



Архитектурно-планировочное  
бюро [ **Архиф** ]  
ИП Филиппов Андрей Валерьевич

Юридический/ Фактический адрес:  
634509, Томская область, Томский район,  
п.Зональная станция, ул.Королева, д.6, кв.218  
СРО-П-153-30032010 от 16.04.2021 г.  
ИНН 701700459739/ОГРНИП 319703100088505  
ТЕЛ. 8 923 446 34 74 Email: apbarhif@mail.ru

**«Многоквартирный многоэтажный дом №4, №5 (по ГП)  
жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске».**

**Заказчик: ООО «Специализированный Застройщик «Вира»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ТОМ 2**

**Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного  
участка»**

Иzm.	№док	Подп.	Дата

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Томск 2022 г



Юридический/ Фактический адрес:  
634509, Томская область, Томский район,  
п.Зональная станция, ул.Королева, д.6, кв.218  
СРО-П-153-30032010 от 16.04.2021 г.  
ИНН 701700459739/ОГРНИП 319703100088505  
тел. 8 923 446 34 74 Email: apbarhif@mail.ru

Утверждаю:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " 22 г.

Согласовано:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " 22 г.

## «Многоквартирный многоэтажный дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске».

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

#### ТОМ 2

Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка»

ГИП

ГАП



П.Г.Донских

А.В.Филиппов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Томск 2022 г.

### Содержание тома.

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
04,06-22-ПЗУ.С	Содержание тома	
04,06-22-СП	Состав проектной документации	
04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Справка ГИПа	
04,06-22-ПЗУ.ТЧ	1. Исходные данные для подготовки документации.	
04,06-22- ПЗУ.ТЧ	2. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	
	a) Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объектов капитального строительства	9
	б) Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка.	9
	в) Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентом	9-10
	г) Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объектов капитального строительства	11

Подп. и дата      Взам. инв. №

Инв. № подп.      Подп. и дата

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата
------	-------	------	---	---------	------

Разработал	Ассонов				
Проверил	Донских				
ГИП	Донских				
ГАП	Филиппов				
Н.контр..	Филиппов				

04,06-22-ПЗУ.С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

 Архитектурно-планировочное  
бюро [ Архип ]  
ИП Филиппов Андрей Валерьевич

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
	д) Обоснование решений по инженерной подготовке территорий, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод	11-12
	е) Описание организации рельефа вертикальной планировкой	12
	ж) Описание решений по благоустройству территорий	12-15
	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	15
	и) обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, - для объектов производственного назначения;	16
	к) характеристику и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) - для объектов производственного назначения;	16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.С	Лист
							2

Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
	л) обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства, - для объектов непроизводственного назначения;	16-17
04,06-21- ПЗУ.ГЧ	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	
Лист 1	Общие данные. Ситуационный план	
Лист 2	Схема планировочной организации земельного участка	
Лист 3	План организации рельефа	
Лист 4	План земляных масс	
Лист 5	Сводный план инженерных сетей	
Лист 6	План и конструкции проездов, тротуаров, площадок	
Лист 7	План озеленения	
Лист 8	План расположения малых архитектурных форм	
Лист 9	План размещения временных парковочных мест	
Лист 10	Схема движения транспорта	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>04,06-22-ПЗУ.С</b>	Лист
							3

## Состав проектной документации.

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание.
1	04-22-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.	
2	04,06-22-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	04-22-АР	Раздел 3. Архитектурные решения.	
4	04-22-КР	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения.	
5	04-22-ИОС 1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения.	
6	04-22-ИОС2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения.	
7	04-22-ИОС3	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3 «Система водоотведения».	
8	04-22-ИОС4	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
9	04-22-ИОС 5	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.	

Согласовано	Подп. и дата	Взам. инв. №	04,06-22-СП					
			Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата

Инв. № подл.	Разработал	Состав проекта						Стадия	Лист	Листов		
											P	1
Проверил												
ГИП	Донских											
ГАП	Филиппов											
Н.контр	Филиппов											

10	04-22-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
11	04-22-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
12	04-22-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
13	04-22-ОДИ	Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов».	
14	04-22-ЭЭ	Раздел 10.1 ««Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов».	
15	04-22-ТБЭ	Раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами:  Часть 1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	
16	04-22-НКПР	Раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами:  Часть 2. Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома)»	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04, 06-21-СП	Лист
							2

## Справка ГИПа

Проектно-сметная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиями технических регламентов, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасности эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

Главный инженер проекта

П.Г.Донских

### **1. Исходные данные для подготовки документации.**

Исходными данными для разработки проектно-сметной документации являются:

- Технического задания на проектирование (Приложение № 1 к Договору №04-П/22 (ВК4) от 22.04.22 г. и Приложения №1 к Договору №06-22 от 01.06.22г.);
2. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № П-153-30032010.

Согласовано			

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата
Разработал	Ассонов				
Проверил	Донских				
ГИП	Донских				
ГАП	Филиппов				
Н.контр.	Филиппов				

04.06-22-ПЗУ.СП



Текстовая часть

### **а) Характеристика земельного участка**

Площадка проектируемых зданий строительные №4 и №5 расположена в правобережной части города Томска, относительно реки Томь, на территории бывшего завода измерительной техники (ТЗИА). Проектируемая площадка расположена по адресу ул. Войкова, 51.

Участок ограничен с юго-запада ул. Войкова, с северо-запада ул. Пролетарская, с северо-востока пер. Баранчуковского и с южной стороны пер. Дербышевского.

Рельеф площадки не нарушен, характеризуется умеренным перепадом высот, с уклонами не более 2°. Абсолютные отметки поверхности в пределах площадки изменяются от 77,78 м до 79,81 м. Перепад абсолютных отметок составляет 2,03 м.

### **б) Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства**

На территории участка проектирования расположены:

- Часть земельного участка площадью 864 кв.м.

Охранная зона тепломагистрали №6;

- Часть земельного участка площадью 37 кв.м. Охранная зона ЗКЛЭП 6кВ от подстанции «Правобережная» до ТП 610-10;

- Часть земельного участка площадью 1188 кв.м. Охранная зона тепловой сети (Т/м №6) от ТК-610-ТК-635, У-625, У626, КСЗ-7 до УУ, ограниченных улицами: пр. Ленина-ул. Бердская, ул. Набережная реки Томь, ул. Мельничная -ул. Бакунина, ул. Б.Подгорная, ул. Р.Люксембург;

Минимальный отступ жилого здания от границ участка не установлен.

### **в) Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентом**

Схема планировочной организации земельного участка по объекту капитального строительства «Многоквартирные многоэтажные жилые дома №4 и №5 по ул. Войкова в г. Томске», выполнена на основании:

- Технического задания на проектирование (Приложение № 1 к Договору №04-П/22 (ВК4) от 22.04.22 г. и Приложения №1 к Договору №06-22 от 01.06.22г.);

- Градостроительного плана земельного участка № RU70321000-0000000000009053 от 08.02.2023г. с кадастровым номером 70:21:01000 48:2134, утвержденного департаментом архитектуры и градостроительства администрации Города Томска ;

- инженерно-топографического плана М 1:500;
- «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Томск»»;

- **СП 42.13330.2016** Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция;

- **СП 59.13330.2020** «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

- **СП 35-102-2001** «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам»;

- **СП 32.13330.2018** Канализация. Наружные сети и сооружения;

1.1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							Лист
1	1	Зам.			02.23		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	4

- СП 34.13330.2021 Автомобильные дороги;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"
- ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
- 205.СГП21.ИГИ Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям «Многоквартирный многоэтажный дом №4, №5, №6 и №7 жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске» ООО «Сибгеопроект».
- ООО «Наш двор» Каталог оборудования для детских игровых площадок.

Земельный участок относится к территориальной зоне (ОЖ) – зона общественно-жилой застройки. Назначение проектируемого объекта капитального строительства соответствует основному виду разрешенного строительства. Предельные размеры и параметры застройки соблюdenы. Отступы от границ участка, процент застройки и этажность соответствуют размещённым.

В соответствии с СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам» проектом предусмотрен ряд мероприятий. На пешеходных путях предусматривается возможность проезда механических колясок. Проектом предусмотрено беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию и прилегающим территориям. Продольный уклон пути движения инвалидов на креслах колясках не превышает 6% (1:17). Поперечный уклон путей движения запроектирован в пределах 5-20%. Покрытие тротуаров выполняется из тротуарной плитки, покрытие проездов – асфальтобетонное, что не препятствует передвижению МГН на креслах-колясках или на костылях.

На все протяжении предполагаемого движения МГН по территории, проектом предусмотрены пандусы в местах пересечения тротуаров с проезжей частью шириной 1,5 м с устройством втопленного бордюрного камня. Уклон пандусов 10%. На покрытии пешеходных путей за 0,3м до начала опасного участка, доступного входа размещены тактильные полосы шириной 0,6м.

Схема планировочной организации земельного участка, благоустройство, озеленение, инженерные сети участка, разработаны в увязке с общей схемой планировочной организации земельных участков прилегающей территории, с учетом существующей и ранее запроектированной застройки.

Озеленение территории, свободной от застройки, осуществляется посадкой деревьев и кустарников, предусмотрено устройство рулонного газона и посадка цветников.

К проектируемым жилым зданиям запроектированы все необходимые инженерные коммуникации. Все инженерные сети запроектированы с выполнением требований по расстоянию до зданий, строений и сооружений в соответствии с СП 42.13330.2016. Точки подключения инженерных сетей предусмотрены от ранее запроектированных и существующих инженерных сетей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							5

**г) Технико-экономические показатели земельного участка,  
предоставленного для размещения объектов капитального  
строительства**

Баланс территории на II очередь строительства

Наименование	Единица измерения	Дома №4, №5			
		(I Этап) в границе Земле-пользования	(II Этап) в границе Земле-пользования	За границей землепользования	Всего
Площадь землепользования территории	м <sup>2</sup>		39573,00	1.1	
Площадь благоустраиваемой территории	м <sup>2</sup>	7304,74	3200,00	83,88	10588,62
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	749,50	716,95	-	1466,45
Площадь проездов, тротуаров, площадок	м <sup>2</sup>	4086,77	2297,23	70,00	6742,00
Площадь озеленения в границах землепользования территории	м <sup>2</sup>	2468,47	185,82	13,88	2380,17

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

Согласно техническому отчету по инженерно-геологическим изысканиям 205.СП21.ИГИ «Многоквартирный многоэтажный дом №4, №5, №6 и №7 жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске» На период проведения изысканий (декабрь 2021 г.) на обследованной площадке до глубины 15,0 м грунтовые воды вскрыты всеми пройденными выработками. Подземные воды встречены двух горизонтов. Воды первого горизонта типа «верховодка» встречены на глубине 1,8-4,3 м (абс. отм. 75,19-77,49 м), приурочены к техногенным (слой-t714) и аллювиальным (ИГЭ-214, 304) грунтам. Питание подземных вод происходит, преимущественно, за счет инфильтрации атмосферных осадков, а так же из-за утечек из разрушенных водонесущих коммуникаций. Условным водоупором выступают глины и суглинки тугопластичной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

1	1	Зам.			02.23	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата		6

**г) Технико-экономические показатели земельного участка,  
предоставленного для размещения объектов капитального  
строительства**

Баланс территории на II очередь строительства

Наименование	Единица измерения	Дома №4, №5			
		(I Этап) в границе Землепользования	(II Этап) в границе Землепользования	За границей землепользования	Всего
Площадь землепользования территории	$m^2$			39881,00	
Площадь благоустраиваемой территории	$m^2$	7304,74	3200,00	83,88	10588,62
Площадь застройки	$m^2$	749,50	716,95	-	1466,45
Площадь проездов, тротуаров, площадок	$m^2$	4086,77	2297,23	70,00	6742,00
Площадь озеленения в границах землепользования территории	$m^2$	2468,47	185,82	13,88	2380,17

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

Согласно техническому отчету по инженерно-геологическим изысканиям **205.СГП21.ИГИ** «Многоквартирный многоэтажный дом №4, №5, №6 и №7 жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске» На период проведения изысканий (декабрь 2021 г.) на обследованной площадке до глубины 15,0 м грунтовые воды вскрыты всеми пройденными выработками. Подземные воды встречены двух горизонтов. Воды первого горизонта типа «верховодка» встречены на глубине 1,8-4,3 м (абс. отм. 75,19-77,49 м), приурочены к техногенным (слой-t714) и аллювиальным (ИГЭ-214, 304) грунтам. Питание подземных вод происходит, преимущественно, за счет инфильтрации атмосферных осадков, а так же из-за утечек из разрушенных водонесущих коммуникаций. Условным водоупором выступают глины и суглинки тугопластичной

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							6

консистенции (ИГЭ-213, 303). Второй горизонт пластово-порового типа встречен на глубине 9,0-10,7 м (абс. отм. 68,04-70,26 м), приурочен к аллювиальным песчаным прослоям в толще суглинков текучепластичных (ИГЭ-305) и галечниковым грунтам (ИГЭ-636). Питание грунтовых вод осуществляется в основном за счет вод реки Томи. Водоносный горизонт гидравлически связан с уровнем воды в р. Томь.

