

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТверьКапПроект»

**Застройка жилого комплекса в г. Твери.
Многоквартирный многоэтажный жилой дом,
расположенный на участке с кадастровым номером
69:40:0200180:4141
VI этап строительства**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2
Схема планировочной организации
земельного участка**

53 - 17 – ПЗУ

Том 2

2018

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТверьКапПроект»

**Застройка жилого комплекса в г. Твери.
Многоквартирный многоэтажный жилой дом,
расположенный на участке с кадастровым номером
69:40:0200180:4141
VI этап строительства**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 2
Схема планировочной организации
земельного участка**

53 - 17 – ПЗУ

Том 2

Генеральный директор

М.Л. Наказной

Главный инженер проекта

Е.А.Зеленская



2018

Содержание тома

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование документа</i>	<i>Примечание</i>
53-17-ПЗУ. С	Содержание тома	
53-17-СП	Состав проекта	
53-17-ПЗУ.ТЧ	<u>Текстовая часть.</u>	
	Введение	
	а) Характеристика земельного участка, инженерно-геологические и климатические условия на территории проектируемого объекта	
	б) Обоснование границ ССЗ	
	в) Обоснование планировочной организации земельного участка	
	г) Техничко-экономические показатели земельного участка	
	д) Обоснование решений по инженерной подготовке территории	
	е) Решения по организации рельефа вертикальной планировкой	
	ж) Решения по благоустройству территории	
	з) Зонирование территории земельного участка	
	и)к) Обоснование схем транспортных коммуникаций, характеристика и технические показатели.	
	<u>Приложение</u>	
	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	
53-17-ПЗУ	<u>Графическая часть</u>	
	Лист 1. 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. Схема движения транспортных средств	

Иньв.№подп 1165	Подп. и дата	Взам.инв.№	53– 17 – ПЗУ.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм	К олич	Лист	№ док	Подпись	Дата			
			Разраб.	Антонов		04.18	Содержание тома	ООО «ТверьКапПроект» г.Тверь			
			Проверил	Зеленская		04.18					
			Н. контр.	Наказной		04.18					

Состав проектной документации

Но-мер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	53 – 17 ПЗ	Раздел 1. «Пояснительная записка»	ООО «ТверьКап-Проект»
2	53 – 17 – ПЗУ	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»	ООО «ТверьКап-Проект»
3	53 – 17 (201/17) – АР	Раздел 3. «Архитектурные решения»	ООО ПКБ «ОСТОВ»
4	53 – 17 (201/17) – КР	Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	ООО ПКБ «ОСТОВ»
		Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения перечень инженерно-технических мероприятий»	
5	53 – 17 – ИОС1	Подраздел 1. «Система электроснабжения».	ООО «ТверьКап-Проект»
6	53 – 17 – ИОС2	Подраздел 2. «Система водоснабжения».	ООО «ТверьКап-Проект»
7	53 – 17 – ИОС3	Подраздел 3. «Система водоотведения».	ООО «ТверьКап-Проект»
8	53 – 17 – ИОС4	Подраздел 4. «Отопление, вентиляция и кондицио- нирование воздуха, тепловые сети».	ООО «ТверьКап-Проект»
9	53 – 17 – ИОС5	Подраздел 5. «Сети связи».	ООО «ТверьКап-Проект»
10	53 – 17 - ИОС 6	Подраздел 6. «Система газоснабжения»:	ООО «ПМ Монтажспец-строй»
11	53 – 17 – ПОС	Раздел 6. «Проект организации строительства»	ООО «ТверьКап-Проект»
12	53 – 17 – ПМООС	Раздел 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	ООО «ТверьКап-Проект»

Изм	К олич	Лист	№ док	Подпись	Дата	53 – 17 – СП				
ГИП		Зеленская			04.18	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов	
Разработал		Антонов			04.18		П		1	
Н.контр		Наказной			04.18	ООО «ТверьКапПроект» г.Тверь				
Ив.№подлп	1165		Подп. и дата		Взам.инв.№					

13	53 – 17 – ПБ1	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	ООО «ТехКонтур»
14	53 – 17(201/17) – ОДИ	Раздел 10. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	ООО ПКБ «ОСТОВ»
15	53 – 17(201/17) – ТБЭ	Раздел 10.1 «Требования к безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	ООО ПКБ «ОСТОВ»
16	53 – 17 (201/17)-ЭЭ	Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»	ООО ПКБ «ОСТОВ»

Инва.№подлп	1165
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

53 – 17 – СП

Лист

2

Текстовая часть

Введение

Схема планировочной организации земельного участка для строительства многоквартирного многоэтажного жилого дома расположенного на земельном участке с кадастровым номером 69:40:0200180:4141 (VI этап строительства) разработана на топографической съемке в масштабе 1:500 (система координат – местная г.Тверь, система высот – Балтийская 1932 г.) выполненной ООО «Синдус-ИИС» в августе 2016г.

При проектировании использованы следующие материалы:

1. СП42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. СП4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

3.Постановления Администрации Тверской области за № 283-па от 14.06.2011г. «Об утверждении областных нормативов градостроительного проектирования Тверской области».

4. Градостроительный план земельного участка.

а) Характеристика земельного участка, инженерно-геологические и климатические условия на территории проектируемого объекта

Территория проектирования расположена в Московском районе города Твери, в микрорайоне «Южный» на улице Левитана.

Проектируемое здание располагается на земельных участках:

- № 69:40:0200180:4141 общей площадью 26 981м².

С северо-восточной стороны участок, предназначенный для размещения проектируемого жилой застройки, граничит с территорией застройки жилого комплекса Иллидиум-2, с северо-запада, юго-запада и юго-востока – свободная от застройки территория.

Инва.№подп	1165	Подп. и дата	Взам.инв.№	53 – 17 – ПЗУ.ТЧ						
				Изм	К олич	Лист	№ док	Подпись	Дата	
				Разраб.	Антонов		04.18	Стадия	Лист	Листов
				Проверил	Зеленская			П	1	7
				Н. контр.	Наказной			ООО «ТверьКапПроект» г. Тверь		

В настоящее время территория участка не застроена. На территории имеется луговая растительность. Характер рельефа на рассматриваемой территории спокойный с выраженным уклоном в южном направлении.

Абсолютные высотные отметки территории изменяются от 138,50 м до 139,10 м.

Объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения на проектируемой территории нет.

Климат

В соответствии с климатическим районированием территории для строительства (СНиП 23-01-99) Тверская область относится к климатическому району для строительства ПВ умеренного климата, зоне влажности 2 (нормальный), дорожно-климатической зоне П.

Согласно СНиП 2.01.07-85 (СП 20.13330.2011) территория относится к следующим районам:

- по давлению ветра – I;
- по расчетному значению веса снегового покрова земли – IV;
- по толщине стенки гололеда – II;
- средней скорости ветра за зимний период – 4 м/сек.;
- нормативное значение ветрового давления – 0,23 кПа;
- расчетные значения веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности – 2,4 кПа.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Климатические нормы, 1971-2000 гг. Температура воздуха, °С .

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Средняя	-8,5	-7,2	-2,3	5,2	11,8	16,3	17,8	15,8	10,1	4,3	-2,1	-6,2	5,1
Абс.максим.	5,8	9,9	15,0	27,1	31,0	34,0	35,7	35,4	32,6	24,0	12,3	8,4	35,7
Абс. миним.	-49,7	-36,6	-36,4	-21,4	-7,1	-1,3	2,0	-1,5	-7,1	-16,0	-29,2	-43,8	-49,7

Абсолютный максимум +36°С отмечался в 1938 году;
абсолютный минимум -50°С в 1940 г..

Средняя максимальная температура июля +23,4°С.

Средняя минимальная температура января -12,9°С.

Средняя многолетняя дата первого заморозка - 20 сентября.

Средняя многолетняя дата последнего заморозка – 15 мая.

Продолжительность безморозного периода 128 дней.

Средняя продолжительность с устойчивыми морозами- 119.

Начало периода с устойчивыми морозами – 12 ноября.

Окончание периода с устойчивыми морозами – 10 марта.

ВЕТЕР

Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

Инва.№подлп	1165	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	53 – 17 – ПЗУ.ТЧ	Лист
							2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	год
3,3	3,5	3,5	3,2	2,9	2,6	2,5	2,4	2,6	3,2	3,2	3,3	3,0

Рельеф

Поверхность площадки, характеризуется отметками, 138,5-139,1 м абс. Уклон на юго-восток около 1%.

