

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Департамента
профессионального
образования Томской области
Ю.В. Калинин



16 января 2019г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник ЦДТНПБДД
ГИБДД УМВД России по ТО
А.А. Боярчук

27 12 2018г.

Зам. начальника

Емельянов Ф.А.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ОГБПОУ «ТБМК»
Т.Ю. Ложкина



2019г.

ПАСПОРТ

дорожной безопасности

Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение

«Томский базовый медицинский колледж»

Общежитие

г.Томск, ул.Усова, 21/1

2018 год

Общие сведения

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский базовый медицинский колледж»

Юридический адрес: 634027, г.Томск, ул.Смирнова, 44/1

Фактический адрес: 634034, г.Томск, ул.Усова, 21/1

Руководители образовательного учреждения:

Директор: Ложкина Татьяна Юрьевна, тел. (3822) 470-881

Заместитель директора по учебно-методической работе: Калянова Татьяна Александровна, тел. (3822) 90-71-13

Заведующая отделом воспитательной работы: Ефанова Евгения Сергеевна, тел. (3822) 90-71-12)

Ответственные работники муниципального органа образования: Назарова Ольга Ивановна, тел. (3822) 55-44-09

Ответственные работники учредителя: Долдин Игорь Николаевич, тел. (3822) 467-919

Ответственные от Госавтоинспекции:

Старший инспектор по пропаганде ЦДТНПБДД ГИБДД УМВД России по Томской области – Филимонов Д.Ю., тел. (3822) 79-47-11;

Государственный инспектор дорожного надзора ЦДТНПБДД ГИБДД УМВД России по Томской области – Айзатулин Ринат Мрадович, тел. (3822) 79-47-13;

Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма: специалист по охране труда Ивлева Анна Александровна, тел. (3822) 45-08-27

Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание улично-дорожной сети (УДС)*: Директор УМП «Спецавтохозяйствог.Томска – Якуба Евгений Иванович, тел. (3822) 26-23-59, диспетчер (3822) 26-55-21

Руководитель или ответственный работник дорожно-эксплуатационной организации, осуществляющей содержание технических средств организации дорожного движения (ТСОДД)*: Департамент дорожной деятельности и благоустройства Администрации г.Томска – Аушев Сергей Викторович, тел. (3822) 53-46-15

Количество обучающихся 1516 чел.

Наличие уголка по БДД – не имеется

Наличие класса по БДД – не имеется

* Дорожно-эксплуатационные организации, осуществляющие содержание УДС и ТСОДД, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Гражданский кодекс Российской Федерации)

Наличие автогородка (площадки) по БДД – не имеется
 Наличие автобуса в образовательном учреждении – не имеется

Время занятий в образовательном учреждении:

Понедельник – пятница

Суббота

Занятие	Время
1 пара	8.30 - 9.15
	9.20 - 10.05
2 пара	10.15 – 11.00
	11.05 – 11.50
3 пара	12.30 – 13.15
	13.20 – 14.05
4 пара	14.15 – 15.00
	15.05 – 15.50
5 пара	16.00 – 16.45
	16.50 -.17.35
6 пара	17.45 – 18.30
	18.35 – 19.20

Занятие	Время
1 пара	8.30 - 9.15
	9.20 - 10.05
2 пара	10.15 – 11.00
	11.05 – 11.50
3 пара	12.00 – 12.45
	12.50 – 13.35
4 пара	13.45 – 14.20
	14.35 – 15.20
5 пара	15.30 – 16.15
	16.20 -.17.05
6 пара	17.15 – 18.00
	18.05 – 18.50

Телефоны оперативных служб:

Единая служба спасения	01, 101
Дежурная часть УМВД по г. Томску	02, 102
Скорая медицинская помощь	03, 103
Единая дежурно-диспетчерская служба г. Томска	005, 112
ГИБДД	66-44-22, 66-44-24
Поисково-спасательная служба	003, 76-00-46
ГУ МЧС по Томской области	51-10-11
Телефон доверия ФСБ	28-54-82
Горсети	99-99-08
Томскводоканал	90-50-90
Городская справочная служба	909-909

Содержание

I. План-схемы образовательного учреждения (сокращение – ОУ).

1. Район расположения образовательного учреждения, пути движения транспортных средств и обучающихся.
2. Организация дорожного движения в непосредственной близости от образовательной организации с размещением соответствующих технических средств организации дорожного движения, маршруты движения обучающихся и расположение парковочных мест.
3. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения обучающихся по территории образовательного учреждения.
4. Схема безопасного расположения остановки автобуса у образовательного учреждения.

