p> <p><b>«Робототехника»</b> Кабинет робототехники – 2 (153,7 кв.м)</p> <p><b>«Фотодизайн»</b> Кабинет фотообъединения - 1 (105,2 кв.м)</p> <p><b>«Юный дизайнер»,</b> кабинет дизайнера -1 (70,7 кв.м)</p> <p><b>«Оригами».</b> Кабинет оригами -1</p>	Оперативное управление	г. Заречный Пензенской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 30.12.2005г. серия 58АА № 038918	<p>Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной безопасности <u>№ 420 от 04.07.2011 г.</u></p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение №58.59.03.000.М.000050.06.10. от 03.06.2010 г.</p>

		<p>(92,4 кв.м)</p> <p><b>«Оригами», «РИЗО»</b> Кабинет оригами и развивающих игр - 1 (89,8 кв.м).</p> <p><b>«Основы черчения», «Мастерская творчества»</b> Кабинет черчения - 1 ( 86,4 кв.м )</p> <p><b>«Безопасное колесо»</b> Кабинет изучения правил дорожного движения – 1 (66,7 кв.м )</p> <p><b>«Юный химик»</b> Кабинет химии - 1 (74 кв.м)</p> <p><b>«Занимательная физика»</b> Кабинет физики – 1 (92,2 кв.м)</p> <p>Выставочный зал – 1 (82,7 кв.м)</p> <p>Актовый зал – 1 (128,5 кв.м)</p>				
	<p>442960 Россия Пензенская область, г. Заречный, ул. Комсомольская, дом 26, Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 225»</p>	<p><b>«ТРИЗ»</b> Кабинет теории решения изобретательских задач –1 (48,5 кв.м)</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>г. Заречный Пензенской области</p>	<p>Договор № 185 от 10.02.2010 г. безвозмездного пользования нежилым помещением</p>	<p>Заключение о соответствии объектов соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям (условиям) в части обеспечения пожарной безопасности от 06.11.2008 г. № 333</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение №58.59.03.000.М.000050.06.10. от 03.06.2010 г.</p>

442960 Россия Пензенская область, г.Заречный, ул.Ленина, дом 7, Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 225»	« <b>Резьба по дереву</b> » Мастерская трудового обучения– 1 (64 кв.м)	Безвозмездное пользование	г. Заречный Пензенской области	Договор № 169 от 18.01.2010 г. безвозмездного пользования нежилым помещением	Заключение о соответствии объектов соискателя лицензии (лицензиата) лицензионным требованиям (условиям) в части обеспечения пожарной безопасности от 29.01.2010 г. № 390 Санитарно- эпидемиологическое заключение №58.59.03.000.М .000050.06.10. от 03.06.2010 г.
--	--	------------------------------	--------------------------------------	--	---

#### Административные

1	2	3	4	5	6	7
442960 Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Конституции СССР, д.39А, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»	<u>ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АДМИНИСТРАТИВ- НЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – 136,5 кв.м</u> Кабинет директора (к.4)– 15 кв.м Кабинет зам. директора по УВР (к.2) – 11,8 кв.м  Кабинет заведующего сектором и инженера по охране труда (к.1)– 11,5 кв.м  Секретарь (к.3) – 17 кв.м  Методический кабинет (к.17) - 66,4 кв.м  Бухгалтерия (к.1) – 14,8 кв.м	Оперативное управление	г. Заречный Пензенской области	Свидетельст во о государствен ной регистрации права от 30.12.2005г. серия 58АА № 038918	Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной безопасности <u>№420 от 04.07.2011 г.</u>  Санитарно- эпидемиологи ческое заключение №58.59.03.00 0.М.000050.0 6.10. от 03.06.2010 г.	