Рельеф близок к природному, площадка свободная от строений, представляет собой пустырь.

Техногенные образования скважинами не вскрыты.

Поверхностный сток затруднен, подземный - отсутствует.

Геологическое строение

В сфере взаимодействия проектируемого здания с геологической средой выделено 7 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

ИГЭ № 1 – почвенно-растительный слой (pdIV): супесь слабогумусированная, с корнями растений, слабоводопроницаемая.

ИГЭ № 2 – суглинок (fIIms), легкий песчанистый, тугопластичный, среднедеформируемый, водонепроницаемый.

ИГЭ № 3 – суглинок (gIIms), легкий песчанистый, полутвердый, среднедеформируемый, водонепроницаемый.

ИГЭ № 4 – суглинок (gIIms), легкий песчанистый, тугопластичный, среднедеформируемый, водонепроницаемый.

ИГЭ № 5 – супесь (gIIms), песчанистая, пластичная, среднедеформируемая, водонепроницаемая.

ИГЭ № 6 – суглинок (gIIms), тяжелый пылеватый, полутвердый, среднедеформируемый, водонепроницаемый.

ИГЭ № 7 – суглинок (gIIms), легкий песчанистый, полутвердый, среднедеформируемый, водонепроницаемый.

По совокупности факторов площадка отнесена ко II категории сложности инженерно-геологических условий (СП 47.13330.2012, прил. А, табл. А.1).

По степени опасности инженерно-геологических процессов исследованная площадка характеризуется простыми условиями с умеренно-опасными процессами (СНиП 22-01-95, т. А и Б), из которых следует отметить подтопленность площадки спорадическими водами и морозное пучение грунтов.

Согласно СП 14.13330.2014 (примечание в прил. А) Тверская область расположена в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов.

Инв. №подл 1165	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	53 – 17 – ПЗУ.ТЧ	Лист
							3

Карстово-суффозионных процессов в пределах площадки и окружающей территории по данным геологической съемки масштаба 1:200000, 1:50000 не отмечено.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов под оголенной от снега площадкой для суглинка – 1,18 м (согласно СП 22.13330.2011).

По степени пучинистости, согласно ГОСТ 25100-2011, флювиогляциальный суглинок следует относить к слабопучинистым грунтам (степень пучинистости - $e_{fn}=2,0$ %).

В качестве естественного основания фундаментов следует рассматривать грунты ИГЭ № 2-7, основания дорожных конструкций и среды заложения коммуникаций – грунты ИГЭ № 2,3.

Вскрыты подземные воды, которые по режимобразующим факторам отнесены к водам спорадического распространения.

Воды спорадического распространения приурочены к линзам и прослоям песка в толще флювиогляциального суглинка, моренных суглинков и супеси, вскрыты повсеместно на глубине 0,4-12,0 м (126,8-138,28 м абс.). Линзы различные по мощности, разобщены и не образуют единого горизонта.

При вскрытии этих линз ожидается высачивание воды из стенок котлована.

С учетом геолого-литологического строения, сложившихся гидрогеологических условий и последующих возможных изменений, учитывая проектную глубину заложения фундаментов ($H_c=2,0$ м), а также спорадическое распространение подземных вод, согласно СП 11-105-97 ч.II, прил. И, площадку следует отнести к подтопленным территориям спорадическими водами.

Специфические грунты на площадке скважинами не вскрыты.

По степени агрессивного воздействия среды на материалы бетонных и железобетонных конструкций, согласно СП 28.13330.2012, грунты и подземные воды неагрессивны при любых параметрах; на материалы из металлических конструкций, подземные воды обладают средней агрессивностью (см. приложения Ж, И).

Коррозионная агрессивность грунтов (ГОСТ 9.602-2005, табл. 1,2,4) по отношению:

- к алюминиевой оболочке кабеля – средняя;
- к свинцовой оболочке кабеля – средняя;
- к стали – высокая.

Коррозионная агрессивность подземных вод (ГОСТ 9.602-2005, табл. 3,5) по отношению к алюминиевой оболочке кабеля – высокая; к свинцовой оболочке кабеля – низкая.

Инва. №подп 1165	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист 4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

б) Обоснование границы санитарно-защитных зон

В зоне размещения многоквартирного жилого дома промышленные объекты и производства отсутствуют. Участок расположен в селитебной зоне. В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Твери земельный участок расположен в зоне многоэтажной (высотной) жилой застройки (9 этажей и выше) Ж-4.

в) Обоснование планировочной организации земельного участка

Размещение проектируемого многоквартирного многоэтажного жилого дома (VI-й этап) выполнено в соответствии с утвержденной схемой планировочной организации земельного участка.

Территория проектирования расположена в Московском районе города Твери, в микрорайоне «Южный» по улице Левитана.

Проектируемое здание располагается на земельном участке:

- № 69:40:0200180:4141 общей площадью 26 981 м²:

- категория земель – земли населенных пунктов;

- виды разрешенного использования – многоэтажная жилая застройка (высотная застройка): размещение жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир).

Въезды на территорию проектируемого жилого дома (VI-й этап строительства) предусмотрены со стороны жилой застройки Иллидиум-2 через территорию ранее запроектированных многоквартирных жилых домов (I - V-й этапы строительства). Для обеспечения сквозного проезда вдоль северного фасада здания предусмотрено устройство проезда с асфальтобетонным покрытием. Данный проезд обеспечивает проезд частных и служебных автомобилей, в том числе и пожарной техники к жилому дому. Со стороны южного фасада выполняется обустройство территории по типу «двор без машин» с устройством пешеходной зоны, исключая движение автомобилей. Роль пожарного проезда вдоль южного фасада в данном случае выполняют тротуар и укрепленный газон общей шириной не менее 4,2м расположенные на расстоянии 8-10м от здания.

Игровые площадки для детей дошкольного и младшего школьного возраста и площадка для отдыха взрослых размещаются в соответствии с утвержденной

Инва. №подп 1165	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 5
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

схемой застройки, а также используются площадки обустроенные ранее в составе II-го и V-го этапов строительства.

Хранение легковых автомобилей жителей проектируемого дома (VI-й этап стр-ва) и ранее запроектированных жилых домов (I-V-го этапов) предусмотрено на открытых гостевых автостоянках общей вместимостью 89 м/мест (стоянки устраиваются с учетом потребностей I - VI-го этапов). Необходимое расчетное количество для I-V-го этапов – 89 м/мест, в т.ч 7 м/мест для VI-го этапа. Постоянное хранение автотранспорта осуществляется на свободных парковках жилой застройки, а также на парковках и в гаражных кооперативах микрорайона Южный. Необходимое расчетное количество для постоянного хранения для I-VI-го этапов - 313 м/мест, в т.ч 25 м/мест для VI -го этапа.

Вдоль проездов предусмотрено устройство тротуаров шириной 1,50 – 3,00м. Вдоль кромки проезжей части проездов и парковок устанавливается бортовой камень марки БР100.30.15, вдоль тротуаров – бортовой камень марки БР100.20.8. В местах примыкания тротуара от подъездов дома к проездам предусматривается укладка бортового камня БР100.30.15 плашмя для удобства перемещения людей с ограниченными возможностями передвижения.

Уборка бытовых отходов предусматривается в контейнеры размещаемые на огороженной с трех сторон площадке. Площадка для мусорных контейнеров запроектирована на 5 контейнеров. Размещение зданий и сооружений выполнено в соответствии с нормами пожарной безопасности и с санитарными нормами.