Воды второго горизонта на строительство и эксплуатацию зданий оказывать влияния не будут.

Максимальное стояние грунтовых вод приходится на период массового снеготаяния и полного оттаивания грунтов. Уровень подземных вод подвержен сезонным и годовым колебаниям, поправка к уровню воды для декабря месяца составляет 1,0 м, максимальный уровень установится в мае.

Согласно приложения И ч. II СП 11-105, по наличию процесса подтопления относится к подтопленной территории, по условиям развития – постоянно подтопленные территории в естественных условиях (I-A-1).

Ближайшими поверхностными водными объектами к строительной площадке являются р. Томь. Расстояние до реки Томь – 400 м на юго-запад. Максимальный уровень воды реки Томь 1% обеспеченности на водпосту Томь Пристань – 78,61 м. Отметки поверхности участка строительства – 78,69 - 80,26 м (по устьям скважин). Территория строительства защищена от р. Томь дамбой, и не затапливается паводковыми водами.

Ширина водоохранной зоны р. Томь, согласно ст. 65 Водного кодекса, составляет 200 м от береговой линии. В границах водоохранной зоны устанавливается прибрежная защитная полоса шириной 50 м. Ширина береговой полосы 20 м.

Территория проектируемого строительства находится за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ближайших поверхностных водных объектов.

Проектной документацией предусматривается вертикальная планировка территории со сбором и отводом поверхностных вод в закрытую систему водоотведения.

### **е) Описание организации рельефа вертикальной планировкой**

Вертикальная планировка проведена с изменением существующего рельефа, с созданием уклонов, удобных для размещения зданий, площадок.

Система дождевой канализации запроектирована по самотечному режиму. Отвод стоков осуществляется открытым и закрытым способом. Отвод поверхностных вод с прилегающей территории жилых домов запроектирован открыто по проездам до дождеприемных колодцев, установленных в пониженной части проездов и площадок. Дождеприемные колодцы расположены в лотках проезжей части, с приемной решеткой в плоскости проезжей части с отверстиями в вертикальной плоскости борта. Решетки дождеприемников расположены на 2-5 см ниже поверхности проезда, что способствует уменьшению «проскока» воды мимо решетки дождеприемника. Через дождеприемники стоки поступают в проектируемую закрытую дождевую сеть диаметром 250 мм, далее по самотечному режиму подключаются к сети диаметром 315мм.

### **ж) Описание решений по благоустройству территорий**

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	Лист
						04,06-22-ПЗУ.ТЧ

В градостроительном плане земельного участка, предназначенном для строительства и эксплуатации жилых зданий №4 и №5, запроектированы основные объекты и элементы благоустройства:

- проезды и пешеходные дороги, ведущие к жилым зданиям;
- стоянки автомобильного транспорта для гостевого хранения автомобилей;
- площадки для отдыха и игр детей; для занятия физкультурой; отдыха взрослых; хозяйственная площадка и площадка для мусоросборников (контейнеров).

Площадки для жилых домов размещаются на прилегающих к домам территориях с учетом пешеходной доступности от каждого здания. В пределах градостроительного плана земельного участка расположены все необходимые элементы благоустройства для эксплуатации жилого дома.

При вводе в эксплуатацию жилых домов в зимний период благоустроительные работы: по устройству верхних покрытий внутридворовых проездов, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, установка малых архитектурных форм, озеленение, наружное освещение, покраска фасадов и отделка входов выполняются в ближайший благоприятный период.

При общей площади квартир 14876,24 м<sup>2</sup> и норме обеспеченности 30 м<sup>2</sup>/чел. В проектируемых домах предполагается проживание 14876,24 /30=496 чел.

Строительство объекта предполагается в два этапа. Первый этап – строительство жилого дома №4, второй этап – строительство жилого дома №5. На период строительства жилого дома №5 предусмотреть временное ограждение от введенной в эксплуатацию территории жилого дома №4. Проектом предусматривается 100% обеспечение объектами благоустройства. Расчет элементов благоустройства в таблице 1. Расчет элементов благоустройства выполнен согласно табл.1 п.2.2.2 «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Томск», утвержденные решением Думы Города Томска №661 от 07.11.2017г. Расчет уровня благоустройства принят с учетом примечаний к табл.1 п.2.2.2 «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Томск». При расчете площади площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста и площадок для отдыха взрослого населения учитывались статистические данные по возрастно-половому демографическому составу населения района проектируемой застройки (Ленинский район г.Томска), согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016. Согласно справке РОССТАТА №НД-72-02/640-ДР от 28.04.2021г (приложение 1) количество детей дошкольного и младшего школьного возраста на начало 2020г. составляло 13% от общего количества населения. Площадь площадок для занятий физкультурой принята с учетом уменьшения на 50%, поскольку в радиусе пешеходной доступности существует спортивное ядро спорткомплекса "Юность" (ул. К.Маркса, 50). Вокруг не менее 50% площадок (для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения) предусмотрено озеленение с посадкой деревьев и кустарников. Предусмотренные в графической части раздела элементы благоустройства (площадки) имеют универсальную функциональную нагрузку – детские игровые площадки наряду с игровыми МАФами для детей имеют зону где предусмотрена установка тренажеров для занятия спортом (зоны воркаута).

Количество парковочных мест определено согласно ПЗЗ г. Томска одно машиноместо на 1 квартиру.

Минимальные расстояния от площадок до окон жилых зданий выполнены согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016.

Продолжительность инсоляции площадок составляет не менее 2 часов на 50% площади. Площадки предусмотрены непроходимыми. На игровых площадках для детей,

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	Лист
						8

предусмотрены травмобезопасные игровые комплексы фирмы «НАШ ДВОР». Спортивные площадки так же оборудованы инвентарем фирмы «НАШ ДВОР».

На площадках для отдыха взрослого населения предусмотрен отдых взрослых с детскими колясками.

Вблизи жилого здания предусмотрена высадка кустарников, которые не препятствуют инсоляции и освещенности помещений. Расстояние от здания до кустарника не менее 1,5м.

Проектом предусмотрено беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку к зданию и прилегающим территориям. На открытой гостевой автостоянке предусмотрены парковки для транспорта инвалидов, которые располагаются вблизи входа и выполнены согласно нормам, предъявляемым п. 5.2 СП 59.13330.2020. Гостевые автостоянки, предусмотренные около жилых зданий в сумме, составляют 127 мест, в том числе 38 м/м для автомобилей людей с инвалидностью – из них 12 м/м для автомобилей людей, передвигающихся в креслах-колясках.

Проезды и площадки запроектированы с твердым покрытием односкатного профиля. Продольные и поперечные уклоны соответствуют нормативным.

Конструкция проездов принята следующая:

- горячий плотный асфальтобетон из щебеночной (гравийной) смеси тип А, марки I, h=0,05м;

- Бетон В25 F100 армированный, h=0,18 м;

- щебень марка 400фр.20-40 с заклинкой щебнем более мелкой фракции h=0,25м;

Конструкция тротуаров:

- тротуарная плитка «Брусчатка 1П6» ООО «ЗКПД ТДСК»-h=0,06м;

- тротуарная плитка «Мюнхен П4.6» ООО «ЗКПД ТДСК»-h=0,06м;

- песок h=0,05м;

- гравийно-песчаная смесь h=0,15мм;

На детских и спортивных площадках предусмотрено прорезиненное покрытие:

- резиновое бесшовное покрытие h=0,01м;

- бетон В25 F200 армированный h=0,1м;

- гравийно-песчаная смесь h=0,24м;

Расстояние от мест установки контейнера до окон жилых зданий соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Расчет количества мусороконтейнеров выполнен согласно приказу №41 от 14.03.2019г. департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов физических и юридических лиц на территории Томской области». Для жилых домов №4 и №5 (по генплану) при норме обеспеченности 2,61 м<sup>3</sup> на одного человека в год, на 496 человек накопление мусора составит 496x2,61=1294,56 м<sup>3</sup>. При ежедневном вывозе мусора объем накопления составит 1294,56/365=3,55 м<sup>3</sup> в день. На территории предусмотрена установка 1-х контейнеров общей вместимостью 4 м<sup>3</sup>.

Территории свободные от застройки, проездов и тротуаров, озеленяются посадкой деревьев, кустарников и посевом газонов. Данное решение выполнит экологические, санитарно-гигиенические задачи по улучшению охраны окружающей среды, а так же решит эстетические и архитектурно-композиционные задачи по улучшению восприятия застройки.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	Лист
						9

Откосы спланировать с заложением 1:1,5. Укрепление откосов осуществляется посевом газонных трав.

Расчет элементов благоустройства на жилые дома №4 и №5 (по генплану)  
Таблица 1

Обоз. на плане	Наименование	Расчет площадок	Размер площадок, м <sup>2</sup>		Примечание
			По расчету	По проекту	
А	Площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	496x0,7x0,13	45,14	60,0	1
Б	Площадка для занятий физкультурой	496x2x0,5	496	600,0	2
В	Площадки для отдыха взрослого населения	496x0,15x0,87	64,73	115,0	1
Г	Автостоянка для парковки жителей	1м/м на 1 кв.	376	376	3
Д	Хозяйственная площадка	496x0,3x0,5	74,4	75	2

Примечание:

- С учетом демографического состава населения количество детей дошкольного и младшего школьного возраста составляет 13%, а взрослого населения соответственно 87%.
- Согласно примечанию п.7.5 СП 42.13330.2016. Допускается уменьшать, но не более чем на 50%, удельные размеры площадок: для хозяйственных целей, при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения (в пешеходной доступности существующий спортивный комплекс «Юность»).
- Количество парковок в соответствии с требованиями ПЗЗ г.Томска.

**3) 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**

Проектируемый объект является объектом непроизводственного назначения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							10

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

Проектируемый объект является объектом непроизводственного назначения.

**к) характеристику и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) - для объектов производственного назначения;**

Проектируемый объект является объектом непроизводственного назначения.

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

Подъезды к жилым зданиям запроектированы со стороны ул. Войкова, пер. Дербышевского и пер. Баранчуковского.

Подъезд пожарного автомобиля к проектируемым домам осуществляется с двух продольных сторон в соответствии с п. 8.1, с одной продольной стороны по проектируемому проезду с твердым асфальтобетонным покрытием и с другой продольной стороны домов по пожарному проезду по нежесткому покрытию на уплотненном основании (Приложение 2 «Расчет конструкции нежесткой дорожной одежды для обеспечения пожарного проезда). Внутренний край проездов для пожарного автомобиля расположен в соответствии с п.8.8 СП 4.13330.2013 на расстоянии 8м, ширина проезда предусмотренного для пожарной техники составляет не менее 6м.

Расчет количества машино-мест на стоянках для постоянного и временного хранения индивидуальных транспортных средств определяется как 1 машино-место на 1 квартиру. На придомовой территории предусмотрено расположение 127 машино-мест для временного хранения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							11

Расстояние от автостоянок до фасадов жилых зданий принято по табл. 7.1.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. На открытой гостевой автостоянке предусмотрены парковки для транспорта инвалидов, которые располагаются вблизи входа и выполнены согласно нормам, предъявляемым п. 5.2 СП 59.13330.2020.

Таким образом, число машино-мест для инвалидов проектируемых жилых зданий составит  $188 \times 10\% \times 2 = 38$  м-мест. В том числе для инвалидов на кресле-коляске ( $6,0 \text{м} \times 3,6 \text{м}$ )  $8 + ((188 \times 2 - 200) \times 2\%) = 12$  м-места. Машино-места для инвалидов размещены в пределах 100 м от входов в подъезды жилых домов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04,06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							12

## Приложение 1



РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАТИСТИКИ  
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ТОМСКСТАТ)**

Гагарина ул., д.56, г. Томск, 634050  
Тел.: (3822) 52-72-77, факс: (3822) 52-71-74  
<http://tomsk.gks.ru>; E-mail: P70\_mail@gks.ru

Директору ООО СЗ «Вира»

Абанееву Р.М.

