

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.07.2025	№ 21-01-03-5967
------------	------------------------

О проведении аукциона по продаже земельного участка в Орджоникидзевском районе города Перми

На основании статьи 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39:

1. Провести аукцион по продаже земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, с кадастровым номером 59:01:3812353:271 площадью 997 кв. м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Осиновая, з/у 28 (далее – земельный участок), для индивидуального жилищного строительства (2.1).

Разрешенное использование земельного участка — для индивидуального жилищного строительства (2.1).

- 2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания и действует до дня заключения договора купли-продажи земельного участка с кадастровым номером 59:01:3812353:271.
- 3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690 Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.11.2024

059-22-01-03-2816

О присвоении адреса объекту адресации

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений закон общих Федеральный «Об принципах организации самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов», от 22 мая 2015 г. № 492 «О составе сведений об адресах, размещаемых в государственном адресном реестре, порядке межведомственного информационного взаимодействия при ведении государственного адресного реестра, о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», решением Пермской городской Думы от 27 сентября 2011 г. № 193 «О создании департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми», постановлением администрации города Перми от 06 апреля 2009 г. № 191 «Об адресном реестре города Перми»:

1. На основании обращения от 19 ноября 2024 г. № 059-21-01-08-6138 объекту адресации:

земельному участку с кадастровым номером 59:01:3812353:271 площадью 997 кв. м, образованному из земельного участка с кадастровым номером 59:01:3812353:75, расположенному в Орджоникидзевском районе, присвоен адрес: Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Осиновая, з/у 28.

2. Реквизиты и наименования документа, на основании которого принято решение о присвоении адреса объекту адресации:

выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 26 ноября 2024 г. № КУВИ-001/2024-286606198.

- 3. Местоположение объекта адресации указано согласно приложению к настоящему распоряжению.
- 4. Отделу ведения адресного реестра в течение 3 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения внести настоящее распоряжение в государственный адресный реестр.
 - 5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми Сюткина В.Г.



М.В. Норова

Приложение к распоряжению начальника департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми

27.11.2024

059-22-01-03-2816

Схема местоположения объекта адресации



M 1:1500



АДМИНИСТРАЦИЯ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА

Щербакова ул., д. 24, Пермь, 614026 тел. (342) 263-46-80, факс 263-44-62 e-mail:aord@perm.permkrai.ru

21.05.2025		<u>№</u> 059-37-01-32/3-2374		
На №	059-21-01-08-2152	OT	07.05.2025	
О на	правлении	инф	ормации	

Начальнику аналитического отдела департамента земельных отношений администрации города Перми Трушевской А.А.

Уважаемая Анна Андреевна!

На Ваш запрос о проведении обследования земельного участка площадью 997 кв.м. с кадастровым номером 59:01:3812353:271, расположенного по адресу: Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Осиновая, с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», предоставлении информации о наличии на земельном выявленных по результатам обследования территории объектов движимого и (или) недвижимого имущества, земель общего пользования, о предполагаемых сроках освобождения земельного участка от самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, самовольных построек (в случае размещения на земельном участке указанных объектов), расположении близлежащих источников противопожарного водоснабжения (наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством противопожарные Российской Федерации; резервуары) относительно испрашиваемого земельного участка, сообщаем.

20.05.2025 специалистами администрации района проведено обследование вышеуказанной территории. В ходе проведения визуального осмотра установлено, что земельный участок ничем не огорожен, доступ не ограничен, рельеф ровный. На земельном участке произрастают лиственные деревья. Объекты капитального/некапитального строительства отсутствуют.

Таким образом, признаки нарушения земельного законодательства, ответственность за которые предусмотрена ст. 7.1 КоАП РФ, т.е. использование земельного участка лицом, не имеющим предусмотренных законодательством РФ прав на указанный земельный участок, не выявлены.

Вблизи обследуемой территории размещены бетонные плиты, деревянные доски. Принято решение о проведении мероприятий в соответствии с Положением о порядке выявления и демонтажа, самовольно установленных и

незаконно размещенных движимых объектов на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 08.11.2005 № 192.

Согласно сведениям, предоставленным отделением надзорной деятельности и профилактической работы г. Перми по Орджоникидзевскому району 1 ОНПР по городу Перми УНПР Главного управления МЧС России по Пермскому краю, близлежащие пожарные гидранты относительно вышеуказанного земельного участка расположены по адресам: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Осиновая, 37, ул. Домостроительная, 59, 65, 69, 72, 80, 85, ул. Александра Щербакова, 66, 75, 89, 2-й Черемуховый пер., 44.

Дополнительно сообщаем, что для осуществления сбора информации допустимо использование многопользовательского интерактивного on-line сервиса «Карта гидрантов» http://karta01.ru, который содержит электронные карты с нанесёнными условными обозначениями пожарных частей, гидрантов, водоёмов, прочих источников противопожарного водоснабжения, входящих в систему МЧС.

Документ подписан электронной подписью сведения о сертификате эп

Сертификат: 3547AC44C9F2D4F46B284B38D11270C1 Владелец: Чащухин Вячеслав Иванович Действителен с 01-03-2024 до 25-05-2025

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

С уважением, первый заместитель главы администрации района

В.И. Чащухин

Овчинникова Елена Рамилевна 263-44-57



АДМИНИСТРАЦИЯ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА г. ПЕРМИ

АКТ обследования земельного участка

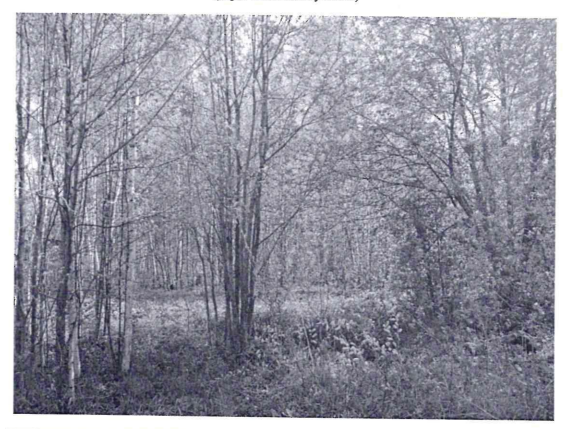
« 20 »	мая	20 25 г.				7√5	40	
Начальник	отдела	градостроите	льства,	земельных		имущественнь		<i>ений</i>
администро	ации Ордж	оникидзевского ј	района г. П	<i>ерми – Овчи</i> ица, составивш	HHUKO	ва Елена Рами	<i>шевни</i>	
в присутстви	ии:	(должно	оть, Ф.н.о. л	mia, cocrashbar	or o unity			
провел обсле	едование зе я Федерац і	мельных участко ия, край Пермс	в, располог кий, гороб	женных по ад Оской округ	цресу: <i>Перм</i>	ский, город Пе	<u>грмь,</u>	
улица Осиг	новая, с ка	дастровым ног	мером 59:	01:3812353:	271	площадью	997	КВ. М
Пользовател	ть ЗУ					*	14	9 .
1103355544		(н	аименование	юридического і	или физи	ического лица)		
индивидуа, индивидуа, соответст Месси «Публично точное р представля Остаки Федерации использов законодат Вбл. Принято выявления движимы городской Пожрасполож Осиновая, 75, 89, 2-й	пьной эки пьное эки пьное эки стораспол ая кадаст васположе и визуальн сограниче объекты каризи обсле решение об Думы от сарные сого, 37, ул. Дольно по сого, 37, ул. Дольно	ом осмотре усл н, рельеф ровн питального/не м, признаки п ственность за мельного учо гРФ прав на ук дуемой террино опроведении м онтажа, сам ов на террито ов.11.2005 № 1 сидранты от простроитель овый пер., 44.	и городскомельством пельством пельного за опредем пельного така нарушени за опредем пероприят овольно рии город 192. Пноситель пель за ная, 59, 6.	ого типа), Граница законодател пено посрес пствие вы ого земелы о, что земе мельном учыного строи в ст. 25, ме предусм ищом, немельный у мещены бы ий в соото установлен а Перми, у ыно выше й, г. Перм	вид р вемели пьство сокот ного пьный частк ителы 26 Зел отрен е из счасто етонн ветст нных тверж пуказан и, Ор	разрешенного вного участка и. м онлайн-серв очных прибор участка на и участок ниче произраста произраста произраста произраста произраста произраста произраста произраста произраста не выявлен вии с Положи незаконно и незаконно и незаконно виденным решенного земел оджоникидзев	использова установля установля виса Росред определять пиство по вымения в по вымения в по вымения переделять по вымением Перыного уческий райо	ания: пена в вестра велить пи не ожен, венные виской , т.е. венных доски. орядке венных мской пастка
Акт состав		- pototaoni	(подпи	b			никова Е.Р. Ф.И.О.)	_

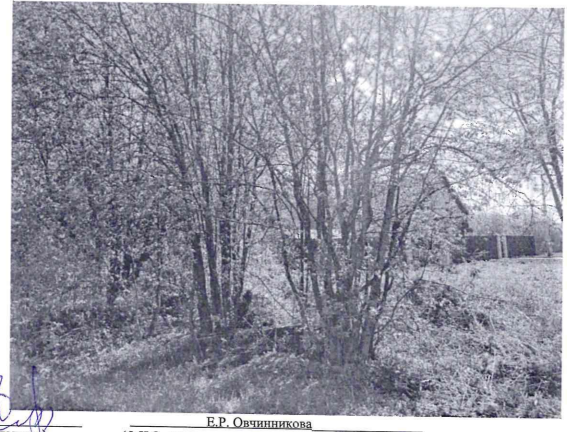
ФОТОТАБЛИЦА

(приложение к акту обследования) от "20" мая 2025 г.

Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Осиновая, КН 59:01:3812353:271

(адрес земельного участка)





(Ф.И.О. должностного лица, составившего фототаблицу)

(подпись)

ФОТОТАБЛИЦА

(приложение к акту обследования) от "20" мая 2025 г.

<u>Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Осиновая, КН 59:01:3812353:271</u>

(адрес земельного участка)





Е.Р. Овчинникова (Ф.И.О. должностного лица, составившего фототаблицу)

(подпись)

Схема месторасположения

(приложение к акту обследования) от "20" мая 2025 г.