г) Технико-экономические показатели земельного участка

Наименование	Показатель	Примечание
1. Площадь участка, в границах проектирования 6-го этапа строительства, м²	3131	
- площадь застройки, м ²	334	
- плотность застройки, %	10,7	
- площадь покрытия проездов и площадок, м ²	372	
- площадь тротуаров, площадок и отмосток, м ²	1151	
- площадь озеленения, м ²	1274	
- коэффициент использования территории	0,59	
- коэффициент озеленения	0,41	

Инва.№подп 1165	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	53 – 17 – ПЗУ.ТЧ	Лист
							6

Параметры застройки (I - VI-й этапы строительства)

Наименование показателей	Проектный	Нормативный
1. Численность населения, чел	776	
2. Площадь в границах земельных участков квартала, м ²	27229	
3. Плотность населения, чел/га	285	не более 450
4.1 Общая площадь квартир, м ²	31754	
4.2 Площадь коммерческих помещений, м ²	1600	
5. Общая площадь жилых домов, м ²	42709	
6. Средняя этажность застройки (I-VIII этапы)	15,1	
7. Коэффициент застройки земельного участка	0,142	не более 0,23
8. Коэффициент плотности застройки	1,57	не более 3,45
9. Детские дошкольные учреждения (52 мест/1000жителей), мест	-	41**
10. Общеобразовательные учреждения (93 мест/1000жителей), мест	-	73**
11. Аптечный пункт (объект на жилую группу), объект	-	1**
12. Продовольственные магазины (100 м ² /1000жителей), м ²	-	78**
13. Непродовольственные магазины (180 м ² /1000жителей), м ²	-	140**
14. Предприятия бытового обслуживания (2 рабоч. мест на 1000 жителей), раб.мест	-	1**
15. Площадь озеленения, м ²	5576,8	4860

**- объекты не предусматриваются в пределах проектируемой застройки

Проектом предусматривается использование существующих объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения микрорайона Южный.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

Инва.№подп	1165
------------	------

Взам.инв.№	
------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

д) Обоснование решений по инженерной подготовке

В соответствии с картой климатического районирования территория для размещения жилого дома попадает в климатический район для строительства II В умеренного климата, зону влажности 2 (нормальная).

По совокупности факторов площадка отнесена ко II категории сложности инженерно-геологических условий (СП 47.13330.2012, прил. А, табл. А.1).

Для осуществления строительства на земельном участке необходимо провести мероприятия по инженерной подготовке территории при рациональном использовании местных условий:

- вертикальная планировка и организация поверхностного стока;
- благоустройство территории для защиты грунтов от размыва и выветривания.

Для предотвращения разрушения асфальтобетонных покрытий предусматривается замена пучинистых грунтов на участках под конструкциями дорожных одежд на глубину до 1м от верха покрытия.

е) Решения по организации рельефа вертикальной планировкой

План организации рельефа выполнен с учетом ранее утвержденной схемы планировочной организации земельного участка на всю застройку, а также с учетом существующих и проектных отметок жилого комплекса Иллидиум-2 и ранее запроектированных многоквартирных жилых домов (I-V-й этапы). Решения по вертикальной планировке территории предполагают максимальное сохранение существующего рельефа местности, обеспечивая беспрепятственный отвод поверхностных вод с территории, безопасное и удобное движение транспорта и пешеходов, благоприятные условия для прокладки инженерных сетей, размещение зданий и инженерных сооружений благоустройства и озеленения в соответствии с архитектурно-строительными нормами и требованиями.

План организации рельефа выполнен в проектных горизонталях сечением 0,1м.

Водоотвод поверхностного стока предусмотрен по лоткам проездов (вдоль бортового камня) в дождеприемные колодцы ливневой канализации, установленные в пониженных местах проектного рельефа.

Инва.№подп 1165	Подп. и дата	Взам.инв.№							Лист 8
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	

Продольный уклон по проездам принят минимальный-5‰, максимальный - 10‰. Поперечные уклоны по проездам приняты 10-20‰, по тротуарам – 10 - 20‰.

Поперечные уклоны по прилегающим к проектируемому зданию газонам и планируемыми участкам приняты 10‰-25‰.

ж) Решения по благоустройству территории

Комплекс мероприятий по благоустройству территории обеспечивает оптимальный экологический, функциональный и эстетический уровень застройки.

Автомобильные проезды имеют асфальтобетонное покрытие, тротуары запроектированы с покрытием из мелкозернистого асфальтобетона. Для беспрепятственного перемещения маломобильных групп населения предусматривается устройство пандусов.

В площадь придомовых территорий общего пользования многоквартирной застройки входят детские игровые площадки, площадки для отдыха взрослых, площадки для занятий физкультурой, площадки для хозяйственных целей и озеленяемые территории, расчет которых выполнен исходя из расчетного количества жителей – 776 чел (I-VI этапы строительства), в т.ч. 61 чел (VI-й этап строительства). Число жителей определено из расчетного показателя обеспеченности общей площадью жилых помещений - 41м²/чел.

Обеспеченность населения жилого дома элементами благоустройства жилых территорий (население 776 чел.)

№№ п/п	Элементы благоустройства жилых территорий	Норматив	Нормативное кол-во	Проектное кол-во
1.	Детские игровые площадки	0,7 м ² /чел	546 м ²	945 м ²
2.	Площадки для отдыха взрослых	0,1 м ² /чел	80 м ²	128 м ²
3.	Площадки для занятий физкультурой	2,0 м ² /чел	1 552 м ²	1 818* м ²
4.	Площадки для хозяйственных целей	0,3 м ² /чел	236 м ²	99** м ²
5.	Площадь территории для временных стоянок автомобилей	2,0 м ² /чел	1 552 м ²	1 720 м ²
6.	Стоянки для временного хранения автомобилей,	25% при автомобилизации	89 маш/ мест	93 маш/ мест

Инва.№подп 1165	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	53 – 17 – ПЗУ.ТЧ	Лист
							9

Для автомобилей инвалидов предусмотрено 9 маш./мест на парковке расположенной на придомовой территории, в т.ч. 4 маш./места для автомобилей инвалидов колясочников (3,5х6,0), на расстоянии не более 80м до входа в дальний подъезд проектируемого жилого дома.

Озеленяемые площади имеют устойчивое газонное покрытие из смеси многолетних трав.

Сбор мусора осуществляется в контейнеры, размещенные на площадке для контейнеров ТБО.

з) Зонирование территории земельного участка

Не разрабатывается, т.к. данный объект относится к объектам непроизводственного назначения.

и) Обоснование схемы транспортных коммуникаций

Не разрабатывается, т.к. проектируемый объект относится к объектам непроизводственного назначения.

к) Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций

Не разрабатывается, т.к. проектируемый объект относится к объектам непроизводственного назначения.

л) Обоснование схемы транспортных коммуникаций

Въезды на территорию проектируемого жилого дома (VI-й этап строительства) предусмотрены со стороны жилой застройки Иллидиум-2 через территорию ранее запроектированных многоквартирных жилых домов (I - V-й этапы строительства). Для обеспечения сквозного проезда вдоль северного фасада здания предусмотрено устройство проезда с асфальтобетонным покрытием. Данный проезд обеспечивает проезд частных и служебных автомобилей, в том числе и пожарной техники к жилому дому. Со стороны южного фасада выполняется обустройство территории по типу «двор без машин» с устройством пешеходной зоны, исключая движение автомобилей. Роль пожарного проезда вдоль южного фасада в данном случае выполняют тротуар и укрепленный газон общей шириной не менее 4,2м расположенные на расстоянии 8-10м от здания. Конструкции дорожной одежды на внутренних проездах:

- песок средний с $K_f > 1$ м/сут ГОСТ 8736-2014, $h = 0,60$ м;

Иньв.№подп	1165
Подп. и дата	
Взам.инв.№	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	53 – 17 – ПЗУ.ТЧ	Лист
							11

- фракционированный щебень фр. 40-70, с заклинкой мелким щебнем ГОСТ 8267-93, h=0,30 м;
- розлив битума 0,7 л/м²;
- горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марки II по ГОСТ 9128-2009, h=0,07 м.
- розлив битума 0,2 л/м²;
- горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа Б марки II по ГОСТ 9128-2009, h=0,05 м.

