

Приложение  
к постановлению главы муниципального  
образования город Гусь-Хрустальный  
Владимирской области  
от 12.07.2019 № 490

**Проект планировки территории по установлению красных линий по  
ул. Окружной, ограниченной домами №1-19, город Гусь-Хрустальный  
Владимирской области**

**Проектные решения**

**Цели и задачи проекта планировки территории.**

Основная цель разработки проекта – установление красной линии и линии застройки по ул. Окружной, ограниченной домами №1-19, в соответствии с современными требованиями, действующими градостроительными, противопожарными и санитарными нормативами.

Основные задачи:

-установление красных линий по ул. Окружная, ограниченной домами № 1-19

- установление линии застройки;
- обеспечение пространственной целостности территории, функциональной проработке планировочного решения;
- сохранения природного наследия;
- обеспечение рационально использования территории и территориальных ресурсов в целом.

- определение границ зон ограничений вокруг охраняемых объектов, а также вокруг объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;

- разработка концепции развития улично-дорожной сети и движения транспорта

- расчет баланса территории

**Актуальность проекта.**

Проект планировки территории представляет собой документ, определяющий в отношении конкретной территории наличие зон размещения и размеры уже имеющихся объектов и тех объектов, которые планируется и разрешено возвести. Чертёж, разрабатываемый в составе ППТ, является базой для последующих видов проектных работ. ППТ — основа для формирования градостроительных планов земельных участков, необходимых для получения разрешения на строительство. В составе ППТ утверждаются красные линии, объекты строительства и инфраструктура. На рассматриваемом участке отсутствуют установленные красные линии, поэтому выполнение проекта планировки на данном участке г. Гусь-Хрустальный является важным, насущным и актуальным вопросом.

*Основная цель разработки проекта – установление красной линии и линии застройки по ул. Окружная, ограниченной домами № 1-19 в соответствии с*

современными требованиями, действующими градостроительными, противопожарными и санитарными нормативами.

### **Сведения о проектируемой территории. Краткая характеристика.**

Отводимый участок, площадью 32134,0 м<sup>2</sup>, расположен в северо - западной части г. Гусь-Хрустального Владимирской области. Границы проектируемого участка не определены и не состоят на кадастровом учете, участок расположен в кадастровом квартале 33:25:000005 и 33:25:000006 и 33:25:000010. Проектируемый участок входит в границы населенного пункта г. Гусь-Хрустальный.

Удаленность проектируемого участка: - от областного центра г. Владимира – 64,4км;

Подъезд к проектируемому участку осуществляется от западной границы г. Владимир по автомобильной дороге регионального значения «Владимир - Тума» (Р-71) (протяженности пути до г. Гусь Хрустальный 64,4км, далее по ул. Интернациональная г. Гусь-Хрустальный (3000 м.), 860м по ул. Калинина, 130м по ул.Гоголя, 690м по ул. Добролюбово, 507м по пер.Стекольщиков. направо, 420 м- проспект 50 лет Советской Власти, 1300 м- Транспортная улица, до места проектирования 520 м - Окружная улица.

Проектируемый участок представляет собой территорию со сложившейся застройкой. В настоящее время на проектируемом участке находятся одно- двухэтажная усадебная застройка. Улица на проектируемой территории с асфальтовым покрытием и проезды со щебеночным покрытием. Границами рассматриваемой территории являются:

- с юга – Окружная ул.;
- с запада – ул. Транспортная;
- с востока –ул.Торфянная;
- с севера – ул. Мостовая 7-ой проезд;

По территории проектирования проходят инженерные сети: газопровод и линия ЛЭП, водопровод, канализация и связь на опорах и теплосеть.

Проектируемая территория находится в кадастровых кварталах - 33:25:000005, 33:25:000006 и 33:25:000010.

### **Основные направления развития архитектурно-планировочной и функционально-пространственной структуры территории. Выделение элементов планировочной структуры.**

Планировочная структура территории разработана с учетом нормативных документов на основе Генерального плана и Правил землепользования и застройки г. Гусь-Хрустальный.

Территория проектирования находится в юго-западной части населенного пункта в жилой зоне. Жилые зоны предназначены для постоянного проживания населения в качестве **основной функции** и с этой целью подлежат застройке жилыми домами многоэтажными, средней этажности (2-5 этажа включительно) и

малоэтажной (до 3 этажей включительно), жилыми домами с при квартирными участками и без таковых, индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками.

Для получения разрешения органа местного самоуправления на изменение вида разрешенного использования необходимо предоставить утвержденный проект планировки территории в соответствии со ст.41 Градостроительного кодекса РФ.

