



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2019

№ 3098 - П

Об утверждении документации по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий)

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Магнитогорска, Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года №125 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Магнитогорска», в соответствии с постановлением администрации города от 10.11.2017 №13422-П «О подготовке документации по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий)», опубликованном в газете «Магнитогорский рабочий» от 14.11.2017 № 171, постановлением администрации города от 13.03.2019 № 2931-П «О соответствии документации по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий) требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации», с учетом оповещения администрации города «О начале проведения общественных обсуждений по документации по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий)», опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 08.12.2018 №182, заключения о результатах общественных обсуждений по документации по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий) от 16.01.2019, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 18.01.2019 № 6, протокола общественных обсуждений по документации по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий) от 18.12.2018,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий), шифр: А-33.915-18, выполненную ООО «Архивариус», в составе:

1) Положения о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства. Положения об очередности планируемого развития территории, согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

2) чертеж планировки территории (основной чертеж) М 1:1000, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Большакова О.С.) разместить утвержденную документацию по планировке территории города Магнитогорска в границах улиц Ушакова, Белинского, Бестужева, Кутузова (в части установления красных линий), в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.):

1) опубликовать настоящее постановление и приложения к постановлению в средствах массовой информации в течение 5 дней со дня утверждения проекта;

2) разместить настоящее постановление и приложения к постановлению на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Измалкова В.А.

Глава города



С.Н. Бердников

ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ, О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Характеристики планируемого развития территории

Предусмотрено взаимоувязанное сохранение индивидуальных жилых домов с земельными участками, общественных зданий, улично-дорожной сети, озелененных территорий общего пользования.

Существующие объекты капитального строительства относятся:

Для зоны Ж-4 («Зона индивидуальной жилой застройки»):

- к основным видам разрешенного использования: отдельно стоящие односемейные дома с прилегающими земельными участками; общеобразовательные школы; обслуживание жилой застройки (коммунальное обслуживание – трансформаторные подстанции).

Для зоны ПК-3 («Зона производственно-коммунальных объектов III класса»):

- к условно-разрешенным видам использования: общежития.

1.1 Плотность и параметры застройки территории

Основные параметры застройки

Территориальная зона Ж-4:

Коэффициент застройки – 0,1;

Коэффициент плотности застройки – 0,1.

Параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне Ж-4 установлены в ПЗЗ:

Этажность жилого дома – не выше 3 этажей.

Минимальный отступ до границы земельного участка:

- от границ магистральных улиц – 6 м;

- от границ иных улиц – 3 м;

- от красных линий улиц и проездов до хозяйственных построек – 5 м.

Минимальное расстояние до границы соседнего участка:

- от отдельно стоящего односемейного дома, жилого дома блокированной застройки – 3 м;

- от постройки для содержания скота и птицы – 4 м;

- от других построек (бани, гаража, прочее) – 1 м.

Минимальное расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках – 6 м.

Размеры земельных участков:

- минимальный – 0,04 га;

- максимальный – 0,15 га.

Максимальный процент застройки зданиями и строениями в границах земельного участка – 20.

Коэффициент плотности застройки – 0,4.

Территориальная зона ПК-3:

Коэффициент застройки – 0,4;

Коэффициент плотности застройки – 0,5.

Параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне ПК-1 установлены в ПЗЗ:

Минимальные отступы от границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений – 3 м.

Размеры земельных участков:

- минимальный – 0,04 га;
- максимальный – 2,0 га.

Максимальный процент застройки зданиями и строениями в границах земельного участка – 60.

Коэффициент плотности застройки – 1,8.

Население

Расчетная численность населения существующей застройки в границах проектирования на расчетный срок составляет 221 чел. Плотность населения – 43 чел./га.

Жилой фонд

Площадь территории существующей застройки в границах проектирования – 5,19 га.

Жилой фонд в границах проекта на расчетный срок составляет 8,78 тыс.м² общей площади.

Плотность застройки – 1 692 м²/га.

1.2 Предложения по формированию красных линий улиц

Ширина в устанавливаемых красных линиях существующих улиц:

Улицы местного значения:

Улицы жилых и общественно-деловых зон:

- ул.Кутузова (переменная) – 23,6-25,4 м;
- ул.Ушакова (переменная) – 21,4-24,7 м;
- ул.Белинского (переменная) – 15,0-21,3 м;
- ул.Ушинского (переменная) – 8,6-11,6 м;
- ул.Болотникова (переменная) – 9,8-11,1 м;
- ул.Бестужева (переменная) – 23,9-25,3 м.