Инв. № доп	1165	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				53 – 17 – ПЗУ.ТЧ						12
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					

ПРИЛОЖЕНИЕ

Инва.№подп	Подп. и дата	Взам.инв.№
1165		

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

53 – 17 – ПЗУ.ТЧ

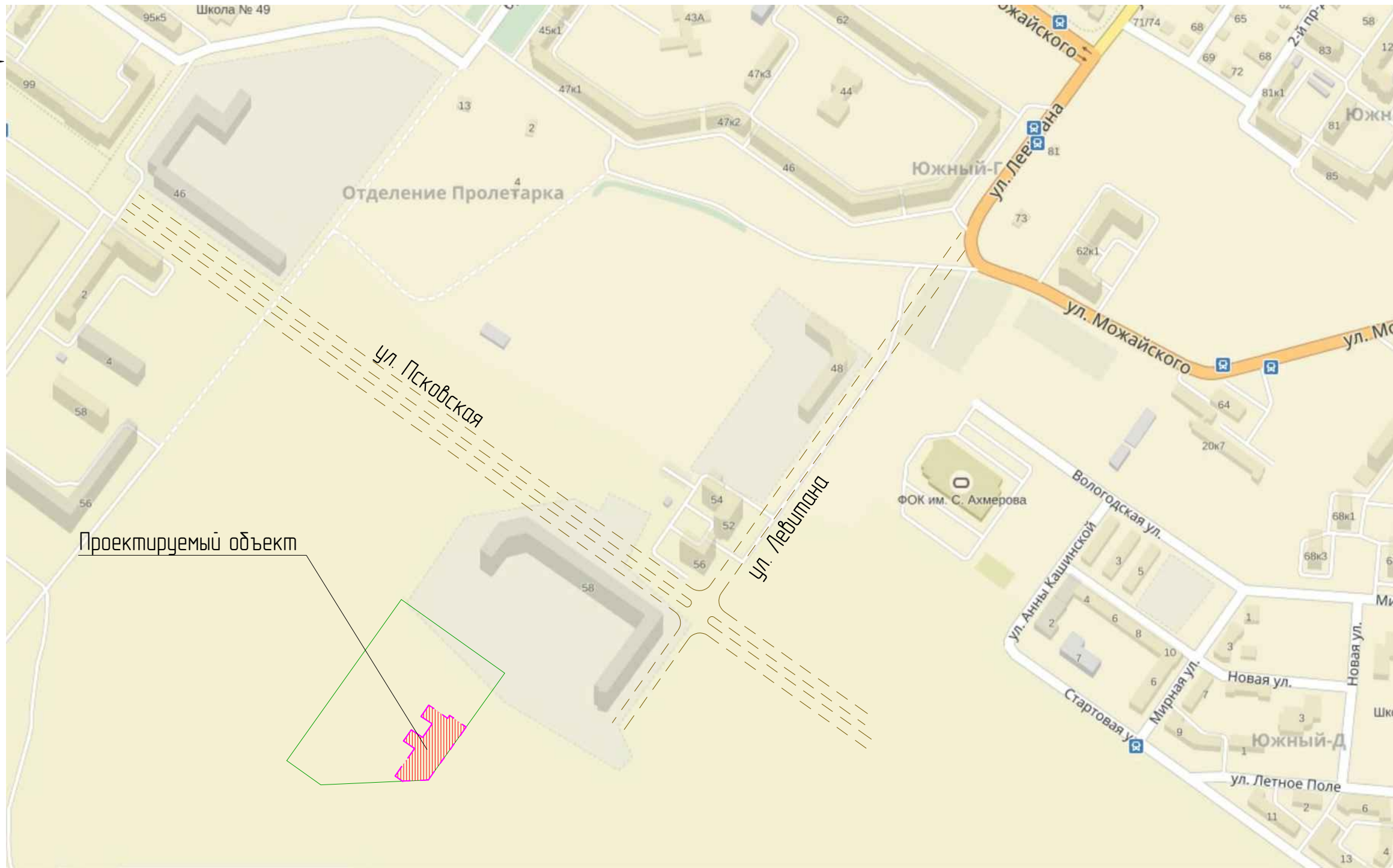
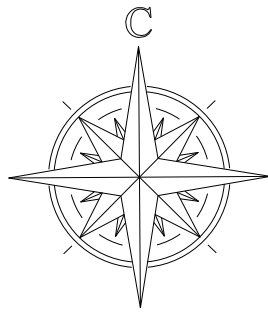
Лист
13

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

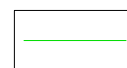
Инва.№подп	Подп. и дата	Взам.инв.№
1165		

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

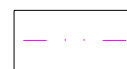
53 – 17 – ПЗУ.ТЧ



Условные обозначения



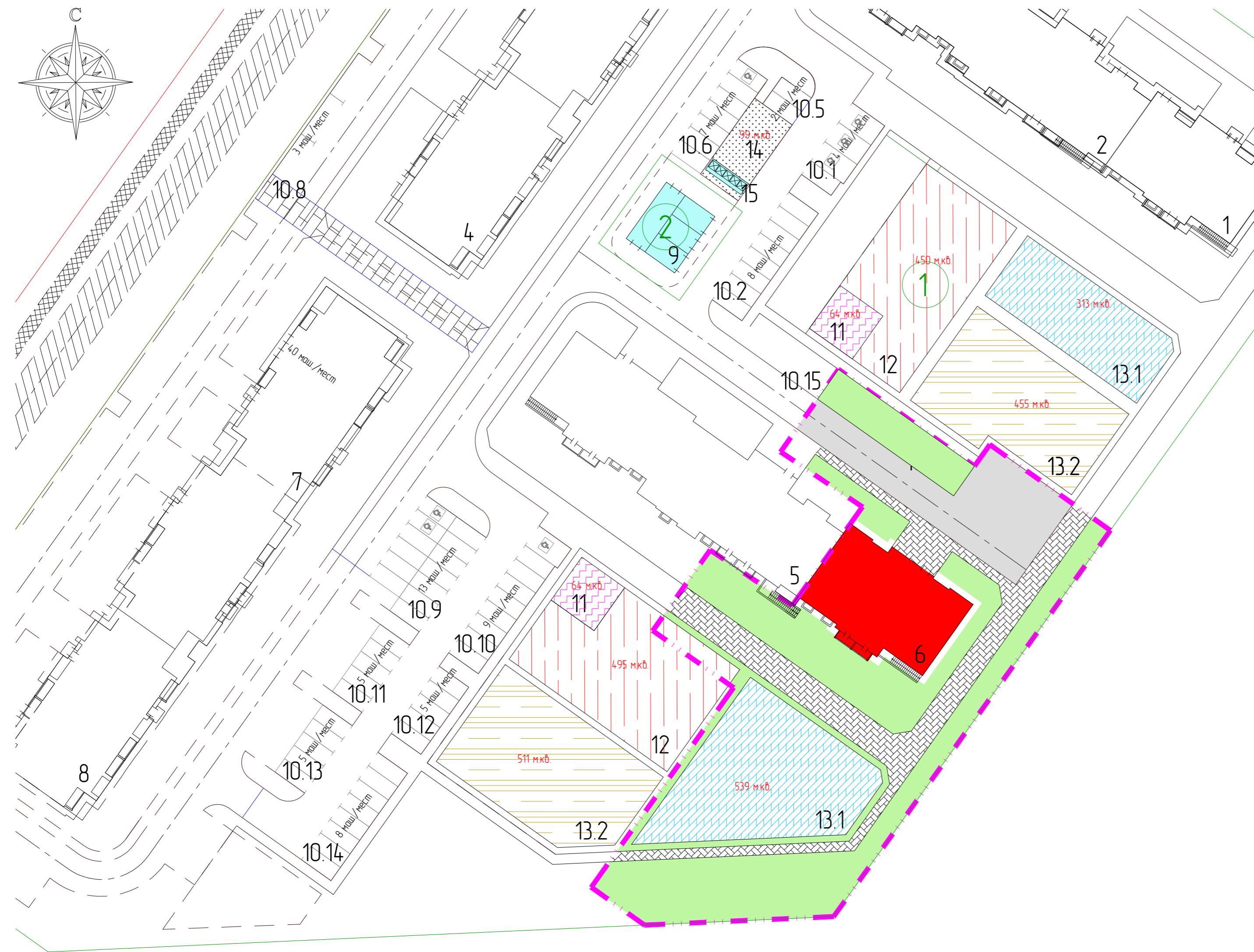
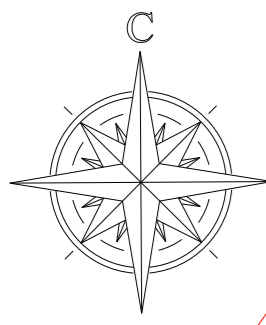
Граница отвода территории



Условная граница проектирования

Инв. №, подл. 1165
 Подпись и дата
 Взамен инв. №

						53-17-ПЗУ			
						Застройка жилого комплекса в г. Тверь. Многоквартирный многоэтажный жилой дом, расположенный на участке с кадастровым номером 69:40:0200180:4:14:1 VI этап строительства			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Зеленская					П	1	
Разраб.		Антонов				Ситуационный план М 15000	ООО "ТверьКапПроект" г. Тверь		
Н.контр.		Наказной							



