

000 «Ол Сервис Групп» 197183, Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабировская, д. 7, оф. 16 БАНК: ПАО «БАНК Тел. /факс (812) 969-85-60

ИНН: 7814172428 КПП: 781401001

OFPH: 1157847025764 P/C4: 40702 8103 9011 0001751 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

K/C4: 30101 8109 0000 0000790

БИК: 044030790

	УТВЕРЖДЕНО
 »	2022 г.

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Многоквартирный жилой дом по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, г. Коммунар, ул. Просвещения, уч. 2, кадастровый номер земельного участка 47:24:0102004:3065

Наименование дороги, участка дороги: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, г. Коммунар, ул. Просвещения

Наименование владельца дороги, сети дорог: Правительство Ленинградской обл.

Наименование организации, осуществляющей разработку ПОДД: ООО "Ол Сервис

Дата разработки: 06.2022

Номер тома: 1

Количество томов: 1

Генеральный директор

А.В. Ребраков

Санкт-Петербург

Содержание

1. Введение	3
2.2. Характеристика участка дороги	4
2.3. Анализ существующей организации дорожного движения тр	ранспортных
средств и пешеходов на территории	4 5 и дорожного
6. Организация производства работ	е положения 7

						21-04-КМН-ПОДД					
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	Многоквартирный жилой дом					
							Стадия	Лист	Листов		
							ПР	2	8		
Разра	ботал				06.22	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	ООО "Ол Сервис Груп				
ГИП					06.22						
									ис Групп"		

1. Введение

В данном томе приведены принципиальные решения по организации дорожного движения на период производства работ по строительству объекта «Строительство многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Просвещения, уч. 2».

Настоящий проект является основой для решения вопросов организации дорожного движения для проведения строительно-монтажных работ.

Вид строительства – новое строительство.

Способ строительства - подрядный.

Земельный участок под строительство площадью 11000,0 м², а также дополнительный земельный участок в границах благоустройства 786 м2, согласно градостроительному плану земельного участка, расположен по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Просвещения, уч. 2), кадастровый номер земельного участка 47:24:0102004:3065.

Решениями проектной документации на территории земельного участка предусматривается:

- многоквартирный жилой дом;
- БКТП;
- мусоросборная площадка;
- площадка для игр детей, отдыха взрослых, физкультурная;
- парковка на 138 м/мест;
- благоустройство территории с организацией проездов автотранспорта, тротуаров, проездов пожарных автомобилей;
 - озеленения.

Местоположение и конфигурация зданий обусловлены генеральным планом с учетом инсоляции, санитарных и противопожарных разрывов.

2. Анализ существующей дорожно-транспортной ситуации

2.1. Характеристика территории

Участок проектируемого строительства расположен по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Просвещения, уч. 2.

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

2.2. Характеристика участка дороги

Участок строительства расположен в Ленинградской области, Гатчинский район, г. Коммунар.

Транспортная инфраструктура в районе строительства объекта представлена разветвленной сетью автомобильных дорог. В 15 км от места производства работ проходит Киевское шоссе, рядом находится ж/д станция Антропшино.

2.3. Анализ существующей организации дорожного движения транспортных средств и пешеходов на территории

Движение транспортных средств осуществляет по полосе движения в каждом направлении – организовано двустороннее движение по Гатчинской ул., ул. Просвещения.

Движение пешеходов осуществляется по тротуарам;

Движение общественного транспорта – отсутствует.

3. Проектные решения по организации дорожного движения

На период выполнения строительно-монтажных работ ограничение движения транспорта — **не требуется.**

Для обеспечения безопасного производства работ и движения транспорта до начала зоны вводится запрет остановки.

В зоне производства работ остановочные пункты наземного городского пассажирского транспорта отсутствуют.

Безопасный проезд автотранспорта и спецтранспорта к жилым домам осуществляется по существующей улично-дорожной сети.

Обеспечено безопасное движение пешеходов, инвалидов и всех групп людей с ограниченными возможностями по существующим покрытиям. Безопасный проезд спецтехники к зоне производства работ осуществляется по существующему покрытию Гатчинской ул., ул. Просвещения.

Изм	Кол.уч	Лист	№лок	Полпись	Лата

4. Расчет объемов строительно-монтажных работ

Для оптимизации организационно-технологической схемы строительства учитывались следующие основные факторы, влияющие на сроки и ресурсы строительства:

- периоды строительства (зимнее и летнее строительство);
- состояние существующей транспортной сети и объектов инфраструктуры;
- объем и последовательность выполнения строительно-монтажных работ;
 - организация быта и режима работ строительных подразделений.

Строительство объекта выполняется поточным методом, предусматривающим совмещение и увязку разнотипных работ.

Строительство объекта осуществляется в соответствии с календарным планом, представленном на чертеже ПОС.ГЧ лист 1.

