



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САРАНСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

Заказчик — ООО «Специализированный застройщик «Янтарь»

**«Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц
Мордовская и Республиканская в г. Саранске»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка.**

19/23- ПЗУ2

Том 2

2023г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САРАНСКГРАЖДАНПРОЕКТ»

Заказчик — ООО «Специализированный застройщик «Янтарь»

**«Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц
Мордовская и Республиканская в г. Саранске»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2. Схема планировочной организации земельного
участка.**

19/23-ПЗУ2

Том 2

Главный инженер

Л.Г.Сигал

Главный инженер проекта

С.И.Петров

2023г.

Содержание тома 2

Обозначение	Наименование	Прим.
19/23-ПЗУ	Содержание тома 2	на 2 л.
19/23-ПЗУ	Состав проектной документации	на 2 л.
19/23-ПЗУ	Текстовая часть.	на 12 л.
	1. Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства;	2
	2. Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка;	4
	3. Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами либо документами об использовании земельного участка;	4
	4. Техничко-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства;	4
	5. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод;	5
	6. Описание организации рельефа вертикальной планировкой;	6
	7. Описание решений по благоустройству территории;	
	8. Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений (основного, вспомогательного, подсобного, складского и обслуживающего назначения) объектов капитального строительства – для объектов производственного назначения;	7
	9. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе междомовые)	7

					19/23-ПЗУ			
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата				
					Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
					ООО «Саранскгражданпроект»			
ГИП		Петров						
Разработал		Малахова						
Н. контр		Петров						

	<p>грузоперевозки, – для объектов производственного назначения;</p> <p>10. Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) – для объектов производственного назначения;</p> <p>11. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства – для объектов непроизводственного назначения.</p>	<p>7</p> <p>7</p>
19/23–ПЗУ2	Графическая часть.	на 13 л.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие данные; 2. Ситуационный план размещения объекта; 3. Схема планировочной организации земельного участка; 4. Разбивочный план; 5. План организации рельефа; 6. План земляных масс; 7. План благоустройства территории. (Разбивочный план элементов благоустройства); 8. План благоустройства территории. (План площадок и расстановка МАФ); 9. План хозяйственной площадки; 10. План благоустройства территории. (План проездов, тротуаров, площадок); 11. План благоустройства территории. (Конструкции покрытий); 12. Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения; 13. План озеленения. 	

Предисловие

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования.

Главный архитектор проекта

Е. В. Ходнева

Главный инженер проекта

С. И. Петров

© ООО «Саранскгражданпроект» 2023 г.

Права ООО «Саранскгражданпроект» защищены действующим законодательством Российской Федерации об авторском праве.

Документация может быть использована при строительстве и эксплуатации только данного объекта. Внесение в документацию изменений, дополнений, переработка, воспроизведение, распространение, публичный показ производятся исключительно с согласия ООО «Саранскгражданпроект».

					19/23-ПЗУ			
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата				
					Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
						П	1	10
ГИП		Петров С. И.				ООО «Саранскгражданпроект»		
Разработал		Малахова						
Н. контр		Петров С. И.						

Текстовая часть

1. Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства

Основанием для разработки проектной документации является заключенный договор № 19/23 – ПР от 16 октября 2023 года с ООО «Специализированный застройщик «Янтарь» и задание на проектирование.

Участок площадью 0,1898 га., отведенный под строительство объекта «Многоквартирный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске» (далее Объект) расположен в существующей жилой застройке центральной части г. Саранск. Ограничен улицами Красноармейская, Республиканская, Московская и парком К и О им. А. С. Пушкина .

Градостроительный план земельного участка №РФ-13-2-01-0-00-2023-5240-0 с кадастровым номером 13:23:0910240:1190 площадью 1608 кв.м и 13:23:0910240:773 площадью 290 кв. м . Заказчик планирует провести работы по благоустройству и за пределами выделенного земельного участка. Общая площадь в границах работ по благоустройству составит 3045 кв. м.

Генплан участка, отведенного под строительство, разработан на инженерно-топографической подоснове в масштабе 1:500. Ориентация проектируемого жилого дома в данной градостроительной ситуации отвечает оптимальным условиям инсоляции помещений и прилегающей территории.

Основной подъезд к проектируемому жилому дому предусмотрен с существующего проезда с улицы Республиканская.

В геоморфологическом отношении участок приурочен к правому коренному склону долины р. Саранка и располагается за границами водоохранных зон поверхностного водного объекта и зон затопления паводковыми водами. Расстояние до русла реки Саранка составляет около 630 м. Так как проектируемый объект относится к категории жилой застройки, в процессе строительства и эксплуатации проектируемый жилой дом негативного воздействия на поверхностные водные объекты оказывать не будет.

На площадке, до начала проектирования ничего не находится, площадка полностью свободная. Расположенные вблизи здания и сооружения при визуальном осмотре трещин и деформаций по внешним граням стен не имеют.

Рельеф участка равнинный с уклоном на север к реке Саранке. Минимальная абсолютная отметка составляет 143,23 м, а максимальная абсолютная отметка – 144,10 м. Таким образом, перепад абсолютных отметок на рассматриваемой территории составляет 0, 87 м.

Рассматриваемая территория находится на Сурской возвышенности (северная часть Приволжской возвышенности) в пределах умеренного климатического пояса, относится к лесостепной природно-климатической зоне. Согласно схематической карте климатического районирования (СП 131.13330-

									Лист
									2
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата	19/23-ПЗУ				

2020[6] Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) принадлежит к II В климатическому району.

Климат умеренно-континентальный с выраженной сменой сезонов года.

Основные климатические характеристики и их изменения определяются влиянием общих и местных факторов: солнечной радиации, циркуляции воздушных масс атмосферы, подстилающей поверхности.

Положение территории в секторе умеренно-континентального климата определяет устойчивость увлажнения; чередование влажных и засушливых годов.

Климатическая характеристика приводится по данным метеостанции Саранск РМ.

Средние температуры наружного воздуха за месяц в ° С по м/с Саранск приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Мес.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
t, ° С	-10,4	-10,0	-4,1	5,8	13,7	17,3	19,4	17,7	1176	4,5	-2,4	-7,8	4,8

Переход положительных температур через 0 ° С осенью на 4.XI, весной на 4.IV.

Среднегодовой показатель температуры наружного воздуха составляет + 4,8 ° С. Абсолютная минимальная температура – 44 ° С, абсолютная максимальная составляет + 39 ° С. Средняя максимальная температура обеспеченностью 0,95 + 23 ° С; с обеспеченностью 0,98 – + 27 ° С. Средняя температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 – 30 ° С, с обеспеченностью 0,92 – 28 ° С. Средняя температура наиболее холодного периода с обеспеченностью 0,94 – 15° С.

Период со средней суточной температурой наружного воздуха < 8 ° С 206 суткам, продолжительность периода со средней суточной температурой < 0 ° С равна 149 суткам.

Нормативная глубина промерзания грунтов, рассчитанная в соответствии с п. 5.5.3 СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*, рассматриваемой площадки составляет для глинистых грунтов– 1,35 м.

Согласно СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* общее количество осадков в среднем за год составляет 516 мм. Среди неблагоприятных климатических явлений в зимний период отмечаются сильные ветры и метели, гололедно-изморозевые образования и туманы, а в летний период – сильные ливни, град, гроза, шквал, засуха и суховеи. Средняя дата образования и разрушения устойчивого снежного покрова – 21 ноября – 7 апреля. Продолжительность залегания снежного покрова составляет в среднем 138 дней.

Среднегодовая относительная влажность воздуха находится в пределах 75–76 %, максимальных значений (83 – 85 %) она достигает в зимние месяцы, а минимальных (60 – 61 %) в летние – мае и июне.

													Лист
													3
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата									

Средние скорости ветра: наибольшая в январе – 6,9 м/с, наименьшая- в июле-0.5 м/с, возможны и сильные ветры скоростью 17 м/с, максимальная скорость ветра составляет 30 м/с, а порывистый ветер до 40 м/с. В качестве расчетного принимается второй район (карта 2 приложения Е СП20.13330.2016[7] с нормальным значением ветрового давления $W_0=0.30$ кПа.

В геолого-литологическом строении площадки изысканий до глубины 12,0 м принимают участие следующие стратиграфо-генетические комплексы:

-комплекс перегляциальных делювиальных средне-верхнечетвертичных отложений, представленных легкими суглинками и глинами. Грунты залегают с поверхности. Распространены повсеместно;

- комплекс нижнемеловых отложений, представленных тяжелыми глинами. Грунты залегают под средне-верхнечетвертичными отложениями. Распространены повсеместно.

По результатам инженерно-геологических изысканий участок исследований по категории сложности инженерно-геологических условий относится ко II категории.

Гидрогеологические условия участка характеризуются наличием водоносного горизонта, приуроченного к четвертичным отложениям. Водовмещающие породы представлены суглинками. Водоупором являются глинистые грунты под водонесущими суглинками.

Уровень грунтовых вод вскрывается на глубине 2,20 – 2,80 м на отметках 140,80 – 141,36 м. На момент изысканий (июль-сентябрь 2023) занимает положение близкое к промежуточному, а в период максимума может подняться ориентировочно на 1,0 – 1,50 м, выше уровней зафиксированных при бурении.

Высота капиллярного поднятия глинистых грунтов, согласно п.6.1.11 СП 45.13330. 2017, составляет 1,0 м.

Водоносный горизонт имеет свободную поверхность, безнапорный. Режим грунтовых вод обусловлен сезонной ритмичностью метеорологических факторов, а также влиянием антропогенных факторов. Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и утечек из подземных водонесущих коммуникаций.

По потенциальной подтопляемости рассматриваемая территория относится к типу подтопления А-I-1, согласно п. 5.4.8 СП 22.13330.2016 и приложению И части II СП 11-105-97.

При проектировании необходимо предусмотреть водозащитные мероприятия, предохраняющие грунты основания фундамента от ухудшения их строительных свойств, вследствие воздействия подземных вод.

Подземные воды по химическому составу сульфатно-хлоридные. Согласно СП 28.13330.2017, табл. В.4, В.5[8] показатель агрессивности жидкой среды с содержанием сульфатов для бетонов:

- на портландцементе группы I и марки по водонепроницаемости W_4-W_{12} – «неагрессивная»;

- на портландцементе группы II и марки по водонепроницаемости W_4-W_{12} - «неагрессивная»;

										Лист
										4
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата						

- на сульфатостойком цементе марок по водонепроницаемости W_4-W_{12} - «неагрессивная».

Согласно табл. Г.1[8] степень агрессивного воздействия жидкой хлоридной среды на арматуру железобетонных конструкций из бетона марки по водонепроницаемости не менее W_4-W_{12} – «среднеагрессивная»

Согласно схеме территориального планирования Республики Мордовия данный административный район не входит в перечень административно-территориальных единиц, расположенных на территории с распространением карстообразующих процессов, где необходимо учитывать негативное влияние карста при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

По морозной пучинистости в природных условиях грунты рассматриваемой территории характеризуются согласно п. 6.8.3 СП22.13330.2016[4] и расчета (приложение Р) грунты ИГЭ-1-сильнопучинистые.

Коррозионная агрессивность грунтов (приложение Л), согласно таблицы 1 ГОСТ 9.602-2016, по величине удельного электрического сопротивления по отношению к углеродистой стали – высокая. По химическим анализам водных вытяжек: к свинцовой оболочке кабеля – высокая; к алюминиевой оболочке кабеля – средняя.

Трудность разработки грунтов принята по приложению 1.1 ГЭСН 81-02-01-2020:

- насыпной грунт – 35в
- почвенно-растительный слой – 9а
- ИГЭ-1 Суглинок тугопластичный – 35в

Растительность на рассматриваемой территории представлена древесными, кустарниковыми и травянистыми насаждениями.

2. Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка

Так как проектируемое здание относится к категории жилой застройки и не будет оказывать негативного воздействия на окружающую среду и существующую застройку, то проектирование санитарно-защитных зон от проектируемого объекта не требуется.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемый жилой дом не будет оказывать негативного воздействия на поверхностные воды.

3. Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами либо документами об использовании земельного участка

План организации рельефа разработан на основе генплана по материалам топосъемки. В качестве топографической основы использован план масштаба

					19/23-ПЗУ	Лист
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата		5

1:500, предоставленный заказчиком. Разбивка и планово-высотная привязка выработок произведена инструментально.

Рельеф застраиваемого участка организован искусственно по насыпи с частичной выемкой лишнего грунта. Абсолютные отметки рельефа колеблются в пределах 1441,0 – 143,23 м. Система координат – СК-13, система высот – Балтийская.

В пределах отведенного для проектируемого объекта земельного участка предусматривается снятие плодородного слоя почвы на бывших огородах частной застройки. В местах, где ранее размещались жилые дома и надворные постройки тоже снимается поверхностный грунт, который представлен строительным мусором, остатками фундаментов, суглинком с примесью почвы.

Соответственно поверхностный слой существующего почвенно-растительного слоя по результатам исследования срезается от 0,54-0,70 м. Почвенно-растительную землю складировать на время строительных работ на специально отведенном для этого полигоне, после чего он может быть использован для восполнения зон озеленения не только данного проектируемого объекта

После завершения всех строительных работ выполняется асфальтирование и благоустройство территории и всех площадок. На территории объекта предусмотрено озеленение древесно-кустарниковыми породами, а также газон в качестве травосмеси из многолетних трав. На участки озеленения наносится слой плодородной почвы мощностью 0,15 м.

4. Техничко-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства

– Площадь выделенного земельного участка	0, 1898 га
– Площадь участка в границах работ по благоустройству	0, 3045 га
– Площадь застройки	616,30 м ²
– Площадь твердого покрытия в границах работ по благоустройству	1656 м ²
Площадь озеленения в границах работ по благоустройству	773 м ²

5. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод

При производстве изысканий рассматриваемой площадки использовались средства измерений, прошедшие государственную метрологическую проверку. В качестве топографической основы использован план масштаба 1:500,

					19/23-ПЗУ	Лист
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата		6

предоставленный заказчиком. В административном отношении, исследуемая площадка, расположена в центральной части городского округа Саранск Республики Мордовия.

Буровые работы проведены ударно-канатным способом буровой установки УРБ-2 колонковым снарядом $\phi=146,0$ мм глубиной 18 м.

По категории сложности инженерно-геологических условий выделенная территория относится ко II категории, согласно с приложению Г СП 47.13330.2016[1] и представляет собой единый инженерно-геологический район.

Сложность условий заключается в сильнопучинистости грунтов, слагающих территорию проектируемого объекта, залегании грунтовых вод 2,20 – 2,80 в положении близком к промежуточному, а в период максимума может подняться ориентировочно до 1,0 – 1,50 метра от поверхности), отрицательно влияющих на условия строительства и эксплуатации сооружения и оказывающих большое влияние на выбор проектных решений.

Природные условия, согласно СП 115.13330.2016, относятся к категории простых.

Инженерно-геологический разрез до глубины 18,0 м представлен следующими грунтами (сверху – вниз):

- почвенно-растительный слой;
- суглинок буровато-коричневый тугопластичный тяжелый, слабоожелезнённый и известковистый;
- суглинок буровато-коричневый буровато-серый текучепластичный лёгкий пятнами слабоожелезнённый;
- глина тёмно-серая серая полутвердая тяжелая слабослоистая слабоожелезненная с присыпками пылеватого песка;
- суглинок серый тугопластичный легкий слабослоистый и ожелезненный с частыми тонкими прослойками пылеватого песка.

По потенциальной подтопляемости рассматриваемая территория относится к типу подтопления А-I-1, согласно п. 5.4.8 СП 22.13330.2016 и приложению И части II СП 11-105-97.

Коррозионная агрессивность грунтов (приложение Л), согласно таблицы 1 ГОСТ 9.602-2016, по величине удельного электрического сопротивления по отношению к стальным конструкциям – высокая (приложение И). По химическим анализам водных вытяжек: к свинцовой оболочке кабеля – высокая; к алюминиевой оболочке кабеля – средняя.

Степень агрессивности сульфатов в грунтах к бетонам – портландцемент, шлакопортцемент, сульфатостойкие марки W_4, W_6, W_8, W_{10-12} – неагрессивная.

Степень агрессивности хлоридов в грунтах к железобетонным конструкциям – неагрессивная к бетонным конструкциям марки $W_4 - W_{10}$, (приложение И).

Трудность разработки грунтов принята по приложению 1.1 ГЭСН 81-02-01-2020:

- почвенно-растительный слой – 9а
- ИГЭ-1 Суглинок тугопластичный – 35в

										Лист
										7
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата						

В соответствии с СП 14.13330.2018 исследуемая площадка входит в район, характеризующийся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов из 10 возможных по картам ОСР-2015 А, В и С для грунтов III категории по сейсмическим свойствам (согласно таблице 1 СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)) (с Изменением № 1)). Карстообразующие породы (каменноугольные известняки) залегают на глубине 130-150м и сверху перекрыты толщей глинистых отложений мощностью 80-100м.

В связи с тем, что участок для размещения проектируемого объекта находится на площадке с равнинным типом рельефа, возникает необходимость организации отвода поверхностных стоков с прилегающей территории посредством формирования уклона проектируемого рельефа и проектируемой системы ливневой канализации. Таким образом, планировка территории обеспечивает отвод поверхностных вод с участка (включая систему наружных водостоков) по лоткам проектируемых проездов на пониженные участки местности и дождеприемные решетки.

Согласно схеме территориального планирования Республики Мордовия данный административный район не входит в перечень административно-территориальных единиц, расположенных на территории с распространением карстообразующих процессов, где необходимо учитывать негативное влияние карста при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

По морозной пучинистости в природных условиях грунты рассматриваемой территории характеризуются согласно п. 6.8.3 СП22.13330.2016[4] и расчета (приложение Л) грунты ИГЭ-1-среднепучинистые, ИГЭ-2 – сильнопучинистые.

При проектировании оснований и фундаментов следует предусматривать мероприятия, не допускающие увлажнения пучинистых грунтов основания, а также промораживания их в период строительства.

При строительстве в зимнее время следует назначать противопучинистые мероприятия, если устойчивость сооружения не обеспечивается нагрузкой от сооружения, при этом следует применять инженерно-мелиоративные, конструктивные, физико-химические и комбинированные способы.

6. Описание организации рельефа вертикальной планировкой

Вертикально-планировочные решения генплана определяются возможностью примыкания проектируемых проездов к существующим транспортным коммуникациям (существующих улиц Мордовская и Республиканская), обеспечением отвода поверхностных стоков от проектируемого объекта.

План организации рельефа разработан методом планировочных красных горизонталей, проведенных через 0,1 м по всем элементам планировки – проездам, тротуарам, площадкам и поверхностям зон озеленения.

									Лист
									8
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата	19/23-ПЗУ				

Продольные и поперечные уклоны при организации планируемого рельефа разработаны в соответствии с нормативными требованиями, необходимыми для размещения застройки, движения транспорта и пешеходов. Продольный уклон площадок, стоянок автомашин и примыкания к ним направлены в противоположную сторону от дороги, площадки для игр детей по проекту имеют твёрдое бесшовное покрытие из резиновой крошки.