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Граница земельного участка | | Проектируемые временные проезды и площадки с покрытием из ж/б плит |
| | Условная граница проектирования | | Проектируемые детские площадки |
| | Проектируемые здания и сооружения | | Проектируемые площадки для занятия физкультурой, воркаут |
| | Проектируемые вспомогательные здания и сооружения | | Проектируемые площадки для занятия физкультурой, игровые поля |
| | Проектируемые проезды и площадки с покрытием из асфальтобетона | | Проектируемые площадки для отдыха взрослых |
| | Проектируемые тротуары | | Проектируемые площадки для хоз. нужд |
| | Укрепленный газон для проезда пожарной техники | | Озеленяемая территория |
| | | | Номер земельного участка |

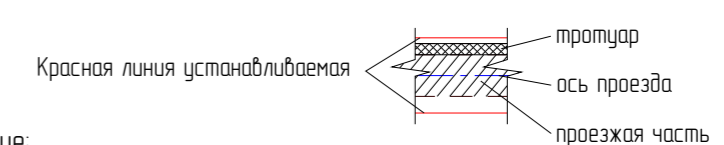
Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Встроенные помещения общественного назначения	
			квартир	все-го	застройки		общая площадь квартир			
					здания	все-го	здания	все-го		
1	Многоэтажный жилой дом (секция 3.16)	16	1	60	60	334	334	3100	3100	2-й этаж
2	Многоэтажный жилой дом (секция 3.15)	16	1	135	135	762	762	7130	7130	1-й этаж
3	Многоэтажный жилой дом (секция 3.13)	16	1	90	90	463	463	4442	4442	3-й этаж
4	Многоэтажный жилой дом (секция 3.14)	16	1	165	165	946	946	8915	8915	4-й этаж
5	Многоэтажный жилой дом (секция 3.12)	12	1	108	108	762	762	5692	5692	5-й этаж
6	Многоэтажный жилой дом (секция 3.11)	12	1	48	48	334	334	2475	2475	6-й этаж
7	Многоэтажный жилой дом (секция 3.9)	16	1	90	90	463	463	4442	4442	7-й этаж
8	Многоэтажный жилой дом (секция 3.10)	16	1	165	165	946	946	8915	8915	8-й этаж
9	Трансформаторная подстанция (БКТП)	1	1			165	165			1-й этаж
10.1-10.16	Стоянка легковых автомобилей (93 маш.мест)									
11	Площадка для отдыха взрослого населения					128	128			2,5-й этаж
12	Детская площадка					945	945			2,5-й этаж
13.1	Спортивная площадка: игровые поля					852	852			2,6-й этаж
13.2	Спортивная площадка: воркаут					966	966			2,5-й этаж
14	Хозяйственная площадка					99	99			4-й этаж
15	Площадка для контейнеров ТБО					25	25			1-й этаж

Технико-экономические показатели земельного участка

Номер п/п	Наименование	Показатель	Примечание
1	Площадь земельного участка в границах проектирования, м ²	3131	
2	Площадь застройки, м ²	334	
3	Плотность застройки, %	10,7	
4	Площадь покрытия автодорог и площадок, м ²	372	
5	Площадь тротуаров и отмосток, м ²	1151	
6	Площадь озеленения, м ²	1274	
7	Коэффициент использования территории	0,59	
8	Коэффициент озеленения	0,41	

Перспективный проезд



Примечание:

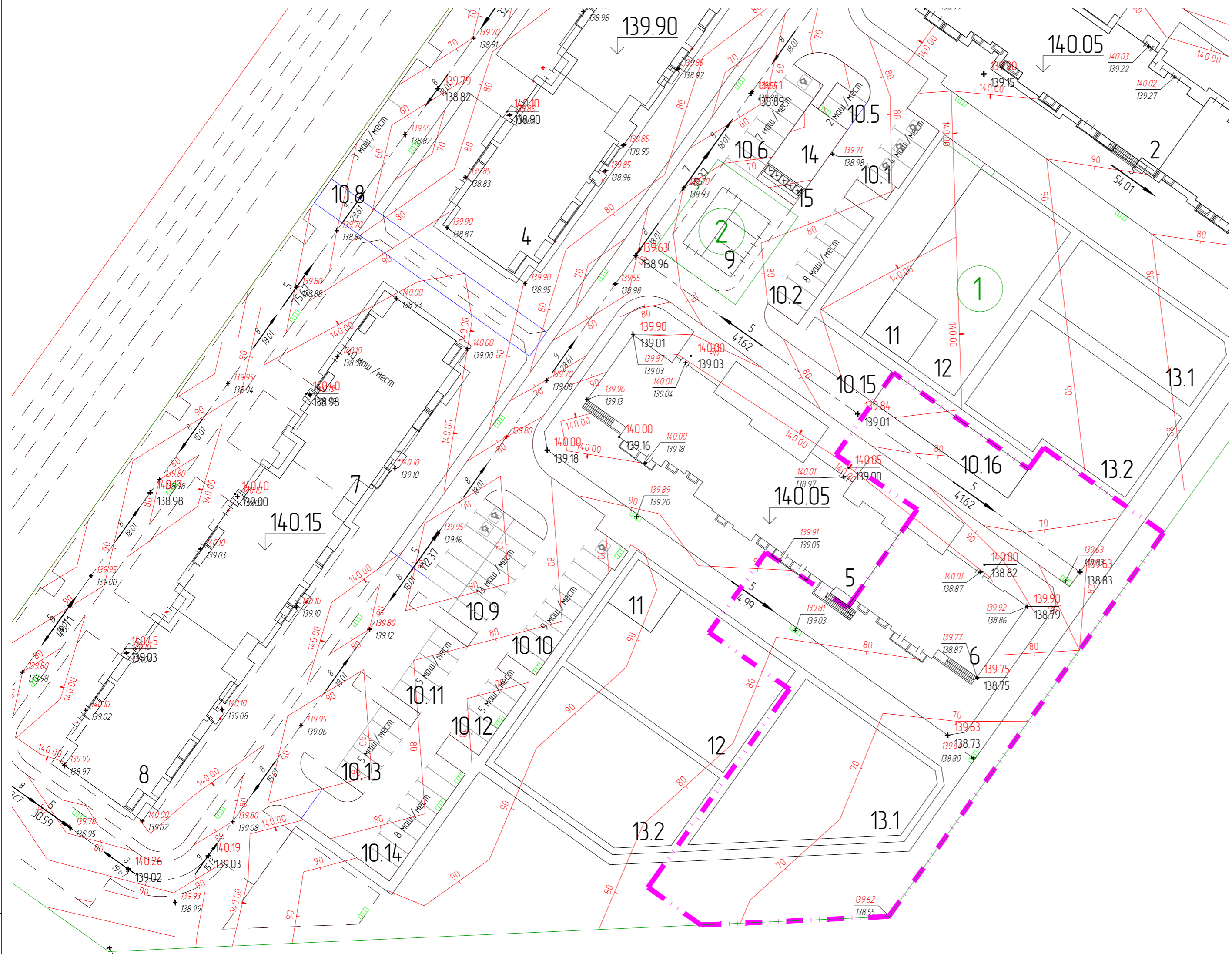
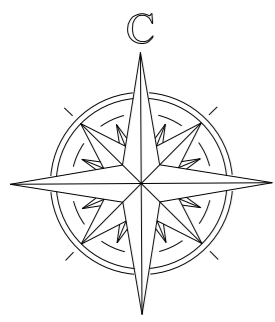
- При разработке чертежей марки ПЗУ использованы материалы инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО "Синдус-ИИС" в августе 2016г. и апреле 2017г. соответственно.
- Система координат местная г.Тверь
Система высот Балтийская 1932г.