Проезды:

- пер.Донбасский (переменная) – 5,8-11,1 м;
- пер.Краснодарский (переменная) – 9,6-11,2

1.3 Предложение по изменению территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования

Существующее функциональное и градостроительное зонирование полностью отвечает положениям проекта планировки.

Проектом не вносятся предложения по изменению перечня и границ территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.

1.4 Зоны с особыми условиями использования территории

Предусмотрены следующие зоны с особыми условиями использования территории:

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны от объектов инженерной инфраструктуры

- от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ - 10 м.

Охранные зоны

Охранные зоны газораспределительных систем

а) вдоль трасс подземных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;

б) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии, м:

2 – для ВЛ напряжением до 1 кВ;

10 – для ВЛ напряжением 10 кВ (5 – для линий с самонесущими и изолированными проводами).

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта под тротуарами — на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии 10 м применительно к классу напряжения подстанции 10 кВ.

Охранная зона коммунальных тепловых сетей

а) вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Охранные зоны линий и сооружения связи

а) для подземных кабельных линий связи в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи на 2 метра с каждой стороны.

2. Характеристики объектов капитального строительства

2.1 Характеристики объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения

Таблица 1

Сводная ведомость зданий, строений и сооружений

№ по эксл.	Наименование	Этаж ность	Кол-во квартир	Кол-во секций (зданий)	Пл.застро йки, м ²	Общая пл., м ²	Общая пл. квар тир, м ²	Насел ение	Мощность	Стр.объем, тыс.м ³
Существующее положение										
<i>Жилые здания</i>										
	Индивидуальный жилой дом	1	78	78	5422,0	1880,0	1880,0	187	-	21,69
	Индивидуальный жилой дом	2	14	14	2168,0	3900,0	3900,0	34	-	17,34
	Итого:	1-2	92	92	7590,0	1780,0	1780,0	221	-	39,03
<i>Общественные здания</i>										
	Средняя общеобразовательная школа №37	2	-	1	1270,0	2540,0	2290,0	-	270 мест	10,16
	Общежитие	6	-	1	276,0	1656,0	1490,0	-	186 мест	5,80
<i>Сооружения инженерной инфраструктуры</i>										
1	Трансформаторная подстанция (ТП-79)	1	-	1	21,0	21,0	-	-	-	0,08
2	Газорегуляторный пункт (ПРГ №25)	1	-	1	29,0	29,0	-	-	-	0,12
<i>Сооружения транспортной инфраструктуры</i>										
	Гаражи боксового типа	1	-	42	1071,0	1071,0	-	-	-	4,28

2.2 Характеристики объектов социальной инфраструктуры

Проектом планировки территории размещение объектов социального обслуживания населения не предусматривается.

Нормативные учреждения повседневного, периодического и эпизодического обслуживания располагаются в нормативном радиусе пешеходной и транспортной доступности, на смежных территориях и в структуре городского округа.

Благоустройство и озеленение

Предусматривается комплексное благоустройство и озеленение территории. В благоустройстве территории входят:

- строительство проезжих частей, пешеходных тротуаров с твердым покрытием;
- обустройство элементов улично-дорожной сети и пешеходной инфраструктуры;
- озеленение;
- адаптация среды и застройки для маломобильных групп населения;
- формирование детских площадок, мест отдыха взрослого населения;
- сохранение естественных зеленых насаждений.

2.3 Характеристики объектов транспортной инфраструктуры

2.3.1 Транспорт и улично-дорожная сеть

Предусмотрено развитие улично-дорожной сети в узвке планируемой территории с существующей сетью внешнего транспорта и транспортной инфраструктурой.

2.3.2 Улицы и дороги

Основу улично-дорожной сети проектируемой территории формируют улицы следующих категорий, с шириной проезжей части и количеством полос движения:

Улицы местного значения:

улицы в жилой застройке (ул. Ушакова, ул. Кутузова, ул. Ушинского, ул. Белинского, ул. Болотникова, ул. Бестужева):

Ширина полосы движения – 3,0 м;

Число полос движения – 2-4;

проезды (основные: пер. Донбасский, пер. Краснодарский):

Ширина полосы движения – 1,75 м и 1,5 м (соответственно);

Число полос движения (суммарно в обоих направлениях) – 2;

2.3.3 Пешеходное движение

Ширина пешеходной части:

Улицы местного значения:

Улицы жилых и общественно-деловых зон:

- ул. Ушакова, ул. Кутузова, ул. Ушинского, ул. Белинского – 2,0 м вдоль проезжей части с двух сторон.

Проезды:

- пер. Донбасский, пер. Краснодарский – 1,0 м вдоль проезжей части, с одной стороны.