04.05.2021

№ HD - 42-02/640-ДР

на № 5/н от 28.04.2021

## О численности населения

Уважаемый Рустам Марвилович!

На Ваш запрос Томскстат представляет данные о возрастно-половом составе населения Ленинского района г. Томска на начало 2020 года.

Информация о возрастно-половом составе населения Ленинского района г. Томска на начало 2021 года не может быть предоставлена, поскольку срок ее формирования и предоставления пользователям, установленный Федеральным планом статистических работ, который утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации распоряжением от 06.05.2008 № 671-р (с изменениями) – сентябрь 2021 года.

Приложение: на 3-х л.

ВрИО руководителя

Н.П. Дырко

Плюснина Ольга Валентиновна  
телефон: (3822) 52 72 48  
Отдел статистики труда, уровня жизни и  
обследований домашних хозяйств

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата

04.06-22-ПЗУ.ТЧ

Лист

13

## Приложение

Численность населения Ленинского района г. Томска по полу и возрасту  
на начало 2020 года

Возраст (лет)	Человек		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины
<b>Все население</b>	<b>133732</b>	<b>61543</b>	<b>72189</b>
0	1101	580	521
1	1454	736	718
2	1806	919	887
3	1966	1011	955
4	2342	1199	1143
<b>0-4</b>	<b>8669</b>	<b>4445</b>	<b>4224</b>
5	1949	1032	917
6	1788	894	894
7	1902	1015	887
8	1987	978	1009
9	1788	902	886
<b>5-9</b>	<b>9414</b>	<b>4821</b>	<b>4593</b>
10	1882	947	935
11	1799	913	886
12	1665	857	808
13	1540	816	724
14	1380	700	680
<b>10-14</b>	<b>8266</b>	<b>4233</b>	<b>4033</b>
15	1423	768	655
16	1391	693	698
17	1487	766	721
18	1937	949	988
19	1975	943	1032
<b>15-19</b>	<b>8213</b>	<b>4119</b>	<b>4094</b>
20	1832	924	908
21	1847	893	954
22	1445	649	796
23	1324	618	706
24	1439	782	657
<b>20-24</b>	<b>7887</b>	<b>3866</b>	<b>4021</b>
25	1501	854	647
26	1339	555	784
27	1996	992	1004
28	2407	1252	1155
29	2562	1242	1320
<b>25-29</b>	<b>9805</b>	<b>4895</b>	<b>4910</b>
30	2719	1244	1475
31	2758	1263	1495
32	2740	1284	1456
33	2795	1284	1511
34	2853	1329	1524
<b>30-34</b>	<b>13865</b>	<b>6404</b>	<b>7461</b>
35	2733	1272	1461
36	2646	1278	1368
37	2698	1267	1431
38	2305	1088	1217
39	2546	1225	1321

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04.06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							14

продолжение таблицы

Возраст (лет)	Человек		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины
35-39	<b>12928</b>	<b>6130</b>	<b>6798</b>
40	2227	1018	1209
41	2101	962	1139
42	1853	843	1010
43	1952	945	1007
44	1961	924	1037
<b>40-44</b>	<b>10094</b>	<b>4692</b>	<b>5402</b>
45	1786	875	911
46	1697	777	920
47	1726	793	933
48	1515	733	782
49	1693	853	840
<b>45-49</b>	<b>8417</b>	<b>4031</b>	<b>4386</b>
50	1251	581	670
51	1292	623	669
52	1199	537	662
53	1186	551	635
54	1282	574	708
<b>50-54</b>	<b>6210</b>	<b>2866</b>	<b>3344</b>
55	1264	575	689
56	1303	576	727
57	1331	582	749
58	1427	607	820
59	1610	675	935
<b>55-59</b>	<b>6935</b>	<b>3015</b>	<b>3920</b>
60	1425	579	846
61	1435	572	863
62	1339	518	821
63	1384	535	849
64	1337	493	844
<b>60-64</b>	<b>6920</b>	<b>2697</b>	<b>4223</b>
65	1386	506	880
66	1278	468	810
67	1246	449	797
68	1174	416	758
69	1218	434	784
<b>65-69</b>	<b>6302</b>	<b>2273</b>	<b>4029</b>
70	1207	419	788
71	1056	367	689
72	919	352	567
73	808	294	514
74	506	165	341
<b>70-74</b>	<b>4496</b>	<b>1597</b>	<b>2899</b>
75	304	116	188
76	280	88	192
77	383	117	266
78	537	147	390
79	571	179	392
<b>75-79</b>	<b>2075</b>	<b>647</b>	<b>1428</b>
80	521	149	372

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04.06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							15

окончание таблицы

Возраст (лет)	Человек		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины
81	435	119	316
82	452	116	336
83	306	70	236
84	249	68	181
<b>80-84</b>	<b>1963</b>	<b>522</b>	<b>1441</b>
85	220	40	180
86	164	34	130
87	162	39	123
88	149	28	121
89	147	46	101
<b>85-89</b>	<b>842</b>	<b>187</b>	<b>655</b>
90	102	18	84
91	75	17	58
92	71	14	57
93	51	12	39
94	32	5	27
<b>90-94</b>	<b>331</b>	<b>66</b>	<b>265</b>
95	29	9	20
96	20	8	12
97	9	2	7
98	7	3	4
99	7	4	3
<b>95-99</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>46</b>
<b>100 и более</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>17</b>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04.06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							16

## Приложение 2

### РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИИ НЕЖЕСТКОЙ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОГО ПРОЕЗДА

В соответствии с положениями Рекомендаций [3] дорожные одежды тротуаров, велосипедных дорожек, автостоянок, проездов допускается проектировать в соответствии с требованиями, установленными для дорожных одежд улиц и дорог облегченного и переходного типов. При этом, конструкции дорожных одежд пожарных проездов должны обеспечить разовый пропуск в течение суток 2-3 транспортных средств для тушения пожаров.

#### 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Тип дорожной одежды: переходный

Коэффициент надежности:  $K_n=0,7$

Расчетный срок службы: 10 лет

Количество проездов расчетных автомобилей: 3 ед/сут

Величина расчетной нагрузки:  $Q_{расч} = 100\text{кН}$ ,

Расчетные характеристики материалов конструктивных слоев дорожной одежды представлены в таблице 1.

Расчетные характеристики материалов дорожной одежды

Таблица 1.

№ слоя	Материал слоя и грунт	Толщина слоя $h$ , (см)	Расчет по допускаемому упругому прогибу и условию сдвигостойчивости $E$ , (МПа)
1	Щебень фр.20-40мм	40	240
2	Грунт рабочего слоя - суглинок легкий пылеватый	-	46

#### 2. РАСЧЕТ ПО ДОПУСКАЕМОМУ УПРУГОМУ ПРОГИБУ

Конструкция дорожной одежды в целом удовлетворяет требованиям прочности и надежности по величине упругого прогиба при условии:

$$E_{об} > E_{min} \cdot K_{пр}^{тр}, \text{ где:}$$

$E_{об}$  – общий расчетный модуль упругости конструкции, МПа;

$E_{min}$  – минимальный требуемый общий модуль упругости конструкции, МПа;

$K_{пр}^{тр}$  – требуемый коэффициент прочности дорожной одежды по критерию

упругого прогиба, принимаемый в зависимости от требуемого уровня надежности.

Расчетное число приложений расчетной нагрузки к точке на поверхности конструкции за расчетный период определят по формуле:

$$\sum N_p = N_p \cdot T_{pdg} \cdot K_c, \text{ где:}$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	04.06-22-ПЗУ.ТЧ	Лист
							17

$N_p$  – количество проходов расчетных автомобилей;  
 $K_c$  – коэффициент суммирования;  
 $T_{\text{рдг}}$  – расчетное число расчетных дней в году, соответствующих определенному состоянию деформируемости конструкции.

$$\sum N_p = 6 \cdot 150 \cdot 10 = 4500 \text{ ед.}$$

Полученное значение  $\sum N_p$  меньше  $4 \cdot 10^4$ , следовательно, согласно положениям ОДН 218.046-01, требуемый модуль упругости для дорог V технической категории с переходным типом покрытия составит 50 МПа.

В соответствии с методикой, представленной в ОДН 218.046-01, расчет дорожной одежды необходимо выполнить послойно. При этом каждый раз конструкцию приводят к двухслойной модели. Результаты расчета представлены на схеме (рис. 2.1).

Требуемый коэффициент прочности по упругому прогибу:  $K_{\text{пр}}^{\text{тр}} = 0,9$ .

$K_{\text{пр}} = \frac{125}{50} = 2,5 > 0,9$ , следовательно, выбранная конструкция удовлетворяет условию прочности по допускаемому упругому прогибу.

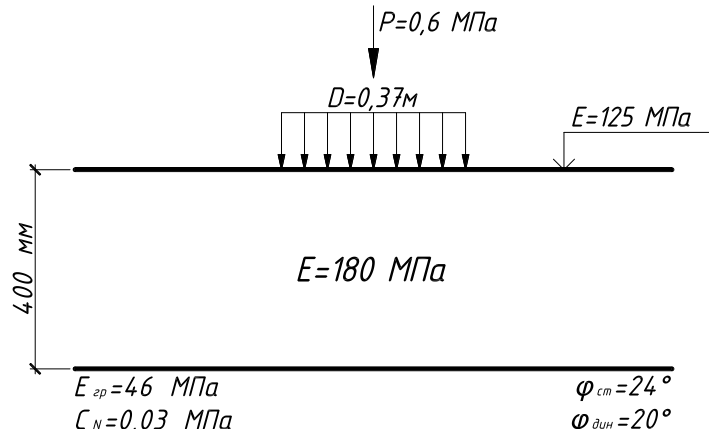


Рис. 2.1. Расчетная схема проектируемой дорожной одежды.

### 3. РАСЧЕТ ПО УСЛОВИЮ СДВИГОУСТОЙЧИВОСТИ ПОДСТИЛАЮЩЕГО ГРУНТА И МАЛОСВЯЗАННЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЕВ

Недопустимые деформации сдвига в конструкции не будут накапливаться, если в грунте земляного полотна и в мало связанных слоях обеспечено условие:

$$T \leq \frac{T_{\text{пр}}}{K_{\text{пр}}^{\text{тр}}}, \text{ где:}$$

$T$  – расчетное активное напряжение сдвига (часть сдвигающего напряжения, непогашенная внутренним трением) в расчетной (наиболее опасной) точке конструкции от действующей временной нагрузки;

$K_{\text{пр}}^{\text{тр}}$  – требуемое минимальное значение коэффициента прочности, определяемое с учетом заданного уровня надежности;

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата	Лист
						18

$T_{\text{пр}}$  – предельная величина активного напряжения сдвига (в той же точке), превышение которой называют нарушение прочности на сдвиг.

Действующие в грунте или в песчаном слое активные напряжения сдвига ( $T$ ) вычисляют по формуле:

$$T = \tau_h \cdot p, \text{ где:}$$

$\tau_h$  – удельное активное напряжение сдвига от единичной нагрузки, определяемое с помощью номограмм;

$p$  – расчетное давление от колеса на покрытие.