53-17-ПЗУ					
Застройка жилого комплекса в г. Тверь Многоквартирный многоэтажный жилой дом, расположенный на участке с кадастровым номером 69:40:0200180:4141 VI этап строительства					
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
		Зеленская			
Разраб.		Антонов		Схема планировочной организации земельного участка	
Н.контр.		Наказной		Схема планировочной организации земельного участка М 1500	
				Страница	Лист
				П	2
				ООО "ТверьКапПроект" г. Тверь	

Инд. N, подп. 1165

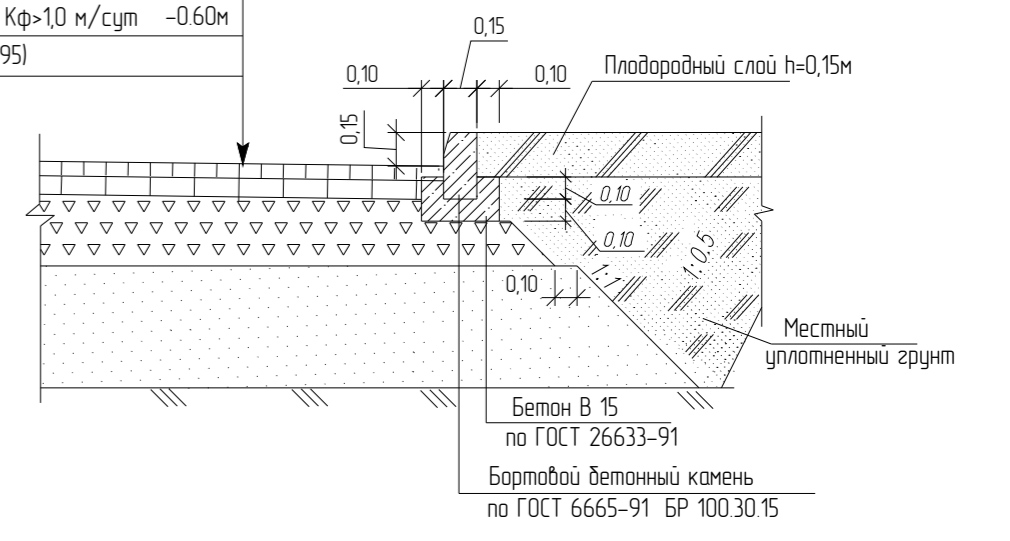
Взамен инд. N

Подпись и дата



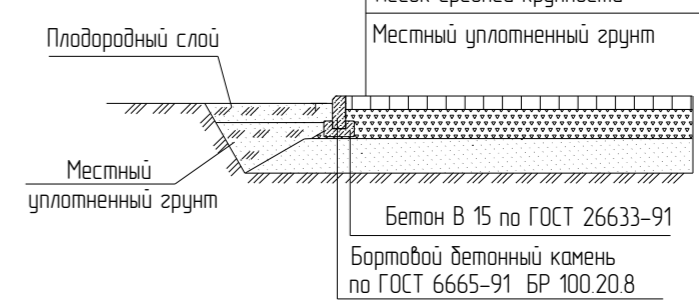
Конструкция дорожной одежды
(Тип 1)

- горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь типа "Б" марки II по ГОСТ 9128-2013 -0.05м
- разлив битума 0,2л/м2
- горячая пористая крупнозернистая асфальтобетонная смесь марки II по ГОСТ 9128-2013 -0.07м
- разлив битума 0,7л/м2
- щебень фракционированный 40.70 мм М800 с заклиной мелким щебнем по ГОСТ 8267-93 -0.30м
- песок средней по ГОСТ 8736-2014, Кф>1,0 м/куб -0.60м
- местный грунт основания (Кулл=0,95)



Конструкция тротуаров
(тип "а")

- Горячая песчаная плотная асфальтобетонная смесь марки II типД по ГОСТ 9128-2013 h=0.05м
- Разлив битума 0,7л/м2
- Фракционированный щебень (20-40мм) h=0.15м
- Песок средней крупности h=0.20 м
- Местный уплотненный грунт



Условные обозначения

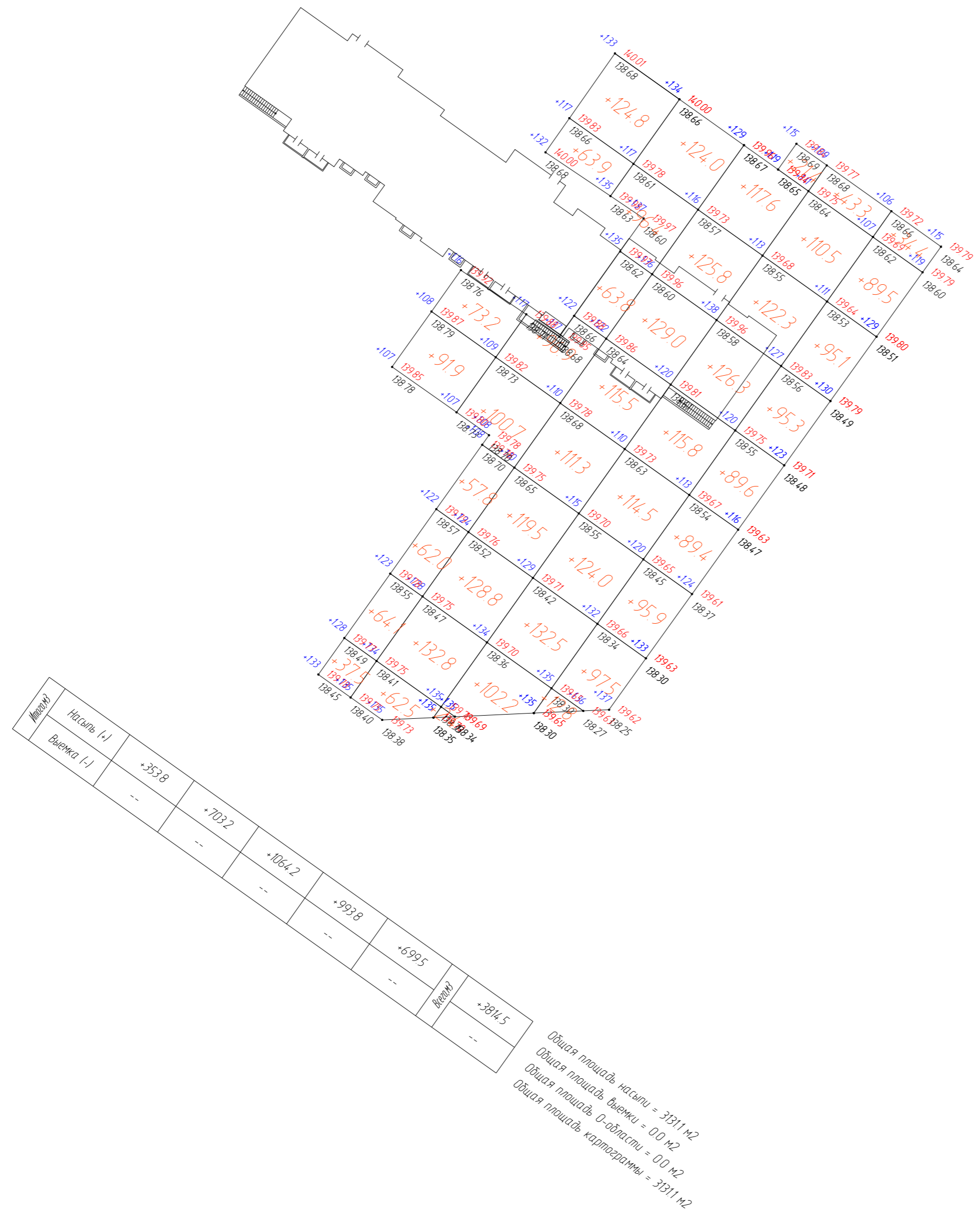
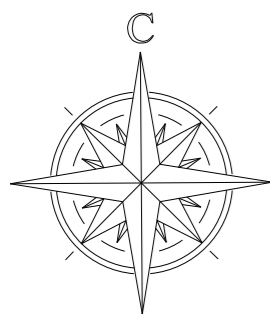
- 139.60 - проектная (красная) отметка поверхности (покрытия, растительного слоя)
- 137.62 - существующая (черная) отметка
- ⬇ - точка перелома профиля
- $\frac{5}{21.76}$ - проектный уклон в тысячных
- ↔ - направление уклона
- — — - расстояние в метрах
- — — — — бортовой камень БР 100.30.15

Примечание:

1. Схема организации рельефа по прилегающей к проектируемой застройке улично-дорожной сети разрабатывается в составе проектной документации по ул. Лебидана и ул. Псковская