В жилых зонах допускается в качестве **вспомогательной функции** размещение отдельно стоящих, встроено-пристроенных объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, в основном, данного жилого образования, культовых зданий, автостоянок, промышленных и коммунально-складских объектов, для которых не требуется организация санитарно-защитных зон.

В пределах жилых зон предусматриваются территории общего пользования (центров обслуживания населения и другие).

#### **Проектируемая территория располагается в зоне.**

Малоэтажной многоквартирной жилой застройки: Ж-2.

#### **Зоны с особыми условиями использования территории проектирования.**

Анализ экологического состояния и природных особенностей проектируемой территории выполнен в соответствии с требованиями градостроительного, земельного, водного законодательства, санитарно-экологических нормативов и требований, предъявляемыми к проектируемой территории.

К зонам с особыми условиями использования территории относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ.

При разработке схемы границ зон с особыми условиями использования были выявлены земли с особыми условиями использования расположенные в охранной зоне инженерных сооружений и в зоне регулирования ландшафта.

#### **Охранные зоны (санитарные разрывы) инженерных сетей.**

В соответствии со СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» все инженерные сети (водопроводы, канализационные коллекторы, теплосети, газопроводы, кабели) необходимо обеспечить санитарными зонами во избежание несчастных случаев, аварий и прочих возможных неисправностей.

#### **Охранные зоны ЛЭП.**

Использование территорий, находящихся в зоне ЛЭП, регулируется новыми Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

таких зон (Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных.

Для воздушных высоковольтных линий электропередачи (ВЛ) устанавливаются санитарно-защитные зоны по обе стороны от проекции на землю крайних проводов. Эти зоны определяют минимальные расстояния до ближайших жилых, производственных и непроизводственных зданий и сооружений.

Согласно нормативам охранная зона существующей линии ЛЭП составляет 2 м - для ВЛ ниже 1кВ.

### **Охранные зоны газораспределительных сетей.**

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с изменениями и дополнениями) устанавливают порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

Согласно вышеуказанному Постановлению охранная зона существующего газопровода устанавливается в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

Согласно СП 62.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002) зона минимальные расстояния до фундаментов зданий и сооружений по горизонтали (в свету), м, для проектируемого и существующего газопровода низкого давления устанавливается 2 метров и совпадает с охранной зоной газопровода.

### **Водопровод.**

Зона минимальных расстояний от водопровода до фундамента составляет 5м., согласно СП 42.13330.2011, таб. 15.

### **Канализация.**

Зона минимальных расстояний от канализации до фундамента составляет не менее 3м.

### **Линии связи.**

Охранные зоны линии связи регламентируются Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"

Для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках устанавливаются охранные зоны в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

### **Принципиальные проектные решения.**

Проектным решением планировки территории по утверждению красных линий по утверждению красных линий по ул. Окружная, ограниченной домами № 1-19 в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области было предусмотрено:

- установление красной линии и линии застройки, (которая остаётся прежней), но при этом возможно увеличение земельного участка;
- отображение существующих коммуникаций и инженерных сетей;
- нанесение охранных зон для существующих объектов.

Проектным решением было принято проектируемую улицу принять, как магистральную улицу и дорогу местного значения (согласно Таблице 9.1.4 местных нормативов градостроительного проектирования МО город Гусь-Хрустальный от 24 октября 2017 года № 64/14) и отнести ул. Окружная к улицам в жилой застройке - шириной в красных линиях от 37-75м.

Ширина проездов в красных линиях, по которым проходят инженерные коммуникации, должна быть не менее от 37-75 м.

Красная линия наведена по нечетной стороне улицы.

Линия застройки принимается на расстоянии: с нечетной стороны от 2.8м - 7.0 метров от красной линии вглубь участков.

На проектируемой территории существующая дорога по улице - шириной от 4.0 м-5.0м, со щебёночным покрытием и частично с асфальтовым разрушенным покрытием по ул. Окружная, что отражено на Листе 5 «Схема инженерной инфраструктуры» (графической части).