5. Общие указания по расстановке технических средств организации дорожного движения

Для организации и обеспечения безопасности дорожного движения в местах производства работ используются соответствующие требования технических регламентов, межгосударственных и национальных стандартов, правила, методические документы и другие отраслевые дорожные методики по организации и обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах.

Работы спланированы таким образом, чтобы:

- их продолжительность и протяженность как можно меньше затрудняли движение транспортных средств, велосипедистов и пешеходов;
- организация движения обеспечивала безопасные условия для движения транспортных средств, пешеходов и велосипедистов;
- обеспечивались безопасные условия труда для людей, осуществляющих работы.

Изм	Колуч	Лист	№лок	Полпись	Лата

6. Организация производства работ.

Производство работ начинается при наличии утвержденной и согласованной рабочей документации.

Размещение на проезжей части и обочинах оборудования, инвентаря, строительных материалов и дорожных машин осуществляется после полного обустройства участка временного изменения движения всеми необходимыми техническими средствами организации движения, ограждающими и направляющими устройствами в соответствии со схемой.

При выполнении работ строительные материалы, грунт, дорожные машины, механизмы и оборудование размещаются в рабочей зоне или в местах хранения.

Отклонение от схемы, а также применение неисправных технических средств не допускается.

Установка и демонтаж технических средств организации дорожного движения, ограждающих и направляющих устройств, прочих технических средств, применяемых для обустройства мест производства работ, осуществляется организацией-исполнителем.

Демонтаж временных технических средств организации дорожного движения, направляющих и ограждающих устройств, прочих технических средств осуществляется незамедлительно после завершения работ в обратной последовательности.

Уполномоченными лицами организации-исполнителя ежедневно перед началом и во время проведения работ, а также после окончания рабочей смены проверяется наличие и состояние технических средств организации дорожного движения, ограждающих и направляющих устройств, предусмотренных схемой организации движения и ограждения мест производства работ, соответствие видимости дорожных знаков и светофоров требованиям ГОСТ Р 52289, световозвращателей – ГОСТ Р 50597. При необходимости заменяются числе ПО пришедшие негодность, В TOM причине несоответствия светотехнических характеристик знаков и разметки ГОСТ Р 50597, конусов и пластин – ГОСТ 32758, или устанавливаются отсутствующие средства организации дорожного движения.

Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований обеспечения безопасности дорожного движения в местах производства дорожных работ осуществляется подразделениями ГИБДД. Владельцами автомобильных дорог осуществляется контроль соответствия организации движения и

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Лата

ограждения мест производства дорожных работ по утвержденной схеме.

7. Обязанности должностных лиц при производстве работ (Основные положения Правил дорожного движения п.14)

п. 14 Должностные и иные лица, ответственные за производство работ на дорогах, обязаны обеспечивать безопасность движения в местах проведения работ. Эти места, а также неработающие дорожные машины, строительные материалы, конструкции и тому подобное, которые не могут быть убраны за пределы дороги, должны быть обозначены соответствующими дорожными знаками, направляющими и ограждающими устройствами, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости - дополнительно красными или желтыми сигнальными огнями.