Инд. N, подп. 1165
Подпись и дата
Взамен инд. N

53-17-ПЗУ					
Застройка жилого комплекса в г. Твери Многоквартирный многоэтажный жилой дом, расположенный на участке с кадастровым номером 69:40:0200180:4:14 VI этап строительства					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндкв.	Подпись	Дата
		Зеленская			
Схема планировочной организации земельного участка				Стадия	Лист
				П	3
План организации рельефа М 1500				ООО "ТверьКапПроект" г. Тверь	
Разраб.	Антонов				
Нконтр.	Наказной				



Вид	Объем
Насыль (+)	+353.8
Выемка (-)	--
Итого	+703.2
Общая площадь насыпи	+1064.2
Общая площадь выемки	--
Общая площадь территории	+993.8
Общая площадь картограммы	+699.5
Итого	+394.5

Общая площадь насыпи = 3131 м²
 Общая площадь выемки = 0,0 м²
 Общая площадь территории = 0,0 м²
 Общая площадь картограммы = 3131 м²

Ведомость объемов земляных масс

Наименование грунта	Площадь покрытия, м ²	Толщина, м	Количество, м ³	
			Грунт существующий	
			Насыль(+)	Выемка(-)
Снятие плодородного грунта	3131	0,3		939,3
1. Грунт планировки территории			3815	0
2. Грунт, в т.ч. при устройстве			0	1030,9
а) проект. асф. покрытия	372	1,02		379,4
б) проект. Тротуара и отмостки	1151	0,4		460,4
в) газона	1274	0,15		191,1
3. Подземная часть здания	334	3		1002
5. Поправка на уплотнение k=0,08			305,2	
Всего пригодного грунта:			4120,2	2032,9
6. Нехватка пригодного грунта, завоз на участок				2087,3
7. Грунт непригодный для устройства насыпи оснований зданий (сооружений), подлежащий удалению с территории			0	0
8. Плодородный грунт, всего, в т.ч.:				939,3
а) используемый для озеленения территории	1274	0,15	191,1	
б) избыток плодородного грунта, вывоз с территории			748,2	
8. Итого перерабатываемого грунта			5059,5	5059,5

Условные обозначения

Обозначения	Наименование	
+141	13981	Рабочая отметка
13840		Проектная отметка
		Отметка фактическая (черная)
+240		Объем земляных масс, м ³

Примечание:

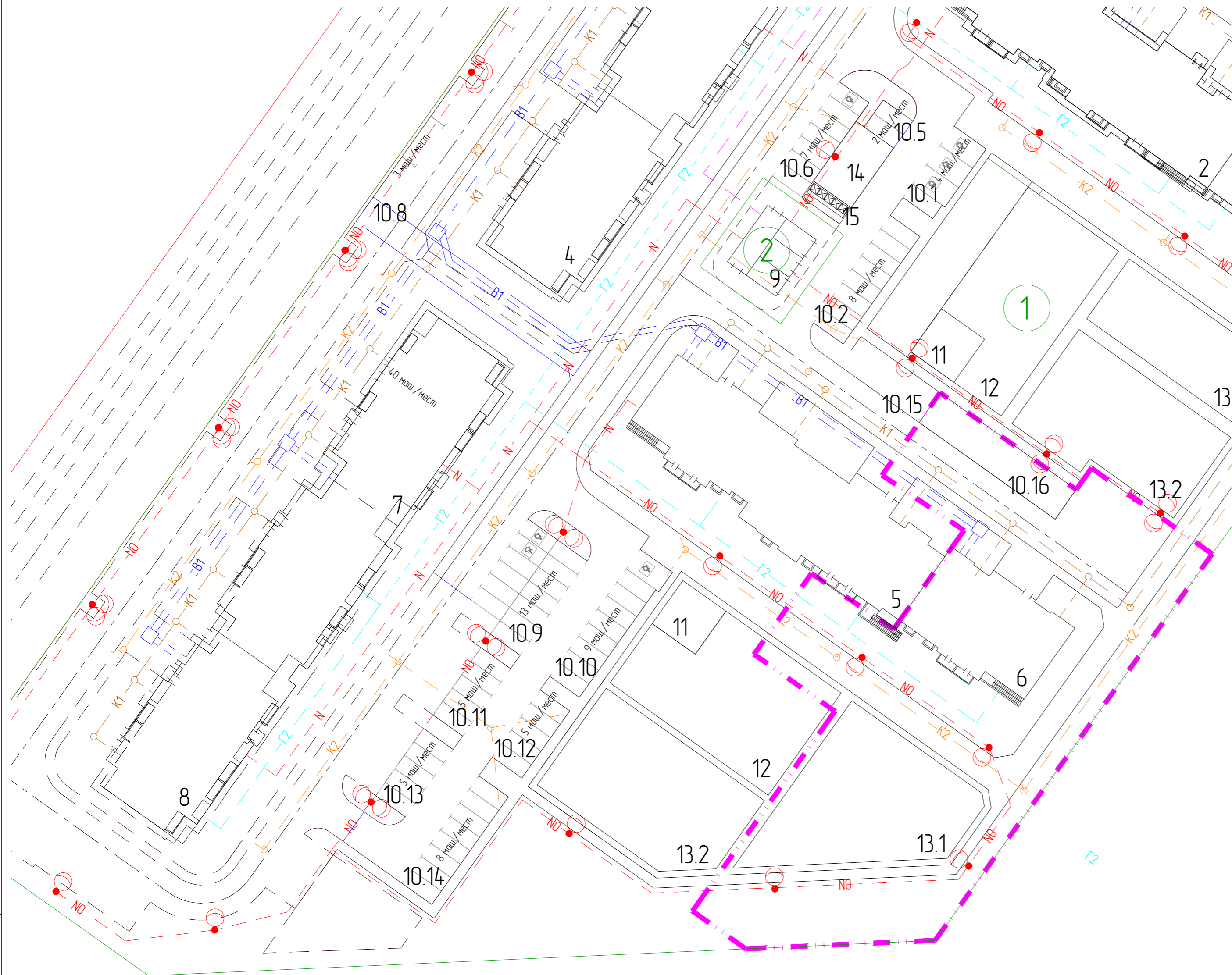
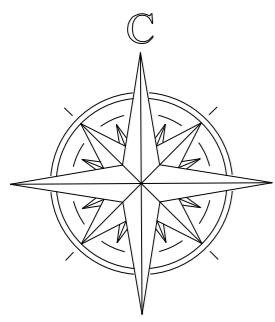
- Сетка квадратов плана земляных масс разбита со сторонами 10 метров
- Проектные отметки в углах сетки квадратов соответствуют:
 - на газонах – поверхности растительной земли, уложенной на минеральный грунт,
 - на автодорогах и площадках – поверхности покрытия.
- Рабочие отметки насыпей и выемок даны от уровня снятого плодородного грунта (-0,3 м существующей поверхности земли).
- Перед началом производства земляных работ необходимо произвести: снятие растительного грунта на полную толщину слоя.

53-17-ПЗУ					
Застройка жилого комплекса в г. Тверь Многоквартирный многоэтажный жилой дом, расположенный на участке с кадастровым номером 69:40:0200180:4:14:1 VI этап строительства					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндк	Подпись	Дата
		Зеленская			
Разраб.		Антонов		Схема планировочной организации земельного участка	
Н.контр.		Наказной		П	
План земляных масс М 1500				Лист	4
				Листов	
				000 "ТверьКапПроект" г. Тверь	

Инд. N, подп. 1165

Подпись и дата

Взамен инд. N



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Встроенные помещения общественного назначения	
			секции	квартир	застройки		общая площадь квартир			
					здания	все-го	здания	все-го		
1	Многоэтажный жилой дом (секция 3.16)	16	1	60	60	334	334	3100	3100	2-й этаж
2	Многоэтажный жилой дом (секция 3.15)	16	1	135	135	762	762	7130	7130	1-й этаж
3	Многоэтажный жилой дом (секция 3.13)	16	1	90	90	463	463	4442	4442	3-й этаж
4	Многоэтажный жилой дом (секция 3.14)	16	1	165	165	946	946	8915	8915	4-й этаж
5	Многоэтажный жилой дом (секция 3.12)	12	1	108	108	762	762	5692	5692	5-й этаж
6	Многоэтажный жилой дом (секция 3.11)	12	1	48	48	334	334	2475	2475	6-й этаж
7	Многоэтажный жилой дом (секция 3.9)	16	1	90	90	463	463	4442	4442	7-й этаж
8	Многоэтажный жилой дом (секция 3.10)	16	1	165	165	946	946	8915	8915	8-й этаж
9	Трансформаторная подстанция (БТП)	1	1			165	165			1-й этаж
10.1-10.16	Стоянка легковых автомобилей (93 машиномест)									
11	Площадка для отдыха взрослого населения					128	128			2,5-й этаж
12	Детская площадка					945	945			2,5-й этаж
13.1	Спортивная площадка: игровые поля					852	852			2,6-й этаж
13.2	Спортивная площадка: воркаут					966	966			2,5-й этаж
14	Хозяйственная площадка					99	99			4-й этаж
15	Площадка для контейнеров ТБО					25	25			1-й этаж