Отвод поверхностных стоков на площадке проектируемого объекта предусмотрен по лоткам проездов в систему ливневой канализации через дождеприемные решетки.

За проектные отметки по углам проектируемых зданий приняты отметки наружного края окружающей его отмотски.

На схеме вертикальной планировки в графической части документации решения по планировке выполнены с наибольшим приближением проектных плоскостей к существующему рельефу.

В пределах отведенного для проектируемого объекта земельного участка предусматривается снятие плодородного слоя почвы на бывших огородах частной застройки. В местах, где ранее размещались жилые дома и надворные постройки тоже снимается поверхностный грунт, который представлен строительным мусором, остатками фундаментов, суглинком с примесью почвы.

Соответственно поверхностный слой существующего плодородного слоя срезается от 0,54-0,70 м. Почвенно-растительную землю складировем на время строительных работ на специально отведенном для этого полигоне, после чего он может быть использован для восполнения зон озеленения не только данного проектируемого объекта

В результате вертикального планирования территории запроектирована рациональное высотное положение проектных плоскостей относительно друг друга.

После завершения всех строительных работ должно быть выполнено асфальтирование поверхностей проездов и тротуаров, а также благоустройство территории. На участки озеленения должен быть нанесен слой плодородной почвы мощностью не менее 0,15 м. Газоны подлежат озеленению посредством высева многолетних трав, декоративные группы древесно-кустарниковых насаждений – высадке на соответствующие, согласно плану озеленения, места.

7. Описание решений по благоустройству территории

Генеральный план проектируемого объекта разработан в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Расчёт необходимого количества автомашин для жителей проектируемого жилого дома на автостоянке (сделанный на основании решения № 646 пункт 3.5.155 Совета депутатов городского округа Саранск от 24 декабря 2010 г.) составляет 20 машино-места.

Подъезд к зданию и внутренние проезды проектируемого жилого дома предусматриваются с покрытием из асфальтобетона и брусчатки, тротуары –

									Лист
									9
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата					

асфальтированными и из брусчатки, площадки хозяйственного назначения – из брусчатки, спортивные площадки и площадки для игр детей – с бесшовным покрытием из резиновой крошки.

Поверхностный существующий слой подстилающего грунта на всей территории, выделенной для проектируемого объекта представляет собой почвенно-растительный слой, что предусматривает срезку поверхностного слоя грунта. Перед началом строительства должна производиться его срезка со всей площади выделенного земельного участка, с последующим восстановлением только в пределах зон озеленения. На плане земляных масс указаны площади где и сколько снимается грунта.

Расчет по благоустройству

Количество жителей, далее (КЖ), на 2025 год введения в эксплуатацию, при расчетной площади на одного жителя 30,8 м ² ,	98 чел.
Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста (КЖ *0,7),	68 м ²
Площадки для отдыха взрослого населения (КЖ *0,1),	10 м ²
Площадки для занятий физкультурой (КЖ *2,0),*	196 м ²
Площадки для хозяйственных целей (КЖ *0,3),**	30 м ²
Площадка для выгула собак (КЖ *0,1),***	10 м ²

Примечания:

* – в соответствии с примечанием п. 7.5 СП 42.13330.2016 и п. 2.2.30 Местные нормативы градостроительного проектирования г. о. Саранск, можно уменьшить площадь площадок для занятий физкультурой, так как в пешеходной доступности находится теннисный центр, спортивная школа, территория детского парка и ПКиО А. С. Пушкина, где расположены кроме детских игровых площадок и спортивные тренажеры, и спортивные площадки;

** – в соответствии с примечанием п. 7.5 СП 42.13330.2016 допускается уменьшать на 50 % удельный размер хозяйственных площадок для зданий 9 этажей и выше.

*** – для выгула собак должна использоваться общая площадка, закрепленная за данным районом.

На территории проектируемого объекта предусмотрено озеленение древесно-кустарниковыми породами, а также использование газона в качестве травосмеси из многолетних трав.

Для сбора ТБО предусмотрена специализированная асфальтированная площадка для размещения мусорных контейнеров, с ограждением с трёх сторон и обсадкой кустарником. Вывоз мусора должен производиться спецтранспортом по мере его наполнения не более чем на 2/3 его объема, но не реже 1 раза в сутки.

										Лист
										10
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата						

8. Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений (основного, вспомогательного, подсобного, складского и обслуживающего назначения) объектов капитального строительства – для объектов производственного назначения

Раздел не разрабатывался, так как проектируемый объект не является объектом производственного назначения.

9. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, – для объектов производственного назначения

Раздел не разрабатывался, так как проектируемый объект не является объектом производственного назначения.

10. Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) – для объектов производственного назначения.

Раздел не разрабатывался, так как проектируемый объект не является объектом производственного назначения.

11. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства, – для объектов непромышленного назначения

Территория проектируемого объекта находится в центральной части городского округа Саранск Республики Мордовия, и ограничена улицами Красноармейская, Республиканская, Московская и ПК и О им. А. С. Пушкина. Подъезд автотранспорта предусматривается по существующим автодорогам с улицы Республиканская. Въезд–выезд с проектируемой территории предусмотрено два, проезды располагаются по всему периметру проектируемого жилого дома, что обеспечивает подъезд и к дворовой части здания, где расположены входы в жилые помещения. Ширина проездов и их расположение относительно внешних граней несущих стен проектируемого объекта соответствуют требованиям пожарной безопасности СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».

										Лист
										11
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата	19/23-ПЗУ					

На рассматриваемой территории размещены парковки для хранения транспортных средств жильцов дома в количестве 20 парковочных места.

Расположение всех парковочных мест для транспортных средств организовано таким образом, чтобы не препятствовать свободному выезду автотранспорта с территории проектируемого объекта.

Для проезда автомашин к местам автостоянок устроены проезды шириной 5,50 и 6,0 метров. Территория до примыкания к существующей дороге асфальтируется.

При сопряжении дороги со съездом в месте примыкания радиус кривых принят 6,0 м. Продольный уклон площадки и примыкания направлен в противоположную сторону от дороги.

Продольный и поперечный уклон пешеходных дорожек обеспечивает безопасное движение. Подходы к зданию, тротуары и площадки имеют твердое покрытие. На местах пересечения с проезжей частью улиц и проездов высота бордюрного камня не превышает 1,5 см.

					19/23-ПЗУ	Лист
Изм.	Кол.уч	№ докум.	Подпись	Дата		12

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗДЕЛА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	зам.
2	Ситуационный план размещения объекта	
3	Схема планировочной организации земельного участка	зам.
4	Разбивочный план	зам.
5	План организации рельефа	зам.
6	План земляных масс	
7	План благоустройства территории. (Разбивочный план элементов благоустройства)	нов.
8	План благоустройства территории. (План площадок и расстановка МАФ)	нов.
9	План хозяйственной площадки	нов.
10	План благоустройства территории. (План проездов, тротуаров, площадок)	зам.
11	План благоустройства территории. (Конструкции покрытий)	
12	Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения	зам.
13	План озеленения	зам.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ


Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 21.101-2020	Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ 21.508-2020	Правила выполнения рабочей документации и генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 21.204-2020	Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	
ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	
ГОСТ 26633-2015	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	
ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ	
Постановления № 87 от 16.02.2008г.	Постановления Правительства Российской Федерации	
СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03	„Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов“ (с изменениями на 13.03.2022 года)	
СП 59.13330.2020	Свод правил доступности зданий и сооружений для маломобильных групп населения	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование		Количество		
		в границах земельного участка	за границами земельного участка	в границах работ по благоустройству
1. Площадь участка в границах работ по благоустройству,	га			0,3045
2. Площадь земельного участка по кадастровым документам,	га	0,1898		
3. Площадь застройки,	м ²	616,30		616,30
4. Площадь твердого покрытия,	м ²	989	667	1656
5. Площадь озеленения,	м ²	293	480	773

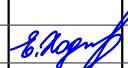
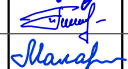
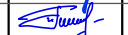


ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Основанием для разработки проектной документации является договор № 19/23-ПР от 16 октября 2023 г. Заказчик: ООО << Специализированный застройщик <<Янтарь>>.
- Проектная документация разработана на топосъемке, выполненной в масштабе 1 : 500 с сечением рельефа через 0.50 м
- Разбивка проектируемого жилого дома ведется по координационным осям в системе координат СК-13
- Размеры даны в метрах, на деталях в миллиметрах
- Проектная документация разработана в соответствии с требованиями СП 4.2.13330.2016, Решения Совета депутатов городского округа Саранск от 22.03.2019 г. № 223, Местные нормативы градостроительного проектирования городского округа Саранск.

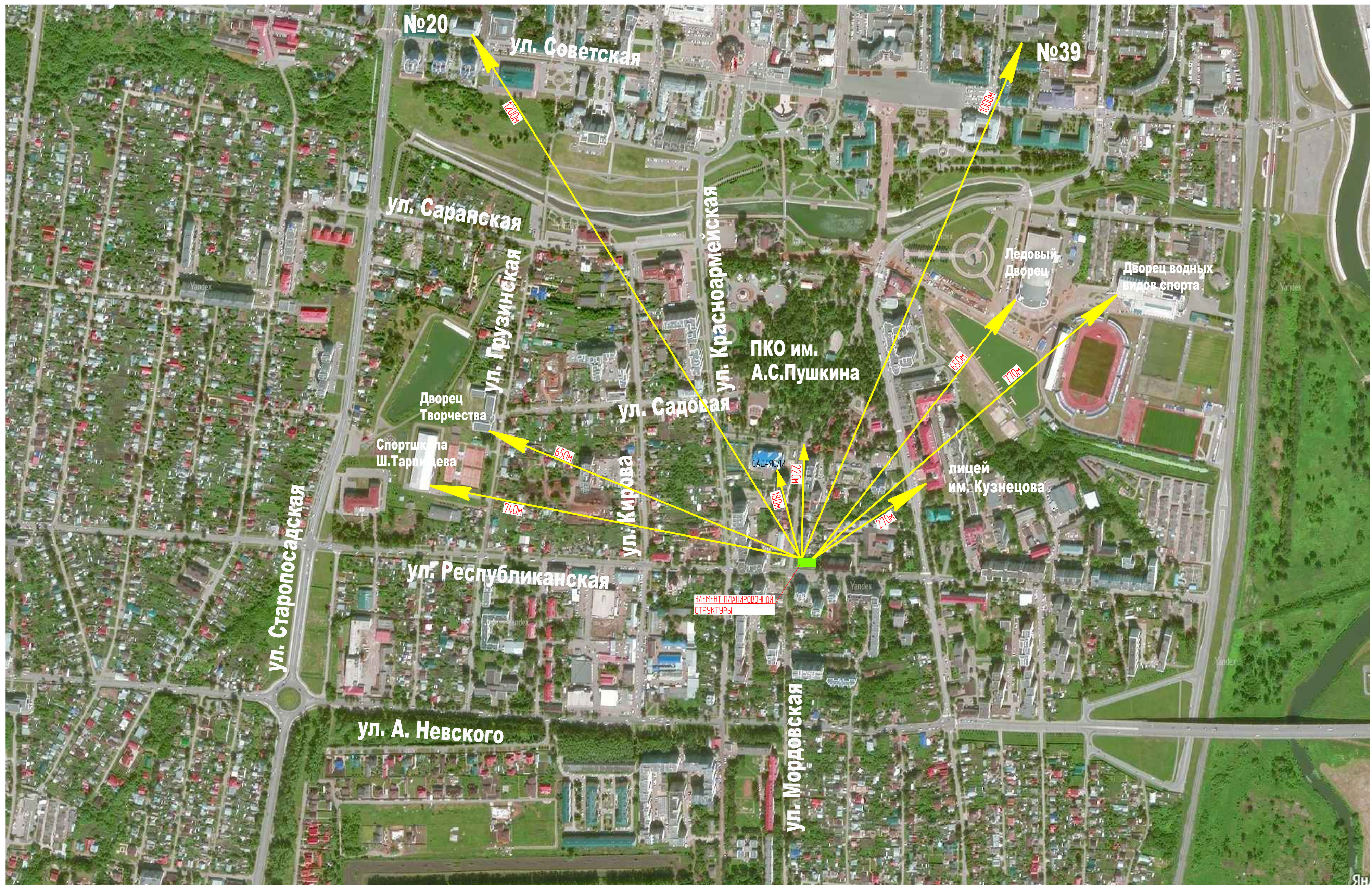
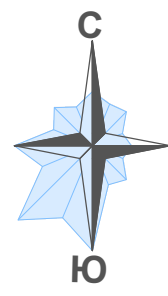
ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ТРЕБОВАНИЯМ ДЕЙСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, СТАНДАРТОВ, СВОДОВ, ПРАВИЛ И ДРУГИХ ДОКУМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ УСТАНОВЛЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.
 Главный инженер проекта  /Петров С. И./

© Общество с ограниченной ответственностью „САРАНСКГРАЖДАНПРОЕКТ“, 2024 г.
 Права ООО „САРАНСКГРАЖДАНПРОЕКТ“ защищены действующим законодательством РФ об авторском праве.

Проектная документация может быть использована при строительстве и эксплуатации только данного объекта. Внесение в документацию изменений, дополнений, переработка, воспроизведение, распространение, публичный показ производится исключительно с согласия ООО „САРАНСКГРАЖДАНПРОЕКТ“.

						19/23- ПЗУ		
						Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	1	13
ГАП		Ходнева Е. В.				Общие данные		
ГИП		Петров						
Разработал		Малахова			11.2023			
Н.контрль		Петров				 ООО „Саранскгражданпроект“		

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



Условные обозначения

- проектируемый жилой дом

* Расстояния указаны до спортивных площадок территорий общеобразовательных учреждений, школ и детского сада, ПКЮ им. А. С. Пушкина, Дворца детского творчества, а также спортивной школы.

ИНВН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						19/23- ПЗУ		
						Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске		
Изм.	Колуч.	Лист	№рек.	Подпись	Дата	стация	лист	листов
						П	2	
ГАП		Ходяева Е. В.		<i>Е.В. Ходяева</i>				
ГИП		Петров		<i>Петров</i>				
Разработал		Малахова		<i>Малахова</i>	11.2023			
Нхонтрль		Петров		<i>Петров</i>				
						Ситуационный план размещения объекта		
						ООО „Саранскгражданпроект“		
						формат А2		

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование и обозначение	Количество		Площадь застройки м ²	Площадь квартир м ²	Общая площадь квартир м ²	Строительный объем всего м ³
		этажей	квартир				
1	Жилой дом, индивидуальный	9	40	616,30	3 027,03	3 157,11	16 978,00
2	ГРПШ, проектируемый						

РАСЧЕТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Количество	
			по расчету	по факту
1	Количество жителей, далее (КЖ), на 2025 год введена в эксплуатацию, при расчетной площади на одного жителя 30,8 м ²	чел.	98	98
2	Потребность в парковочных местах для жильцов дома,	шт.	20	20
3	Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста (КЖ 0,7),	м ²	68	68
4	Площадки для отдыха взрослого населения (КЖ 0,1),	м ²	10	10
5	Площадки для занятий физкультурой (КЖ 2,0),	м ²	196	108
6	Площадки для хозяйственных целей (КЖ 0,3),	м ²	30	15
7	Для выгула собак (КЖ 0,1),	м ²	10	-

* - в соответствии с примечанием п. 7.5 СП 42.13330.2016 и п. 2.2.30 Местные нормативы градостроительного проектирования г. о. Саранск, допускается уменьшить площадь площадок для занятий физкультурой, так как в пешеходной доступности находится теннисная школа Ш. Тарпищева, спортивная школа № 1, Ледовый Дворец, Дворец водных видов спорта, стадион "Старт".

В пешеходной доступности от проектируемого дома находится парк А. С. Пушкина, в котором кроме детских аттракционов, есть площадки с тренажерами для спорта и детские игровые площадки с МАФ;

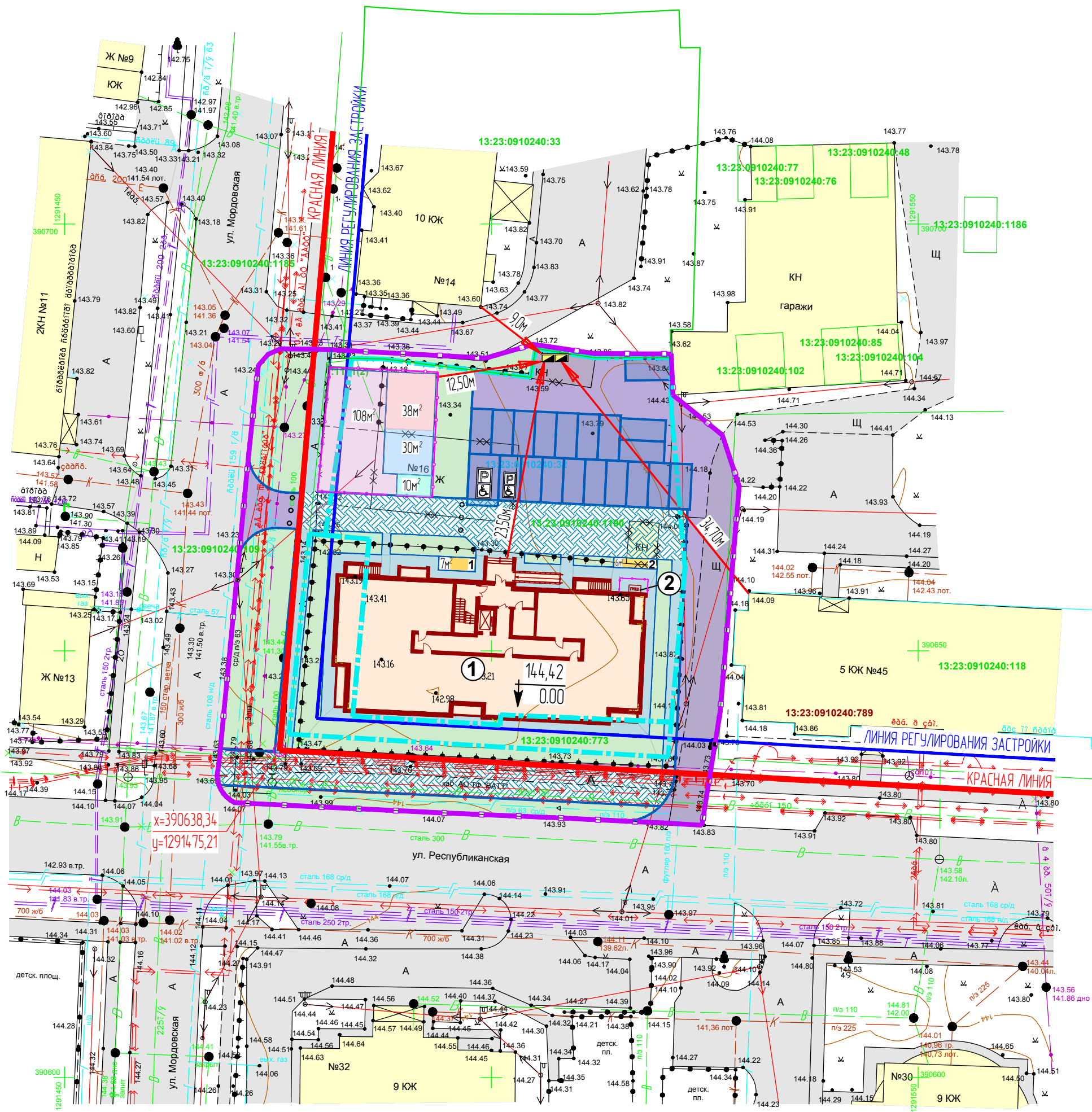
** - в соответствии с примечанием п. 2.2.30 Местные нормативы градостроительного проектирования г. о. Саранск, допускается уменьшить площадь площадок для хозяйственных целей на 50% при застройке жилыми зданиями высотой 9 этажей и выше;

*** - для выгула собак должна использоваться общая площадка, закрепленная за данным районом

РАСЧЕТ ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

Согласно решению N 646 пункт 3.5.155 Совета депутатов городского округа Саранск от 24 декабря 2010 г. количество парковочных мест для жителей среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки следует предусматривать исходя из расчета 1 машино-место на 2 квартиры. Так как в проектируемом жилом доме 40 квартир, потребность в парковочных местах составит: 40 / 2 = 20 парковочных места.

