

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект
планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г.
Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

Заказчик:	Комитет имущественных и земельных отношений Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области
Местоположение объекта проектирования:	Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ППТ-УЧ-ПЗ
Том 1

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации
«Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область,
г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

ИПТ-УЧ-ПЗ

Том 1

Директор

Архитектор проекта



Алексеев А. А.

Антонова Т.В.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

Содержание тома

1. ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТОМ), О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	5
1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ	5
1.2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	7
1.3 ПЛОТНОСТЬ И ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ (В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТОМ).....	7
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ.....	8
1.4 КРАСНЫЕ ЛИНИИ И ЛИНИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ	13
2. ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНОГО, ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	14
2.1 ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	14
2.2 ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	15
2.2.1 Транспортное обслуживание.....	15
2.2.2 Протяженность улично-дорожной сети в границах проектирования.....	16
2.2.3 Обеспечение стоянками для хранения автомобилей.....	16
2.3 ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	17
2.3.1 ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....	17
2.3.2 Водоотведение	17
2.3.3 Теплоснабжение.....	18
2.3.4 Электроснабжение	18

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения.

Проект планировки территории, расположенной в Смоленской области, город Десногорск, 8 микрорайон (кадастровый квартал 67:26:0010114) разрабатывается в целях формирования и предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства площадью.

1.1 Характеристика территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки

Территория в границах проектирования расположена в Смоленской области, в г. Десногорск, в юго-восточной его части.

В данном проекте планировки решается градостроительная задача по формированию на территории проектирования земельных участков индивидуальной застройки для многодетных семей и созданию зоны размещения улично-дорожных сетей, являющейся территорией общего пользования, с возможностью размещения в ней объектов транспортной инфраструктуры.

Площадь проектируемой территории квартала:

– в границах проектирования – 29,4 га;

Численность населения прогнозная (расчетная) – 915 человек (из расчёта проживания в одном жилом доме 5 человек).

Согласно карте функциональных зон Генерального плана муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области, утвержденного Десногорским городским Советом от 30.03.2010 № 214, «Об утверждении генерального плана муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области», территория в границах проекта планировки находится в следующих зонах:

- жилые зоны

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области в редакции решения Десногорского городского Совета от 23.12.2021 № 227 территория в границах проекта планировки находится в следующих зонах:

Жилые зоны:

- ЖЗ- Зона индивидуальной жилой застройки

Данная информация отображена на листе 1 том 4 ППТ-МО-Гр «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 утвержденной документации по планировке и межеванию территории рекомендуем внести изменения в Генеральный план и Правила землепользования и застройки в части уточнения границ функциональных и территориальных зон.

В границах рассматриваемой территории действуют охранные зоны второй и третий пояса санитарной охраны водозабора, а также ЛЭП.

1.2 Характеристика планируемого развития территории

Баланс территории квартала:

Таблица 1

№ п/п	Территория	Единицы измерения	Существующее положение		Проектное решение	
			количество	%	количество	%
	Территория квартала (микрорайона) - всего в том числе:	га	29,4	100	29,4	100
1	территория жилой застройки	га	00,00	00,0	18,3	62,2
2	участки школ	га	0,00	0,0	0,00	0,0
3	участки дошкольных организаций	га	0,00	0,0	0,00	0,0
4	участки объектов коммунального обслуживания	га	0,00	0,0	0,00	0,0
5	Участки объектов торговли и объектов общественно-делового значения	га	0,00	0,0	0,00	0,0
6	участки закрытых автостоянок (гаражей)	га	0,00	0,0	0,00	0,0
7	автостоянки для временного хранения	га	0,00	0,0	0,00	0,0
8	территория общего пользования	га	0,00	0,0	0,00	0,0
8.1	участки зеленых насаждений и элементов благоустройства	га	0,00	0,0	0,00	0,0
8.2	элементы улично-дорожной сети	га	29,40	100,0	11,06	37,6
9	прочие территории	га	0,00	0,0	0,00	0,0

Планируемое развитие территории предусматривает размещение индивидуальных жилых домов и улично-дорожной сети. В проекте планировки выделены зоны планируемого размещения объектов капитального строительства:

- зоны планируемого размещения индивидуальных жилых домов;
- зона планируемого размещения улично-дорожной сети.

Возведение строений и сооружений, не предусмотренных в данном проекте планировки территории, допускается после внесения изменений в проект планировки территории квартала в порядке, установленном градостроительным законодательством

1.3 Плотность и параметры застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

Зоны размещения объектов капитального строительства в границах проектируемой территории определены в соответствии с градостроительным зонированием Правил землепользования и застройки муниципального образования «город Десногорск» Смоленская область.

Проектное решение разработано с учетом существующей улично-дорожной сети, в соответствии с градостроительными нормативами.

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

Нормативные показатели плотности застройки участков, допускаемых к размещению в территориальной зоне ЖЗ, в соответствии с таблицей Б.1 СП 42.13330.2016.

Таблица 1

Территориальные зоны	Коэффициент застройки, не более	Коэффициент плотности застройки, не более
Застройка многоквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4

Таблица 2

Экспликация зон планируемого размещения объектов

1	Индивидуальный жилой дом	1000
2	Индивидуальный жилой дом	1000
3	Индивидуальный жилой дом	1000
4	Индивидуальный жилой дом	1000
5	Индивидуальный жилой дом	1000
6	Индивидуальный жилой дом	1000
7	Индивидуальный жилой дом	1000
8	Индивидуальный жилой дом	1000
9	Индивидуальный жилой дом	1000
10	Индивидуальный жилой дом	1000
11	Индивидуальный жилой дом	1000
12	Индивидуальный жилой дом	1000
13	Индивидуальный жилой дом	1000
14	Индивидуальный жилой дом	1000
15	Индивидуальный жилой дом	1000
16	Индивидуальный жилой дом	1000
17	Индивидуальный жилой дом	1000
18	Индивидуальный жилой дом	1000

154	Индивидуальный жилой дом	1000
155	Индивидуальный жилой дом	1000
156	Индивидуальный жилой дом	1000
157	Индивидуальный жилой дом	1000
158	Индивидуальный жилой дом	1000
159	Индивидуальный жилой дом	1000
160	Индивидуальный жилой дом	1000
161	Индивидуальный жилой дом	1000
162	Индивидуальный жилой дом	1000
163	Индивидуальный жилой дом	1000
164	Индивидуальный жилой дом	1000
165	Индивидуальный жилой дом	1000
166	Индивидуальный жилой дом	1000
167	Индивидуальный жилой дом	1000
168	Индивидуальный жилой дом	1000
169	Индивидуальный жилой дом	1000
170	Индивидуальный жилой дом	1000
171	Индивидуальный жилой дом	1000
172	Индивидуальный жилой дом	1000
173	Индивидуальный жилой дом	1000
174	Индивидуальный жилой дом	1000
175	Индивидуальный жилой дом	1000
176	Индивидуальный жилой дом	1000
177	Индивидуальный жилой дом	1000
178	Индивидуальный жилой дом	1000
179	Индивидуальный жилой дом	1000
180	Индивидуальный жилой дом	1000
181	Индивидуальный жилой дом	1000
182	Индивидуальный жилой дом	1000
183	Индивидуальный жилой дом	1000
184	Улично-дорожная сеть	110617

Параметры застройки *зон размещения индивидуальных жилых домов: зоны № 1 – 178* в пределах градостроительных регламентов ЖЗ-зоны индивидуальной жилой застройки.

	Для всех участков градостроительного зонирования:
Площадь земельного участка	
минимальная	0,02 га
максимальная	0,20 га
Количество этажей	

	Для всех участков градостроительного зонирования:
максимальное	3
минимальное	Не подлежит ограничению
Высота зданий, сооружений:	
максимальная	12,0 м
минимальная	Не подлежит ограничению
Процент застройки:	
максимальный:	20%
минимальный:	Не подлежит ограничению
Иные показатели:	
максимальная высота ограждения вдоль улиц, проездов	2,0 м
максимальная высота ограждения между соседними участками	2,0 м (при условии устройства проветриваемого ограждения)
Отступ застройки от красной линии улицы	5,0 м
Отступ застройки от красной линии проезда	3,0 м
Отступ застройки от границы соседнего участка	3,0

Параметры застройки зоны размещения объектов улично-дорожной сети: зона № 179 в пределах градостроительных регламентов ЖЗ-зоны индивидуальной жилой застройки.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования.

1.4 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 проектируемых улиц в соответствии с СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (см. том 2 ППТ-УЧ-Гр, лист 1 «Чертёж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры. Чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства»).

Разбивочный чертеж красных линий выполнен на топографической основе в М 1:1000, в системе координат МСК-67. Координаты поворотных точек красных линий приведены на чертеже в форме ведомости (см. том 2 ППТ-УЧ-Гр лист 2 «Разбивочный чертёж красных линий. М 1:2000», а также Приложение 1 «Ведомость координат красных линий»).

2. Положение о характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

2.1 Характеристика развития системы социального обслуживания

Перечень и расчетные показатели минимальной обеспеченности социально-значимыми объектами повседневного (приближенного) обслуживания для населения планируемых к размещению многоквартирных жилых домов при расчетной численности населения 890 чел.:

Расчет учреждений, организаций и предприятий микрорайонного значения

Таблица 3

Учреждения и предприятия обслуживания	Единицы измерения	Показатели	Количество для планируемых домов
Дошкольные организации	мест на 1000 человек	По демографической структуре охват в пределах 85 % от возрастной группы 0-7 лет – ориентировочно 45; охват в пределах 100 % – ориентировочно 53	7 – 11 мест
Общеобразовательные учреждения	мест на 1000 человек	(100% охвата (1-9 кл.) 75% (10-11 кл.) 124	25 мест

Спортивно-досуговый комплекс	м ² общей площади на 1000 человек	60-80	12- 16 м ²
Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену на 1000 человек	18	4
Предприятия повседневной торговли, продовольственные магазины непродовольственные магазины	м ² торговой площади на 1000 человек	100	20 м ²
		180	36 м ²
Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест на 1000 человек	2	1
Отделение связи, объект		1	1
Отделение банка	м ² общей площади на 1000 человек	40	8 м ²
Опорный пункт охраны порядка	объект	1	1
Центр административного самоуправления	объект	1	1

В соответствии с п. 10.5 СП 42.13330.2016 размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: учащихся начального общего образования – 15 мин (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования – не более 30 мин (в одну сторону).

Подвоз учащихся должен осуществляться на транспорте, предназначенном для перевозки детей.

2.2 Характеристика развития системы транспортного обслуживания

2.2.1 Транспортное обслуживание

Система транспортного обслуживания проектируемой территории квартала выполнена с учетом существующей улично-дорожной сети.

Въезд на территорию микрорайона осуществляется по 8 микрорайону.

Параметры улиц в границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки:

Проектируемый проезд (местная улица в зонах жилой застройки):

- ширина полосы движения – 3,5 м;
- число полос движения – 2;

- ширина пешеходной части тротуара – 2 м;
- ширина улицы в красных линиях – 20 м.

Ширина проезжей части проездов – 6 м.

Радиус закругления края проезжей части - 6 м.

Тупиковые проезды обеспечиваются разворотными площадками размером 15х15 м. Использование разворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается (см. Лист ППТ-МО-3 «Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории. Схема поперечных профилей улиц. М 1:2000» Том 4. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть).

2.2.2 Протяженность улично-дорожной сети в границах проектирования

Протяженность улично-дорожной сети в границах проектирования:

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Современное состояние	Проектное решение
	Протяженность улично-дорожной сети, в том числе:	км	0	3,5
1	Улицы местного значения в зонах жилой застройки	км	0	3,5

2.2.3 Обеспечение стоянками для хранения автомобилей

Хранение индивидуального автотранспорта жителей индивидуальных жилых домов коттеджного типа осуществляется на территории принадлежащих им земельных участков.

Количество легковых автомобилей при планируемой численности населения 890 человек составляет 178 единиц.

Таблица 6

№п/п	Наименование	Единица измерения	Современное состояние
1	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей	м/мест	0
2	Машино-места для хранения легковых автомобилей в границах земельных участков жилых домов	м/мест	0
3	Машино-места для временного хранения легковых автомобилей на территории земельных участков объектов общественно-делового назначения	м/мест	Определяется в проектной документации на

			строительство конкретных объектов
--	--	--	---

2.3 Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения

2.3.1 Водоснабжение

Проектом предусматривается возможность автономного водоснабжения (скважины) индивидуальных жилых домов.

При проектировании системы водоснабжения удельную среднесуточную (за год) норму водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с данными, приведенными в таблице 36 местных нормативов градостроительного проектирования города Десногорска.

Таблица 36

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения

Степень благоустройства районов жилой застройки	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя, среднесуточное (за год), л/сут
Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией:	
- без ванн	125 - 160
- с ванными и местными водонагревателями	160 - 230
- с централизованным горячим водоснабжением	230 - 350

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой обе стороны от крайних линий водовода 10 м. Использование данной территории ограничено санитарными нормативами.

2.3.2 Водоотведение

На территории проектируемого квартала предусматривается возможность водоотведение с помощью локальных очистных сооружений (септик).

Объем бытовых сточных вод принимается равным водопотреблению.

Территория располагается в границах действия зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Соблюдение режима зон санитарной охраны источников водоснабжения с проведением мероприятий согласно

требованиям СанПиНа 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

Дождевые стоки

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.

2.3.3 Теплоснабжение

Теплоснабжение предусмотрено от существующих тепловых сетей г. Десногорска с устройством центрального теплового пункта (ЦТП).

2.3.4 Электроснабжение

Электроснабжение проектируемой территории предусматривается от существующей трансформаторной подстанции.

Охранные зоны от объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 17.05.2016) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Принятые в проекте планировки характеристики систем инженерно-технического обеспечения носят рекомендательный характер и уточняются при рабочем проектировании инженерных систем.

3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусматривается развитие территории в 1 этап.

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

Заказчик:	Комитет имущественных и земельных отношений Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области
Местоположение объекта проектирования:	Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ППТ-УЧ-Гр
Том 2

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ППТ-УЧ-Гр
Том 2

Директор



Алексенко А.А.

Главный архитектор проекта

Антонова Т.В.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

**СОСТАВ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:**

Том 2. Проект планировки территории.

Основная (утверждаемая) часть. Графическая часть (ППТ-УЧ-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	ППТ-УЧ-1	Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры.	1:2000	Несекретно
2	ППТ-УЧ-2	Разбивочный чертёж красных линий	1:2000	Несекретно
3	ППТ-УЧ-3	Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства	1:2000	Несекретно

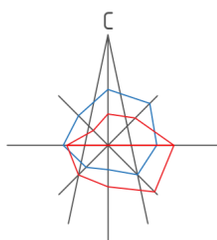
Ведомость поворотных точек

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
1	388048.85	1302862.96	31.50	95 7' 51"
2	388046.04	1302894.33	16.63	3 53' 30"
3	388062.63	1302895.46	40.25	93 53' 30"
4	388059.90	1302935.62	191.65	184 58' 49"
5	387868.97	1302918.98	350.00	164 8' 17"
6	387532.30	1303014.65	70.32	246 50' 1"
7	387504.64	1302949.99	375.11	344 8' 16"
8	387865.46	1302847.47	184.04	4 49' 48"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
Х	У			
9	388051.68	1302954.98	36.35	94 53' 52"
10	388048.58	1302991.20	15.14	184 52' 55"
11	388033.49	1302989.91	43.81	94 20' 40"
12	388030.17	1303033.59	139.35	184 49' 28"
13	387891.31	1303021.87	329.65	164 11' 12"
14	387574.14	1303111.70	85.65	246 50' 1"
15	387540.45	1303032.95	343.49	344 9' 55"
16	387870.90	1302939.23	16.69	4 58' 58"
17	387887.53	1302940.68	164.77	4 58' 52"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
Х	У			
18	388032.09	1303054.00	39.98	101 14' 37"
19	388024.29	1303093.21	3.17	184 47' 57"
20	388021.13	1303092.94	49.58	103 20' 19"
21	388009.70	1303141.19	106.70	186 56' 31"
22	387903.77	1303128.29	24.00	167 7' 55"
23	387880.37	1303133.64	75.00	164 8' 17"
24	387808.23	1303154.13	200.00	164 8' 17"
25	387615.84	1303208.80	85.65	246 50' 1"
26	387582.15	1303130.05	323.24	344 12' 46"
27	387893.20	1303042.11	139.40	4 53' 43"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
Х	У			
28	388005.40	1303160.78	36.30	100 29' 41"
29	387998.79	1303196.47	6.68	185 50' 31"
30	387992.14	1303195.79	43.73	94 41' 21"
31	387988.57	1303239.37	51.20	184 28' 20"
32	387937.52	1303235.38	26.98	183 0' 31"
33	387910.57	1303233.96	262.96	164 7' 48"
34	387657.63	1303305.87	85.65	246 50' 1"
35	387623.94	1303227.12	275.00	344 8' 17"
36	387888.46	1303151.96	16.79	348 11' 56"
37	387904.90	1303148.53	101.25	6 56' 59"

Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
	Х	У		
38	388032.60	1303263.08	38.97	60 58' 39"
39	388051.51	1303297.15	6.71	120 10' 3"
40	388048.13	1303302.96	31.49	184 38' 3"
41	388016.75	1303300.41	11.24	184 29' 13"
42	388005.54	1303299.53	24.99	89 47' 49"
43	388005.63	1303324.52	41.36	174 41' 8"
44	387964.45	1303328.35	24.96	165 35' 54"
45	387940.27	1303334.56	250.37	164 8' 24"
46	387699.44	1303402.98	85.70	246 50' 1"
47	387665.72	1303324.19	250.00	344 8' 17"
48	387906.20	1303255.86	8.05	344 8' 17"
49	387913.95	1303253.66	119.02	4 32' 10"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
Х	У			
50	387945.53	1303354.87	16.05	67 52' 41"
51	387951.58	1303369.73	43.61	145 1' 8"
52	387915.84	1303394.74	28.37	148 47' 49"
53	387891.58	1303409.44	24.96	161 12' 53"
54	387867.95	1303417.47	43.57	164 8' 17"
55	387826.04	1303429.38	29.13	67 1' 29"
56	387837.41	1303456.20	33.32	135 14' 54"
57	387813.75	1303479.66	75.00	164 8' 17"
58	387741.60	1303500.15	85.71	246 46' 3"
59	387707.80	1303421.40	204.58	344 8' 17"
60	387904.59	1303365.48	42.30	345 28' 2"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
Х	У			
61	388078.69	1303056.44	21.84	184 22' 40"
62	388056.91	1303054.77	77.35	104 25' 20"
63	388037.65	1303129.68	34.75	3 10' 55"
64	388072.35	1303131.61	75.44	274 49' 15"
Номер точки	КООРДИНАТЫ		Меры линий, м	Дир. углы
Х	У			
65	388068.69	1303175.03	41.96	183 25' 56"
66	388026.80	1303172.52	23.89	94 41' 15"
67	388024.85	1303196.33	5.26	75 21' 4"
68	388026.18	1303201.42	9.97	75 21' 4"
69	388028.70	1303211.07	24.59	60 45' 39"
70	388040.71	1303232.52	26.57	3 35' 58"
71	388067.22	1303234.19	59.17	271 25' 0"

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
-  - красные линии
-  - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  - номер поворотной точки
-  - поперечный профиль улиц



Примечание:
 1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2021 г.
 2. Данный чертеж смотреть совместно с ППТ-МО-3 Том 4.
 3. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

Муниципальный контракт от 20.08.2021 г.					
Проект планировки и проект межевания территории в г. Десногорск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть				Стадия	Лист
Разработал Антонова				ДПТ	2
Разбивочный план красных линий. М 1:2000				Листов	3
ООО "МФЦ"БИНОМ"					

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

Заказчик:	Комитет имущественных и земельных отношений Администрации муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области
Местоположение объекта проектирования:	Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ППТ-МО-ПЗ
Том 3

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

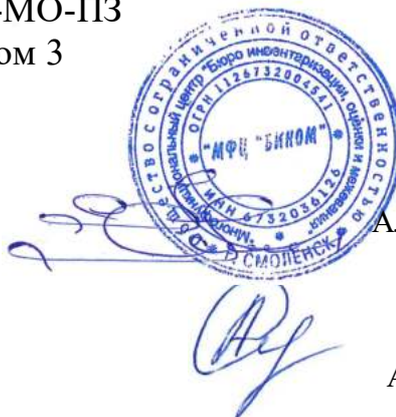
Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ППТ-МО-ПЗ
Том 3

Директор



Алексеевко А. А.

Архитектор проекта

Антонова Т.В.

2021

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

Содержание тома

1. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	5
1.1 ВВЕДЕНИЕ.....	5
1.2 СУЩЕСТВУЮЩЕЕ СОСТОЯНИЕ	6
1.2.1 Градостроительная ситуация.....	6
1.2.2 Климатическая характеристика и инженерно-геологические условия.....	7
1.2.4 Транспортная и коммунальная инфраструктура.....	7
1.3 ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ	8
1.3.1 ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА	8
1.3.2 Территории общего пользования и красные линии.....	9
1.3.3 Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание.....	9
1.3.4 Обоснование размещения объектов капитального строительства	10
1.3.5 Озеленение.....	11
1.3.6 Мусороудаление	11
2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	12
2.1 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	12
2.2 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
2.3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОД НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ.....	14
2.4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ПОДТОПЛЕНИЯ ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ.....	14
2.4.1 Характеристика природных условий размещения объекта	14
1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ.....	14
2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ	16
3. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, УЧТЕННОЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	22

1. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1.1 Введение

Настоящие проектные материалы разработаны ООО «МФЦ «БИНОМ» по техническому заданию на разработку проекта планировки и проекта межевания территории в городе Десногорск.

Проект планировки территории является документом по планировке территории, который разрабатывается в соответствии с положениями, установленными в генеральном плане и правилах землепользования и застройки МО «города Десногорска» Смоленской области. Он позволяет сформулировать круг конкретных градостроительных задач по планировочной организации территориального компонента - отдельного квартала комплексной жилой застройки.

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.

Проект планировки и межевания выполнен на цифровых топографических картах в масштабе 1:2000.

Проект планировки территории подготовлен в целях:

- обеспечения долговременного устойчивого развития территории проектирования;
- сохранения, модернизации, расширения существующего и роста перспективного социально-экономического потенциала;
- повышения уровня и качества жизни, условий проживания и привлекательности территории проектирования, как для постоянного, так и для временного населения;
- создания культурного, туристического, транспортного, делового потенциала с благоприятными условиями для инвестиций;
- придания проектируемой территории обновленных как традиционных, так и новых современных перспективных функций;
- установления красных линий с последующей их постановкой на учет в ЕГРН;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов местного значения;
- установления границ территорий общего пользования.

При подготовке проекта планировки учтены ранее выполненные проекты, документы по планировке территории, проектная документация:

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области (в редакции решения Десногорского городского Совета от 23.12.2021 № 227) .
- Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области.
- Схемы территориального планирования муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области, утвержденные решением Десногорским городским Советом от 30.03.2010 № 214.
- Региональные нормативы градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области», утвержденные постановлением Администрации Смоленской области от 19.02.2019 № 45.

1.2 Существующее состояние

1.2.1 Градостроительная ситуация

Планируемая территория является планировочным образованием города. Анализ градостроительной ситуации полностью отражен в графической части проекта. Характеристики объектов капитального строительства: этажность, площадь застройки, наименование, адрес, назначение и т.п. отражены на опорных планах. Характеристики земельных участков: форма собственности, площади, номер по ГКН и т.п. отражены в Сведениях о земельных участках, зарегистрированных в ФГУ «Земельная кадастровая палата» по Смоленской области. Также на опорных планах отражены существующие площадки благоустройства и остальная градостроительная информация, в том числе в табличной форме на графических материалах.

При обследовании современного использования территории проектируемого квартала учтена историко-культурная и градостроительная специфика проектируемого района, сложившаяся особенность использования городских земель.

В состав зон ограничений на использование территорий входят охранные зоны второй и третий пояса санитарной охраны водозабора, а также ЛЭП.

ЗСО источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения

водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции необходимо принимать в соответствии с проектом планировки и СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территорий промышленных предприятий и жилой застройки.

Соблюдение режима зон санитарной охраны источников водоснабжения с проведением мероприятий согласно требованиям СанПиНа 2.1.4.1110-02 «Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения».

1.2.2 Климатическая характеристика и инженерно-геологические условия

В Десногорске преобладает умеренно континентальный климат, который в целом более мягкий, чем по Смоленской области, так как влияние на него оказывают крупные торфяники и большие лесные массивы. Вегетационный период (182 дня) и среднегодовая температура (+4,5°C, +4,8°C). Максимальная температура самого теплого месяца – июля – +34°C, минимальная температура самого холодного месяца – января – -43°C.

Среднемесячная температура самого холодного месяца января – -9,5°C. Продолжительность безморозного периода – 147 дней. Первые заморозки осенью – после 25 октября. Прекращение заморозков весной приходится на 5-10 мая. Первый снег выпадает в конце октября – начале ноября, высота снежного покрова – 46 см. Наибольшая глубина промерзания почвы – 93 см.

Роза ветров по повторяемости выражена неярко. В теплый период (май – сентябрь) преобладают северо-западные, западные ветры. В холодный – юго-западные, южные. Скорость ветра в теплый период – 3,4 м/с, в холодный – 4-5 м/с. Среднегодовая относительная влажность воздуха – 70%. Среднее годовое количество осадков составляет 740 мм. Число дней в году с температурой выше +10°C – 142 дня.

1.2.4 Транспортная и коммунальная инфраструктура

В границах проекта планировки планируется к размещению улично-дорожная сеть,

состоящая из местных улиц в зонах жилой застройки.

Въезд на проектируемую территорию осуществляется по 8 микрорайону.

В соответствии с п. 1.5.1.2.5 региональных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области» для предварительных расчетов объема водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды и проектирования систем водоснабжения принимаем показатель водопотребления – 56 м³/сут.

Норма расхода тепловой энергии рассчитывается в соответствии с таблицей 2 приложения 5 региональных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области».

В соответствии с п. 1.5.1.7.5. региональных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области» укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³) при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей – 300 м³/год на 1 чел.

В соответствии с п. 1.5.1.8.3. региональных нормативов градостроительного проектирования «Планировка и застройка городов и иных населенных пунктов Смоленской области» укрупненные показатели электропотребления для квартала (микрорайона) застройки в малом городе составляет 0,39 кВт/чел.

1.3 Проектное решение

1.3.1 Планировочная структура

Характеристики планируемого развития территории соответствуют характеру расположения территории в функционально-планировочной структуре города.

Планировочная структура разработана с учетом нормативных документов на основе Генерального плана города, Правил землепользования и застройки города муниципального образования «города Десногорск» Смоленской области.

При проектировании проездов учтена необходимость транспортной и пешеходной доступности объектов обслуживания непосредственно на проектируемой территории, а также объектов, расположенных на смежной территории. Улично-дорожная сеть запроектирована в увязке с существующими дорогами.

Интенсивность использования территории характеризуется плотностью жилой застройки.

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).

Показатели рассчитываются в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*:

1.3.2 Территории общего пользования и красные линии

Территория общего пользования отделяется от кварталов, подлежащих застройке, красными линиями.

Разбивочный чертеж выполнен в соответствии с Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации РДС 30-201-98.

Перенос проекта в натуру производится от точки отчета координат, данной на чертеже «Разбивочный чертеж красных линий» (ППТ-УЧ-2, Том 2).

Схемы поперечных профилей улиц и проездов прилагаются на чертеже «Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории. Схема поперечных профилей улиц. М 1:2000» (Лист ППТ-МО-3 Том 4. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть).

Проектом рекомендуется благоустройство территорий общего пользования.

1.3.3 Улично-дорожная сеть и транспортное обслуживание

Общая протяженность улично-дорожной сети проектируемой территории квартала составляет **3,8** км.

Структура улично-дорожной сети состоит из улиц и дорог местного значения, а также проездов, поперечные профили которых отражены на листе ППТ-МО-3 «Схема организации улично-дорожной сети, схема движения транспорта на соответствующей территории. Схема поперечных профилей улиц» Том 4.

Расчет вместимости автостоянок

Хранение легковых автомобилей индивидуальных владельцев предусматривается в границах приусадебных земельных участков и на гостевой автостоянке.

У объектов общественно-делового назначения должны предусматриваться автостоянки ёмкостью, соответствующей с СП. В проекте планировки автостоянки предусматриваются везде, где это не противоречит требованиям СП (см. Лист ППТ-МО-3 «Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории. Схема поперечных профилей улиц. М 1:2000» М 1:2000» Том 4. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть).

1.3.4 Обоснование размещения объектов капитального строительства

Размещение объектов капитального строительства обусловлено особенностями рельефа, градостроительными нормами и необходимостью увязки планируемых объектов с существующей застройкой.

Расчет учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания

Расчет учреждений и предприятий культурно-бытового обслуживания выполнен в соответствии с СП 42.13330.2016, а также с Нормативами градостроительного проектирования МО Дорогобужского городского поселения и Нормативами градостроительного проектирования Смоленской области.

На рассматриваемой территории планируется размещение объектов микрорайонного значения. Также проектом предусматривается использование свободных мест в существующих образовательных учреждениях для обслуживания проектной жилой застройки. Данные об объектах на территории сельского поселения взяты из Генерального плана МО Дорогобужского городского поселения Смоленского района Смоленской области.

Расчет объектов микрорайонного значения

Учреждения, предприятия, сооружения, единицы измерения	Рекомендуемая обеспеченность на 1000 жителей	Размещение	Количество на планируемой территории при численности населения 915 чел.
Дошкольные организации	мест на 1000 человек	По демографической структуре охват в пределах 85 % от возрастной группы 0-7 лет – ориентировочно 45; охват в пределах 100 % – ориентировочно 53	7 – 11 мест

Общеобразовательные учреждения	мест на 1000 человек	(100% охвата (1-9 кл.) 75% (10-11 кл.) 124	25 мест
Спортивно-досуговый комплекс	м ² общей площади на 1000 человек	60-80	12- 16 м ²
Амбулаторно-поликлинические учреждения	посещений в смену на 1000 человек	18	4
Предприятия повседневной торговли, продовольственные магазины непродовольственные магазины	м ² торговой площади на 1000 человек	100 180	20 м ²
			36 м ²
Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест на 1000 человек	2	1
Отделение связи, объект		1	1
Отделение банка	м ² общей площади на 1000 человек	40	8 м ²
Опорный пункт охраны порядка	объект	1	1
Центр административного самоуправления	объект	1	1

1.3.5 Озеленение

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в границах территории жилого района должен составлять не менее 25%, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона. Площадь озеленения жилого квартала следует принимать не менее 6 кв. м на человека, без учета участков школ и детских дошкольных учреждений.

Зеленые насаждения всех категорий, объединенные сетью озеленяемых улиц, составляет часть единой системы зеленых насаждений города и его зеленой зоны.

Нормативная площадь озеленения – $S_{кв} * 25\% = 29,4 \text{ га} * 0,25 = 7,35 \text{ га}$.

1.3.6 Мусороудаление

Площадки для сбора мусора расположены на территории общего пользования из расчета 1 контейнер на 10 домов.

Удаление мусора предусмотрено в мусороконтейнеры. Вывоз мусора осуществляется транспортными мусоровозами.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1 Основные принципы охраны окружающей среды

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды" хозяйственная и иная деятельность должна осуществляться на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- независимость государственного экологического надзора;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
- учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
- обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды,

которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов;

- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц;

- сохранение биологического разнообразия;

- обеспечение сочетания общего и индивидуальных подходов к установлению мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды, применяемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность или планирующим осуществление такой деятельности;

- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;

- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;

- ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;

- организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;

- участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды.

2.2 Охрана окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об охране окружающей среды":

- размещение, проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация, консервация и ликвидация зданий, строений, сооружений и иных объектов,

оказывающих прямое или косвенное негативное воздействие на окружающую среду, осуществляются в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. При этом должны предусматриваться мероприятия по охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности;

- запрещаются строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений и иных объектов до утверждения проектов и до установления границ земельных участков на местности, а также изменение утвержденных проектов в ущерб требованиям в области охраны окружающей среды.

2.3 Мероприятия по регулированию выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий

Мероприятия по снижению выбросов в период неблагоприятных метеорологических условий разрабатываются в соответствии с нормативным материалом «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. РД 52.04.52-85».

2.4 Мероприятия по инженерной защите территории от подтопления подземными водами

2.4.1 Характеристика природных условий размещения объекта

В соответствии с данными Генерального плана МО «города Десногорск" Смоленской области на рассматриваемой территории нет зон подтопления.

1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОЗДАНИЮ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Проект планировки разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», основных положений СП 59.13330.2012 Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и СП 35-105-2002 «Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов других

маломобильных групп населения» в части, относящейся к созданию удобной для инвалидов среды на планируемой территории.

Проектные мероприятия по обеспечению доступности для инвалидов планируемой среды направлены на улучшение условий отдыха, обслуживания, досуга, инвалидов всех категорий, на обеспечение возможности для их свободного доступа к объектам общественно-делового назначения. Основным принципом формирования безопасной и удобной для инвалидов среды является создание условий для обеспечения беспрепятственной доступности объектов обслуживания, зоны рекреации, а также в местах пользования транспортными коммуникациями, устройствами, пешеходными путями, обеспечения удобных и безопасных пересечений транспортных и пешеходных путей.

Территория жилой застройки и улично-дорожная сеть при реконструкции предлагается выполнять с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им подходов к площадкам и местам посадки в общественный транспорт.

Устройство пешеходных тротуаров должно обеспечивать проезд по ним инвалидных колясок и передвижение инвалидов с недостатками зрения. Уклоны пешеходных дорожек, тротуаров не должны превышать 5% для продольного, 1% для поперечного в соответствии с п. 3.3 СНИП 35-01.

На парковках около общественных зданий предусмотрены места для личных автотранспортных средств инвалидов. Места для стоянки личных автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами.

Проектируемые заездные карманы для остановки общественного транспорта должны оборудоваться необходимыми мероприятиями, чтобы обеспечивать возможность посадки-высадки пассажиров-инвалидов, пользующихся креслами-колясками. На остановках должна быть размещена хорошо читаемая информация о маршрутах, выполненная укрупненным шрифтом и в контрастном цвете.

Специальные мероприятия по формированию доступной среды для инвалидов создают дополнительные удобства для всех категорий населения: беременных женщин, матерей с прогулочными колясками, людей старшего возраста с любой функциональной недостаточностью, травмами и др.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

Защита населения от чрезвычайных ситуаций — это совокупность взаимоувязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайных ситуаций.