#### Вспомогательные

1	2	3	4	5	6	7
442960 Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Конституции СССР, д.39А, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО	<u>ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВСПОМОГАТЕЛЬ- НЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – 340,5 кв.м</u>  Станочная – 1 (81,3кв.м)  Столярная мастерская – 1 (81,7 кв.м)  Комната техперсонала – 1 (19,3 кв.м)	Оперативное управление	г.Заречный Пензенской области	Свидетельст во о государствен ной регистрации права от 30.12.2005г. серия 58АА № 038918	Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии требований пожарной безопасности <u>№ 420 от 04.07.2011 г.</u>  Санитарно- эпидемиологи	

	ТВОРЧЕСТВА»	Гардероб – 1 (12,5 кв.м) Складские помещения – 4 (103,7 кв.м) Санузлы – 6 (42 кв.м)				ческое заключение №58.59.03.000 .М.000050.06.1 0. от 03.06.2010 г.
--	-------------	---	--	--	--	--

## 2. Хозблок МБОУ СОШ №220

### Учебно-лабораторные

1	2	3	4	5	6	7
	442960 Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Ленина, д.35А, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»	<u>ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ УЧЕБНО- ЛАБОРАТОРНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ –</u> 131,9 кв.м  «Картинг» Кабинет картинга– 1 (131,9 кв.м)	Оперативное управление	г.Заречный Пензенской области	Свидетельст во о государствен ной регистрации права от 10.12.2015 г. № 58-58/034- 58//034/003/2 015-7415/1	Заключение № 2 о соответствии (несоответств ии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 04.08.2017 г.  Санитарно- эпидемиологи ческое заключение №58.59.03.000 .М.000027.08.1 7 от 15.08.2015 г.

### Вспомогательные

1	2	3	4	5	6	7
	442960 Россия, Пензенская область, г. Заречный, ул. Ленина, д.35А, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»	<u>ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ –</u> 95,6 кв.м  Гараж – 1 (68,4 кв.м)  Санузел – 1 (3,0 кв.м)  Подсобные помещения – 2 (16,5 кв.м)  Электрощитовая – 3,0 (кв.м)  Узел ввода – 1 (4,7 кв.м)  <b>ВСЕГО по помещениям МАОУ ДО «ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА» - 2217,2 кв.м</b>	Оперативное управление	г.Заречный Пензенской области	Свидетельст во о государствен ной регистрации права от 10.12.2015 г. № 58-58/034- 58//034/003/2 015-7415/1	Заключение № 2 о соответствии (несоответств ии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 04.08.2017 г.  Санитарно- эпидемиологи ческое заключение №58.59.03.000 .М.000027.08.1 7 от 15.08.2015 г.

Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: -  
оперативное управление: свидетельство о государственной регистрации права от 30.12.2005г.

серия 58АА № 038918; свидетельство о государственной регистрации права от 10.12.2015 г. № 58-58/034-58//034/003/2015-7415/1.

Общая площадь используемых зданий и помещений: 3482,3 кв.м.

Учебная площадь: 1740,2 кв.м.

Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения: №58.59.03.000.М.000050.06.10. от 03.06.2010 г.

Заключение Управления Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по г. Заречному Пензенской области на используемые здания и помещения: № 420 от 04.07.2011 г. ; заключение ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СПЕЦИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ № 22 МЧС РОССИИ» № 2 от 04.08.2017 г.

Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом</b>	<b>Оснащение учебных помещений</b>	<b>Кол-во</b>
1	«Автомодельный спорт»	Станки Аппаратура для радиоуправляемых моделей Модель радиоуправляемая Блок питания Марс Источник питания С-150-12 Зарядное устройство Станок для проточки коллектора	4 3 2 1 1 2 1
2	«Авиамодельный спорт» (каб. № 1)	Персональный компьютер в сборе Станки Аппаратура радиоуправления Микродвигатель КМД	1 3 2 2
3	«Авиамодельный спорт» (каб. № 2)	Станки Аппаратура радиоуправления Микродвигатель КМД	4 1 2
4	«Картинг»	Двигатель Микроавтомобиль карт Набор инструментов Тиски Станки	1 1 2 3 4
5	«Безопасное колесо»	Стенд «Переходим улицу. Правила безопасности.» Плакаты «Безопасность дорожного движения.» Учебно-методический комплект (диски) «Безопасность на дорогах» Учебно-методический комплект для учащихся «Безопасность на дорогах»	1 9 2 2 2
6	«Фотодизайн» (фотообъединение)	Персональный компьютер Фотоаппарат цифровой Canon Принтер EPSON	2 2 1