<u>Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Осиновая, КН 59:01:3812353:271</u>

(адрес земельного участка)



Обследуемый ЗУ с КН 59:01:3812353:271

(подпись)

Е.Р. Овчинникова

(Ф.И.О. должностного лица, составившего фототаблицу)



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ «ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ» (ГБУ «ЦТИ ПК»)

ул. Советская,56, г. Пермь, 614000 Тел./факс (342) 206-05-24 Е-mail: <u>info@ctipk.ru</u> ОГРН 1175958027410 ИНН/КПП 5902044157/590201001 Заместителю начальника департамента земельных отношений администрации города Перми

Е.П. Шафрановой

02.10.2025	№	<u>31.2-1.00.Исх-1</u> 3001
Ha № 059-21-01-10/2-3081	от	29.09.2025
О направлении тех	нич	еской
'локументании		

Уважаемая Елена Петровна!

В ответ на запрос от 29.09.2025 № 059-21-01-10/2-3081 сообщаем, что в архивах, находящихся на хранении в ГБУ «ЦТИ ПК», информация относительно домовладения по адресу: г. Пермь, ул. Осиновая, д. 28 отсутствует.

Заместитель директора



C.C. Hexou

02.10.2025

059-21-01-10/1-2104

Субботина Светлана Викторовна 206-55-89



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

Советская ул., д. 22, Пермь, 614015 тел./факс (342) 210-99-91 e-mail:uep@gorodperm.ru http://www.gorodperm.ru

26.11.2024 № 059-33-01-10/3-764

Ha № ⁰⁵⁹⁻²¹⁻⁰¹⁻⁰⁸⁻⁶¹³⁶ от ^{19.11.2024}

Начальнику аналитического отдела департамента земельных отношений администрации города Перми Бурыловой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

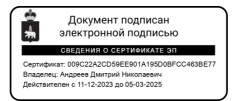
Для формирования пакета аукционной документации с целью предоставления земельного участка, расположенного по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, с кадастровым номером 59:01:3812353:271, площадью 997 кв.м, с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства», управление по экологии и природопользованию администрации города Перми направляет перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Количество зеленых насаждений, произрастающих на испрашиваемом земельном участке, указано в перечне мероприятий.

Восстановительную стоимость посчитать не представляется возможным, так как неизвестно пятно застройки и количество сносимых зеленых насаждений. Средняя стоимость в ценах 2024 г. одного дерева лиственной породы от 25 тыс.руб., а хвойной – от 30 тыс.руб.

Приложение: Перечень мероприятий по охране окружающей среды на 1 л. в 1 экз.

С уважением, начальник управления



Д.Н. Андреев

Федосеева Наталья Павловна 212 56 92



Победителю конкурса

УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ

Советская ул., д. 22, Пермь, 614015 тел./факс (342) 210-99-91 e-mail:uep@gorodperm.ru http://www.gorodperm.ru

	№	
Ha №	OT	

Перечень мероприятий по охране окружающей среды № 257 от 26.11.2024

Наименование и адрес объекта — Строительство индивидуального жилого дома в Орджоникидзевском районе (кад.н. 59:01:3812353:271).

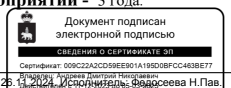
Инициатор деятельности – Победитель конкурса.

Условия строительства:

- 1. На испрашиваемом земельном участке произрастают 76 шт. деревьев породы береза 66 шт., черемуха 7 шт., ива 3 шт.
- 2. На прилегающей территории расположены городские леса и лесопарковый зеленый пояс г. Перми. Необходимо учесть их границы.
- 3. Проектом предусмотреть:
- 3.1. Нанесение существующих деревьев на стройгенплане.
- 3.2. Снос деревьев, попадающих под пятно застройки, вести на основании акта комиссионного обследования зеленых насаждений в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 г. № 277. Указанный акт должен быть составлен на основании проектной документации. Остальные деревья сохранить.
- 3.3. Восстановление зеленых насаждений вести в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 г. № 277.
- 3.4. Сбор и отвод ливневых вод с использованием вариантов решений в зависимости от:
- а) наличия централизованной системы ливневой канализации;
- б) площади водосбора с учетом транзитных вод с прилегающей территории;
- в) угла наклона рельефа, включающий прилегающие территории;
- г) применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающие территории.
- 3.5. Определение видов образующихся отходов и мест их размещения на период эксплуатации.
- 3.6. Конкретные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства, включая:
- установку временного защитного ограждения строительной площадки,
- ограждение существующих зеленых насаждений, не попадающих под пятно застройки,
- прокладку коммуникаций осуществлять на расстоянии не менее 2 м от ствола дерева, чтобы не повредить корневую систему,
- не использовать приствольные круги существующих деревьев (ø 1м) под складирование материалов и установки временных сооружений,
- определение видов и объемов образующихся отходов и мест их размещения,
- систематический вывоз отходов,
- недопущение загрязнения атмосферы, почвы и подземных вод,
- предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки.

Срок действия перечня мероприятий - 3 года.

Начальник управления



Д.Н. Андреев





ДЕПАРТАМЕНТ ДОРОГ И БЛАГОУСТРОЙСТВА

Ленина ул., д. 25, Пермь, 614015 тел./факс (342) 212-62-80 e-mail:ddb@gorodperm.ru http://www.gorodperm.ru

Начальнику аналитического
отдела департамента земельных
отношений администрации
города Перми
отношений администрации города Перми Бурыловой С.В.

21.11.2024	<u>N</u> 059-24-01-36/3-42	28
059-21-01-0	8-6140 19.11.2024	•
Ha №	OT	

О направлении информации в отношении земельного участка по ул. Осиновой

Уважаемая Светлана Владимировна!

В соответствии с п. 4.1.2 Регламента взаимодействия департамента земельных отношений администрации города Перми с функциональными и территориальными органами администрации города Перми по формированию земельных участков, предоставляемых на аукционе на территории города Перми, утвержденного постановлением администрации города Перми от 22.02.2018 № 103, направляем информацию в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:3812353:271, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Осиновая, площадью 997 кв. м, с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)».

Бюджетом города Перми на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту уличнодорожной сети на рассматриваемой территории не предусмотрены.

Для примыкания земельного участка к улично-дорожной сети города Перми необходимо:

разработать проект организации дорожного движения и согласовать в установленном порядке с ГКУ «Центр безопасности дорожного движения Пермского края» (ул. Пермская, 164, тел. 236-21-84);

получить согласие владельца автомобильной дороги (порядок выдачи согласия владельца автомобильной дороги общего пользования местного значения в целях строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта являющихся сооружениями пересечения автомобильной дороги общего пользования местного значения с другими автомобильными дорогами, примыкания автомобильной дороги общего пользования местного значения к другой автомобильной дороге, а также перечень документов, необходимых для выдачи согласия, утверждены Постановлением администрации города Перми от 31.01.2022 № 45).

Также направляем информацию о соблюдении Правил благоустройства территории города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277, при строительстве объектов недвижимости на земельных участках, предоставленных на торгах:

поверхностный водоотвод решить проектом без подтопления смежных территорий, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и природоохранным законодательством;

предусмотреть электроосвещение территории объекта;

стоянку для временного хранения транспорта разместить в границах отведенного под строительство земельного участка вне территории общего пользования;

предусмотреть устройство подъезда к земельному участку или ликвидацию разрушений, повреждений дорожного покрытия существующего проезда от границ земельного участка до существующей улично-дорожной сети города Перми, а также наружное освещение подъезда.

Для сведения сообщаем, что в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, осуществляются интересах которых строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.

С уважением, начальник департамента



Д.А. Мясоедов

Кучкова Инга Борисовна 212-93-41



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сибирская ул., д. 10, Пермь, 614000 тел./факс (342) 212-31-25 e-mail:dob@gorodperm.ru http://www.gorodperm.ru

Начальнику аналитического отдела
департамента земельных
отношений администрации
города Перми
Бурыловой С.В.

21.11.	2024	No॒	059-10-01-27/3-193
На №	059-21-01-08-6140	от	19.11.2024
О направлении информации			

Уважаемая Светлана Владимировна!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:3812353:271, площадью 997 кв. м., расположенного в Орджоникидзевском районе города Перми, с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства», сообщаем следующее.

Строительство пожарного водоема на указанной территории не запланировано.

Ближайшее подразделение пожарной охраны расположено по адресу: ул. Васнецова, 7 (ПСЧ-7 10-ПСО).

Помещения для аварийно-спасательных формирований на указанной территории отсутствуют. В настоящее время потребность в обеспечении служебными помещениями для аварийно-спасательных формирований в указанном микрорайоне отсутствует.

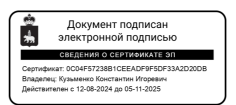
На указанной территории имеется следующий источник противопожарного водоснабжения: (пожарный гидрант), расположенный по ул. Осиновая, 37 — на расстоянии 120 метров.

Объекты общественной безопасности, отнесенные к объектам полиции (участковые пункты полиции) в данном микрорайоне расположены по адресу: г. Пермь, ул. Героя Васькина, д. 3 (микрорайон Домостроительный, Орджоникидзевский район). В настоящее время в указанном микрорайоне строительство (приобретение) участковых пунктов полиции не планируется.

Данная территория находится в зоне действия региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения города Перми, установленной по адресу: ул. Социалистическая, д. 26 – 600 метров.

Иная информация, в рамках компетенции департамента общественной безопасности администрации города Перми, отсутствует.

С уважением, начальник департамента



К.И. Кузьменко

Вотинова Екатерина Сергеевна 212-40-33 Степанов Антон Сергеевич 210-14-40 Суслов Виктор Михайлович 212-17-17





ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО **ХОЗЯЙСТВА**

Ленина ул., д. 34, Пермь, 614015 тел./факс (342) 212-29-55 e-mail: communal@gorodperm.ru http://www.gorodperm.ru

20.11.2024	_ <u>№</u> _ 059-04-17/3-1152-ри
Ha № 059-21-01-08-6140	OT
П продостова	

О предоставлении информации в отношении земельного

участка по ул. Осиновой

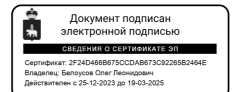
Начальнику аналитического отдела департамента земельных отношений администрации города Перми Буриловой С.В.

