Общество с ограниченной ответственностью ООО «СФЕРА ПРО»

ОГРН 1203600007500, ИНН 3664245846, КПП 366401001 394018, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д. 64А, пом. 4



Заказчик: ООО «Тэско Групп» Генеральный проектировщик ООО "СФЕРА ПРО"

Объект: Корпус «Б» Жилого комплекса по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, д. Палкино.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Схема планировочной организации земельного участка Корпус Б

1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ

Общество с ограниченной ответственностью ООО «СФЕРА ПРО»

ОГРН 1203600007500, ИНН 3664245846, КПП 366401001 394018, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Фридриха Энгельса, д. 64А, пом. 4



Заказчик: ООО «Тэско Групп» Генеральный проектировщик ООО "СФЕРА ПРО"

Объект: Корпус «Б» Жилого комплекса по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, д. Палкино.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Схема планировочной организации земельного участка

Корпус Б

1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Мурин Э.И.

Евдокимов А.В.

г. Москва 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОГАРАНТ»



Ассоциация — Саморегулируемая организация «МежРегионПроект» (Ассоциация СРО «МРП») Регистрационный номер в реестре членов: 2604 СРО-П-161-09092010

Заказчик: ООО «Тэско Групп» Генеральный проектировщик: ООО «СФЕРА ПРО» Подрядчик: ООО «ГЕОГАРАНТ»

Многоквартирные жилые дома и объекты социального и общественного назначения, расположенные по адресу: Тверская обл., Калининский р-н., Никульское с/п, вблизи д. Палкино

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел. 2 Схема планировочной организации земельного участка 1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ

Генеральный директор

Главный инженер проекта



г. Москва 2020 г.

Гогласовано

ZHB.

Подпись и дата

подл.

		5
	и) Обоснование схем транспортных коммуникаций,	
	обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, - для объектов	16
	производственного назначения к) Характеристику и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) - для	21
	объектов производственного назначения.	
	л) Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения	22
1067.30-1-Б-ПД- СПОЗУ	Графическая часть.	
	Лист 1. Ситуационный план.	23
	Лист 2. Схема планировочной организации земельного участка	24
	Лист 3. План организации рельефа.	25
	Лист 4. План земляных масс. Лист 5. План благоустройства и озеленения территории.	26 27
	Лист 6. Поперечные конструктивные профили покрытий проезда, тротуаров, площадок	28
	Лист 7. Схема движения транспорта	29
1067.30-1-Б-ПД- СПОЗУ	Приложение	
	Приложение, исх. 86-ТГ от 26.11.2020	
	Приложение, исх. 88-ТГ от 27.11.2020	
	Приложение, исх. 91-ТГ от 02.12.2020	
	Лист 1. Схема генерального плана	
		l -
 	1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ.ТЧ	/lucm
Изм. Кол.уч. Лист №	док. Подпись Дата	2

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подпись и дата

ИнВ. №

Текстовая часть

а) Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства

Проектируемый объект Многоквартирный жилой располагается на земельном участке, расположенном в Никулинском сельском поселении Калининского района Тверской области, северо-западная окраина д. Палкино

В качестве подосновы использован топографический план, выполненный ООО «ТИСИЗ» в рамках данного договора. Система координат МСК-69, система высот Балтийская 1977 г.

В структурно - геоморфологическом отношении территория области, как часть древней Восточно-Европейской (Русской) равнины, определяется как платформенная пластово-денудационная равнина, сильно всхолмленная или слегка волнистая. Современный рельеф сформировался в результате эрозионно-аккумулятивной деятельности нескольких стадий оледенений.

Участок проектирования находится в Волго-Тверецкой части Верхневолжского геоморфологического района, на второй надпойменной террасе правобережья реки Волги.

Ближайшие водотоки: река Тьмака -0.5 км к северо-западу, ручей без названия (правый приток реки Тьмаки) -0.4 км к юго-востоку.

Гогласовано

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Участок проектирования представляет собой территорию свободную от застройки поросшую высокотравьем, местами кустарниковой растительностью. Поверхность практически плоская со слабым уклоном на северо-запад в сторону реки Тьмаки, абсолютные отметки по устьям выработок изменяются в пределах 136,17-137,53 м

Территория участка проектирования расположена в пределах зоны, характеризующейся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов.

		лара	ктері	13 y 10.	щенел	CCHCN	пической интенсивностью менес	o oanne	љ.	
							1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ.ТЧ			
	Изм.	Кол.уч.	Nucm	№ док.	Подипсе	Дата	200.00 1 2 120 011			
	Разраі	ботал	Велико	одная		11.20		Стадия	/lucm	Листов
							Схема планировочной организации	П	1	17
							земельного участка		GE	0
	Н.конп	np.	Фроло	б		11.20	Текстовая часть. GEO GARANT			
	ГИП		Фроло	в		11.20		GARANT		

Почвы среднеподзолистые, по механическому составу суглинистые. Для участка проектирования характерна низкая естественная дренированность, поверхностный сток затруднен из-за малых уклонов, современные эрозионные процессы протекают вяло.

Климатическая характеристика района приведена по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*» и данным ГУ «Тверской ЦГМС» Центрального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по метеостанции "Тверь".

В соответствии климатическим районированием участок c строительства расположен в климатическом районе для строительства IIB умеренного климата, В зоне влажности 2 (нормальной), дорожноклиматической зоне II.

Физико-географическое положение Тверской области определяет большую интенсивность атмосферной циркуляции, что приводит к значительной изменчивости погоды, как в течение года, так и из года в год. Климат территории умеренно-континентальный.

Он характеризуется сравнительно теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом и хорошо выраженными переходными сезонами, а также отличается значительной изменчивостью и неустойчивостью. Средняя температура января -12.9°C, июля +23.4°C.

Согласно перечню и критериям СП 11-103-97 опасных гидрометеорологических явлений, участков, подверженных воздействиям опасных гидрометеорологических процессов и явлений не выявлено. Деформационные процессы и явления отсутствуют.

Негативное техногенное воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации отсутствует.

Отметки поверхности земли на участке значительно выше расчетных максимальных уровней воды на р.Тьмаке.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Взам. Инв. |

Подпись и дата

Из опасных природных процессов, развитых на участке строительства, следует отметить пучинистость грунтов и подтопленность участка.

Оценка категории опасности природных процессов и явлений произведена в соответствии с п.5 таблица 5.1 СП 115.13330.2016.

По совокупности факторов участок отнесен к III категории сложности инженерно-геологических условий (СП 47.13330.2016, табл. Г.1):

- расположен в пределах одного геоморфологического элемента, поверхность слабонаклонная, нерасчлененная;
- более четырех различных по литологии слоев, залегающих горизонтально, слабонаклонно или с выклиниванием, мощность не выдержана по простиранию, изменение характеристик свойств грунтов по глубине и в плане;
- вскрыто три горизонта подземных вод, неагрессивных, обладающих напором;
- геологические и инженерно-геологические процессы в пределах исследованного участка оказывают влияние на выбор проектных решений, строительство и эксплуатацию объекта;
- специфические грунты в сфере взаимодействия сооружений с геологической средой отсутствуют;
- техногенные воздействия и изменения освоенных территорий не оказывают влияние на выбор проектных решений и проведение инженерногеологических изысканий.

Инв. № Подпись и дата Взам. Инв. №

Согласовано

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подилсь	Дата

Проектируемый объект не имеет санитарно-защитной зоны в соответствии с классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Обоснование границ санитарно-защитных зон для данного объекта не требуется.

Санитарные разрывы от открытых автостоянок до территории школ, детских дошкольных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, фасадов жилых домов, площадок отдыха и др. устанавливаются в соответствии с таблицей 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Для гостевых автостоянок разрывы не устанавливаются.

