



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2024

№ 12575-П

Об утверждении документации о внесении изменений в проект планировки жилой застройки по адресу г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба», утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года №125, постановлением администрации города Магнитогорска от 08.02.2024 №1108-П «О подготовке документации о внесении изменений в проект планировки жилой застройки по адресу г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба», утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П», опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 13.02.2024 №15, оповещением администрации города о начале общественных обсуждений по документации о внесении изменений в проект планировки жилой застройки по адресу г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба», утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П, опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 25.10.2024 №120, с учетом протокола общественных обсуждений от 22.11.2024 и заключения о результатах общественных обсуждений от 22.11.2024, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 22.11.2024 №131, руководствуясь Уставом города Магнитогорска

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию о внесении изменений в проект планировки жилой застройки по адресу г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба», утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П, шифр:

А-96.1616-24, выполненную ООО «Архивариус», в составе:

1) Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

2) Положения об очередности планируемого развития территории согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

3) чертеж планировки территории. М 1:500 согласно приложению №3 к настоящему постановлению.

2. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города Магнитогорска (Болкун Н.И.):

1) опубликовать настоящее постановление и приложения к постановлению в средствах массовой информации в течение 7 дней со дня издания настоящего постановления;

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

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы города Магнитогорска Хабибуллину Д.Х.

Исполняющий обязанности
главы города Магнитогорска



М.В. Москалев

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

1. Характеристики планируемого развития территории

Предусмотрено взаимоувязанное сохранение и размещение индивидуальных жилых домов, сооружений инженерной инфраструктуры, размещение населенных территорий общего пользования, а также пешеходных тротуаров.

Основная часть проекта планировки территории, которая подлежит утверждению, подготовлена в отношении земельных участков, которые предназначены для размещения объектов жилого назначения.

2. Информация о плотности и параметрах застройки территории

Территориальная зона Ж-3:

Предусмотрено размещение индивидуальных жилых домов.

Проектные показатели использования территории для территориальной зоны в границах проектируемой застройки:

Коэффициент застройки – не более 0,4;

Коэффициент плотности застройки – не более 0,8.

Показатели указаны в границах квартала согласно варианту планировочного решения застройки территории. Данные показатели могут меняться, но не могут превышать показатели, установленные градостроительными регламентами территориальной зоны Ж-3.

Для участков с видами разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства:

Этажность жилых домов – не выше 3 этажей;

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – 40%;

Максимальный коэффициент плотности застройки, определяемый как отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади земельного участка – 0,8;

Минимальный процент озеленения – не менее 25%.

3. Информация о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

3.1 Информация о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения

Таблица 1
Сводная ведомость зданий, строений и сооружений

№ земельного участка	Наименование разрешенного использования (согласно классификатору)	Код по классификатору	№ по эксп. (на чертеже)	Наименование	Этажность	Предельная мин. и макс. пл. застройки, м ²	Предельная мин. пл. озеленения, м ²
<i>Индивидуальные жилые дома</i>							
74:33:020 8001: :4150 ¹	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	1	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом) ¹	до 3	до 238	не менее 149
74:33:020 8001: :4279	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	2	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 334	не менее 209
74:33:020 8001: :4277	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	3	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 252	не менее 157
74:33:020 8001: :4257	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	4	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 289	не менее 181
74:33:020 8001: :4258	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	5	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 289	не менее 181
74:33:020 8001: :4259	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	6	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 289	не менее 181
74:33:020 8001: :4278	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	7	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 290	не менее 181
				Итого:	-	до 1981	не менее 1239

Примечания:

1. Параметры представлены в случае реконструкции существующего объекта капитального строительства.

2. Параметры проектируемой застройки территории дополнительно уточняются на стадиях подготовки проектной и рабочей документации (в пределах, установленных градостроительным регламентом).

Вариант планировочного решения застройки территории представлен как наиболее благоприятный для освоения территории. Основные технико-экономические показатели проектируемой застройки, в том числе жилых домов (этажность, количество квартир, количество секций, площадь застройки, общая площадь, общая площадь квартир, население, строительный объем), указанные в материалах по обоснованию документации по планировке территории, определены ориентировочно и могут уточняться в пределах предельных параметров разрешенного строительства Правил землепользования и

застройки.

3.2 Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектах коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Водоснабжение

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с параметрами подключения.

Система водоснабжения проектируемой застройки решается прокладкой уличных кольцевых водопроводных сетей, с подключением к существующим сетям, согласно ранее разработанной документации «Проект планировки жилой застройки по адресу: г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба» (выполненный ООО «Архивариус», 2009 г., шифр: А-20.363-09-ППТ, утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П).