По нечетной стороне улицы, красные линии, наведены по существующим заборам жилой застройки и с отступом от существующих коммуникаций, согласно инженерным требованиям, для технического обслуживания инженерных сетей:

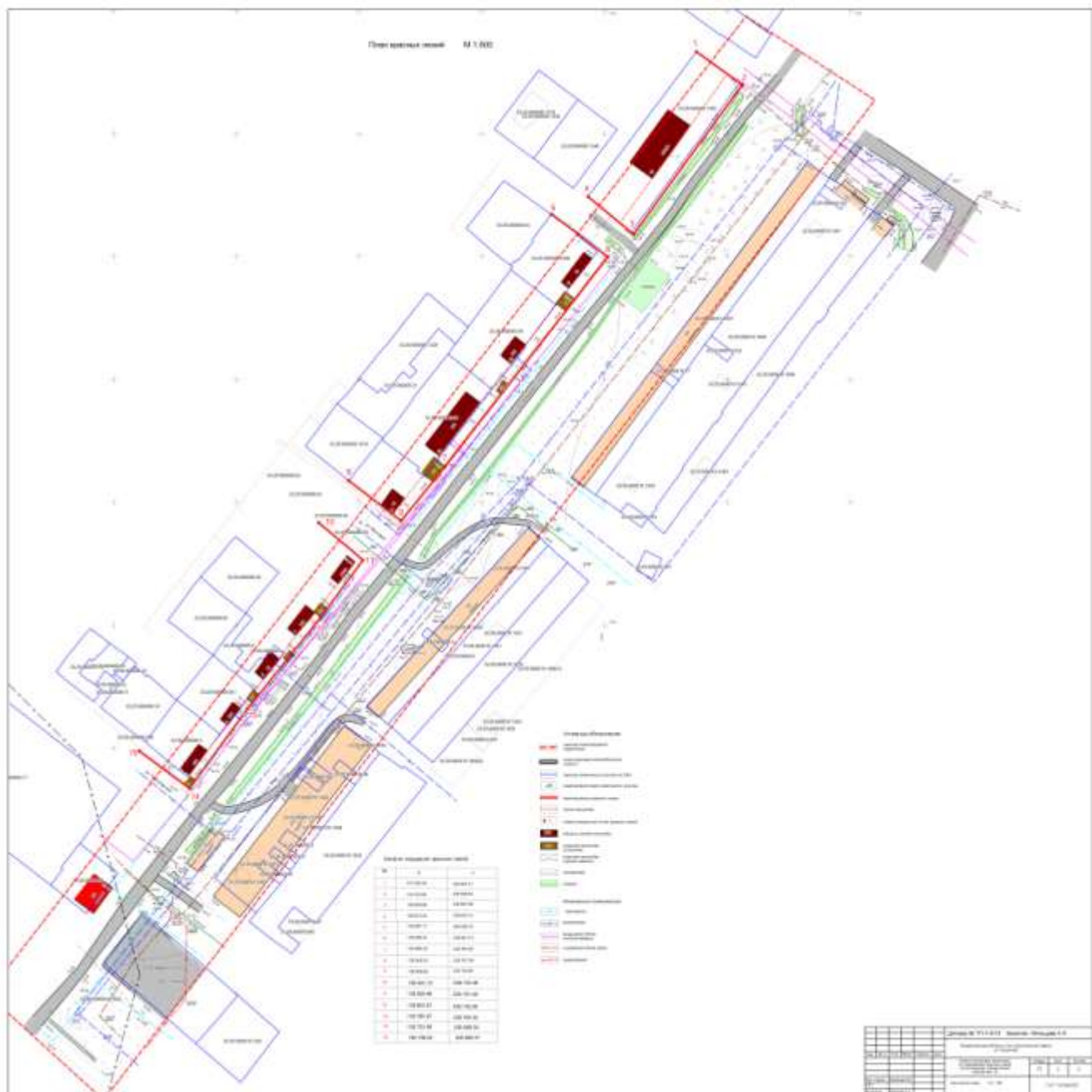
- от столбов ЛЭП - от 1,7м-3,0м;
- от водопровода от 1м-5м;
- от газопровода- 2м