Здание расположено вне пределов охранной зоны и санитарно- защитных зон предприятий и сооружений.

В $\pi.8.2.5$ СанПиН 2.1.2.2645-10 соответствии «Санитарноэпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» расстояние от контейнеров до жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом должно быть не менее 20 м, но не более 100 м. Площадка должна иметь достаточную площадь для установки контейнеров, водонепроницаемое покрытие, подъездные пути, обеспечивающие доступ для мусоровозов и ограничена бордюром по периметру.

Участок проектирования находиться вне существующих особо охраняемых природных территорий (ООПТ) федерального и регионального значения и их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых ООПТ.

Объекты культурного наследия (ОКН), включенные в единый государственный реестр ОКН народов РФ, и выявленные ОКН отсутствуют.

ı						
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	ПодипсР	Дата

Взам. Инв. №

Подпись и дата

На земельном участке на момент проектирования отсутствуют охранные зоны инженерных коммуникаций.

Под участком предстоящей застройки геологических памятников и разведанных месторождений полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, нет.

Под участком предстоящей застройки геологических памятников и разведанных месторождений полезных ископаемых, числящихся на государственном балансе, нет.

В соответствии с п.1.2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 проектируемый объект не является источником воздействия на среду обитания и здоровья человека, и санитарно-защитная зона для него не устанавливается.

в) Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами либо документами об использовании земельного участка (если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент).

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» проекта выполнен с учетом требований следующих нормативных документов:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*);
- Постановление Правительства Тверской области "О региональных нормативах градостроительного проектирования Тверской области" от 18 ноября 2019 года N 455-пп

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Согласовано

Взам. Инв. |

Подпись и дата

- ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- ГОСТ 21.508-93 СПДС. «Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»;
- ГОСТ 21.204-93 СПДС. «Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
 - ПУЭ «Правила устройства электроустановок изд. 7».
- Проект «Внесение изменений в документацию по планировке участков: 69:10:0000024:1235; территории границах земельных 69:10:0000024:5481; 69:10:0000024:5482; 69:10:0000024:5484; 69:10:0000024:5485; 69:10:0000024:5486; 69:10:0000024:5487 расположенных в д. Палкино Никулинского с.п. Калининского района Тверской области» выполненного 000«Тверское кадастровое бюро» И утвержденного постановлением Администрации муниципального образования «Никулинское сельское поселение Калининского района Тверской области» №396 от 23 сентября 2020 г.

Технические решения по компоновке генерального плана приняты с учетом:

- Условий рельефа;
- Требований санитарно-технических, противопожарных и других норм;
- Обеспечение архитектурно-строительных условий и условий осуществления строительства.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Согласовано

NHG.

Взам.

Подпись и дата

Площадь земельного участка – 3480 м2

Площадь условной территории проектируемого объекта – 3480 м2

Площадь застройки – 488,22 м2

Процент застройки – 14,03%

Плотность застройки -4,17/0,35=11,91 тыс. м2/га

Площадь автодорог, площадок и тротуаров – 1670,36 м2

Площадь озеленения – 1321,42 м2

Процент озеленения – 37,97%

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

Техническому отчету инженерно-геологических изысканий 2097-ИГИ, выполненный ООО «ТИСИЗ»

На период изысканий (август-октябрь 2020 г.) на участке вскрыты:

- грунтовые воды;

Согласовано

Взам. Инв.

Подпись и дата

- воды спорадического распространения;
- артезианские воды.

Грунтовые воды приурочены к ледниковым песчаным отложениям. Вскрыты на глубине 2,7-8,5 м на отметках 127,90-133,62 м абс. Водовмещающими грунтами являются пески пылеватые и средней крупности. Воды покрытого типа. Верхним водоупором служат водно-ледниковые и ледниковые суглинки; нижним водоупором ледниковые суглинки. При вскрытии устанавливаются на отметках 131,70-134,24 м абс. (глубина 2,1-4,7 м), приобретая напоры порядка 0,6-3,8 м.

Воды спорадического распространения, приурочены к изолированным

ı						
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

линзам песков, встречающимся без видимой закономерности в суглинистых водно-ледниковых и ледниковых отложениях.

Воды вскрыты на глубине 6,0 м, на отметке 130,47 м абс., при вскрытии устанавливаются на отметке 132,07 м абс. (на глубине 4,4 м), приобретая напоры порядка 1,6 м.

Артезианские воды верхнекаменноугольных отложений отмечены на глубине 18,1-18,7 м, на отметках 117,54-118,35 м абс.

В пределах участка проектирования воды горизонта местами перекрыты водоупорной толщей морены: верхним водоупором служат суглинки московской морены, нижний водоупор не вскрыт. Подстилается водоносный горизонт повсеместно кревякинским водоупором (с отметками кровли 82-120 м абс.).

Воды напорные, высота напора 9,7-10,7 м. Пьезометрический уровень зафиксирован на отметках 127,24-128,83 м абс. (глубина 7,7-9,0 м).

Подземные воды не агрессивны к бетону на портландцементе, шлакопортландцементе и сульфатостойких цементах марки по водонепроницаемости W4–W12 по всем параметрам, не агрессивны к арматуре железобетонных конструкций при постоянном погружении и при периодическом смачивании.

Степень агрессивного воздействия вод на металлические конструкции при свободном доступе кислорода – средняя.

В период обильных дождей и интенсивного снеготаяния возможно образование временного горизонта почвенно-грунтовых вод типа «верховодка» в песчаных грунтах на суглинистом водоупоре. Сработка горизонта - при дефиците осадков в летний период, до начала снеготаяния.

За прогнозный уровень подземных вод с учетом образования «верховодки» принять отметки поверхности земли.

По характеру подтопления территория относится к подтопленным территориям с глубиной залегания уровня подземных вод менее 3 м.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсе	Дата

Взам. Инв. |

Подпись и дата

Согласно типизации территорий по подтопляемости участок проектирования относится к участкам типа I-A — подтопленные в естественных условиях.

Наиболее благоприятными периодами для производства земляных работ по гидрогеологическим условиям (отсутствие «верховодки» и наинизшее положение уровня воды) является февраль-март (до начала снеготаяния) и август-сентябрь (при дефиците осадков в летнее время).

С целью предотвращения эрозийных процессов и для закрепления грунта предусмотрены следующие мероприятия:

- устройство твердого покрытия проезда, тротуара и площадки, с целью предотвращения проникновения технических жидкостей и загрязнений в почву и подпочвенные воды;
- сброс всех поверхностных стоков по площадке и пожарному проезду осуществляется с учетом уклона.
- восстановление природного слоя почвы на газонах, посев газонных трав по всему озеленяемому участку.

е) Описание организации рельефа вертикальной планировкой.

По условиям существующего рельефа проектом предусматривается общая планировка территории участка.

Существующий рельеф проектируемой территории спокойный. Абсолютные отметки поверхности земли изменяются в пределах 135,90 – 137,50 м.

Вертикальная планировка решена применительно к существующему рельефу с учетом архитектурно-строительных требований, предъявляемых к высотной посадке здания.

Для движения транспорта запроектированы проезды шириной 6 м. односкатного профиля, поперечный и продольный уклоны в пределах нормы. Проезд имеет асфальтированное покрытие и обрамляется бортовым камнем.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	ПодипсР	Дата

Взам.

Подпись и дата

Для движения транспорта запроектированы проезды шириной 6 м. В соответствии с СП 4.13130.2013 запроектирован противопожарный проезд (тротуар шириной 4,2м, проезд возможен только для спецтехники). Для пешеходного движения запроектированы тротуары с плиточным покрытием.

За отметку нуля жилого здания принята отметка 137,10 м.