Уважаемая Светлана Владимировна!

Рассмотрев информации Ваше письмо, o предоставлении ли мероприятия по строительству сетей водоснабжения и водоотведения в Схемах водоснабжения и водоотведения города Перми, утвержденных постановлением администрации города Перми от 28.12.2018 № 1085, на период до 2028 года (далее – Схемы) на территории указанной в письме, сообщаем следующее.

Земельный участок	Мероприятия, предусмотренные в Схемах
кадастровый номер	Схемами не предусмотрено строительство сетей
59:01:3812353:271	водоснабжения и водоотведения.
(площадь 997 кв.м)	Для определения технической возможности
ул. Осиновая	подключения объекта капитального
в Орджоникидзевском районе	строительства к сетям водоснабжения
города Перми	и водоотведения необходимо обратиться
	в гарантирующую организацию.

С уважением, первый заместитель начальника департамента



О.Л. Белоусов

Политова Оксана Александровна 212-14-39



Филиал ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» Пермские городские электрические сети

614016, Пе́рмский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, д. 26 Тел.: (342) 233-02-48, Факс: (342) 233-27-07 E-mail: pe-pges@rosseti-ural.ru

03.12.2024	No 172/1178/01/22/13440

Начальнику аналитического отдела департамента земельных отношений администрации города Перми С.В. Бурыловой

ул. Сибирская, д. 15, г. Пермь, 614015 тел: (342) 212-46-78

E-mail: dzo@gorodperm.ru

О представлении информации

Уважаемая Светлана Владимировна!

В ответ на Ваше обращение от 19.11.2024 № 059-21-01-10/2-3138 (вх. от 20.11.2024 № ПЭ/ПГЭС/8-6274) производственное отделение Пермские городские электрические сети филиала ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» сообщает о наличии технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта:

п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка
1	59:01:3812353:271	Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Орджоникидзевский район	Индивидуальное жилищное строительство

В соответствии с «Правилами технологического присоединения...», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации №861 от 27.12.2004 года (в посл. редакции) (далее – Правила), конкретные технические условия на энергоснабжение объекта будут разработаны в составе договора о технологическом присоединении.

Плата технологическое присоединение энергопринимающих за мероприятий устанавливается исходя из стоимости ПО технологическому присоединению, размер определяется платы ПО утвержденным тарифам согласно постановлению РСТ Пермского края от 23.11.2023 № 121-тп (в последней редакции).

Для заключения договора на технологическое присоединение необходимо представить письменную заявку с приложением необходимых документов и сведений, указанных в п. 10 Правил.

Дополнительно сообщаем, что электроснабжение объектов, размещаемых на указанных площадках, возможно будет осуществить при условии строительства питающих линий электропередач 0,4 кВ на основании договора об осуществлении технологического присоединения объекта к электрическим сетям филиала «Пермэнерго» (при подготовке ГПЗУ необходимо предусмотреть трассы для строительства ЛЭП 0,4 кВ).

Обращаем Ваше внимание, что проектирование и строительство электросетевых объектов займет время, заявку на технологическое присоединение следует подать заблаговременно.

Подать заявку на технологическое присоединение возможно через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» на сайте: https://портал-тп.рф или через Мобильное приложение ПАО «Россети».

Заместитель директора по технологическому присоединению

П.А. Миронов



Филиал «Пермский»
ПАО «Т Плюс»
Комсомольский проспект, д.48,
г. Пермь, 614990

Тел.: +7 (342) 243-6158 факс: +7 (342) 243-6177 tplus-perm@tplusgroup.ru www.tplusgroup.ru

23. 07. 2024 Nº 51000-32-02370

Ha №

059-21-01-10/2-1785 (BX.Nº51000-13-14334) OT 17.07.2024 (17.07.2024) Начальнику отдела по формированию земельных участков и установлению сервитутов Департамента земельных отношений администрации города Перми

Сенокосовой М.А.

ул. Сибирская, 15 г. Пермь, 614000

e-mail: <u>dzo@gorodperm.ru</u>, shuptarskaya-ae@gorodperm.ru

По электронной почте

О направлении информации

Уважаемая Мария Анатольевна!

В ответ Ваше обращение информации . на ПО вопросу предоставления о возможности подключения системе теплоснабжения объектов, расположенных K Орджоникидзевском районе города Перми, кадастровые номера земельных участков: 59:01:3812353:271, 59:01:3812825:168, 59:01:3812826:136, 59:01:3812826:138, 59:01:3812826:137, 59:01:3812157:634, 59:01:3812845:161, 59:01:3512025:147, сообщаем, что данные объекты находятся вне зоны теплоснабжения ПАО «Т Плюс», сетей ПАО «Т Плюс» и их охранных зон в границах вышеуказанных участков нет.

Для запроса информации о возможности подключения вышеуказанных объектов рекомендуем обратиться к собственникам близлежащих тепловых сетей/источников теплоснабжения или рассмотреть возможность альтернативных источников теплоснабжения.

all

С уважением,

Заместитель директора филиала по коммерции и развитию

А.В. Мартьянов



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Ленина ул., д. 34, Пермь, 614015 тел./факс (342) 212-29-55 e-mail:communal@perm.permkrai.ru http://www.gorodperm.ru

23.05.2025

059-04-17/3-427-ри

Ha No 059-21-01-08-2454 ot 22.05.2025

О направлении информации о возможности технологического присоединения к сетям (59:01:3812353:271)

И.о. начальника аналитического отдела департамента земельных отношений администрации города Перми Надымовой Д.А.

Уважаемая Дарья Александровна!

На Ваш запрос о предоставлении информации о возможности подключения объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения и наличии инженерных коммуникационных сетей и их охранных зон в границах земельных участков, сообщаем следующее.

В границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:3812353:271, площадью 997 кв. м, расположенному в Орджоникидзевском районе города Перми, отсутствует техническая возможность подключения объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения.

В качестве альтернативного энергоресурса рекомендуем рассмотреть газ и обратиться в Пермский филиал АО «Газпром газораспределение Пермь», либо рассмотреть иные альтернативные энергоресурсы (электричество, дрова, пеллеты).

С уважением, и.о. первого заместителя начальника департамента



О.В. Кислякова

Кузнецова Ольга Федоровна 212-14-39



АДМИНИСТРАЦИЯ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА

Щербакова ул., д. 24, Пермь, 614026 тел. (342) 263-46-80, факс 263-44-62 e-mail:aord@perm.permkrai.ru

27.05.2025	<u>№</u> 059-37-01-32/3-2516
Ha № 059-21-01-08-2454	OTOT
— О направлени	и информации

И.о. начальнику аналитического отдела департамента земельных отношений администрации города Перми Трушевской А.А.

Уважаемая Анна Андреевна!

На запрос о технической возможности подключения объектов капитального строительства к централизованным сетям теплоснабжения сообщаем следующее.

-земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812353:271, расположен в микрорайоне Домостроительный. Источник теплоснабжения по ул.Таганрогская,13 и сети теплоснабжения находятся на обслуживании ПАО «Т Плюс» (г.Пермь, Комсомольский проспект,48, телефон 243-61-58).

С уважением, глава администрации района



С.В. Ломаева





Акционерное общество «Газпром газораспределение Пермь» (АО «Газпром газораспределение Пермь»)

Филиал в г. Пермь

ул. Уральская, 104, г. Пермь. Пермский край, Российская Федерация, 614107 тел.: +7 (342) 262-79-07, +7 (342) 262-79-09 e-mail: upr@pf.ugaz.ru, www. ugaz.ru

ОКПО 03295605, ОГРН 1025900512670, ИНН 5902183841, КПП 590602001

21.11,2024 No 199-7666

О предоставлении информации

Департамент земельных отношений Администрации города Перми Начальнику аналитического отдела С.В. Бурыловой

614000, г. Пермь. ул. Сибирская, д.15

Тел. (факс): 8(342)212-46-78 e-mail: dzo@gorodperm.ru

Уважаемая Светлана Владимировна!

В ответ на Ваше письмо исх. № 059-21-01-10/2-3140 от 19.11.2024г., сообщаю, что техническая возможность подключения объекта капитального строительства, который располагается (будет располагаться) на земельном участке по адресу: г. Пермь, ул. Осиновая, кад. № 59:01:3812353:271, с предполагаемой максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 8 м³/час, к существующим сетям газораспределения имеется.

Для определения месторасположения газораспределительных сетей на интересуемом земельном участке необходимо направить в адрес Филиала в г. Пермь АО «Газпром газораспределение Пермь» инженерно-топографический план на бумажном носителе, выполненный в масштабе 1:500, в координатах г. Перми, на котором отображены рельеф местности, объекты ситуации и границы интересующей территории.

Для рассмотрения вопроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) Заявителю, намеревающемуся осуществить подключение газораспределительным К сетям капитального строительства необходимо направить в адрес филиала в г. Пермь AO «Газпром газораспределение Пермь» электронную (на post@pf.ugaz.ru; почтой России по адресу: 614107, Пермский край, г. Пермь, ул. Уральская, д. 104; через Единый центр предоставления услуг по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, д. 104, каб. 101, график работы: пн-ср с 8:00 до 17:00, чт с 11:00 до 20:00, пт с 8:00 до 16:00, вторая суббота месяца с 08:00 до 16:00) Заявку заключении договора 0 подключении (технологическом присоединении) по типовой форме с пакетом документов в соответствии с

Е.А. Собянина 8 (342)262-79-21 п.11,16 Постановления Правительства Российской федерации № 1547 от 13.09.2021 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Зам. главного инженера

Е.А. Терехов



Общество с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (ООО «НОВОГОР-Прикамье») Юридический адрес: 614065, г. Пермь, ул. Свиязева, д.35 Почтовый адрес: 614068, г. Пермь,

ул. Ленина, д. 63

Тел: (342) 201-98-85, факс: (342) 201-71-44

info@novogor.perm.ru

110-19063 21.11.2024г. No на № 110-37729 20.11.2024г. OT

Начальнику Департамента земельных отношений Администрации г. Перми

Л.В. Пьянковой

614000, г. Пермь, ул. Сибирская, 15

Уважаемая Лариса Владимировна!