В соответствии с СП 59.13330.2020 п. 5.2.11 10 % из которых, приходится на парковочные места для инвалидов. Это составляет два парковочных места, из которых одно место имеет параметры 2,50 x 5,30 м, и одно парковочное место имеет параметры 3,60 x 6,0 м.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- красная линия
- линия регулирования застройки
- граница отведенного земельного участка
- граница работ по благоустройству
- 1 - проектируемый жилой дом
- ГРПШ 2 - проектируемый жилой дом
- существующие жилые дома
- существующее асфальтовое покрытие
- асфальтобетонное покрытие проездов и стоянок для машин
- покрытие проезда и тротуара из брусчатки с возможностью проезда пожарной техники
- покрытие тротуаров
- проектируемое озеленение
- зона для игр детей школьного возраста
- зона для игр детей дошкольного возраста
- зона для спорта и занятий физкультурой
- зона для настольных игр и отдыха взрослых
- ограждение площадок для безопасности
- 1 - площадка для сушки и проветривания домашней одежды 7 кв. м
- 2 - площадка для сушки и проветривания ковров и паласов 6 кв. м
- площадка для мусорных контейнеров с ограждением из профлиста и обсадкой кустарником 3 кв.м
- машино-место для жильцов дома
- машино-место для парковки инвалидов 5% размером (3,60 м x 6,0 м) и 5% размером (2,50 м x 5,30 м)

ФРАГМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ ТКО



В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных площадок до многоквартирных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок должно быть не менее 8 метров.

* Более подробная информация по набору и расстановке малых архитектурных форм, детальная разбивка площадок будет разработана в рабочей документации на листах:
 - лист 7. План благоустройства территории. (Разбивочный план элементов благоустройства);
 - лист 8. План благоустройства территории. (План площадок и расстановка МАФ);
 - лист 9. План хозяйственной площадки.

Малые архитектурные формы и переносные изделия можно заказать по адресу:
 194223, Российская Федерация г. Санкт-Петербург, Светлановский пр.,25
 тел: (812) 552-62-09, 552-80-61, факс: +7(812) 552-88-48,
 Заказчик может применить любую другую эквивалентную продукцию иного изготовителя.

					19/23- ПЗУ			
					Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	3	
ГАП	Ходяева Е. В.			<i>Е.В. Ходяева</i>		ООО "Саранскгражданпроект"		
ГИП	Петрова			<i>Петрова</i>				
Разработал	Малахова			<i>Малахова</i>	10.2023			
Нхонтроль	Петрова			<i>Петрова</i>		формат А2		

ИНВ. ИВН. ИВН. ПОДПИСЬ И ДАТА

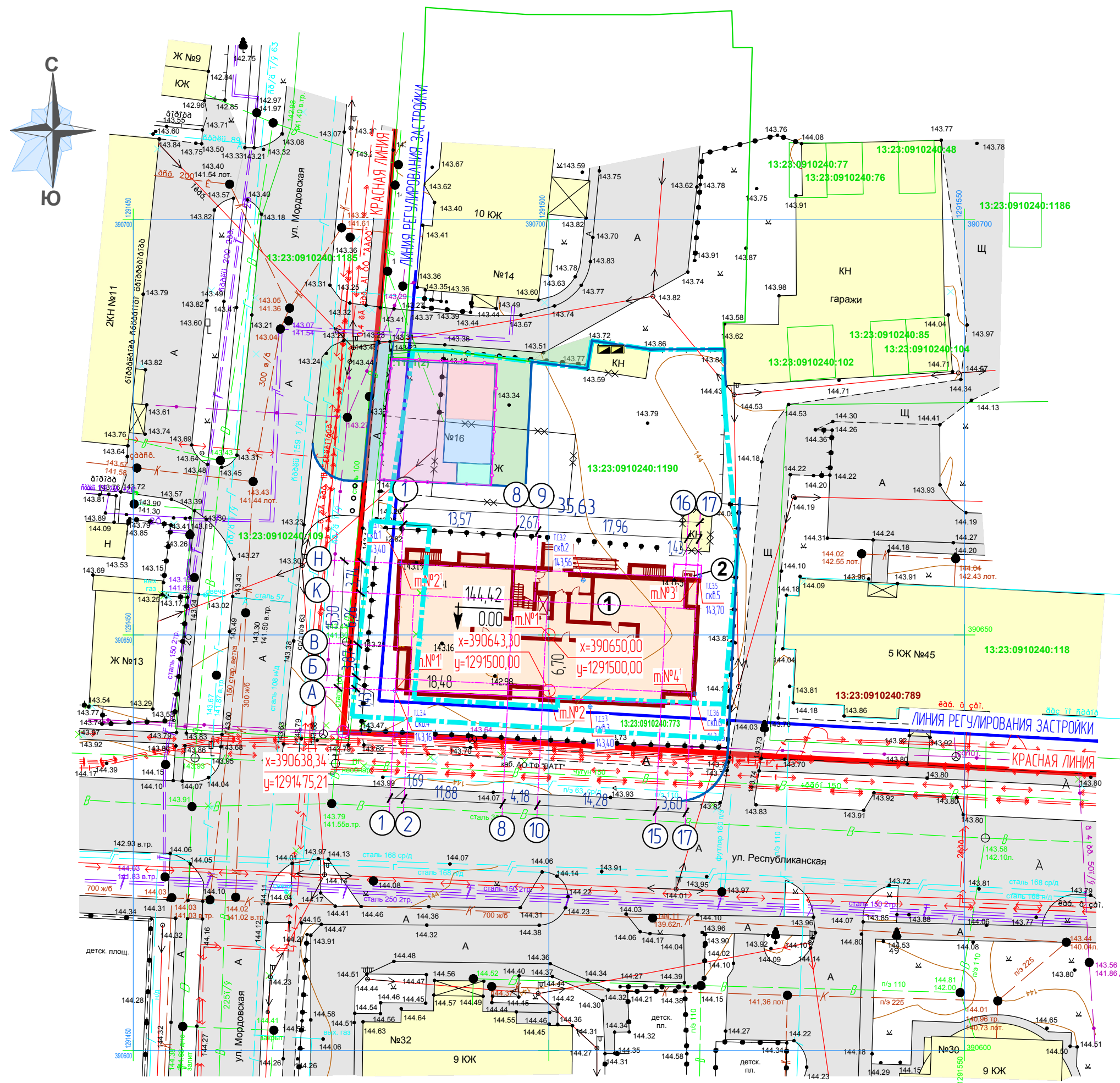
ВЕДОМОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ КООРДИНАТ ТОЧЕК ТЕОДОЛИТНОГО ХОДА

Номер точек	Азимуты	Румбы	Длины линий	Приращения координат		Координаты		Номер точек
				$\pm \Delta X$	$\pm \Delta Y$	X	Y	
T. 1						390 650. 0	1 291 500. 0	T. 1
T. 2	180° 0' 0"	Ю 0° 0' 0"	6,70	- 6,70	0,00	390 643. 30	1 291 500. 0	T. 2
T. 1 ¹	270° 0' 0"	З 90° 0' 0"	18,48	0,00	- 18,48	390 643. 30	1 291 481. 52	T. 1 ¹
T. 2 ¹	2° 46' 30"	СВ 2° 46' 30"	15,30	+ 15,28	+ 0,74	390 658. 58	1 291 482. 26	T. 2 ¹
T. 3 ¹	92° 46' 30"	ЮВ 87° 13' 30"	35,63	- 1,72	+ 35,58	390 656. 86	1 291 517. 84	T. 3 ¹
T. 4 ¹	182° 46' 30"	ЮЗ 2° 46' 30"	15,30	- 15,28	- 0,74	390 641. 58	1 291 517. 10	T. 4 ¹
T. 1 ¹	272° 46' 30"	СЗ 87° 13' 30"	35,63	+ 1,72	- 35,58	390 643. 30	1 291 481. 52	T. 1 ¹

- Разбивка проектируемого жилого дома производится по координационным осям в системе координат СК-13.
- Разбивка жилого дома начинается в м. №1¹, начало теодолитного хода производится от координатной сетки в м. №1 со значением координат $x = 390 650, 0$, $y = 1 291 500, 0$

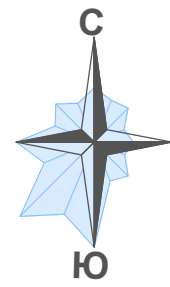
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- красная линия
- линия регулирования застройки
- граница отведенного земельного участка
- проектируемый жилой дом
- проектируемый жилой дом
- существующие жилые дома
- существующее асфальтовое покрытие
- зона для игр детей школьного возраста
- зона для игр детей дошкольного возраста
- зона для спорта и занятий физкультурой
- зона для настольных игр и отдыха взрослых
- проектируемое озеленение
- ограждение площадок для безопасности площадок для мусорных контейнеров с ограждением из профлиста и посадкой кустарником 3 кв.м
- значение координат X, Y в системе координат СК 13

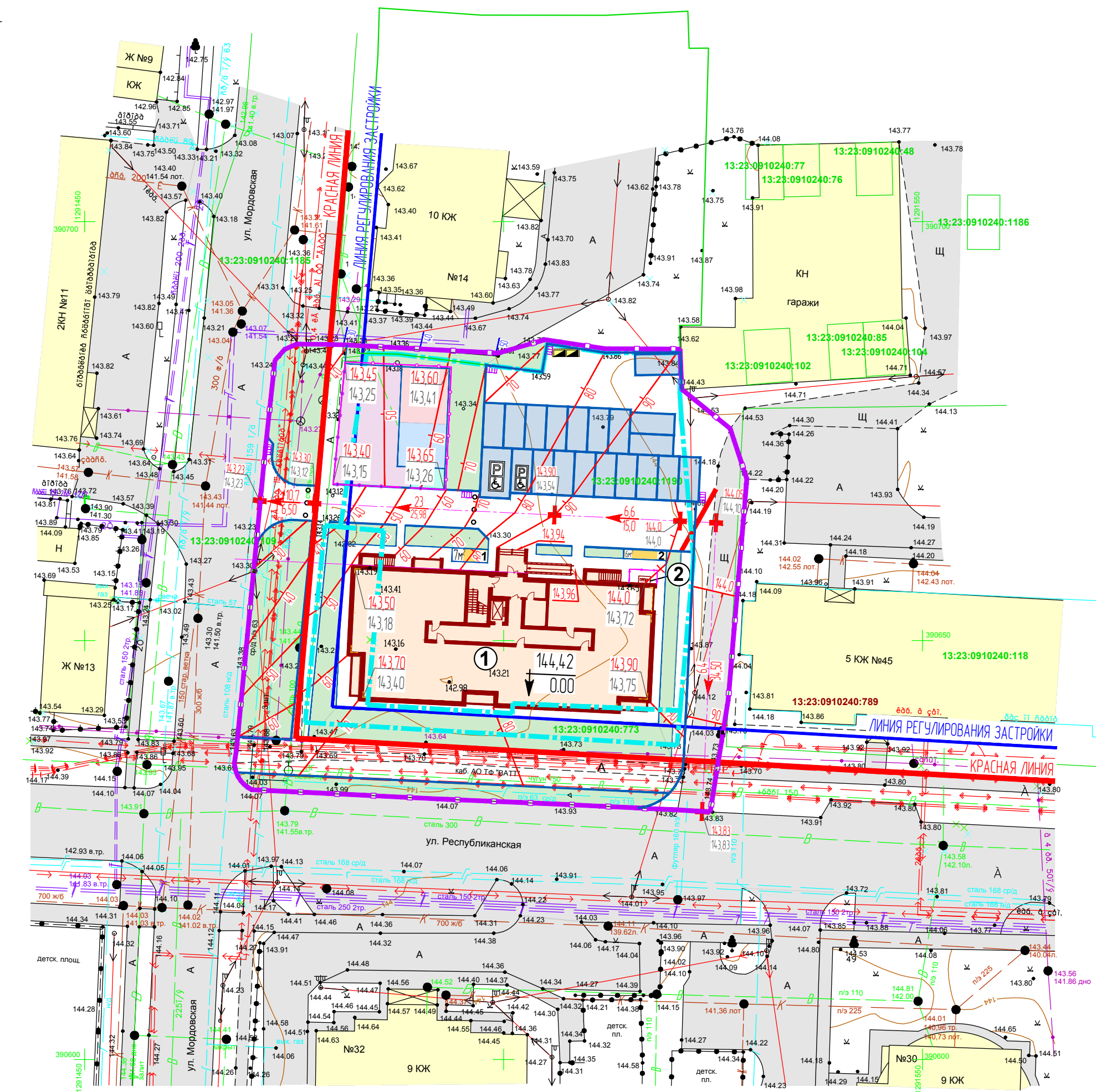
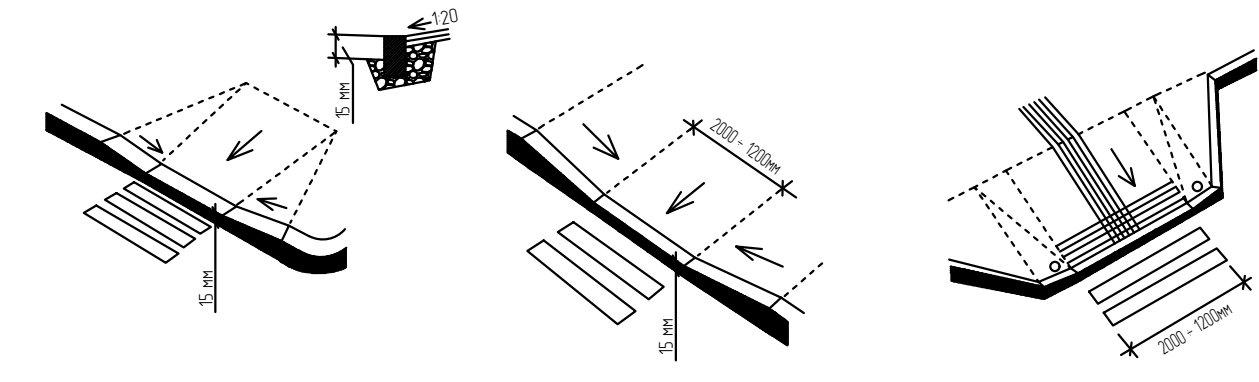


ИНВН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

					19/23- ПЗУ			
					Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	4	
ГАП	Ходяева Е. В.							
ГИП	Петрова							
Разработал	Малыхова				11.2023	Разбивочный план		
Нхконтроль	Петрова							
						ООО "Саранскгражданпроект"		
						формат А2		



СП 59.13330.2020
ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

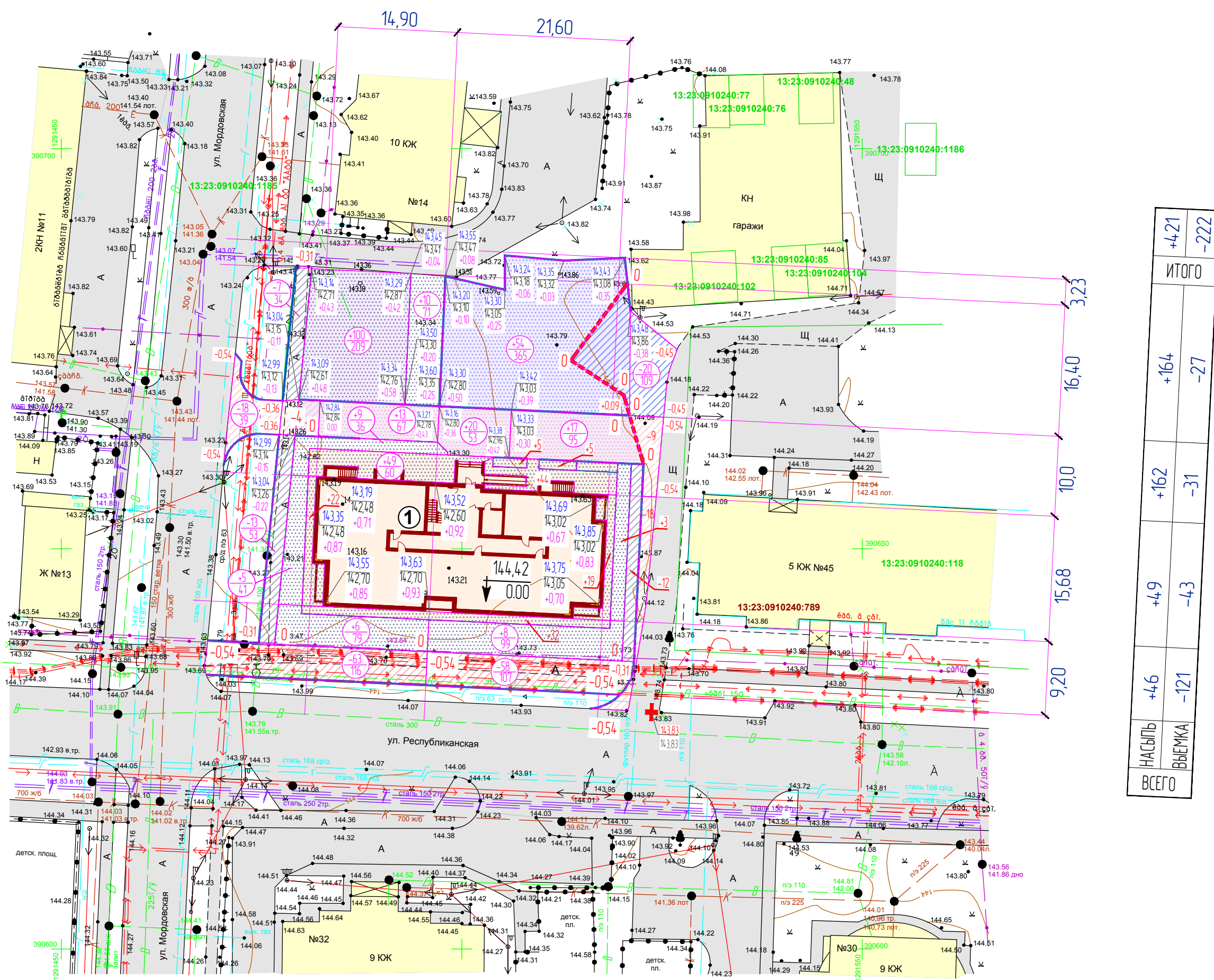
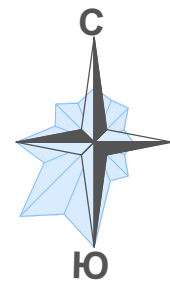