Необходимость подготовки и осуществления мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обуславливается:

–риском для человека подвергнуться воздействию поражающих факторов стихийных бедствий, аварий, природных и техногенных катастроф;

–предоставленным законодательством правом людей на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия защиты населения являются составной частью предупредительных мер и мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций и, следовательно, выполняются как в превентивном (предупредительном), так и оперативном порядке с учетом возможных опасностей и угроз. При этом учитываются особенности расселения людей, природно-климатические и другие местные условия, а также экономические возможности по подготовке и реализации защитных мероприятий.

Мероприятия по подготовке страны к защите населения проводятся по территориально-производственному принципу. Они осуществляются не только в связи с возможными чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, но и в предвидении опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их, поскольку значительная часть этих мероприятий эффективна как в мирное, так и военное время.

Меры по защите населения от чрезвычайных ситуаций осуществляются силами и средствами предприятий, учреждений, организаций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых возможна или сложилась чрезвычайная ситуация.

Комплекс мероприятий по защите населения включает:

–оповещение населения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;

- эвакуационные мероприятия;
- меры по инженерной защите населения;
- меры радиационной и химической защиты;
- медицинские мероприятия;
- подготовку населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Проектом рекомендуется предусмотреть организацию оповещения населения.

Одно из главных мероприятий по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера — его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Оповестить население означает своевременно предупредить его о надвигающейся опасности и создавшейся обстановке, а также проинформировать о порядке поведения в этих условиях. Заранее установленные сигналы, распоряжения и информация относительно возникающих угроз и порядка поведения в создавшихся условиях доводятся в сжатые сроки до органов управления, должностных лиц и сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Ответственность за организацию и практическое осуществление оповещения несут руководители органов исполнительной власти соответствующего уровня.

В системе РСЧС порядок оповещения населения предусматривает сначала при любом характере опасности включение электрических сирен, прерывистый (завывающий) звук которых означает единый сигнал опасности — “Внимание всем!”. Услышав этот звук (сигнал), люди должны немедленно включить имеющиеся у них средства приема речевой информации — радиоточки, радиоприемники и телевизоры, чтобы прослушать информационные сообщения, а также рекомендации по поведению в сложившихся условиях. Речевая информация должна быть краткой, понятной и достаточно содержательной, позволяющей понять, что случилось и что следует делать.

Для решения задач оповещения на всех уровнях РСЧС создаются специальные системы централизованного оповещения (СЦО). В РСЧС системы оповещения имеют несколько уровней — федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый. Основными уровнями, связанными непосредственно с оповещением населения, являются территориальный, местный и объектовый. Система оповещения любого уровня РСЧС представляет собой организационно-техническое объединение оперативно-дежурных служб органов управления ГОЧС данного уровня, специальной аппаратуры и средств оповещения, а также каналов (линий) связи, обеспечивающих передачу команд управления и

речевой информации в чрезвычайных ситуациях. Основным способом оповещения и информирования населения — передача речевых сообщений по сетям вещания. При этом используются радиотрансляционные сети, радиовещательные и телевизионные станции (независимо от форм собственности). Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Менее чем за 30 минут можно обеспечить оповещение 90,8% населения Российской Федерации, менее чем за 5 минут — 78,5%. До 2010 г. на территории Российской Федерации предусмотрена поэтапная реконструкция систем оповещения, что позволит повысить уровень защиты населения в чрезвычайных ситуациях.

Другим эффективным элементом систем оповещения населения служат сети уличных громкоговорителей. Один громкоговоритель в условиях города при установке на уровне второго этажа (наиболее типичный вариант установки) обеспечивает надежное доведение информации в пределах порядка 40–50 м вдоль улицы. Таким образом, чтобы озвучить только одну улицу, необходимо установить значительное количество громкоговорителей. Поэтому постоянно действующие сети уличных громкоговорителей развернуты, как правило, лишь в центре городов и на главных улицах. В отличие от электросирен, передающих лишь условный сигнал опасности, с помощью уличных громкоговорителей можно транслировать звук электросирен и осуществлять затем передачу речевых информационных сообщений. Тем не менее, учитывается, что эффективная площадь озвучивания одного громкоговорителя в 1000 раз меньше площади озвучивания от одной сирены.

В чрезвычайных ситуациях используются все виды вещания на основе перехвата программ вещания, который осуществляется соответствующими органами управления ГОЧС с помощью специальной аппаратуры.

Эвакуационные мероприятия

Эвакуация относится к основным способам защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а в отдельных ситуациях (катастрофическое затопление, радиоактивное загрязнение местности) этот способ защиты является наиболее эффективным. Сущность эвакуации заключается в организованном перемещении населения и материальных ценностей в безопасные районы.

Виды эвакуации могут классифицироваться по разным признакам:

–видам опасности — эвакуация из зон возможного и реального химического, радиоактивного, биологического заражения (загрязнения), возможных сильных разрушений,

возможного катастрофического затопления и других;

–способам эвакуации – различными видами транспорта, пешим порядком, комбинированным способом;

–удаленности — локальная (в пределах города, населенного пункта, района); местная (в границах субъекта Российской Федерации, муниципального образования); региональная (в границах федерального округа); государственная (в пределах Российской Федерации);

–временным показателям — временная (с возвращением на постоянное местожительство в течение нескольких суток); среднесрочная (до 1 месяца); продолжительная (более 1 месяца).

В зависимости от времени и сроков проведения выделяются следующие варианты эвакуации населения: упреждающая (заблаговременная) и экстренная (безотлагательная).

Заблаговременная эвакуация населения опасных районов проводится в случае краткосрочного прогноза возможности возникновения запроектной аварии на потенциально опасных объектах или стихийного бедствия.

Экстренная эвакуация населения из опасного района — при возникновении чрезвычайной ситуации.

Необходимость эвакуации и сроки ее осуществления определяются комиссиями по чрезвычайным ситуациям. Основанием для принятия решения на проведение эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровью людей, оцениваемой по заранее установленным для каждого вида опасностям критериям. Для кратковременного размещения эвакуированного населения предусмотрено использование служебно-бытовых помещений, клубов, пансионатов, лечебно-оздоровительных учреждений, туристических баз, домов отдыха, санаториев, а также садово-огороднических товариществ. В летнее время возможно кратковременное размещение в палатках.

Эвакуация осуществляется по производственно-территориальному принципу. Планирование, организация и проведение эвакуации населения возложены на эвакуационные органы и органы управления ГОЧС. Планы эвакуации являются частью планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

На все население, подлежащее эвакуации, по месту жительства, на предприятиях, в учреждениях и организациях составляются эвакуационные списки. Не занятые в производстве члены семей включаются в списки по месту работы главы семьи. Эвакуационные списки составляются заблаговременно.

Укрытие населения в защитных сооружениях

Укрытие населения в защитных сооружениях при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени имеет важное значение, особенно при возникновении трудностей и невозможности полной эвакуации населения из больших городов, а в сочетании с другими способами защиты обеспечивает снижение степени его поражения от всех возможных поражающих воздействий чрезвычайных ситуаций различного характера.

Защитное сооружение — это инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате аварий и катастроф на потенциально опасных объектах, опасных природных явлений в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения.

Защитные сооружения классифицируются по:

–назначению — для укрытия техники и имущества; для защиты людей (убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия);

–конструкции – открытого типа (щели, траншеи); закрытого типа (убежища, противорадиационные укрытия).

Надежным способом защиты людей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени являются убежища.

Убежища — это защитные сооружения, в которых в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от воздействия современных средств поражения, поражающих факторов природных и техногенных катастроф.

Для защиты населения от чрезвычайных ситуаций могут использоваться защитные сооружения гражданской обороны, которые создают необходимые условия для сохранения жизни и здоровья людей не только в условиях военного времени, но и чрезвычайных ситуациях различного характера. Они обеспечивают защиту при радиационных и химических авариях, задымлениях, катастрофических затоплениях, смерчах, ураганах и т. п.

В убежищах могут быть развернуты пункты жизнеобеспечения аварийно-спасательных формирований и населения: питания, обогрева, оказания медицинской помощи, сбора пострадавших и другие.

Наращивание фонда защитных сооружений осуществляется путем:

–освоения подземного пространства городов для размещения объектов социально-бытового, производственного и хозяйственного назначения с учетом возможности приспособления их для укрытия населения;

–постановки на учет и в случае необходимости дооборудования имеющихся

подвальных и других заглубленных сооружений и помещений наземных зданий и сооружений, метрополитенов, приспособления горных выработок и естественных полостей для защиты населения и материальных средств;

–возведения в угрожаемый период недостающих защитных сооружений с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа.

В последнее время установлен также порядок использования защитных сооружений гражданской обороны. В мирное время они могут использоваться для нужд предприятий, учреждений, организаций и обслуживания населения. Предприятия, учреждения и организации, независимо от форм собственности, на балансе которых находятся защитные сооружения гражданской обороны, обеспечивают сохранность конструкций и оборудования, а также поддержание их в состоянии, необходимом для приведения в готовность к приему укрываемых в сроки до 12 часов.

Учитывая, что защитные сооружения являются эффективной защитой населения от чрезвычайных ситуаций различного характера, федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления, органы управления ГОЧС на всех уровнях, руководители предприятий должны планировать и осуществлять мероприятия по поддержанию в исправном состоянии имеющиеся защитные сооружения, готовности к использованию в установленные сроки, по дальнейшему накоплению защитных сооружений до требуемых объемов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, УЧТЕННОЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

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 № 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 июля 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 гидrolесомелиорации

–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 20444-75 Потoki транспортные в населенных пунктах. Метод определения 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)

–СП 88.13330.2014 Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны

–СП 82.13330.2016 Свод правил. Благоустройство территорий

–СП 127.13330.2017 СНиП 2.01.28-85. Свод правил. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию

– СП 165.1325800.2014 Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

– СП 264.1325800.2016 Пособие по подготовке и проведению светомаскировочных мероприятий в населенных пунктах и на объектах народного хозяйства

– СП 94.13330.2016. Свод правил. Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта

– СП 104.13330.2016 Свод правил. 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. ЦНИИПградостроительства, 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 Свод правил. 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 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 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр)

– 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 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (утв. Приказом Минстроя России от 07.11.2016 N 777/пр)

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

– СП 54.13330.2016. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003" (утв. Приказом Минстроя России от 03.12.2016 N 883/пр)

– СП 55.13330.2016. Свод правил. Дома жилые одноквартирные. СНиП 31-02-2001" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 20.10.2016 N 725/пр)

– 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 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
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2011 N 84 "Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению,

- устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" (вместе с "СанПиН 2.1.2882-11. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 31.08.2011 N 21720)
- 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

–Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 N 165 (ред. от 31.05.2018) "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (вместе с "ГН 2.1.6.3492-17. Гигиенические нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 N 49557)

–Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.2326-08" (вместе с "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. Гигиенические нормативы") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.02.2008 N 11260)

–Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 N 165 (ред. от 31.05.2018) "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений" (вместе с "ГН 2.1.6.3492-17. Гигиенические нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018 N 49557)

–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).

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: Комитет имущественных и земельных отношений
Администрации муниципального образования «город
Десногорск» Смоленской области

Местоположение
объекта
проектирования: Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ППТ-МО-Гр
Том 4

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ППТ-МО-Гр
Том 4

Директор

Архитектор проекта



Алексеев А.А.

Антонова Т.В.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

**СОСТАВ ЧЕРТЕЖЕЙ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:**

Том 4. Проект планировки территории.

Материалы по обоснованию. Графическая часть (ППТ-МО-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Примечание
1	ППТ-МО-1	Схема расположения планировочной структуры. Схемы отображения границ проектируемой территории, зон функционального назначения в соответствии с ГП. Схемы с отображением границ проектируемой территории, территориальных зон в соответствии с ПЗЗ.	б/м	Несекретно
2	ППТ-МО-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Схема границ зон с особыми условиями использования территории в соответствии с данными ЕГРН.	М 1:2000	Несекретно
3	ППТ-МО-3	Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта в границах проектируемого квартала. Схема поперечных профилей улиц.	М 1:2000	Несекретно

Схема расположения элемента планировочной структуры

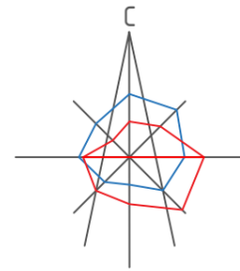


Схема с отображением границ территориальных зон в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "город Десногорск" Смоленской области

Условные обозначения в соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "город Десногорск" Смоленской области

Жилые зоны
 -ЖЗ- Зона индивидуальной жилой застройки

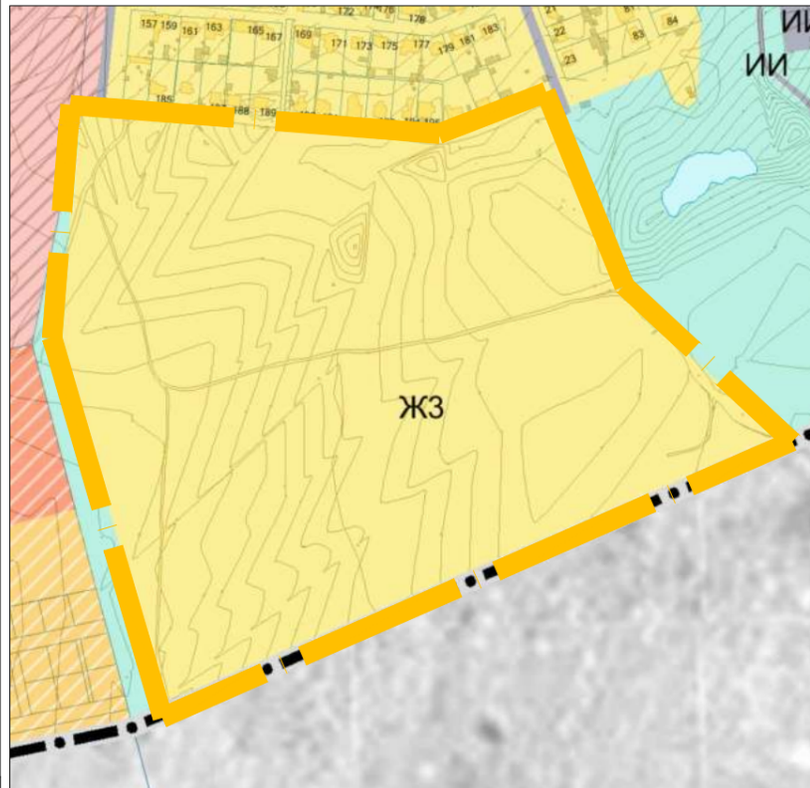


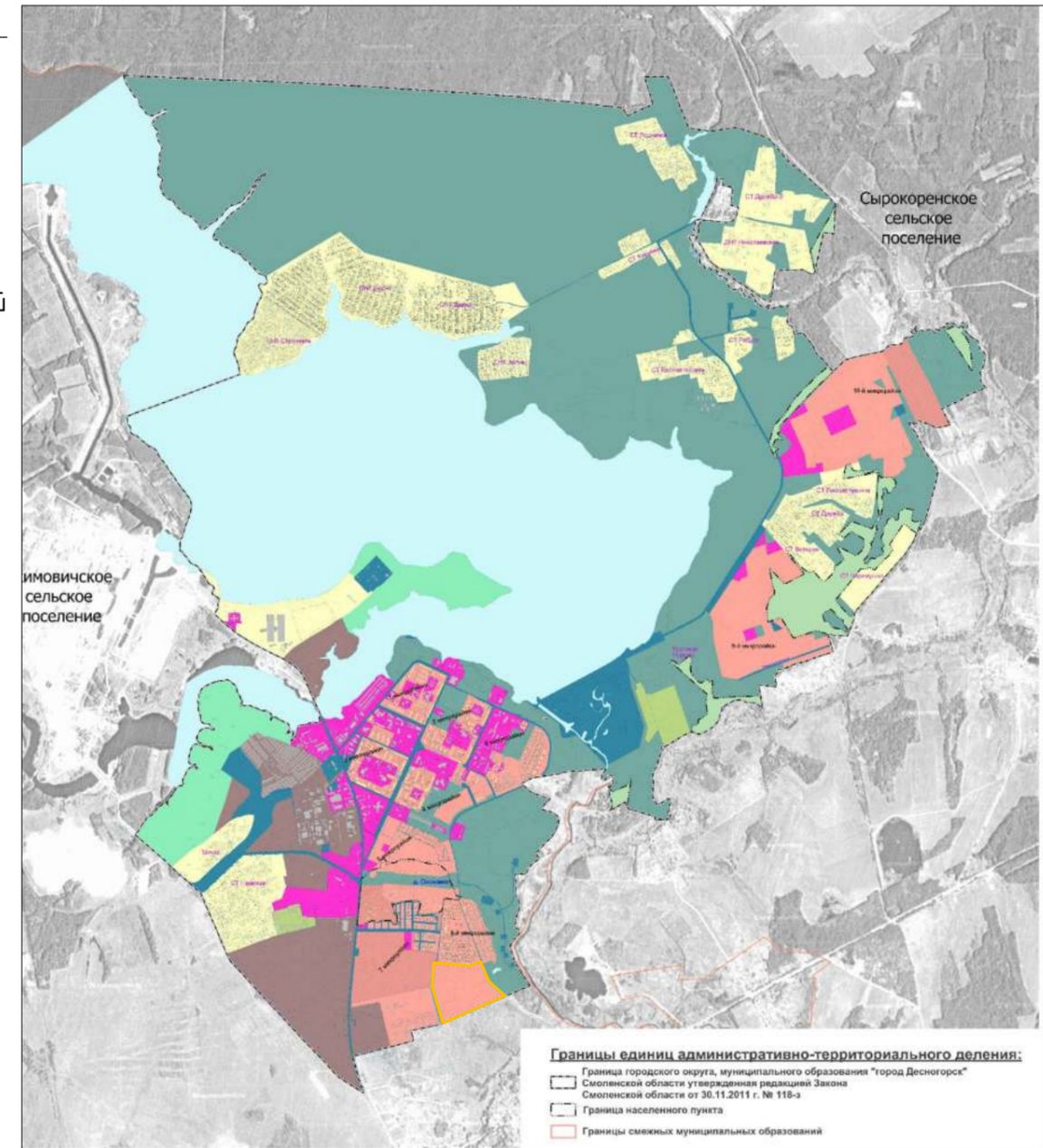
Схема зон функционального назначения в соответствии с Генеральным планом МО "город Десногорск" Смоленской области

Условные обозначения в соответствии с Генеральным планом МО "город Десногорск" Смоленской области

-Жилые зоны

Условные обозначения:

- граница городского поселения
 - граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки



Границы единиц административно-территориального деления:
 - Граница городского округа, муниципального образования "город Десногорск" Смоленской области утвержденная редакцией Закона Смоленской области от 30.11.2011 г. № 118-з
 - Граница населенного пункта
 - Границы смежных муниципальных образований

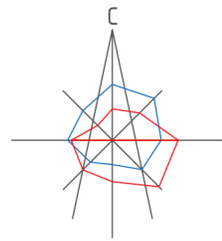
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						Муниципальный контракт от 20.08.2021 г.		
						Проект планировки и проект межевания территории в г. Десногорск		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию		
						Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	1	3
Разработал	Антонова					000 "МФЦ"БИНОМ""		
						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.		



Зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости (установленные):

- 67:26-6.199 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200054) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.202 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200055) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.159 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200058) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.190 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200051) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.193 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200052) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.196 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200053) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.165 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200059) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.170 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200060) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области

- 67:26-6.172 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200056) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.175 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200057) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.201 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200055) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.189 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200051) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.192 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200052) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.195 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200053) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.198 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200054) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.162 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200059) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.169 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200060) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.171 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200056) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.174 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200057) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.177 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200058) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.146 Охранная зона объекта электросетевого хозяйства Электроснабжение 8-го микрорайона (2-е питание)

Зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями из Правил землепользования и застройки г. Дорогобужа (неустановленные):

- охранная зона ЛЭП 10 кВ

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки

Существующие объекты инженерной инфраструктуры

- ЛЭП



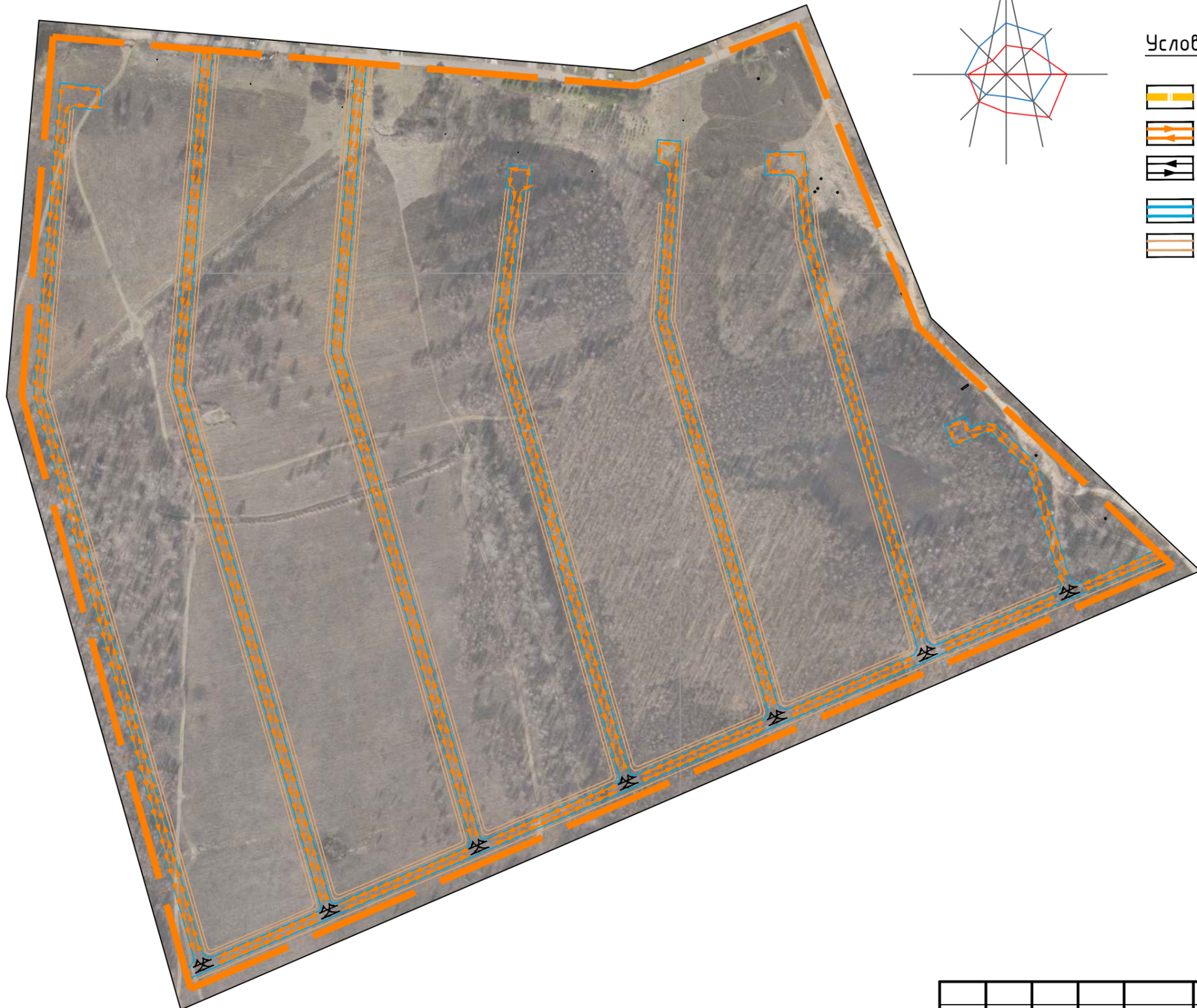
Примечание:
 1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2021 г.
 2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

Создано	
Васм. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

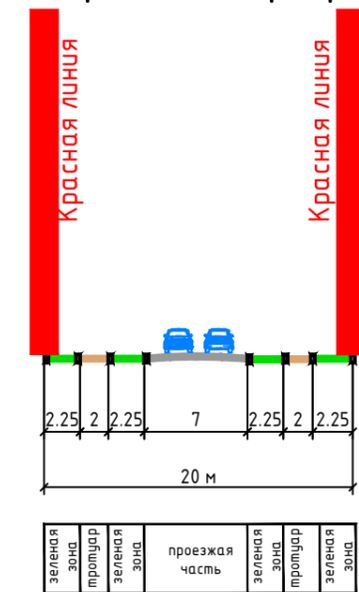
Муниципальный контракт от 20.08.2021 г.					
Проект планировки и проект межевания территории в г. Десногорск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проект планировки территории. Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ДПТ	2
				Листов	3
Разработал		Антонова			
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки (опорный план). Схема границ зон с особыми условиями использования территории в соответствии с данными ЕГРН. М 1:2000					
ООО "МФЦ"БИНОМ"					



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- улицы и дороги местного значения
- направление движения на перекрестках
- проезды планируемые
- тротуары планируемые

Поперечный профиль 1



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Примечание:
 1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2021 г.
 2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

						Муниципальный контракт от 20.08.2021 г.			
						Проект планировки и проект межевания территории в г. Десногорск			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							ДПТ	3	3
Разработал	Антонова					Схема организации улично-дорожной сети, схема размещения парковок (парковочных мест), схема движения транспорта на соответствующей территории. Схема поперечных профилей улиц. М 1:2000	ООО "МФЦ"БИНОМ"		
							Формат А3		

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: Комитет имущественных и земельных отношений
Администрации муниципального образования «город
Десногорск» Смоленской области

Местоположение
объекта
проектирования: Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Утверждаемая часть

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ПМ-УЧ-ПЗ
Том 5

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126
КПП 673201001 р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 30101810000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Утверждаемая часть

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ
ПМ-УЧ-ПЗ
Том 5

Директор

Алексеев А.А.

Архитектор проекта

Антонова Т.В.



СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

Содержание

1. Пояснительная записка	5
2. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.....	6
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	8
4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.....	37
5. Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков.....	14

1. Общие сведения

Проект межевания территории для формирования и предоставления земельных участков многодетным семьям по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, г. Десногорск, 8 микрорайон, подготовлен ООО «МФЦ «БИНОМ» на основании Муниципального контракта от 20.08.2021 года.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г. №136-ФЗ;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Федеральный закон "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ;
- Генеральный план муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области в актуальной версии утверждены решением Десногорского городского Совета от 27.01.2022 № 230.
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области в актуальной версии утверждены решением Десногорского городского Совета от 23.12.2021 № 227 (данные официального источника ФГИС ТП).

Территория в отношении, которой разрабатывается проект планировки расположена в границах кадастрового квартала: 67:26:0010114.

Система координат, в соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28.03.2002г. № П/256, принята МСК-67, зона 1.

Проект межевания территории выполнен на кадастровом плане территории в системе координат, используемой при ведении Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН).

2. Цели и задачи проекта межевания

Проект межевания территории разработан в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков в городе Десногорск, Смоленской области в целях формирования и предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- 3) установления границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- 4) установления границ территорий общего пользования;
- 5) установления границ зон действия сервитутов для прохода и проезда;
- 6) определения видов разрешенного использования выявленных свободных земельных участков и параметров застройки;

При подготовке проекта межевания учтены:

- 1) историческое межевание города Десногорска;
- 2) нормативная документация.

3. Основные решения проекта межевания территории

Общая площадь территории, в отношении которой разработан проект межевания, составляет – 29,3617 га, согласно сведений ЕГРН данная территория расположена на земельном участке с кадастровым номером 67:26:0010114:1286.

Общая площадь ста восьмидесяти трёх образуемых земельных участков, образованных путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286 составляет: 183000 кв.м. (18.3 га).

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Условный номер земельного участка	Вид разрешённого использования по проекту планировки в соответствии с Приложением к приказу Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540	Располагаемый в границах участка объект	Площадь участка	Кадастровый квартал	Возможные способы образования	Категория земли
1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного	Земли населенных пунктов

					земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	
12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
18	Для индивидуального	Индивидуальный	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка	Земли

	жилищного строительства (2.1)	жилой дом			путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	населенных пунктов
19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
23	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
24	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

					номером 67:26:0010114:1286	
25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
26	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
27	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
28	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
29	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
30	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
31	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в	Земли населенных

	строительства (2.1)				измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	пунктов
32	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
33	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
34	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
35	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
36	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
37	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

38	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
39	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
40	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
41	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
42	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
44	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного	Земли населенных пунктов

					земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	
45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
46	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
47	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
48	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
49	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
50	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
51	Для индивидуального	Индивидуальный	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка	Земли

	жилищного строительства (2.1)	жилой дом			путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	населенных пунктов
52	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
53	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
54	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
55	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
56	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
57	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым	Земли населенных пунктов

					номером 67:26:0010114:1286	
58	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
59	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
60	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
61	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
62	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
63	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
64	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в	Земли населенных

	строительства (2.1)				измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	пунктов
65	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
66	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
67	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
68	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
69	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
70	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

71	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
72	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
73	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
74	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
75	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
76	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
77	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного	Земли населенных пунктов

					земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	
78	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
79	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
80	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
81	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
82	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
83	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
84	Для индивидуального	Индивидуальный	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка	Земли

	жилищного строительства (2.1)	жилой дом			путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	населенных пунктов
85	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
86	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
87	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
88	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
89	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
90	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

					номером 67:26:0010114:1286	
91	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
92	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
93	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
94	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
95	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
96	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
97	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в	Земли населенных

	строительства (2.1)				измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	пунктов
98	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
99	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
100	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
101	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
102	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
103	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

104	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
105	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
106	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
107	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
108	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
109	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
110	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного	Земли населенных пунктов

					земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	
111	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
112	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
113	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
114	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
115	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
116	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
117	Для индивидуального	Индивидуальный	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка	Земли

	жилищного строительства (2.1)	жилой дом			путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	населенных пунктов
118	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
119	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
120	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
121	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
122	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
123	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

					номером 67:26:0010114:1286	
124	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
125	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
126	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
127	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
128	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
129	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
130	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в	Земли населенных

	строительства (2.1)				измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	пунктов
131	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
132	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
133	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
134	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
135	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
136	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

137	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
138	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
139	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
140	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
141	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
142	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
143	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного	Земли населенных пунктов

					земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	
144	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
145	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
146	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
147	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
148	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
149	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
150	Для индивидуального	Индивидуальный	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка	Земли

	жилищного строительства (2.1)	жилой дом			путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	населенных пунктов
151	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
152	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
153	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
154	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
155	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
156	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым	Земли населенных пунктов

					номером 67:26:0010114:1286	
157	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
158	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
159	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
160	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
161	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
162	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
163	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в	Земли населенных

	строительства (2.1)				измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	пунктов
164	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
165	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
166	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
167	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
168	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
169	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

170	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
171	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
172	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
173	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
174	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
175	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
176	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного	Земли населенных пунктов

					земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	
177	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
178	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
179	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
180	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
181	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
182	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Индивидуальный жилой дом	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов
183	Для индивидуального	Индивидуальный	1000	67:26:0010114	Образование земельного участка	Земли

	жилищного строительства (2.1)	жилой дом			путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	населенных пунктов
184	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Улично-дорожная сеть	110617	67:26:0010114	Образование земельного участка путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010114:1286	Земли населенных пунктов

4. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

№ зем. уч-ка	Наименование	Площадь по проекту
184	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	110617

5. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Система координат МСК-67, зона 1.

67:26:0010114:1286:3У1 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	Х	У		
1	388048,85	1302862,96	1-2	26,47
2	388046,09	1302889,29	2-3	37,59
3	388008,64	1302886,1	3-4	26,44
4	388010,95	1302859,76	4-1	38,03
67:26:0010114:1286:3У2 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	Х	У		
1	388010,95	1302859,76	1-2	26,44
2	388008,64	1302886,1	2-3	37,69
3	387971,09	1302882,91	3-4	26,43
4	387973,09	1302856,56	4-1	37,99
67:26:0010114:1286:3У3 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	Х	У		
1	387973,09	1302856,56	1-2	26,43
2	387971,09	1302882,91	2-3	37,8
3	387933,43	1302879,71	3-4	26,4
4	387935,28	1302853,37	4-1	37,94
67:26:0010114:1286:3У4 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	Х	У		
1	387935,28	1302853,37	1-2	26,4
2	387933,43	1302879,71	2-3	38,16
3	387895,41	1302876,48	3-4	26,39
4	387897,8	1302850,2	4-1	37,61
67:26:0010114:1286:3У5 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	Х	У		
1	387897,8	1302850,2	1-2	26,39
2	387895,41	1302876,48	2-3	31,93
3	387863,6	1302873,77	3-4	25
4	387853,76	1302850,79	4-5	12,16
5	387865,46	1302847,47	5-1	32,46
67:26:0010114:1286:3У6 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	Х	У		
1	387853,76	1302850,79	1-2	25

2	387863,6	1302873,77	2-3	40,34
3	387824,8	1302884,8	3-4	25
4	387814,97	1302861,81	4-1	40,32
67:26:0010114:1286:3У7 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387814,97	1302861,81	1-2	25
2	387824,8	1302884,8	2-3	40,32
3	387786,01	1302895,82	3-4	24,99
4	387776,18	1302872,84	4-1	40,33
67:26:0010114:1286:3У8 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387776,18	1302872,84	1-2	24,99
2	387786,01	1302895,82	2-3	40,32
3	387747,22	1302906,84	3-4	24,99
4	387737,39	1302883,86	4-1	40,32
67:26:0010114:1286:3У9 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387737,39	1302883,86	1-2	24,99
2	387747,22	1302906,84	2-3	40,33
3	387708,43	1302917,87	3-4	25
4	387698,6	1302894,88	4-1	40,32
67:26:0010114:1286:3У10 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387698,6	1302894,88	1-2	25
2	387708,43	1302917,87	2-3	40,32
3	387669,64	1302928,89	3-4	25,01
4	387659,8	1302905,9	4-1	40,33
67:26:0010114:1286:3У11 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387659,8	1302905,9	1-2	25,01
2	387669,64	1302928,89	2-3	40,32
3	387630,85	1302939,91	3-4	25
4	387621,01	1302916,93	4-1	40,33
67:26:0010114:1286:3У12 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387621,01	1302916,93	1-2	25
2	387630,85	1302939,91	2-3	40,33
3	387592,05	1302950,93	3-4	24,99
4	387582,22	1302927,95	4-1	40,32