Организация рельефа решена в соответствии с топографическими, гидрогеологическими условиями, с учетом окружающей планировки.

Схема организации рельефа разработана на основании топографической съемки M1:500 с сечением горизонталей через 0,25м, с соблюдением требований «Рекомендаций по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты».

План организации рельефа выполнен в проектных горизонталях с сечением рельефа через 0,10 м с указанием стока поверхностных вод, уклона в промилле, точек перелома профиля местности и расстояний между ними.

При проведении вертикальной планировки проектные отметки назначаются исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа и почвенного покрова, отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом вытесняемых грунтов на площадке строительства. Снятие и временное хранение плодородного слоя почвы предусматривается на площадке строительства. Места, условия хранения и порядок использования снятого плодородного слоя почвы определяются городской администрацией. Места временного хранения плодородного грунта должны соответствовать требованиям СП 104-34-96 «Производство земляных работ».

Отвод поверхностных сточных вод с территории предусмотрен в дренажные колодцы в пониженных местах рельефа в сторону ЛОС. Очистные сооружения разрабатываются отдельным проектом.

Отвод ливневых вод с кровель организован.

Изм.	Кол.уч.	Nucm	№док.	Подипсь	Дата

Взам. Инв.

Подпись и дата

Поверхностные стоки с территории проектируемого объекта по составу примесей соответствуют поверхностному стоку с селитебных территорий и не содержат специфических веществ с токсичными свойствами.

В связи со значительной зависимостью загрязненности поверхностного стока от санитарного состояния водосборных площадей и воздушного бассейна при проектировании предусматриваются организационнотехнические и технологические мероприятия по сокращению количества выносимых примесей:

- ограждение зон озеленения бордюрами, исключающими смыв грунта во время ливневых дождей на дорожные покрытия;
 - обеспечение организации регулярной уборки территории.

ж) Описание решений по благоустройству территории.

Благоустройство территории выполнено в соответствии с заданием на проектирование. Проектом предусмотрена организация жилой среды, отвечающей современным градостроительным, социальным, санитарногигиеническим, противопожарным и эстетическим требованиям. Учитываются обеспеченность озеленёнными территориями, их доступностью.

Проектом предусмотрено благоустройство территории: устройство подъезда, устройство парковочных мест, установка мусороконтейнерной площадки, устройство озеленения, площадок для отдыха, игр детей и хозяйственных нужд. Для прохода пешеходов предусмотрено сооружение тротуаров.

На проектируемом участке размещаются жилой дом с придомовой территорией. Придомовая территория включает:

- внутриквартальные проезды, тротуары;
- автостоянки постоянного и временного хранения;
- детские игровые площадки, площадки отдыха;

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Взам. Инв.

Подпись и дата

- хозяйственные площадки: 1) для установки мусоросборников; 2) площадки для бытовых нужд.
 - спортивные площадки;
 - тротуары;
 - зеленые насаждения газоны, деревья, кустарники, цветники;
 - малые архитектурные формы (МАФ);

Геометрические параметры подъездных путей выполнены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89. Проезды запроектированы с асфальтовым покрытием. Продольные уклоны изменяются в пределах 5.0-7.0%, поперечные уклоны не превышают 20%.

По территории участка к проектируемым объектам предусмотрено беспрепятственное и удобное передвижение всех категорий МГН, для которых установлены нормативы (СП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»).

Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает 5%. Поперечный уклон пандусов, тротуаров и пешеходных дорожек не превышает 2%.

При съезде с тротуаров на проезжую часть устроены пандусы с продольным уклоном 10%. Перепад высот в местах съезда на проезжую часть принят 0,015 м.

Высота бордюров по краям пешеходных путей принята 0,15м.

Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов принято из твердых материалов, ровным, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрацию при движении, а также предотвращающим скольжение, т.е. сохраняющим крепкое сцепление подошвы обуви, опор вспомогательных средств хождения и колес кресла-коляски при сырости и снеге.

Покрытие тротуаров выполнено из бетонной тротуарной плитки, толщина швов между плитками принята не более 0,010 м.

Вокруг зданий предусмотрена отмостка шириной 1.2м.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Взам. Инв. |

Подпись и дата

Посадка деревьев принята одиночной по требованиям обеспечения противопожарных действий. Разбивка насаждений произведена с соблюдением норм приближения к зданиям и сооружениям (в т.ч. сетям).

Насыпь для озеленения выполнить по существующему грунту. Насыпной грунт не является основанием под здания и дороги и подлежит удалению с площадки. Насыпь выполнять с уплотнением каждые 200-300 мм до коэффициента уплотнения k=0,95.

При проектировании проездов и пешеходных путей, как элементов благоустройства, предусмотрена возможность подъезда пожарных машин.

Расчетное количества жильцов проектируемого жилого дома.

Общая площадь квартир проектируемого жилого дома S общ. = 3130,20м2.

Расчетное количество жильцов проектируемого жилого дома принимается при жилищной обеспеченности 45м2 общей площади на 1 человека.

N = 3 130,20 м2/45м2/чел ≈ 70 человек.

<u>Расчет количества сбора ТБО от проектируемого многоквартирного</u> жилого дома с нежилыми помещениями.

Для определения количества контейнеров, устанавливаемых для сбора бытовых отходов, рассчитывается количество ТБО от проживающих в жилищном фонде и смета с придомовой территории.

Расчет выполнен согласно приказу Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области от 31.12.2019 №9-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Тверской области».

Норма накопления бытовых отходов на 1 человека – 1,889 м3/год;

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Согласовано

Взам. Инв.

Подпись и дата

Расчет габаритных размеров контейнерной площадка выполнен на корпус Б, с общим количеством жильцов 70 чел

На весь дом 70*(1,889/365) = 0,36 м3/сут.

Мусор и смет уличный составляют:

Норматив образования отходов, согласно приложению К СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» составляет 0,008 - 0,02 м3 с 1 м2 в год.

Площадь с которой производится уборка – 1670,36 м2.

M = 1670,36 m2 * (0,008/360) = 0,04 m3/cyt.

Итого по проекту 0.04+0.36=0.40 м3

1 контейнер по 1000 л или 1 м3

Проектом предусмотрена контейнерная площадка на 3 контейнера с закрывающейся крышкой, а также площадка для крупногабаритного мусора размером 2,5х3,0м, что обеспечивает сбор ТБО от здания. Данная контейнерная площадка предусматривает дополнительный сбор ТБО от Многоквартирного дома (Корпус E).

Общая длина контейнерной площадки равна L=((3-1)*1,25)+5,5=8м.

Габаритные размеры площадки 8х3,0 м.

Площадка оборудована навесом и закрыта с трех сторон стенами.

Вывоз мусора производится ежедневно.

Расчет потребности в дворовых в границах благоустройства

Таблица 1

Показатели	Параметры СНиП 2.07.01- 89*	Расчетные площади, м2	Проектируемые размеры площадок, м2
Минимальные размеры площадки для игр детей дошкольного и школьного возраста на 1 человека	0,7м2	S=0,7м2/чел*69 чел. = 48,3 м2	69,40 м2

Изм.	Кол.уч.	/Jucm	№док.	Подипсь	Дата

Согласовано

Взам. Инв.

Подпись и дата

$^{\circ}$	Λ
•	ш
_	W

Минимальные размеры площадки для отдыха взрослого населения на 1 человека	0,1м2	S=0,1м2/чел*69 чел. = 6,9 м2	7,55 м2
Минимальные размеры площадки занятий физкультурой на 1 человека	2,0м2	S=2м2/чел*69 чел. = 138 м2	45,55 м2
Минимальные размеры площадки для хозяйственных целей и выгула собак на 1 человека	0,3м2	S=0,3м2/чел*69 чел. = 20,7 м2	24,0 м2

Нехватка 92,45 м2 спортивных площадок компенсируется наличием в шаговой доступности на территории микрорайон ЖК Дарвина.