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- — красная линия
- — линия регулирования застройки
- — граница отведенного земельного участка
- — граница работ по благоустройству
- 1 — проектируемый жилой дом
- ГРПШ 2 — проектируемый жилой дом
- существующие жилые дома
- существующее асфальтовое покрытие
- проектируемое озеленение
- зона для игр детей школьного возраста
- зона для игр детей дошкольного возраста
- зона для спорта и занятий физкультурой
- зона для настольных игр и отдыха взрослых
- — ограждение площадок для безопасности
- 1 — площадка для сушки и проветривания домашней одежды 7 кв. м
- 2 — площадка для сушки и проветривания ковров и паласов 6 кв. м
- 1 — площадка для мусорных контейнеров с ограждением из профлиста и обсадкой кустарником 3 кв.м
- 1 — машино-место для жильцов дома
- 2 — машино-место для парковки инвалидов 5% размером (3,60 м x 6,0 м) и 5% размером (2,50 м x 5,30 м)
- + 143,90 — проектная отметка
- + 143,48 — существующая отметка
- ↘ 7,7 — уклон (в промилле)
- ↘ 32,60 — расстояние (в метрах)
- ↓ 144,42 — абсолютная отметка здания
- ↓ 0,00 —
- / / / / — красные (проектируемые) горизонтали сечением через 0,10 м
- — дождеприемная решетка

ИНВН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						19/23- ПЗУ		
						Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	5	
ГАП		Ходнева Е. В.		<i>Е. В. Ходнева</i>		ООО „Саранскгражданпроект“ формат А2		
ГИП		Петров		<i>Петров</i>				
Разработал		Малохова		<i>Малохова</i>	10.2023			
Нхонтроль		Петров		<i>Петров</i>		План организации рельефа		



НАСЫПЬ	+46	+49	+164	+421
ВЫЕМКА	-121	-43	-27	-222
ВСЕГО				

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

Наименование работ и объемов грунта	Количество, м ³	
	в границах работ по благоустройству	Выемка (-)
1. Планировка территории площадок, озеленения, тротуаров,	+317	-32
2. Поправка на уплотнение,	+13	-
3. Планировка грунта от устройства корыта проезда h=54см,	+50	-170
4. Планировка грунта от устройства корыта проезда h=45см,	+54	-20
5. Снятие почвенно-растительного слоя h=70 см на площади 797 м ² ,	-	-558
6. Снятие почвенно-растительного слоя h=54 см на площади 858 м ² ,	-	-463
7. Потребность в растительной земле на участке озеленения h=15см,	+116	-

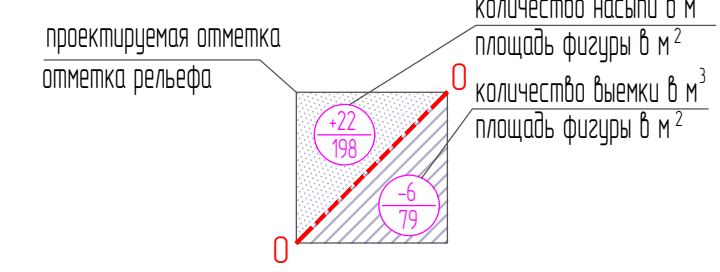
ВНИМАНИЕ !!!

План земляных масс выполнен по проектным отметкам, значение которых соответствует отметкам, на которые укладываются конструкции покрытий проездов, тротуаров, площадок, плодородного слоя почвы. Поэтому уже учтена выемка и насыпь на конструкцию покрытий проездов и тротуаров.
 Отметки существующего рельефа указаны с учетом срезки растительного слоя почвы на 50 см. Вся информация по вытесненному грунту при устройстве подземных частей здания находится в локальной смете на общестроительные работы в разделе „Земляные работы“.

Условные обозначения

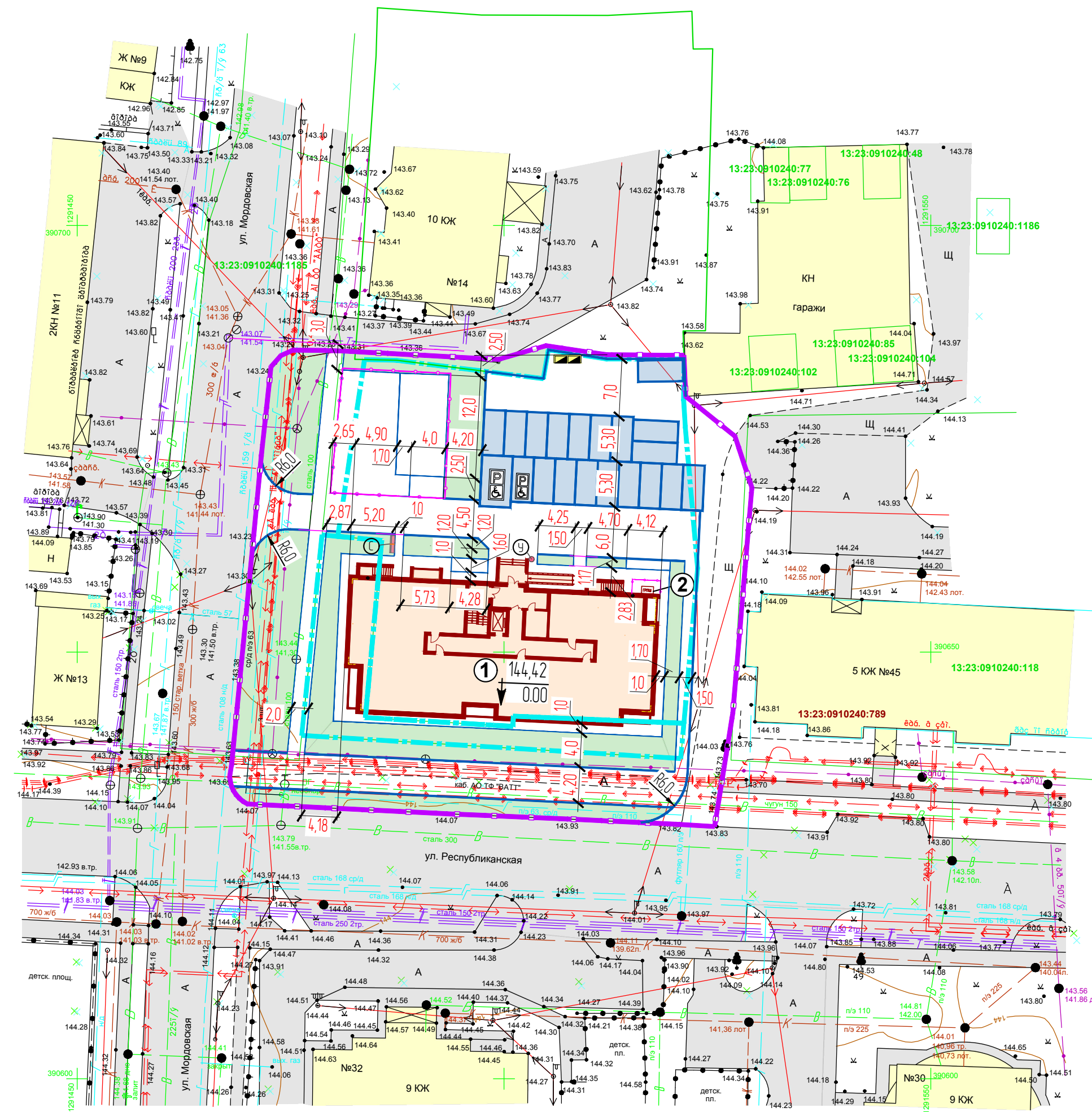
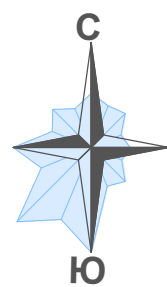
- 1 - проектируемый жилой дом
- участок срезки почвенно-растительного слоя на 70 см
- участок срезки почвенно-растительного слоя на 54 см
- 144,05 - проектируемые отметки, на которые будет укладываться низ конструкций покрытий проездов, тротуаров, площадок, плодородный слой почвы
- 144,30 - отметки существующего рельефа с учетом срезки плодородного слоя почвы на 70 см и на 54 см
- 0 - граница нулевых работ
- насыпь по проезду с высотой конструкции покрытия 54 см
- выемка по проезду с высотой конструкции покрытия 54 см
- насыпь по проезду с высотой конструкции покрытия 45 см
- выемка по проезду с высотой конструкции покрытия 45 см
- планировка территории площадок, тротуара, озеленения

Планировка территории для проектируемого жилого дома



ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

					19/23- ПЗУ			
					Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	6	
ГАП	Ходнева Е. В.			<i>Е. В. Ходнева</i>				
ГИП	Петров			<i>Петров</i>				
Разработал	Малохова			<i>Малохова</i>	11.2023			
Нхонтроль	Петров			<i>Петров</i>				
План земляных масс						ООО „Саранскгражданпроект“		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница отведенного земельного участка
- граница работ по благоустройству
- проектируемый жилой дом
- проектируемый жилой дом
- ограждение площадок для безопасности
- существующие жилые дома
- существующее асфальтовое покрытие
- скамья для отдыха
- урна для мусора
- обновление существующего асфальтового покрытия
- асфальтобетонное покрытие проезда, тип I
- асфальтобетонное покрытие проезда и стоянок для машин, тип II
- покрытие проезда из друсчатки для проезда пожарной техники, тип III
- асфальтовое покрытие отмостки, тип I
- покрытие тротуара, площадок, отмостки из друсчатки, тип II
- покрытие резиновой крошкой площадок для игр детей и спорта, тип III
- проектируемое озеленение

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
С	"КСИЛ"	Диван для отдыха,	1	2205
У	"КСИЛ"	Урна детонная,	1	1112
■	"REMONDIS"	Контейнер для мусора "Remondis"	2	

- Конструкцию покрытий площадок смотрите на листе 8.
- Разбивка элементов благоустройства производится линейным размером от внешних граней стен проектируемого здания и проезда.
- Более подробная информация по набору и расстановке малых архитектурных форм будет дана в рабочей стадии и разработан дополнительно лист „План площадок“.
- Малые архитектурные формы и переносные изделия можно заказать по адресу: 194223, Российская Федерация г. Санкт-Петербург, Светлановский пр.,25 тел: (812) 552-62-09, 552-80-61, факс: +7(812) 552-88-48, г.Новгород, ул. Ильинская 52, оф.4, тел/факс: (8314)34-27-17 представитель в г. Саранске ООО "СКИТ-РМ" 430009, РМ, г. Саранск, ул. Волгоградская, 88а тел: 8(8342)-57-23-92, 8(937)-515-94-98, факс: 8(8342)-25-14-95; e-mail: ooo.skrit@bk.ru www.ksil.ru Заказчик может применить любую другую эквивалентную продукцию иного изготовителя.
- Красную линию и линию регулирования застройки см. лист 3

ФРАГМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ПЛОЩАДКИ ТКО

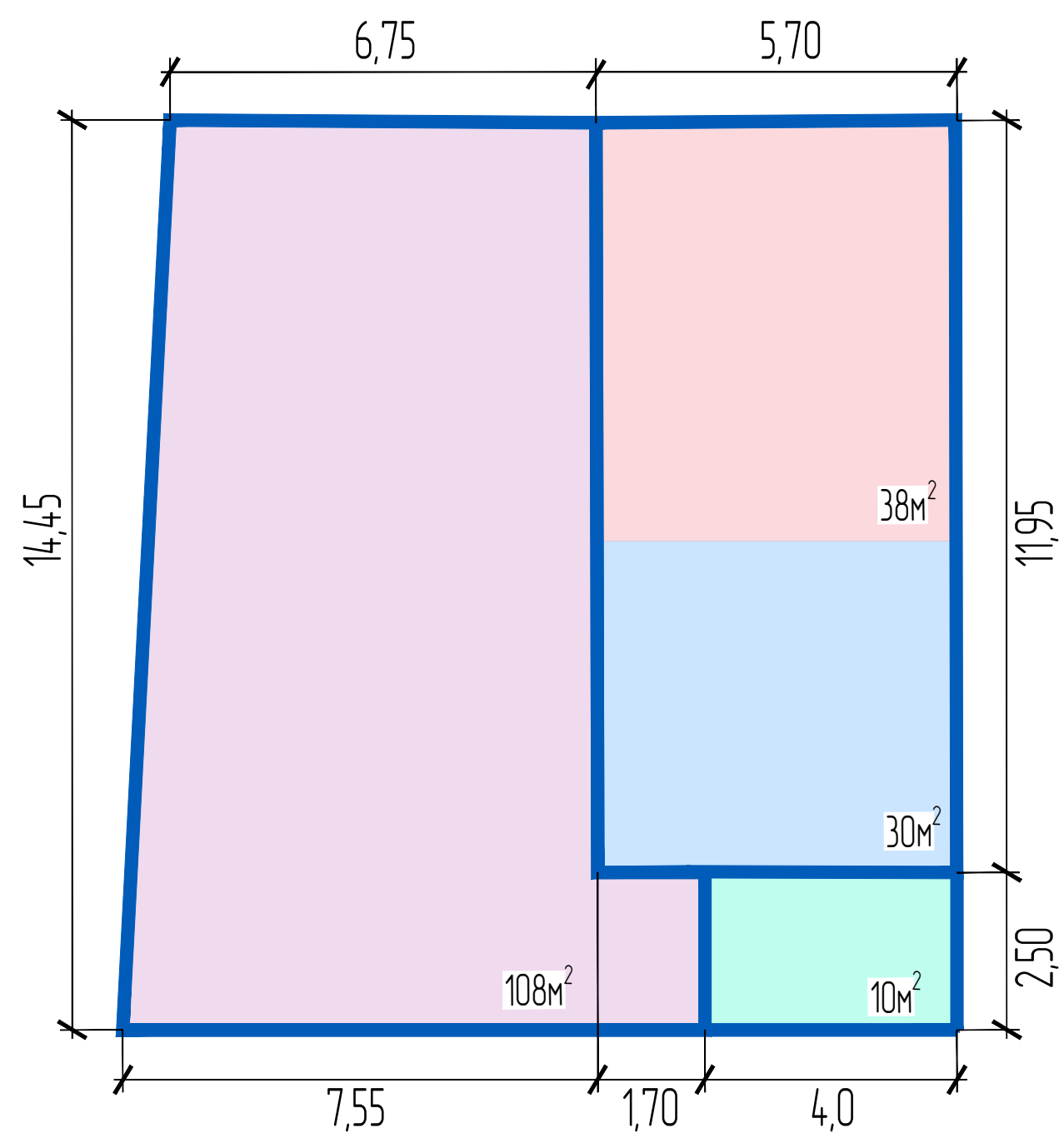


В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных площадок до многоквартирных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок должно быть не менее 8 метров.

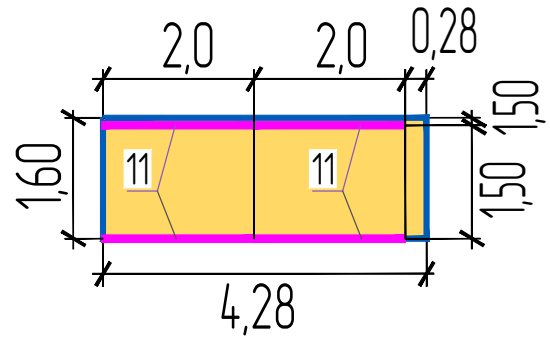
ИМВН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМВ. N

					19/23- ПЗУ			
					Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	станция	лист	листов
						П	7	
ГАП	Ходнева Е. В.							
ГИП	Петров							
Разработал	Малохова		11.2023			ООО „Саранскгражданпроект“		
Нхонтроль	Петров							

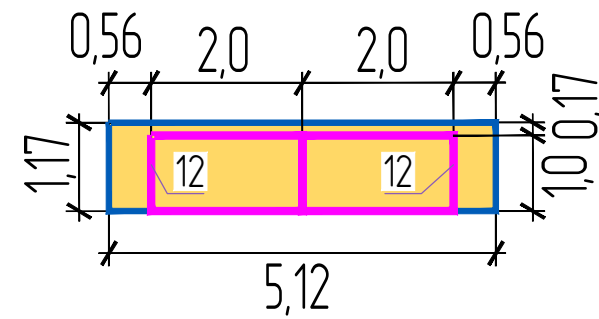
РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН ПЛОЩАДКИ



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ДОМАШНЕЙ ОДЕЖДЫ



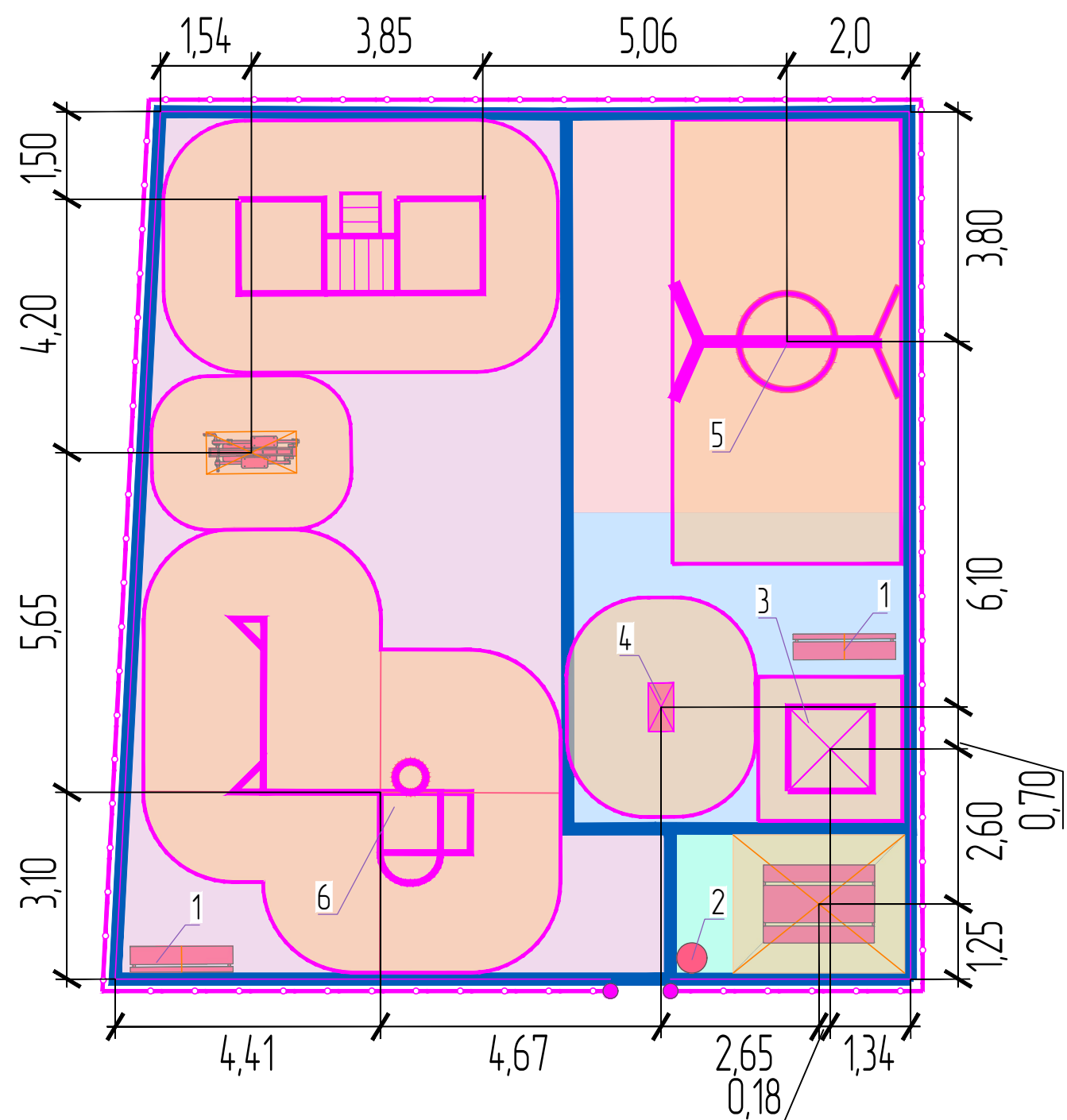
ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ КОВРОВ И ПАЛАСОВ



ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Наименование площадки	Условн. номер	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Маркировка из альбома	Баланс территории
КОМПЛЕКСНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ИГР ДЕТЕЙ И ЗАНЯТИЙ ФИЗКУЛЬТУРОЙ С МЕСТАМИ ОТДЫХА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	1	Диван для отдыха садово-парковый,	шт.	2	2205	общая площадь
	2	Урна деревянная с ж/б основанием,	шт.	1	1312	186,0 м²
	3	Песочница с крышкой	шт.	1	4237	покрытие
	4	Качалка на пружине „Лошадка“,	шт.	1	4113	плиткой
	5	Качели на металлических стойках "ГНЕЗДО",	шт.	1	4158	из резиновой
	6	Детский спортивный комплекс,	шт.	1	6322	кромки ТИП III-176,0м²
	7	Детский спортивный комплекс,	шт.	1	6337	
	8	Тренажер,	шт.	1	7521	покрытие
	9	Стол со скамьями для взрослых,	шт.	1	2605	друсчаткой
	10	Ограждение площадки, тип ОЗ-13 (секция)	п. м	56		ТИП II-10,0м²
Площадка для проветривания и сушки ковров и паласов	11	Стойка для сушки делья на улице	шт.	4	МФ-112.02.00	покрытие друсчаткой ТИП II-7,0м²
	12	Стойка для сушки паласов и ковров на улице размером 2000x1000x2000	шт.	2	МФ-112.01.00	покрытие друсчаткой ТИП II-6,0м²

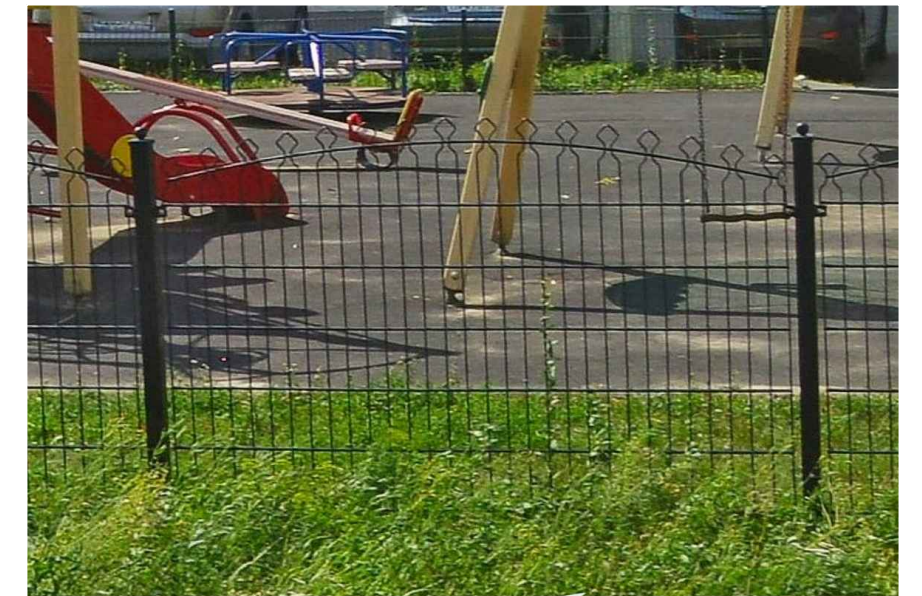
РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ МАФ



Условные обозначения

- зона для игр детей школьного возраста
- зона для игр детей дошкольного возраста
- зона для спортивных игр и занятий физкультурой
- площадка для хозяйственных бытовых нужд
- зона безопасности использования МАФ
- зона для настольных игр и отдыха взрослых
- ограждение площадки для безопасности

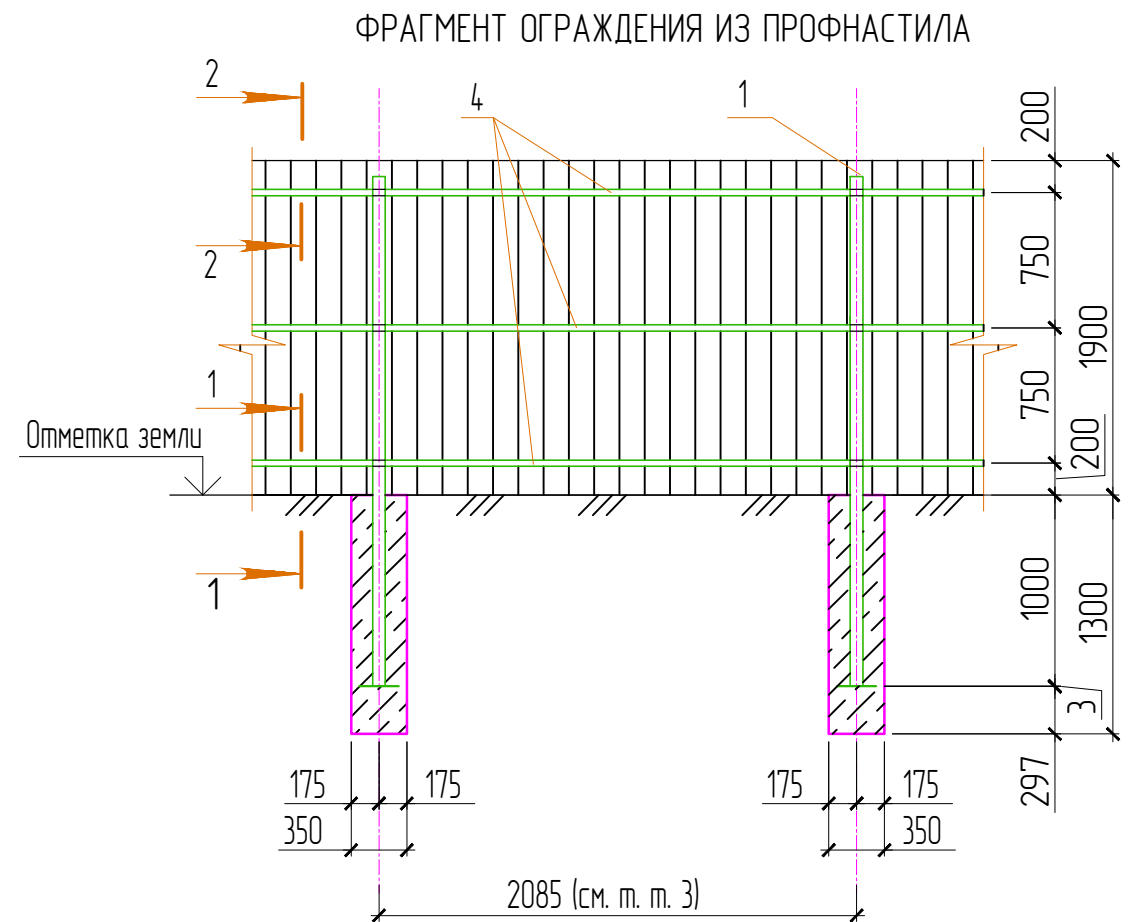
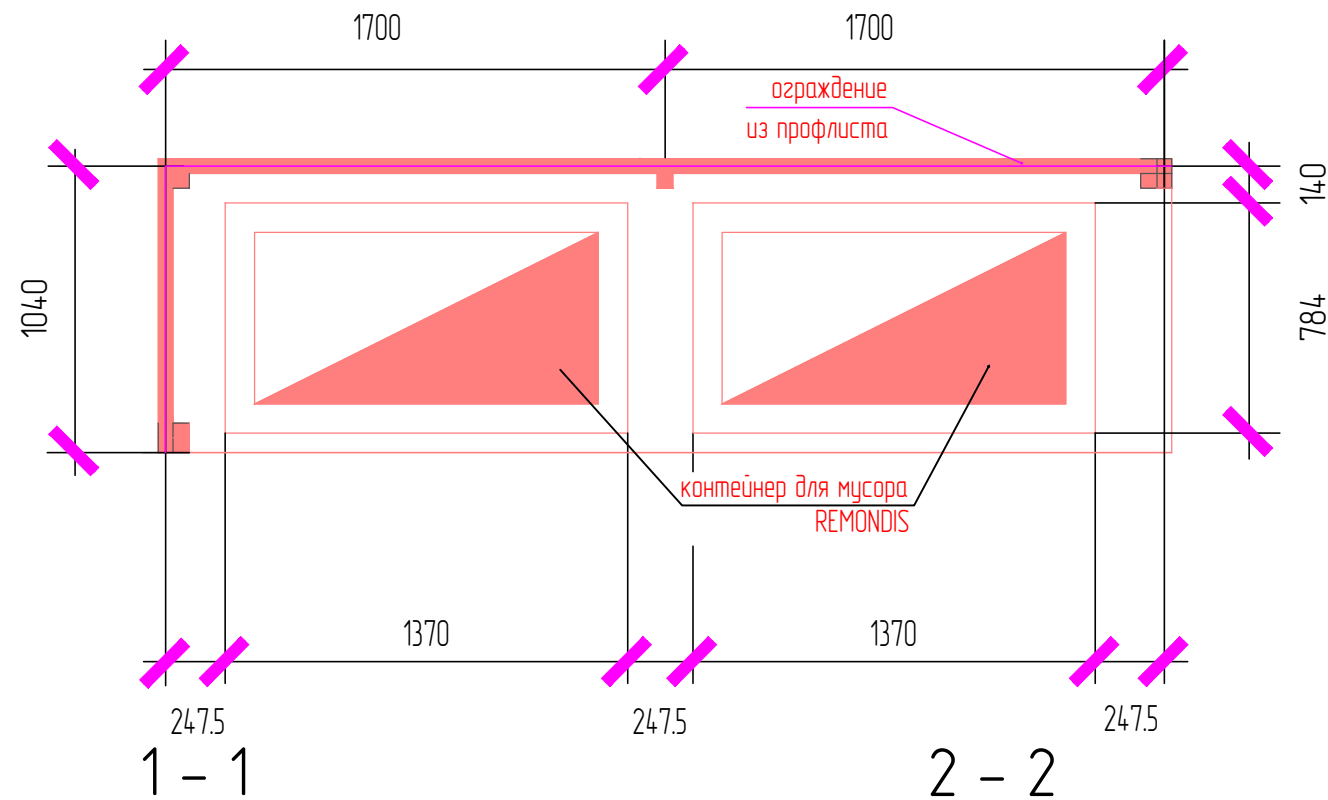
ФРАГМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ ЗОНЫ ПЛОЩАДОК



Ограждение металлическое для уличной площадки высотой 2,0 длиной 3,0 м имеет со стороны пешеходного тротуара и проезда с северной стороны, с других сторон высота ограждения 1,20 м

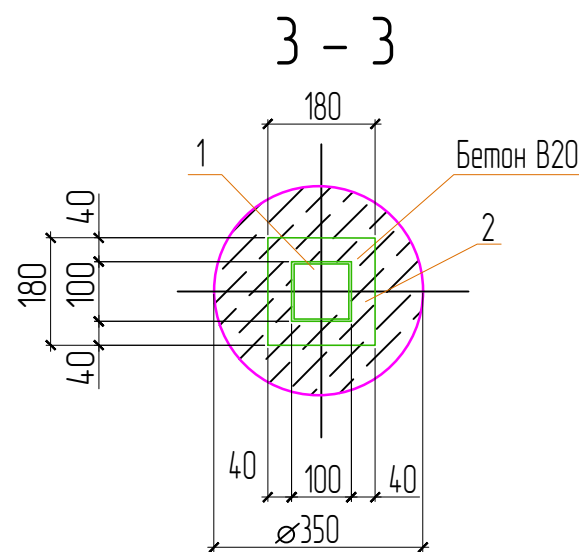
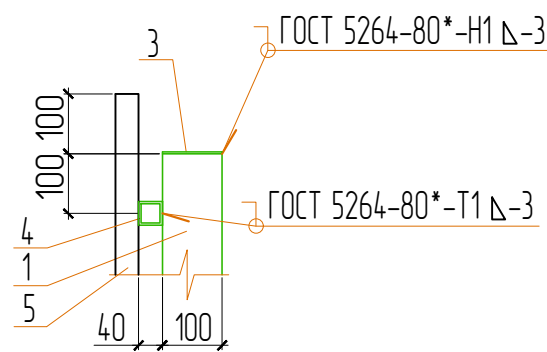
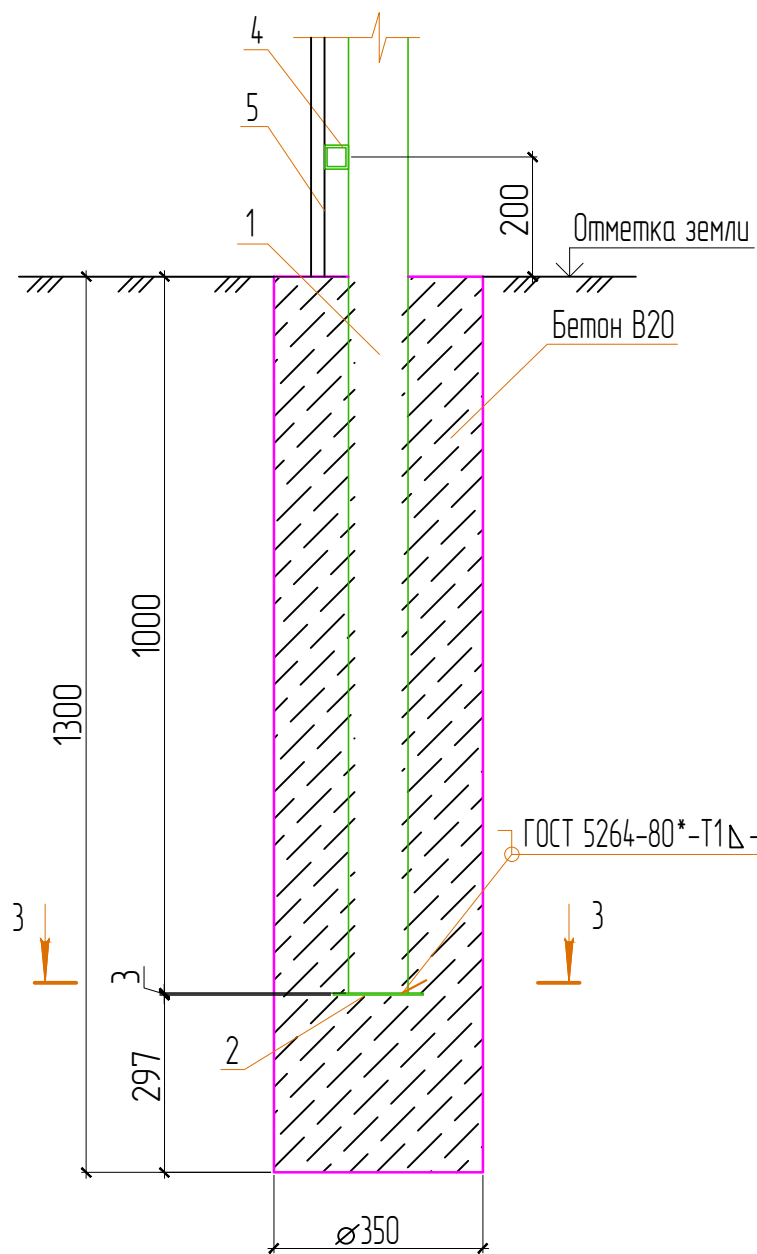
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

						19/23- ПЗУ		
						Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	8	
ГАП	Ходнева Е. В.			<i>Е. В. Ходнева</i>		План благоустройства территории. (План площадок и расстановка МАФ)		
ГИП	Петров			<i>Петров</i>				
Разработал	Малохова			<i>Малохова</i>	11.2023			
Нхонтроль	Петров			<i>Петров</i>		ООО „Саранскгражданпроект“ формат А2		



СПЕЦИФИКАЦИЯ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФЛИСТА

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Примечание
1		Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-88 L=2900	4	28.620	
2		Лист 3x180x180 ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88	4	0.520	
3		Лист 3x100x100 ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 27772-88	4	0.160	
4		Профиль 40x40x3 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-88 м.п.	14.56	2.243	
5	ГОСТ 24045-2010	Стеновой профлист С8-1150-0,5	м ²	9.27	Цвет серый (RAL 7035)
Материалы					
		Бетон кл. В20, F150, W6	м ³	0.50	



ИНВН ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N
------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
ГАП		Ходнева Е. В.		<i>[Signature]</i>	
ГИП		Петров		<i>[Signature]</i>	
Разработал		Малахова		<i>[Signature]</i>	11.2023
Н. контроль		Петров		<i>[Signature]</i>	