№059-21-01-10/2-3141 19.10.2024г. B Ваш запрос ответ о предоставлении информации о возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения конкурсной площадки под индивидуальное жилищное строительство по адресу: г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Осиновая, кадастровый номер земельного участка 59:01:3812353:271, предполагаемыми водопотребления и водоотведения - не более 1,0 м3/сут., а так же предоставлении информации о наличии сетей водопровода и канализации в границах указанного земельного участка, с указанием их охранной зоны, сообщаем следующее.

Ближайшей точкой подключения к сетям водоснабжения, эксплуатируемой ООО «НОВОГОР-Прикамье», является водопровод Д-200 мм по ул. Осиновая.

Ближайшей точкой подключения к сетям водоотведения, эксплуатируемой «НОВОГОР-Прикамье», 000 является канализации Д-150 сеть MM по ул. Домостроительная.

Для сведения сообщаем: в границах вышеуказанного земельного участка отсутствуют водопровода сети И канализации, эксплуатируемые ООО «НОВОГОР-Прикамье».

При этом обращаем Ваше внимание, размещение объекта необходимо предусматривать строго за пределами охранных зон сетей водопровода и канализации в соответствии норм СП, в том числе в соответствии таблицы 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений».

Технический директор

А.А. Политов

Исп.: Ведущий специалист ТО УТП Панова Ольга Александровна ±7,342) 210-06-20, доб. 2222



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

ул. Гончарная, д. 30, стр. 1 г. Москва, Россия, 115172 тел.: +7 (499) 999-80-22, +7 (499) 999-82-83 факс: +7 (499) 999-82-22 e-mail: rostelecom@rt.ru, web: www.rt.ru

На № 059-21-01-10/2-3139 от 19.11.2024

На Ваше обращение сообщаем, что технологическое присоединение к сетям связи ПАО «Ростелеком» планируемого к строительству объекта в границах запрашиваемого земельного участка площадью 997 кв. м. с кадастровым номером 59:01:3812353:271, расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской

отношений

Начальнику аналитического

департамента земельных

отдела Администрации г. Перми

(технологического присоединения) определить на стадии проектирования. Для подключения (технологического присоединения) вышеуказанного объекта к сетям электросвязи ПАО «Ростелеком» необходим запрос правообладателя земельного участка на выдачу технических условий подключения или заявки о заключении договора о подключении в порядке, определенном действующим законодательством.

округ, г. Пермь, ул. Осиновая, может быть произведено в точке подключения узел ВОЛС (г. Пермь, ул. Кронита, 8), максимальную нагрузку в точке подключения

Срок действия технических условий составляет 3 года (при комплексном развитии территории 5 лет) со дня выдачи технических условий.

В случае, если в течении 1 года (при комплексном развитии территории – 3 лет) со дня выдачи технических условий заявителем не будет подана заявка о подключении, срок действия технических условий прекращается («Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям электросвязи», утвержденные постановлением Правительства РФ от 01.07.2022 № 1196).

Для получения ТУ на подключение к сетям связи ПАО «Ростелеком» необходимо обратиться в Отдел продаж и обслуживания по адресу: г. Пермь, ул. Крупской, 2, тел.: +7 (342) 235-57-34 или направить запрос на perm-mail@ural.rt.ru.

Руководитель направления технических условий и согласований Урал Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центра технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра

А.В. Старцев

Константин Вениаминович Еловиков 8 (342) 235-40-61 elovikov-kv@ural.rt.ru

ПАО Ростелеком Пермский филиал Вх. № 0501/03/14702/24 От 27.11.2024 Л.:1 П.:

Подписано Старцев Андрей Владимирович Сертификат № 02FF059800A2B1819A4679BF4B54E540C0 Действителен с 03.07.2024 по 28.04.2038

Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю

полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 24.09.2025, поступившего на рассмотрение 24.09.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

			Раздел 1 Лист		
	Земельн	ый участок			
	вид объекта	недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6		
24.09.2025г. № КУВИ-001/2025-179683351					
Кадастровый номер:	59:01:3812353:271				
Номер кадастрового квартала:	59:01:3812353	59:01:3812353			
Дата присвоения кадастрового номера:	27.03.2024	27.03.2024			
Ранее присвоенный государственный учетный ном	пер: данные отсутствуют	Γ			
Адрес:	Российская Федерац	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Осиновая, з/у 28			
Площадь:	997 +/- 3	997 +/- 3			
Кадастровая стоимость, руб.:	1410974.34	1410974.34			
Кадастровые номера расположенных в пределах за участка объектов недвижимости:	емельного данные отсутствуют	Γ			
V					

Кадастровая стоимость, руб.:	1410974.34
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
Сведения о кадастровом инженере:	Котлячкова Елизавета Сергеевна, № 1686, в Саморегулируемая организация ассоциация кадастровых инженеров "Содружество", СНИЛС 15930735278, договор на выполнение кадастровых работ от 13.03.2024 № 0356500001424000280, дата завершения кадастровых работ: 22.03.2024
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

					Лист 2
		Земельный	участок		
		вид объекта нед	цвижимости		
Лист № 2 раздела 1	в раздела 1: 3	Всего разделов:	: 4	Всего листов выписки: 6	
I.09.2025г. № КУВИ-001/2025-179683351				-	
дастровый номер:		59:01:3812353:271			
ведения о том, что земельный участок распо. собой экономической зоны, территории операзвития, зоны территориального развития в Редерации, игорной зоны:	ежающего	данные отсутствуют			
ведения о том, что земельный участок располобо охраняемой природной территории, Бай опродной территории и ее экологических зоном поясе, охотничьего угодья, лесничест	кальской , лесопарковом	данные отсутствуют			
ведения о расположении земельного участка всположенного на нем объекта недвижимост рритории, в отношении которой принято рег взервировании земель для государственных и униципальных нужд:	и (или) и в границах цение о	данные отсутствуют			
ведения о результатах проведения государсті мельного надзора:	венного	данные отсутствуют			
ведения о расположении земельного участка рритории, в отношении которой утвержден рритории:	данные отсутствуют				
словный номер земельного участка:	данные отсутствуют				
ведения о принятии акта и (или) заключении редусматривающих предоставление в соотве мельным законодательством исполнительны сударственным органом власти или органом моуправления, находящегося в государствен униципальной собственности земельного учироительства наемного дома социального испаемного дома коммерческого использования:	пствии с м органом местного ной или астка для пользования или	данные отсутствуют			
ведения о том, что земельный участок или зе бразованы на основании решения об изъятии астка и (или) расположенного на нем объект ия государственных или муниципальных нуж	земельного га недвижимости кд:	данные отсутствуют			
ведения о том, что земельный участок образов мельного участка, государственная собствен разграничена:	ован из земель или ность на которые	которые не разграниче	на. В соответствии с Федеј мельного кодекса Российс	ральным законом	осударственная собственность на от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О рган МО г. Пермь уполномочен на
		документ г	подписью	1	
полное наименование должно	ости	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА Г РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТО	ОСУДАРСТВЕННОЙ		инициалы, фамилия

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

				JINCI 3			
Земельный участок							
	вид объекта недвижимости						
Лист № 3 раздела 1	Всего лис	гов раздела 1: 3	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6			
24.09.2025г. № КУВИ-001/2025-179683351							
Кадастровый номер:		59:01:3812353:271					
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:		данные отсутствуют					
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте н	едвижимости имеют статус "актуал	тьные"			
Особые отметки:		Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Сведения, необходимые для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах; 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.					
Получатель выписки:		Вахреева Анна Геннад ОТНОШЕНИЙ АДМИ	ьевна, действующий(ая) на основан ИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ	нии документа "" ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ			



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости Описание местоположения земельного участка

	Описание местоположени	ля эсмельного участка					
	Земельный						
вид объекта недвижимости							
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6				
4.09.2025г. № КУВИ-001/2025-179683351							
Садастровый номер:	59:01:3812353:271						
План (чертеж, схема) земельного участка							
Аасштаб 1:400	Словные обозначения;	271					
<u>тасштао 1.400</u>	No.		I				
	ДОКУМЕНТ						
	ЭЛЕКТРОННОЙ О9F0BDC181A023B6459	■ I					
полное наименование долж		ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОГРАФИИ	инициалы, фамилия				

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок вид объекта недвижимости Лист № 1 раздела 3.1 Всего листов раздела 3.1: 1 Всего разделов: 4 Всего листов выписки: 6 24.09.2025г. № КУВИ-001/2025-179683351 Кадастровый номер: 59:01:3812353:271

	Описание местоположения границ земельного участка						
No	Номер	точки	Дирекционный	Горизонтальное	Описание закрепления на	Кадастровые номера	Сведения об адресах правообладателей смежных
п/п	начальн	конечн	угол	проложение, м	местности	смежных участков	земельных участков
	ая	ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	334°35.9`	25.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	64°29.2`	2.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	64°54.8`	38.3	данные отсутствуют	59:01:3812353:70	адрес отсутствует
4	1.1.4	1.1.5	160°46.9`	25.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	1.1.5	1.1.6	244°53.6`	35.68	данные отсутствуют	59:01:3812353:58	dima_savinkov@mail.ru, 614026, край Пермский, г Пермь, ул Адмирала Старикова, д 17, кв 26;
							614026, край Пермский, г Пермь, ул Адмирала Старикова, д 17, кв 26
6	1.1.6	1.1.1	244°25.8`	2.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

		_
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок						
	вид объекта недвижимости					
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6			
24.09.2025г. № КУВИ-001/2025-179683351						
Кадастровый номер:	59:01:3812353:271					

	Сведения о характерных точках границы земельного участка							
	Система координат МСК-59, зона 2							
Номер	Коорди	інаты, м	Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения				
точки	X	Y		координат характерных точек границ земельного участка, м				
1	2	3	4	5				
1	531114.92	2241339.75	-	0.1				
2	531137.81	2241328.88	-	0.1				
3	531138.86	2241331.08	-	0.1				
4	531155.1	2241365.77	-	0.1				
5	531131.06	2241374.15	-	0.1				
6	531115.92	2241341.84	-	0.1				
1	531114.92	2241339.75	-	0.1				