Ввод и выбор точки подключения уточняется на дальнейшей стадии проектирования (после заключения договоров на технологическое присоединение, собственниками земельных участков).

При рабочем проектировании выполнить расчет водопроводной сети с применением специализированных программных комплексов и уточнить диаметры по участкам.

Горячее водоснабжение обеспечивает горячей водой бытовые и производственные нужды. Приготовление горячей воды осуществляется во встроенных бойлерных.

Водопотребление в границах проектируемой территории – 3,0 м³/сут.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Водоотведение

Канализационные стоки проектируемой территории отводятся самотечными сетями бытовой канализации.

Предусматривается оборудование централизованной канализацией проектируемой жилой застройки, через подключение к существующим сетям бытовой канализации с дальнейшим сбросом в очистные сооружения города, согласно ранее разработанной документации «Проект планировки жилой застройки по адресу: г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба» (выполненный ООО «Архивариус», 2009 г., шифр: А-20.363-09-ППТ, утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П). Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с параметрами подключения.

Выпуск и выбор точки подключения уточняется на дальнейшей стадии проектирования (после заключения договоров на технологическое присоединение, собственниками земельных участков).

Водоотведение в границах проектируемой территории – 3,0 м³/сут.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Теплоснабжение

Проектом не предполагается развитие централизованных систем отопления. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется на газовых отопительных котлах.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Газоснабжение

Проектом предусматривается развитие газораспределительных сетей до проектируемой застройки. Использование газа предусматривается на:

- приготовление пищи;
- отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых зданий.

Газ используется для подогрева теплоносителя в котельных проектируемой застройки (отопление, горячее водоснабжение и вентиляция).

Подключение проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с техническими условиями (ТУ), согласно ранее разработанной документации «Проект планировки жилой застройки по адресу: г. Магнитогорск, Правобережный район, западнее коллективных садов «Дружба» (выполненный ООО «Архивариус», 2009 г., шифр: А-20.363-09-ППТ, утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3087-П).

Окончательный вариант трассировки сетей газоснабжения и выбора точки подключения может уточняться на следующих стадиях проектирования.

Вариант трассировки сетей газоснабжения и выбора точки подключения, а также технические характеристики газораспределительных сетей не являются окончательными и могут уточняться отдельным проектом на стадиях подготовки проектной и рабочей документации.

Газопотребление в границах проектируемой территории – 24,9 м³/час.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Электроснабжение

Потребителями электроэнергии являются: жилые дома и наружное освещение внутриквартальных проездов.

Согласно предварительным техническим условиям АО «Горэлектросеть» от 14.10.2024 №03/5209 необходимо выполнить АО «Горэлектросеть»:

1.1. Реконструкцию ТП-2 Зеленая 250 кВА/10/0,4кВ в части увеличения пропускной способности, путем замены на новую однострансформаторную подстанцию (ТП), с уровнем напряжения 10/0,4кВ, проходного типа, мощностью 400кВА. В РУ-0,4кВ предусмотреть коммутационные аппараты, соответствующие нагрузкам существующих потребителей (Ином-400А-1шт, Ином 250А-3 шт). Предусмотреть перевод существующих потребителей ТП-2 Зеленая 250/100/0,4кВ на реконструируемую ТП 10/0,4кВ по п.1.1. Подключение трансформаторной подстанции выполнить от отпаечной ВЛ-10кВ, идущей от оп.68 ВЛ-10кВ ф.11, ф.15 РП Западный-1. Конструктивное исполнение и место установки определить проектной документацией.

1.2. Выполнить проектно-сметную документацию и строительно-монтажные работы воздушной линии электропередачи 0,4кВ от резервного коммутационного аппарата РУ-0,4кВ реконструируемой по п.1 ТП-2 Зеленая до индивидуальных жилых домов.

1.3. Выполнить проектно-сметную документацию и строительно-монтажные работы 7 (семи) измерительных комплексов электрической энергии (в рамках заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения для каждого индивидуального жилого дома), с подключением от ВЛИ-0,4кВ, строящейся по п.1.2.

Мероприятия, выполняемые заявителем:

2.1. Монтаж РВУ (ГРЩ-0,4кВ) для каждого индивидуального жилого дома в соответствии с требованиями Правил Устройства Электроустановок (ПУЭ) в границах земельных участков, на которых будут находиться принадлежащие потребителю энергопринимающие устройства, с последующим присоединением питающей линии (способ и тип исполнения определяется заявителем) ВРУ (ГРЩ-0,4кВ) к автоматическому выключателю, устанавливаемого после прибора учета электрической энергии, устанавливаемого по п.1.3.