19/23- ПЗУ

Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске

Ограждение из профлиста	стадия	лист	листов
	П	9	

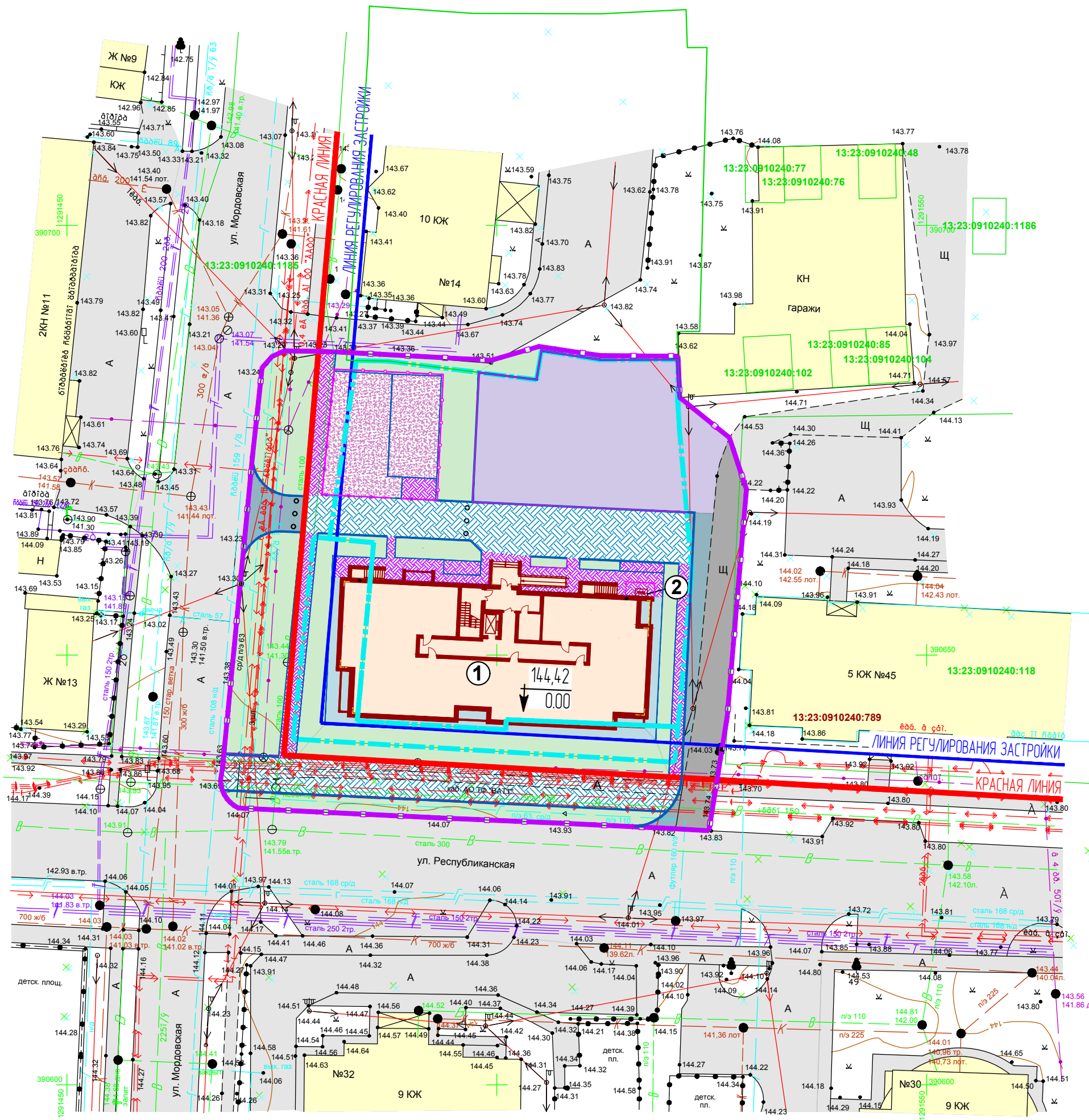
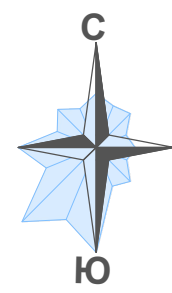
План хозяйственной площадки

ООО „Саранскгражданпроект“

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ, ТРОТУАРОВ, ПЛОЩАДОК

Поз.	Наименование	Тип	Ед. изм.	Количество		
				в границах участка	за границами участка	в границах работ по благоустройству
1	Асфальтобетонное покрытие проезда с установкой бордюра из бортового камня БР 100.30.15 длиной,	I	м ²	—	91	91
2	Асфальтобетонное покрытие проезда и стоянок для машин с установкой бордюра из бортового камня БР 100.30.15 длиной,	II	м ²	400	50	450
3	Покрытие проезда для пожарной техники из друсчатки с установкой бортового камня БР 100.20.8 длиной,	III	м ²	210	252	462
4	Покрытие тротуара из друсчатки с установкой бордюра из бортового камня БР 100.20.8, длиной,	II	м ²	113	86	199
5	Покрытие тротуара из друсчатки на площадке для настольных игр и отдыха взрослого населения с установкой бортового камня БР 100.20.8, длиной,	II	м ²	10	—	10
6	Покрытие из друсчатки на площадке для сушки и проветривания домашней одежды с установкой бортового камня БР 100.20.8, длиной,	II	м ²	7	—	7
7	Покрытие из друсчатки на площадке для сушки и проветривания паласов, ковра с установкой бортового камня БР 100.20.8, длиной,	II	м ²	6	—	6
8	Асфальтовое покрытие отмостки с установкой бордюра из бортового камня БР 100.20.8, длиной,	I	м ²	93	—	93
9	Покрытие резиновой крошкой площадки для занятий спортом и подвижных игр с установкой бордюра из бортового камня БР 100.20.8, длиной,	III	м ²	79	29	108
10	Покрытие резиновой крошкой площадки для игр детей с местами отдыха и установкой бордюра из бортового камня БР 100.20.8, длиной,	III	м ²	68	—	68
11	Асфальтовое покрытие на площадке для установки мусорных контейнеров с установкой бортового камня БР 100.20.8, длиной,	I	м ²	3	—	3
12	Обновление асфальтового покрытия h=5см,	—	м ²	—	159	159

* Конструкции покрытий см. лист 11 настоящего раздела проектной документации.



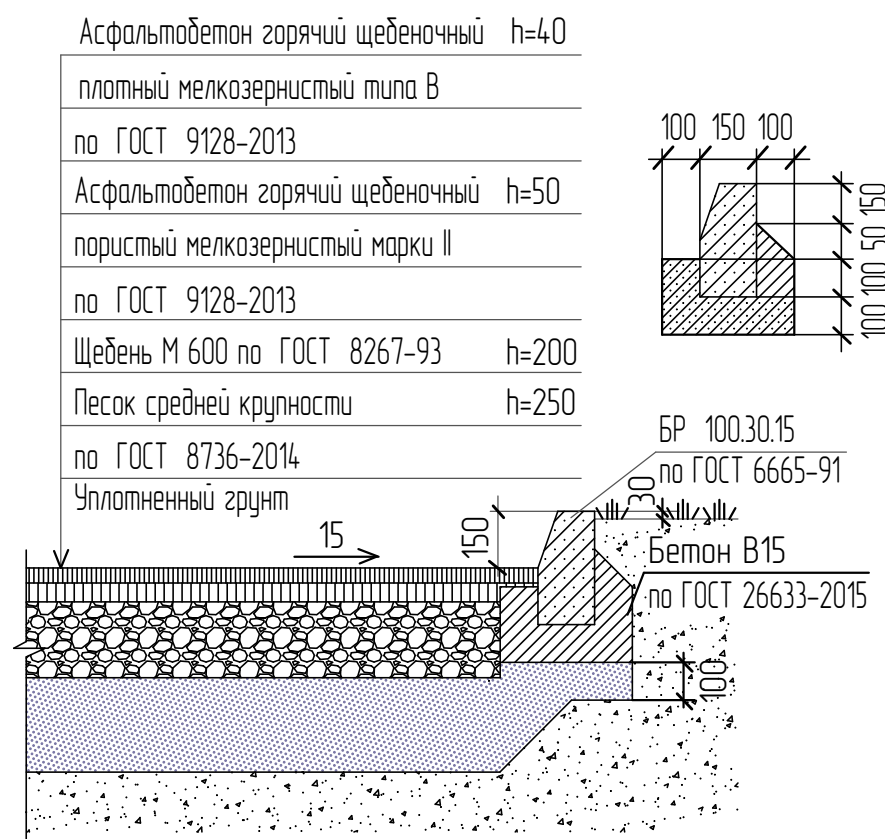
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- красная линия
- обновление существующего асфальтового покрытия
- линия регулирования застройки
- асфальтобетонное покрытие проезда, тип I
- граница отведенного земельного участка
- асфальтобетонное покрытие проезда и стоянок для машин, тип II
- граница работ по благоустройству
- покрытие проезда из друсчатки для проезда пожарной техники, тип III
- ① — проектируемый жилой дом
- асфальтовое покрытие отмостки, тип I
- ГРПШ ② — проектируемый жилой дом
- покрытие тротуара, площадок, отмостки из друсчатки, тип II
- ограждение площадок для безопасности
- покрытие резиновой крошкой площадок для игр детей и спорта, тип III
- существующие жилые дома
- проектируемое озеленение
- существующее асфальтовое покрытие

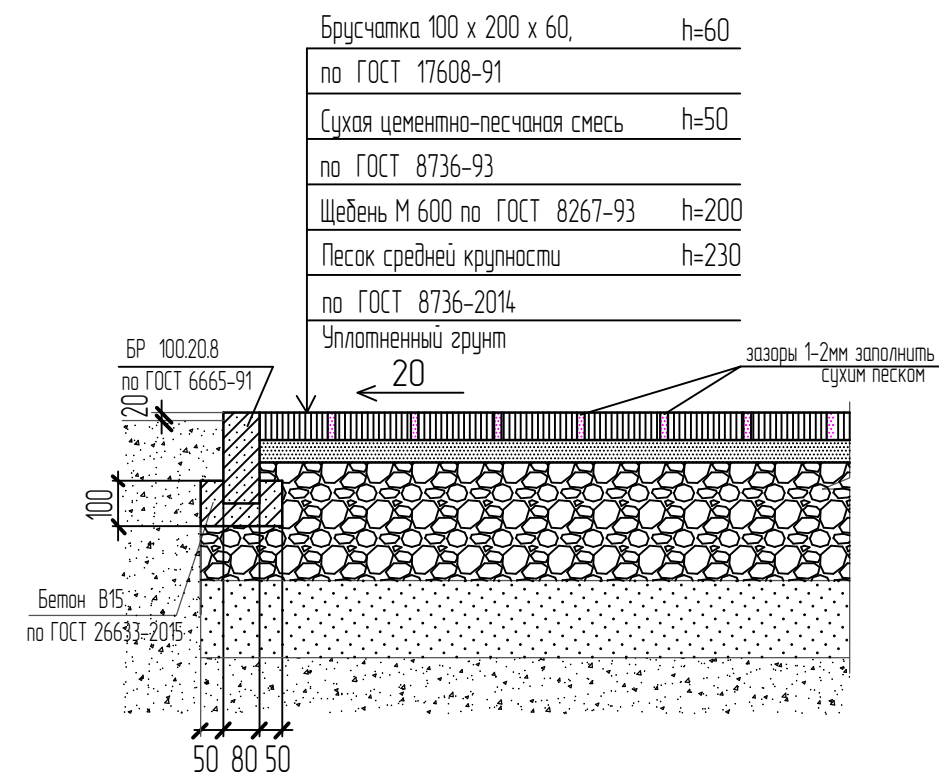
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

					19/23- ПЗУ			
					Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	10	
ГАП	Ходнева Е. В.			<i>Е.В. Ходнева</i>		ООО «Саранскгражданпроект» формат А2		
ГИП	Петров			<i>Петров</i>				
Разработал	Малыхова			<i>Малыхова</i>	11.2023			
Нхонтроль	Петров			<i>Петров</i>		План благоустройства территории. (План проездов, тротуаров, площадок)		

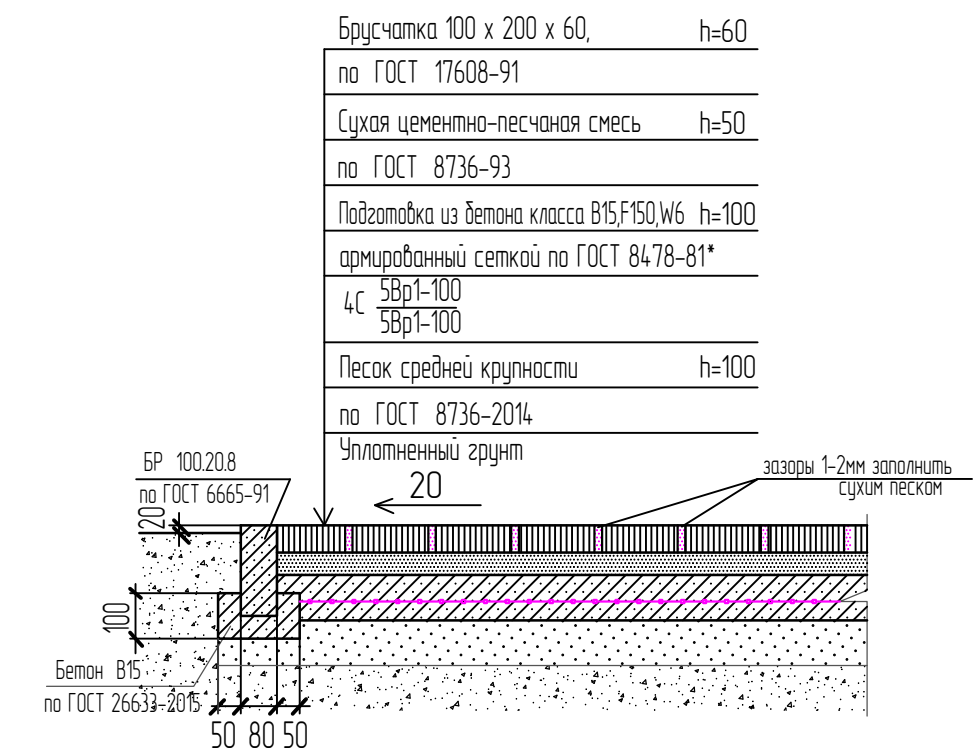
КОНСТРУКЦИЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДА
ДЛЯ МАШИН, ТИП I



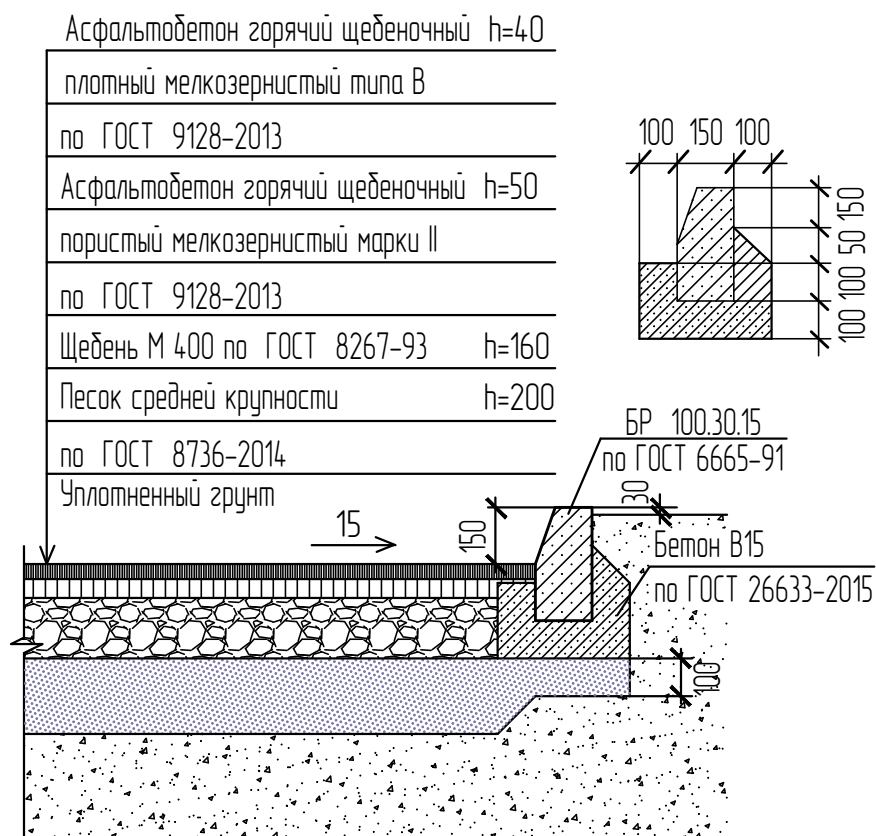
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДА ИЗ БРУСЧАТКИ
ДЛЯ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ
ТИП III



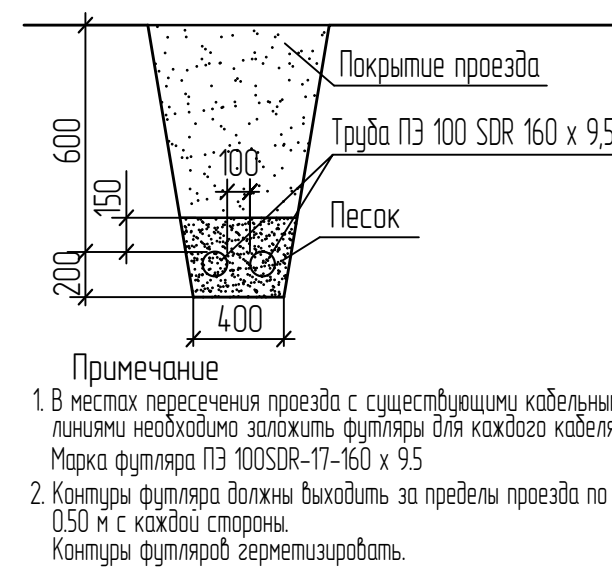
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ТРОТУАРА, ОТМОСТКИ,
ПЛОЩАДОК ИЗ БРУСЧАТКИ
ТИП II



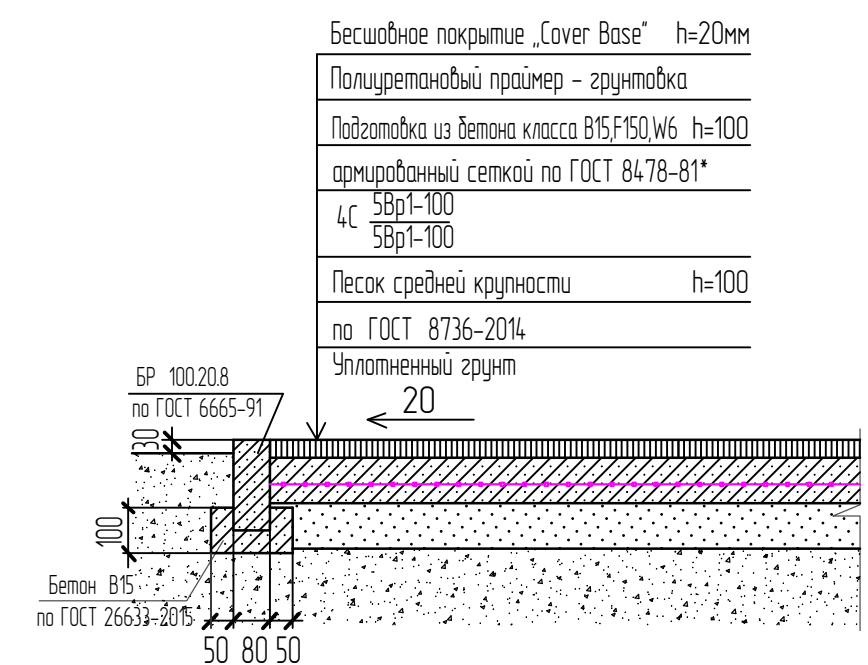
КОНСТРУКЦИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДА
И СТОЯНОК ДЛЯ МАШИН, ТИП II