67:26:0010114:1286:3У13 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387582,22	1302927,95	1-2	24,99
2	387592,05	1302950,93	2-3	40,33
3	387553,26	1302961,96	3-4	25
4	387543,43	1302938,97	4-1	40,32
67:26:0010114:1286:3У14 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387543,43	1302938,97	1-2	25
2	387553,26	1302961,96	2-3	40,32
3	387514,47	1302972,98	3-4	25
4	387504,64	1302949,99	4-1	40,32
67:26:0010114:1286:3У15 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388062,61	1302895,75	1-2	39,96
2	388059,9	1302935,62	2-3	24,99
3	388035	1302933,45	3-4	39,91
4	388037,6	1302893,62	4-1	25,1
67:26:0010114:1286:3У16 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388037,6	1302893,62	1-2	39,91
2	388035	1302933,45	2-3	25,05
3	388010,04	1302931,28	3-4	39,87
4	388012,61	1302891,49	4-1	25,08
67:26:0010114:1286:3У17 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388012,61	1302891,49	1-2	39,87
2	388010,04	1302931,28	2-3	24,84
3	387985,29	1302929,12	3-4	39,84
4	387987,33	1302889,33	4-1	25,37
67:26:0010114:1286:3У18 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387987,33	1302889,33	1-2	39,84
2	387985,29	1302929,12	2-3	24,94
3	387960,44	1302926,95	3-4	39,8
4	387962,09	1302887,18	4-1	25,33
67:26:0010114:1286:3У19 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		

1	387962,09	1302887,18	1-2	39,8
2	387960,44	1302926,95	2-3	24,97
3	387935,56	1302924,79	3-4	39,78
4	387936,82	1302885,03	4-1	25,36
67:26:0010114:1286:3У20 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387936,82	1302885,03	1-2	39,78
2	387935,56	1302924,79	2-3	25,08
3	387910,57	1302922,61	3-4	39,74
4	387911,61	1302882,88	4-1	25,3
67:26:0010114:1286:3У21 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387911,61	1302882,88	1-2	39,74
2	387910,57	1302922,61	2-3	24,91
3	387885,75	1302920,44	3-4	39,72
4	387886,18	1302880,72	4-1	25,52
67:26:0010114:1286:3У22 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387886,18	1302880,72	1-2	39,72
2	387885,75	1302920,44	2-3	16,84
3	387868,97	1302918,98	3-4	40,32
4	387853,11	1302881,91	4-5	11,39
5	387864,08	1302878,83	5-1	22,18
67:26:0010114:1286:3У23 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387853,11	1302881,91	1-2	40,32
2	387868,97	1302918,98	2-3	24,99
3	387844,93	1302925,82	3-4	40,33
4	387829,06	1302888,74	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У24 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387829,06	1302888,74	1-2	40,33
2	387844,93	1302925,82	2-3	25
3	387820,88	1302932,65	3-4	40,33
4	387805,01	1302895,57	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У25 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387805,01	1302895,57	1-2	40,33
2	387820,88	1302932,65	2-3	25

3	387796,83	1302939,48	3-4	40,32
4	387780,97	1302902,41	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У26 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387780,97	1302902,41	1-2	40,32
2	387796,83	1302939,48	2-3	25
3	387772,78	1302946,32	3-4	40,33
4	387756,92	1302909,24	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У27 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387756,92	1302909,24	1-2	40,33
2	387772,78	1302946,32	2-3	25
3	387748,73	1302953,15	3-4	40,33
4	387732,87	1302916,07	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У28 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387732,87	1302916,07	1-2	40,33
2	387748,73	1302953,15	2-3	24,99
3	387724,69	1302959,98	3-4	40,32
4	387708,82	1302922,91	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У29 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387708,82	1302922,91	1-2	40,32
2	387724,69	1302959,98	2-3	25
3	387700,64	1302966,81	3-4	40,32
4	387684,77	1302929,74	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У30 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387684,77	1302929,74	1-2	40,32
2	387700,64	1302966,81	2-3	25
3	387676,59	1302973,65	3-4	40,33
4	387660,73	1302936,57	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У31 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387660,73	1302936,57	1-2	40,33
2	387676,59	1302973,65	2-3	25
3	387652,54	1302980,48	3-4	40,33
4	387636,68	1302943,4	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У32 (1000 кв.м)				

Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387636,68	1302943,4	1-2	40,33
2	387652,54	1302980,48	2-3	25
3	387628,49	1302987,31	3-4	40,32
4	387612,63	1302950,24	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У33 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387612,63	1302950,24	1-2	40,32
2	387628,49	1302987,31	2-3	24,99
3	387604,45	1302994,15	3-4	40,33
4	387588,58	1302957,07	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У34 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387588,58	1302957,07	1-2	40,33
2	387604,45	1302994,15	2-3	25
3	387580,4	1303000,98	3-4	40,33
4	387564,53	1302963,9	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У35 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387564,53	1302963,9	1-2	40,33
2	387580,4	1303000,98	2-3	25
3	387556,35	1303007,81	3-4	40,32
4	387540,48	1302970,74	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У36 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387540,48	1302970,74	1-2	40,32
2	387556,35	1303007,81	2-3	25
3	387532,3	1303014,64	3-4	40,32
4	387516,44	1302977,57	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У37 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388051,68	1302954,98	1-2	36,35
2	388048,58	1302991,2	2-3	27,3
3	388021,38	1302988,88	3-4	36,4
4	388024,09	1302952,58	4-1	27,69
67:26:0010114:1286:3У38 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388033,11	1302994,95	1-2	38,75

2	388030,17	1303033,59	2-3	25,56
3	388004,69	1303031,54	3-4	38,98
4	388007,32	1302992,65	4-1	25,89
67:26:0010114:1286:3У39 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388024,09	1302952,58	1-2	36,4
2	388021,38	1302988,88	2-3	27,47
3	387994,01	1302986,52	3-4	36,42
4	387996,72	1302950,2	4-1	27,47
67:26:0010114:1286:3У40 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388007,32	1302992,65	1-2	38,98
2	388004,69	1303031,54	2-3	25,91
3	387978,87	1303029,36	3-4	39,02
4	387982,02	1302990,47	4-1	25,39
67:26:0010114:1286:3У41 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387996,72	1302950,2	1-2	36,42
2	387994,01	1302986,52	2-3	27,47
3	387966,64	1302984,16	3-4	36,45
4	387969,4	1302947,81	4-1	27,42
67:26:0010114:1286:3У42 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387982,02	1302990,47	1-2	39,02
2	387978,87	1303029,36	2-3	25,64
3	387953,32	1303027,18	3-4	39,03
4	387956,49	1302988,28	4-1	25,62
67:26:0010114:1286:3У43 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387969,4	1302947,81	1-2	36,45
2	387966,64	1302984,16	2-3	27,41
3	387939,33	1302981,81	3-4	36,48
4	387942,08	1302945,43	4-1	27,42
67:26:0010114:1286:3У44 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387956,49	1302988,28	1-2	39,03
2	387953,32	1303027,18	2-3	25,6
3	387927,81	1303025	3-4	39,04
4	387930,96	1302986,09	4-1	25,62

67:26:0010114:1286:3У45 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387942,08	1302945,43	1-2	36,48
2	387939,33	1302981,81	2-3	27,41
3	387912,02	1302979,46	3-4	36,51
4	387914,81	1302943,06	4-1	27,37
67:26:0010114:1286:3У46 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387930,96	1302986,09	1-2	39,04
2	387927,81	1303025	2-3	25,29
3	387902,61	1303022,84	3-4	39,02
4	387905,07	1302983,9	4-1	25,98
67:26:0010114:1286:3У47 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387914,81	1302943,06	1-2	36,51
2	387912,02	1302979,46	2-3	27,4
3	387884,72	1302977,1	3-4	36,53
4	387887,53	1302940,68	4-1	27,38
67:26:0010114:1286:3У48 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387905,07	1302983,9	1-2	39,02
2	387902,61	1303022,84	2-3	11,34
3	387891,31	1303021,87	3-4	6,13
4	387885,4	1303023,48	4-5	40,12
5	387872,35	1302985,54	5-6	12,78
6	387884,66	1302982,12	6-1	20,49
67:26:0010114:1286:3У49 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387887,53	1302940,68	1-2	36,53
2	387884,72	1302977,1	2-3	0,53
3	387884,19	1302977,06	3-4	15,8
4	387868,94	1302981,2	4-5	40,33
5	387853,07	1302944,12	5-6	18,49
6	387870,9	1302939,23	6-1	16,69
67:26:0010114:1286:3У50 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387872,35	1302985,54	1-2	40,12
2	387885,4	1303023,48	2-3	23,52
3	387862,72	1303029,71	3-4	40,33

4	387846,85	1302992,63	4-1	26,47
67:26:0010114:1286:3У51 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387853,07	1302944,12	1-2	40,33
2	387868,94	1302981,2	2-3	25
3	387844,89	1302988,03	3-4	40,32
4	387829,02	1302950,96	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У52 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387846,85	1302992,63	1-2	40,33
2	387862,72	1303029,71	2-3	25
3	387838,67	1303036,54	3-4	40,33
4	387822,81	1302999,46	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У53 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387829,02	1302950,96	1-2	40,32
2	387844,89	1302988,03	2-3	25
3	387820,84	1302994,87	3-4	40,33
4	387804,97	1302957,79	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У54 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387822,81	1302999,46	1-2	40,33
2	387838,67	1303036,54	2-3	25
3	387814,62	1303043,37	3-4	40,32
4	387798,76	1303006,3	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У55 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387804,97	1302957,79	1-2	40,33
2	387820,84	1302994,87	2-3	25
3	387796,79	1303001,7	3-4	40,33
4	387780,93	1302964,62	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У56 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387798,76	1303006,3	1-2	40,32
2	387814,62	1303043,37	2-3	25
3	387790,57	1303050,2	3-4	40,32
4	387774,71	1303013,13	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У57 (1000 кв.м)				
Номер	КООРДИНАТЫ		№№	Меры

точки	X	Y		линий, м
1	387780,93	1302964,62	1-2	40,33
2	387796,79	1303001,7	2-3	25
3	387772,74	1303008,53	3-4	40,32
4	387756,88	1302971,46	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У58 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387774,71	1303013,13	1-2	40,32
2	387790,57	1303050,2	2-3	24,99
3	387766,53	1303057,04	3-4	40,33
4	387750,66	1303019,96	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У59 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387756,88	1302971,46	1-2	40,32
2	387772,74	1303008,53	2-3	25
3	387748,69	1303015,37	3-4	40,33
4	387732,83	1302978,29	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У60 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387750,66	1303019,96	1-2	40,33
2	387766,53	1303057,04	2-3	25
3	387742,48	1303063,87	3-4	40,32
4	387726,61	1303026,8	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У61 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387732,83	1302978,29	1-2	40,33
2	387748,69	1303015,37	2-3	24,99
3	387724,65	1303022,2	3-4	40,33
4	387708,78	1302985,12	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У62 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387726,61	1303026,8	1-2	40,32
2	387742,48	1303063,87	2-3	25
3	387718,43	1303070,7	3-4	40,32
4	387702,57	1303033,63	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У63 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387708,78	1302985,12	1-2	40,33
2	387724,65	1303022,2	2-3	25

3	387700,6	1303029,03	3-4	40,32
4	387684,73	1302991,96	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У64 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387702,57	1303033,63	1-2	40,32
2	387718,43	1303070,7	2-3	25
3	387694,38	1303077,54	3-4	40,33
4	387678,52	1303040,46	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У65 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387684,73	1302991,96	1-2	40,32
2	387700,6	1303029,03	2-3	25
3	387676,55	1303035,86	3-4	40,32
4	387660,69	1302998,79	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У66 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387678,52	1303040,46	1-2	40,33
2	387694,38	1303077,54	2-3	25
3	387670,33	1303084,37	3-4	40,32
4	387654,47	1303047,3	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У67 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387660,69	1302998,79	1-2	40,32
2	387676,55	1303035,86	2-3	25
3	387652,5	1303042,7	3-4	40,33
4	387636,64	1303005,62	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У68 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387654,47	1303047,3	1-2	40,32
2	387670,33	1303084,37	2-3	24,99
3	387646,29	1303091,2	3-4	40,32
4	387630,42	1303054,13	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У69 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387636,64	1303005,62	1-2	40,33
2	387652,5	1303042,7	2-3	25
3	387628,45	1303049,53	3-4	40,32
4	387612,59	1303012,46	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У70 (1000 кв.м)				

Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387630,42	1303054,13	1-2	40,32
2	387646,29	1303091,2	2-3	25
3	387622,24	1303098,04	3-4	40,33
4	387606,37	1303060,96	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У71 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387612,59	1303012,46	1-2	40,32
2	387628,45	1303049,53	2-3	24,99
3	387604,41	1303056,36	3-4	40,32
4	387588,54	1303019,29	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У72 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387606,37	1303060,96	1-2	40,33
2	387622,24	1303098,04	2-3	25
3	387598,19	1303104,87	3-4	40,33
4	387582,33	1303067,79	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У73 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387588,54	1303019,29	1-2	40,32
2	387604,41	1303056,36	2-3	25
3	387580,36	1303063,2	3-4	40,33
4	387564,49	1303026,12	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У74 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387582,33	1303067,79	1-2	40,33
2	387598,19	1303104,87	2-3	25
3	387574,14	1303111,7	3-4	40,32
4	387558,28	1303074,63	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У75 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387564,49	1303026,12	1-2	40,33
2	387580,36	1303063,2	2-3	25
3	387556,31	1303070,03	3-4	40,33
4	387540,45	1303032,95	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У76 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388074,96	1303100,68	1-2	24,99

2	388072,35	1303131,61	2-3	31,04
3	388037,65	1303129,68	3-4	34,75
4	388045,48	1303098,87	4-1	31,79
67:26:0010114:1286:3У77 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388078,69	1303056,44	1-2	39,4
2	388075,38	1303095,7	2-3	28,69
3	388046,74	1303093,93	3-4	40,46
4	388056,92	1303054,77	4-1	21,83
67:26:0010114:1286:3У78 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388019,98	1303097,81	1-2	44,58
2	388009,7	1303141,19	2-3	20,07
3	387989,78	1303138,71	3-4	43,24
4	387994,39	1303095,72	4-1	25,68
67:26:0010114:1286:3У79 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388032,09	1303054	1-2	39,98
2	388024,29	1303093,21	2-3	22,83
3	388001,54	1303091,3	3-4	39,79
4	388004,72	1303051,64	4-1	27,47
67:26:0010114:1286:3У80 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387994,39	1303095,72	1-2	43,24
2	387989,78	1303138,71	2-3	23,37
3	387966,59	1303135,83	3-4	42,31
4	387971,09	1303093,76	4-1	23,38
67:26:0010114:1286:3У81 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388004,72	1303051,64	1-2	39,79
2	388001,54	1303091,3	2-3	25,37
3	387976,26	1303089,18	3-4	39,83
4	387979,95	1303049,52	4-1	24,86
67:26:0010114:1286:3У82 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387971,09	1303093,76	1-2	42,31
2	387966,59	1303135,83	2-3	23,63
3	387943,14	1303132,92	3-4	41,36
4	387946,99	1303091,74	4-1	24,18

67:26:0010114:1286:3У83 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387979,95	1303049,52	1-2	39,83
2	387976,26	1303089,18	2-3	25,05
3	387951,3	1303087,08	3-4	39,86
4	387954,91	1303047,38	4-1	25,13
67:26:0010114:1286:3У84 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387946,99	1303091,74	1-2	41,36
2	387943,14	1303132,92	2-3	23,96
3	387919,36	1303129,97	3-4	40,42
4	387922,08	1303089,64	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У85 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387954,91	1303047,38	1-2	39,86
2	387951,3	1303087,08	2-3	25,05
3	387926,34	1303084,99	3-4	39,91
4	387929,89	1303045,24	4-1	25,11
67:26:0010114:1286:3У86 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387922,08	1303089,64	1-2	40,42
2	387919,36	1303129,97	2-3	15,68
3	387903,77	1303128,29	3-4	41,71
4	387888,66	1303089,41	4-5	8,02
5	387896,41	1303087,33	5-1	25,77
67:26:0010114:1286:3У87 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387929,89	1303045,24	1-2	39,91
2	387926,34	1303084,99	2-3	24,59
3	387901,84	1303082,93	3-4	39,95
4	387904,46	1303043,07	4-1	25,52
67:26:0010114:1286:3У88 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387888,66	1303089,41	1-2	41,71
2	387903,77	1303128,29	2-3	24
3	387880,37	1303133,64	3-4	40,33
4	387864,51	1303096,56	4-1	25,19
67:26:0010114:1286:3У89 (1000 кв.м)				
Номер	КООРДИНАТЫ		№№	Меры

точки	X	Y		линий, м
1	387904,46	1303043,07	1-2	39,95
2	387901,84	1303082,93	2-3	5,81
3	387896,05	1303082,44	3-4	9,84
4	387886,59	1303085,13	4-5	40,32
5	387870,73	1303048,06	5-6	23,24
6	387893,2	1303042,11	6-1	11,3
67:26:0010114:1286:3У90 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387864,51	1303096,56	1-2	40,33
2	387880,37	1303133,64	2-3	24,99
3	387856,33	1303140,47	3-4	40,33
4	387840,46	1303103,39	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У91 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387870,73	1303048,06	1-2	40,32
2	387886,59	1303085,13	2-3	25
3	387862,54	1303091,96	3-4	40,32
4	387846,68	1303054,89	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У92 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387846,68	1303054,89	1-2	40,32
2	387862,54	1303091,96	2-3	25
3	387838,49	1303098,8	3-4	40,33
4	387822,63	1303061,72	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У93 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387822,63	1303061,72	1-2	40,33
2	387838,49	1303098,8	2-3	24,99
3	387814,45	1303105,63	3-4	40,33
4	387798,58	1303068,55	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У94 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387840,46	1303103,39	1-2	40,33
2	387856,33	1303140,47	2-3	25
3	387832,28	1303147,3	3-4	40,32
4	387816,41	1303110,23	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У95 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		