2.2. При подготовке проекта предусмотреть коридоры для прохождения сетей электроснабжения проектируемых в рамках разработанных предварительных технических условий.

Проектом предусматривается 2 вариант прокладки линий электроснабжения до

потребителей:

1 вариант: размещение воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ от реконструируемой ТП-2 до потребителей в границах улично-дорожной сети земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0208001:6168 и 74:33:0208001:7116 (в случае передачи земельных участков в муниципальную собственность);

2 вариант: размещение воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ от реконструируемой ТП-2 до потребителей на землях неограниченной государственной или муниципальной собственности (с южной стороны границ проектирования).

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям (ТУ).

Электроснабжение наружного освещения (при необходимости) предусмотреть от существующей линии наружного освещения.

Данные точки присоединения к сетям сетевой организации и мероприятия не являются окончательными и могут быть приняты только в рамках процедуры технологического присоединения.

Окончательный вариант трассировки сетей электроснабжения и выбора точки подключения могут уточняться на следующих стадиях проектирования.

Мощность электропотребления в границах проектируемой территории – 175,7 кВт.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Сети связи

Телефонизация

Обеспечение услугами связи предполагается из расчета 1 ввод на 1 жилой дом. Таким образом, количество абонентов будет равно сумме количества домов – 7 абонентов.

Установка оборудования связи (телекоммуникационного шкафа и агрегирующих коммутаторов), с возможностью подключения электропитания 220В и заземления, согласно потребности, для размещения оборудования связи предусматривается на специально отведенном участке (на территории административного здания).

Радиофикация

Радиофикация от групповых или индивидуальных антенн УКВ вещания.

Телевидение

Телевидение от групповых или индивидуальных телевизионных антенн.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Дождевая канализация

Отвод дождевых и талых вод предусматривается открытым стоком по проезжим частям улиц, а также с применением открытой системы водоотвода со сбросом в сеть дождевой канализации с дальнейшим выпуском после очистки на планируемых очистных сооружениях в ближайший водоем.

Объем поверхностных сточных вод при отведении их на очистку – 6,9 м³/сут.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

Инженерная подготовка территории

Проектом предусматриваются защита от подтопления, противозрозийные мероприятия.

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

Противозрозийные мероприятия предусматривают регулирование поверхностного стока.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной

инфраструктуры, отсутствуют.

Санитарная очистка

Организацию сбора и вывоза мусора предусматривается проводить путем вывозки бытового мусора с площадок с контейнерами временного хранения ТКО.

Размещение контейнерных площадок для жилой застройки предусмотрено с юго-восточной стороны границ проектирования на Улице №2.

Накопление бытовых отходов на расчетный срок составит 40 м³/год.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, отсутствуют.

1.3.3 Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектах транспортной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития транспортной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Основу улично-дорожной сети проектируемой территории формируют улицы следующих категорий:

Улицы и дороги местного значения:

Улицы в зонах жилой застройки:

- Улица №1, Улица №2.

В проекте планировки территории сформирована непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство территорий общего пользования и тротуары вдоль проезжей части уличной сети.

Ширина пешеходной части тротуаров прилегающих улиц:

Улицы местного значения:

Улицы в жилой застройке:

- Улицы №№1, 2 – 2,0 м.

На территории застройки велосипедное движение из общего потока не выделяется. Проезд на велосипедах осуществляется по проезжим частям улиц.

Автобус

Развитие маршрутной сети автобусного транспорта не предусматривается. По ш. Западное предусмотрен 1 двусторонний остановочный комплекс.

Проектом предусмотрено 100 % обеспечение надземными стоянками для хранения автомобилей в пределах отведенных земельных участков индивидуальной жилой застройки.

Объекты, включенные в программы комплексного развития систем транспортной инфраструктуры, отсутствуют.

3.4 Информация о необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектах социальной инфраструктуры, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

Размещение объектов социальной инфраструктуры проектом не предусмотрено.

Объекты, включенные в программы комплексного развития социальной инфраструктуры, отсутствуют.

1.4. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 ГрК РФ информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения

Размещение планируемых объектов федерального значения, объектов регионального значения не предусматривается.

Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов местного значения, приведены в п.1.2.

Согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 ГрК РФ не предусматривается.



