



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2020 № 114-адм

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории квартала в границах Витебского шоссе - улицы 12 лет Октября - улицы Фрунзе - вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы - улицы Заводской - улицы Свердлова - улицы Губенко - улицы Юрьева

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о подготовке и утверждении документации по планировке территории города Смоленска, утвержденным постановлением Администрации города Смоленска от 05.07.2007 № 1927-адм, в целях обеспечения градостроительного развития застроенных территорий в городе Смоленске, принимая во внимание результаты публичных слушаний (протокол от 05.12.2019 № 168), заключение о результатах публичных слушаний от 12.12.2019, руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить проект планировки территории квартала в границах Витебского шоссе - улицы 12 лет Октября - улицы Фрунзе - вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы - улицы Заводской - улицы Свердлова - улицы Губенко - улицы Юрьева:

1.1. Проект планировки территории. Чертежи планировки территории (приложение № 1).

1.2. Проект планировки территории. Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положения об очередности планируемого развития территории (приложение № 2).

2. Утвердить проект межевания территории квартала в границах Витебского шоссе - улицы 12 лет Октября - улицы Фрунзе - вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы - улицы Заводской - улицы Свердлова - улицы Губенко - улицы Юрьева:

2.1. Проект межевания территории. Текстовая часть (приложение № 3).

2.2. Проект межевания территории. Чертеж межевания территории (приложение № 4).

3. Комитету по информационной политике Администрации города Смоленска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Комитету по информационным ресурсам и телекоммуникациям Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.

Глава города Смоленска

А.А. Борисов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 1)
от 31.01.2020 № 117-арм

Проект планировки территории. Чертежи планировки территории

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 2)
от 31.01.2020 № 117-адм

Проект планировки территории. Положение о характеристиках
планируемого развития территории. Положения об очередности планируемого
развития территории

**Общество с ограниченной ответственностью
«Технологические Строительные Решения - Радиан»**

ООО «Технологические Строительные Решения-Радиан», ОГРН: 1136193007280, ИНН: 6161069438, КПП 616601001 Адрес местонахождения: 344093, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, д. 83

Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской - улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

Заказчик: Управление архитектуры и градостроительства
Администрации города Смоленска

Местоположение
объекта
проектирования: г. Смоленск, квартал в границах Витебское шоссе –
улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль
ограждения 1-й городской клинической больницы –
улицы Заводской улицы Свердлова – улицы Губенко –
улицы Юрьева

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ППТ-ПЗ
Том 1**

2017

**Общество с ограниченной ответственностью
«Технологические Строительные Решения - Радиан»**

ООО «Технологические Строительные Решения-Радиан», ОГРН: 1136193007280, ИНН: 6161069438, КПП 616601001 Адрес местонахождения: 344093, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, д. 83

Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской - улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ППТ-ПЗ
Том 1**

Генеральный директор



Иванов А. М.

Главный архитектор проектов

Рейзман Н. И.

2017

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской - улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ППТ-ПЗ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Текстовая часть	
2	ППТ-Гр	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Графическая часть	
3	МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки. Текстовая часть	
4	МО-Гр	Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	
5	ПМ-ПЗ	Проект межевания территории. Текстовая часть	
6	ПМ-Гр	Проект межевания территории. Графическая часть	
7	ИД	Исходные данные	

СОСТАВ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Графическая часть (ППТ-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	ППТ-1	План красных линий (основной чертёж)	1:2000	
2	ППТ-2	Разбивочный чертёж красных линий	1:2000	
3	ППТ-3	Чертеж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды, профили улиц и дорог, линии связи, объекты инженерной инфраструктуры в границах планировочного района и до точек подключения, объекты транспортной инфраструктуры в границах планировочного района и до существующих дорог общего пользования, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.	1:2000	
4	ППТ-4	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства	1:2000	
5	ППТ-5	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения	1:2000	

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть (МО-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	МО-1	Схема расположения элемента планировочной структуры. Схемы с отображением границ проектируемой территории, зон функционального назначения в соответствии с ГП. Схемы с отображением границ проектируемой территории, территориальных зон в соответствии с ПЗЗ.	б/м	
2	МО-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки (опорный план)	М 1:2000	
3	МО-3	Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории.	М 1:2000	
4	МО-4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории (схема планировочных ограничений)	М 1:2000	
5	МО-5	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	М 1:2000	
6	МО-6	Схема поперечных профилей улиц и проездов	б/м	

Том 6. Проект межевания территории. Графическая часть (ПМ-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	ПМ-1	Чертеж проекта межевания	М 1:2000	

Содержание тома

1. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ГОРОДСКОГО (РАЙОННОГО И МИКРОРАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ	6
1.1 Характеристика территории проектирования	6
1.2 Красные линии и линии регулирования застройки	9
1.3 Параметры планируемого развития территории.....	12
1.4. Размещение зон объектов капитального строительства.....	13
2. ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ.....	13
2.1 Общие положения	14
2.2 Сведения о плотности застройки территории	14
2.3 Архитектурно-планировочная организация территории квартала.....	15
2.4 Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений	16
3. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНОГО, ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	17
3.1 Характеристика развития системы социального обслуживания	17
3.2 Характеристика развития системы транспортного обслуживания	18
3.2.1 Транспортное обслуживание.....	18
3.2.2 Объекты транспортного обслуживания	20
3.2.3 Обеспечение стоянками для хранения автомобилей	21
3.3 Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения	21
3.3.1 Водоснабжение	21
3.3.2 Водоотведение	22
3.3.3 Теплоснабжение.....	23
3.3.4 Газоснабжение	23
3.3.5 Электроснабжение	24
3.3.6 Связь и информатизация	24

Приложение I Ведомость координат поворотных точек красных линий

1. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ГОРОДСКОГО (РАЙОННОГО И МИКРОРАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ

1.1 Характеристика территории проектирования

Территория в границах проектирования расположена в Заднепровском районе города Смоленска, в центральной его части. С севера территория ограничена ул. Губенко и ул. Юрьева, с юга – Витебским шоссе и ул. Свердлова, с востока – оградением 1-й городской клинической больницы, ул. Заводской и ул. 1-й Смоленский Ручей, с запада – ул. 12 лет Октября, ул. Фрунзе.

В границах проекта планировки преобладает среднеэтажная и многоэтажная жилая застройка. В границах проектируемой территории расположены ОГБУЗ «Клиническая больница №1», ОГБУЗ «Детская клиническая больница №2», ФГУ «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Смоленской области».

Генеральным планом предусмотрено строительство магистральной улицы районного значения, соединяющей ул. 12 лет Октября и ул. 2-ю Северную.

Площадь территории квартала:

- в границах проектирования – 48,7 га;
- в красных линиях – 36,3 га.

Численность населения составляет (расчетная) – 3341 человек. (расчет численности населения см. Том 5 ПМ-ПЗ, п. 2.2) – согласно п. 5.6. таблице 2 СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Согласно Карте (Схеме) планируемых границ функциональных зон с отображением параметров планируемого развития таких зон Генерального плана г. Смоленска проектируемая территория квартала состоит из:

Жилые зоны:

- зона жилой застройки смешанной этажности.

Общественно-деловые зоны:

- зона делового, общественного и коммерческого назначения;

Рекреационные зоны:

- зона озеленения специального назначения;

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур:

- зона размещения производственных объектов и объектов инженерной инфраструктуры:

Зоны специального назначения:

- зона, занятая кладбищами;
- зона размещения объектов специального назначения.

Согласно Схеме границ территориальных зон Правил землепользования и застройки г. Смоленска проектируемая территория квартала состоит из:

Жилые зоны:

- Ж1 - зона застройки индивидуальными (одноквартирными) жилыми домами коттеджного типа и жилыми домами блокированного типа, с включением объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения;

- Ж2 - зона застройки малоэтажными жилыми домами до 4 этажей включительно, с включением объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, связанных с проживанием граждан, а также объектов инженерной инфраструктуры;

- Ж4 - зона застройки жилыми домами смешанной этажности.

Общественно-деловые зоны:

- ОД - Зона размещения объектов общественно-делового назначения.

Рекреационные зоны:

- Р1 - Зона рекреационно-природных территорий.

Зоны специального назначения:

- С1 -зона, занятая кладбищами с включением объектов инженерной инфраструктуры.

- Н - нерегламентируемые территории

(См. том 4, лист МО-1 «Схема расположения элемента планировочной структуры. Схема с отображением границ проектируемой территории, зон функционального назначения в соответствии с ГП. Схема с отображением границ проектируемой территории, территориальных зон в соответствии с ПЗЗ»).

На основании документации по планировке и межеванию территории, утвержденной главой Администрации г. Смоленска, рекомендуем внести изменения в Правила землепользования и застройки в части уточнения границ территориальных зон.

Технико-экономические показатели проекта планировки

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Современное состояние	Проектируемое состояние
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1	Общая площадь территории квартала в границах проектирования, в том числе территории:	га	48,7	48,7
1.1.1	Жилых зон, в том числе:	га/%	23,58/48,4	23,58/48,4
	Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами коттеджного типа	-//-	0,8/3,4	0,8/3,4
	Ж2 - зона застройки жилыми домами до 4-х этажей включительно	-//-	0,08/0,3	0,08/0,3
	Ж4 - зона застройки жилыми домами смешанной этажности	-//-	22,7/96,3	22,7/96,3
1.1.2	Общественно-деловые зоны:	га/%	3,4/7,0	3,4/7,0
	ОД - зона размещения объектов общественно-делового назначения	-//-	3,4/100	3,4/100
1.1.3	Зоны специального назначения:	га/%	0,1/0,2	0,1/0,2
	С1 - зона, занятая кладбищами с включением объектов инженерной инфраструктуры	-//-	0,1/100	0,1/100
1.2	Из общей площади: территории общего пользования		21,6/44,4	21,6/44,4
	- зеленые насаждения общего пользования	га/%	20,5/94,9	20,5/94,9
	- внутриквартальные проезды, тротуары, площадки	-//-	1,0/4,6	0,6/2,8
	- парковки	-//-	0,1/0,5	0,5/2,3
2	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Численность населения	чел.	3341	3341
3	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3.1	Общая площадь жилых домов, в том числе:	тыс. кв. м.	66,8	66,8
	государственный (включая ведомственный) и муниципальный	тыс. кв. м. квартир/% к общему объему жилого фонда	-	-
	частной собственности	-//-	66,8/100	66,8/100
3.2	Из общего жилого фонда			
	многоэтажный (9 этажей и более)	-//-	35,3/23,5	35,3/23,5

	среднеэтажный (4-8 этажей)	-//-	15,4/8,8	15,4/8,8
	малоэтажный (1-3 этажа)	-//-	16,1/9,2	16,1/9,2
3.3	Убыль жилого фонда – всего, в т. ч. аварийные	тыс. кв. м. квартир	-	-
3.4	Существующий сохраняемый жилой фонд	-//-	66,8/100	66,8/100
3.5	Новое жилищное строительство – всего	тыс. кв. м. кв./%	-	-
3.6	Структура нового жилищного строительства по этажности, в т. ч.			
	многоэтажное (9 этажей и более)	тыс. кв. м. кв./%	-	-
	среднеэтажное (4-8 этажей)	-//-	-	-
	малоэтажное (1-3 этажа)	-//-	-	-
4	УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ			
4.1	Детские образовательные учреждения	тыс. мест	0,698	0,808
4.2	Общеобразовательные школы	тыс. мест	0,8	0,8
4.3	Больницы	тыс. коек/шт.	-	-
4.4	Поликлиники	тыс. пос. /шт.	-	-
4.5	Прочие объекты социального и культурно – бытового обслуживания населения	шт.	-	-
	Прод. и непрод. торговля	шт.	11	1
	Общественное питание	шт.	2	2
	Бытовое обслуживание	раб. мест	-	-
	Аптеки	шт.	5	-
	Станции скорой помощи	машины	1	1
	Библиотеки	объект	-	-
	Гостиницы	тыс. мест	-	-
	Пожарное депо	машин	-	-
	Бани	тыс. мест	-	-
	Прочие	шт.	-	-
5	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
5.1	Протяженность линий пассажирского общественного транспорта			
	автобус	км	3,2	3,5
	трамвай	км	1,35	1,35
	троллейбус	км	-	-