1	387798,58	1303068,55	1-2	40,33
2	387814,45	1303105,63	2-3	25
3	387790,4	1303112,46	3-4	40,32
4	387774,53	1303075,39	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У96 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387816,41	1303110,23	1-2	40,32
2	387832,28	1303147,3	2-3	25
3	387808,23	1303154,13	3-4	40,32
4	387792,36	1303117,06	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У97 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387774,53	1303075,39	1-2	40,32
2	387790,4	1303112,46	2-3	25
3	387766,35	1303119,3	3-4	40,33
4	387750,48	1303082,22	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У98 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387792,36	1303117,06	1-2	40,32
2	387808,23	1303154,13	2-3	25
3	387784,18	1303160,97	3-4	40,33
4	387768,32	1303123,89	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У99 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387750,48	1303082,22	1-2	40,33
2	387766,35	1303119,3	2-3	25
3	387742,3	1303126,13	3-4	40,33
4	387726,44	1303089,05	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У100 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387768,32	1303123,89	1-2	40,33
2	387784,18	1303160,97	2-3	25
3	387760,13	1303167,8	3-4	40,33
4	387744,27	1303130,72	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У101 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387726,44	1303089,05	1-2	40,33
2	387742,3	1303126,13	2-3	25
3	387718,25	1303132,96	3-4	40,33

4	387702,39	1303095,88	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У102 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387744,27	1303130,72	1-2	40,33
2	387760,13	1303167,8	2-3	24,99
3	387736,09	1303174,63	3-4	40,32
4	387720,22	1303137,56	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У103 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387702,39	1303095,88	1-2	40,33
2	387718,25	1303132,96	2-3	24,99
3	387694,21	1303139,79	3-4	40,32
4	387678,34	1303102,72	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У104 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387720,22	1303137,56	1-2	40,32
2	387736,09	1303174,63	2-3	25
3	387712,04	1303181,47	3-4	40,33
4	387696,17	1303144,39	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У105 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387678,34	1303102,72	1-2	40,32
2	387694,21	1303139,79	2-3	25
3	387670,16	1303146,63	3-4	40,33
4	387654,29	1303109,55	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У106 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387696,17	1303144,39	1-2	40,33
2	387712,04	1303181,47	2-3	25
3	387687,99	1303188,3	3-4	40,33
4	387672,12	1303151,22	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У107 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387654,29	1303109,55	1-2	40,33
2	387670,16	1303146,63	2-3	25
3	387646,11	1303153,46	3-4	40,33
4	387630,24	1303116,38	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У108 (1000 кв.м)				
Номер	КООРДИНАТЫ		№№	Меры

точки	X	Y		линий, м
1	387672,12	1303151,22	1-2	40,33
2	387687,99	1303188,3	2-3	25
3	387663,94	1303195,13	3-4	40,32
4	387648,08	1303158,06	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У109 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387630,24	1303116,38	1-2	40,33
2	387646,11	1303153,46	2-3	25
3	387622,06	1303160,29	3-4	40,32
4	387606,2	1303123,22	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У110 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387648,08	1303158,06	1-2	40,32
2	387663,94	1303195,13	2-3	25
3	387639,89	1303201,96	3-4	40,32
4	387624,03	1303164,89	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У111 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387606,2	1303123,22	1-2	40,32
2	387622,06	1303160,29	2-3	25
3	387598,01	1303167,13	3-4	40,33
4	387582,15	1303130,05	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У112 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387624,03	1303164,89	1-2	40,32
2	387639,89	1303201,96	2-3	25
3	387615,84	1303208,8	3-4	40,33
4	387599,98	1303171,72	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У113 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388068,69	1303175,03	1-2	23,81
2	388066,69	1303198,76	2-3	41,91
3	388024,85	1303196,33	3-4	23,89
4	388026,8	1303172,52	4-1	41,97
67:26:0010114:1286:3У114 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388066,27	1303203,74	1-2	22,92
2	388064,34	1303226,58	2-3	8,14

3	388067,22	1303234,19	3-4	26,56
4	388040,71	1303232,52	4-5	24,58
5	388028,7	1303211,07	5-6	9,97
6	388026,18	1303201,42	6-1	40,16
67:26:0010114:1286:3У115 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388005,4	1303160,78	1-2	36,3
2	387998,79	1303196,47	2-3	26,55
3	387972,38	1303193,77	3-4	36,49
4	387977,1	1303157,59	4-1	28,48
67:26:0010114:1286:3У116 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387991,73	1303200,76	1-2	38,74
2	387988,57	1303239,37	2-3	25,97
3	387962,68	1303237,33	3-4	39,26
4	387966,56	1303198,26	4-1	25,29
67:26:0010114:1286:3У117 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387977,1	1303157,59	1-2	36,49
2	387972,38	1303193,77	2-3	26,83
3	387945,66	1303191,36	3-4	37,54
4	387950,1	1303154,08	4-1	27,23
67:26:0010114:1286:3У118 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387966,56	1303198,26	1-2	39,26
2	387962,68	1303237,33	2-3	25,24
3	387937,52	1303235,38	3-4	39,58
4	387941,14	1303195,97	4-1	25,52
67:26:0010114:1286:3У119 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387950,1	1303154,08	1-2	37,54
2	387945,66	1303191,36	2-3	26,09
3	387919,68	1303189,02	3-4	38,44
4	387923,76	1303150,8	4-1	26,54
67:26:0010114:1286:3У120 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387941,14	1303195,97	1-2	39,58
2	387937,52	1303235,38	2-3	24,47
3	387913,09	1303233,95	3-4	40,35

4	387915,64	1303193,68	4-1	25,6
67:26:0010114:1286:3У121 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387923,76	1303150,8	1-2	38,44
2	387919,68	1303189,02	2-3	11,67
3	387908,06	1303187,98	3-4	3,88
4	387904,33	1303189,04	4-5	40,33
5	387888,46	1303151,96	5-6	16,79
6	387904,9	1303148,53	6-1	19
67:26:0010114:1286:3У122 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387915,64	1303193,68	1-2	40,35
2	387913,09	1303233,95	2-3	2,52
3	387910,57	1303233,96	3-4	12,96
4	387898,11	1303237,54	4-5	40,33
5	387882,25	1303200,46	5-6	27,31
6	387908,53	1303193,04	6-1	7,14
67:26:0010114:1286:3У123 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387888,46	1303151,96	1-2	40,33
2	387904,33	1303189,04	2-3	25
3	387880,28	1303195,87	3-4	40,33
4	387864,42	1303158,79	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У124 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387882,25	1303200,46	1-2	40,33
2	387898,11	1303237,54	2-3	24,99
3	387874,07	1303244,37	3-4	40,32
4	387858,2	1303207,3	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У125 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387864,42	1303158,79	1-2	40,33
2	387880,28	1303195,87	2-3	25
3	387856,23	1303202,7	3-4	40,33
4	387840,37	1303165,62	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У126 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387858,2	1303207,3	1-2	40,32
2	387874,07	1303244,37	2-3	25

3	387850,02	1303251,21	3-4	40,33
4	387834,15	1303214,13	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У127 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387840,37	1303165,62	1-2	40,33
2	387856,23	1303202,7	2-3	24,99
3	387832,19	1303209,53	3-4	40,32
4	387816,32	1303172,46	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У128 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387834,15	1303214,13	1-2	40,33
2	387850,02	1303251,21	2-3	25
3	387825,97	1303258,04	3-4	40,33
4	387810,1	1303220,96	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У129 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387816,32	1303172,46	1-2	40,32
2	387832,19	1303209,53	2-3	25
3	387808,14	1303216,37	3-4	40,33
4	387792,27	1303179,29	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У130 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387810,1	1303220,96	1-2	40,33
2	387825,97	1303258,04	2-3	25
3	387801,92	1303264,87	3-4	40,32
4	387786,06	1303227,8	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У131 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387792,27	1303179,29	1-2	40,33
2	387808,14	1303216,37	2-3	25
3	387784,09	1303223,2	3-4	40,33
4	387768,22	1303186,12	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У132 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387786,06	1303227,8	1-2	40,32
2	387801,92	1303264,87	2-3	25
3	387777,87	1303271,7	3-4	40,32
4	387762,01	1303234,63	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У133 (1000 кв.м)				

Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387768,22	1303186,12	1-2	40,33
2	387784,09	1303223,2	2-3	25
3	387760,04	1303230,03	3-4	40,32
4	387744,18	1303192,96	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У134 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387762,01	1303234,63	1-2	40,32
2	387777,87	1303271,7	2-3	25
3	387753,82	1303278,54	3-4	40,33
4	387737,96	1303241,46	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У135 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387744,18	1303192,96	1-2	40,32
2	387760,04	1303230,03	2-3	25
3	387735,99	1303236,87	3-4	40,33
4	387720,13	1303199,79	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У136 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387737,96	1303241,46	1-2	40,33
2	387753,82	1303278,54	2-3	24,99
3	387729,78	1303285,37	3-4	40,32
4	387713,91	1303248,3	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У137 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387720,13	1303199,79	1-2	40,33
2	387735,99	1303236,87	2-3	25
3	387711,94	1303243,7	3-4	40,33
4	387696,08	1303206,62	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У138 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387713,91	1303248,3	1-2	40,32
2	387729,78	1303285,37	2-3	25
3	387705,73	1303292,2	3-4	40,32
4	387689,86	1303255,13	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У139 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387696,08	1303206,62	1-2	40,33

2	387711,94	1303243,7	2-3	24,99
3	387687,9	1303250,53	3-4	40,32
4	387672,03	1303213,46	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У140 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387689,86	1303255,13	1-2	40,32
2	387705,73	1303292,2	2-3	25
3	387681,68	1303299,04	3-4	40,33
4	387665,82	1303261,96	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У141 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387672,03	1303213,46	1-2	40,32
2	387687,9	1303250,53	2-3	25
3	387663,85	1303257,36	3-4	40,32
4	387647,98	1303220,29	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У142 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387665,82	1303261,96	1-2	40,33
2	387681,68	1303299,04	2-3	25
3	387657,63	1303305,87	3-4	40,32
4	387641,77	1303268,8	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У143 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387647,98	1303220,29	1-2	40,32
2	387663,85	1303257,36	2-3	25
3	387639,8	1303264,2	3-4	40,33
4	387623,94	1303227,12	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У144 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388032,6	1303263,08	1-2	38,97
2	388051,51	1303297,15	2-3	6,72
3	388048,13	1303302,96	3-4	31,48
4	388016,75	1303300,41	4-5	38,53
5	388018,03	1303261,9	5-6	14,62
67:26:0010114:1286:3У145 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388018,03	1303261,9	1-2	38,53
2	388016,75	1303300,41	2-3	25,65
3	387991,18	1303298,41	3-4	38,59

4	387991,8	1303259,82	4-1	26,31
67:26:0010114:1286:3У146 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387991,8	1303259,82	1-2	38,59
2	387991,18	1303298,41	2-3	25,9
3	387965,36	1303296,37	3-4	38,61
4	387965,84	1303257,76	4-1	26,04
67:26:0010114:1286:3У147 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	388005,56	1303304,57	1-2	19,95
2	388005,63	1303324,52	2-3	41,36
3	387964,45	1303328,35	3-4	27,36
4	387962	1303301,1	4-1	43,7
67:26:0010114:1286:3У148 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387965,84	1303257,76	1-2	38,61
2	387965,36	1303296,37	2-3	25,91
3	387939,53	1303294,33	3-4	38,61
4	387939,93	1303255,72	4-1	25,99
67:26:0010114:1286:3У149 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387962	1303301,1	1-2	27,36
2	387964,45	1303328,35	2-3	24,96
3	387940,27	1303334,56	3-4	39,78
4	387924,29	1303298,13	4-1	37,83
67:26:0010114:1286:3У150 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387939,93	1303255,72	1-2	38,61
2	387939,53	1303294,33	2-3	17,52
3	387922,07	1303292,94	3-4	40,33
4	387906,2	1303255,86	4-5	8,06
5	387913,95	1303253,66	5-6	26,06
67:26:0010114:1286:3У151 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387924,29	1303298,13	1-2	39,78
2	387940,27	1303334,56	2-3	25,36
3	387915,87	1303341,48	3-4	40,32
4	387900	1303304,41	4-1	25,09
67:26:0010114:1286:3У152 (1000 кв.м)				

Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387906,2	1303255,86	1-2	40,33
2	387922,07	1303292,94	2-3	25
3	387898,02	1303299,77	3-4	40,32
4	387882,16	1303262,7	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У153 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387900	1303304,41	1-2	40,32
2	387915,87	1303341,48	2-3	25
3	387891,82	1303348,32	3-4	40,33
4	387875,96	1303311,24	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У154 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387882,16	1303262,7	1-2	40,32
2	387898,02	1303299,77	2-3	25
3	387873,97	1303306,61	3-4	40,33
4	387858,11	1303269,53	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У155 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387875,96	1303311,24	1-2	40,33
2	387891,82	1303348,32	2-3	25
3	387867,77	1303355,15	3-4	40,33
4	387851,91	1303318,07	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У156 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387858,11	1303269,53	1-2	40,33
2	387873,97	1303306,61	2-3	24,99
3	387849,93	1303313,44	3-4	40,33
4	387834,06	1303276,36	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У157 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387851,91	1303318,07	1-2	40,33
2	387867,77	1303355,15	2-3	25
3	387843,72	1303361,98	3-4	40,32
4	387827,86	1303324,91	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У158 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387834,06	1303276,36	1-2	40,33

2	387849,93	1303313,44	2-3	25
3	387825,88	1303320,27	3-4	40,32
4	387810,01	1303283,2	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У159 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387827,86	1303324,91	1-2	40,32
2	387843,72	1303361,98	2-3	24,99
3	387819,68	1303368,82	3-4	40,33
4	387803,81	1303331,74	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У160 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387810,01	1303283,2	1-2	40,32
2	387825,88	1303320,27	2-3	25
3	387801,83	1303327,1	3-4	40,32
4	387785,96	1303290,03	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У161 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387803,81	1303331,74	1-2	40,33
2	387819,68	1303368,82	2-3	25
3	387795,63	1303375,65	3-4	40,33
4	387779,76	1303338,57	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У162 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387785,96	1303290,03	1-2	40,32
2	387801,83	1303327,1	2-3	25
3	387777,78	1303333,94	3-4	40,33
4	387761,92	1303296,86	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У163 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387779,76	1303338,57	1-2	40,33
2	387795,63	1303375,65	2-3	25
3	387771,58	1303382,48	3-4	40,33
4	387755,72	1303345,4	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У164 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387761,92	1303296,86	1-2	40,33
2	387777,78	1303333,94	2-3	25
3	387753,73	1303340,77	3-4	40,32
4	387737,87	1303303,7	4-1	25

67:26:0010114:1286:3У165 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387755,72	1303345,4	1-2	40,33
2	387771,58	1303382,48	2-3	25
3	387747,53	1303389,31	3-4	40,32
4	387731,67	1303352,24	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У166 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387737,87	1303303,7	1-2	40,32
2	387753,73	1303340,77	2-3	25
3	387729,68	1303347,6	3-4	40,32
4	387713,82	1303310,53	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У167 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387731,67	1303352,24	1-2	40,32
2	387747,53	1303389,31	2-3	25
3	387723,48	1303396,15	3-4	40,33
4	387707,62	1303359,07	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У168 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387713,82	1303310,53	1-2	40,32
2	387729,68	1303347,6	2-3	24,99
3	387705,64	1303354,44	3-4	40,33
4	387689,77	1303317,36	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У169 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387707,62	1303359,07	1-2	40,33
2	387723,48	1303396,15	2-3	24,99
3	387699,44	1303402,98	3-4	40,33
4	387683,57	1303365,9	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У170 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387689,77	1303317,36	1-2	40,33
2	387705,64	1303354,44	2-3	25
3	387681,59	1303361,27	3-4	40,33
4	387665,72	1303324,19	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У171 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		

1	387945,53	1303354,87	1-2	16,05
2	387951,58	1303369,74	2-3	43,62
3	387915,84	1303394,74	3-4	31,35
4	387904,59	1303365,48	4-1	42,29
67:26:0010114:1286:3У172 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординаты		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387904,59	1303365,48	1-2	31,35
2	387915,84	1303394,74	2-3	19,97
3	387898,9	1303405,32	3-4	8,4
4	387891,58	1303409,44	4-5	38,97
5	387876,84	1303373,36	5-1	28,85
67:26:0010114:1286:3У173 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординаты		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387876,84	1303373,36	1-2	38,97
2	387891,58	1303409,44	2-3	24,96
3	387867,95	1303417,47	3-4	40,32
4	387852,08	1303380,4	4-1	25,74
67:26:0010114:1286:3У174 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординаты		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387852,08	1303380,4	1-2	40,32
2	387867,95	1303417,47	2-3	25
3	387843,9	1303424,31	3-4	40,33
4	387828,04	1303387,23	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У175 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординаты		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387828,04	1303387,23	1-2	40,33
2	387843,9	1303424,31	2-3	25
3	387819,85	1303431,14	3-4	40,33
4	387803,99	1303394,06	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У176 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординаты		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387803,99	1303394,06	1-2	40,33
2	387819,85	1303431,14	2-3	25
3	387795,8	1303437,97	3-4	40,32
4	387779,94	1303400,9	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У177 (1000 кв.м)				
Номер точки	КОординаты		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387779,94	1303400,9	1-2	40,32
2	387795,8	1303437,97	2-3	24,99

3	387771,76	1303444,81	3-4	40,33
4	387755,89	1303407,73	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У178 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387755,89	1303407,73	1-2	40,33
2	387771,76	1303444,81	2-3	25
3	387747,71	1303451,64	3-4	40,33
4	387731,84	1303414,56	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У179 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387731,84	1303414,56	1-2	40,33
2	387747,71	1303451,64	2-3	25
3	387723,66	1303458,47	3-4	40,32
4	387707,8	1303421,4	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У180 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387828	1303434	1-2	24,11
2	387837,41	1303456,2	2-3	33,32
3	387813,75	1303479,66	3-4	40,33
4	387797,88	1303442,58	4-1	31,32
67:26:0010114:1286:3У181 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387797,88	1303442,58	1-2	40,33
2	387813,75	1303479,66	2-3	25
3	387789,7	1303486,49	3-4	40,33
4	387773,83	1303449,41	4-1	25
67:26:0010114:1286:3У182 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387773,83	1303449,41	1-2	40,33
2	387789,7	1303486,49	2-3	25
3	387765,65	1303493,32	3-4	40,32
4	387749,79	1303456,25	4-1	24,99
67:26:0010114:1286:3У183 (1000 кв.м)				
Номер точки	КООРДИНАТЫ		№№	Меры линий, м
	X	Y		
1	387749,79	1303456,25	1-2	40,32
2	387765,65	1303493,32	2-3	25
3	387741,6	1303500,16	3-4	40,33
4	387725,74	1303463,08	4-1	25

6. Перечень координат характерных точек исходного сохраненного в изменённых границах земельного участка с кадастровым номером

67:26:0010114:1286

Система координат МСК-67, зона 1.