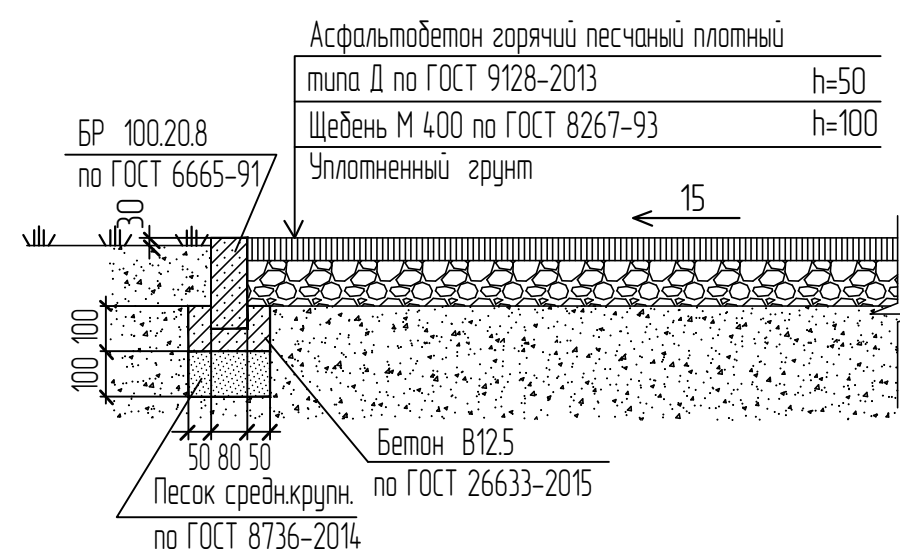
ДЕТАЛЬ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ
(см. примечание)



КОНСТРУКЦИЯ БЕСШОВНОГО ПОКРЫТИЯ „Cover Double Eprdm“
ДЛЯ ДЕТСКОЙ, СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДОК, ТИП III

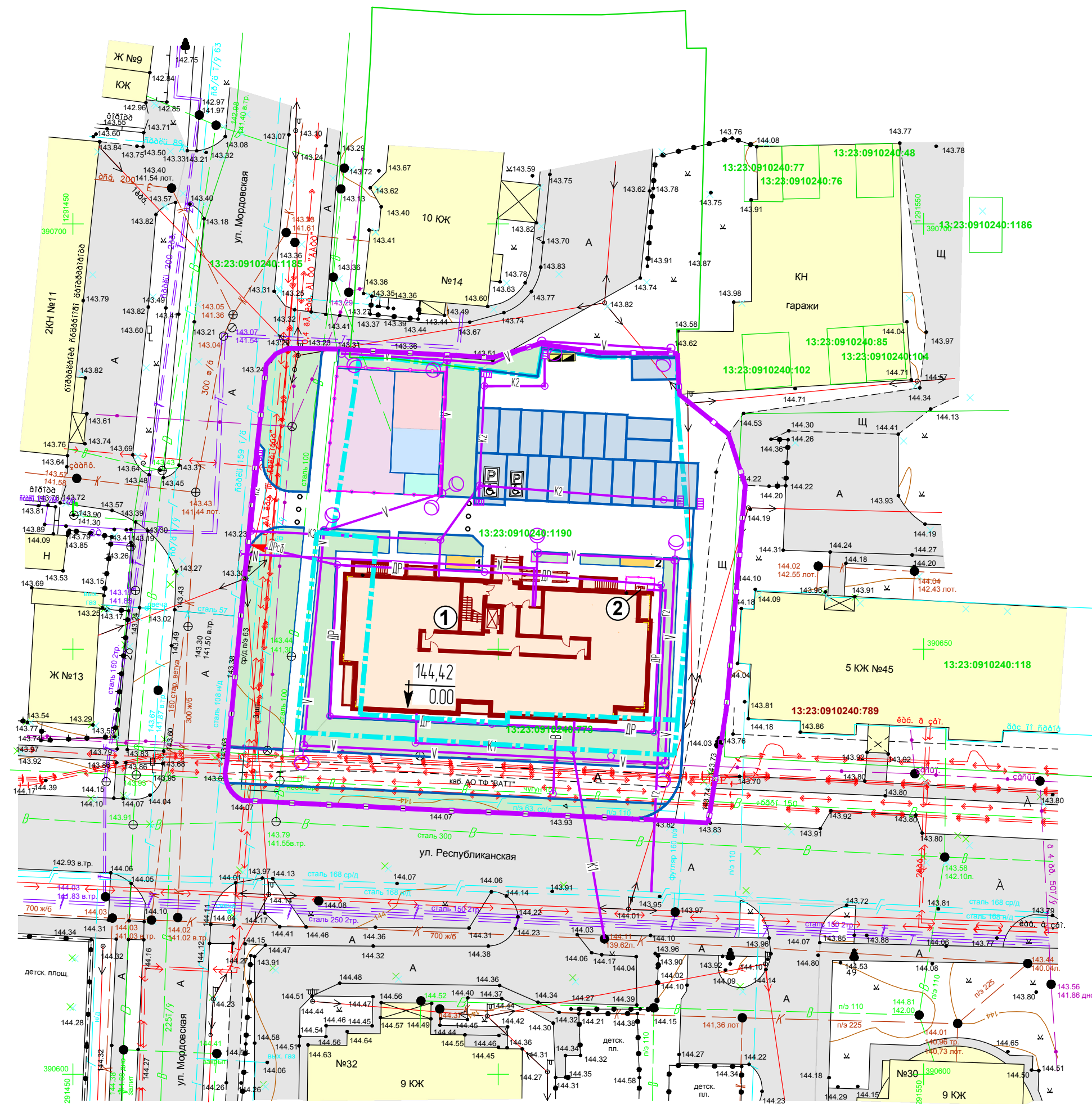
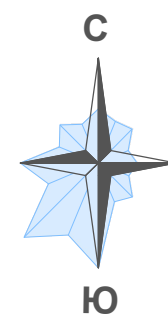


КОНСТРУКЦИЯ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ ОТМОСТКИ
ТИП-I



ИЗМ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. N

19/23- ПЗУ						
Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП	Ходнева Е. В.			<i>Е. В. Ходнева</i>		
ГИП	Петров			<i>Петров</i>		
Разработал	Малахова			<i>Малахова</i>	06.2023	
Нижний контроль	Петров			<i>Петров</i>		
				стадия	лист	листов
				П	11	
				ООО „Саранскгражданпроект“		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 1 — проектируемый жилой дом
- ГРПШ 2 — проектируемый жилой дом
- существующие жилые дома
- существующее асфальтовое покрытие
- проектируемое озеленение
- зона для игр детей школьного возраста
- зона для игр детей дошкольного возраста
- зона для спорта и занятий физкультурой
- зона для настольных игр и отдыха взрослых
- ограждение площадок для безопасности
- 1 — площадка для сушки и проветривания домашней одежды 7 кв. м
- 2 — площадка для сушки и проветривания ковров и паласов 6 кв. м
- площадка для мусорных контейнеров с ограждением из профлиста и обсадкой кустарником 3 кв.м
- машино-место для жильцов дома
- машино-место для парковки инвалидов 5% размером (3,60 м x 6,0 м) и 5% размером (2,50 м x 5,30 м)
- проектируемые сети инженерно-технического обеспечения
- В1 — проектируемый водопровод
- К1 — проектируемая канализация
- К2 — проектируемая ливневая канализация
- N — проектируемая сеть электроснабжения 0,4 кв
- V — проектируемая сеть внутриплощадочного освещения 0,4 кв
- ДР — проектируемый прифундаментный дренаж
- ДРсб — проектируемый сбросной дренаж
- Г2 — проектируемый газопровод среднего давления
- дождеприемная решетка

1. 000 СЗ "Январь" сообщает, что сети ливневой канализации будут разработаны в рамках отдельного проекта.
2. Красную линию и линию регулирования застройки см. лист 3

ИНВН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАИМ. ИНВ. N

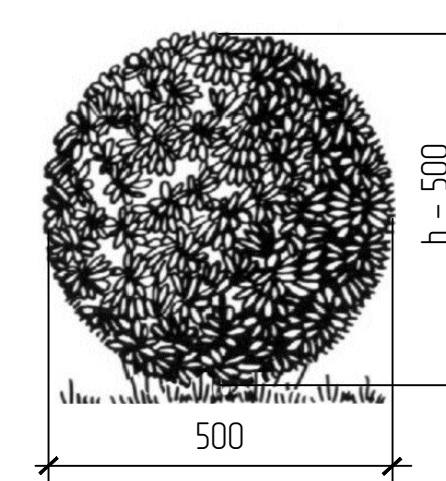
						19/23- ПЗУ		
						Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске		
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	стадия	лист	листов
						П	12	
ГАП	Ходнева Е. В.			<i>Е.В. Ходнева</i>				
ГИП	Петров			<i>Петров</i>				
Разработал	Малохова			<i>Малохова</i>	11.2023	Свободный план сетей инженерно-технического обеспечения		
Нхконтроль	Петров			<i>Петров</i>				
						ООО „Саранскгражданпроект“		
						формат А2		

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Цифровое обозначение	Условное обозначение	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Ед. измерения	Количество		Примечание
					в границах земельного участка	за границами земельного участка	
1		Липа крупнолистная,	3-5	шт.	5	-	саженцы с комом Ø=300 мм, h=300 мм
2		Пузыреплодник пурпурнолистный, через 70 см,	2-3	шт.	37	19	саженцы
3		Вейгела, в ряду через 70 см,	2-3	шт.	20	18	саженцы
4		Кизильник блестящий, в ряду по 2 шт. на п.м,	2-3	шт.	10	-	саженцы
5		Лапчатка кустарниковая, в группе по 1 шт.,	2-3	шт.	-	11	саженцы
6		Астильба китайская, солитер по 1 шт.,	3	шт.	8	-	саженцы
7		Хоста высотой до 35 см, солитер по 1 шт.,	2	шт.	8	-	саженцы
8		Спирея золотая принцесса, в группе по 1 шт.,	2-3	шт.	3	-	саженцы
9		Спирея серая, в группе по 1 шт.,	2-3	шт.	11	-	саженцы
		Газон обыкновенный,	-	м ²	293	480	травосмесь

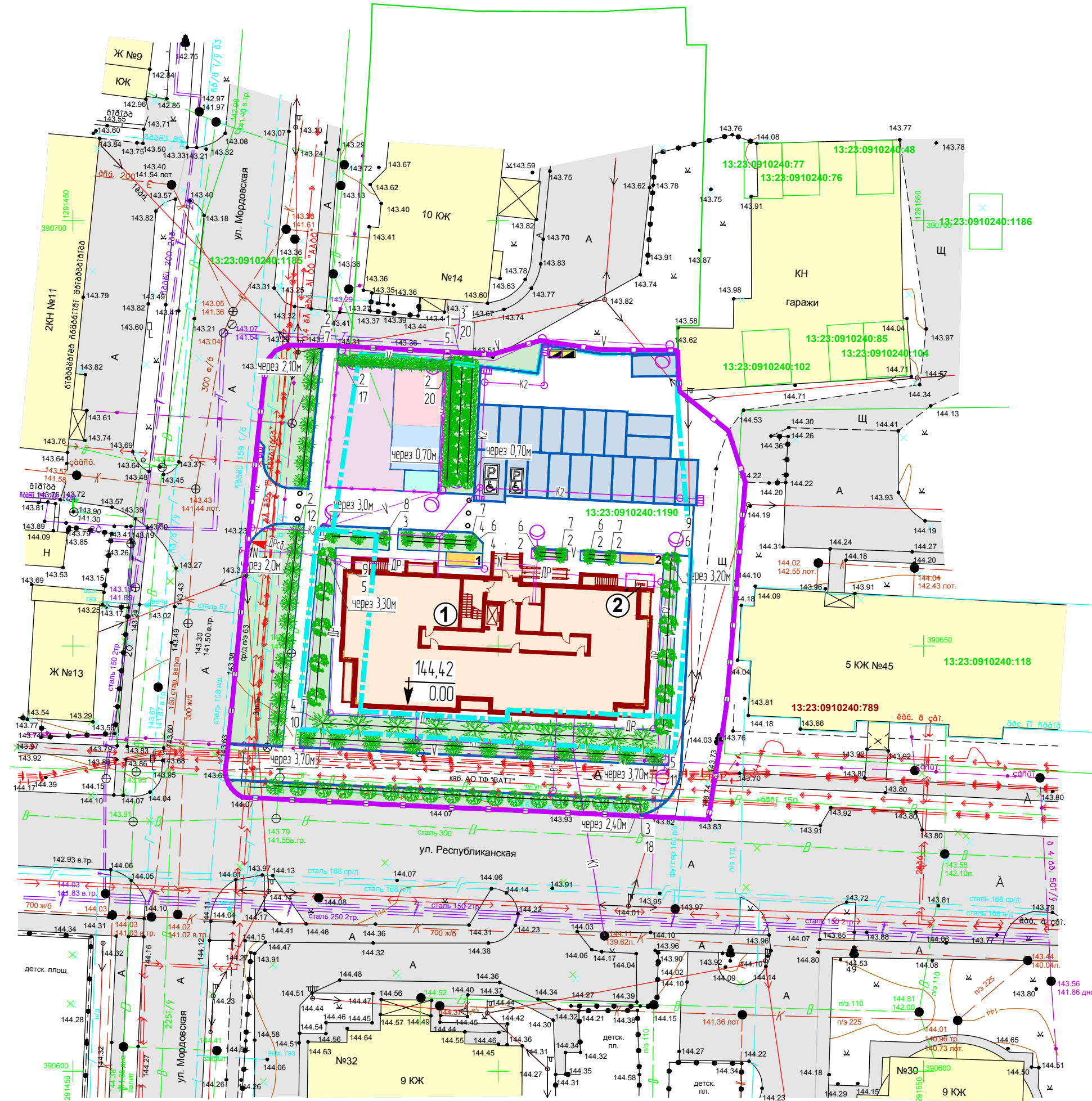
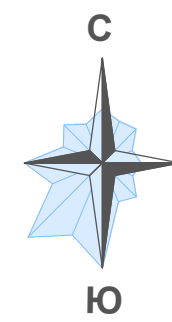
1. При обозначении посадочного материала в числителе ставится номер по ассортименту, а в знаменателе - количество штук.
2. Весь ассортимент по озеленению посажен с учетом расстояния до сетей согласно пункту 9.6, таблица 9.1 СП 42.13330.2016
3. Красную линию и линию регулирования застройки см. лист 3

ПРИМЕР ФОРМИРОВАНИЯ ШАРОВИДНОЙ КРОНЫ НА ФОНЕ ГАЗОНА ПРИ ПОМОЩИ СТРИЖКИ



СОСТАВ ТРАВОСМЕСИ ДЛЯ ГАЗОНА ОБЫКНОВЕННОГО:

- полевица тонкая - 60 кг/га
- овсяница красная - 80 кг/га
- мятлик луговой - 50 кг/га
- полевица побегоносная - 30 кг/га



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- проектируемый жилой дом
- проектируемый жилой дом
- существующие жилые дома
- существующее асфальтовое покрытие
- проектируемое озеленение
- зона для игр детей школьного возраста
- зона для игр детей дошкольного возраста
- зона для спорта и занятий физкультурой
- зона для настольных игр и отдыха взрослых
- площадка для сушки и проветривания домашней одежды 7 кв. м
- площадка для сушки и проветривания ковров и паласов 6 кв. м
- ограждение площадок для безопасности
- площадка для мусорных контейнеров с ограждением из профлиста и обсадкой кустарником 3 кв.м
- машино-место для жильцов дома
- машино-место для парковки инвалидов 5% размером (3,60 м x 6,0 м) и 5% размером (2,50 м x 5,30 м)
- проектируемые сети инженерно-технического обеспечения
- проектируемый водопровод
- проектируемая канализация
- проектируемая ливневая канализация
- проектируемая сеть электроснабжения 0.4 кВ
- проектируемая сеть внутриплощадочного освещения 0.4 кВ
- проектируемый прифундаментный дренаж
- проектируемый сбросной дренаж
- проектируемый газопровод среднего давления
- дождеприемная решетка

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N

					19/23- ПЗУ		
					Многоэтажный жилой дом на пересечении улиц Мордовская и Республиканская в г. Саранске		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	страницы	листьев
						П	13
ГАП	Ходяева Е. В.						
ГИП	Петров						
Разработал	Малохова		11.2023				
Нижний контроль	Петров						





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00031/20

Серия **RU** № **0136033**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»
Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».
Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru
ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Детский городок: согласно приложению (бланк № 0647362).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 669/20-ПС от 11.02.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647363). Назначенный срок службы - 10 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ружсов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00031/20

Серия **RU** № **0647362**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский городок: Песочный дворик с горкой «Восточная сказка» артикул 004284, Песочный дворик с горкой «Опушка» артикул 004285, Песочный дворик с горкой «Коралл» артикул 004286, Песочный дворик с горкой «Шахматный клуб» артикул 004287, Песочный дворик с горкой «Белоснежка» артикул 004288, Песочный дворик с горкой «Кремль» артикул 004290, Песочный дворик с горкой «Домик на опушке» артикул 004280, Песочный дворик с горкой «Лесная сказка» артикул 004281, Песочный дворик с горкой «Золотая рыбка» артикул 004282, Песочный дворик с горкой «ДПС» артикул 004721, Песочный дворик с горкой «Фруктовый сад» артикул 004278, Песочный дворик с горкой «Кронштадт» артикул 004277, Песочный дворик с горкой «Мадагаскар» артикул 004279	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Гулаев Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Цырюков Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00031/20

Серия **RU** № **0647363**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52168-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюк. Общие требования»	пункты 5.2-5.10
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гураев Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Триходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00032/20

Серия **RU** № **0136034**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Горка детской игровой площадки: согласно приложению (бланк № 0647364).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ 670/20-ПС, 671/20-ПС от 11.02.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТРЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647365). Назначенный срок службы - 10 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ружсов Даниил Андреевич
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00032/20

Серия **RU** № **0647364**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Горка детской игровой площадки: Горка «Мини» Нпл.=0,9 м артикул 004201, Горка «Дракон» Нпл.=0,9 м артикул 004215, Горка «Кит» Нпл.=0,9 м артикул 004213, Горка «Подводная лодка» артикул 004214, Горка «Львенок» Нпл.=0,9 м артикул 004216, Горка «Мамонтенок» Нпл.=0,9 м артикул 004219, Горка «Рыбка» Нпл.=0,6 м артикул 004217, Горка «Слоненок» Нпл.=0,6 м артикул 004218, Горка «Мини» Нпл.=1,2 м артикул 004202, Горка «Дино» Нпл.=1,2 м артикул 004206, Горка «Самолёт» Нпл.=0,9 м артикул 004220, Горка пластиковая «Спираль с лесенкой» Нпл.=1,8 м артикул 004211, Горка Нпл.=1,5 м артикул 004203, Горка пластиковая «Спираль с лесенкой» Нпл.=1,8 м артикул 004212, Горка Нпл.=1,8 м артикул 004204, Горка Нпл.=2,0 м артикул 004205, Горка пластиковая «Спираль с лесенкой» Нпл.=1,8 м артикул 004210	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рунасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00032/20

Серия **RU** № **0647365**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52168-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюк. Общие требования»	пункты 5.2-5.10
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гуласов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00033/20