5.2	Протяженность улично-дорожной сети (в границах проектирования)	км	10	10
	Протяженность магистральных улиц и дорог (в границах проектирования)	км	2,8	3,1
5.3	Плотность улично-дорожной сети в пределах границ проектирования	км/кв. км.	20,4	20,4
	Плотность магистральной сети в пределах застройки	км/кв. км.	5,83	5,83
5.4	Транспортные развязки в разных уровнях	единиц	-	-
5.5	Обеспеченность населения индивидуальными легковыми автомобилями	автомоб.	36	313
6	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
6.1	Водоснабжение			
6.1.1	Протяженность сетей	км	6,5	6,5
6.2	Водоотведение			
6.2.1	Протяженность сетей	км	8,2	8,2
6.2.2	Ливневая канализация			
	Протяженность сетей	км	0,9	0,9
6.3	Энергоснабжение			
6.3.1	Протяженность сетей	км	20,7	20,7
6.4	Теплоснабжение			
6.4.1	Протяженность сетей	км	8,4	8,4
6.5	Газоснабжение			
6.5.1	Протяженность сетей	км	8,0	8,0
6.6	Связь			
6.6.1	Протяженность сетей	км	-	-
6.7	Инженерная подготовка территории			
6.7.1	Подсыпка территории	млн. куб. м	-	-
6.7.2	Берегоукрепление откосное	км	-	-
6.7.3	Берегоукрепление – вертикальная стенка	км	-	-
6.8	Санитарная очистка территории			
6.8.1	Общее количество и территория кладбищ	га	0,67	-

1.2 Красные линии и линии регулирования застройки

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующими в процессе проектирования и последующего освоения территории. Соблюдение красных линий также обязательно при последующем межевании и подготовке градостроительных планов земельных участков.

Красные линии улиц и проездов назначены проектом планировки в соответствии со схемой транспортного обслуживания. Расстояние между красными линиями определялись согласно категорий каждой из существующих и планируемых улиц (см. том 2, лист ППТ-1 «План красных линий (основной чертёж)»).

Линии регулирования застройки являются границами, устанавливаемыми при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или от границ земельного участка.

Разбивочный чертеж красных линий выполнен на топографической основе в М 1:1000, в системе координат "МСК-67". Координаты поворотных точек красных линий и линий регулирования застройки приведены на чертеже в форме ведомости (см. том 2 лист ППТ-2 «Разбивочный чертеж красных линий»).

1.3 Параметры планируемого развития территории

Зоны размещения объектов капитального строительства в границах проектируемой территории определены в соответствии с градостроительным зонированием Правил землепользования и застройки г. Смоленска.

Проектное решение разработано с учетом:

- существующей планировочной структуры, возможными направлениями развития территории;
- градостроительных норм и правил;
- границ и соответствующих ограничений зон с особыми условиями

использования территории.

При проектировании проездов учтена необходимость транспортной и пешеходной доступности объектов обслуживания непосредственно на проектируемой территории, а также объектов, расположенных на смежной территории.

В проекте планировки отражены санитарно-защитные зоны и охранные зоны линейных объектов в соответствии с Генеральным планом г. Смоленска. (См. Лист МО-4. «Схема границ зон с особыми условиями использования территории (схема планировочных ограничений). М 1:2000» Том 4).

1.4 Планируемое размещение зон объектов капитального строительства

Генеральным планом предусмотрено строительство магистральной улицы районного значения, соединяющей ул. 12 лет Октября и ул. 2-ю Северную.

В районе проектируемой магистральной улицы районного значения предусмотрено развитие застроенных территорий в соответствии со ст. 46.1 Градостроительного кодекса РФ. На данной территории планируется комплексная жилая застройка.

В соответствии с градостроительными планами, выданными Управлением архитектуры и градостроительства г. Смоленска, в проектируемом квартале планируется размещение Торгового центра в районе ресторана «Витязь», перинатального центра ОГБУЗ «Клиническая больница №1», храма-часовни, расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Фрунзе, на территории больницы, детского сада на 110 мест по улице Свердлова, д. 16.

2. ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ

2.1 Общие положения

Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории (Согласно ст. 42 п. 1 ГрК РФ).

Проект планировки подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами в области градостроительства и согласно Техническому заданию на проектирование.

2.2 Сведения о плотности застройки территории

Основными показателями плотности застройки являются:

- коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);
- коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

Расчетный коэффициент застройки территории квартала - $K_3=0,2$.

Расчетный коэффициент плотности территории квартала - $K_{пл.з}=0,4$.

Показатели плотности застройки территориальных зон в границах красных линий, согласно п. 3 примечания приложения Г, СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

Таблица 1 - Планировка и застройка городских и сельских поселений"

Территориальные зоны	Кэфф. застройки	Кэфф. плотности
----------------------	-----------------	-----------------

		застройки
Жилая застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	Планируемый – 0,2	Планируемый – 0,4
	Нормативный - не более 0,4	Нормативный – не более 1,2

2.3 Архитектурно-планировочная организация территории квартала

Проектируемая территория квартала включает в себя территорию, занятую жилыми и административными зданиями, лечебными и образовательными учреждениями.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Генеральным планом предусмотрено строительство магистральной улицы районного значения, соединяющей ул. 12 лет Октября и ул. 2-ю Северную.

Все проектируемые объекты связаны между собой пешеходными и транспортными связями.

При строительстве многоэтажных многоквартирных жилых домов необходимо предусмотреть встроенно-пристроенные помещения общественного назначения для обслуживания населения.

Необходимо выполнить рабочий проект освещения территории квартала, как вдоль основных улиц, проездов, так и внутри придомовых территорий, используя технологии энергосбережения.

Технология LED-освещения – самая экономичная и экологичная из всех, до сих пор нам известных технологий освещения. По сравнению с лампами накаливания и галогенными лампами, светильники LUMO LED потребляют до 10 раз меньше электроэнергии благодаря особенной структуре светодиодов, которая не позволяет терять электроэнергию в виде выделения теплоты.

Проектом планировки рекомендуется на фасадах всех объектов

капитального строительства разместить адресные указатели с наименованием улиц и номеров домов.

Проектом планировки рекомендуется привести входы во встроенные нежилые помещения в многоквартирных жилых домах в стилистическое единство.

2.4 Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений

Проектом планировки предусмотрено сооружение на территории квартала парковок для улучшения транспортной инфраструктуры квартала. Также необходимо выполнить рабочий проект освещения парковок. На одно машино-место проектом предусматривается 13 кв. м. парковки. Тип материалов и конструкций, применяемых при возведении парковки необходимо определить в соответствии с данным типом сооружений в каждом конкретном случае.

Возведение строений и сооружений допускается после внесения изменений в проект планировки территории квартала в порядке, установленном градостроительным законодательством.

3. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНОГО, ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1 Характеристика развития системы социального обслуживания

Основная задача проекта планировки в области бытового обслуживания населения состоит в наращивании емкостей предприятий и равномерности их распределения по территории жилых зон города.

Проект планировки рекомендует для расширения сети использовать нежилые помещения, встроенные в жилые дома, отдельно стоящие объекты и включение предприятий бытового обслуживания в состав торговых и торгово-развлекательных комплексов.

Проектом планировки предусмотрен снос торговых павильонов, находящихся на придомовых территориях жилых домов, на основных улицах города ввиду несоответствия архитектурного решения градостроительной среде г. Смоленска.

Проектом планировки рекомендуется для улучшения информационного обслуживания населения установить новые технологичные остановки общественного транспорта с зоной Wi-Fi.

Расчет учреждений и предприятий социального, культурно-бытового обслуживания

Расчет учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания выполнен в соответствии со СП 42.13330.2011.

Проектом приводится расчет объектов только микрорайонного значения (для повседневного обслуживания). Радиусы обслуживания указаны на чертежах утверждаемой части проекта планировки.

Расчет объектов микрорайонного значения

№ п/п	Наименование	Норма по СП (СНиП)	Расчетная потребность на (3341 чел.)	Примечание
1	Общеобразовательная средняя школа	180 мест на 1 тыс. чел.	601 мест	МБОУ «Средняя школа №7» - 564 обучающихся, МБОУ «Средняя школа №22» - 236 обучающихся
2	Детский сад	70% охвата детей 100 мест на 1 тыс. чел.	334 мест	МБДОУ «Детский сад №39 «Юбилейный» - 347 воспитанников, МБДОУ «Детский сад №41 «Солнышко» - 351 воспитанник
3	Магазины товаров повседневного спроса	280 м ² на 1000 жит.	935 м ²	-
4	Предприятия общественного питания	40 мест на 1000 жит.	134 мест	-
5	Отделение связи	1 объект	1 объект	-
6	Отделения банков, операционная касса	1 объект	1 объект	-

3.2 Характеристика развития системы транспортного обслуживания

3.2.1 Транспортное обслуживание

Транспортное обслуживание проектируемой территории квартала выполнены с учетом Генерального плана города Смоленска.

Генеральным планом предусмотрено строительство магистральной улицы районного значения, соединяющей ул. 12 лет Октября и ул. 2-ю Северную.

Въезд на территорию квартала осуществляется с ул. Кутузова, ул. Фрунзе, ул. Юрьева, ул. Губенко, ул. Толмачева, ул. Беляева, ул. Свердлова, Витебское шоссе.

Возле объектов предусматриваются открытые гостевые стоянки легкового автотранспорта.

Устанавливаются следующие параметры для дорог и улиц:

ширина ул. *Фрунзе* в границах красный линий переменная, она

составляет – от 25 до 45 м, ширина асфальтного полотна – от 17 до 19 м. Ширина проезжей части не увеличивается;

ширина ул. *12 лет Октября* в границах красных линий переменная, она составляет от 30 до 32 м, ширина асфальтного полотна – 20 м, ширина проезжей части не увеличивается;

ширина ул. *Губенко* в границах красных линий составляет 18 м, ширина асфальтного полотна 7 м;

ширина в границах красных линий ул. *Юрьева* переменная, она составляет от 10 м до 16 м, ширина асфальтного полотна 7 м, ширина проезжей части не увеличивается;

ширина ул. *Заводская* в границах красных линий переменная, она составляет от 10 м до 15 м, ширина асфальтного полотна 6 м, ширина проезжей части увеличивается;

ширина ул. *Розы Люксембург* в границах красных линий составляет 10 м, ширина асфальтного полотна 3,5 м, ширина проезжей части увеличивается;

ширина ул. *Свердлова* в границах красных линий составляет 20 м, ширина асфальтного полотна 14 м, ширина проезжей части увеличивается;

ширина проектной магистральной улицы районного значения в границах красных линий составляет 20 м, ширина асфальтного полотна 14 м.

Согласно ПДД п. 17 в жилых зонах устанавливаются следующие правила:

17.1. В жилой зоне, то есть на территории, въезды на которую и выезды с которой обозначены знаками 5.38 и 5.39, движение пешеходов разрешается как по тротуарам, так и по проезжей части. В жилой зоне пешеходы имеют преимущество, однако они не должны создавать необоснованные помехи для движения транспортных средств.

17.2. В жилой зоне запрещается сквозное движение, учебная езда, стоянка с работающим двигателем, а также стоянка грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 т вне специально выделенных и

обозначенных знаками и (или) разметкой мест.