Приложение № 2
к постановлению администрации
города Магнитогорска
от 09.11.2024 № 12545-П

ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения

Таблица 1

№ по эксп.	Наименование	Этап проектирования	Этап строительства
Проектируемая застройка			
<i>Индивидуальные жилые дома</i>			
2	Индивидуальный жилой дом	2024 г.	До 2034 г.
3	Индивидуальный жилой дом	2024 г.	До 2034 г.
4	Индивидуальный жилой дом	2024 г.	До 2034 г.
5	Индивидуальный жилой дом	2024 г.	До 2034 г.
6	Индивидуальный жилой дом	2024 г.	До 2034 г.
7	Индивидуальный жилой дом	2024 г.	До 2034 г.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства. Нумерация объектов представлена согласно варианту планировочного решения застройки территории (материалы по обоснованию проекта планировки территории).

2. Этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

Таблица 2

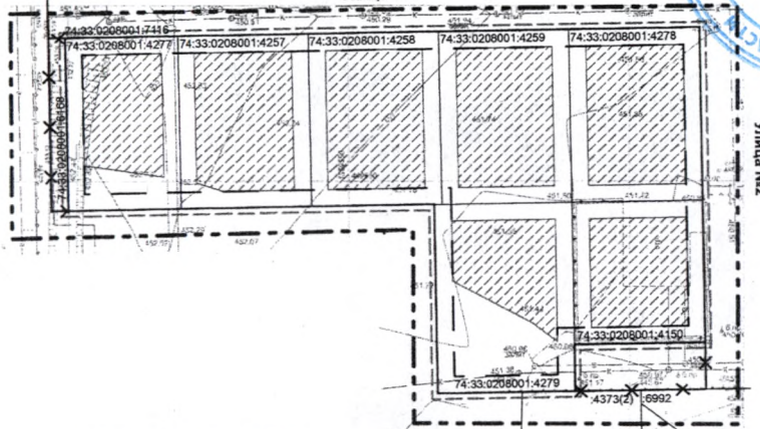
№ по эксп.	Наименование	Этап проектирования	Этап строительства
-	Выполнение вертикальной планировки	2024 г.	До 2034 г.
-	Строительство инженерных сетей	2024 г.	До 2034 г.
-	Строительство элементов благоустройства территории	2024 г.	До 2034 г.

Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства.



ДОКУМЕНТАЦИЯ О ВНЕШНИИХ ИЗМЕНЕНИЯХ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ПО АДРЕСУ: Г. МАГНИТОГОРСК, ПРАВООБЕРЕЖНЫЙ РАЙОН, ЗАПАДНЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫХ САДОВ "ДРУЖБА", УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОТ 13.03.2012 №3087-11

Улица №1



Сводная ведомость зданий, строений и сооружений

№ жилищного участка	Назначение для размещения индивидуальной (или общей) застройки	Кл. ин. (категория)	№ ин. (кат. территории)	Назначение	Этаж, этаж.	Углубление отч. в макс. доз. застройк., м²	Проектная кв. пл. застройки, м²	Сводная ведомость зданий, строений и сооружений	
								Итого	в том числе
74-33-0208001-4150	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	1	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 338	не менее 149		
74-33-0208001-4279	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	2	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 334	не менее 209		
74-33-0208001-4277	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	3	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 252	не менее 157		
74-33-0208001-4257	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	4	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 289	не менее 181		
74-33-0208001-4258	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	5	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 289	не менее 181		
74-33-0208001-4259	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	6	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 289	не менее 181		
74-33-0208001-4278	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	7	Объект индивидуального жилищного строительства (жилой дом)	до 3	до 290	не менее 181		
				Итого:	-	до 1981	не менее 1239		

Примечание:

1. Параметры представлены в случае реконструкции существующего
2. Параметры проектируемой застройки территории дополнительно привязаны к установленным градостроительным регламентам. Варе наиболее благоприятный для застройки территории. Основание для жилых домов (этажность, количество этажей, количество секций, тип строительной формы), установленные в чертежах по обоснованию, могут уточняться в пределах предельных параметров разрешенного
3. Чертеж выполнен на топографической схеме проектируемой территории

Имя	Коп	Лист	№кор.	Подпись	Дата
Гл.арх.		Грибенчиков			10.24
ГАП		Карасева			
Разработчик		Хамзина			
Проверил		Гарасина			

Дополнительно к выданной застройке (территории) и (допуска) утверждена проект

Чертеж

СОГЛАСОВАНО

Инициалы и дата

Подпись и дата

Имя и фамилия