Для определения  $\tau_h$  приводим конструкцию слоев к двухслойной расчетной модели. В качестве нижнего слоя принят грунт-суглинок с характеристиками:

$$E_{\text{гр}} = 46 \text{ МПа}; \quad \varphi_{\text{ст}} = 24^\circ; \quad \varphi_{\text{дин}} = 20^\circ; \quad C_h = 0,03 \text{ МПа}.$$

В качестве верхнего слоя – вся дорожная одежда.

$$\frac{E_v}{E_h} = \frac{125}{46} = 2,7; \quad \frac{h}{D} = \frac{40}{37} = 1,08$$

$$T = 0,07 \cdot 0,6 = 0,042 \text{ МПа.}$$

Предельное активное напряжение сдвига  $T_{\text{пр}}$  в грунте рабочего слоя определяют по формуле:

$$T_{\text{пр}} = K_d (C_N + 0,1 \gamma_{\text{ср}} Z_{on} \tan \varphi_{\text{ст}}), \text{ где:}$$

$K_d = 1$  – коэффициент, учитывающий особенности работы конструкции на границе песчаного слоя с нижним слоем несущего основания;

$C_h = 0,03 \text{ МПа}$  – сцепление в грунте земляного полотна;

$Z_{on} = 40 \text{ см}$  – глубина расположения проверяемого слоя от верха конструкции;

$\gamma_{\text{ср}} = 0,002 \text{ кг/см}^3$  – средневзвешенный удельный вес конструктивных слоев, расположенных выше проверяемого слоя;

$\varphi_{\text{ст}} = 24^\circ$  – расчетная величина угла внутреннего трения материала проверяемого слоя при статическом действии нагрузки.

$$T_{\text{пр}} = 1 \cdot (0,03 + 0,1 \cdot 0,002 \cdot 40 \cdot 0,45) = 0,034 \text{ МПа,}$$

$K_{\text{пр}} = \frac{T_{\text{пр}}}{T} = \frac{0,034}{0,042} = 0,81 \geq 0,80$  следовательно, выбранная конструкция

выполняет условие прочности по сдвигу.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

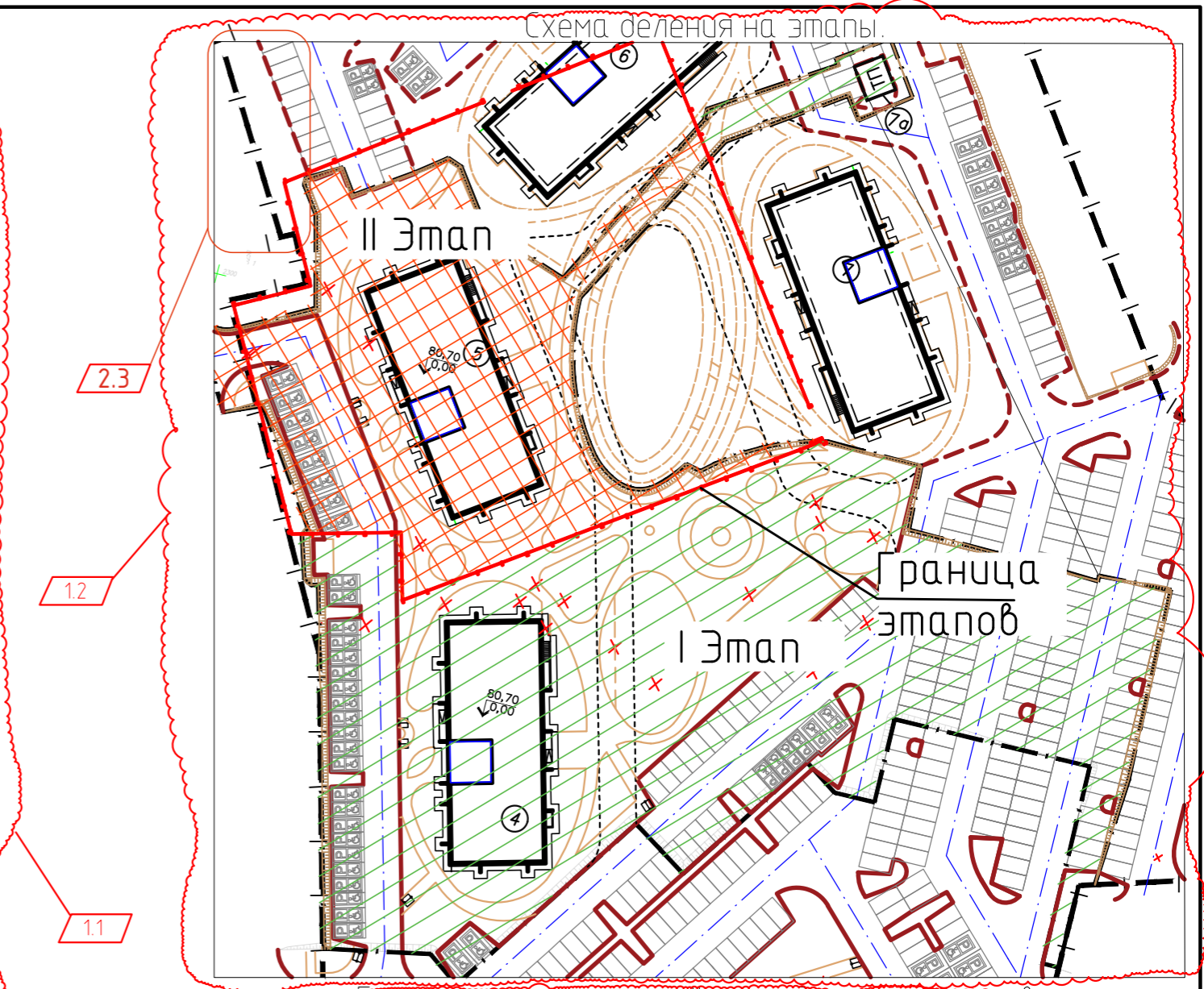
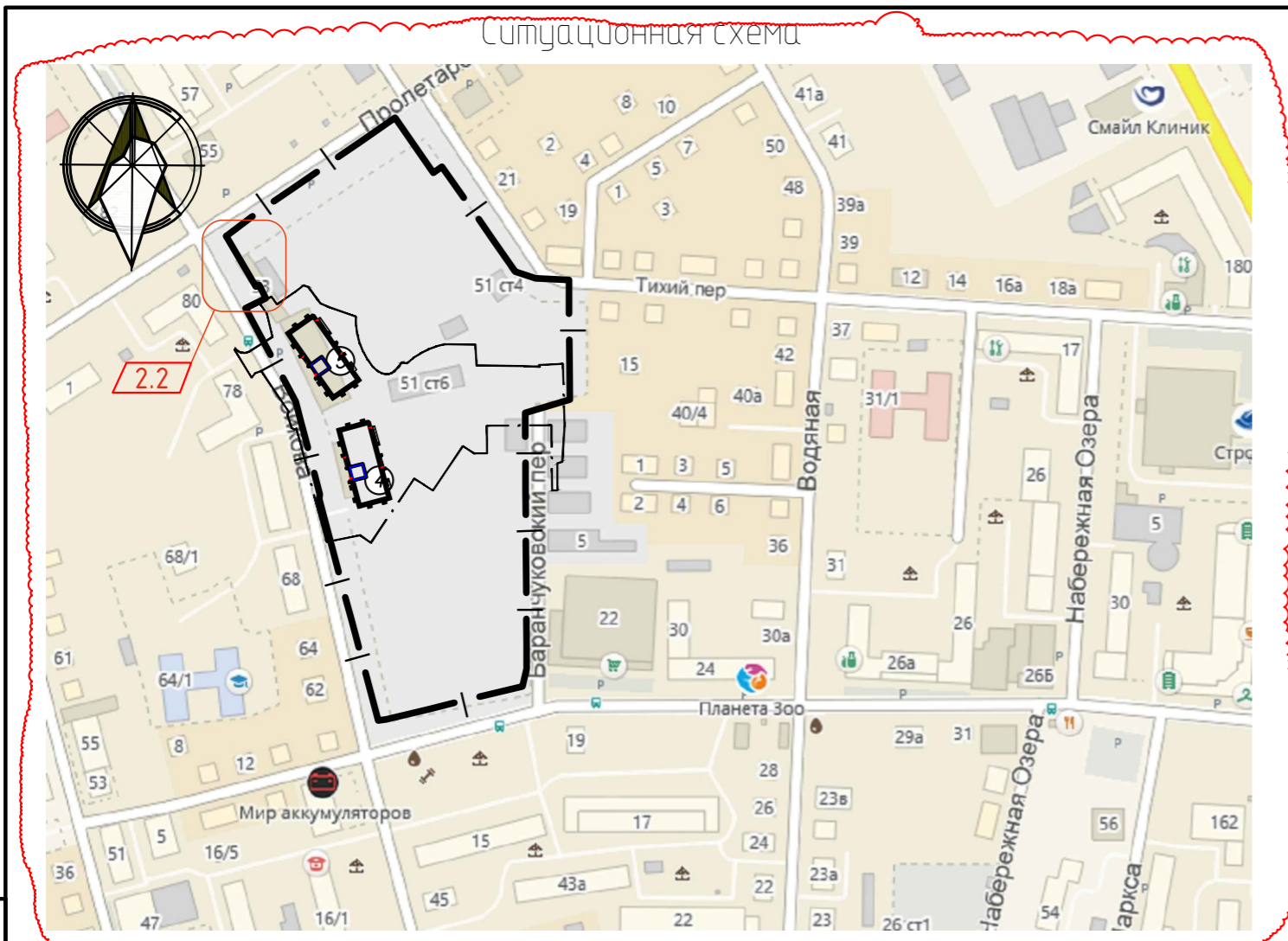
Изм.	Кол.у	Лист	№	Подпись	Дата

04.06-22-ПЗУ.ТЧ

Лист

19





№ п.п.	Наименование	Ж.д. №1,2,3,4,5,6,7		
		I очередь	II очередь	всего
1	Площадь землепользования территории	39881,00 (100%)		
2	Площадь благоустраиваемой территории	14802,44	10504,74	25307,18
3	Площадь застройки	2345,81	1466,45	3812,26(10%)
4	Площадь покрытий проездов, тротуаров	9375,50	6384,00	15759,50(40%)
5	Площадь озеленения в границах землепользования территории	7976,20	2654,29	10630,49(27%)

№ п.п.	Наименование	Ж.д №4,5			
		(I Этап) в границе землепользования	(II Этап) в границе землепользования	за границей землепользования	всего
1	Площадь землепользования территории	2.1		39573,00	
2	Площадь благоустраиваемой территории	7304,74	3200,00	83,88	10588,62
3	Площадь застройки	749,50	716,95	-	1466,45
4	Площадь покрытий проездов, тротуаров площадок	4086,77	2297,23	70,00	6742,00
5	Площадь озеленения	2468,47	185,82	13,88	2380,17

Согласовано  
\_\_\_\_\_  
Подп. и дата \_\_\_\_\_  
Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Генеральный план разработан на основании задания на проектирование, градостроительного плана земельного участка выполнен на инженерно-топографическом плане "Многоквартирные многоэтажные жилые дома (КПД №4, №5) по ул. Войкова, 51 в г. Томске".

Система координат местная.

Генеральный план и вертикальная планировка выполнены в увязке с окружающей застройкой и инженерными коммуникациями.

Подъезд к проектируемому зданию осуществляется с со стороны ул. Дальне-Ключевская. Проектом предусмотрено необходимое благоустройство, устройство проездов, тротуаров, площадок и пандусов, обеспечивающих беспрепятственное передвижение маломобильных групп населения.

Покрытие по проездам принято асфальтобетонное по щебню, по тротуарам и дорожкам из тротуарных плит по гравийно- песчаному основанию.

Для всех видов площадок предусматривается установка малых архитектурных форм, соответствующих назначению площадок.

Предусматривается посадка деревьев, кустарников, посев газона.

2	3	Зам.	Зам.	04.06.22-ПЗЧ
1	4	Зам.	Зам.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп. Дата
Разработа		Ассонов		07.22
Проверил				
ГАП		Филиппов		07.22
ГИП		Донских		07.22
Н.контр.		Филиппов		07.22
Общие данные				
Имя файла:				
Инв. №:				
Формат А3				

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номера зданий	Наименование и обозначение	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>			Строительный объем, м <sup>3</sup>
			квартир	засстроек	общая квартир	
здан.	здания	всего	здания	всего	здания	всего
4	Жилое здание: Проектируемое.	17	1	188		716,95
5	Жилое здание: Проектируемое.	17	1	188		716,95
2	Жилое здание: Ранее запроектированное	17	1	175		766,1
3	Жилое здание: Ранее запроектированное	17	1	175		766,1
6	Жилое здание: Перспективное проектирование.	17	1	-		-
7а	КТП. Проект ООО "Горсеми."	1	1	-		32,55
7	Жилое здание: Перспективное проектирование.	17	1	-		-

Ведомость площадок

Поз.	Наименование	Кол.	Д. 4,5		Примечание
			Площадь, м <sup>2</sup>	Площадь, м <sup>2</sup>	
1	Площадка для игр детей	(A)	1	349,00	
2	Площадка для занятия физкультурой	(B)	2	311,00	
3	Площадка для отдыха взрослых	(B)	2	115,00	
4	Автостоянка	(D)	18	1782,95	127 м/места в т.ч. 38 м/мест для МГН
5	Площадка для сбора мусора	(D)	1	19,00	

Условные обозначения

№ п.п.	Наименование	Обозначение
1	Проектируемое здание	
2	Отметка пола 1-го этажа	80,70 ↓ 0,00
3	Перспективное проектирование	
4	Существующие здания и сооружения	2KH
5	Граница благоустраиваемой территории	---
6	Граница землепользования территории	— —
7	Площадка для остановки автомобилей для МГН (специализированные места для автотранспорта инвалидов на кресле коляске)	□□
8	Ранее запроектированное здание	
9	Снос	X
10		

1. Размеры даны в метрах.