<u>Расчет автостоянок многоквартирного жилого дома с нежилыми</u> помещениями

Расчет м/мест для парковки автомашин жителей многоэтажного жилого дома выполнен согласно п. ГПЗУ

Число м/мест определяется из расчета 442 (м/мест) на 1000 жителей.

69*0,442=29 (м/мест) - общее число

Число м/мест для инвалидов рассчитывается в соответствие с СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п. 5.2.1, где необходимое количество м/мест для транспорта инвалидов 10%, в том числе 5% специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске:

29*0,1=3 (м/мест) - для транспорта инвалидов, из них 2 (м/мест) для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске.

Проектом разработаны площадки для автопарковки на 29 м/мест в том числе 3 специализированных м/мест для автотранспорта инвалидов, из них 2 (м/мест) для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Согласовано

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Продольный уклон дорог и площадок принят не менее 5‰, уклон парковок не превышает 20‰, что соответствует вышеназванному СП.

По периметру жилого многоэтажного дома выполнить отмостку из асфальтобетона шириной 1,2м.

з) 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.

Проектируемое здание непроизводственного назначения и разработка мероприятий данного пункта не предусматривается.

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

Проектируемое здание непроизводственного назначения и разработка мероприятий данного пункта не предусматривается.

к) Характеристику и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) - для объектов производственного назначения.

Проектируемое здание непроизводственного назначения и разработка мероприятий данного пункта не предусматривается.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

Взам. Инв.

Подпись и дата

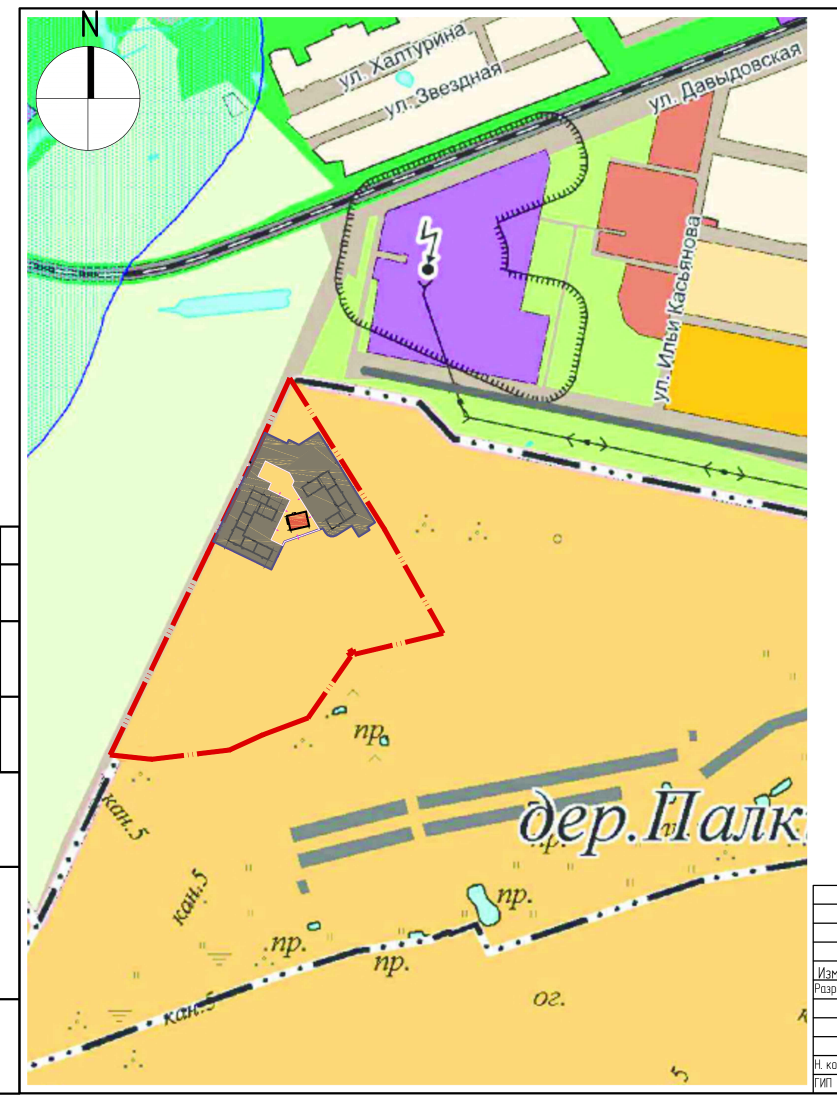
л) Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения.

Схемы транспортной коммуникации выполнены в соответствии с решениями, указанными в ДПТ на всю жилую застройки.

На территорию участка многоквартирного жилого дома (Корпус Б) предусмотрены въезд/выезд с северной части многоквартирного жилого дома (Корпус E)

Для движения транспорта запроектированы проезды шириной 6 м. В соответствии с СП 4.13130.2013 запроектирован противопожарный проезд (тротуар шириной 4,2м, проезд возможен только для спецтехники).

	Ш								
Взам. Инв. №									
Взам									
Подпись и дата									
Инв. №			ı	I	ı		I		Augm
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подипсь	Дата	1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ.ТЧ	/lucm 17
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ.ТЧ	



Условные обозначения

проектируемые здания (Корпус Б)

граница землепользования

граница территории 1 очереди

граница территории ЖК Дарвин

- 1 Настоящий проект разработан на основании задания на проектирование, выданного Заказчиком.
- 2 Проект разработан в соответстви с выданными техническими условиями, с действующими нормами, правилами и стандартами.
- 3 Документация разработана в соответствии со следующими нормативными документами:
 - 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- ГОСТ 21.204-93 "Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта;
 - ГОСТ 21.1101–2013 "Основные требования к проектной и рабочей документации";
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89*)
- 4 Подосновой чертежей послужила Топографическая съемка выданная Заказчиком

						1067.30–1–Б–	-ПД-С	ПОЗУ			
Moss	Vo.s.	Augr	Naor	Подл.	Лата	Многоквартирные жилые дома и объекты соци назначения, расположенного по адресу: Тверсі Никцлинское с/п., вблизи д	кая обл., Кал				
<mark>Изм.</mark> Разраб.	Кол.	Лист Велико		'///	<u>Дата</u> 11.20	C 0 -	Лист	Листов			
աշբաս.		DETIUNU	опил	Gar	H.ZU	Схема планировочной организации земельного	Стадия	/ IULIII	/ IULIIIUU		
						участка.	П	1	7		
						Корпус Б					
) CE	0		
I. контр.		Фролов		SH	11.20	Ситуационный план М 1:5000	((-	GEO GARANT			
ΊΠ		Фролов		The state of the s	11.20		GARANT				



🔀 хозяйственные площадки, и сооружения 👆 озеленение 🔀 спортивные площадки, цветники надземная парковка на N проектируемые тротуары à парковочные места для автотранспорта инвалидов проектирцемая отмостка X=287699.83 -координаты привязки y=287699.83 ограждение территории контейнер ТБО ограждение контейнерной площадки <u>R20.00</u> санитарный разрыв устройство съездов с тротуара на → ← транспортный проезд (пандус уклоном вход в здание 1:12 (8%) размер горизонтальной

площадки 2,0х2,0 м)

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

плане		ΞШР	Ko	личесі	пво		Площад	lь, кв.м.		объем,	іельный куб.м.
모	Наименование и обозначение	Этажность	зданий	ква	pmup	заст	ройки	нормг одта:	я Іруемая	здания	ôce2o
2	סטטאוע ובוועב	Эп	390	3да– кин	20 8ce-	здания	gceso	здания	gceso	эдс	все
2	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	9	1	63	63	488,22	488,22	<u>4 168,62</u> 3 130,20	4168,62	14518,00	14518,00