	документ подписан	
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
полное наименование должности	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	инициалы, фамилия
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Лействителен: с 02 08 2024 по 26 10 2025	

УТВЕРЖДЕНА приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 741/пр

l'pa	достроительный	план	земельного	<i><u>v</u></i> частка	N_{2}
------	----------------	------	------------	-------------------------------	---------

			3 (7			5 5																					1
F)	Φ	-	5	9	=,	2	1.75	0	3	1.00	0	-	0	0	-	2	0	2	4	2	5	2	0	-	0	

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

заявления Департамента земельных отношений администрации города Перми от 20.11.2024

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

край Пермский	
(субъект Российской Федерации)	
г. Пермь, ул. Осиновая	
 (муниципальный район или городской округ)	
(поселение)	

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости					
характерной —— точки	X	Y				
1	531138.86	2241331.08				
2	531155.10	2241365.77				
3	531131.06	2241374.15				
4	531115.92	2241341.84				
5	531114.92	2241339.75				
6	531137.81	2241328.88				
1	531138.86	2241331.08				

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

59:01:3812353:271

Плошаль	земельного	УЧ астка

997 кв.м

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Информация отсутствует

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости						
характерной точки	X	Y					
¥	ing.	œ					

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории

Постановление администрации города Перми от 20.12.2016 № 1133 «Об утверждении документации по планировке территории 3 (в том числе в части СТН часть В11, Г10, часть Г3, часть И18, часть Б6, Б7, часть В3, часть В4, часть Г8, часть Г9, часть Д5, И17, часть Д7, Е4, Ж11, И7) в Орджоникидзевском, Мотовилихинском, Свердловском, Индустриальном районах города Перми»;

Постановление администрации города Перми от 23.12.2015 № 1102 «Об утверждении документации по планировке территории 3 (в том числе в части СТН часть В11, Г10, часть Г3, часть И18, часть Б6, Б7, часть В3, часть В4, часть Г8, часть Г9, часть Д5, И17, часть Д7, Е4, Ж11, И7) в Орджоникидзевском, Мотовилихинском, Свердловском, Индустриальном районах города Перми»

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Информация о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории и (или) заключен договор о комплексном развитии территории

Информация отсутствует

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории и (или) заключен договор о комплексном развитии территории)

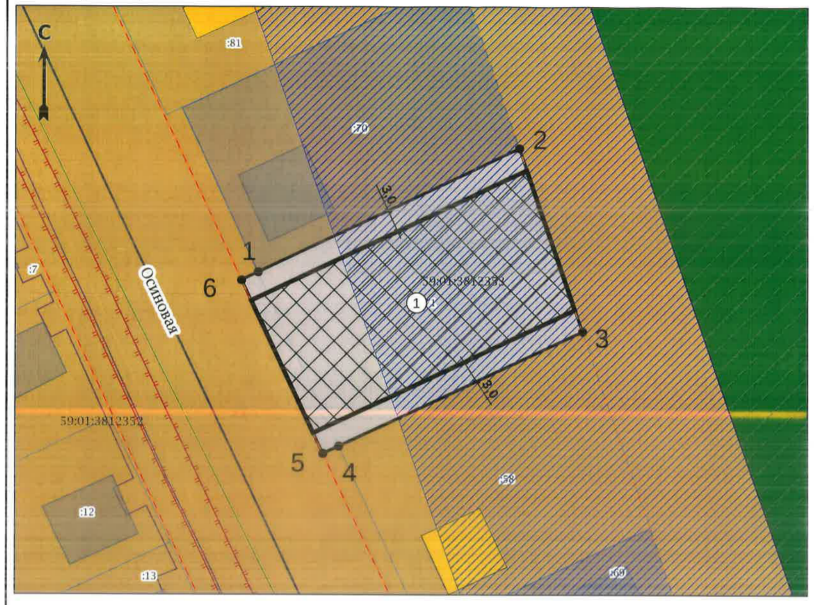
Градостроительный план подготовлен

Раковой Еленой Александровной, начальником отдела выдачи градостроительных планов земельных участков управления градостроительной деятельности города Перми Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П. (подпись) / Е.А.Ракова (расшифровка подписи)

Дата выдачи: ОЗ 11.1014
(ДД.ММ.ГТГГ)

Чертеж градостроительного плана земельного участка



Экспликация

Nº n/n	Наименование	Примечание
1	Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемые с учетом минимальных отступов от грониц земельного участка	

Ситуационный план М 1:3000



Условные обозначения

Точка поворота границ земельного участка (координаты смотри в ведомости координат)

Границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемые с учетом минимальных отступов от границ земельного участка

Требования к АГО (Действующий) Линии регулирования застройки Красные линии

Объекты капитального строительства (действующие-площадные)

Граница земельного участка ГПЗУ Границы земельных участков

Объекты капитального строительства (линейные)

🔲 Здания, строения

Оси улиц

Охранная зона инженерных коммуникаций

Зоны планируемого размещения ОКС

Зона индивидуальной жилой застройки городского типа

	Ш					Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, ул. Осиновая					
Изм.	Кол. уч.	/lucm	№ док.	Подилсь	Aama						
								F. 2	Масштаб	/lucm	Листов
Разработчик		к Е.А.Ракова		Buff	12.24	Градостроительный план земельного участка площадью 997 кв.м. кадастровый номер 59:01:3812353:271	1:500	1	1		
Исполнитель		полнитель Н.А.Валасатова		Чертеж градос		Чертеж градостроительного плана земельного участка, ситуационный план М 1:3000, экспликация	Министерства по управлению имуществою и градостроительной деятельности Пермского края				

Земельный участок частично расположен в границах территории, в которой предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Министерствам по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края 2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне Ж-4 «Зона индивидуальной жилой застройки городского типа». Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего, в соответствии с федеральными законами, порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Решение Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143 «Об утверждении правил землепользования и застройки города Перми».

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Ж-4 «Зона индивидуальной жилой застройки городского типа»

Основные виды разрешенного использования:

для индивидуального жилищного строительства (2.1), блокированная жилая застройка (2.3), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы и прочие), оказание социальной помощи населению (3.2.2),

Вспомогательные виды разрешенного использования:

зеленые насаждения, хранение автотранспорта (2.7.1), объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы),

Условно разрешенные виды использования:

дома социального обслуживания (3.2.1), магазины (4.4), деловое управление (4.1), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), спорт (5.1), бытовое обслуживание (3.3), оказание услуг связи (3.2.3), общественное питание (4.6), антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7), коммунальное обслуживание (3.1), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3).

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Иные показатели	∞		Максимальный выступ за красную	линию нависающих частей здания	наземных уровней, выступающих из	плоскости наружной стены фасада	здания на высоте не менее 4,5 м над	территорией общего пользования,	составляет не более 1,2 м от красной	линии. В случаях, когда линия	регулирования застройки отличается от	красной линии, указанный выступ	может быть произведен за линию	регулирования застройки.	В случае если в границах	территориальной зоны	предусматривается осуществление	деятельности по комплексному	развитию территории, расчет	показателей минимально допустимого	уровня ооеспеченности территории	ооъектами коммунальной,
Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территория исторического поселения федерального значения	7																					
Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %	9		С видом разрешенного	использования	«блокированная жилая	застройка (2.3)» - 40%;	с видом разрешенного	использования «для	индивидуального	жилищного	строительства (2.1)»	- 30%;	для иных видов	разрешенного	использования - 40%.							
Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, соооружений	v.		Предельная	Bысота	зданий,	строений не	более 10,5 м.															
Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, запределами которых запределами которых запределами которых строительство зданий, строений, сооружений	4		Минимальный отступ	от границ земельного	участка	- 3 м, до места	допустимого	размещения зданий,	строений	(за исключением	границ со стороны	территории общего	пользования, где отступ	определяется	с учетом красных линий	и линий регулирования	застройки,	установленных	проектом планировки	территории, а также	границ смежных	земельных участков при
Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	3	Площадь, м² или га	Минимальный размер	земельного участка	- 1 KB.M.;	максимальный размер	земельного участка -	10000000 кв.м.;	минимальный размер	земельного участка с	видом разрешенного	использования «для	индивидуального	жилищного	строительства (2.1)»	- 450 KB.M.;	максимальный размер	земельного участка	с видом разрешенного	использования «для	индивидуального	жилищного
(ельные (минимальные и ные) размеры земельны том числе их площадь	2	Ширина, м	Be3	ограничений ограничений																		
максималы	1	Длина, м	Pe3	ограничений																		

транспортной, социальной	инфраструктур и расчет показателей	максимально допустимого уровня	территориальной доступности	указанных объектов для населения	осуществляются в соответствии с	утвержденными нормативами	градостроительного проектирования.	В соответствии с документацией по	планировке территории, утвержденной	постановление администрации города	Перми от 23.12.2015 № 1102, параметры	возможной предельной высоты жилой	застройки – до 10,5 метров.
строительства (2.1)» - блокированной жилой	застройке).												
строительства (2.1)» -	2000 KB.M.;	минимальный размер	земельного участка для	площадок для выгула	собак - 600 кв.м.								
												_	

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

ьектов	ва	вания	ЭНИЮ	0B	НОГО	cTBa																
лещению об-	строительст	Иные требования	к размещению	объектов	капитального	строительства															8	9
Требования к размещению объектов	капитального строительства	Минимальные	отступы от	границ	земельного	участка в целях	определения	MecT	допустимого	размещения	зданий,	строений,	сооружений, за	пределами	которых	запрещено	строительство	зданий,	строений,	сооружений	7	
капитального		Иные требования к	параметрам объекта	капитального	строительства																9	
Требования к параметрам объекта капитального	строительства	Максимальный	процент застройки в	границах земельного	участка,	определяемый как	отношение	суммарной площади	земельного участка,	которая может быть	застроена, ко всей	площади земельного	участка								5	
Требования		Предельное	количество	этажей и (или)	предельная	высота зданий,	строений,	сооружений													4	
Требования к	использованию	земельного	участка																		3	
Реквизиты акта,	регулирующего	использование	земельного	участка																	2	ŧ
Причины отнесения	земельного участка к	виду земельного	участка, на который	действие	градостроительного	регламента	не распространяется	или для которого	градостроительный	регламент не	устанавливается										1	:0 1