17.4. Требования данного раздела распространяются также на дворовые территории.

Проектом планировки территории рекомендовано запретить сквозное движение через жилую зону.

Радиус закругления края проезжей части разные - 6,0 м, 8 м, 10 м.

Ширина проезжей части проездов - 5,5 - 6 м. Проезды в проектируемом квартале, предусматриваются как правило сквозными. Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером 15 х 15 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается. (См. Лист МО-3 «Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории» Том 4).

Территория проектируемого квартала обслуживается автобусами, трамваями и маршрутными такси. Их маршруты проходят по ул. Маршала Еременко, ул. Фрунзе, ул. 12 лет Октября.

3.2.2 Объекты транспортного обслуживания

Проектом предусмотрено размещение на территории квартала гостевых парковок, парковочных мест у объектов общественно-делового назначения.

Планируемое размещение парковочных мест обусловлено существующей застройкой квартала.

Расчет уровня автомобилизации

Количество легковых автомобилей при планируемой численности населения 2876 человек составляет 1169 единиц (исходя из уровня автомобилизации 350 автомобилей на 1000 человек в соответствии с СП 42.13330.2011).

Генеральным планом на территории проекта планировки не предусматривались отдельные зоны для хранения легковых автомобилей.

Хранение легковых автомобилей индивидуальных владельцев

предусматривается в обустроенных в дворовых пространствах жилых домов, на наружных парковках, специально оборудованных гаражах за пределами зоны жилой застройки.

У всех объектов обслуживания и досуга должны предусматриваться автостоянки ёмкостью, соответствующей нормам СНиП. В проекте планировки автостоянки предусматриваются везде, где это не противоречит требованиям норм СНиП. (См. Лист МО-3 «Схема организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест), и схему движения транспорта на соответствующей территории. Схема развития и реконструкции улично-дорожной сети территории города, связанной с развитием рассматриваемой территории проектирования М 1:2000»).

3.2.3 Обеспечение стоянками для хранения автомобилей

№п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1.	Гаражи (стоянки) для постоянного хранения легковых автомобилей	м/мест	-
2.	Стоянки для временного хранения легковых автомобилей для жителей квартала (существующие)	м/мест	66
3.	Стоянки для временного хранения легковых автомобилей для жителей квартала (проектируемые)	м/мест	282

3.3 Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения

3.3.1 Водоснабжение

Проектируемая территория квартала обеспечивается централизованной системой холодного водоснабжения.

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды предусмотреть от существующих городских водопроводных сетей. Система водоснабжения тупиковая.

Протяженность сетей водоснабжения – 6,5 км.

Водоводы

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. Ширина санитарно-защитной полосы водоводов принимается по обе стороны от крайних линий водовода 10 м (согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»). В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Местоположение сетей водоснабжения проектируемых зданий подлежит уточнению при разработке рабочих проектов.

3.3.2 Водоотведение

Проектируемая территория обеспечивается централизованной системой канализации. Хозяйственно-бытовые стоки от сооружений собираются уличной коллекторной сетью. Сброс осуществляется в существующий коллектор.

Водоотведение на территории проектируемого квартала обеспечивается сетями хозяйственно-бытовой канализации и ливневой канализации, расположенными на территории квартала.

Протяженность сетей канализации – 8,2 км.

Сточные воды

Организация рельефа территории запроектирована в увязке с прилегающей территорией, с учетом выполнения нормального отвода атмосферных вод и существующей высотной привязки жилых домов.

Отвод атмосферных и талых вод от зданий осуществляется по спланированной поверхности со сбором воды и отводом ее по лоткам проезжей части улиц и проездов на пониженные участки местности.

Для предотвращения размывания грунта на выпусках на рельеф предусматриваются площадки, вымощенные камнем, булыжником и т.п., а также предусматривается расчленение потока на выпуске с помощью бордюрного камня.

3.3.3 Теплоснабжение

Проектируемая территория обеспечивается централизованной системой теплоснабжения.

Протяженность сетей теплотрассы - 8,4 км.

Согласно Письму МУП «Смоленсктеплосеть» №3160/08 от 26.05.2017 г. в границах квартала планируется выполнение работ по строительству опорной эстакады из фермовых конструкций через овраг, с устройством свайных фундаментов под 4-м магистральным трубопроводом тепловой сети между ОГБУЗ «Клиническая больница №1 по ул. Фрунзе, 40 – под автостоянкой по ул. Юрьева в районе дома №2.

3.3.4 Газоснабжение

Проектируемая территория квартала обеспечена существующими системами газоснабжения.

Протяженность сетей газоснабжения - 8,0 км.

Границы охранных зон газораспределительных сетей и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, должны соответствовать Правилам охраны газораспределительных сетей,

утвержденным Постановлением Правительством Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

В соответствии таблицей 14 пункта 7.23 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» нормативное расстояние от подземных газопроводов низкого давления - 2 метра, среднего давления - 4 метра с каждой стороны до фундаментов зданий и сооружений.

Согласно Письму АО «Газпром газораспределение Смоленск» №22-2-4/961 от 16.05.2017 г. о развитии системы газоснабжения в проектируемом квартале АО «Газпром газораспределение Смоленск» планирует выполнение технологического присоединения котельной перинатального центра на территории 1 городской больницы по ул. Фрунзе в г. Смоленске.

3.3.5 Электроснабжение

Проектируемая территория обеспечивается существующей системой электроснабжения.

Протяженность сетей электроснабжения – 20,7 км.

3.3.6 Связь и информатизация

Для проектируемой территории необходимо выполнить строительство узлов мультимедийной системы доступа.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 3)
от 31.01.2020 № 117-арм

Проект межевания территории. Текстовая часть

**Общество с ограниченной ответственностью
«Технологические Строительные Решения - Радиан»**

ООО «Технологические Строительные Решения-Радиан», ОГРН: 1136193007280, ИНН: 6161069438, КПП 616601001 Адрес местонахождения: 344093, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, д. 83

Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

Заказчик: Управление архитектуры и градостроительства
Администрации города Смоленска

Местоположение
объекта
проектирования: г. Смоленск, квартал в границах Витебское шоссе –
улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль
ограждения 1-й городской клинической больницы
– улицы Заводской улицы Свердлова –
улицы Губенко – улицы Юрьева

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Проект межевания территории. Текстовая часть**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ПМ-ПЗ
Том 5**

2017

**Общество с ограниченной ответственностью
«Технологические Строительные Решения - Радиан»**

ООО «Технологические Строительные Решения-Радиан», ОГРН: 1136193007280, ИНН: 6161069438, КПП 616601001 Адрес местонахождения: 344093, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Днепропетровская, д. 83

Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Проект межевания территории. Текстовая часть**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ПМ-ПЗ
Том 5**

Генеральный директор



Иванов А. М.

Главный архитектор проектов



Рейзман Н. И.

2017

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальный контракт №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ППТ-ПЗ	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Текстовая часть	
2	ППТ-Гр	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Графическая часть	
3	МО-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки. Текстовая часть	
4	МО-Гр	Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть	
5	ПМ-ПЗ	Проект межевания территории. Текстовая часть	
6	ПМ-Гр	Проект межевания территории. Графическая часть	
7	ИД	Исходные данные	

СОСТАВ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

Том 2. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки. Графическая часть (ППТ-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	ППТ-1	План красных линий (основной чертёж)	1:2000	
2	ППТ-2	Разбивочный чертёж красных линий	1:2000	
3	ППТ-3	Чертёж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды, профили улиц и дорог, линии связи, объекты инженерной инфраструктуры в границах планировочного района и до точек подключения, объекты транспортной инфраструктуры в границах планировочного района и до существующих дорог общего пользования, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.	1:2000	
4	ППТ-4	Чертёж границ зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства	1:2000	
5	ППТ-5	Чертёж границ зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения	1:2000	

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть (МО-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	МО-1	Схема расположения элемента планировочной структуры. Схемы с отображением границ проектируемой территории, зон функционального назначения в соответствии с ГП. Схемы с отображением границ проектируемой территории, территориальных зон в соответствии с ПЗЗ.	б/м	
2	МО-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки (опорный план)	М 1:2000	
3	МО-3	Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории.	М 1:2000	
4	МО-4	Схема границ зон с особыми условиями использования территории (схема планировочных ограничений)	М 1:2000	
5	МО-5	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	М 1:2000	
6	МО-6	Схема поперечных профилей улиц и проездов	б/м	

Том 6. Проект межевания территории. Графическая часть (ПМ-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	ПМ-1	Чертеж проекта межевания	М 1:2000	

Содержание тома

Введение

Нормативная документация

Цели и задачи проекта межевания

Обоснование границ земельных участков

Характеристика фактического использования и расчетного обоснования размеров участков территории квартала

1. Существующие земельные участки объектов капитального строительства

1.1. Существующие земельные участки, прошедшие государственный кадастровый учет в ГКН (в том числе участки краткосрочной аренды и предоставленные для проектирования и строительства объектов недвижимости)

1.2. Сведения о земельных участках, зарегистрированных в ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Смоленской области

2. Вновь образуемые земельные участки; существующие земельные участки, изменяемые

2.1. Общие сведения

2.1.1. Нормативная документация на период межевания квартала

2.1.2. Примечание

2.1.3. Дополнительные сведения

2.2. Ведомость существующих изменяемых земельных участков

2.3. Образование земельных участков, расчет

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие проектные материалы разработаны ООО «ТСП-Радан» по техническому заданию Администрации г. Смоленска Смоленской области к Муниципальному контракту №0163300029417000067 от 21.04.2017 г. на разработку проекта планировки и межевания территории квартала в границах Витебское шоссе – улицы 12 лет Октября – улицы Фрунзе – вдоль ограждения 1-й городской клинической больницы – улицы Заводской улицы Свердлова – улицы Губенко – улицы Юрьева.

Директор ООО «Технологические Строительные Решения - Радан» - Иванов А. М.

Главный архитектор проекта – Рейзман Н. И.

Проект планировки и межевания застроенных территорий г. Смоленска разработан на топографической съемке М 1:500, выполненной отделом геодезических изысканий ООО " Технологические Строительные Решения - Радан " в 2017 г., а также с использованием планшетов М 1:500 Управления архитектуры и градостроительства г. Смоленска.