II. Приложения.


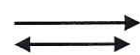



План-схема пути движения транспортных средств и обучающихся при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательного учреждения.

I. План-схемы образовательного учреждения

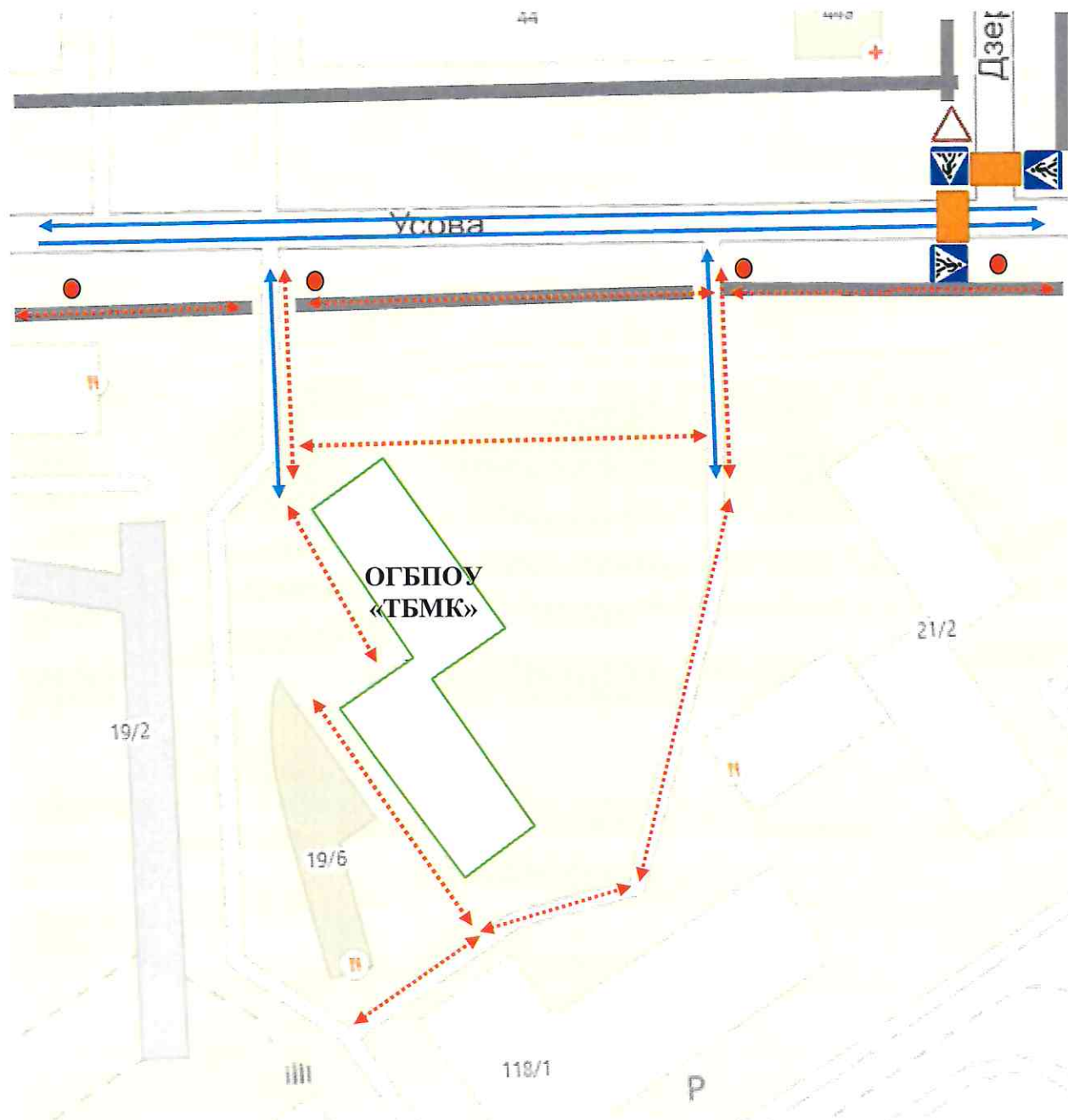
1. Район расположения ОГБПОУ «ТБМК», пути движения транспортных средств и обучающихся