Серия **RU** № **0136035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Карусель детской игровой площадки: Карусель артикул 004191, Карусель артикул 004192, Карусель артикул 004193, Карусель с рулём артикул 004194, Карусель артикул 004195, Карусель с подвесами артикул 007015, Карусель «ДПС» артикул 004710.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 672/20-ПС от 11.02.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); протокола испытаний № 8-С-ИЛИАТ от 20.05.2020 Испытательной лаборатории аттракционной техники общества с ограниченной ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CC04); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647366). Назначенный срок службы Карусели, Карусели с рулем, Карусели «ДПС» – 8 лет. Назначенный срок службы Карусели с подвесами – 5 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00033/20

Серия **RU** № **0647366**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52300-2013	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»	пункты 5.2-5.11, раздел 6
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Фурсов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00034/20

Серия **RU** № **0136036**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»
Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».
Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.
Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»
Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.
Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.
Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»
Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Качалка детской игровой площадки: Качалка балансир «Большая» артикул 004101, Качалка балансир «Малая» артикул 004102, Качалка балансир «Средняя» артикул 004104, Качалка балансир «Малая» артикул 004105, Качалка балансир 4-х местная «Большая» артикул 004106, Качалка балансир «Малая» артикул 004107.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 673/20-ПС от 11.02.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647367). Назначенный срок службы - 10 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00034/20

Серия **RU** № **0647367**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52299-2013	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»	раздел 5.2-5.11
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Гупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Гриходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00035/20

Серия **RU** № **0136037**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Качели детской игровой площадки: Качели артикул 004141, Качели двойные артикул 004142, Качели «Гусар» артикул 004143, Качели артикул 004144, Качели пятисекционные артикул 004146, Качели «Гнездо» артикул 004152, Качели артикул 004154, Качели двойные артикул 004155, Качели артикул 004156, Качели «Гнездо» артикул 004158, Качели «Гнездо» артикул 004159.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 716/20-ПС от 12.05.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); протоколов испытаний №№ 9-С-ИЛАТ, 10-С-ИЛАТ, 11-С-ИЛАТ, 12-С-ИЛАТ от 20.05.2020 Испытательной лаборатории аттракционной техники общества с ограниченной ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CC04); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647368). Назначенный срок службы в соответствии с паспортом. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гусев Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00035/20

Серия **RU** № **0647368**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52167-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования».	пункты 5.2-5.13
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рясов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00036/20

Серия **RU** № **0136038**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Качалки детской игровой площадки: согласно приложению (бланк № 0647369).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ 717/20-ПС, 718/20-ПС, 719/20-ПС, 720/20-ПС от 12.05.2020

Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647370). Назначенный срок службы в соответствии с паспортом. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.MP17.B.00036/20

Серия **RU** № **0647369**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	<p>Качалки детской игровой площадки: Качалка на пружине «Самолет» артикул 004111, Качалка на пружине «Мотоцикл» артикул 004112, Качалка на пружине «Лошадка» артикул 004113, Качалка на пружине «Ромашка» артикул 004141, Качалка на пружине «Петушок» артикул 004116, Качалка на пружине «Бабочка» артикул 004117, Качалка на пружине 2-х местная «Джип» артикул 004118, Качалка на пружине «Динозаврик» артикул 004119, Качалка на пружине «Носорог» артикул 004120, Качалка на пружине «Дельфин» артикул 004121, Качалка на пружине «Кораблик» артикул 004122, Качалка на пружине «Скутер» артикул 004124, Качалка на пружине «Вертолетик» артикул 004125, качалка на пружине «Пчёлка» артикул 004126, Качалка на пружине «Универсальная» артикул 004127, Качалка на пружине «Слоненок» артикул 004129, Качалка на пружине «Рыбка» артикул 004130, Качалка на пружине «Черепашка» артикул 004131, Качалка на пружине «Пароходик» артикул 004132, Качалка на пружине «Осьминог» артикул 004133, Качалка на пружине «Крабик» артикул 004134, Качалка на пружине «Гномик» артикул 004135, Качалка на пружине «Кабриолет» артикул 004136, Качалка на пружине «Квадроцикл» артикул 004137, Качалка на пружине «Претти» артикул 004138, Качалка на пружине «Тутти» артикул 004139, Качалка на пружине «Лягушонок» артикул 004140, Качалка на пружине «Гусар» артикул 004160, Качалка на пружине «Рыцарь» артикул 004161, Качалка на пружине «Богатырь» артикул 004162, Качалка на пружине «Брандмейстер» артикул 004163, Качалка на пружине «Дино» артикул 004164, Качалка на пружине «Джет» артикул 004165, Качалка на пружине «Байк» артикул 004166, Качалка на пружине "Петушок" артикул 004167, Качалка на пружине «Бабочка» артикул 004168, Качалка на пружине «Динозаврик» артикул 004169, Качалка на пружине «Носорог» артикул 004170, Качалка на пружине «Дельфин» артикул 004171, Качалка на пружине «Кораблик» артикул 004172, Качалка на пружине «Лягушонок» артикул 004173, Качалка на пружине «Клевер» артикул 004187, Качалка на пружине «Шарик в лабиринте» артикул 004188, Качалка на пружине «Пони» артикул 004190, Качалка на пружине «Мотоцикл ДПС» артикул 004712, Качалка на пружине «Вертолетик ДПС» артикул 004713, Качалка на пружине «Джип ДПС» артикул 004718, Качалка на пружине «Джип МЧС» артикул 004719</p>	<p>ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00036/20

Серия **RU** № **0647370**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52299-2013	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования».	пункты 5.2-5.11 и раздел 6
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рузафов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00037/20

Серия **RU** № **0136039**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Канатная дорога детской игровой площадки: Канатная дорога артикул 007101.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 721/20-ПС от 12.05.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); протокола испытаний № 8-С-ИЛАТ от 20.05.2020 Испытательной лаборатории аттракционной техники общества с ограниченной ответственностью «Центр по обеспечению безопасности стационарных и передвижных парковых аттракционов, аквапарков и оборудования детских игровых площадок» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21CC04); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647371). Назначенный срок службы – 5 лет. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00037/20

Серия **RU** № **0647371**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 54847-2011	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования».	пункты 5.2-5.12
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 (подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)



Рунасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0136040**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Безопасность аттракционов»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192029, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Общественный, дом 5, строение 1, помещение 51-Н, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, Большой Смоленский проспект, дом 6, литера А, офис 415.

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11MP17, дата регистрации 08.09.2015.

Телефон: +78124123848, адрес электронной почты: ciesspb@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2.

Основной государственный регистрационный номер: 1177847049731.

Телефон: +79213397924, адрес электронной почты: otk@ksil.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 194223, Россия, город Санкт-Петербург, Светлановский проспект, дом 25, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188517, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Лаголово, улица Советская, строение 48/2

ПРОДУКЦИЯ

Детские горки: согласно приложению (бланки №№ 0647372, 0647373, 0647374, 0647375, 0647376, 0647377).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ 722/20-ПС, 723/20-ПС, 724/20-ПС, 725/20-ПС, 726/20-ПС, 727/20-ПС, 728/20-ПС, 729/20-ПС, 730/20-ПС, 731/20-ПС, 732/20-ПС от 12.05.2020 Испытательной лаборатории «Безопасность» Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытания, экспертизы и сертификации «Безопасность» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21CC05); акта о результатах анализа состояния производства № 053/20-АС от 18.05.2020; паспортов, результатов прочностных расчетов, документов о подтверждении характеристик материалов.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): согласно приложению (бланк № 0647378). Назначенный срок службы в соответствии с паспортом. Условия хранения: в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 98%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.06.2020

ПО 31.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич
(ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0647372**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский городок: Детский игровой комплекс артикул 004335, Детский игровой комплекс артикул 004336, Детский игровой комплекс артикул 004339, Детский игровой комплекс "Луноход с прицепом" артикул 004401, Детский игровой комплекс "Вертолёт" артикул 004416, Детский игровой комплекс "Немо" артикул 004417, Детский игровой комплекс "Наутилус" артикул 004418, Детский игровой комплекс "Машинка" артикул 004419, Детский игровой комплекс "Паровозик" артикул 004420, Детский игровой комплекс "Паровозик с двумя вагончиками" артикул 004421, Детский игровой комплекс "Паровозик с вагончиком" артикул 004422, Детский игровой комплекс "Локомотив" артикул 004424, Детский игровой комплекс "Локомотив с вагончиком" артикул 004425, Детский игровой комплекс "Пожарная машина" артикул 004427, Детский игровой комплекс "Кораблик" артикул 004428, Детский игровой комплекс "Экскаватор" артикул 004429, Детский игровой комплекс "Самосвал" артикул 004430, Детский игровой комплекс "Трактор" артикул 004432, Детский игровой комплекс "Бульдозер" артикул 004434, Детский игровой комплекс "Самолет" артикул 004435, Детский игровой комплекс "Трактор" артикул 004436, Детский игровой комплекс "Военный самолёт" артикул 004437, Детский игровой комплекс "Транспортный вертолёт" артикул 004438, Детский игровой комплекс "Кит" артикул 004439, Детский игровой комплекс "Подводная лодка" артикул 004440, Детский игровой комплекс "Юнга" артикул 004450, Детский игровой комплекс "Вертолет ДПС" артикул 004725, Детский игровой комплекс "ДПС" артикул 004751, Детский игровой комплекс "Манеж" артикул 005101, Детский игровой комплекс артикул 005102, Детский игровой комплекс артикул 005103, Детский игровой комплекс артикул 005104, Детский игровой комплекс артикул 005105, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005106, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005109, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005110, Детский игровой комплекс артикул 05114, Детский игровой комплекс артикул 005115, Детский игровой комплекс артикул 005116, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005117, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005122, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005123, Детский игровой комплекс "Парусник" артикул 005125, Детский игровой комплекс "Летучий корабль" артикул 005126, Детский игровой комплекс "Арктика" артикул 005127, Детский игровой комплекс артикул 005128, Детский игровой комплекс артикул 005132, Детский игровой комплекс артикул 05136, Детский игровой комплекс "Мини-королевство" артикул 005137,	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ругасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0647373**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский игровой комплекс "Мини-королевство" артикул 005138, Детский игровой комплекс артикул 005140, Детский игровой комплекс артикул 005141, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005142, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005143, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005144, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005145, Детский игровой комплекс "Мини" артикул 005146, Детский игровой комплекс "Мини-королевство" артикул 005152, Детский игровой комплекс "Мини-королевство" артикул 005153, Детский игровой комплекс "Мини-королевство" артикул 005154, Детский игровой комплекс "Мини-королевство" артикул 005155, Детский игровой комплекс "Фруктовый сад" артикул 005215, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005217, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005218, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005219, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005220, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005221, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005222, Детский игровой комплекс "Лесная сказка" артикул 005223, Детский игровой комплекс артикул 005224, Детский игровой комплекс артикул 005225, Детский игровой комплекс артикул 005226, Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005227, Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005228, Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005229, Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005230, Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005231, Детский игровой комплекс "Шахматный клуб" артикул 005240, Детский игровой комплекс "Шахматный клуб" артикул 005241, Детский игровой комплекс "Шахматный клуб" артикул 005242, Детский игровой комплекс "Шахматный клуб" артикул 005243, Детский игровой комплекс "Мадагаскар" артикул 005277, Детский игровой комплекс "Мини-крепость" артикул 005278, Детский игровой комплекс "Мини-крепость" артикул 005279, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005280, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005281, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005282, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005283, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005284, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005285, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005286, Детский игровой комплекс "Золотая рыбка" артикул 005287, Детский игровой комплекс "Мини-крепость" артикул 005288, Детский игровой комплекс "Мини-крепость" артикул 005289, Детский игровой комплекс "Мини-крепость" артикул 005290, Детский игровой комплекс "Мини-крепость" артикул 005291, Детский игровой комплекс "Форт" артикул 005296, Детский игровой комплекс "Крепость" артикул 005297,	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Рупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0647375**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский игровой комплекс "Петропавловская крепость" артикул 005625, Детский игровой комплекс "Космос" артикул 005626, Детский игровой комплекс "Изумрудный город" артикул 005631, Детский игровой комплекс "Солнечный город" артикул 005632, Детский игровой комплекс "Лунная станция" артикул 005636, Детский игровой комплекс "Петропавловская крепость" артикул 005650, Детский игровой комплекс "Петропавловская крепость" артикул 005651, Детский игровой комплекс "Кронштадт" артикул 005652, Детский игровой комплекс "Королевский дворец" артикул 005661, Детский игровой комплекс "Сказочное королевство" артикул 005662, Детский игровой комплекс "Сторожевая башня" артикул 005663, Детский игровой комплекс "Мадагаскар" артикул 005664, Детский игровой комплекс "Большой Кремль" артикул 005665, Детский игровой комплекс "Красное Село" артикул 005667, Детский игровой комплекс "Крепость Нормандия" артикул 005668, Детский игровой комплекс "Замок принцессы" артикул 005669, Детский игровой комплекс "Сказочная страна" артикул 005670, Детский игровой комплекс "Кремль" артикул 005671, Детский игровой комплекс "Кремлёвская стена" артикул 005672, Детский игровой комплекс "Кремлёвские башни" артикул 005673, Детский игровой комплекс "Зоопарк" артикул 005674, Детский игровой комплекс "Шахматный клуб" артикул 005677, Детский игровой комплекс "Восточная сказка" артикул 005679, Детский игровой комплекс артикул 005683, Детский игровой комплекс "Фрегат" артикул 005684, Детский игровой комплекс "Корвет" артикул 005685, Детский игровой комплекс "Бригантина" артикул 005686, Детский игровой комплекс "Каравелла" артикул 005687, Детский игровой комплекс "Шхуна" артикул 005688, Детский игровой комплекс "Бриг" артикул 005689, Игровая панель "Автогонки" артикул 002500, Игровая панель артикул 002501, Игровая панель артикул 002502, Игровая панель артикул 002503, Игровая панель артикул 002504, Игровая панель артикул 002505, Игровая панель артикул 002506, Игровая панель артикул 002507, Игровая панель артикул 002508, Игровая панель артикул 002509, Игровая панель артикул 002510, Игровая панель артикул 002511, Игровая панель артикул 002512, Игровая панель артикул 002513, Игровая панель артикул 002514, Игровая панель артикул 002515, Игровая панель артикул 002516, Игровая панель артикул 002517, Игровая панель артикул 002518, Игровая панель артикул 002519, Игровая панель артикул 002520, Игровая панель артикул 002521, Игровая панель артикул 002522, Игровая панель артикул 002523, Игровая панель артикул 002524, Игровая панель артикул 002525.	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Руйасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0647376**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Игровая панель артикул 002526, Игровая панель "Крестик-нолики" артикул 004228, Игровая панель "Счеты" артикул 004229, Игровая панель "Такси" артикул 004230, Игровой элемент "Счеты со столиками" артикул 004231, Стенка для метания "Дерево" артикул 006724, Стенка для метания артикул 006725, Стенка для перелезания артикул 006726, Стенка для рисования артикул 006738, Игровая панель артикул 006850, Мастерская артикул 004360, Кухня артикул 004361, Мастерская артикул 004362, Кухня артикул 004363, Мастерская артикул 004366, Кухня артикул 004367, Мастерская-кухня артикул 004368, Мастерская-кухня артикул 004371, Мастерская с навесом артикул 004375, Мастерская-кухня с навесом артикул 004376, Скамейка детская "Паровозик" артикул 002401, Скамейка детская "Вагончик" артикул 002402, Скамейка детская "Крокодил" артикул 002403, Скамейка детская "Улитка" артикул 002404, Скамейка детская "Гусеница" артикул 002405, Скамейка детская "Черепаха" артикул 002406, Скамейка детская "Львёнок" артикул 002407, Скамейка детская "Самолёт" артикул 002408, Скамейка детская "Крокодил" артикул 002409, Скамейка детская "Катер" артикул 002410, Скамейка детская "Пожарная машина МЧС" артикул 002411, Скамейка детская "Собачка" артикул 002412, Скамейка детская "Бурёнка" артикул 002413, Скамейка детская "Касатка" артикул 002414, Дорожка "Змейка" артикул 002450, Дорожка "Змейка" артикул 002451, Дорожка "Малый круг" артикул 002452, Дорожка "Большой круг" артикул 002453, Дорожка "Большой квадрат" артикул 002454, Дорожка "Малый квадрат" артикул 002455, Дорожка "Змейка" артикул 006199, Игровая установка артикул 006101, Детский спортивный комплекс артикул 006102, Детский спортивный комплекс артикул 006103, Детский спортивный комплекс артикул 006105, Детский спортивный комплекс артикул 006106, Детский спортивный комплекс артикул 006107, Детский спортивный комплекс артикул 006108, Детский спортивный комплекс артикул 006109, Детский спортивный комплекс артикул 006112, Детский спортивный комплекс артикул 006136, Детский спортивный комплекс артикул 006138, Детский спортивный комплекс "Жираф" артикул 006150, Детский спортивный комплекс "Жираф" артикул 006151, Детский спортивный комплекс артикул 006170, Детский спортивный комплекс артикул 006171, Детский спортивный комплекс артикул 006172, Детский спортивный комплекс артикул 006173, Детский спортивный комплекс артикул 006174, Детский спортивный комплекс артикул 006175,	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0647377**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9506 999000	Детский спортивный комплекс артикул 006300, Игровая установка артикул 006301, Детский спортивный комплекс артикул 006302, Детский спортивный комплекс артикул 006303, Детский спортивный комплекс артикул 006304, Детский спортивный комплекс артикул 006305, Детский спортивный комплекс артикул 006307, Детский спортивный комплекс артикул 006309, Детский спортивный комплекс артикул 006311, Детский спортивный комплекс артикул 006312, Детский спортивный комплекс артикул 006313, Стенка с турником и брусьями артикул 006314, Детский спортивный комплекс "Полоса препятствий" артикул 006315, Детский спортивный комплекс артикул 006316, Детский спортивный комплекс "Мостики" артикул 006317, Детский спортивный комплекс "Мостик с переправой и бумом" артикул 006318, Детский спортивный комплекс "Мостики с переправой" артикул 006319, Детский спортивный комплекс "Переправа" артикул 006320, Детский спортивный комплекс "Додекаэдры" артикул 006330, Детский спортивный комплекс артикул 006336, Детский спортивный комплекс артикул 006337, Детский спортивный комплекс артикул 006338, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006400, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006401, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006402, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006403, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006404, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006405, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006406, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006407, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006408, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006409, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006410, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006411, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006412, Детский спортивный комплекс "Каскад" артикул 006413, Канатный переход "Тоннель" артикул 006417, Канатный переход артикул 006418, Канатный переход артикул 006419, Канатный переход артикул 006420, Спортивный комплекс "Атлант" артикул 006499, Спираль горизонтальная артикул 006722, Спираль вертикальная артикул 006723, Лиана большая артикул 006727, Лиана малая артикул 006728, Лиана средняя артикул 006730	ТУ 960000-50003558-14 «Детское оборудование»

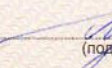
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Рупасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

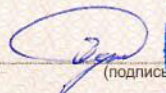
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MP17.B.00038/20

Серия **RU** № **0647378**

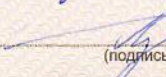
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52169-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	пункты 4.2, 4.3
ГОСТ Р 52168-2012	«Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	пункты 5.2-5.10
ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	«Безопасность детей и стандарты. Общие требования»	раздел 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)



Рудасов Даниил Андреевич
(Ф.И.О.)

Приходько Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)