В проекте учтены все предложения и замечания, полученные в процессе рассмотрения и обсуждения на предварительных совещаниях по рассмотрению проекта.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

- Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ
- Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ
- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года №

74-ФЗ

- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ
- Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ
- Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 года № 24-ФЗ
- Закон Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
- Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
- Федеральный закон от 17 ноября 1995 года № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
- Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»

- Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»
- Федеральный закон от 18 декабря 1997 года № 152-ФЗ «О наименованиях географических объектов»
- Федеральный закон от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»
- Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
- Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
- Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

- Федеральный закон от 20 декабря 2004 года №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
- Федеральный закон от 21 декабря 2004 года №172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»
- Федеральный закон от 8 ноября 2007 года №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

ИНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Указ Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года №1156 «О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнедеятельности»
- Указ Президента Российской Федерации от 30 ноября 1992 года №1487 «Об особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 7 декабря 1996 года №1449 «О мерах по обеспечению беспрепятственного

доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры»

– Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»

– Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

– Постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2006 года №384 «Об утверждении Правил определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»

– Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»

– Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 №1063-р «О социальных нормативах и нормах»

– Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года №1047-р «О перечне национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

– Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 августа 2006 года №93 «Об утверждении Инструкции о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка»

– Постановление Министерства строительства Российской Федерации и Министерства социальной защиты населения Российской Федерации от 11 ноября 1994 года №18-27/1-4403-15 «О дополнительных

мерах по обеспечению жизнедеятельности престарелых и инвалидов при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений»

– Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 июля 2006 года №422, Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 90, Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации № 376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения»

– Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29 декабря 1995 года № 539 «Об утверждении «Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности»

– Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. №53 «Об утверждении административного регламента предоставления федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений»

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

– Закон Смоленской области от 2 августа 2002 года № 58-з «О нормах предоставления земельных участков»

– Закон Смоленской области от 7 июля 2003 года № 46-з «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Смоленской области»

– Закон Смоленской области от 28 декабря 2004 года № 120-з «Об административно-территориальном устройстве Смоленской области»

- Закон Смоленской области от 28 декабря 2004 года № 122-з «О пожарной безопасности»
- Закон Смоленской области от 4 марта 2005 года № 9-з «Об охране окружающей среды в Смоленской области»
- Закон Смоленской области от 25 декабря 2006 года № 155-з «О градостроительной деятельности на территории Смоленской области»
- Закон Смоленской области от 31 марта 2009 года № 10-з «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Смоленской области»
- Закон Смоленской области от 30 декабря 2010 года № 129-з «О регулировании отдельных вопросов в сфере организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Смоленской области»
- Постановление Администрации Смоленской области от 17.02.2009 № 77 «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территорий, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования Смоленской области, документов территориального планирования муниципальных образований Смоленской области»

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ГОСТ)

- ГОСТ 17.0.0.01-76* Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения
 - ГОСТ 17.1.1.04-80 Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по целям водопользования
 - ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие

требования к охране поверхностных вод от загрязнения

– ГОСТ 17.1.5.02-80 Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

– ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации

– ГОСТ 17.5.3.04-83* Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель

– ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм

– ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики

– ГОСТ 22283-88 Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

– ГОСТ 23337-78* Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

– ГОСТ 2761-84* Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора

– ГОСТ Р 22.1.02-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование

– ГОСТ Р 52108-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения

– ГОСТ Р 52282-2004 Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний

– ГОСТ Р 52289-2004* Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА (СНИП)

- СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны
- СНиП III-10-75 Благоустройство территории
- СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию
 - СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны
 - СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства
 - СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта
 - СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления
 - СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы
 - СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации
 - СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений

ПОСОБИЯ

- Пособие к СНиП II-85-80 Пособие по проектированию вокзалов. ЦНИИП градостроительства, 1983
- Пособие к СНиП 2.01.28-85 Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Госстрой СССР, 1984
- Пособие к СНиП 11-01-95 по разработке раздела проектной документации «Охрана окружающей среды». ГП «ЦЕНТИНВЕСТпроект», 2000

СВОДЫ ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ (СП)

- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
- СП 89.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП II-35-76* Котельные установки
- СП 90.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП II-58-75 Электростанции тепловые
- СП 21.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
- СП 30.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий
- СП 123.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
- СП 59.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
- СП 60.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
- СП 119.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм
- СП 121.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 32-03-96 Аэродромы
- СП 122.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные
- СП 118.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 31-06-

2009 Общественные здания и сооружения

– СП 116.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения

– СП 131.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* Строительная климатология

– СП 50.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий

– СП 113.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей

– СП 47.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения

– СП 125.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов

– СП 39.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов

– СП 31.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

– СП 32.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения

– СП 34.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги

– СП 36.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы

– СП 37.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт

– СП 98.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии

- СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства
- СП 11-106-97* Порядок разработки, согласования, утверждения и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих (дачных) объединений граждан
- СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения
- СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80
- СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76
- СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства
- СП 31-103-99 Проектирование и строительство зданий, сооружений и комплексов православных храмов
- СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
- СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
- СП 31-112-2004(1) Физкультурно-спортивные залы. Часть 1
- СП 31-112-2004(2) Физкультурно-спортивные залы. Часть 2
- СП 31-113-2004 Бассейны для плавания
- СП 33-101-2003 Определение основных расчетных гидрологических характеристик
- СП 34-106-98 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки
- СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения
- СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами,

доступными инвалидам

– СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям

– СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения

– СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей

– СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*

– СП 41-101-95 Проектирование тепловых пунктов

– СП 41-104-2000 Проектирование автономных источников теплоснабжения

– СП 41-108-2004 Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе

– СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

– СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

– СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87*

– СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003

– СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*

– СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97

- СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные.
Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003
- СП 55.13330.2011 Дома жилые одноквартирные.
Актуализированная редакция СНиП 31-02-2001
- СП 56.13330.2011 Производственные здания.
Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001
- СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы.
Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002
- СП 30-101-98 Методические указания по расчету нормативных
размеров земельных участков в кондоминиумах
- СП 57.13330.2010 Складские здания. СНиП 31-04-2001
- СП 117.13330.2011 Общественные здания административного
назначения. СНиП 31-05-2003

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (СН)

- СН 441-72* Указания по проектированию ограждений площадок
и участков предприятий, зданий и сооружений
- СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных
трубопроводов
- СН 455-73 Нормы отвода земель для предприятий рыбного
хозяйства
- СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов
и канализационных коллекторов
- СН 457-74 Нормы отвода земель для аэропортов
- СН 461-74 Нормы отвода земель для линий связи
- СН 467-74 Нормы отвода земель для автомобильных дорог
- СН 474-75 Нормы отвода земель для мелиоративных каналов
- СН 541-82 Инструкция по проектированию наружного
освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ (ВСН)

- ВСН 33-2.2.12-87 Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования
- ВСН 60-89 Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования
- ВСН 61-89(р) Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования
- ВСН 62-91* Проектирование среды жизнедеятельности с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения

ОТРАСЛЕВЫЕ НОРМЫ

- ОДН 218.012-99 Общие технические требования к ограждающим устройствам на мостовых сооружениях, расположенных на магистральных автомобильных дорогах
- ОСН 3.02.01-97 Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог
- ОСН АПК 2.10.14.001-04 Нормы по проектированию административных, бытовых зданий и помещений для животноводческих, звероводческих и птицеводческих предприятий и других объектов сельскохозяйственного назначения
- ОСТ 218.1.002-2003 Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические условия

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ (САНПИН)

- СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов
- Главный государственный санитарный врач по Смоленской

области Постановление от 10 июня 2003 г. №27 «О внедрении на территории Смоленской области Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.1279-03 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения"

– СанПиН 2.1.2.1188-03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества

– СанПиН 2.1.2.1331-03 Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков

– СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

– СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

– СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества

– Главный государственный санитарный врач по Смоленской области Постановление от 18 марта 2002 г. №5 «О внедрении на территории области санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" и санитарных правил СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

– СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

– СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

– СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

– СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению

качества атмосферного воздуха населенных мест

– СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы

– СанПиН 2.1.7.2197-07 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03

– СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления

– СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами

– СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи

– СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов

– СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Изменения № 1 к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изменения №1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». Новая редакция

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изменение № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изменения и дополнения № 3 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»

– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий

– СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и обороноспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья

– СанПиН 2.4.2.2821-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях

– СанПиН 2.4.3.1186-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в общеобразовательных учреждениях начального профессионального образования

– СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) Нормы радиационной безопасности

– СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест

САНИТАРНЫЕ НОРМЫ (СН)

– СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

– СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА (СП)

– СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране

подземных вод от загрязнения

- СП 2.1.7.1038-01 Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов
- СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
- СП 2.2.1.1312-03 Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий
- СП 2.3.6.1066-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организации торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов
- СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья
- СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО 2002) Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами
- СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ (ГН)

- ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
- ГН 2.1.5.2280-07 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03
- ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

- ГН 2.1.5.2312-08 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение № 1 к ГН 2.1.5.2307-07
- ГН 2.1.5.2415-08 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение № 2 к ГН 2.1.5.2307-07
- ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- ГН 2.1.6.1765-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1 к ГН 2.1.6.1338-03
- ГН 2.1.6.1983-05 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 2 к ГН 2.1.6.1338-03
- ГН 2.1.6.1985-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.1338-03
- ГН 2.1.6.2326-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 4 к ГН 2.1.6.1338-03
- ГН 2.1.6.2416-08 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.1338-03
- ГН 2.1.6.2450-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 6 к ГН 2.1.6.1338-03
- ГН 2.1.6.2498-09 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 7 к ГН 2.1.6.1338-03

– ГН 2.1.6.2604-10 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 8 к ГН 2.1.6.1338-03

– ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

– ГН 2.1.6.2328-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 1 к ГН 2.1.6.2309-07

– ГН 2.1.6.2414-08 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 2 к ГН 2.1.6.2309-07

– ГН 2.1.6.2451-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 3 к ГН 2.1.6.2309-07

– ГН 2.1.6.2505-09 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения № 4 к ГН 2.1.6.2309-07

– ГН 2.1.6.2577-10 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение № 5 к ГН 2.1.6.2309-07

– ГН 2.1.7.2041-06 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве

– ГН 2.1.7.2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве

– ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

– Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469.

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ (РД, СО)

– РД 34.20.185-94 (СО 153-34.20.185-94) Инструкция по проектированию городских электрических сетей

– РД 45.120-2000 (НТП 112-2000) Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (РДС)

– РДС 11-201-95 Инструкция о порядке проведения государственной экспертизы проектов строительства

– РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(МДС)

– МДС 15-2.99 Инструкция о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель в городских и сельских поселениях

– МДС 30-1.99 Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов

НОРМЫ И ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (НПБ, НПБ)

– НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования

- НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны
- НПБ 108-96 Культовые сооружения. Противопожарные требования
- НПБ 111-98* Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности
- НПБ 250-97 Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования

ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.
- Методические рекомендации по разработке историко-архитектурных опорных планов и проектов зон охраны памятников истории и культуры исторических населенных мест. Министерство культуры РСФСР, 1990.
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 6, утв. Минэнерго СССР, 1985.
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание 7, утв. Министерством топлива и энергетики Российской Федерации, 2000.
- Инструкция по межеванию земель.
- Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» ГКИНП-02-033-82, утвержденная Главным управлением геодезии и картографии при Совете Министров СССР от 05.10.1979 (с поправками, утвержденными приказом ГУГК от 09.09.1982 № 436п).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Проект межевания территории квартала подготовлен в целях:

- установления границ застроенных земельных участков;
- установления границ земельных участков, на которых расположены многоквартирные жилые дома с элементами озеленения и благоустройства и иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства жилых домов объектами в соответствии с нормативной документацией;
- изменения существующих земельных участков, на которых расположены многоквартирные жилые дома, стоящими на учете в ГКН, в соответствии с нормативной документацией;
- установления границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты;
- установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- установления границ территорий общего пользования;
- установления границ зон действия сервитутов для прохода и проезда;
- определения видов разрешенного использования выявленных свободных земельных участков и параметров застройки;

При подготовке проекта межевания учтены:

- историческое межевание города Смоленска;
- нормативная документация.

МЕТОДИКА МЕЖЕВАНИЯ

Методика межевания включает комплексное изучение архивного материала Смоленска; анализ материала, предоставленного Управлением архитектуры и градостроительства г. Смоленска.

На основе системного исследования материала, параллельном и взаимосвязанном исследовании проектных генеральных планов и осуществленных реальных градостроительных элементов был составлен графический материал, который отражает суть анализа и сопоставления «проектного» и «реального». Параллельно рассматривались карты генерального межевания, характеризующие исторические закономерности для г. Смоленска. Применялось графоаналитическое моделирование при разработке моделей и схем конкретных предложений, а также натурные исследования. Также учитывались сведения о сложившихся придомовых территориях, на основании технических паспортов зданий. Затем в соответствии нормативной документацией высчитывались площади земельных участков, и рассчитывалась их конфигурация.