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

		y					
	Требования к размещению объектов капитального строительства	Иные требования к размещению объектов капитального строительства	11	Ę,			
	троительства	Минимальные отступы от грании земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сторонелами которых запределами которых запределами строений,	10	6			
іи (да/ <u>нет)</u>	та капитального с	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	6	•			
одной территори	Требования к параметрам объекта капитального строительства	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка ко всей площади земельного участка	00	K C			
краняемой прир	Требования в	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	7	•			
Зонирование особо охраняемой природной территории (да/ <u>нет</u>)	то использования о участка	Вспомогательные виды разрешенного использования	9	*			
Ř	Виды разрешенного использования земельного участка	Основные виды разрешенного использования	5	41			
	Функциональная 30на						
Реквизиты утвержденной	документации по планировке территории		3				
Реквизиты Положения	об особо охраняемой природной территории		2	ı			
Причины отнесения Р земельного участка и п прадостроительный п п регламент не те устанавливается							

№ Не имеется (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, площадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер Не имеется 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наслед (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № Информация отсутствует (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) Информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застр градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателям минимальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории:	ГО
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, глощадь, площадь застройки) инвентаризационный или кадастровый номер Не имеется 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наслед (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № Информация отсутствует , Информация отсутствует (согласно чертежу(ам) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застр градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории:	
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наслед (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № Информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застр (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) № Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) № Информация отсутствует от Информация отсутствует (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории:	
инвентаризационный или кадастровый номер Не имеется 3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наслед (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № Информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застр градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории:	бщая
3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наслед (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № Информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застр градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствует (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателям аксимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории:	
№ Информация отсутствует (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) Информация отсутствует (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застровательного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствует (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателя максимально допустимого уровня обеспеченных показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории:	
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателям максимально допустимого уровня объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	ия
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана) Информация отсутствует (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует От Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателям максимально допустимого уровня объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	
Информация отсутствует ———————————————————————————————————	ойки)
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	
культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения) регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствуе	
регистрационный номер в реестре Информация отсутствует от Информация отсутствует (дата) 4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	
4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территор объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	Т
объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	
объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показател максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	ии
случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении котор предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	ЯХ
предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развити территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	i B
Территории: Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	ON
Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории	IIO
Объекты коммунальной Объекты транспортной Объекты социальной	
инфраструктуры инфраструктуры инфраструктуры Наименование Единица Расчетн Наименование Единица Расчетн Наименование Единица	Расшат
	ный
233,000	показа
ль ль	тель
1 2 3 4 5 6 7 8	9
	:50
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступност	'N
Наименование Единица Расчетн Наименование Единица Расчетн Наименование Единица	Расчет
вида объекта измерен ый вида объекта измерен ый вида объекта измерен	ный
ия показате ия показате ия	показа
ль	тель
1 2 3 4 5 6 7 8	9
5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельно участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использован территорий	ия лй
Информация отсутствует	
6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельнучасток полностью или частично расположен в границах таких зон: Информация отсутствует 7. Информация о границах публичных сервитутов Информация отсутствует	<u>—</u> ый

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости					
характерной точки	X	Y				
:=:	-					

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок

1.1 зоны размещения объектов капитального строительства

9. Информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию

Технические условия (Водоснабжение и водоотведение) от ООО «НОВОГОР-Прикамье» №исх. 413-ЛК от 28.11.2024

Земельный участок: 59:01:3812353:271 Максимальная нагрузка: 1 Сроки подключения: - Действителен до: -

Комментарий от поставщика: -

Точки подключения: Точка подключения ОКС водоотведения (-):

Канализация Д-150 мм по ул. Домостроительная.

Точка подключения ОКС водоснабжения (-):

Водопровод Д-200 мм по ул. Осиновая.

Письмо от 25.11.2024 № ПФ-7726 «О предоставлении информации» АО «Газпром газораспределение Пермь».

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории

Решение Пермской городской Думы от 15 декабря 2020 года № 277 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Перми»

11. Информация о красных линиях:

Обозначение (номер)	Перечень координат характерных точек в сис Единого государственног	-
характерной точки	X	Y
1	531074,49	2241358,92
2	531220,85	2241289,42
1	531172,70	2241359,60
2	531064,98	2241397,16
3	531074,49	2241358,92
4	531220,85	2241289,42

12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
		Объекты капитального строительства, фасад которых ориентирован на красные линии и которые расположены на земельных участках, примыкающих к красным линиям, должны располагаться с учетом системы размещения существующих объектов капитального строительства вдоль красной линии (фронтальная, профильная, ориентация под углом), системы параметрических характеристик (высота, длина) и силуэтных характеристик (абрис застройки) окружающей застройки. Между длинными сторонами зданий в случае, если одно из зданий или оба жилого назначения, следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для зданий высотой два-три этажа - не менее 15 м; четыре этажа - не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами указанных зданий с окнами из жилых комнат - не менее 10 м. В условиях реконструкции, стесненных условиях и других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также при обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и
1	Требования к объемно- пространственным характеристикам объекта капитального строительства	обеспечении непросматриваемости жилых помещении (комнат и кухонь) из окна в окно. Входная группа главных и боковых фасадов должна иметь козырек либо располагаться под нависающей частью второго этажа или быть заглублена внутрь фасада. В случае если линия регулирования застройки установлена не по красной линии, нависающая часть здания, выходящая за линию регулирования застройки, может быть только консольной без использования стоек, стен, распорок, подпорок (за исключением аварийных выходов). Размещение нависающих частей здания, а также входных групп объектов капитального строительства и их элементов (за исключением козырьков) за красными линиями не допускается, за исключением случаев реконструкции объектов капитального строительства, нависающая часть или входная группа которых были размещены за красными линиями до начала реконструкции.
		Входная площадка входной группы должна быть полностью перекрыта козырьком или нависающими элементами фасадов.
		Главные и боковые фасады объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках с видом разрешенного использования "среднеэтажная жилая застройка (2.5)", "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)", "общежития (3.2.4)", должны иметь архитектурноконструктивные элементы, создающие внешний облик (вид) фасада объекта капитального строительства, такие как дверные и оконные проемы, витрины, балконы и лоджии, декоративные элементы и их сочетания.
		При длине фасада объектов капитального строительства более 50 метров необходимо делать разрыв фасада со сменой архитектурного решения - изменения цвета, материалов,

	Требования к архитектурно-	
N	градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
		пластики фасадов и (или) смену высотных параметров объектов капитального строительства.
		Высота помещений первого этажа объектов капитального строительства со стороны фасадов, примыкающих к красным линиям объездных/подъездных, общегородских, районных улиц и дорог, определяемых Генеральным планом города Перми, а также улиц особого градостроительного значения, определяемых настоящей статьей, при условии расположения объекта капитального строительства на расстоянии 3 (и менее) метров от красной линии должна быть не менее 3,6 метра (за исключением объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия и имеющих этажность до 4 этажей включительно).
	∞	Допускается уменьшать высоту помещений первого этажа объектов капитального строительства на земельных участках с перепадом рельефа при условии, что суммарная протяженность таких помещений по фронту фасада составит не более 35% от общей длины фасада.
		Элементы фасада объекта капитального строительства должны располагаться с учетом системы композиционных осей объекта капитального строительства. Габариты, характер устройства и внешний вид элементов фасада объекта капитального строительства должны обеспечивать композиционное единство форм, цветовых решений, фактурную совместимость отделочных материалов, согласовываться с общим архитектурным решением объекта капитального строительства.
		Внешний вид и композиционное расположение архитектурных и декоративных элементов фасада объекта капитального строительства должны обеспечивать построенное на принципах завершенности, целостности и согласованности архитектурного решения.
2	Требования к архитектурно- стилистическим характеристикам объекта капитального строительства	Характер членения оконных проемов, витражного остекления, ограждения балконов и лоджий объекта капитального строительства должен обеспечивать композиционное и цветовое единство и иметь комплексный характер.
		Процент остекления первого этажа главного фасада (с учетом участков фальшостекления) объекта капитального строительства должен составлять не менее 40% площади первого этажа главного фасада. При расположении объекта капитального строительства на расстоянии 10 (и более) метров от красной линии допускается сокращение процента остекления первого этажа главного фасада до 30%. В процент остекления площади первого этажа главного фасада включаются участки стен и остекления, находящиеся в пределах от отметки чистого пола первого этажа и до верха оконных проемов. Верх оконных проемов может быть не ниже 0,8 м от низа межэтажного перекрытия первого и второго этажей. Проемы въездных гаражных ворот в процент остекления площади первого этажа главного фасада глухих (неостекленных) частей фасада не включаются.

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
		Двери входных групп в объекты капитального строительства, ориентированные на территории общего пользования, должны иметь площадь остекления не менее 60%, единое архитектурное решение в пределах всех фасадов объекта капитального строительства, располагаться с привязкой к композиционным осям фасада объекта капитального строительства, иметь одинаковые цвет и рисунок дверных полотен по всему фасаду объекта капитального строительства. При длине главного фасада более 50 м возможна смена цвета и стилистики входных групп. Входные группы боковых и дворовых фасадов, в том числе двери, наружные тамбуры, должны иметь площадь остекления не менее 30% (за исключением вспомогательных и аварийных входов и выходов).
		Максимальная высота отметки пола помещения у входа в надземный этаж объекта капитального строительства над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии составляет не более 15 см.
		Устройство внешних тамбуров входных групп объекта капитального строительства на фасадах, обращенных к территориям общего пользования, не допускается.
3	Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства	3.1. Фасады объектов капитального строительства выполняются с применением следующих цветовых решений из палитры основных цветов и палитры для акцентных элементов: 3.1.1. по цветовому стандарту международной системы RAL Design System plus: 3.1.1.1. RAL 040 80 10; 3.1.1.2. RAL 040 70 20; 3.1.1.3. RAL 040 60 20; 3.1.1.5. RAL 040 50 20; 3.1.1.6. RAL 040 50 30; 3.1.1.7. RAL 040 40 10 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.1.8. RAL 040 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.1.9. RAL 050 80 10; 3.1.1.10. RAL 050 80 20; 3.1.1.11. RAL 050 70 20; 3.1.1.12. RAL 050 60 20; 3.1.1.15. RAL 050 50 30; 3.1.1.16. RAL 050 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.1.18. RAL 050 60 30; 3.1.1.19. RAL 050 60 30; 3.1.1.11. RAL 050 70 20; 3.1.1.15. RAL 050 60 30; 3.1.1.16. RAL 050 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.1.18. RAL 060 80 10; 3.1.1.19. RAL 060 70 20; 3.1.1.20. RAL 060 70 20; 3.1.1.21. RAL 060 60 20; 3.1.1.22. RAL 060 60 30; 3.1.1.23. RAL 060 50 30; 3.1.1.24. RAL 060 50 30; 3.1.1.25. RAL 060 50 30; 3.1.1.25. RAL 060 50 30;