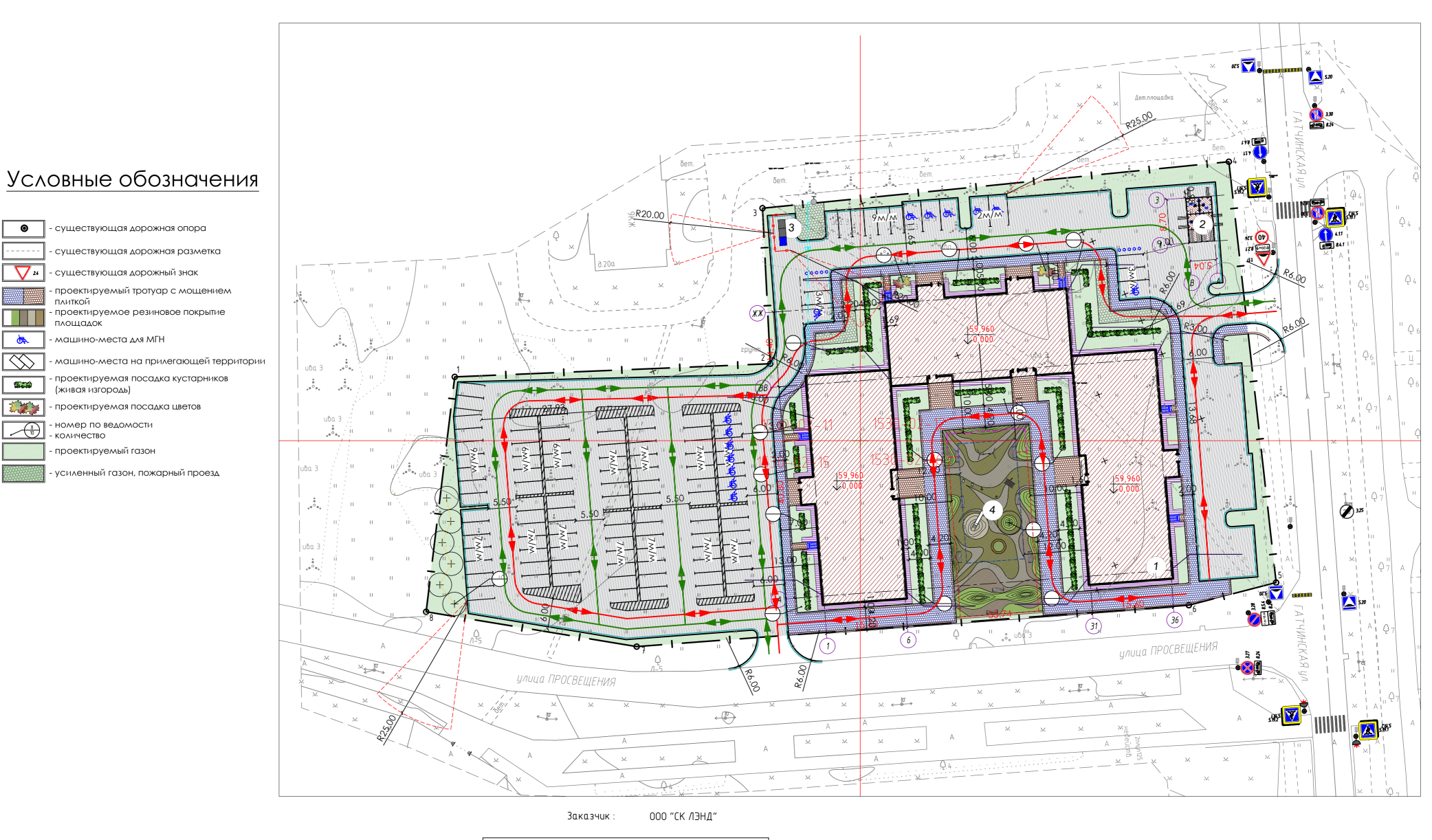
По окончании работ на дороге должно быть обеспечено безопасное передвижение транспортных средств и пешеходов.

Изм	Колуч	Лист	№лок	Полпись	Лата

8. Перечень нормативных документов

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- 2. Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3. Приказ Минтранса России от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».
- России 31.01.2017 4. Распоряжение Минтранса ОТ $N_{\underline{0}}$ HA-19-p «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания при осуществлении перевозок пассажиров багажа населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
- 5. ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
- 6. ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».
- 7. ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Технические требования».
- 8. ГОСТ Р 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения».
- 9. ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы, основные параметры, общие технические требования, методы испытаний».
- 10. ГОСТ 32757–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация».
- 11. ГОСТ 32758–2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения».
- 12. СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-84* Автомобильные дороги».

Изм	Кол.уч	Лист	№лок	Полпись	Лата



Одщ	ество с ограниченной от! СтройГеоК"		ності	ью	
T00000		листов		лист	
101101 PAP	ИЧЕСКАЯ СЪЕМКА	1		1	
Гатчин	радская область, нский муниципальный район, унар, ул. Просвещения, уч.2,		Система координат: местная, 1964г. Система высот: Балтийская, 1977г.		
План	н составлен по материалам съемки на июнь 2021 года.			МАСШТАБ 1:500	
Главный инженер	Галаган С.В.				
исполнитель:	Ocempob B.B.				
KOPPEKTOP:	Мерчалова Т.В.				

- существующая дорожная опора

- существующая дорожный знак

проектируемая посадка цветов

усиленный газон, пожарный проезд

машино-места для МГН

номер по ведомости

проектируемый газон

площадок

- количество

существующая дорожная разметка

проектируемое резиновое покрытие

							21-04-КМН-ПОДД					
							Ленинградская обл., Гатчинский муниципальный район, г. Коммунар, ул. Просвещения, уч. 2, кадастровый номер земельного участка 47:24:0102004:3065					
13M.	Кол.уч.	Лист	№ док.	ЛС	одп.	Дата						
азро	аботал	Патри	1H	1	Jam	06.22		Стадия Лист Ли		Листов		
ΑП		Чумаков		₫		06.22	Многоквартирный жилой дом	Р	1	1		
) ,	04.00	Схема текущей дислокации ТСОДД. М 1:500	ООО "Ол Сервис Г		ис Групп		
. KOH	троль	Туман	COB	I√⊮	├ ~∤	06.22						