В соответствии с Земельным Кодексом, ст. 11.2 «Образование земельных участков», земельные участки образуются при разделе, объединении, перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Требования к образуемым и изменяемым участкам определены статьей 11.9 Земельного Кодекса РФ:

1. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, в отношении которых в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности устанавливаются градостроительные регламенты, определяются такими градостроительными регламентами.

2. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или в отношении которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяются в соответствии с настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

3. Границы земельных участков не должны пересекать границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов.

4. Не допускается образование земельных участков, если их образование приводит к невозможности разрешенного использования расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости.

5. Не допускается раздел, перераспределение или выдел земельных участков, если сохраняемые в отношении образуемых земельных участков обременения (ограничения) не позволяют использовать указанные земельные участки в соответствии с разрешенным использованием.

6. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

7. Не допускается образование земельного участка, границы которого пересекают границы территориальных зон, лесничеств, лесопарков, за исключением земельного участка, образуемого для проведения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, размещения линейных объектов, гидротехнических сооружений, а также водохранилищ, иных искусственных водных объектов.

Размеры земельных участков в границах застроенных территорий устанавливаются с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период

застройки указанных территорий. Если в процессе межевания территорий выявляются земельные участки, размеры которых превышают установленные градостроительными регламентами предельные (максимальные и (или) минимальные) размеры земельных участков, для строительства предоставляются земельные участки, образованные на основе выявленных земельных участков, при условии соответствия их размеров градостроительному регламенту.

Проектом межевания образуются:

- земельные участки объектов капитального строительства (по преимуществу многоквартирных жилых домов) из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- земельные участки под городские парки, скверы, элементы благоустройства, многоэтажные паркинги, открытые спортивные площадки;
- земельные участки под инженерными сооружениями.

В каждом томе по обоснованию проекта межевания представлено обоснование:

- границ образуемых, изменяемых земельных участков объектов капитального строительства.
- размеры и границы земельных участков под инженерными сооружениями определяются исходя из градостроительной ситуации и нормативно-технических требований.
- границы уточняются по материалам топографической основы М 1:500 при оформлении градостроительного и кадастрового плана земельного участка.

Расчет площадей земельных участков

Нормативная площадь земельных участков рассчитана по СП 30-101-98 Методические указания по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах.

В основу Методических указаний по расчету нормативных размеров земельных участков в кондоминиумах, передаваемых в общую долевую собственность домовладельцев бесплатно, положен принцип определения величины удельных показателей земельной доли для зданий разной этажности на основе градостроительных нормативов различных периодов массового жилищного строительства.

Размер земельного участка в кондоминиуме уточняется при разработке проекта границ земельного участка, входящего в кондоминиум. Разработка проекта границ земельного участка в кондоминиуме осуществляется с учетом градостроительной документации конкретного квартала (микрорайона), при соблюдении требований пунктов 3 и 7 Положения об определении размеров и установлении границ земельных участков в кондоминиумах, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 1997 г. № 1223. Проекты межевания территории при установлении границ земельных участков в кондоминиумах разрабатываются в границах планировочных единиц города, другого поселения (микрорайонов, кварталов или их частей).

Удельный показатель земельной доли представляет собой площадь жилой территории в границах планировочной единицы, приходящейся на 1 м² общей площади жилых помещений, входящих в состав кондоминиума.

Определение удельного показателя земельной доли для зданий разной этажности в районах массовой жилой застройки основывается на нормативных документах, регламентирующих удельные размеры элементов жилой территории в кварталах и микрорайонах.

Таковыми элементами территорий в разные периоды строительства как квартальной, так и микрорайонной застройки являлись:

- территории под жилыми зданиями;
- проезды и пешеходные дороги, ведущие к жилым зданиям;
- открытые площадки для временного хранения автомобилей;

- придомовые зеленые насаждения, площадки для отдыха и игр детей;
- хозяйственные площадки;
- физкультурные площадки.

Удельные показатели земельной доли, приходящейся на 1 м² площади жилых помещений, входящих в состав кондоминиума, в зависимости от этажности и периода строительства приведены в таблице приложения А.

При подготовке настоящих Методических указаний были учтены результаты соответствующих расчетов, проведенных дифференцированно для каждого периода строительства, начиная с 1958 г., в соответствии с нормативными документами каждого периода строительства.

Графики для определения нормативного размера земельного участка для зданий разной этажности (по усредненным показателям) приведены на чертеже приложения Б и могут использоваться в качестве вспомогательного нормативного материала.

Нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, в основу определения которого положен принцип выявления удельного показателя земельной доли для зданий разной этажности, рассчитывается путем умножения общей площади жилых помещений в данном кондоминиуме на удельный показатель земельной доли по формуле (1)

$$S_{\text{норм.к}} = S_{\text{к}} U_{\text{з.д.}} \quad (1)$$

где $S_{\text{норм.к}}$ - нормативный размер земельного участка в кондоминиуме, м²;

$S_{\text{к}}$ - общая площадь жилых помещений в кондоминиуме, м²;

$U_{\text{з.д.}}$ - удельный показатель земельной доли для зданий разной этажности (таблица приложения А).

Уточнение удельных показателей земельной доли для зданий разной этажности осуществляется органами местного самоуправления исходя из территориальных градостроительных нормативов, градостроительного и правового зонирования конкретной территории с учетом градостроительной ценности и региональных особенностей территорий.

При определении размеров земельного участка в кондоминиуме на базе отдельного здания в составе квартала (особенно в центральных районах поселений, где сверхнормативные территории фактически отсутствуют) может также применяться расчетная формула, в основу которой положен принцип выявления нежилых территорий в границах квартала, микрорайона, не подлежащих передаче в кондоминиумы, т. е. исключения участков школ, детских дошкольных учреждений, других отдельно расположенных учреждений культурно-бытового обслуживания, территорий общего пользования микрорайонного и внемикрорайонного значения, территорий незавершенной, реконструируемой и проектируемой застройки, а также других территорий, не занятых жилой застройкой.

Расчет размера земельного участка в кондоминиуме проводится по следующей формуле (2):

$$S_k = \frac{S_{кв} - S_{нж} - S_{застр}}{S_{общ.зд}} \cdot S_{общ.к} + S_{застр.к} \quad (2),$$

где

S_k - размер земельного участка в кондоминиуме;

$S_{кв}$ - общая площадь квартала, микрорайона;

$S_{нж}$ - суммарная площадь всех нежилых территорий, не подлежащих передаче в кондоминиумы;

$S_{застр}$ - суммарная площадь застройки всех жилых зданий в границах квартала, микрорайона;

$S_{общ.зд}$ - суммарная общая площадь жилых помещений всех жилых зданий в границах данного квартала, микрорайона;

$S_{\text{общ.к}}$ - общая площадь жилых помещений кондоминиума, для которого рассчитывается нормативный размер земельного участка;

$S_{\text{застр.к}}$ - площадь застройки кондоминиума, для которого рассчитывается земельный участок.

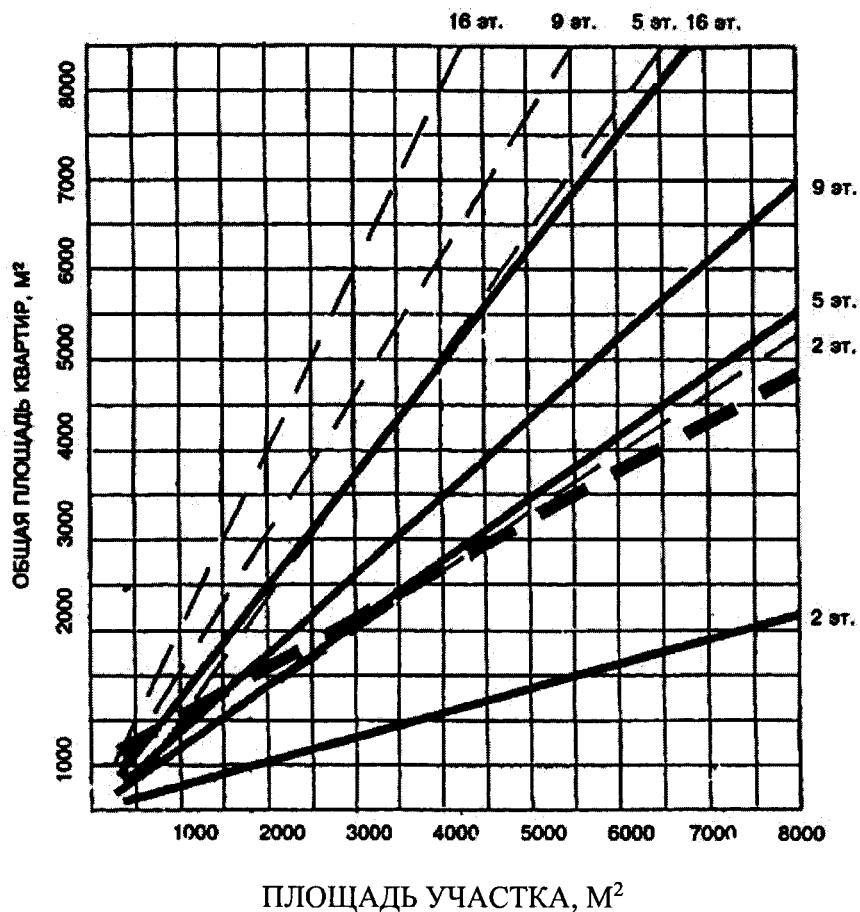
Размер земельной доли каждого домовладельца в кондоминиуме определяется путем умножения общей площади жилых помещений, находящихся в собственности данного домовладельца в кондоминиуме, на удельный показатель земельной доли.

В случае если фактический размер земельного участка в кондоминиуме меньше нормативного, размер земельной доли каждого домовладельца определяется путем деления фактической площади земельного участка в кондоминиуме на общую площадь жилых помещений в кондоминиуме и умножения на общую площадь жилого помещения, находящегося в собственности каждого домовладельца.

**УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕМЕЛЬНОЙ ДОЛИ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ НА 1 М²
ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗНОЙ
ЭТАЖНОСТИ**

Строительные нормы	Этажность															
	2	3	4	5	6	7	8	9	12	14	16	17	18	20	22	Более 22
1957г. СН 41-58	2,84	2,00	1,57	1,34	1,23	1,19	1,14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1967 г. СНиП II-К.2-62	2,72	1,97	1,81	1,52	1,39	1,30	1,21	1,04	—	—	—	—	—	—	—	—
1975г. СНиП II-60-75	2,30	1,80	1,59	1,36	1,21	1,15	1,10	0,98	0,94	—	—	—	—	—	—	—
ВСН 2-85	—	1,85	1,47	1,32	1,16	1,05	0,96	0,85	0,80	0,74	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	—
1994 г. МГСН-1.01-94,	3,57	1,85	1,33	1,31	1,16	1,05	0,96	0,85	0,80	0,74	0,69	0,67	0,66	0,65	0,64	—
	1,61	1,43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
СНиП 2.07.01-89*	Не менее 0,92															
Рекомендуемые показатели для уплотнения застройки в кондоминиумах	1,5	—	—	0,88	—	—	—	0,65	—	—	0,45	—	—	—	—	—
<i>Примечания</i>																
1 В застройке смешанной этажности удельный показатель земельной доли следует рассчитывать на средневзвешенную гармоническую этажность путем интерполяции удельных показателей, приведенных в таблице.																
2 Норма СНиП 2.07.01-89* приведена для расчетной жилищной обеспеченности 8 м ² /чел. При другой расчетной жилищной обеспеченности расчетную нормативную земельную долю следует определять по формуле																
$Y_{з.д} = \frac{Y_{з.д18} \cdot 18}{H}$																
где $Y_{з.д18}$ — показатель земельной доли при 18м ² /чел., H — расчетная жилищная обеспеченность, м ² .																

**ГРАФИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМАТИВНОГО РАЗМЕРА ЗЕМЕЛЬНОГО
УЧАСТКА ДЛЯ ЗДАНИЙ РАЗНОЙ ЭТАЖНОСТИ**



Условные обозначения:

- - Новое строительство (при уплотнении существующей застройки в кондоминиумах)

■ Сложившаяся застройка (по показателям земельной доли, усредненным для периодов (1957—1985 гг.)

— — Определение размера земельного участка (по нормам СНиП 2.07.01-89* при расчетной жилищной обеспеченности 18 м²/чел.) ■ ■

ХАРАКТЕРИСТИКА ФАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РАСЧЕТНОГО ОБОСНОВАНИЯ РАЗМЕРОВ УЧАСТКОВ ТЕРРИТОРИИ КВАРТАЛА

1. Существующие земельные участки объектов капитального строительства

1.1. Существующие земельные участки, прошедшие государственный кадастровый учет в ГКН (в том числе участки краткосрочной аренды и предоставленные для проектирования и строительства объектов недвижимости).

1.2. Территория квартала в границах проектирования составляет 40,0 га и состоит из 6 кадастровых кварталов с номерами 67:27:0020506; 67:27:0020514; 67:27:0020519; 67:27:0020522 (на основании сведений ГКН). Сведения о земельных участках, зарегистрированных в ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Смоленской области.

2. Вновь образуемые земельные участки; существующие земельные участки, изменяемые

2.1. Общие сведения.

2.1.1.	Нормативные документы на период межевания территории квартала	СП 42.13330.2011
2.1.2.	Примечания	<p>Площади вновь образуемых градостроительных участков межевания, существующих земельных участков, изменяемых уточняются при выполнении проекта границ и выносе в натуру (на местность) границ земельных участков</p> <p>При продлении срока аренды или при других имущественных и градостроительных изменениях объекта недвижимости переоформление границ земельных участков производить в соответствии с разбивочной схемой</p>
2.1.3.	Дополнительные сведения	<p>Проектом планировки и межевания предусмотрено снять с учета следующие участки: 67:27:0013902:29, 67:27:0013902:11, 67:27:0013902:9, 67:27:0013902:8, 67:27:0013902:19, 67:27:0013902:18, 67:27:0013916:17, 67:27:0013916:4, 67:27:0013916:78</p>

2.2 Ведомость существующих изменяемых земельных участков

2.3 Образование земельных участков, расчет

№ участка на плане	№ строения на плане	Адрес строения	Фактическое использование земельного участка и сооружений, объектов (планового) комплексного застройки	Год постройки здания, сооружения	Этажность	Общая площадь жилых помещений здания, сооружения (кв. м)	Общая площадь помещений нежилого назначения здания, сооружения (кв. м)	Площадь по плану на обш. (кв. м)	Удельный показатель жилой площади	Расчетное значение (кв. м)	Расчетные показатели участка, сооружения			Примечание
											Параметры объектов жилищно-участка (кв. м)	Ступень сложности	Категория сложности	
											Ступень сложности	Категория сложности	Объемы на участке	
											по параметру	по сложности	структура	
11	-	-	Под комплексную жилую застройку	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6295	-
16	3	ул. Фрунзе, д. 42	Многоквартирный жилой дом	1969	5	3843,6	2175,4	1287,2	1,04	192	3997	6667	4636	-
17	5	ул. Фрунзе, д. 42А	Многоквартирный жилой дом	1968	5	3413,6	19,2	916,4	1,04	171	3550	3243	4314	67:27:0013902:33
18	98	ул. Губкина, д. 2	Многоквартирный жилой дом	1971	9	1861,3	229,8	336,3	1,04	93	1936	-	1181	67:27:0013902:6
19	6	ул. Губкина, д. 2А	Многоквартирный жилой дом	1971	9	1948,5	20,6	336,8	1,04	97	2026	3661	1027	67:27:0013902:7
20	99	ул. Юрская, д. 2	Многоквартирный жилой дом	2007	10	7646,0	139,5	1464,7	0,92	382	7034	-	5632	67:27:0013916:47
37	24	ул. Фрунзе, д. 38А	Многоквартирный жилой дом	-	10	-	-	2041,7	0,92	-	-	-	5291	67:27:0013916:47
39	64	Внебское шоссе, д. 6	Многоквартирный жилой дом	-	4	-	103,5	207,3	-	0	-	-	1298	67:27:0013451:6
43	-	ул. Ромы Лоусебург, д. 16	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	643	67:27:0013963:17
45	36	ул. Фрунзе, д. 22	Многоквартирный жилой дом	1976	9	3906,5	2166,6	821,2	0,98	175	3436	0	1938	67:27:0013934:21
46	35	ул. Фрунзе, д. 24	Многоквартирный жилой дом	1990	9	4636,5	660,0	883,6	0,85	232	3941	0	4804	67:27:0013934:13
47	-	ул. Заводская, д. 156	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1310	67:27:0013934:993
48	-	ул. Заводская, д. 15А	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	67:27:0013934:992
49	-	ул. Заводская, д. 15	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	67:27:0013934:953
50	34	ул. Заводская	Для индивидуального жилищного строительства	-	1	93,1	-	133,0	-	5	-	-	783	67:27:0013934:32
51	30	ул. Фрунзе, д. 34	Многоквартирный жилой дом	1960	2	563,9	0,0	391,0	2,84	28	1601	-	1492	67:27:0013934:11
52	-	ул. Заводская, д. 25Б	Жилые дома блочного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	67:27:0013934:1015
53	-	ул. Заводская, д. 25Б	Жилые дома блочного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	67:27:0013934:1016
54	-	ул. Заводская, д. 25А	Жилые дома блочного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1131	67:27:0013934:1017
55	-	ул. Заводская, д. 25	Жилые дома блочного типа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1158	67:27:0013934:1017
57	-	-	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1209	67:27:0013934:1018
58	31	ул. Заводская, д. 23	Для индивидуального жилищного строительства	-	1	43,1	-	61,5	-	2	-	-	880	-
59	32	ул. Заводская, д. 21	Для индивидуального жилищного строительства	-	1	51,8	-	74,0	-	3	-	-	1381	67:27:0013934:24
60	33	ул. Заводская, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства	-	1	49,2	-	70,3	-	2	-	-	504	67:27:0013934:1016
61	-	ул. Заводская, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	604	67:27:0013934:1024
62	-	ул. Заводская, д. 17	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	67:27:0013934:38
63	40	ул. Фрунзе, д. 18	Многоквартирный жилой дом	1959	4	1520,2	866,8	679,4	1,57	76	2387	2376	2383	-
65	41	ул. Фрунзе, д. 20	Многоквартирный жилой дом	1972	5	2748,2	-	663,1	1,52	137	4177	3146	1533	67:27:0013934:16
67	38	ул. Фрунзе, д. 20А	Многоквартирный жилой дом	1985	9	3976,1	1777,4	823,0	0,85	199	3380	-	2882	67:27:0013934:18
68	45	ул. Фрунзе, д. 16	Многоквартирный жилой дом	1959	3	1044,5	142,5	501,9	2,00	52	2089	1969	1052	67:27:0013934:20
69	46	ул. Фрунзе, д. 18А	Индивидуальный жилой дом	-	1	47,0	-	67,1	-	2	-	-	965	67:27:0013934:19
71	48	ул. Фрунзе, д. 14	Многоквартирный жилой дом	1987	4	1495,4	0,0	529,7	1,47	75	2204	2569	1292	67:27:0013934:42
75	42	ул. Фрунзе, д. 31	Многоквартирный жилой дом	1960	3	956,5	207,5	518,2	1,57	48	1502	2099	2065	307
77	44	ул. Фрунзе, д. 29	Многоквартирный жилой дом	1956	3	1001,9	159,4	510,8	2,00	53	2004	2161	1930	222
78	47	ул. Фрунзе, д. 27	Многоквартирный жилой дом	1959	3	1062,7	99,5	492,7	2,00	53	2125	2066	1595	1719
86	87	ул. Ромы Лоусебург, д. 7А	Индивидуальный жилой дом	-	1	43,1	-	61,6	-	2	-	-	800	67:27:0013449:4
87	86	ул. Ромы Лоусебург, д. 15А	Индивидуальный жилой дом	-	1	47,0	-	67,1	-	2	-	-	893	67:27:0013934:41
88	85	ул. Ромы Лоусебург, д. 15	Индивидуальный жилой дом	-	1	41,9	-	59,8	-	2	-	-	981	67:27:0013934:29
89	84	ул. Ромы Лоусебург, д. 17	Индивидуальный жилой дом	-	1	61,0	-	87,1	-	3	-	-	800	67:27:0013934:30
90	83	ул. Ромы Лоусебург, д. 19	Индивидуальный жилой дом	-	1	44,7	-	63,9	-	2	-	-	2110	67:27:0013934:31
94	94	ул. Ромы Лоусебург, д. 2	Индивидуальный жилой дом	-	1	39,3	-	56,1	-	2	-	-	1133	67:27:0013962:1
95	-	ул. Ромы Лоусебург, д. 4	Индивидуальный жилой дом	-	1	56,6	-	80,9	-	3	-	-	580	67:27:0013962:17
97	92	ул. Ромы Лоусебург, д. 6	Индивидуальный жилой дом	-	1	76,1	-	108,7	-	4	-	-	900	67:27:0013962:9
98	91	ул. Ромы Лоусебург, д. 8	Индивидуальный жилой дом	-	1	36,1	-	51,6	-	2	-	-	1091	-
99	90	ул. Ромы Лоусебург, д. 10	Индивидуальный жилой дом	-	1	41,3	-	59,0	-	2	-	-	1100	-
100	95	ул. Фрунзе, д. 8	Многоквартирный жилой дом	1957	3	837,0	0,0	495,6	2,00	42	1674	-	899	67:27:0013962:7
103	53	ул. Фрунзе, д. 11	Многоквартирный жилой дом	1986	9	4173,1	1277,4	748,7	0,85	209	3547	0	1604	67:27:0013451:23
104	55	ул. Фрунзе, д. 9	Многоквартирный жилой дом	1974	5	3404,1	112,7	909,9	1,52	170	5174	3198	1855	67:27:0013451:14
109	56	ул. 12 лет Октября, д. 2А	Многоквартирный жилой дом	1978	9	3992,9	827,0	716,5	0,98	200	3913	827	2231	-
110	58	ул. 12 лет Октября, д. 2	Многоквартирный жилой дом	1978	3	3993,7	0,0	1525,3	1,59	200	6550	-	4759	-
116	63	Внебское шоссе, д. 8	Объекты	-	2	-	-	357,1	-	-	-	-	1163	67:27:0013451:17
118	65	Внебское шоссе, д. 5	Многоквартирный жилой дом	-	9	-	-	738,5	-	-	-	-	1302	67:27:0013451:13
120	67	Внебское шоссе, д. 4	Многоквартирный жилой дом	-	4	-	-	637,1	-	-	-	-	1805	67:27:0013451:15
122	82	ул. Ромы Лоусебург, д. 16	Индивидуальный жилой дом	-	2	829,6	-	296,3	-	41	-	-	1058	67:27:0013963:16
123	81	ул. Ромы Лоусебург, д. 18	Индивидуальный жилой дом	-	1	38,1	-	54,2	-	2	-	-	1053	67:27:0013963:10
124	80	ул. Ромы Лоусебург, д. 20	Индивидуальный жилой дом	-	1	51,9	-	74,4	-	3	-	-	870	67:27:0013963:3
125	79	ул. Ромы Лоусебург, д. 22	Индивидуальный жилой дом	-	1	35,4	-	50,6	-	2	-	-	541	-
126	78	ул. Заводская, д. 7	Индивидуальный жилой дом	-	1	23,7	-	33,9	-	1	-	-	800	67:27:0013963:13