67:26:0010114:1286 (110617 кв.м)		
Номер точки	КООРДИНАТЫ	
	X	Y
1 (1)	387752,3	1303575,89
2 (1)	387477,26	1302936,98
3 (1)	387863,51	1302827,23
4 (1)	388083,58	1302845,83
5 (1)	388087,93	1302846,74
6 (1)	388096,32	1302847,4
7 (1)	388078,69	1303056,44
8 (1)	388056,92	1303054,77
9 (1)	388046,74	1303093,93
10 (1)	388075,38	1303095,7
11 (1)	388074,96	1303100,68
12 (1)	388045,48	1303098,87
13 (1)	388037,65	1303129,68
14 (1)	388072,35	1303131,61
15 (1)	388068,69	1303175,04
16 (1)	388026,8	1303172,52
17 (1)	388024,85	1303196,33
18 (1)	388066,69	1303198,76
19 (1)	388066,27	1303203,74
20 (1)	388026,18	1303201,42
21 (1)	388028,7	1303211,07
22 (1)	388040,71	1303232,52
23 (1)	388067,22	1303234,19
24 (1)	388104,33	1303332,1
25 (1)	387907,82	1303410,35
1 (1)	387752,3	1303575,89
26 (1.1)	387532,3	1303014,64
27 (1.1)	387516,44	1302977,57
28 (1.1)	387540,48	1302970,74
29 (1.1)	387564,53	1302963,9
30 (1.1)	387588,58	1302957,07
31 (1.1)	387612,63	1302950,24
32 (1.1)	387636,68	1302943,4
33 (1.1)	387660,73	1302936,57
34 (1.1)	387684,77	1302929,74

35 (1.1)	387708,82	1302922,91
36 (1.1)	387732,87	1302916,07
37 (1.1)	387756,92	1302909,24
38 (1.1)	387780,97	1302902,41
39 (1.1)	387805,01	1302895,57
40 (1.1)	387829,06	1302888,74
41 (1.1)	387853,11	1302881,91
42 (1.1)	387864,08	1302878,83
43 (1.1)	387886,18	1302880,72
44 (1.1)	387911,61	1302882,88
45 (1.1)	387936,82	1302885,03
46 (1.1)	387962,09	1302887,18
47 (1.1)	387987,33	1302889,33
48 (1.1)	388012,61	1302891,49
49 (1.1)	388037,6	1302893,62
50 (1.1)	388062,61	1302895,75
51 (1.1)	388059,9	1302935,62
52 (1.1)	388035	1302933,45
53 (1.1)	388010,04	1302931,28
54 (1.1)	387985,29	1302929,12
55 (1.1)	387960,44	1302926,95
56 (1.1)	387935,56	1302924,79
57 (1.1)	387910,57	1302922,61
58 (1.1)	387885,75	1302920,44
59 (1.1)	387868,97	1302918,98
60 (1.1)	387844,93	1302925,82
61 (1.1)	387820,88	1302932,65
62 (1.1)	387796,83	1302939,48
63 (1.1)	387772,78	1302946,32
64 (1.1)	387748,73	1302953,15
65 (1.1)	387724,69	1302959,98
66 (1.1)	387700,64	1302966,81
67 (1.1)	387676,59	1302973,65
68 (1.1)	387652,54	1302980,48
69 (1.1)	387628,49	1302987,31
70 (1.1)	387604,45	1302994,15
71 (1.1)	387580,4	1303000,98
72 (1.1)	387556,35	1303007,81
26 (1.1)	387532,3	1303014,64
73 (1.2)	387556,31	1303070,03
74 (1.2)	387540,45	1303032,95
75 (1.2)	387564,49	1303026,12
76 (1.2)	387588,54	1303019,29
77 (1.2)	387612,59	1303012,46
78 (1.2)	387636,64	1303005,62

79 (1.2)	387660,69	1302998,79
80 (1.2)	387684,73	1302991,96
81 (1.2)	387708,78	1302985,12
82 (1.2)	387732,83	1302978,29
83 (1.2)	387756,88	1302971,46
84 (1.2)	387780,93	1302964,62
85 (1.2)	387804,97	1302957,79
86 (1.2)	387829,02	1302950,96
87 (1.2)	387853,07	1302944,12
88 (1.2)	387870,9	1302939,23
89 (1.2)	387887,53	1302940,68
90 (1.2)	387914,81	1302943,06
91 (1.2)	387942,08	1302945,43
92 (1.2)	387969,4	1302947,81
93 (1.2)	387996,72	1302950,2
94 (1.2)	388024,09	1302952,58
95 (1.2)	388051,68	1302954,98
96 (1.2)	388048,58	1302991,2
97 (1.2)	388021,38	1302988,88
98 (1.2)	387994,01	1302986,52
99 (1.2)	387966,64	1302984,16
100 (1.2)	387939,33	1302981,81
101 (1.2)	387912,02	1302979,46
102 (1.2)	387884,72	1302977,1
103 (1.2)	387868,94	1302981,2
104 (1.2)	387844,89	1302988,03
105 (1.2)	387820,84	1302994,87
106 (1.2)	387796,79	1303001,7
107 (1.2)	387772,74	1303008,53
108 (1.2)	387748,69	1303015,37
109 (1.2)	387724,65	1303022,2
110 (1.2)	387700,6	1303029,03
111 (1.2)	387676,55	1303035,86
112 (1.2)	387652,5	1303042,7
113 (1.2)	387628,45	1303049,53
114 (1.2)	387604,41	1303056,36
115 (1.2)	387580,36	1303063,2
73 (1.2)	387556,31	1303070,03
116 (1.3)	387574,14	1303111,7
117 (1.3)	387598,19	1303104,87
118 (1.3)	387622,24	1303098,04
119 (1.3)	387646,29	1303091,2
120 (1.3)	387670,33	1303084,37
121 (1.3)	387694,38	1303077,54
122 (1.3)	387718,43	1303070,7

123 (1.3)	387742,48	1303063,87
124 (1.3)	387766,53	1303057,04
125 (1.3)	387790,57	1303050,2
126 (1.3)	387814,62	1303043,37
127 (1.3)	387838,67	1303036,54
128 (1.3)	387862,72	1303029,71
129 (1.3)	387885,4	1303023,48
130 (1.3)	387891,31	1303021,87
131 (1.3)	387902,61	1303022,84
132 (1.3)	387927,81	1303025
133 (1.3)	387953,32	1303027,18
134 (1.3)	387978,87	1303029,36
135 (1.3)	388004,69	1303031,54
136 (1.3)	388030,17	1303033,59
137 (1.3)	388033,11	1302994,95
138 (1.3)	388007,32	1302992,65
139 (1.3)	387982,02	1302990,47
140 (1.3)	387956,49	1302988,28
141 (1.3)	387930,96	1302986,09
142 (1.3)	387905,07	1302983,9
143 (1.3)	387884,66	1302982,12
144 (1.3)	387872,35	1302985,54
145 (1.3)	387846,85	1302992,63
146 (1.3)	387822,81	1302999,46
147 (1.3)	387798,76	1303006,3
148 (1.3)	387774,71	1303013,13
149 (1.3)	387750,66	1303019,96
150 (1.3)	387726,61	1303026,8
151 (1.3)	387702,57	1303033,63
152 (1.3)	387678,52	1303040,46
153 (1.3)	387654,47	1303047,3
154 (1.3)	387630,42	1303054,13
155 (1.3)	387606,37	1303060,96
156 (1.3)	387582,33	1303067,79
157 (1.3)	387558,28	1303074,63
116 (1.3)	387574,14	1303111,7
158 (1.4)	387598,01	1303167,13
159 (1.4)	387582,15	1303130,05
160 (1.4)	387606,2	1303123,22
161 (1.4)	387630,24	1303116,38
162 (1.4)	387654,29	1303109,55
163 (1.4)	387678,34	1303102,72
164 (1.4)	387702,39	1303095,88
165 (1.4)	387726,44	1303089,05
166 (1.4)	387750,48	1303082,22

167 (1.4)	387774,53	1303075,39
168 (1.4)	387798,58	1303068,55
169 (1.4)	387822,63	1303061,72
170 (1.4)	387846,68	1303054,89
171 (1.4)	387870,73	1303048,06
172 (1.4)	387893,2	1303042,11
173 (1.4)	387904,46	1303043,07
174 (1.4)	387929,89	1303045,24
175 (1.4)	387954,91	1303047,38
176 (1.4)	387979,95	1303049,52
177 (1.4)	388004,72	1303051,64
178 (1.4)	388032,09	1303054
179 (1.4)	388024,29	1303093,21
180 (1.4)	388001,54	1303091,3
181 (1.4)	387976,26	1303089,18
182 (1.4)	387951,3	1303087,08
183 (1.4)	387926,34	1303084,99
184 (1.4)	387901,84	1303082,93
185 (1.4)	387896,05	1303082,44
186 (1.4)	387886,59	1303085,13
187 (1.4)	387862,54	1303091,96
188 (1.4)	387838,49	1303098,8
189 (1.4)	387814,45	1303105,63
190 (1.4)	387790,4	1303112,46
191 (1.4)	387766,35	1303119,3
192 (1.4)	387742,3	1303126,13
193 (1.4)	387718,25	1303132,96
194 (1.4)	387694,21	1303139,79
195 (1.4)	387670,16	1303146,63
196 (1.4)	387646,11	1303153,46
197 (1.4)	387622,06	1303160,29
158 (1.4)	387598,01	1303167,13
198 (1.5)	387615,84	1303208,8
199 (1.5)	387639,89	1303201,96
200 (1.5)	387663,94	1303195,13
201 (1.5)	387687,99	1303188,3
202 (1.5)	387712,04	1303181,47
203 (1.5)	387736,09	1303174,63
204 (1.5)	387760,13	1303167,8
205 (1.5)	387784,18	1303160,97
206 (1.5)	387808,23	1303154,13
207 (1.5)	387832,28	1303147,3
208 (1.5)	387856,33	1303140,47
209 (1.5)	387880,37	1303133,64
210 (1.5)	387903,77	1303128,29

211 (1.5)	387919,36	1303129,97
212 (1.5)	387943,14	1303132,92
213 (1.5)	387966,59	1303135,83
214 (1.5)	387989,78	1303138,71
215 (1.5)	388009,7	1303141,19
216 (1.5)	388019,98	1303097,81
217 (1.5)	387994,39	1303095,72
218 (1.5)	387971,09	1303093,76
219 (1.5)	387946,99	1303091,74
220 (1.5)	387922,08	1303089,64
221 (1.5)	387896,41	1303087,33
222 (1.5)	387888,66	1303089,41
223 (1.5)	387864,51	1303096,56
224 (1.5)	387840,46	1303103,39
225 (1.5)	387816,41	1303110,23
226 (1.5)	387792,36	1303117,06
227 (1.5)	387768,32	1303123,89
228 (1.5)	387744,27	1303130,72
229 (1.5)	387720,22	1303137,56
230 (1.5)	387696,17	1303144,39
231 (1.5)	387672,12	1303151,22
232 (1.5)	387648,08	1303158,06
233 (1.5)	387624,03	1303164,89
234 (1.5)	387599,98	1303171,72
198 (1.5)	387615,84	1303208,8
235 (1.6)	387681,59	1303361,27
236 (1.6)	387705,64	1303354,44
237 (1.6)	387729,68	1303347,6
238 (1.6)	387753,73	1303340,77
239 (1.6)	387777,78	1303333,94
240 (1.6)	387801,83	1303327,1
241 (1.6)	387825,88	1303320,27
242 (1.6)	387849,93	1303313,44
243 (1.6)	387873,97	1303306,61
244 (1.6)	387898,02	1303299,77
245 (1.6)	387922,07	1303292,94
246 (1.6)	387939,53	1303294,33
247 (1.6)	387965,36	1303296,37
248 (1.6)	387991,18	1303298,41
249 (1.6)	388016,75	1303300,41
250 (1.6)	388048,13	1303302,96
251 (1.6)	388051,51	1303297,15
252 (1.6)	388032,6	1303263,08
253 (1.6)	388018,03	1303261,9
254 (1.6)	387991,8	1303259,82

255 (1.6)	387965,84	1303257,76
256 (1.6)	387939,93	1303255,72
257 (1.6)	387913,95	1303253,66
258 (1.6)	387906,2	1303255,86
259 (1.6)	387882,16	1303262,7
260 (1.6)	387858,11	1303269,53
261 (1.6)	387834,06	1303276,36
262 (1.6)	387810,01	1303283,2
263 (1.6)	387785,96	1303290,03
264 (1.6)	387761,92	1303296,86
265 (1.6)	387737,87	1303303,7
266 (1.6)	387713,82	1303310,53
267 (1.6)	387689,77	1303317,36
268 (1.6)	387665,72	1303324,19
235 (1.6)	387681,59	1303361,27
269 (1.7)	387639,8	1303264,2
270 (1.7)	387663,85	1303257,36
271 (1.7)	387687,9	1303250,53
272 (1.7)	387711,94	1303243,7
273 (1.7)	387735,99	1303236,87
274 (1.7)	387760,04	1303230,03
275 (1.7)	387784,09	1303223,2
276 (1.7)	387808,14	1303216,37
277 (1.7)	387832,19	1303209,53
278 (1.7)	387856,23	1303202,7
279 (1.7)	387880,28	1303195,87
280 (1.7)	387904,33	1303189,04
281 (1.7)	387908,06	1303187,98
282 (1.7)	387919,68	1303189,02
283 (1.7)	387945,66	1303191,36
284 (1.7)	387972,38	1303193,77
285 (1.7)	387998,79	1303196,47
286 (1.7)	388005,4	1303160,78
287 (1.7)	387977,1	1303157,59
288 (1.7)	387950,1	1303154,08
289 (1.7)	387923,76	1303150,8
290 (1.7)	387904,9	1303148,53
291 (1.7)	387888,46	1303151,96
292 (1.7)	387864,42	1303158,79
293 (1.7)	387840,37	1303165,62
294 (1.7)	387816,32	1303172,46
295 (1.7)	387792,27	1303179,29
296 (1.7)	387768,22	1303186,12
297 (1.7)	387744,18	1303192,96
298 (1.7)	387720,13	1303199,79

299 (1.7)	387696,08	1303206,62
300 (1.7)	387672,03	1303213,46
301 (1.7)	387647,98	1303220,29
302 (1.7)	387623,94	1303227,12
269 (1.7)	387639,8	1303264,2
303 (1.8)	387657,63	1303305,87
304 (1.8)	387681,68	1303299,04
305 (1.8)	387705,73	1303292,2
306 (1.8)	387729,78	1303285,37
307 (1.8)	387753,82	1303278,54
308 (1.8)	387777,87	1303271,7
309 (1.8)	387801,92	1303264,87
310 (1.8)	387825,97	1303258,04
311 (1.8)	387850,02	1303251,21
312 (1.8)	387874,07	1303244,37
313 (1.8)	387898,11	1303237,54
314 (1.8)	387913,09	1303233,95
315 (1.8)	387937,52	1303235,38
316 (1.8)	387962,68	1303237,33
317 (1.8)	387988,57	1303239,37
318 (1.8)	387991,73	1303200,76
319 (1.8)	387966,56	1303198,26
320 (1.8)	387941,14	1303195,97
321 (1.8)	387915,64	1303193,68
322 (1.8)	387908,53	1303193,04
323 (1.8)	387882,25	1303200,46
324 (1.8)	387858,2	1303207,3
325 (1.8)	387834,15	1303214,13
326 (1.8)	387810,1	1303220,96
327 (1.8)	387786,06	1303227,8
328 (1.8)	387762,01	1303234,63
329 (1.8)	387737,96	1303241,46
330 (1.8)	387713,91	1303248,3
331 (1.8)	387689,86	1303255,13
332 (1.8)	387665,82	1303261,96
333 (1.8)	387641,77	1303268,8
303 (1.8)	387657,63	1303305,87
334 (1.9)	387514,47	1302972,98
335 (1.9)	387553,26	1302961,96
336 (1.9)	387592,05	1302950,93
337 (1.9)	387630,85	1302939,91
338 (1.9)	387669,64	1302928,89
339 (1.9)	387708,43	1302917,87
340 (1.9)	387747,22	1302906,84
341 (1.9)	387786,01	1302895,82