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

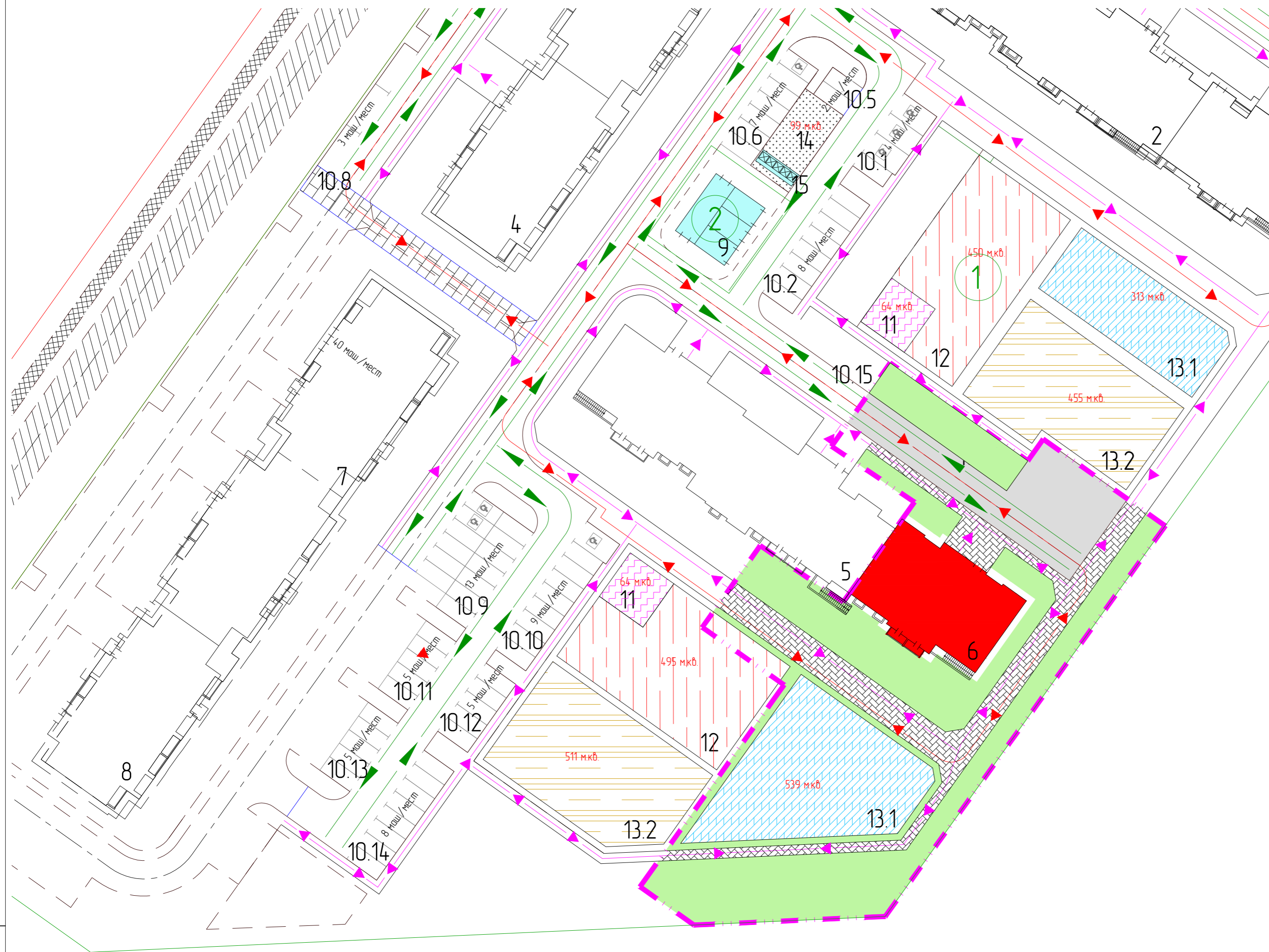
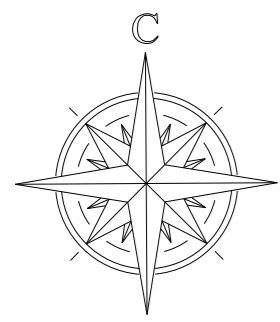
- Граница отвода территории
- Условная граница проектирования
- Проектируемые наружные сети объединенного хоз.-питьевого и противопожарного водопровода
- Проектируемые пожарные гидранты
- Проектируемые сети хоз.-бытовой канализации
- Проектируемые сети лифтовой канализации
- Проектируемые электрические сети 0,4кВ
- Проектируемые электрические сети наружного освещения 0,4кВ
- Проектируемые электрические сети 10кВ
- Проектируемый газопровод среднего давления
- Существующие наружные сети хоз.-питьевого водопровода
- Существующие сети хоз.-бытовой канализации
- Существующие сети газоснабжения

Инд. N, подп. 1165

Подпись и дата

Взамен инд. N

						53-17-ПЗУ			
						Застройка жилого комплекса в г. Тверь			
						Многоквартирный многоэтажный жилой дом			
						расположенный на участке с кадастровым номером 69.40.0200180.414.1			
						VI этап строительства			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
		Зеленская					П	5	
Разраб.	Антонов					Сводный план инженерных сетей М 1500	ООО "ТверьКапПроект" г. Тверь		
Н.контр.	Наказной								



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Встроенные помещения общественного назначения	
			квартир	всего	застройки		общая площадь квартир			
					здания	всего	здания	всего		
1	Многоэтажный жилой дом (секция 3.16)	16	1	60	60	334	334	3100	3100	2-й этаж
2	Многоэтажный жилой дом (секция 3.15)	16	1	135	135	762	762	7130	7130	1-й этаж
3	Многоэтажный жилой дом (секция 3.13)	16	1	90	90	463	463	4442	4442	3-й этаж
4	Многоэтажный жилой дом (секция 3.14)	16	1	165	165	946	946	8915	8915	4-й этаж
5	Многоэтажный жилой дом (секция 3.12)	12	1	108	108	762	762	5692	5692	5-й этаж
6	Многоэтажный жилой дом (секция 3.11)	12	1	48	48	334	334	2475	2475	6-й этаж
7	Многоэтажный жилой дом (секция 3.9)	16	1	90	90	463	463	4442	4442	7-й этаж
8	Многоэтажный жилой дом (секция 3.10)	16	1	165	165	946	946	8915	8915	8-й этаж
9	Трансформаторная подстанция (БКТП)	1	1			165	165			1-й этаж
10.1-10.16	Стоянка легковых автомобилей (93 машиномест)									
11	Площадка для отдыха взрослого населения					128	128			2,5-й этаж
12	Детская площадка					945	945			2,5-й этаж
13.1	Спортивная площадка: игровые поля					852	852			2,6-й этаж
13.2	Спортивная площадка: воркаут					966	966			2,5-й этаж
14	Хозяйственная площадка					99	99			4-й этаж
15	Площадка для контейнеров ТБО					25	25			1-й этаж

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница отвода территории
- Условная граница проектирования
- Направление движения автотранспорта
- Направление движения пожарной техники
- Основные пешеходные связи
- Разворотная площадка пожарной техники
- Проектируемые временные проезды и площадки с покрытием из ж/б плит

Изм. №, подп. 1165

Подпись и дата

Взамен инд. №

						53-17-ПЗУ			
						Застройка жилого комплекса в г. Твери Многоквартирный многоэтажный жилой дом, расположенный на участке с кадастровым номером 69:40:0200180:4:14:1 VI этап строительства			
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
		Зеленская					П	6	
Разраб.	Антонов					Схема движения транспортных средств М 1500	ООО "ТверьКапПроект" г. Тверь		
Н.контр.	Наказной								