№ участка на плане	№ строения на плане	Адрес строения	Фактическое использование здания и сооружений, объектов (элементов) капитального строительства	Год постройки здания, сооружения	Этажность (кв. м)	Объем площади полезной площади помещений здания, сооружения (кв. м)	Объем площади полезной площади помещений здания, сооружения (кв. м)	Площадь на парковочном месте (кв. м)	Удельный показатель полезной площади	Расчетное население (чел.)	Расчетные показатели участка территории				Примечание		
											Периметр земельного участка (кв. м)	Объемная плотность застройки участка (кв. м/га)	Средняя плотность застройки участка (чел./га)	Средняя плотность застройки участка (кв. м/га)			
127	76	ул. Завоевая, д. 5	Индивидуальный жилой дом	-	1	57,9	-	82,7	-	3	-	-	1000	1413	-	67,27,0013963,6	
128	75	ул. Завоевая, д. 3	Индивидуальный жилой дом	-	1	42,1	-	60,2	-	2	-	-	917	925	-	67,27,0013963,7	
129	97	ул. Завоевая, д. 1	Многоквартирный жилой дом	2005	10	4662,4	0,0	1699,0	0,92	233	4289	6000	5378	5384	-	67,27,0013963,168	
130	96	ул. Фрунзе, д. 6	Многоквартирный жилой дом	1957	3	455,6	320,3	499,9	2,00	23	911	1236	-	1446	-	-	
131	69	ул. Фрунзе, д. 4	Многоквартирный жилой дом	1948	2	585,8	0,0	454,2	2,84	29	1664	2487	1379	1643	-	67,27,0013963,18	
132	70	ул. Фрунзе, д. 2	Многоквартирный жилой дом	1948	3	460,0	0,0	343,5	2,00	23	920	-	1077	1694	-	67,27,0013963,19	
136	71	ул. Свердлова, д. 1А	Многоквартирный жилой дом	-	3	-	-	275,6	-	-	-	-	-	667	588	-	
137	-	ул. Свердлова	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	1033	-	67,27,0013964,136
139	72	ул. Свердлова, д. 1	Многоквартирный жилой дом	-	2	-	-	352,4	-	0	-	-	-	888	892	-	67,27,0013964,7

№ участка на плане	№ Строений на плане	Адрес строения	Фактическое использование здания и сооружений, объектов (элементы) комплексного благоустройства	Подстройка здания, сооружения	Угловость	Общая площадь жилых помещений в здании, сооружений (кв. м)	Общая площадь жилых помещений в здании, сооружений (кв. м)	Площадь на территории объекта (кв. м)	Удельный вес площади земельного участка	Расчетное население (чел.)	Расчетные показатели участков территории				Примечание	
											Нормативное количество жителей участка (кв. м)					
											Ст. по проекту	Ст. по фактическим данным	Ст. по проекту	Ст. по фактическим данным		
148		ул. Заводская, д. 19	Для индивидуального жилищного строительства	-	-	-	-	24914,3	-	3282	78833	49246	664	667	67:27:001:0394:1025	
Итого земельные участки под жилье здания																
1	1	ул. Губкина, д. 2Б	Ресторан "Витязь"	-	2	-	-	626,9	-	-	-	-	1131	1131	67:27:001:0302:27	
2	-	ул. Кузюва, д. 26	Для реконструкции здания ресторана	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67:27:001:0302:224	
4	2	ул. Фрунзе, д. 44А	Здание бывшего обслуживания	-	2	-	-	564,0	-	-	-	-	800,322	1452	67:27:001:0302:325	
30	12	ул. Фрунзе, д. 40А	Аллея "Смоленск-Фармация"	-	2	-	-	780,8	-	-	-	-	1246	1386	67:27:001:0302:354	
113	59	Витевское шоссе, д. 14	Административное здание	-	2	-	-	382,0	-	-	-	-	612	598	67:27:001:03451:5	
114	60	Витевское шоссе, д. 12	Административное здание	-	2	-	-	375,4	-	-	-	-	1000	945	67:27:001:03451:12	
115	61	Витевское шоссе, д. 10	Дворец культуры железнодорожников	-	2	-	-	2020,1	-	-	-	-	10515	10338	67:27:001:03451:21	
119	66	Витевское шоссе, д. 3	Мировой суд Завидовского района	-	3	-	-	196,6	-	-	-	-	410	934	67:27:001:03451:9	
150	105	ул. Фрунзе, д. 44	Торгово-бытовое здание	-	2	-	-	381,0	-	-	-	-	420	420	67:27:001:0302:322	
Итого земельные участки административных зданий, учреждений по обслуживанию населения																
83	49	ул. Фрунзе, д. 12	Школа № 22	-	3	-	-	1137,6	-	-	-	-	11630	10831	67:27:001:0394:22	
101	52	ул. 12 лет Октября, д. 6	Школа № 7	-	2	-	-	604,2	-	-	-	-	2153	2100	67:27:001:03451:19	
102	54	ул. 12 лет Октября, д. 4	Детский сад № 56	-	2	-	-	524,4	-	-	-	-	3619	3619	67:27:001:03451:3	
121	68	Витевское шоссе, д. 2	СБ НОУ ВО "Молодежная академия молодежи и спорт"	-	2	-	-	627,1	-	-	-	-	906	1104	67:27:001:0394:20	
135	74	ул. Заводская, д. 3	Филиал прогимназии для одаренных детей	-	-	-	-	926,9	-	-	-	-	4454	4119	67:27:001:0364:127	
Итого земельные участки образовательных учреждений																
8		ул. Фрунзе, д. 40/5	Детское дошкольное отделение ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	4	-	-	2305,1	-	-	-	-	-	-		
9		ул. Фрунзе	Лаборатория ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	-	-	-	437,2	-	-	-	-	-	-		
11		ул. Фрунзе, д. 40/4	ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	-	-	-	1390,8	-	-	-	-	-	-		
13		ул. Фрунзе, д. 40/3	Терапевтическое отделение ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	3	-	-	1533,4	-	-	-	-	-	65287	63632	67:27:0000000:1735
16		ул. Фрунзе, д. 40/2	ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	-	-	-	413,7	-	-	-	-	-	-		
23		ул. Фрунзе, д. 40	Хирургическое отделение	-	-	-	-	2823,3	-	-	-	-	-	-		
25		ул. Фрунзе, д. 40	Родильный дом ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	5	-	-	1679,5	-	-	-	-	-	-		
26		ул. Фрунзе, д. 40	Под паталого-анатомический корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1596	1596	67:27:001:0391:6,3	
27	14	ул. Фрунзе, д. 40/6	Под паталого-анатомический корпус	-	-	-	-	1818,6	-	-	-	-	1324	1324	67:27:001:0391:6,9	
28	14	ул. Фрунзе, д. 40/6	Морт ОГБУЗ "Клиническая больница №1"	-	-	-	-	1818,6	-	-	-	-	174	174	67:27:001:0391:6,48	
18		ул. Фрунзе	Проктурская периматальная мастерская	-	-	-	-	4033,4	-	-	-	-	-	-		
34	19	ул. Фрунзе	Хлебное с гаражом на 10 мест	-	-	-	-	527,9	-	-	-	-	18559	18219	67:27:001:0391:6,196	
21		ул. Фрунзе	Проектируемая трансформаторная подстанция	-	1	-	-	22,1	-	-	-	-	-	-		
81	50	ул. 12 лет Октября, д. 10	ФКУ Главное бюро междо-социальной экспертизы по Смоленской области	-	4	-	-	826,8	-	-	-	-	4492	4462	67:27:001:03449:6	
82	51	ул. 12 лет Октября, д. 8	Детская поликлиника больницы №2	-	2	-	-	940,3	-	-	-	-	5305	4997	67:27:001:03451:1	
146	15	ул. Фрунзе, д. 40/1	Политехническая № 7	-	2	-	-	767,3	-	-	-	-	2889	2821	67:27:001:0391:6,36	
147		ул. Фрунзе, д. 40	Под больничный корпус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1191	1191	67:27:001:0391:6,212	
151		ул. Фрунзе, д. 40	Под больничный комплекс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000	170	-	
155		ул. Фрунзе, д. 40	Для размещения объектов здравоохранения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2113	2113	67:27:001:0391:6,4	
Итого земельные участки под объекты здравоохранения																
3		-	Под проездом	-	-	-	-	21358,0	-	0	0	0	102900	102929	6044	
5		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	
6		-	Под свертон	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	979	-	
7		ул. Фрунзе	Для размещения оставленного пансионата с рекламной конструкцией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	53	67:27:001:0394:954	
8		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2822	-	
9		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13239	-	
10		ул. Фрунзе, в районе д. № 42	Под часть благоустройства и парковочную площадку	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	280	67:27:001:0390:319	
13		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	
31		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	-	
42		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1519	-	
44		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37062	-	
56		-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198	-	
70		-	Под проездом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-	
72		на пересечении ул. 12 лет Октября и Фрунзе	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1645	1572	67:27:001:03449:124	

Итого благоустройство

Участки под объекты здравоохранения

Участки образовательных учреждений

Участки под административные здания

Итого земельные участки под жилье здания

№ участка на плане	№ строения на плане	Адрес строения	Фактическое использование здания и сооружений, объектов (элементов) капитального благоустройства	Год встройки здания, сооружения	Этажность	Общая площадь полезной площади помещений зданий, сооружений (кв. м)	Площадь на наружному обмену (кв. м)	Удельный показатель полезной площади	Расчетное количество (чел.)	Участки, подлежащие участковой территории				Примечание
										Нормативная полезная площадь участка (кв. м)	Объемная кв. м участка	С/у по проекту (инженерия)	С/у по фактическим ТЭИ	
76	-	ул. Фрунзе	Под основной паннон с рекламной конструкцией	-	-	-	-	-	-	12	18	-	-	67270013449125
79	-	ул. 12 лет Октября	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	2433	2325	-	-	67270013449141
85	-	-	Под тротуар	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-
91	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	528	-	-	-
93	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	3431	-	-	-
105	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	9196	-	-	-
106	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-
111	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	569	-	-	-
112	-	ул. 12 лет Октября-Витовское шоссе, в районе дома №14	Под рекламную конструкцию	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	6727001345124
117	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	2664	-	-	-
133	-	-	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	2039	-	-	-