2. За относительные отметки 0,00 приняты отметки пола 1-го этажа здания, что соответствует абсолютным отметкам, 80,70.

3. Вынос разбивочных осей здания в натуре осуществляется от координатной сети топографического плана.

4. Ширина проездов и тротуаров дана без учета бордовых камней.

5. Контрольная привязка осуществляется от ранее запроектированного здания (строительный №2).

04, 06-22-ПЗЧ

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Войкова г. Томске».

Изм.	Колич.	Лист	Нбок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработка					07.22			
Проверил					07.22			
ГАП					07.22			
ГИП					07.22			
Н.контр.					07.22			

Разбивочный план. M 1:500

Имя файла: Инв. №: Формат A2

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>		Строительный объем, м <sup>3</sup>
			зданий	квартир	засстроек	общая квартир.	
зданий	всего	здания	всего	здания	всего	зданий	
4	Жилое здание. Проектируемое.	17	1	188		716,95	7438,12
5	Жилое здание. Проектируемое.	17	1	188		716,95	7438,12
2	Жилое здание Ранее запроектированное	17	1	175		766,1	7685,1
3	Жилое здание Ранее запроектированное.	17	1	175		766,1	7685,1
6	Жилое здание. Перспективное Проектирование.	17	1	-		-	-
7а	КТП. Проект 000 "Горсеть".	1	1	-		32,55	
7	Жилое здание. Перспективное Проектирование.	17	1	-		-	-

Условные обозначения

№ п.п.	Наименование	Обозначение
1	Проектируемое здание	
2	Отметка пола 1-го этажа	80,70 ▽ 0,00
3	Перспективное проектирование	2KH
4	Существующие здания и сооружения	
5	Проектные горизонтали	10 20 30 40
6	Отметка перелома рельефа	проектная натурная
7	Отметка угла здания	проектная натурная
8	Уклонометр	уклон в промилле расстояние в метрах
9	Дождевая канализация	K2
10	Ранее запроектированное здание	
11	Водоотводной лоток	

1. Вертикальная планировка проведена с изменением существующего рельефа с созданием уклонов удобных для размещения зданий и площадок. Отвод поверхностных вод осуществляется открытым и закрытым способом.

2. За относительную отметку 0,00 принята отметка пола 1-го этажа.

3. Согласно п. 5.18 ГП 59.13330 2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" в местах изменения высот поверхности пешеходных путей их выполняют плавным понижением или устраивают съездами. Переход высот между нижней гранью съезда и проезжей частью не должен превышать 0,015 м.

04\_06-22-ПЗЧ

Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработка	Ассонов				07.22			
Проберил								
ГАП	Филиппов				07.22			
ГИП	Донских				07.22			
Н.контр.	Филиппов				07.22			

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой засстройки по ул. Войкова г. Томске».

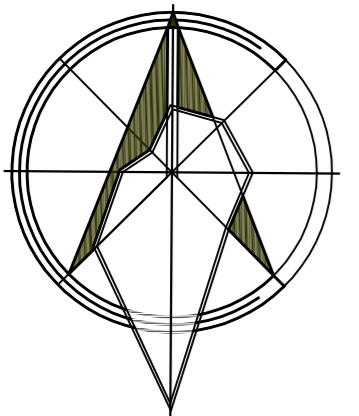
План организации рельефа М 1:500

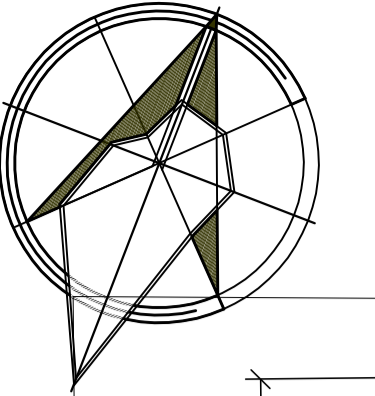
Архитектурно-планировочное бюро «Арх+» и Филиппов Андрей Валерьевич

Имя файла:

Инд. Н:

Формат А2





План земляных масс на строительство жилых домов №4, №5.



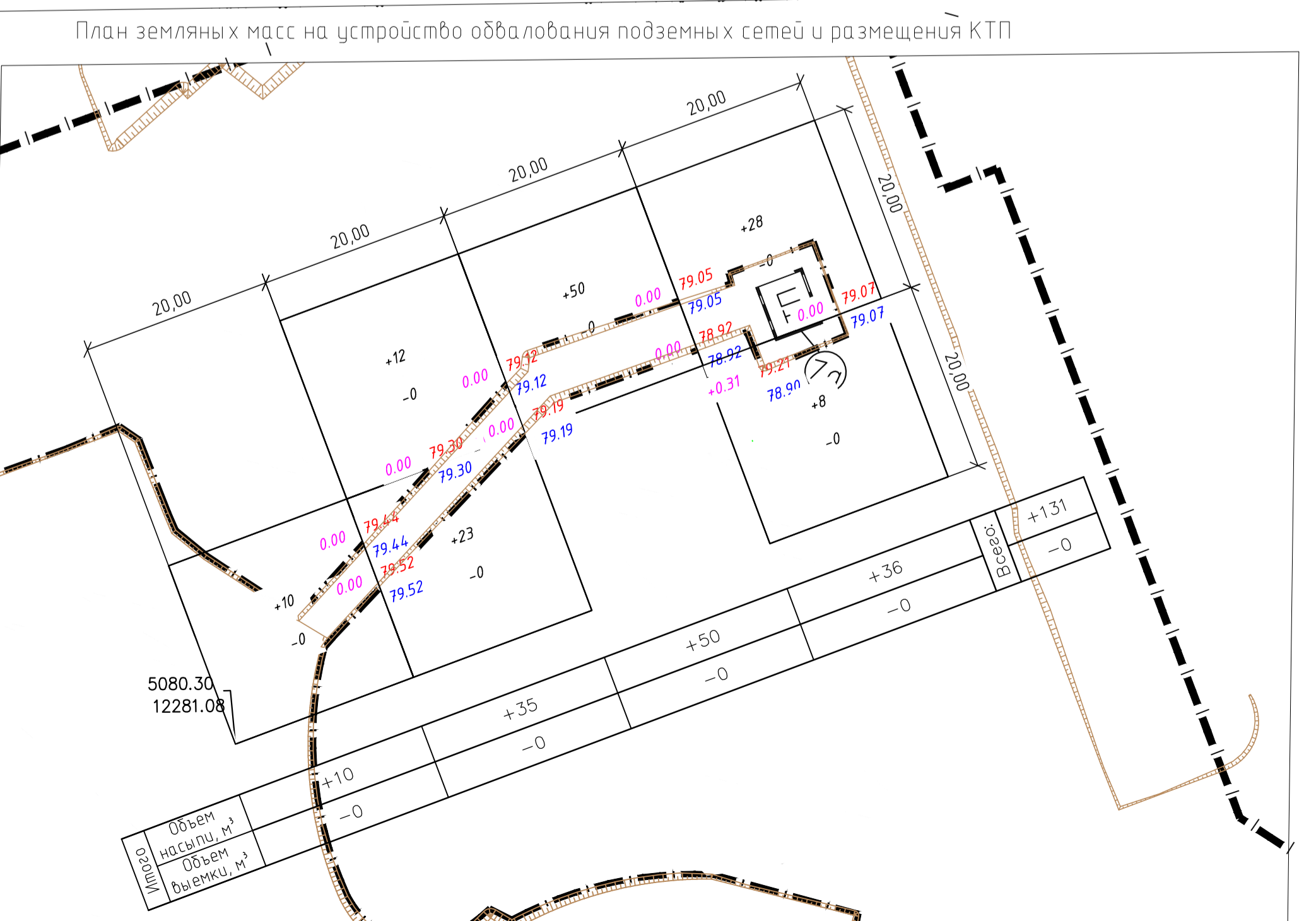
Наименование грунта	Количество, м <sup>3</sup>		Примечание
	В границе отведенной территории	Вне границ отведенной территории	
1. Грунт планировки территории	7464	208	17 -
II) Замена плодородного грунта	-	-	-
2. Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:			
а) подземных частей зданий (сооружений)		-	
б) автомобильных покрытий		2450	30
в) ж/д путей		-	
г) подземных сетей		-	
д) водоподводных сооружений		-	
е) плодородной почвы на участках озеленения		296	2
3. Грунт для устройства земляного полотна			
а) автомобильное			
4. Грунт для устройства земляного полотна ж/д			
путь			
5. Грунт для устройства высоких полод зданий и			
обделок сооружений			
6. Поправка на уплотнение (остаточное			
разрыхление)		746	2
Всего пригодного грунта	8210	2954	19 32
7. Недостаток (избыток) пригодного грунта			недостаток
8. Грунт, непригодный для устройства насыпи			избыток
освобождения зданий (сооружений), подлежащий			13
удалению с территории			
9. Плодородный грунт, всего:			
а) используемый для озеленения территории		296	2 -
а) используемый для озеленения пожарного		44	-
проезда		-	
б) недостаток (избыток) плодородного грунта		недостаток	-
10. Итого переработываемого грунта	8550	8550	34 34

## Числовые обозначения

№ п.п.	Наименование	Обозначение
1	Объем земляных масс, м <sup>3</sup>	+10 -0
2	Рабочая отметка /Проектная отметка /Начальная отметка	+0,3379,58 179,26
3	Граница объемов работ	----
4	Граница землепользования	— —

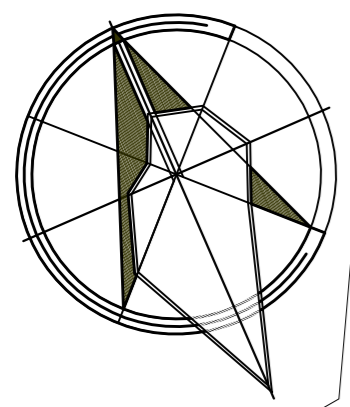
Ведомость объемов земляных масс

Наименование грунта	Количество, м <sup>3</sup>		Примечание
	В границе отведенной территории	Вне границ отведенной территории	
1. Грунт планировки территории	131	-	-
II) Замена плодородного грунта	-	-	-
2. Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:			
а) подземных частей зданий (сооружений)		-	
б) автомобильных покрытий		-	
в) ж/д путей		-	
г) подземных сетей		-	
д) водоподводных сооружений		-	
е) плодородной почвы на участках озеленения		59	
3. Грунт для устройства земляного полотна			
а) автомобильное			
4. Грунт для устройства земляного полотна ж/д			
путь			
5. Грунт для устройства высоких полод зданий и			
обделок сооружений			
6. Поправка на уплотнение (остаточное			
разрыхление)		13	
Всего пригодного грунта	144	59	
7. Недостаток (избыток) пригодного грунта			недостаток
8. Грунт, непригодный для устройства насыпи			85
освобождения зданий (сооружений), подлежащий			
удалению с территории			
9. Плодородный грунт, всего:			
а) используемый для озеленения территории		59	-
а) используемый для озеленения пожарного		-	
проезда		-	
б) недостаток (избыток) плодородного грунта		недостаток	-
10. Итого переработываемого грунта	203	203	



1. Объемы земляных масс подсчитаны методом триангуляции.  
 2. Согласно техническому отчету по инженерно-геологическим изысканиям "Многоквартирный многоглавый жилой дом №4, №5, №6 и №7 жилой застройки по ул. Вокзальная, 51 б г. Томске", плодородны слои грунта отсутствуют.  
 3. Коэффициент уплотнения, согласно СНиП III-10-75 глава 10 "Правила производства работ и приемки работ по благоустройству территории" составляет 0,98 под покрытием и не менее 0,95 в других местах.  
 4. Избыток грунта за границами отведенной территории возможно использовать для восполнения недостатка грунта в границах отведенной территории.

04, 06-22-ПЗУ			
Изм. Код.	1	Зам.	02.23
Разработка	Ассонб	Подп.	Дата
Профорил			07.22
ГАП	Филиппов		07.22
ГИП	Донских		07.22
Након.	Филиппов		07.22
«Многоквартирный многоглавый жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Вокзальная г. Томске»			
Стадия	Лист	Листов	
П	4		
План земляных масс. М 1:500			
Архитектурно-планировочное бюро «Архитектурные решения»			
Имя файла: И.Ф. Филиппов			
Формат А1			



1. Сводный план инженерных сетей разработан на основании чертежей:  
"План теплосети" ИОС 4.2 л.п;  
"План наружных сетей водопровода и канализации" ИОС 2 л.п; ИОС 2 л.п;  
"План сетей электроснабжения и связи" ИОС 1.2 л.п; ИОС 2 л.п.