N градостроительному облику объекта капитального строительства 3.1.1.26. RAL 070 85 10; 3.1.1.27. RAL 070 80 20; 3.1.1.28. RAL 070 80 20; 3.1.1.30. RAL 070 70 20; 3.1.1.31. RAL 070 60 30; 3.1.1.32. RAL 070 60 30; 3.1.1.33. RAL 070 60 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.39. RAL 075 80 10; 3.1.1.40. RAL 075 80 20; 3.1.1.41. RAL 075 80 20; 3.1.1.42. RAL 075 80 30; 3.1.1.44. RAL 075 70 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 70 30; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.47. RAL 075 60 30; 3.1.1.48. RAL 075 80 30; 3.1.1.49. RAL 075 80 20; 3.1.1.49. RAL 075 80 20; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 80 20; 3.1.1.51. RAL 080 70 10; 3.1.1.52. RAL 080 80 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20;	
3.1.1.26. RAL 070 85 10; 3.1.1.27. RAL 070 85 20; 3.1.1.28. RAL 070 80 10; 3.1.1.29. RAL 070 80 20; 3.1.1.30. RAL 070 70 20; 3.1.1.31. RAL 070 70 20; 3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.40. RAL 075 80 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 20; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.44. RAL 075 70 20; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.47. RAL 075 60 30; 3.1.1.48. RAL 075 50 20; 3.1.1.48. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 10; 3.1.1.55. RAL 085 85 10; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20;	
3.1.1.27. RAL 070 85 20; 3.1.1.28. RAL 070 80 10; 3.1.1.29. RAL 070 70 20; 3.1.1.30. RAL 070 70 30; 3.1.1.31. RAL 070 70 30; 3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 20; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 20; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 70 30; 3.1.1.44. RAL 075 60 30; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.48. RAL 075 60 20; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 80 60 20; 3.1.1.52. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20;	
3.1.1.28. RAL 070 80 10; 3.1.1.29. RAL 070 80 20; 3.1.1.30. RAL 070 70 20; 3.1.1.31. RAL 070 70 30; 3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 60 30; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 70 30; 3.1.1.44. RAL 075 70 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.47. RAL 075 50 20; 3.1.1.48. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.49. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 70 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 70 20; 3.1.1.59. RAL 085 70 20; 3.1.1.59. RAL 085 90 20; 3.1.1.59. RAL 085 90 20; 3.1.1.59. RAL 080 90 10; 3.1.1.59. RAL 080 90 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.29. RAL 070 80 20; 3.1.1.30. RAL 070 70 20; 3.1.1.31. RAL 070 70 30; 3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 20; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 20; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.48. RAL 080 85 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.51. RAL 080 80 20; 3.1.1.52. RAL 080 70 20; 3.1.1.55. RAL 080 70 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 10; 3.1.1.58. RAL 085 85 10; 3.1.1.59. RAL 085 80 10; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 080 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.30. RAL 070 70 20; 3.1.1.31. RAL 070 70 30; 3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 30; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 00 20; 3.1.1.59. RAL 080 00 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.31. RAL 070 70 30; 3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 30; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 70 20; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 80 10; 3.1.1.55. RAL 085 85 10; 3.1.1.57. RAL 085 85 10; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 70 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 70 20;	
3.1.1.32. RAL 070 60 20; 3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 30; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 20; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 70 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.33. RAL 070 60 30; 3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 20; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 20; 3.1.1.44. RAL 075 60 20; 3.1.1.45. RAL 075 60 20; 3.1.1.46. RAL 080 80 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 10; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 10; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.34. RAL 070 50 20; 3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 20; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 60 30; 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 80 20; 3.1.1.52. RAL 080 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 10; 3.1.1.56. RAL 085 85 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 10; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.35. RAL 070 40 20 (только для фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 50 20; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 50 20; 3.1.1.47. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 85 10; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 20; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.56. RAL 085 85 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.51. RAL 085 70 20; 3.1.1.52. RAL 085 80 20; 3.1.1.54. RAL 090 80 10; 3.1.1.55. RAL 090 80 10; 3.1.1.56. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 100 80 10;	
фасада); 3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 20; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 50 20; 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 10; 3.1.1.52. RAL 080 70 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.51. RAL 085 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20;	STITEMENT STEWERS
3.1.1.36. RAL 075 85 10; 3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.47. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 80 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 080 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.61. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	andominary Stemente
3.1.1.37. RAL 075 80 10; 3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 70 20; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 80 20; 3.1.1.52. RAL 080 85 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.55. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 80 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.38. RAL 075 80 20; 3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.39. RAL 075 80 30; 3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.55. RAL 085 85 10; 3.1.1.56. RAL 085 85 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 00 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.40. RAL 075 70 20; 3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 10; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 70 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.50. RAL 085 80 20; 3.1.1.50. RAL 085 80 20; 3.1.1.50. RAL 090 80 10; 3.1.1.50. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.41. RAL 075 70 30; 3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.42. RAL 075 60 20; 3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 80 20; 3.1.1.59. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.43. RAL 075 60 30; 3.1.1.44. RAL 075 50 20; 3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.45. RAL 075 40 20 (только для фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.52. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
фасада); 3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.46. RAL 080 85 10; 3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 80 20; 3.1.1.58. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	акцентных элемент
3.1.1.47. RAL 080 80 05; 3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.48. RAL 080 80 10; 3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.49. RAL 080 80 20; 3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.50. RAL 080 70 10; 3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.51. RAL 080 70 20; 3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.52. RAL 080 60 20; 3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.53. RAL 085 85 10; 3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.54. RAL 085 85 20; 3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.55. RAL 085 80 10; 3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.56. RAL 085 80 20; 3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.57. RAL 085 70 20; 3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.58. RAL 085 60 20; 3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.59. RAL 090 80 10; 3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.60. RAL 090 80 20; 3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.61. RAL 090 70 20; 3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.62. RAL 090 60 20; 3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.63. RAL 100 80 10;	
3.1.1.64. RAL 100 80 20;	
3.1.1.65. RAL 100 70 20;	
3.1.1.66. RAL 100 60 20;	
3.1.1.67. RAL 110 85 10;	
3.1.1.68. RAL 110 80 10;	
3.1.1.69. RAL 110 70 20;	
3.1.1.70. RAL 110 60 20;	
3.1.1.71. RAL 120 80 10;	
3.1,1.72. RAL 120 70 10;	
3.1.1.73. RAL 120 70 20;	
3.1.1.74. RAL 120 60 20;	
3.1.1.75. RAL 130 80 10;	
3.1.1.76. RAL 130 70 10; 3.1.1.77. RAL 130 70 20;	
3.1.1.77. RAL 130 70 20; 3.1.1.78. RAL 130 60 20;	
3.1.1.78. RAL 130 60 20; 3.1.1.79. RAL 200 80 05;	
3.1.1.79. RAL 200 80 03; 3.1.1.80. RAL 200 70 10;	

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта	Показатель
	капитального строительства	3.1.1.81. RAL 200 60 10;
		3.1.1.81. RAL 200 60 10; 3.1.1.82. RAL 200 60 15;
		3.1.1.83. RAL 220 80 05;
		3.1.1.84. RAL 220 70 10;
		3.1.1.85. RAL 220 60 10;
		3.1.1.86. RAL 220 60 15;
		3.1.1.87. RAL 230 80 10;
		3.1.1.88. RAL 230 70 10;
		3.1.1.89. RAL 230 60 10;
		3.1.1.90. RAL 230 60 15;
		3.1.1.91. RAL 020 60 20;
		3.1.1.92. RAL 020 50 20;
		3.1.1.93. RAL 020 40 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.94. RAL 020 40 30;
		3.1.1.95. RAL 020 40 40 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.96. RAL 020 30 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.97. RAL 020 30 30 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.98. RAL 030 70 20;
		3.1.1.99. RAL 030 60 20;
		3.1.1.100. RAL 030 50 20;
		3.1.1.101. RAL 030 50 30;
		3.1.1.102. RAL 030 40 20 (только для акцентных элементов
		фасада); 3.1.1.103. RAL 030 40 30;
		3.1.1.103. RAL 030 40 30, 3.1.1.104. RAL 030 40 40 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.105. RAL 030 30 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.106. RAL 030 30 30 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.107. RAL 040 60 10;
		3.1.1.108. RAL 040 50 10;
		3.1.1.109. RAL 040 40 30;
		3.1.1.110. RAL 040 40 40 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.111. RAL 040 30 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.112. RAL 040 30 30 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.113. RAL 050 70 10;
		3.1.1.114. RAL 050 60 10;
		3.1.1.115. RAL 050 50 10;
		3.1.1.116. RAL 050 40 30;
		3.1.1.117. RAL 050 40 40 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.118. RAL 050 30 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.119. RAL 050 30 30 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.120. RAL 060 80 05; 3.1.1.121. RAL 060 70 05;
		3.1.1.121. RAL 000 70 03; 3.1.1.122. RAL 060 70 10;
		3.1.1.122. RAL 000 70 10, 3.1.1.123. RAL 060 60 10;
	1	J.1.1.12J. IGID 000 00 10,