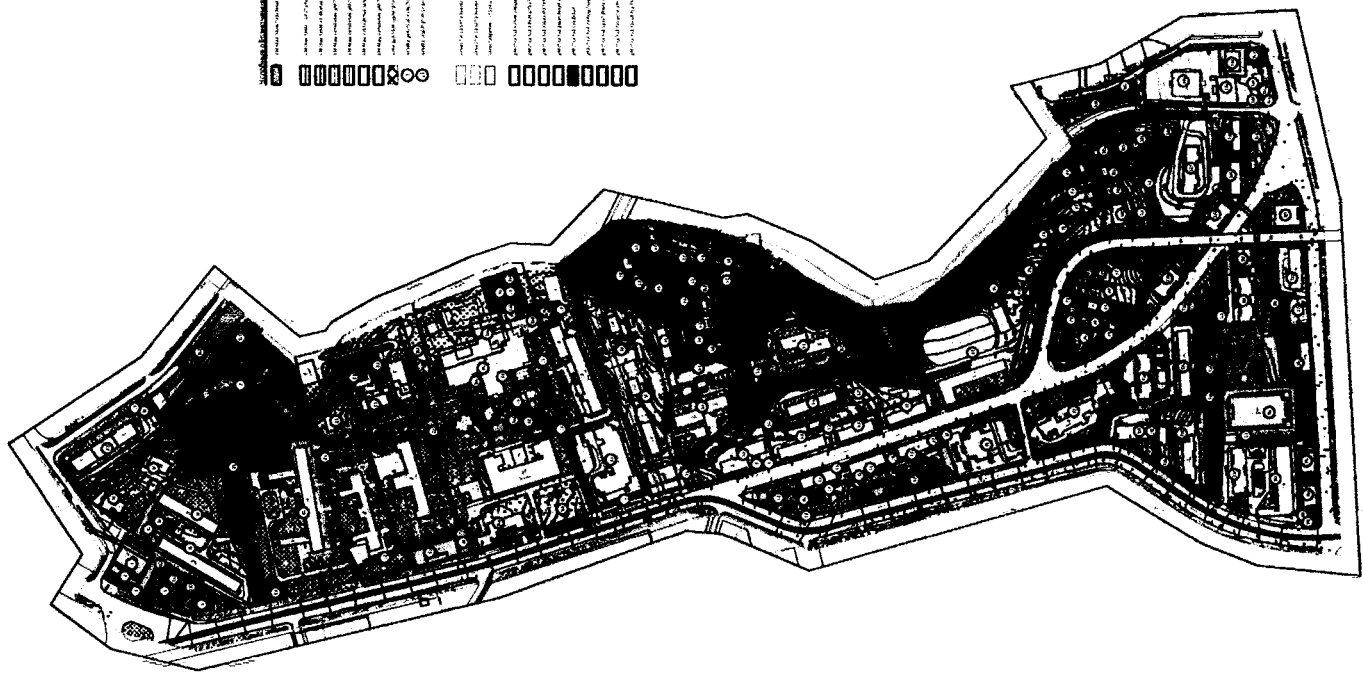
Участки под озеленение

№ участка на плане	№ строения на плане	Адрес строения	Фактическое использование: земель и сооружений, объектов (элементов) комплексного благоустройства	Год постройки здания, сооружения	Узаконенность сооружения	Объем земель, занятый объектом комплексного благоустройства (кв. м)	Объем земель, занятый объектом комплексного благоустройства (кв. м)	Объем земель, занятый объектом комплексного благоустройства (кв. м)	Мощность по утвержденному плану (кв. м)	Удельный показатель мощности (кв. м/га)	Расчетное значение (кв. м)	Расчетные показатели участков территории				Примечание				
												Вариантная локализация	Ступень по проекту	Ступень по государственному ТУСЭ	Объемный коэффициент					
138	-	на пересечении улиц Свердлова и Заряевой	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	54	52	-	67.27.0013964.15						
143	-	ул. Свердлова, д. 1а	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	-	1257	-	-						
144	-	ул. Свердлова, д. 1а	Под рекламную конструкцию	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	67.27.0013964.21						
145	-	ул. Свердлова, д. 2А	Под часть благоустройства	-	-	-	-	-	-	-	414	414	-	-						
ИТОГО земельные участки под озеленение и благоустройство													0,0	0,0	0,0	0,0				
29	-	ул. Фрунзе (в районе 1-й Горькой больницы)	Под теплоточный пункт	-	-	0,0	-	-	-	-	293	293	-	67.27.0013916.42						
73	100	ул. 12 лет Октября	Под резервуарный пост	1	1	-	-	-	-	-	22	36	-	67.27.0013449.7						
84	88	ул. Розы Люксембург	Гаражи	-	-	-	-	-	-	-	-	1117	-	-						
140	73	ул. Заряева, д. 2А	Шпильный "Риелти"	-	-	-	-	-	-	-	-	373	-	-						
142	-	ул. Юрьева	Автостоянка	-	-	-	-	-	-	-	1492	1690	-	67.27.0013922.15						
141	-	ул. Юрьева	Автостоянка без права капитального строительства	-	-	-	-	-	-	-	895	895	-	67.27.0013922.13						
ИТОГО земельные участки под гаражи и стоянки													0,0	0,0	4394	0				
12	-	ул. Юрьева	Трансформаторная подстанция	1	1	-	-	-	-	-	139	139	-	67.27.0013922.28						
15	4	ул. Фрунзе, во дворе д. 42	Центральный тепловой пункт №193	1	1	-	160,4	-	-	-	229	229	-	67.27.0013902.217						
22	17	ул. Фрунзе, на территории ул. Чугаева-Чертанов	Трансформаторная подстанция № 93	1	1	-	63,0	-	-	-	63	63	-	67.27.0013916.12						
25	10	ул. Чугаева-Чертанов	Трансформаторная подстанция № 26	1	1	-	102,0	-	-	-	102	102	-	67.27.0013916.2						
32	22	ул. Чугаева-Чертанов	Проектируемый тепловой пункт	1	1	-	-	-	-	-	99	99	-	-						
33	-	ул. Чугаева-Чертанов	Проектируемый тепловой пункт	1	1	-	-	-	-	-	24	24	-	67.27.0013916.24						
35	20	ул. Фрунзе	Проектируемая трансформаторная подстанция под артезианской скважиной	1	1	-	23,2	-	-	-	17	17	-	67.27.0013916.196.374						
36	-	ул. Фрунзе	Проектируемая трансформаторная подстанция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
41	57	ул. 12 лет Октября, во дворе д. 2А	Трансформаторная подстанция № 13	1	1	-	54,0	-	-	-	54	54	-	67.27.0013934.101.6						
64	39	ул. Фрунзе, во дворе д. 20	Трансформаторная подстанция № 418	1	1	-	-	-	-	-	107	107	-	67.27.0013934.14						
66	37	ул. Фрунзе, во дворе д. 20А	Центральный тепловой пункт № 180	1	1	-	202,0	-	-	-	202	202	-	67.27.0013934.17						
74	43	ул. Фрунзе, во дворе д. 31	Трансформаторная подстанция № 27	1	1	-	46,0	-	-	-	46	46	-	67.27.0013449.2						
92	89	ул. Розы Люксембург, во дворе д. 6	Газорегуляторный пункт № 9	1	1	-	52,0	-	-	-	52	52	-	67.27.0013962.8						
107	62	ул. Фрунзе, во дворе д. 9	Трансформаторная подстанция № 442	1	1	-	74,0	-	-	-	74	74	-	67.27.0013451.7						
134	77	Шпальной пер. во дворе д. 3А	Трансформаторная подстанция № 467	1	1	-	51,5	-	-	-	78	78	-	67.27.0013964.10						
152	-	ул. Фрунзе, д. 40	Проектируемый тепловой пункт	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	67.27.0013916.196.374						
153	-	ул. Фрунзе, д. 40	Проектируемый тепловой пункт	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	67.27.0013916.196.374						
154	-	ул. Фрунзе, д. 40	Проектируемый тепловой пункт	-	-	-	-	-	-	-	129	129	-	67.27.0013916.196.374						
156	-	ул. Фрунзе, д. 40	Проектируемый тепловой пункт	-	-	-	-	-	-	-	25	25	-	67.27.0013916.196.374						
157	-	ул. Фрунзе, д. 40	Проектируемый тепловой пункт	-	-	-	-	-	-	-	1537	1537	-	67.27.0013916.210						
ИТОГО земельные участки под объекты инженерной инфраструктуры													0,0	0,0	8281	0				
14	-	ул. Фрунзе, в районе д. 42	Под площадки для обслуживания мусорных контейнеров	-	-	-	-	-	-	-	32	32	-	67.27.0013902.327						
38	-	ул. Фрунзе, в районе дома №34	Под площадки для обслуживания мусорных контейнеров	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	67.27.0013934.994						
40	-	ул. Фрунзе, в районе дома №5	Под площадки для обслуживания мусорных контейнеров	-	-	-	-	-	-	-	11	11	-	67.27.0013451.290						
80	-	ул. 12 лет Октября, в районе дома №10	Под площадки для обслуживания мусорных контейнеров	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	67.27.0013449.143						
108	-	ул. Фрунзе, в районе дома №9	Под площадки для обслуживания мусорных контейнеров	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	67.27.0013451.289						
149	-	ул. Фрунзе, в районе дома №20а	Под площадки для обслуживания мусорных контейнеров	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	67.27.0013934.995						
ИТОГО земельные участки под объекты специальной деятельности													0,0	0,0	0,0	77				
21	-	ул. Фрунзе	Под земельные закрома	-	-	0,0	-	-	-	-	6730	7240	-	67.27.0013906.5						
ИТОГО земельные участки под кладбища													0,0	0,0	0,0	6730				
23	7	ул. Фрунзе, на территории больницы	Проектируемый храм-часовня	-	-	-	42,0	-	-	-	522	522	-	67.27.0013906.6						
ИТОГО земельные участки под культурные здания													0,0	0,0	0,0	522				
ИТОГО земельные участки под объекты инженерной инфраструктуры													6544,1	18979,5	50399,4	2792	67346	67346	14343	0

ИТОГО земельные участки под объекты инженерной инфраструктуры	6544,1	18979,5	50399,4	2792	67346	67346	14343	0
ИТОГО земельные участки под объекты инженерной инфраструктуры	6544,1	18979,5	50399,4	2792	67346	67346	14343	0

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
города Смоленска
(приложение № 4)
от 31.01.2020 № 117-арч

Проект межевания территории. Чертеж межевания территории



Legend for symbols and dimensions used in the floor plan. It includes various geometric symbols (circles, squares, rectangles) and their corresponding dimensions or labels.

Room No.	Room Name	Area (m ²)	Volume (m ³)	Notes
1	Entrance	100	300	
2	Office	120	360	
3	Meeting Room	80	240	
4	Conference Room	150	450	
5	Reception	60	180	
6	Storage	200	600	
7	Warehouse	500	1500	
8	Workshop	300	900	
9	Garage	180	540	
10	Restroom	40	120	
11	Kitchen	50	150	
12	Canteen	100	300	
13	Break Room	60	180	
14	Storage	80	240	
15	Office	120	360	
16	Meeting Room	80	240	
17	Conference Room	150	450	
18	Reception	60	180	
19	Storage	200	600	
20	Warehouse	500	1500	
21	Workshop	300	900	
22	Garage	180	540	
23	Restroom	40	120	
24	Kitchen	50	150	
25	Canteen	100	300	
26	Break Room	60	180	
27	Storage	80	240	
28	Office	120	360	
29	Meeting Room	80	240	
30	Conference Room	150	450	
31	Reception	60	180	
32	Storage	200	600	
33	Warehouse	500	1500	
34	Workshop	300	900	
35	Garage	180	540	
36	Restroom	40	120	
37	Kitchen	50	150	
38	Canteen	100	300	
39	Break Room	60	180	
40	Storage	80	240	

Room No.	Room Name	Area (m ²)	Volume (m ³)	Notes
41	Entrance	100	300	
42	Office	120	360	
43	Meeting Room	80	240	
44	Conference Room	150	450	
45	Reception	60	180	
46	Storage	200	600	
47	Warehouse	500	1500	
48	Workshop	300	900	
49	Garage	180	540	
50	Restroom	40	120	
51	Kitchen	50	150	
52	Canteen	100	300	
53	Break Room	60	180	
54	Storage	80	240	
55	Office	120	360	
56	Meeting Room	80	240	
57	Conference Room	150	450	
58	Reception	60	180	
59	Storage	200	600	
60	Warehouse	500	1500	
61	Workshop	300	900	
62	Garage	180	540	
63	Restroom	40	120	
64	Kitchen	50	150	
65	Canteen	100	300	
66	Break Room	60	180	
67	Storage	80	240	
68	Office	120	360	
69	Meeting Room	80	240	
70	Conference Room	150	450	
71	Reception	60	180	
72	Storage	200	600	
73	Warehouse	500	1500	
74	Workshop	300	900	
75	Garage	180	540	
76	Restroom	40	120	
77	Kitchen	50	150	
78	Canteen	100	300	
79	Break Room	60	180	
80	Storage	80	240	

General notes and specifications for the floor plan, including room numbers and dimensions.