2.3.4 Велосипедное движение

На территории застройки велосипедное движение из общего потока не выделяется.

2.3.5 Общественный пассажирский транспорт

Структура существующего общественного пассажирского транспорта не изменяется.

Общественный пассажирский транспорт расположен по ул. Комсомольская, напротив дома расположенного по адресу: ул. Комсомольская, 76, а также напротив дома расположенного по адресу: ул. Комсомольская, 118.

Существующие остановки находятся смежно с проектируемой территорией по ул. Советская, напротив дома расположенного по адресу: ул. Советская, 23.

2.3.6 Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспорта

Организовано размещение машино-мест для хранения индивидуального автотранспорта:

В границах проектирования:

- а) хранение легковых автомобилей – открытые и закрытые наземные стоянки (гаражи) на территории индивидуальной жилой застройки;
- б) паркирование легковых автомобилей – временное пребывание легковых автомобилей вдоль проезжих частей улиц.

Сооружения и устройства для обслуживания транспорта

Сооружения и устройства для обслуживания транспорта не предусматриваются.

2.4. Характеристики объектов коммунальной инфраструктуры

Предусматривается организация санитарно-защитных и охранных зон объектов существующей инженерной инфраструктуры.

Сети, попадающие во вновь образуемые границы территорий общего пользования, предполагаются к сохранению. Проектом не предусматривается развитие и реконструкция инженерной инфраструктуры.

2.4.1 Водоснабжение

Существующая система водоснабжения для сохраняемой застройки не изменяется.

Водопотребление на расчетный срок – 93,3 м³/сут.

Поливочный водопровод

Полив зеленых насаждений предусмотрен централизованно путем подключения к центральному водопроводу.

Технический водопровод

Технический водопровод не предусматривается.

2.4.2 Водоотведение

Существующая система водоотведения для сохраняемой застройки не изменяется.

Водоотведение на расчетный срок – 93,3 м³/сут.

2.4.3 Теплоснабжение

Существующая система теплоснабжения для сохраняемой застройки не изменяется.

Расход тепла на расчетный срок – 0,317 МВт (0,274 Гкал/час).

2.4.4 Газоснабжение

Существующая система газоснабжения для сохраняемой застройки не изменяется.

Газопотребление на расчетный срок – 344,08 м³/час.

2.4.5 Электроснабжение

Потребителями электроэнергии являются: жилые и общественные здания, наружное освещение улиц и проездов, тротуаров.

Проектом не предполагается развитие и реконструкция централизованных сетей электроснабжения.

Мощность электропотребления на расчетный срок – 157,15 кВт.

2.4.6 Сети связи

Телефонизация

Существующие сети связи для сохраняемой застройки не изменяются.

Радиофикация

Радиофикация от групповых или индивидуальных антенн УКВ вещания.

Телевидение

Телевидение от групповых или индивидуальных телевизионных антенн.

2.4.7 Дождевая канализация

Отвод дождевых и талых вод предусматривается открытым стоком по проезжим частям улиц, а также с применением открытой системы водоотвода со сбросом в существующую сеть дождевой канализации и на проектируемые локальные очистные сооружения поверхностного стока закрытого типа с дальнейшим выпуском после очистки в ближайший водный объект.

Суточный объем поверхностного стока, поступающего на очистные сооружения с территории – 357 м³/сут.

Протяженность дождевой канализации открытого типа (железобетонных лотков):

- в границах проектирования – 2,35 км;

2.4.8 Инженерная подготовка территории

Проектом предусматриваются защита от подтопления.

Защита от подтопления предусматривает отведение талых вод в местах сосредоточенного поступления их путем устройства вертикальной планировки с организацией поверхностного стока.

2.4.9 Санитарная очистка

Мусороудаление с территорий общественной застройки, предусматривается проводить путем вывозки бытового мусора с площадок с контейнерами временного хранения ТКО.

Накопление бытовых отходов на расчетный срок составит 330 м³/год.

Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2018 г.	Расчетный срок
1	Территория			
1.1	Территория - всего	га	8,94	8,94
	Жилых зон, в т.ч.:	га	8,53	6,20
1.1.1	- индивидуальные жилые дома	"	5,19	5,19
	- общественные здания	"	1,01	1,01
	- проезды, тротуары, площадки	"	0,12	-
	- озеленения	"	2,21	-
1.1.2	Производственно-коммунальных зон, в т.ч.:	га	0,41	0,41
	- общественные здания	"	0,02	0,02
	- проезды, тротуары, стоянки	"	0,13	0,13
	- озеленение, площадки	"	0,26	0,26
1.1.3	Территорий общего пользования, в т.ч.:	га	0,0	2,33
	- проезды, тротуары, велосипедные дорожки, площадки	"	0,0	0,12
	- озеленение (растительность травяная)	"	0,0	2,21
1.4	Коэффициент застройки (зоны Ж-4)	%	10	10
	Коэффициент застройки (зоны ПК-1)	"	40	40
1.5	Коэффициент плотности застройки (зоны Ж-4)	%	10	10
	Коэффициент плотности застройки (зоны ПК-1)	"	50	50
1.6	Из общей территории:			
	земли федеральной собственности	га	0,0	0,0
	земли субъектов Российской Федерации	"	0,0	0,0
	земли муниципальной собственности	"	3,75	3,75
	земли частной собственности	"	5,19	5,19
2	Население			
2.1	Численность населения	чел.	221	221
2.2	Плотность населения	чел./га	43	43
3	Жилищный фонд			
3.1	Общая площадь жилых домов, в том числе:	тыс. м ² общей площади квартир	8,78	8,78
	- индивидуальные жилые дома	"	8,78	8,78
3.2	Плотность застройки	м ² /га	1 692	1 692
3.3	Средняя этажность застройки	этаж	1-2	1-2
3.4	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ² общей площади квартир	8,78	8,78
3.5	Убыль жилищного фонда, всего	тыс. м ² общей площади квартир	0,0	0,0
	в том числе:			
	- государственной и муниципальной собственности	"	0,0	0,0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2018 г.	Расчетный срок
	- частной собственности	-"-	0,0	0,0
3.6	Из общего объема убыли жилищного фонда убыль:	тыс. м ² общей площади квартир	0,0	0,0
	- по техническому состоянию	-"-	0,0	0,0
	- по реконструкции	-"-	0,0	0,0
3.7	- по другим причинам (организация санитарно-защитных зон)		0,0	0,0
	Новое жилищное строительство, в т.ч. - индивидуальные жилые дома	-"- -"-	0,0 0,0	0,0 0,0
4	Транспортная инфраструктура			
4.1	Протяженность улично-дорожной сети, в т.ч.	км	2,35	2,35
4.1.1	Магистральные улицы общегородского значения	-"-	0,0	0,0
4.1.2	Улицы и дороги местного значения	-"-	2,35	2,35
4.1.2.1	Улицы в жилой застройке	-"-	1,69	1,69
4.1.2.2	Проезды (внутриквартальные)	-"-	0,66	0,66
4.2	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта, в том числе:	-"-	0,17	0,17
4.2.1	- трамвай	-"-	0,0	0,0
	- троллейбус	-"-	0,0	0,0
	- автобус	-"-	0,17	0,17
4.3	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей	-"-	92	92
5	Инженерное оборудование и благоустройство территории			
5.1	Водопотребление	м ³ /сут	93,3	93,3
5.2	Водоотведение	-"-	93,3	93,3
5.3	Электропотребление	кВт	157,15	157,15
5.4	Расход газа	м ³ /час	344,08	344,08
5.5	Теплоснабжение	Гкал/час	0,274	0,274
5.6	Количество твердых бытовых отходов	м ³ /год	330,0	330,0
5.7	Потребность в иных видах инженерного оборудования: Количество поверхностного стока	м ³ /сут	357,2	357,2
6	Охрана окружающей среды			
6.1	Озеленение охранных и санитарно-защитных зон	га	0,0	0,0
6.2	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	т/год	нет данных	19
6.3	Уровень шумового воздействия	дБА	нет данных	45-55
6.4	Территории, требующие проведения специальных мероприятий по охране окружающей среды	га	нет данных	0,0

ЧАСТЬ 2. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Очередность планируемого развития территории – 1 этап. Расчетный срок - до 2023 г. Освоение разделяется на подэтапы:

1. Выполнение подготовительных работ для проектируемой застройки: выполнение вертикальной планировки, строительство инженерных сетей.

2. Выполнение наружного освещения, строительство проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и прочего, необходимых для функционирования территории.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства. Проектирование и строительство благоустройства предусматривается за счет бюджетных средств.