## Баланс проектного решения

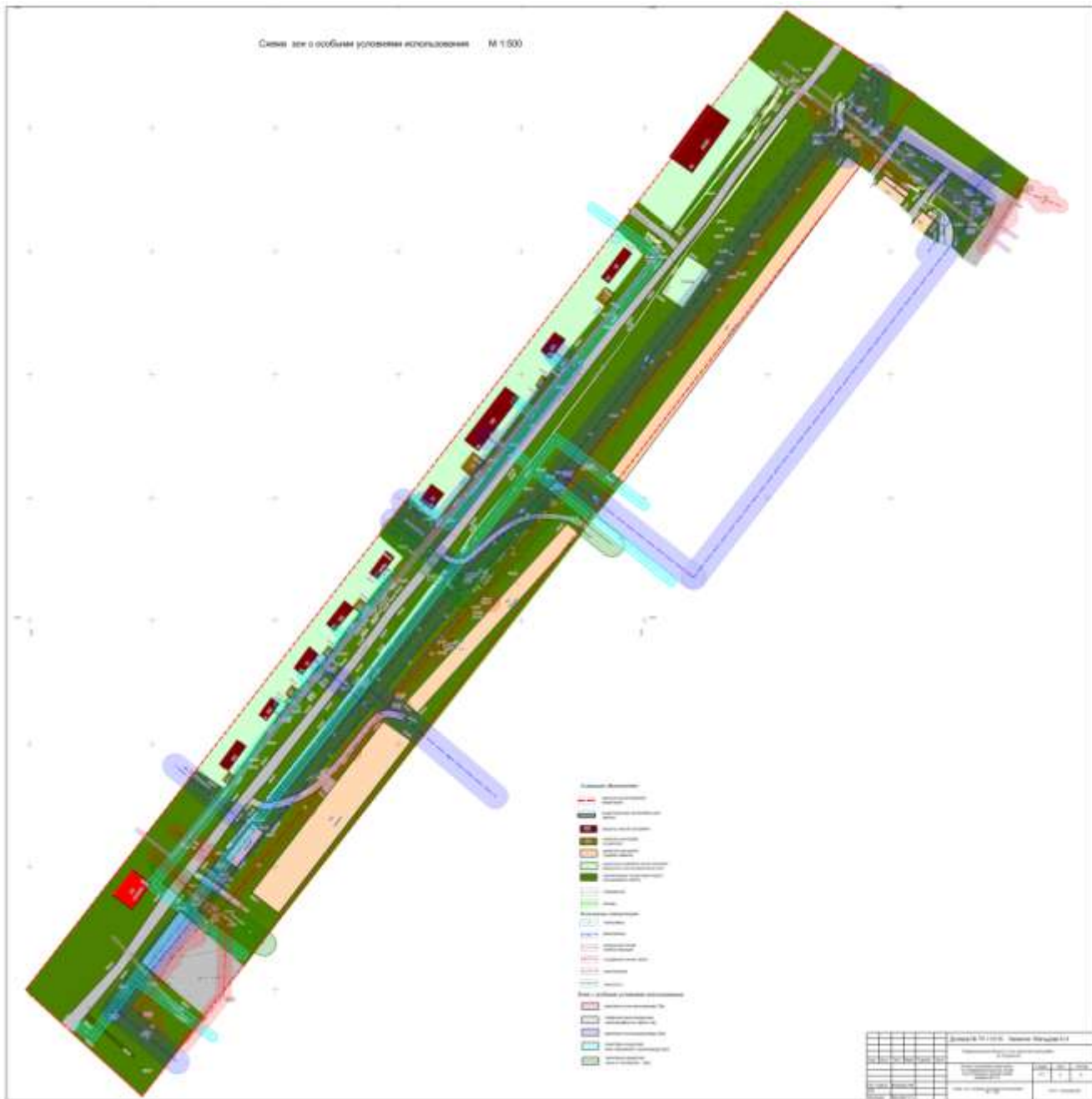
Наименование	Показатель	территории	Примечания
	м/м <sup>2</sup>	%	
Площадь проектируемого участка	<b>32134</b>	<b>100</b>	
Площадь территории усадебной застройки:	<b>4907</b>	<b>15</b>	
Увеличение территории жилой усадебной застройки	<b>1168</b>	<b>4</b>	
Площадь дорожного полотна без покрытия	<b>2515</b>	<b>8</b>	
Площадь озеленения общего пользования (в том числе газоны)	<b>23544</b>	<b>73</b>	
Уменьшение площади озеленения	<b>1168</b>	<b>4</b>	

### Каталог координат красных линий

№	X	y
1	137 033.36	236 887.31
2	137 019.90	236 906.00
3	136 959.08	236 861.66
4	136 974.43	236 843.13
5	136 967.17	236 828.18
6	136 949.81	236 851.19
7	136 864.55	236 784.94
8	136 842.53	236 767.09
9	136 858.85	236 745.68
10	136 841.72	236 733.46
11	136 826.48	236 751.48
12	136 802.81	236 734.06
13	136 765.97	236 704.52
14	136 733.56	236 680.92
15	136 748.82	236 660.37







Заведующий отделом архитектуры и строительства  
МКУ «Управление имущества,  
землеустройства и архитектуры»

Л.С. Филатова

Главный специалист отдела архитектуры и строительства  
МКУ «Управление имущества,  
землеустройства и архитектуры»

И.А. Сердцева