04, 06-22-ПЗЧ					
«Многоквартирный многоэтажный жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Войкова г. Томске»					
Изм.	Кол.ч	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разработка	Ассоноб	1	07.22		
Продерип					
ГАП	Филиппов			07.22	
ГИП	Донских			07.22	
Иконбр	Филиппов			07.22	

Страница Лист Листов

П 5

Сводный план инженерных сетей М 1:500

Архитектурно-планировочное бюро Г Арх  
И Филиппов Алексей Валерьевич

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер по письму	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>		Строительный объем, м <sup>3</sup>	
			зданий	квартир	здания	всего	здания	всего
4	Жилое здание: Проектируемое.	17	1	188		716,95		7438,12
5	Жилое здание: Проектируемое.	17	1	188		716,95		7438,12
2	Жилое здание: Ранее проектированное.	17	1	175		766,1		7685,1
7	Жилое здание: Перспективное проектирование.	17	1	-		-		-
6	Жилое здание: Перспективное проектирование.	17	1	-		-		-
7а	КТП. Проект ООО "Горсети"	1	1	-		32,55		

Ведомость площадок

Поз.	Наименование	Кол. Площадь, м <sup>2</sup>	Примечание	
			Д. 4,5	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Площадка для игр детей	Ⓐ 1	349,00	
2	Площадка для занятия физкультурой	Ⓑ 2	311,00	
3	Площадка для отыска взрослых	Ⓒ 2	115,00	
4	Абстакционка	Ⓓ 18	1782,95	127 м/места в т.ч. 38 м/мест для МЧС
5	Площадка для сбора мусора	Ⓔ 1	19,00	

Ведомость проездов, тротуаров, площадок

Поз.	Наименование	Тип покрытия, м <sup>2</sup>	Примечание	
			В границах земельного участка	За границами земельного участка
1	Покрытие по проездам из асфальта	1 3584,00	53,00	
2	Покрытие тротуаров, площадок сбора мусора из асфальта	2 19,00		
3	Покрытие тротуаров площадок для сушки белья из тротуарной плитки "Кирпичик"	3 1706,00	17,00	
4	Покрытие отмостки из тротуарной плитки	4 58,00		
5	Покрытие детских площадок(цвет красный) из прорезиненного покрытия	5 349,00		
6	Покрытие физкультурных площадок(цвет зеленый) из прорезиненного покрытия	5 235,00		
7	Покрытие физкультурных площадок(цвет синий) из прорезиненного покрытия	5 76,00		
8	Покрытие пожарного проезда из щебня	7 288,00		
9	Покрытие тротуаров из тротуарной плитки "Старый город"(светло-серый,красный)	3 115,00		
10	Покрытие отмостки	9 242,00		
	Бортовой камень (БР 100.30.15)	535,00	19,00	единица измерения по 2 м
	Бортовой камень (БР 100.20.08)	1224,00	6,00	единица измерения по 2 м
	Плитка тактильная с прямоугольными параллельными рифами с плоской вершиной расположенные в линейном порядке 300x300x60 по ГОСТ Р 52875-2018	140		шт.

04, 06-22-ПЗУ

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Вокзальной г. Томске».

Стадия Лист Листов

Изм. Колч. Лист №doc. Подп. Дата

Разработчик Ассоноб 07.22

Проверил ГАП Филиппов 07.22

ГИП Донских 07.22

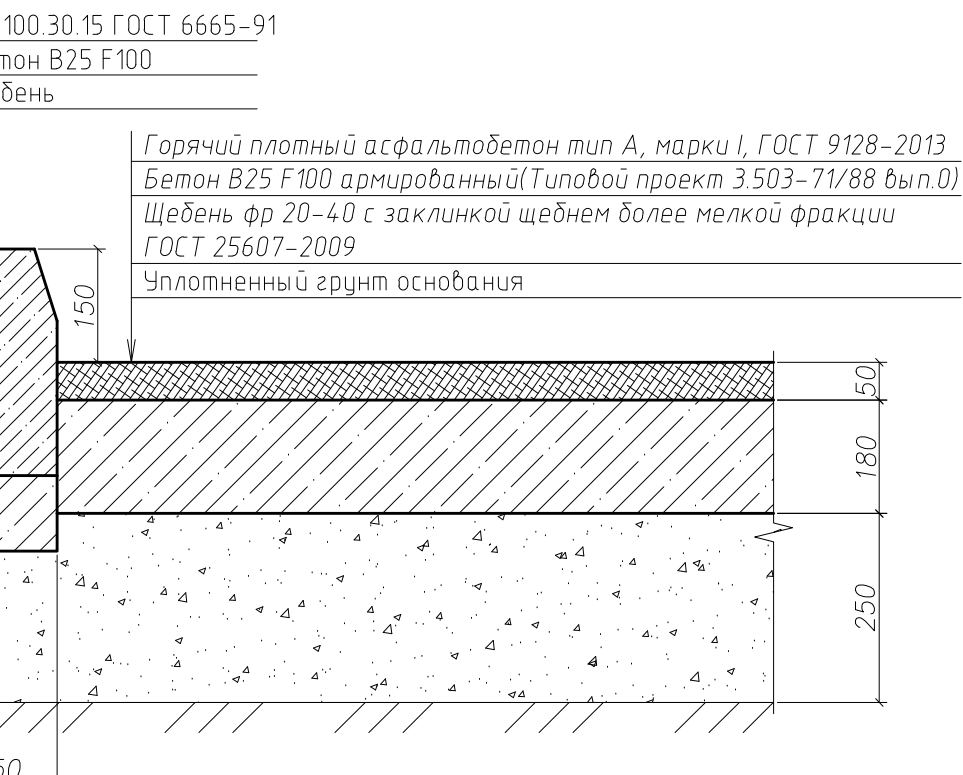
И. Констр. Филиппов 07.22

План конструкции проездов, тротуаров и площадок. М 1:500

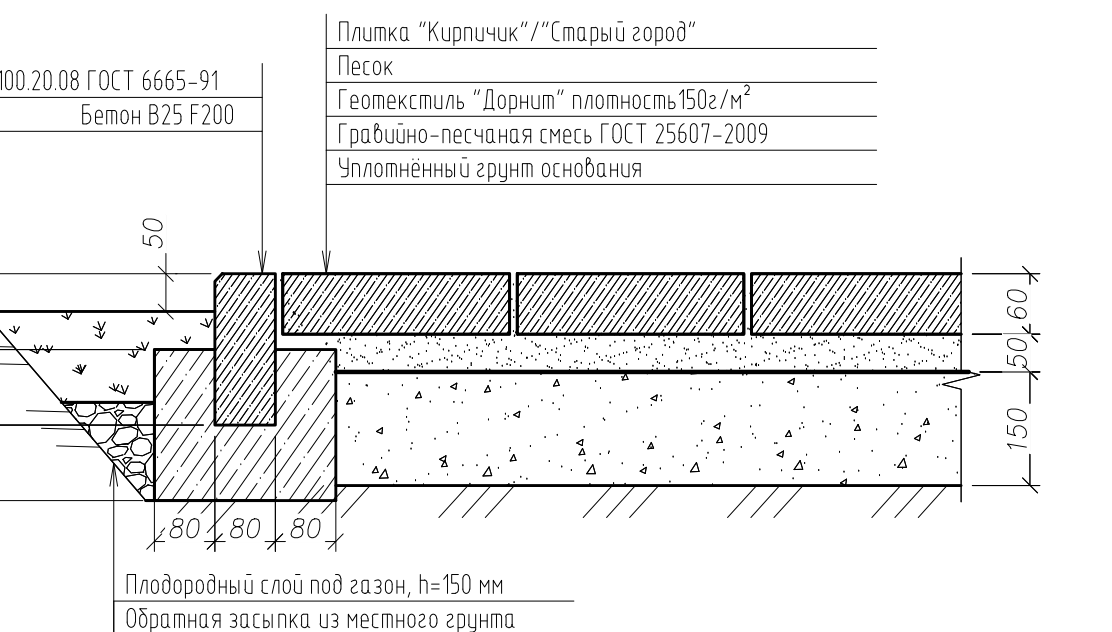
Архитектурно-планировочное бюро «Архитектурное бюро Альянс» И. Филиппов Альянс

Имя файла: Формат А3x3

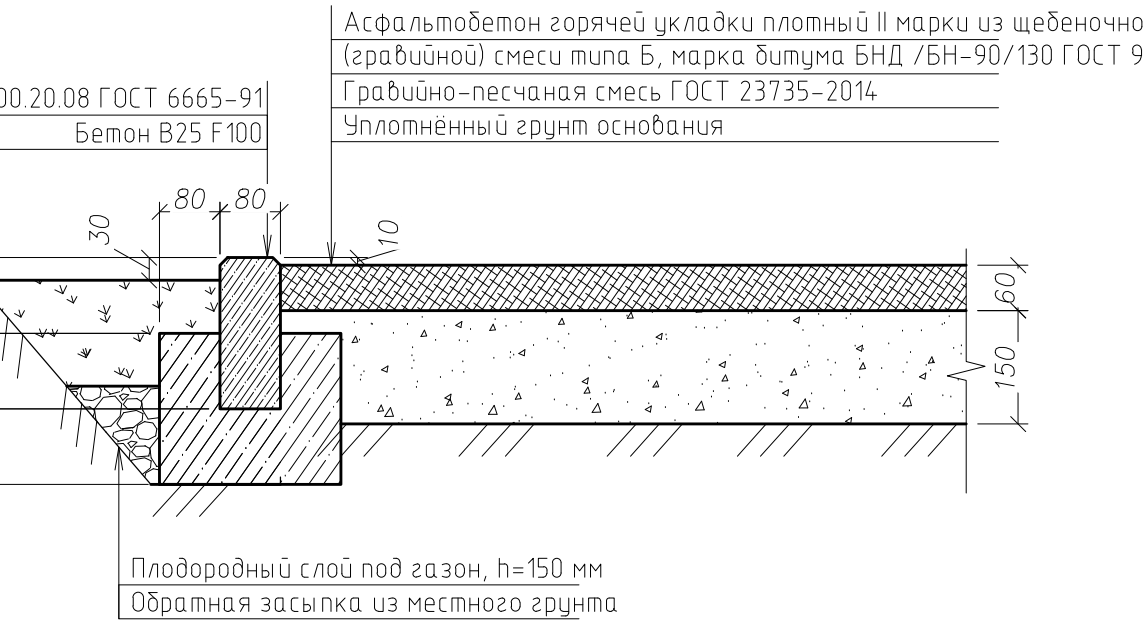
Проезд (тип 1)



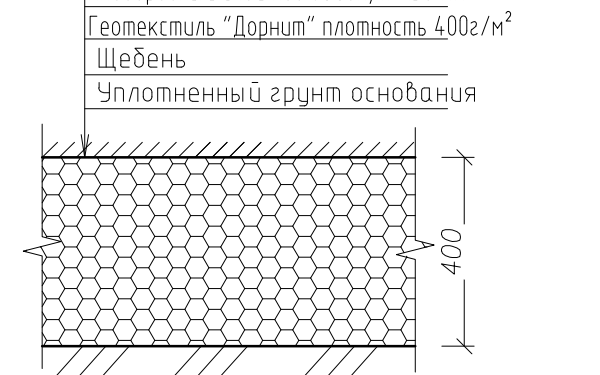
Тротуар, площадка для отыска взрослых (Тип 3)