Чертеж планировки территории

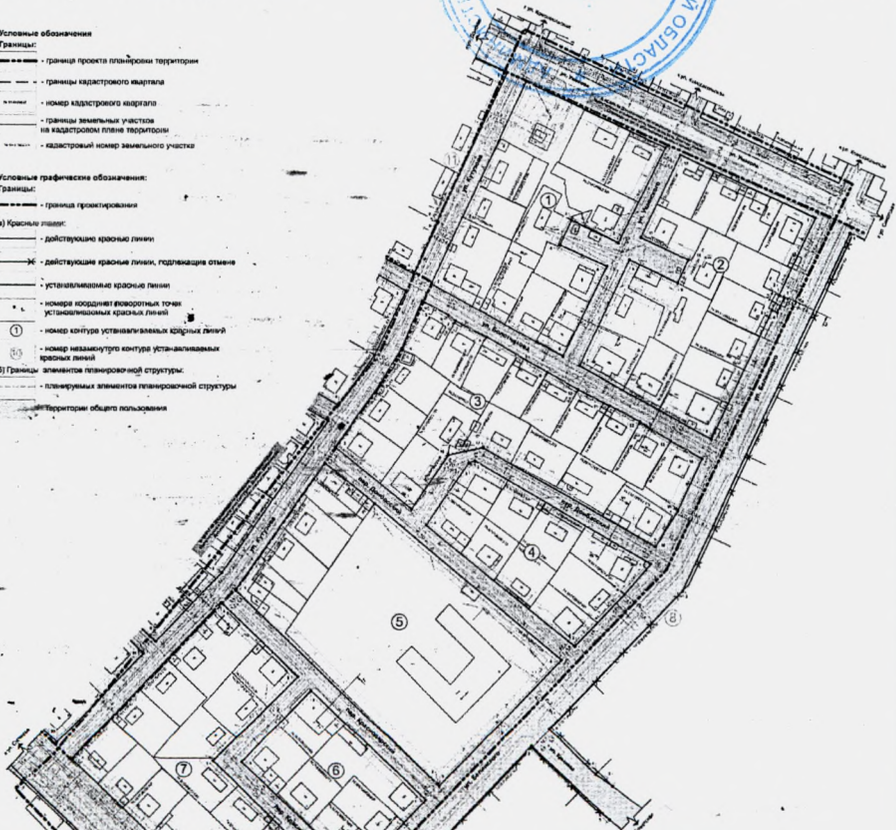


ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
В ГРАНИЦАХ УЛИЦ УШАКОВА, БЕЛИНСКОГО, ВЕСТУЖЕВА, КУТУЗОВА
(В ЧАСТИ УСТАНОВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию проекта
Чертеж планировки территории
М 1:1000

- Условные обозначения**
- Границы:**
- граница проекта планировки территории
 - границы кадастрового квартала
 - номер кадастрового квартала
 - границы земельных участков на кадастровом плане территории
 - кадастровый номер земельного участка

- Условные графические обозначения:**
- Границы:**
- граница проектирования
- а) Красные линии:**
- действующая красная линия
 - действующие красные линии, подлежащие отмене
 - устанавливаемые красные линии
 - номера координат вверстных точек устанавливаемых красных линий
 - номер контура устанавливаемых красных линий
 - номер незамкнутого контура устанавливаемых красных линий
- б) Границы элементов планировочной структуры:**
- планировочных элементов планировочной структуры
 - территории общего пользования



- Опорные здания и сооружения, другие элементы планировки территории и планировочной структуры:**
- Объекты капитального строительства
- - здания, строения, сооружения (сооружаемые)
 - - линейные объекты

Примечание:
1. Плане красных линий и разбивочный чертеж красных линий выполнены в соответствии с требованиями "Уставам и систем, применяемых при составлении и утверждении градостроительной документации", утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по градостроительству и архитектуре от 27 февраля 2003 г. № 27. А также в соответствии с требованиями "Уставам и систем, применяемых при составлении и утверждении градостроительной документации и правил землепользования и застройки" утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации (№ 33-П) от 15 июля 2005 года (с изменениями: постановление Правительства РФ от 8 февраля 2008 г. № 8-30).

2. В плане красных линий и разбивочном чертеже красных линий (линии разбивочных сетей) отражены все объекты и сооружения (линейные объекты).

А-32.8.15-16 ППТ ОЧП					
Администрация города Магнитогорск					
№ п.п.	Масштаб	Лист	Вариант	Исполнитель	Дата
1	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
2	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
3	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
4	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
5	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
6	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
7	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
8	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
9	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
10	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
11	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
12	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
13	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
14	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
15	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
16	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
17	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
18	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
19	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
20	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
21	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
22	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
23	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
24	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
25	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
26	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
27	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
28	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
29	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
30	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
31	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
32	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
33	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
34	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
35	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
36	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
37	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
38	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
39	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
40	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
41	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
42	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
43	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
44	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
45	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
46	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
47	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
48	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
49	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019
50	1:1000	1	1	И.И.И.	15.03.2019