Технико-экономические показатели

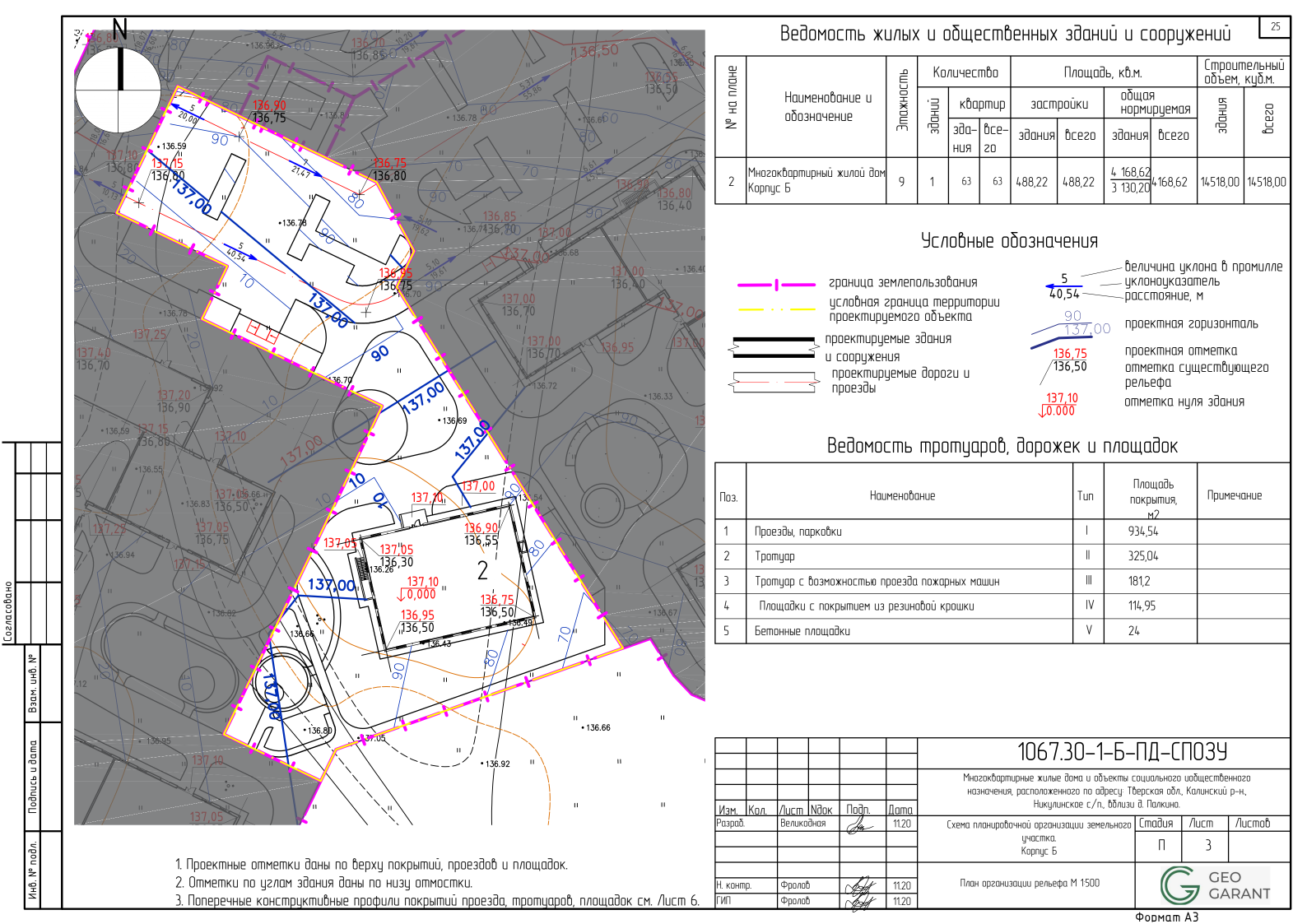
№ n/n	Наименование	Ed. u3M.	Показатели в кадастровых границах участка
1	Площадь участка землепользования	M ²	3480
2	Площадь условной территории проектируемого объекта	M ²	3480
3	Площадь застройки	M ²	488,22
4	Процент застройки	%	14,03
5	Плотность застройки	тыс.м ²	11,91
6	Площадь автодорог, площадок, тротуаров	M ²	1670,36
7	Площадь озеленения	M ²	1321,42
8	Процент озеленения	%	37,97

Расчет придомовых площадок

	Наименование площадок	Эдельные размеры	Кол–во	Nmoa	20, M
	רומטרוכווסטמווטב וויוטשמטטוג	площадок, м2/чел.	чел.	по СНИП	по проекту
А	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	69	48,3	69,40
Б	Для отдыха взрослого населения	0,1	69	6,9	7,55
В	Для занятий физкультурой	2,0	69	138	45,55
Γ	Для хозяйственнных целей	0,3	69	20,7	24,00

Нехватка 92,45 м2 спортивных площадок компенсируется наличием площадок на территории ЖК Дарвин

						1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ							
Изм	Кол	Лист	Ngok	Подл.	Дата	Многоквартирные жилые дома и объекты социального иобщественного назначения, расположенного по адресу: Тверская обл., Калинский р–н., Никулинское с/п., вблизи д. Палкино.							
	Изм. Кол. Разраб.		дная	Sur .	11.20	Схема планировочной организации земельного участка. Корпус Б	Стадия Лист		Листов				
Н. конг ГИП	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	Схема планировочной организации земельного участка М 1:500	G GEO GARAN		EO ARANT						



23,61 78.72 <u>17,35</u> 138.85 <u>1,00</u> 12.69 136,60 <u>47,20</u> <u>114.43</u> 79,26 396.29 <u>12,47</u> 138.50 +0,30 137,10 136,80 ,35 137,15 136,80 136,85 37,20 80,23 276.67 <u>42,42</u> 202.02 137,05 136,65 136,60 0,40 137,00 135,59 327.80 136,60 <u>60,14</u> 100.24 +0,35 136,95 +0,45 137,00 136,60 <u>29,85</u> 159.22 136,65 <u>60,76</u> 243.03 35,45 193.35 +0,05 **136,95** 136,80 10.30 20.00 20.00 1,00 1,00 Выемка (–) 128,89 386,15 220,33 23,99 759,36 Насыпь (+)

Ведомость объёмов земляных масс

Наименование грунта	Количе	ство, м ³	Примечание
	Насыпь	Выемка	
1. Грунт планировки территории	759.36	1.00	
2. Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:		1132	
а) подземных частей зданий и сооружений		(_)	см.раздел ПОС
б) корыта автодорожных покрытий, тротуаров, площадок		(866)	
в) подземных инженерных коммуникаций		(-)	см.раздел ПОС
г) плодородный грунт на участках озеленения		(266)	
3. Замена растительного грунта минеральным, h=0,20м	551		
4. Поправка на уплотнение, К=0,95	1245		
5. Всего пригодного грунта	2555	1133	
6. Недостаток пригодного грунта		1422*	
7. Срезка растительного грунта		551	
8. Использование растительного грунта	(266)		
9. Избыток растительного грунта	285**		
10. Итого перерабатываемого грунта	3106	3106	
* Карьер	,	•	
** Omban			

	Условные обозначения											
	Граница котлована											
29,85 159.22	Объём насыпи или выемки грунта в пределах квадрата (фигуры)/ площадь грунта в пределах квадрата (фигуры)											
+0,10 <mark>136,70</mark> 136,60	Рабочая отметка Проектная отметка Фактическая отметка											
	Линия нулевых работ											
	Граница выемки грунта											