342 (1.9)	387824,8	1302884,8
343 (1.9)	387863,6	1302873,77
344 (1.9)	387895,41	1302876,48
345 (1.9)	387933,43	1302879,71
346 (1.9)	387971,09	1302882,91
347 (1.9)	388008,64	1302886,1
348 (1.9)	388046,09	1302889,29
349 (1.9)	388048,85	1302862,96
350 (1.9)	388010,95	1302859,76
351 (1.9)	387973,09	1302856,56
352 (1.9)	387935,28	1302853,37
353 (1.9)	387897,8	1302850,2
354 (1.9)	387865,46	1302847,47
355 (1.9)	387853,76	1302850,79
356 (1.9)	387814,97	1302861,81
357 (1.9)	387776,18	1302872,84
358 (1.9)	387737,39	1302883,86
359 (1.9)	387698,6	1302894,88
360 (1.9)	387659,8	1302905,9
361 (1.9)	387621,01	1302916,93
362 (1.9)	387582,22	1302927,95
363 (1.9)	387543,43	1302938,97
364 (1.9)	387504,64	1302949,99
334 (1.9)	387514,47	1302972,98
365 (1.10)	387699,44	1303402,98
366 (1.10)	387723,48	1303396,15
367 (1.10)	387747,53	1303389,31
368 (1.10)	387771,58	1303382,48
369 (1.10)	387795,63	1303375,65
370 (1.10)	387819,68	1303368,82
371 (1.10)	387843,72	1303361,98
372 (1.10)	387867,77	1303355,15
373 (1.10)	387891,82	1303348,32
374 (1.10)	387915,87	1303341,48
375 (1.10)	387940,27	1303334,56
376 (1.10)	387964,45	1303328,35
377 (1.10)	388005,63	1303324,52
378 (1.10)	388005,56	1303304,57
379 (1.10)	387962	1303301,1
380 (1.10)	387924,29	1303298,13
381 (1.10)	387900	1303304,41
382 (1.10)	387875,96	1303311,24
383 (1.10)	387851,91	1303318,07
384 (1.10)	387827,86	1303324,91
385 (1.10)	387803,81	1303331,74

386 (1.10)	387779,76	1303338,57
387 (1.10)	387755,72	1303345,4
388 (1.10)	387731,67	1303352,24
389 (1.10)	387707,62	1303359,07
390 (1.10)	387683,57	1303365,9
365 (1.10)	387699,44	1303402,98
391 (1.11)	387723,66	1303458,47
392 (1.11)	387747,71	1303451,64
393 (1.11)	387771,76	1303444,81
394 (1.11)	387795,8	1303437,97
395 (1.11)	387819,85	1303431,14
396 (1.11)	387843,9	1303424,31
397 (1.11)	387867,95	1303417,47
398 (1.11)	387891,58	1303409,44
399 (1.11)	387898,9	1303405,32
400 (1.11)	387915,84	1303394,74
401 (1.11)	387951,58	1303369,74
402 (1.11)	387945,53	1303354,87
403 (1.11)	387904,59	1303365,48
404 (1.11)	387876,84	1303373,36
405 (1.11)	387852,08	1303380,4
406 (1.11)	387828,04	1303387,23
407 (1.11)	387803,99	1303394,06
408 (1.11)	387779,94	1303400,9
409 (1.11)	387755,89	1303407,73
410 (1.11)	387731,84	1303414,56
411 (1.11)	387707,8	1303421,4
391 (1.11)	387723,66	1303458,47
412 (1.12)	387741,6	1303500,16
413 (1.12)	387765,65	1303493,32
414 (1.12)	387789,7	1303486,49
415 (1.12)	387813,75	1303479,66
416 (1.12)	387837,41	1303456,2
417 (1.12)	387828	1303434
418 (1.12)	387797,88	1303442,58
419 (1.12)	387773,83	1303449,41
420 (1.12)	387749,79	1303456,25
421 (1.12)	387725,74	1303463,08
412 (1.12)	387741,6	1303500,16
422 (1.13)	388057,64	1303323,13
423 (1.13)	388054,5	1303319,26
424 (1.13)	388049,59	1303322,39
422 (1.13)	388057,64	1303323,13
425 (1.14)	387869,69	1303443,09
426 (1.14)	387870,49	1303442,5

427 (1.14)	387867,45	1303438,4
428 (1.14)	387866,64	1303439
425 (1.14)	387869,69	1303443,09
429 (1.15)	387997,83	1303345,66
430 (1.15)	387997,03	1303345,02
431 (1.15)	387997,65	1303344,24
432 (1.15)	387998,45	1303344,88
429 (1.15)	387997,83	1303345,66
433 (1.16)	387995,02	1303358,52
434 (1.16)	387995,87	1303357,98
435 (1.16)	387995,32	1303357,13
436 (1.16)	387994,47	1303357,68
433 (1.16)	387995,02	1303358,52
437 (1.17)	387995,64	1303343,84
438 (1.17)	387996,33	1303343,11
439 (1.17)	387995,6	1303342,41
440 (1.17)	387994,91	1303343,14
437 (1.17)	387995,64	1303343,84
441 (1.18)	387929,28	1303400,45
442 (1.18)	387930,13	1303399,91
443 (1.18)	387929,58	1303399,06
444 (1.18)	387928,75	1303399,6
441 (1.18)	387929,28	1303400,45
445 (1.19)	387783,15	1303532,83
446 (1.19)	387782,4	1303532,15
447 (1.19)	387783,08	1303531,42
448 (1.19)	387783,82	1303532,08
445 (1.19)	387783,15	1303532,83
449 (1.20)	387824,17	1303487,71
450 (1.20)	387823,42	1303487,03
451 (1.20)	387824,1	1303486,3
452 (1.20)	387824,84	1303486,97
449 (1.20)	387824,17	1303487,71
453 (1.21)	388069,03	1303307,06
454 (1.21)	388069,89	1303306,58
455 (1.21)	388069,41	1303305,7
456 (1.21)	388068,53	1303306,2
453 (1.21)	388069,03	1303307,06
457 (1.22)	388004,1	1303347,86
458 (1.22)	388004,82	1303347,17
459 (1.22)	388004,12	1303346,45
460 (1.22)	388003,41	1303347,15
457 (1.22)	388004,1	1303347,86
461 (1.23)	388008,88	1303198,27
462 (1.23)	388008,97	1303198,23

463 (1.23)	388009,01	1303198,14
464 (1.23)	388008,97	1303198,05
465 (1.23)	388008,88	1303198,01
466 (1.23)	388008,79	1303198,05
467 (1.23)	388008,75	1303198,14
468 (1.23)	388008,79	1303198,23
461 (1.23)	388008,88	1303198,27
469 (1.24)	388021,2	1303150,19
470 (1.24)	388021,29	1303150,15
471 (1.24)	388021,33	1303150,06
472 (1.24)	388021,29	1303149,97
473 (1.24)	388021,2	1303149,93
474 (1.24)	388021,11	1303149,97
475 (1.24)	388021,07	1303150,06
476 (1.24)	388021,11	1303150,15
469 (1.24)	388021,2	1303150,19
477 (1.25)	388065,83	1302976,15
478 (1.25)	388065,74	1302976,11
479 (1.25)	388065,7	1302976,02
480 (1.25)	388065,74	1302975,93
481 (1.25)	388065,83	1302975,89
482 (1.25)	388065,92	1302975,93
483 (1.25)	388065,96	1302976,02
484 (1.25)	388065,92	1302976,11
477 (1.25)	388065,83	1302976,15
485 (1.26)	388050,61	1303035,75
486 (1.26)	388050,69	1303035,71
487 (1.26)	388050,73	1303035,62
488 (1.26)	388050,69	1303035,53
489 (1.26)	388050,6	1303035,49
490 (1.26)	388050,51	1303035,53
491 (1.26)	388050,47	1303035,62
492 (1.26)	388050,51	1303035,71
485 (1.26)	388050,61	1303035,75
493 (1.27)	388042,06	1303257,57
494 (1.27)	388041,97	1303257,53
495 (1.27)	388041,93	1303257,44
496 (1.27)	388041,97	1303257,35
497 (1.27)	388042,06	1303257,31
498 (1.27)	388042,15	1303257,35
499 (1.27)	388042,19	1303257,44
500 (1.27)	388042,15	1303257,53
493 (1.27)	388042,06	1303257,57
501 (1.28)	388033,09	1303102,76
502 (1.28)	388033,18	1303102,72

503 (1.28)	388033,22	1303102,63
504 (1.28)	388033,18	1303102,54
505 (1.28)	388033,09	1303102,5
506 (1.28)	388033	1303102,54
507 (1.28)	388032,96	1303102,63
508 (1.28)	388033	1303102,72
501 (1.28)	388033,09	1303102,76
509 (1.29)	388081,58	1302915,2
510 (1.29)	388081,66	1302915,16
511 (1.29)	388081,7	1302915,07
512 (1.29)	388081,65	1302914,98
513 (1.29)	388081,56	1302914,94
514 (1.29)	388081,47	1302914,98
515 (1.29)	388081,44	1302915,07
516 (1.29)	388081,48	1302915,16
509 (1.29)	388081,58	1302915,2

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации
«Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г.
Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: Комитет имущественных и земельных отношений
Администрации муниципального образования «город
Десногорск» Смоленской области

Местоположение объекта проектирования: Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ПМТ-УЧ-Гр
Том 6

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации
«Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г.
Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Основная (утверждаемая) часть

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ПМТ-УЧ-Гр
Том 6

Директор

Архитектор проекта



Алексеев А.А.

Антонова Т.В.

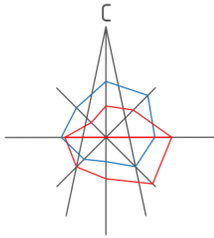
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

Том 6. Проект межевания территории.

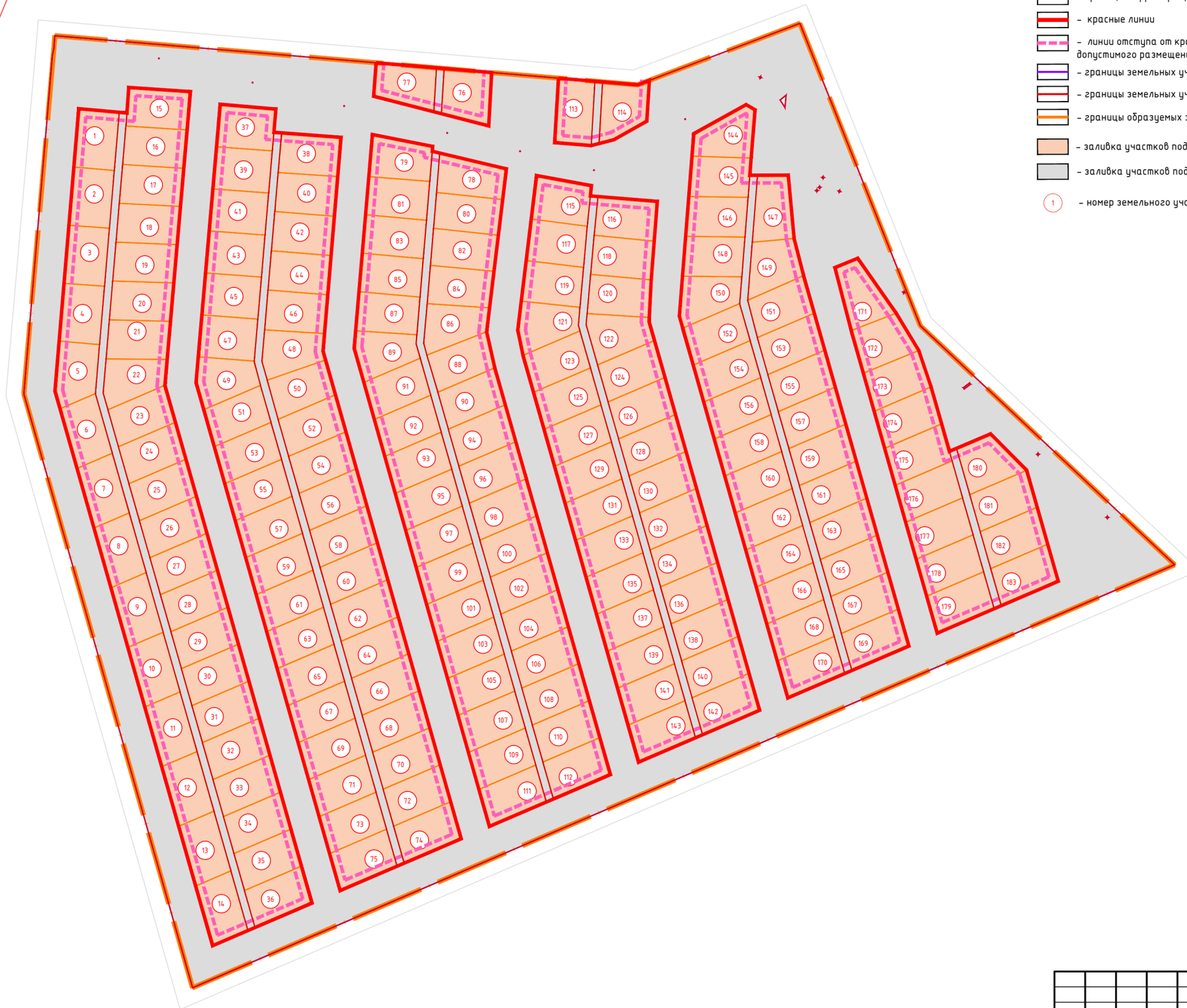
Основная (утверждаемая) часть. Графическая часть (ПМТ-УЧ-Гр):

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



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- красные линии
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- границы земельных участков, стоящих на учёте в ЕГРН
- границы земельных участков, стоящих на учёте в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков
- заливка участков под жилые здания
- заливка участков под улично-дорожную сеть
- номер земельного участка по экспликации



Примечание:
 1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2020 г.
 2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

Создано		Взам. инв. №	
Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. №	Дата

Муниципальный контракт от 20.08.2021 г.					
Проект планировки и проект межевания территории в г. Десногорск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор		Алексеев			
Разработал		Антонова			
Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	1	1
Чертеж межевания территории. М 1:2000			ООО "МФЦ"БИНОМ"		

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации «Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г. Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: Комитет имущественных и земельных отношений
Администрации муниципального образования «город
Десногорск» Смоленской области

Местоположение
объекта
проектирования: Смоленская область, город Десногорск, 8 микрорайон

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ПМТ-МО-Гр
Том 7

Общество с ограниченной ответственностью
«Многофункциональный центр
«Бюро инвентаризации, оценки и межевания»

Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8. ООО «МФЦ «БИНОМ» ИНН 6732036126 КПП 673201001
р/с 40702810359000008886 Смоленское отделение №8609 ПАО Сбербанк г. Смоленск
к/с 3010181000000000632 БИК 046614632 ☎(4812) 647399, факс (4812) 358465, ✉ binsmol@mail.ru

Муниципальный контракт на разработку проектной документации
«Проект планировки и проект межевания территории в Смоленская область, г.
Десногорск».

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ПМТ-МО-Гр
Том 7

Директор

Архитектор проекта



Алексенко А.А.

Антонова Т.В.

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to T.V. Antonova, is written below the stamp.

2021

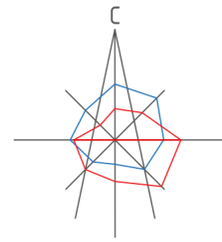
СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

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

Том 7. Проект межевания территории.

Материалы по обоснованию. Графическая часть (ПМТ-МО-Гр):

№ п/п	Лист	Наименование	Масштаб	Прим.
1	ПМ-МО-1	Чертеж границ существующих земельных участков, границ зон с особыми условиями использования территории, местоположения существующих объектов капитального строительства	М 1:2000	Несекретно



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки
- границы земельных участков, стоящих на учёте в ЕГРН

Зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями из Единого государственного реестра недвижимости (установленные):

- 67:26-6.199 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200054) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.202 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200055) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.159 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200058) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.190 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200051) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.193 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200052) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.196 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200053) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.165 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200059) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.170 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200060) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области

- 67:26-6.172 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200056) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.175 Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200057) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.201 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200055) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.189 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200051) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.192 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200052) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.195 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200053) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.198 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200054) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.162 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200059) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.169 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200060) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Смоленской области
- 67:26-6.171 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200056) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.174 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200057) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.177 Второй пояс зоны санитарной охраны водозабора Генинский (скв. ГVK 66200058) АО "Концерн "Росэнергоатом" в г. Десногорск Рославльского района Смоленской области
- 67:26-6.146 Охранная зона объекта электросетевого хозяйства Электроснабжение 8-го микрорайона (2-е питание)

Зоны с особыми условиями использования территории в соответствии со сведениями из Правил землепользования и застройки г. Дорогобужа (неустановленные):

- охранная зона ЛЭП 10 кВ

Примечание:
 1. Чертеж разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной отделом геодезических изысканий ООО "МФЦ"БИНОМ" в 2020 г.
 2. Система координат МСК-67, система высот Балтийская.



Масштаб 1:2000

Создано	
Изм.	
Кол. уч.	
Лист	
№ док.	
Подп.	
Дата	
Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Муниципальный контракт от 20.08.2021 г.					
Проект планировки и проект межевания территории в г. Десногорск					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Алексеевко				
Разработал	Антонова				
Проект межевания территории. Материалы по обоснованию				Стадия	Лист
				ДПТ	1
Чертеж границ существующих земельных участков, границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:2000				Листов	1
ООО "МФЦ"БИНОМ"					