Общежитие. г.Томск, ул.Усова, 21/1



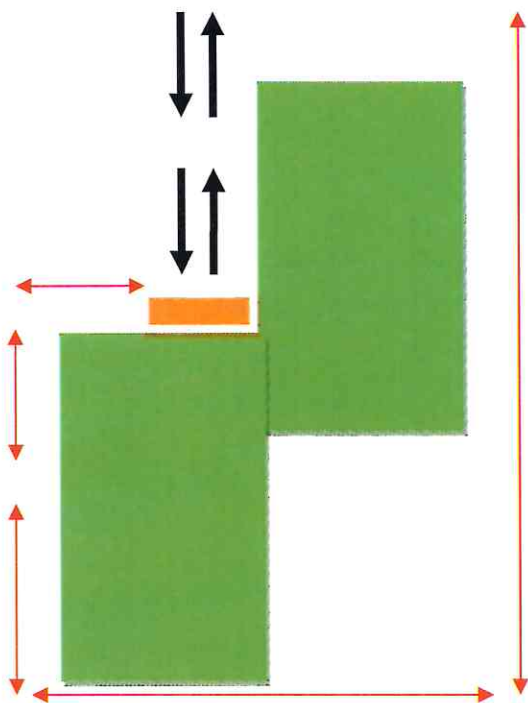
-  Здание ОГБПОУ «ТБМК»
-  Направление движения транспортных средств
-  Пути движения обучающихся
-  Тротуары
-  Пешеходный переход

2. Схема организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательной организации с размещением соответствующих технических средств организации дорожного движения, маршрутов движения детей и расположения парковочных мест



-  - Движение транспортных средств
-  - Движение обучающихся в (из) общежития
-  - Уличные фонари
-  - Тротуары
-  - Пешеходный переход

3. Пути движения транспортных средств к местам разгрузки/погрузки и рекомендуемые безопасные пути передвижения обучающихся по территории образовательного учреждения



Здание ОГБПОУ «ТБМК»



Пути движения транспортных средств на территории общежития



Место погрузки-разгрузки

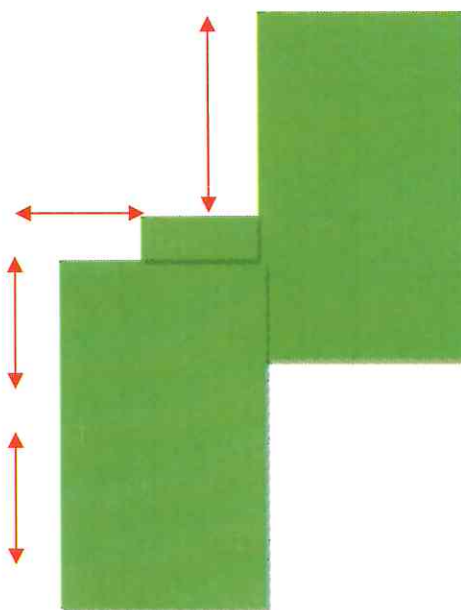
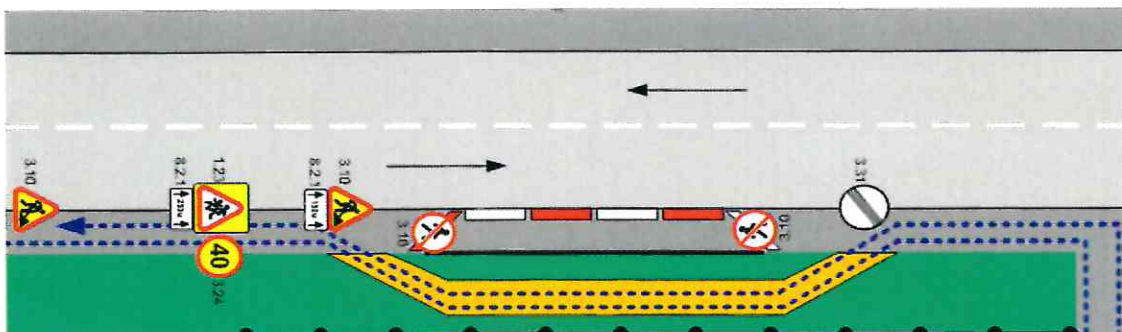


Пути движения обучающихся

4. Схема безопасного расположения остановки автобуса у образовательного учреждения.



План-схема пути движения транспортных средств и обучающихся при проведении дорожных ремонтно-строительных работ вблизи образовательного учреждения.



Здание ОГБПОУ «ТБМК»

Временная пешеходная дорожка



Направление движения транспортного потока



Рекомендуемое направление движения пешеходного потока



Пути движения обучающихся