- 1. Настоящий план земляных масс составлен для производства работ по общей подготовке площадки строительства.
- 2. Объемы земляных работ подсчитаны по сетке квадратов со сторонами 20x20м.
- 3. Привязка сетки квадратов производиться от границы котлована.
- 4. Объемы земляных масс подсчитаны в уровне планировочной поверхности.
- 5. Проектные отметки по углам зданий и сооружений даны по низу отмостки, по проездам и тротуарам по верху покрытия, по планировочному рельефу по контуру.
- 6. Производство земляных работ в зоне расположения подземных коммуникаций вести в соответствии со СНиП 12–03–2001 "Безопасность труда в строительстве" и под наблюдением представителей организаций, эксплуатирующий данные коммуникации.
- 7. Все работы по устройству земляного полотна и уплотнению грунтов вести с соблюдением требований СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
- 8. Площадь планировки
 - насыпи 2742,70 **м**2
 - выемки 13,00 м2

						1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ							
						Многоквартирные жилые дома и объекты социального иобщественного назначения, расположенного по адресу: Тверская обл., Калинский р-н.,							
Изм.	Кол.	/lucm	Идок	Подл.	Дата	Никулинское с/п., вблизи д. Палкино.							
Разраб.			дная	San	11.20	Схема планировочной организации земельного	Стадия	/lucm	Листов				
						участка. Корпус Б	П	4					
Н. контр.		Фролов		Sof	11.20	План земляных масс М 1:500	План земляных масс М 1:500		O RANT				
ПΝ	$\mathcal{S}(\mathcal{A}_{\mathcal{A}})$			CASA .	11.20		GARANT						

Формат А2



Указания по производству работ:

- 1 До начала работ по благоустройству территории необходимо завершить работы по прокладке инженерных сетей и работы по вертикальной планировке территории.
- 2 Устройство газона обыкновенного производить по спланированной поверхности с добавлением растительного грунта – до 0,20 м.
- 3 В ведомости элементов озеленения учтены до 10% отпада насаждений.
- 4 Площадь между кустарниками засевать газонными травами. Для устройства газонов рекомендуется следующая травосмесь на 1 мl площади: мятлика лугового – 5 г, костра безостого – 10 г, полевицы белой – 1,5 г, тимофеевки луговой – 3 г, клевера белого – 3 г (красного – 5 г). Итого: 47,5 г.
- 5 Посадку деревьев и кустарников производить в заранее подготовленные и проветренные ямы, размер посадочных ям для деревьев-саженцев 1х1х0.8 м,кустарников-саженцев0,5х0,5х0,5 м.
- 6 Норма удобрений: азотных 100, фосфорных 60, калийных 50 кг/га.

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

Поз	Обозначение	Наименования	Кол шт	Примечание
1	"КСИЛ", 005291	Детский игровой комплекс «Крепость»	1	Переносные
2	"КСИЛ", 004236	Песочница с крышкой	1	Переносные
3	"КСИЛ", 004114	Качалка "Ромашка"	1	Переносные
4	"КСИЛ", 00654	Комплекс из 3–х турников, шведской стенки, скамьи для пресса и турника для отжимания	1	Переносные
5	"КСИЛ", 001312	Урна на железобетонном основании	3	Переносные
6	"КСИЛ", 002104	железобетонном основании	2	Переносные
7		Велопарковка на 3 веломеста	1	Переносные

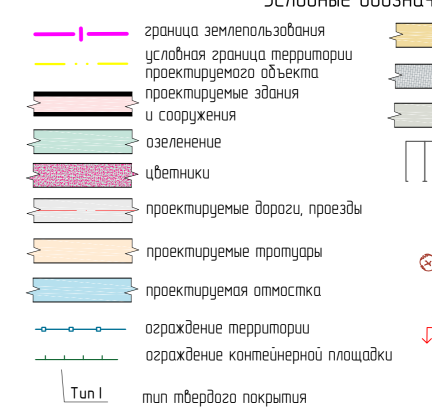
Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

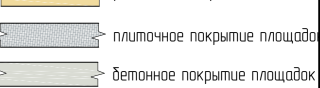
плане		-m-	е Коли		оличество		Площадь, кв.м.				гельны <u>й</u> куб.м.
모	Наименование и обозначение	Этажность	зданий	ква	pmup	заст	ройки	норми общая	я Іруемая	здания	ðce20
2	טטטאוע ובוועב		390	3да– кин	20 8ce-	здания	gceso	здания	gceso	390	
2	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	9	1	63	63	488,22	488,22	4 168,62 3 130,20	4168,62	14518,00	14518,00

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждений	Ед. изм.	Возрастлет	Кол.	Примечания
1	Барбарис тунберга	ШM.	4-5	134	живая изгородь
2	Спирея "Вангутта"	ШM.	4-5	5	саженец
3	Сирень обыкновенная	ШM.	4-5	2	саженец
4	Катальпа яйцевидная	ШM.	6-7	7	с комом 0,8x0,8x0,6
5	Клен "Татарский"	шт.	6-7	3	с комом 0,8x0,8x0,6
6	Гортензия "Ванилла фрейз"	шт.	4-5	5	саженец
7	Кизильник блестящий	шт.	4-5	353	живая изгородь
8	Газон обыкновенный	м2		1325,99	
9	Бересклет "Огненный шар"	шт.	4-5	2	саженец
10	Цветник	м2		2,55	

Условные обозначения





парковочные места для автотранспорта инвалидов

надземная парковка

резиновое покрытие площадок

(A) 63 68 кустарник контейнер ТБО

отметка нуля здания

вход в здание позиция по ведомости

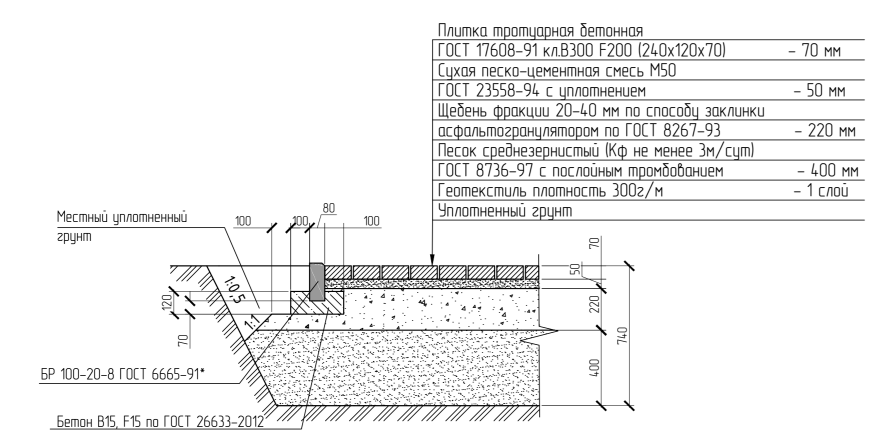
53 озеленения/количество, шт.