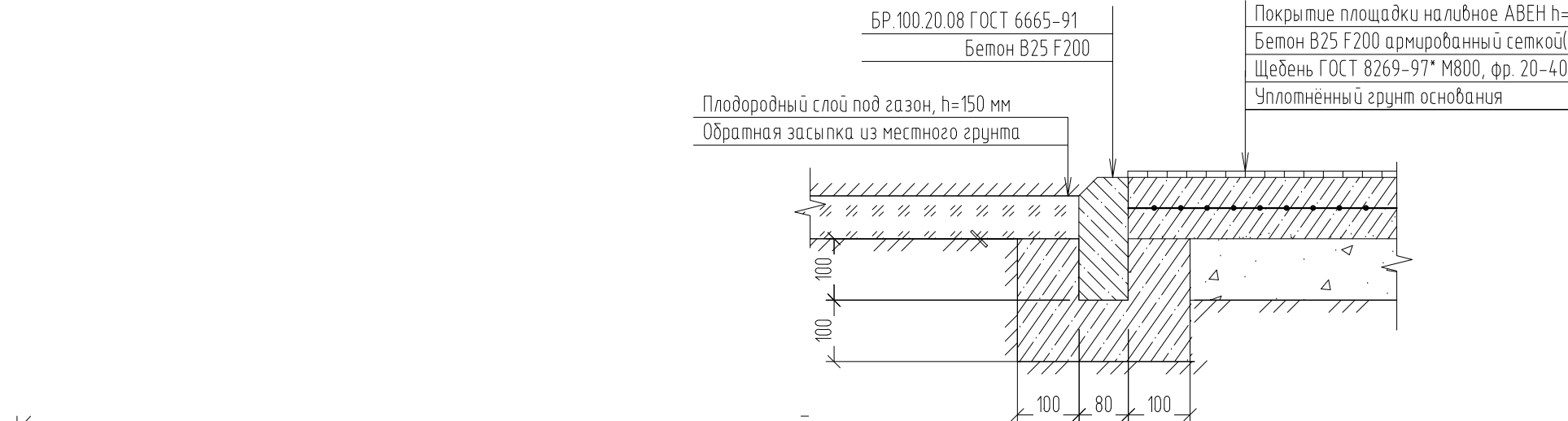
Тротуар, площадка для сбора мусора (тип 2)



Пожарный проезд (тип 7)

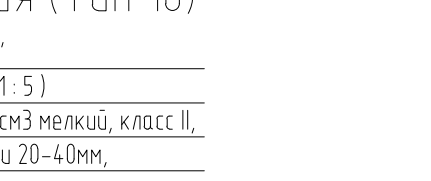


Площадка (Тип 5)

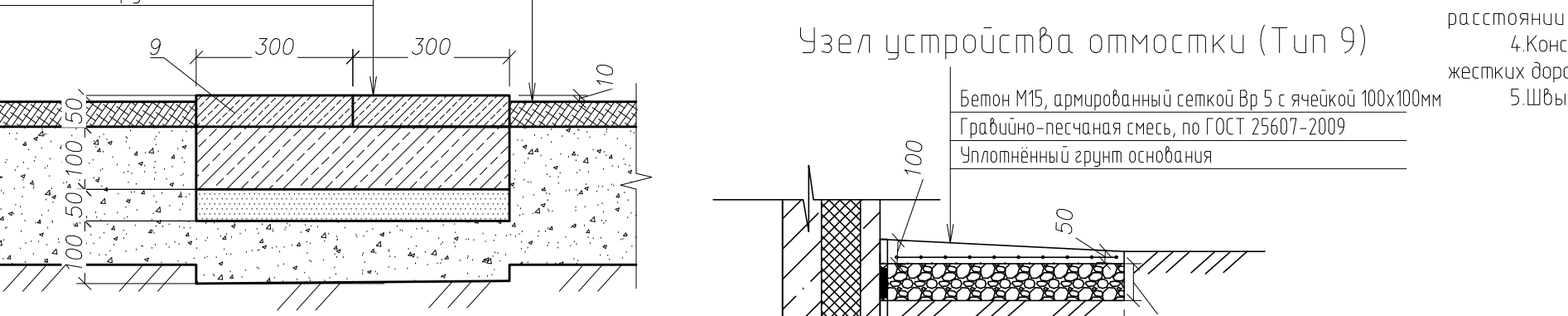


Конструкция наземных тактильных указателей  
Масштаб 1:10

Чзел сопряжения тротуарной плитки со стеной здания (Тип 10)



Конструкция тротуара показана условно



1. Согласно п 5.18 СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" в местах изменения высот поверхности пешеходных путей их выполняют плавным понижением или устраивают съездами. Переезд высот между нижней границей съезда и проездной частью не должен превышать 0,01 м.

2. Плодородный слой под газон выполняют на 5 см ниже уровня бордюрного камня.

3. Тактильно-контрастные указатели, выполняют функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей и размещаются на расстоянии 0,9 м до прятателя, дистанционного хода, начала опасного участка.

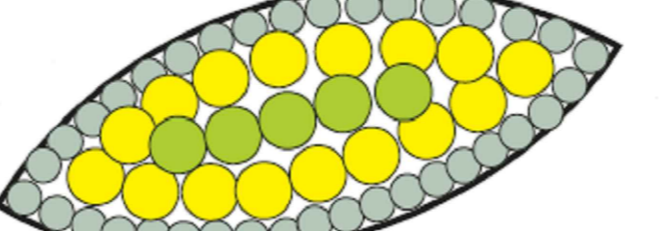
4. Конструкции швов деформации и армирования монолитного бетона приведены в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию жестких дорожных одежд и альбомом типовых решений 3.503-71/88 вып.0 "Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования".

5. Швы при устройстве плитки заполняются мелким песком.

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

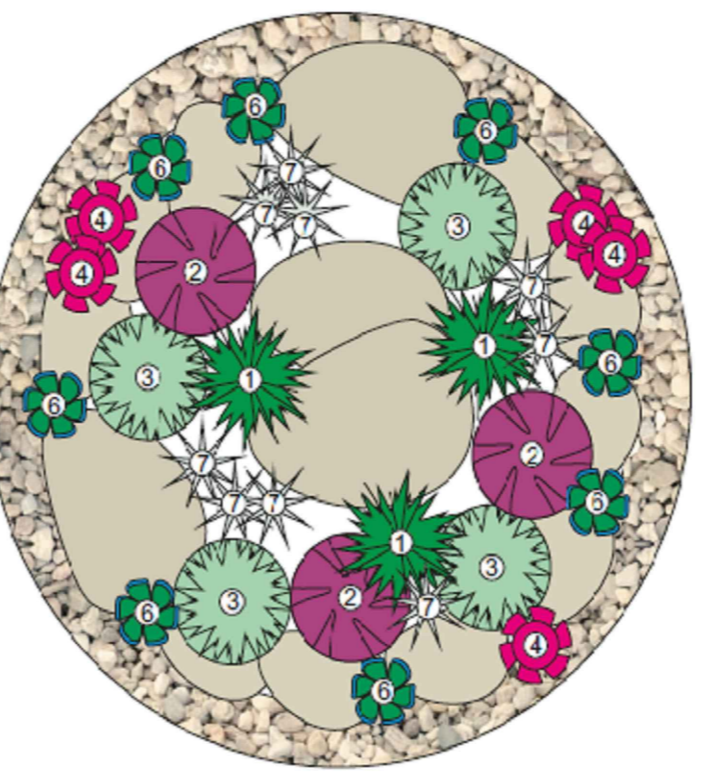
Номер на плане	Наименование и обозначение	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>			Строительный объем, м <sup>3</sup>
			зданий	квартир	засстроек	
4	Жилое здание: Проектируемое.	17	1	188	716,95	7438,12
5	Жилое здание: Проектируемое.	17	1	188	716,95	7438,12
2	Жилое здание: Ранее запроектированное	17	1	175	766,1	7685,1
3	Жилое здание: Ранее запроектированное.	17	1	175	766,1	7685,1
6	Жилое здание: Перспективное Проектирование	17	1	-	-	-
7а	КТП. Проект ООО "Горсети."	1	1	-	32,55	
7	Жилое здание: Перспективное Проектирование.	17	1	-	-	-

Клумба(3 шт)



Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Кол-во, шт.
		в границе земельного здания
1	Цинцерария.	108
2	Бархатцы.	48
3	Кохия.	15

Рокарий



Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Саженец		Примечание	Кол-во, шт.
		Высота, м	Возраст, лет		
1	Черемуха Маака, шт	6	5	3	-
2	Рябина обыкновенная	6	5	3	-
3	Ива Булата, шт	6	5	6	-
4	Сирень, шт	6	5	1	-
5	Дёрен белый сибирского баригатта, шт	2	5	11	-
6	Спирея "Грефшайм", шт	2	5	10	-
7	Спирея Японская Little Princess, шт	1	5	16	-
8	Лузураплодник, шт	2	5	26	-
9	Ель обыкновенная	5	5	2	-
10	Лилейник, шт	0,8	5	12	-
11	Ожика лесная, шт	0,6	5	7	-
12	Хоста, шт	0,6	5	12	-
	Клумба(2 шт)				28,50 - M <sup>2</sup>
	Рокарий				29,00 - M <sup>2</sup>
	Рулонный Газон				97,00 8,00 M <sup>2</sup>
	Газон				2112,49 5,88 M <sup>2</sup>
	Озеленение				2366,29 13,88 M <sup>2</sup>
	Газон для пожарного проезда				288,00 - M <sup>2</sup>

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Кол-во, шт.
		в границе земельного здания
1	Туя западная "Brabant".	3
2	Барбарис Тундерга "Antgorigriega".	3
3	Можжевельник горизонтальный "Blue chip"	4
4	Флокс шиловидный Чайт Делафт и Скарлет Флем	4
5	Хоста	121
6	Обсянница сизая	121

1. План озеленения выполнен на основе генерального плана в соответствии с техническими указаниями и нормами на проектирование озеленения.  
 2. Размещение насаждений выполняется с учетом проектируемых и существующих инженерных сетей.  
 3. Подбор ассортимента зеленых насаждений произведен с учетом климатических данных, при отсутствии указанных пород возможна корректировка посадочного материала.  
 4. Расстояние между кустарниками принято 0,5 метра, в ряду между деревьями 3,0 метра.  
 5. Газон обыкновенный засевается смесью трав: мяглик луговой - 45%, райграс пастбищный - 25%, обсянница красная - 30% (расход семян 45 г на 1 м<sup>2</sup>).  
 6. Лунки деревьев и кустарников не засеиваются.

04, 06-22-ПЗЧ

«Многоквартирный многозатяжной жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Войкова г. Томске».

Изм. Колич	Лист	Нбок.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листоб
Разработка	Ассоноб		07.22				
Проверил							
ГАП	Филиппов		07.22				
ГИП	Донских		06.21				
Н.контр.	Филиппов		07.22				

План озеленения. М 1:500

Имя файла: Имя файла: Имя файла:

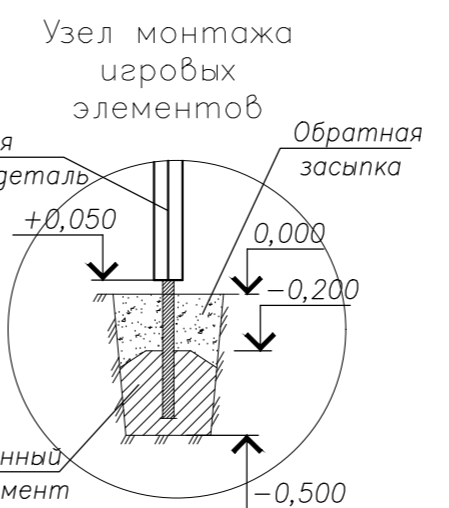
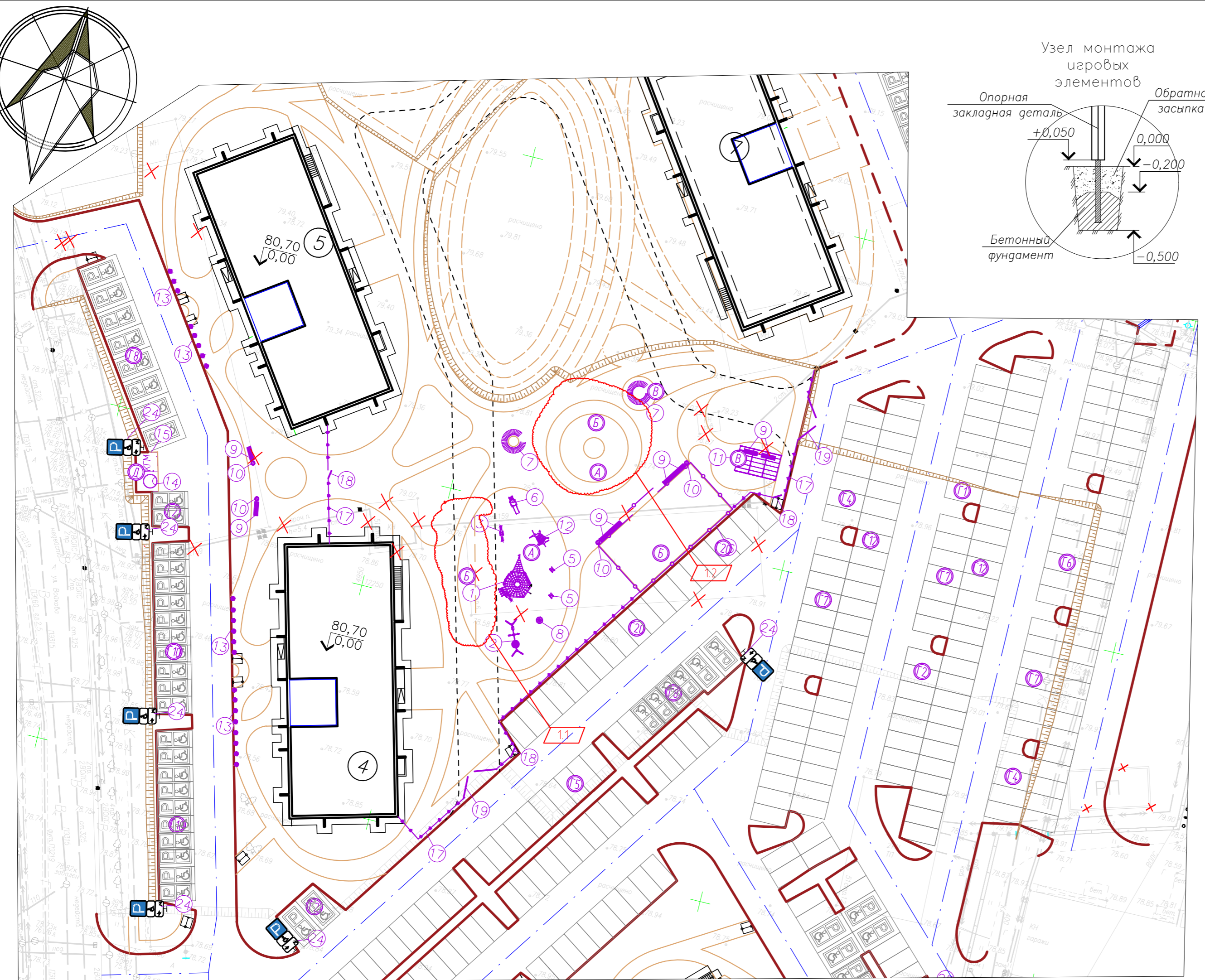
Инв. №: Инв. №: Инв. №:

Формат А2



Ведомость малых архитектурных форм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Игребой комплекс Номер по прайсу:E4017	1	Наш двор
2		Качель "Гнездо" Номер по прайсу: 6327	1	Наш двор
3		Качель-балансир Номер по прайсу:6215	1	Наш двор
4		Свободный номер		
5		Качель-пружина Номер по прайсу:6104	2	Наш двор
6		Игребой комплекс Номер по прайсу:4103	1	Наш двор
7		Лавка тип 1 Номер по прайсу:8014	10	Наш двор
8		Карусель Номер по прайсу:6508L	1	Наш двор
9		Оборудование для благоустройства 0535	8	Наш двор
10		Оборудование для благоустройства:9002	4	Наш двор
11		Оборудование для благоустройства 9021	1	Наш двор
12		Оборудование для спортивной площадки 7808	1	Наш двор
13		Парковочный столбик(через 1,5 м)	22	
14		Мусороконтейнер V=5 м <sup>3</sup>	1	"Экопол"
15		Площадка для сбора мусора, тип 5003	1	ООО "СМУ ТДСК", (шт.)
16		Ограждение (h=2,0 м)	57	(м.пог) см раздел ГП.1
17		Ограждение (h=1,5 м)	87	(м.пог)
18		Калитка	3	(м.пог) см раздел ГП.1
19		Ворота	2	(м.пог) см раздел ГП.1
20		Знак 8.2.6 "Зона действия" по ГОСТ Р 52289	6	
		Знак 8.17 "Инвалиды" по ГОСТ Р 52289	6	
		Знак 6.4 "Парковка" по ГОСТ Р 52289	6	
23				
24				



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Инд. № подл.	Годн. и дата	Взам. инф. N	Согласовано		Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>		Строительный объем, м <sup>3</sup>	
			зданий	квартир				здания	всего	здания	всего	здания	всего
4			17	1	188	716,95		7438,12		—			
5	Жилое здание Проектируемое		17	1	188	716,95		7438,12		—			
7	Жилое здание. Перспективное Проектирование		17	1	-	-		-		-			

Ведомость площадок

Поз.	Наименование	Кол.	Д 4,5		Примечание
			Площадь, м <sup>2</sup>		
1	Площадка для игр детей	④	349,00		
2	Площадка для занятия физкультурой	⑤	311,00		
3	Площадка для отдыха взрослых	⑥	115,00		
4	Автостоянка	⑦	1782,95	127 м/места б т.ч. 38 м/мест для МГН	
5	Площадка для сбора мусора	⑧	19,00		

04, 06-22-ПЗЧ

«Многоквартирный многоэтажный жилой дом №4, №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Вокоба г. Томске».

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработка					07.22			
Продерил					07.22			
ГАП					07.22			
ГИП					07.22			
Иконтр.					07.22			

План расположения малых архитектурных форм. М 1:500

Имя файла: Инд. N: Формат А2

Архитектурно-планировочное  
дело [ Арх-и ]  
уп. филиппов Андрей Валерьевич

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м <sup>2</sup>		Строительный объем, м <sup>3</sup>	
			зданий	квартир	засстройки	общая квартиры	зданий	всего
7а	КПП . Проект 000 "Горсеть"	1	1	—	32,55			
1		17	1	175	—	7800		—
2	Жилое здание. Перспективное.	17	1	175	—	7800		—
3	Жилое здание. Перспективное.	17	1	174	—	7800		—
4	Жилое здание. Перспективное.	17	1	188	—	7800		—
5	Жилое здание. Перспективное.	17	1	188	—	7800		—

Обеспеченность парковочными местами:

КПД №1 и №2 асфальт – 145 м/м (итого 350 м/м)  
щебень – 205 м/м

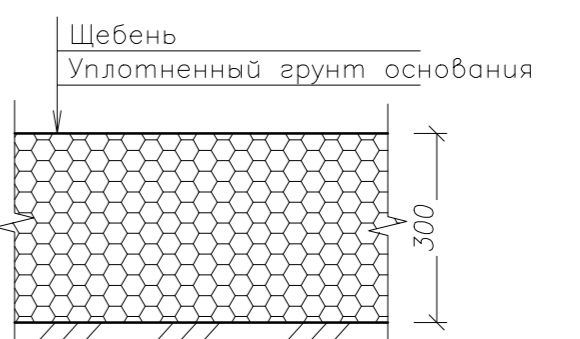
КПД №3 асфальт – 64 м/м (итого 174 м/м)  
щебень – 110 м/м

КПД №4 и №5 асфальт – 127 м/м (итого 376 м/м)  
щебень – 249 м/м

Ведомость проездов, тротуаров, площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>		Примечание
			в границе землепользования	за границей землепользования	
1	Покрытие временных парковочных мест из щебня для КПД №1 и №2		1	5109,0	— 205 м/м
2	Покрытие временных парковочных мест из щебня для КПД №3		1	2115,0	— 110 м/м
3	Покрытие временных парковочных мест из щебня для КПД №4 и №5		1	4516,0	— 249 м/м

Покрытие парковок  
(мин 1)

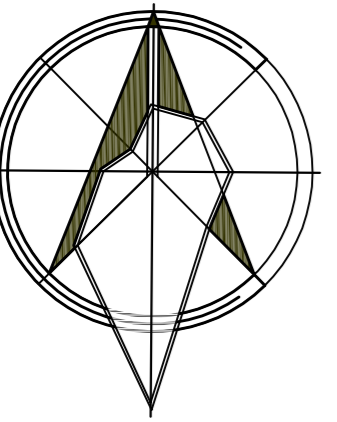


04.06-22-ПЗУ

«Многоквартирный многоэтажный дом №4 и №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске».

Изм.	Кол.	Лист	Ном.	План.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработка	Ассонов				08.22			
Проверил								
ГАП	Филиппов				08.22			
ГИП	Донских				08.22			
Н.контр.	Филиппов				08.22			

План размещения парковочных мест с щебеноочном покрытием  
М 1:500



Согласовано

Ин. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

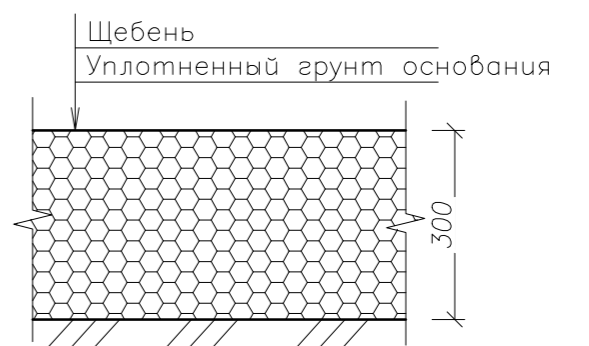
Номер показателя	Наименование и обозначение	Количество квартир	Площадь, м <sup>2</sup>			Строительный объем, м <sup>3</sup>
			домов заселен всего	квартир заселен всего	общая квартир здания	
7а	КПП . Проект 000 "Горсети"	1	1	—	32,55	
4	Жилое здание. Перспективное.	17	1	188	—	7800
5	Жилое здание. Перспективное.	17	1	188	—	7800

КПД №4 и №5 асфальт – 127м/м  
щебень – 249м/м (итого 376м/м)

Ведомость проездов, тротуаров, площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>		Примечание
			в границе землеполь- зования	за границей землеполь- зования	
3	Покрытие временных парковочных мест из щебня для КПД №4 и №5	1	4516,0		249 м/м

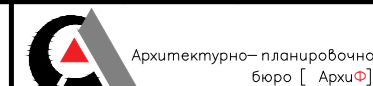
Покрытие парковок  
(min 1)



04.06-22-ПЗУ

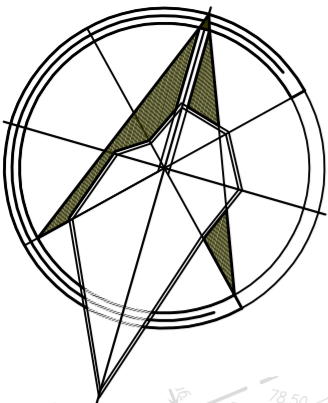
Изм. Кол.ч	Лист	Ноок	Плог. Дата	«Многоквартирный многоэтажный дом №4 и №5 (по ГП) жилой застройки по ул. Войкова, 51 в г. Томске».		
				Стадия	Лист	Листов
1	—	Зам.	09.22			
Изм. Кол.ч	Лист	Ноок	Плог. Дата			
Разработка	Ассонов		08.22			
Проверил						
ГАП	Филиппов		08.22			
ГИП	Донских		08.22			
Н.контр.	Филиппов		08.22			

План размещения парковочных  
мест с щебеночном покрытием  
М 1:500



Архитектурно-планировочное  
бюро [ Archis ]  
и Филиппов Андрей Валерьевич

Номер на плане	Наименование и обозначение	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>			Строительный объем, м <sup>3</sup>
			один здан. зданий зданий зданий	квартир один зданий зданий зданий	засстройки здания всего здания всего	
4	Жилое здание Проектируемое.	17	1	188	716,95	7438,12
5	Жилое здание Проектируемое.	17	1	188	716,95	7438,12
7а	КПП . Проект ООО "Горсеми."	1	1	-	32,55	



Согласовано  
Ин. № подл. Погр. и дата Взам. инв. №

Согласовано  
Ин. № подл. Погр. и дата Взам. инв. №

## Условные обозначения

№ п.п.	Наименование	Обозначение
1	Проектируемое здание	
2	Омметка пола 1-го этажа	80,80 √0,00
4	Существующие здания и сооружения	2 КН
5	Граница благоустраиваемой территории	----
6	Граница землепользования территории	— —
7	Направление движения транспортных средств	-----
8	Движение пожарной техники	— ---

04, 06-22-ГП

Изм.	Колу	Лист	Ноок	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
2	1	Зам.			02.23			
1	-	Зам.			09.22			
Изм. Колу	Лист	Ноок	Подп.	Дата				
Разработка	Ассонов				08.22			
Проверил								
ГАП	Филиппов				08.22			
ГИП	Донских				08.22			
Н.контр.	Филиппов				08.22			

Схема движения транспорта  
М 1:500

Архитектурно-планировочное  
бюро [ Архи ]  
ИП Филиппов Андрей Валерьевич