		Сканер Epson Вспышка Canon Speedlite	1 1
7	«Робототехника» (каб. №1)	-персональные компьютеры - режущий плоттер Roland Servo - настольный цифровой 3D сканер Roland LPX-600 DS - офисное монохромное МФУ формата Ф3 - цифровой осциллограф GDS-2014 - индукционная паяльная станция QUICK 202D ESD - станция для пайки горячим воздухом CT-935D - стол радиомонтажника с электрооборудованием - 3D принтер BitfromBytes 3D Touch Double HEAD -устройство лазерной резки/гравировки Epilog Mini 24 - устройство лазерной резки/гравировки Laser Pro GCC Spirit GX 40 - вертикально-фрезерный станок с ЧПУ HAAS M -2P - прецизионный фрезерный станок Roland MDX-20 - прецизионный фрезерный станок Roland MDX-40A -обучающий комплекс на базе виртуальной реальности на базе шлема HTC Vive -специализированный программно- технический комплекс для моделирования и программирования	10 1 1 1 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 2 5
8	«Робототехника» (каб. №2)	- комплект робототехники -графический планшет A4 Wacom Intuos 4L	1 6
9	«Основы черчения». «Мастерская творчества»	Персональный компьютер Мольберт Наглядные пособия Методические пособия Раздаточный материал	1 8
10	«Триада»	Наглядные пособия Методические пособия Раздаточный материал	
11	«Информатика и ВТ» (кабинет информатики №1)	Компьютер Столы компьютерные Стулья, регулируемые по высоте Тематические стенды Методические пособия Рабочие тетради для обучающихся	11 11 11
12	«Информатика и ВТ» (кабинет информатики №2)	Компьютер Столы компьютерные Стулья, регулируемые по высоте Тематические стенды Методические пособия Рабочие тетради для обучающихся	11 11 11
13	«Юный химик» (кабинет химии)	-микроскоп цифровой Levenhuk D740T -комплект для составления молекул по орг./неорг.	1 1



		Дидактический материал Раздаточный материал	
16	«Мир дизайна», «Юный дизайнер»	Тематические стенды Образцы изделий Дидактический материал Раздаточный материал	
17	«РИЗО» (изобразительная деятельность), кабинет №1	Тематические стенды Тематические плакаты Раздаточный материал	
18	«РИЗО» (развивающие игры), кабинет №2	Тематические стенды Тематические плакаты Раздаточный материал Дидактический материал Дидактические игры	

### **Оценка ресурсного обеспечения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ**

Условия осуществления образовательного процесса соответствуют государственным и региональным требованиям в части: строительных норм и правил, санитарно-гигиенических норм. В учреждении созданы условия для обеспечения охраны жизни и здоровья учащихся и педагогов.

Техническое состояние здания и его материально-техническое оснащение находятся в удовлетворительном состоянии. Используются в учебном процессе интерактивные экспонаты Галереи наук и современные станки центра молодежного инновационного творчества.

В целях обеспечения оснащённости учебных кабинетов в соответствии с современными требованиями, обеспечения необходимыми методическими, дидактическими, информационными и наглядными материалами необходимо:

- использовать все виды финансирования, включая приносящую доход деятельность и спонсорские средства;
- оснастить кабинеты для занятий оргтехническим, компьютерным оборудованием;
- заменить в компьютерных классах компьютеры и приобрести дополнительное лицензионное программное обеспечение, позволяющее реализовывать в учреждении новые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы;
- приобрести дополнительную спортивную экипировку для объединения картинга;
- приобрести комплекты радиоуправляемых моделей для объединений авиамodelьного и автомodelьного спорта