позиция ведомости МАФ

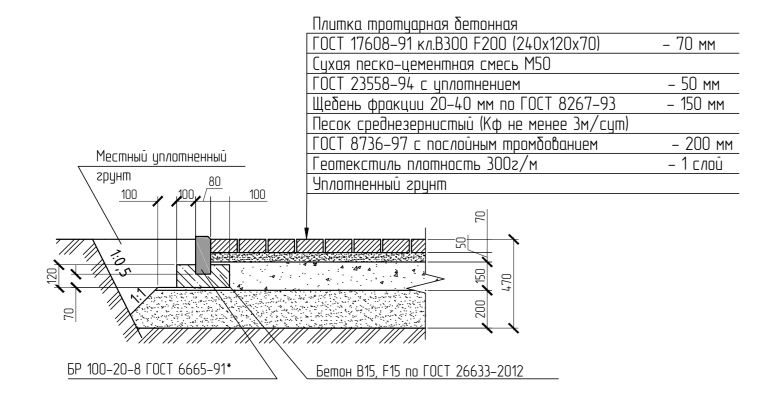
Формат А2

						1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ						
						Многоквартирные жилые дома и объекты социального иобщественного назначения, расположенного по адресу: Тверская обл., Калинский р-н.,						
Изм.	Кол.	/lucm	N∂ок	Подл.	Дата	Никулинское c/n., вблиз	ı д. Палкино.					
Разрад	j.	Великодная		San	11.20	Схема планировочной организации земельного	Стадия	/lucm	/Jucr			
						, , , . участка.	П	5				
						Корпус Б						
								GE				
Н. контр.		Фроло	ß	SAL.	11.20	План благоустройства и озеленения М			.O \RAI			
ГИП		Фроло	ĥ	Soll 1	11.20	1:500			KAI			

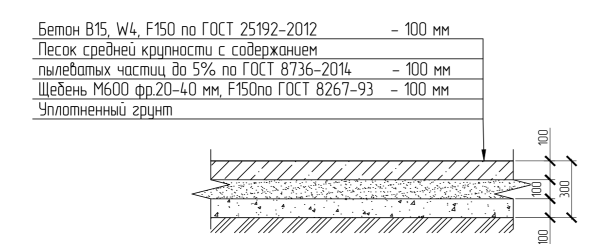
Конструктивный поперечный профиль покрытия тротуара с возможностью проезда пожарной машины Тип III



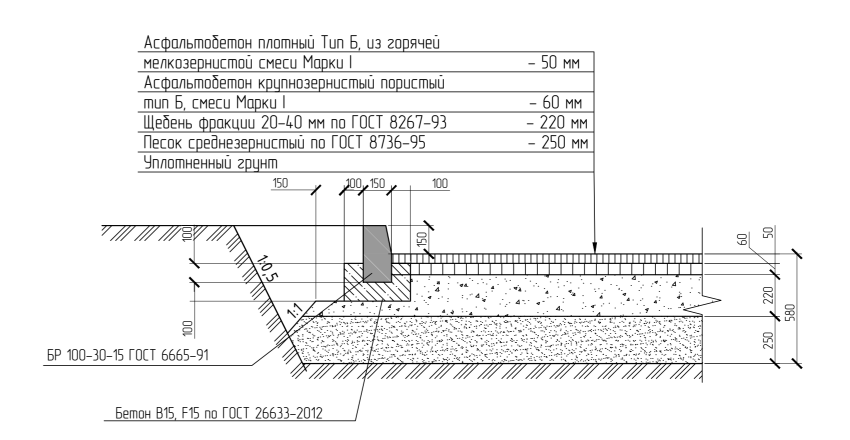
Конструктивный поперечный профиль покрытия тротуара Тип II



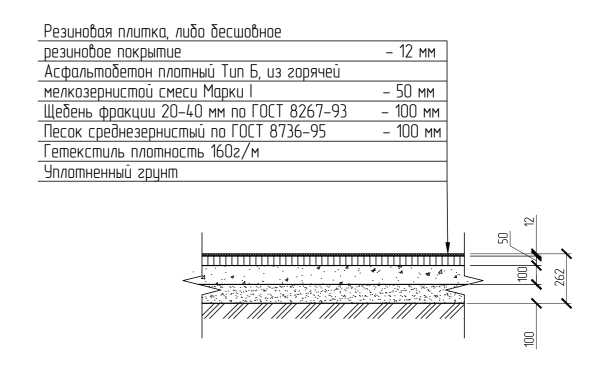
Конструктивный поперечный профиль бетонной площадки под контейнеры ТБО Tun V



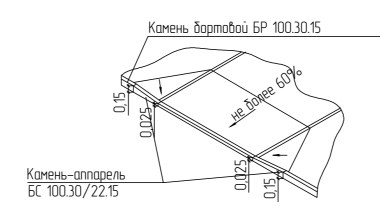
Поперечный профиль конструкции проездов и площадок с покрытием из асфальтобетона Тип I



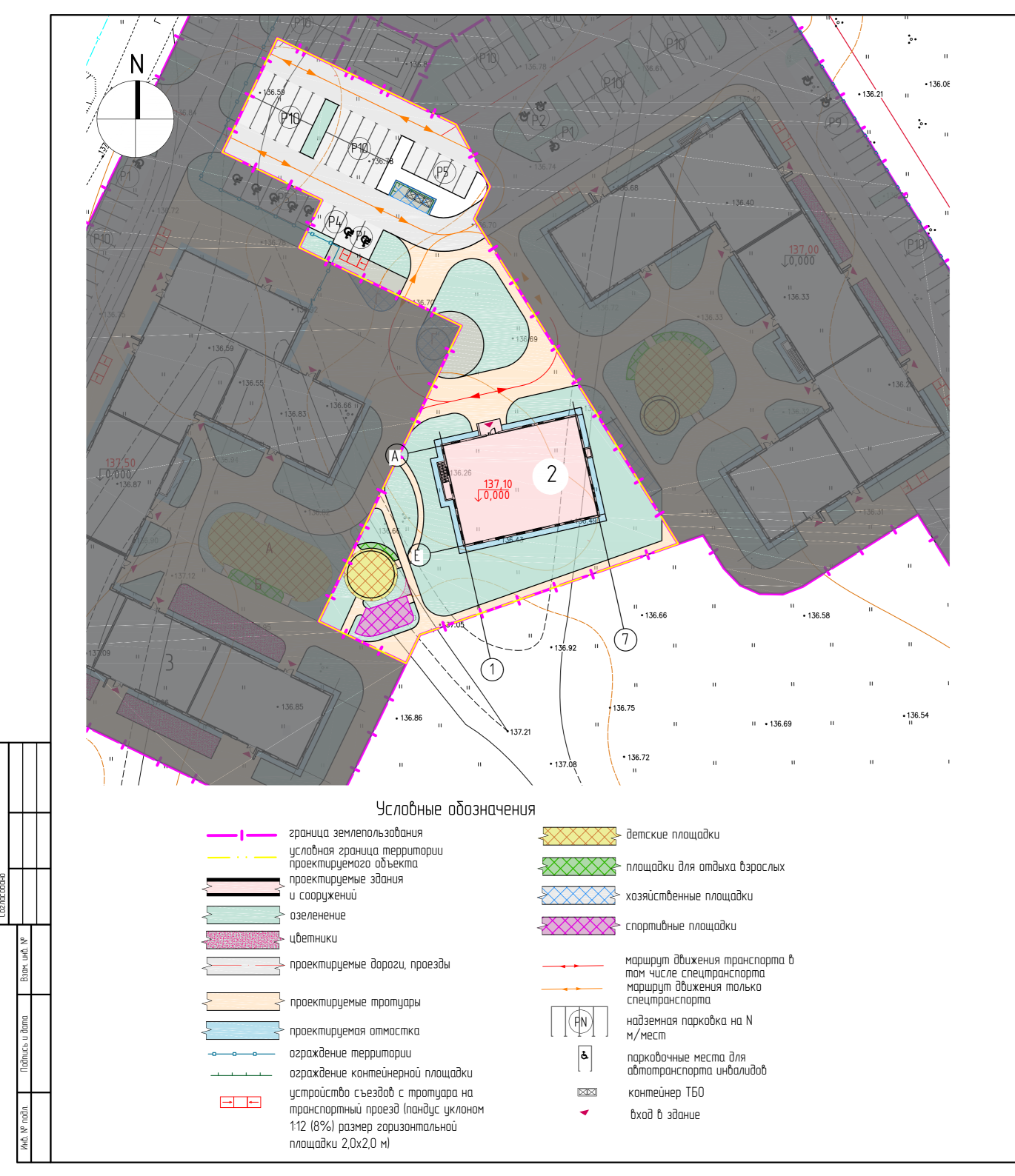
Конструктивный поперечный профиль покрытия из резиновой крошки Tun IV



Узел понижения бортового камня



						1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ						
Изм.	Кол.	Лист	Nдок	Подл.	Дата	Многоквартирные жилые дома и объекты социального иобщественного назначения, расположенного по адресу: Тверская обл., Калинский р–н., Никулинское с/п., вблизи д. Палкино.						
		Велико		10я вы 11		Схема планировочной организации земельного	Стадия	/lucm	Листов			
изрио.						участка. Корпус Б	П	6				
						Поперечные конструктивные профили						
Н. конп	ıp.	Фролов)	STATE OF THE PARTY	11.20	покрытий проезда, тротуаров, площадок						
ПП	Фролов 11.20 М 1:20				M 1:20							
							Формат	A2				



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

№ на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество			Площадь, кв.м.				Строительный объем, куб.м.	
			зданий	'를 квартир		застро <u>т</u> ки		общая нормируемая		здания	02;
	סטטווע ובוועב		390	ния Вин	20 8ce-	здания	gceso	здания	gceso	390	gce20
')	Многоквартирный жилой дом Корпус Б	9	1	63	63	488,22	488,22	<u>4 168,62</u> 3 130,20	4168,62	14518,00	14518,00

Ведомость объёмов работ

№ n /n	Наименование работ	Един. измер.		Примечание
1	Устройство корыта покрытия дорожной одежды (Tun I)	M ³	542.03	
2	Устройство корыта тротуарного покрытия (Tun II)	M ³	152.77	
3	Устройство корыта тротуарного покрытия с возможностью проезда пожарных машин (Tun III)	M ³	134.09	
4	Устройство корыта покрытия из резиновой крошки (Tun IV)	M^3	30.12	
5	Устройство корыта покрытия площадки ТБО (Tun V)	M^3	7.20	
6	Устройство дорожной одежды (Tun I)	M^2	934.54	
7	Устройство тротуарного покрытия (Tun II)	M^2	325.04	
8	Устройство тротуара с возможностью проезда пожарных машин (Tun III)	M ²	181.20	
9	Устройство покрытия из резиновой крошки (Tun IV)	M^2	114.95	
10	Устройство покрытия площадки ТБО (Tun V)	M^2	24.00	
11	Устройство отмостки	M^2	90.63	
12	Установка бортового камня тротуара	П.М.	304.77	БР 100.20.8
13	Установка бортового камня проезда	П.М.	133.87	БР 100.30.15
14	Устройство зазона обыкновенного с подсыпкой растительного грунта	M^2	1325.99	h p.c. = 0,20 m
15	Устройство цветников с подсыпкой растительного грунта	M^2	2.55	h р.с. = 0,20 м
18	Устройство ограждения из профлиста	П.М.	22.00	h = 1,50 m

						1067.30-1-Б-ПД-СПОЗУ			
Изм.	Кол.	Лист	Nдок	Подл.	Дата	Многоквартирные жилые дома и объекты социального иобщественного назначения, расположенного по адресу: Тверская обл., Калинский р-н., Никулинское с/п., вблизи д. Палкино.			
	Разраб.		дная	Sa	11.20	Схема планировочной организации земельного участка.	Стадия	/lucm	Листов
						Корпус Б			
Н. контр. ГИП		Фролов Фролов			11.20 11.20	Схема движения транспорта М 1:500	GEO GARANT		-O ARANT

Формат А2



Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСКО ГРУПП» Адрес: 170007 г. Тверь, ул. Розы Люксембург, д. 68, корп. 4, оф. 40.

Тел. секретаря: (4822) 41-58-20 Отдел продаж: (4822) 41-51-61 E-mail: info@tesko-group.ru

ИНН 6952040350 ОГРН 1146952002471

P/счет **40702810802220001163 БИК 044525593 КПП 695201001**

Исх. № 86-ТГот «26» 11 2020 г.

Директору ООО «НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» Сибгатуллину Д.К.

Уважаемый Дамир Камилович!

В рамках оказания услуг в соответствии с условиями договора 195/2020 от 9 ноября 2020 по проведению экспертизы проектной документации по объекту: Жилой комплекс по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское сельское поселение, д. Палкино» информируем Вас, что наружные сети разрабатываются по отдельному проекту и настоящей экспертизой не рассматриваются, граница проектирования - наружная стена здания.

С уважением, Директор «TЭСКО ГРУПП»

А.Н. Акенин

Исп. Тел. +7 908 2710228 Ходяшева Т.В.



Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСКО ГРУПП» Адрес: 170007 г. Тверь, ул. Розы Люксембург, д. 68, корп. 4, оф. 40.

Тел. секретаря: (4822) 41-58-20 Отдел продаж: (4822) 41-51-61 E-mail: info@tesko-group.ru

ИНН 6952040350 ОГРН 1146952002471

Р/счет **40702810802220001163 БИК 044525593 КПП 695201001**

Исх. № 88-T Гот «27» 11 2020 г.

Директору ООО «НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» Сибгатуллину Д.К.

Уважаемый Дамир Камилович!

В рамках оказания услуг в соответствии с условиями Договора 195/2020 от 9 ноября 2020 по проведению экспертизы проектной документации по объекту: Жилой комплекс по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское поселение, д. Палкино (далее – ЖК) информируем Вас, что отвод поверхностных сточных вод с территории предусмотрен по проектируемым проездам в сторону локально-очистного сооружения (далее - ЛОС), расположенного на территории Жилого комплекса. Инженерные сооружения, обслуживающие данный ЖК (в том числе ЛОС) разрабатываются по отдельному проекту и настоящей экспертизой не рассматриваются.

С уважением, Директор

А.Н. Акенин

Исп. Тел. +7 908 2710228 Ходяшева Т.В.



Общество с ограниченной ответственностью «ТЭСКО ГРУПП» Адрес: 170007 г. Тверь, ул. Розы Люксембург, д. 68, корп. 4, оф. 40.

Тел. секретаря: (4822) 41-58-20 Отдел продаж: (4822) 41-51-61 E-mail: info@tesko-group.ru

ИНН 6952040350 ОГРН 1146952002471

Р/счет **40702810802220001163 БИК 044525593 КПП 695201001**

Исх. № 91-TГ от «О2» \ 2020 г.

Директору ООО «НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА» Сибгатуллину Д.К.

Уважаемый Дамир Калимович!

В рамках оказания услуг в соответствии с условиями Договора 195/2020 от 9 ноября 2020 по проведению экспертизы проектной документации по объекту: Жилой комплекс по адресу: Тверская область, Калининский район, Никулинское поселение, д. Палкино (далее — ЖК) информируем Вас, что до начала строительства нехватка спортивных площадок по домам 1 очереди (A,Б,Е) будет компенсирована за счет площадок спортивного назначения, расположенных в шаговой доступности на территории ЖК.

Размещение недостающих м/мест по домам 1 очереди (A,E) будет так же компенсировано за счет парковочных мест на территории ЖК.

Данному письму прилагается Схема генерального плана, на которой указаны зоны размещения недостающих спортивных площадок и м/мест согласно документам территориального планирования.

С уважением, Директор «ТЭСКО Семии ГРУПП»

А.Н. Акенин

Исп. Тел. +7 908 2710228 Ходяшева Т.В.