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
	капитального строительства	3.1.1.124. RAL 060 50 40;
		3.1.1.124. RAL 000 30 40, 3.1.1.125. RAL 060 40 30;
		3.1.1.123. RAL 000 40 30, 3.1.1.126. RAL 060 40 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.127. RAL 060 30 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.128. RAL 070 85 05;
		3.1.1.128. RAL 070 83 03, 3.1.1.129. RAL 070 70 10;
		3.1.1.130. RAL 070 60 10;
		3.1.1.131. RAL 070 40 10; 3.1.1.131. RAL 070 40 30;
		3.1.1.131. RAL 070 40 30, 3.1.1.132. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.133. RAL 070 30 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.134. RAL 075 70 10;
		3.1.1.135. RAL 075 40 30;
		3.1.1.135. RAL 073 40 50; 3.1.1.136. RAL 080 85 05;
		3.1.1.137. RAL 080 60 10;
		3.1.1.138. RAL 080 60 30;
		3.1.1.139. RAL 080 50 20;
		3.1.1.140. RAL 080 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.141. RAL 080 40 30;
		3.1.1.142. RAL 080 40 40 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.143. RAL 080 30 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.144. RAL 085 60 30;
		3.1.1.145. RAL 085 50 20;
		3.1.1.146. RAL 085 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.147. RAL 085 40 30;
		3.1.1.148. RAL 090 70 10;
		3.1.1.149. RAL 090 50 20;
		3.1.1.150. RAL 090 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.151. RAL 100 80 05;
		3.1.1.152. RAL 100 60 10;
		3.1.1.153. RAL 100 50 20;
		3.1.1.154. RAL 100 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.155. RAL 110 60 10;
l l		3.1.1.156. RAL 110 50 20;
		3.1.1.157. RAL 110 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.158. RAL 120 50 20; 3.1.1.159. RAL 120 40 20 (только для акцентных элементо
		-
		фасада); 3.1.1.160. RAL 130 50 20;
		3.1.1.100. RAL 130 30 20, 3.1.1.161. RAL 130 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		дасада), 3.1.1.162. RAL 170 80 10;
		3.1.1.163. RAL 170 70 10;
		3.1.1.164. RAL 170 70 15;
		3.1.1.165. RAL 170 60 15;
		3.1.1.166. RAL 170 50 15;
		3.1.1.167. RAL 170 50 20;

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта	Показатель
	капитального строительства	3.1.1.168. RAL 170 40 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.169. RAL 170 30 30 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.170. RAL 180 80 10;
		3.1.1.171. RAL 180 70 10; 3.1.1.172. RAL 180 70 15;
		3.1.1.172. RAL 180 70 15;
		3.1.1.174. RAL 180 50 15;
		3.1.1.175. RAL 180 50 20;
		3.1.1.176. RAL 180 40 20 (только для акцентных элементов
		фасада);
		3.1.1.177. RAL 180 30 30 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.1.178. RAL 190 80 10;
		3.1.1.179. RAL 190 70 10;
		3.1.1.180. RAL 190 70 15;
		3.1.1.181. RAL 190 60 15;
		3.1.1.182. RAL 190 50 15;
		3.1.1.183. RAL 190 50 20; 3.1.1.184. RAL 190 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.185. RAL 190 30 30 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.186. RAL 200 50 15;
		3.1.1.187. RAL 200 50 20;
		3.1.1.188. RAL 200 40 20 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.1.189. RAL 220 50 15;
		3.1.1.190. RAL 220 50 20;
		3.1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементог
		фасада);
		3.1.1.192. RAL 230 50 15;
		3.1.1.193. RAL 230 50 20; 3.1.1.194. RAL 230 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада);
		3.1.1.195. RAL 240 70 10;
		3.1.1.196. RAL 240 60 15;
		3.1.1.197. RAL 240 50 15;
		3.1.1.198. RAL 240 50 20;
		3.1.1.199. RAL 240 40 20 (только для акцентных элементов
		фасада); 3.1.1.200. RAL 250 70 10;
		3.1.1.201. RAL 250 60 15;
		3.1.1.202. RAL 250 50 15;
		3.1.1.203. RAL 250 50 20;
		3.1.1.204. RAL 250 40 20 (только для акцентных элементо
		фасада).
		3.1.2. по цветовому стандарту международной системь RAL Classic:
		3.1.2.1. RAL 1000;
		3.1.2.2. RAL 1001;
		3.1.2.3. RAL 1002;
		3.1.2.4. RAL 1011;
		3.1.2.5. RAL 1013;
		3.1.2.6. RAL 1014;
		3.1.2.7. RAL 1015;

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель						
	Raiminandioi o diponiondoi da	3.1.2.8. I	RAL 10	19:				
					(только	для	акцентных	элементов
		фасада);						
		3.1.2.10.	RAL 3	012;				
		3.1.2.11.	RAL	6003	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);						
			RAL	6004	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);			,			
			RAL	6005	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);	DAI	6006	(morra reo	770	акцентных	O TO LOTEROD
		фасада);	KAL	0000	(TONEKO	ИЛИ	акцентных	элементов
		3.1.2.15.	RAL 6	011				
		3.1.2.16.		-				
		3.1.2.17.		-				
		3.1.2.18.						
		3.1.2.19.	RAL 7	002;				
		3.1.2.20.						
			RAL	7004	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);						
		3.1.2.22.						
		3.1.2.23.			(2011 100	774		27216217727
			KAL	/009	(долеко	КІСТ	акцентных	элементов
		фасада);	RAI	7010	(только	ппа	акцентных	элементов
		фасада);	ICIL	7010	(TOMBKO	ДЛ	акцеппии	SHEMOITIOB
			RAL	7011	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);			`	, ,		
			RAL	7012	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);						
			RAL	7013	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);	D 4 F	5015	,			
			KAL	/015	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);	DAT	7016	(TOTIL KO	ппа	акцентных	STAMAITTON
		фасада);	ICAL	/010	(10)IBKO	ДДЛЯ	акцентных	элементов
			RAL	7022	(только	лпя	акцентных	элементов
		фасада);	1412		(10015110	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		3.1.2.32.	RAL 7	023;				
		3.1.2.33.						
		3.1.2.34.						
		3.1.2.35.						
		3.1.2.36.		-				
		3.1.2.37.						
		3.1.2.38.		-				
		3.1.2.39.						
		3.1.2.40.		-	(TORE VO	ппа	акцентных	эпементор
		5.1.2.41. фасада);	IVAL	1007	(TONDEO	дрім	икцептивіх	PATOMICHIOR
		фасада), 3.1.2.42.	RAL 7	044:				
				-	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);			•			
		3.1.2.44.						
			RAL	8004	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);			,			
			RAL	8007	(только	для	акцентных	элементов
		фасада);						

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель			
	капитального строительства	3.1.2.47. RAL 8008 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.48. RAL 8011 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.49. RAL 8012 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.50. RAL 8014 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.51. RAL 8015 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.52. RAL 8016 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.53. RAL 8017 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.54. RAL 8024;			
		3.1.2.55. RAL 8025;			
		3.1.2.56. RAL 8028 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.57. RAL 9001;			
		3.1.2.57. RAL 9001, 3.1.2.58. RAL 9002;			
		3.1.2.59. RAL 9003 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.60. RAL 9010;			
		3.1.2.61. RAL 9016;			
		3.1.2.62. RAL 9018; 3.1.2.63. RAL 1035;			
		3.1.2.64. RAL 1036;			
		3.1.2.65. RAL 3003 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
	³⁴	3.1.2.66. RAL 3004 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.67. RAL 3005 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.68. RAL 3011 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.69. RAL 3032 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.70. RAL 5000 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.71. RAL 5009 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.72. RAL 5024 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.73. RAL 5025 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.74. RAL 6000 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.75. RAL 6034;			
		3.1.2.76. RAL 6035 (только для акцентных элементов			
		фасада); 3.1.2.77. RAL 6036 (только для акцентных элементов			
		фасада);			
		3.1.2.78. RAL 7042;			
		3.1.2.79. RAL 7045;			
		3.1.2.80. RAL 7047;			
		3.1.2.81. RAL 7048;			
		3.1.2.82. RAL 8000;			

	Требования к архитектурно-	
N	градостроительному облику объекта	Показатель
	капитального строительства	
		3.1.2.83. RAL 8001;
		3.1.2.84. RAL 8023 (только для акцентных элементов
	*	фасада);
		3.1.2.85. RAL 8029;
		3.1.2.86. RAL 9006;
		3.1.2.87. RAL 9007;
		3.1.2.88. RAL 9022;
		3.1.2.89. RAL 9023;
		3.1.2.90. RAL 7024 (только для переплетов остекления).
		3.1.3. кровли объектов капитального строительства
		выполняются с применением следующих цветовых решений по
1		цветовому стандарту международной системы RAL Classic:
		3.1.3.1. RAL 3005;
		3.1.3.2. RAL 3009;
		3.1.3.3. RAL 3011; 3.1.3.4. RAL 6002;
		3.1.3.5. RAL 6002; 3.1.3.5. RAL 6005;
		3.1.3.6. RAL 6003; 3.1.3.6. RAL 7004;
		3.1.3.7. RAL 7004; 3.1.3.7. RAL 7005;
		3.1.3.8. RAL 7024;
		3.1.3.9. RAL 8004;
		3.1.3.10. RAL 8017.
		Не допускается применение белого цвета (RAL 9001, RAL
		9003, RAL 9010, RAL 9016) в оформлении оконных и дверных
		переплетов, за исключением объектов капитального
		строительства, выполненных в стилистике классицизма,
		неоклассицизма, барокко, и если иное не предусмотрено
		законодательством об объектах культурного наследия
		(памятниках истории и культуры) народов Российской
		Федерации.
		При реконструкции объектов капитального строительства
		не допускается применение отделочных материалов фасадов и
		цветовых решений, не соответствующих существующим
		материалам отделки и цветам элементов фасадов объектов
		капитального строительства, запрещаются частичная (фрагментарная) отделка и окраска фасадов, если такие отделка,
		окраска не предусмотрены первоначальным архитектурным
		решением объекта капитального строительства или нарушают
		его стилевую и композиционную целостность.
		3.2. При определении цветовых характеристик фасадов
		объектов капитального строительства основной
		(доминирующий) цвет фасада должен составлять не менее:
		60% общей площади фасада, выполненного в одной
		стилистике, для объектов капитального строительства выше 8
		этажей;
		50% общей площади фасада, выполненного в одной
		стилистике, для объектов капитального строительства до 8
		этажей (включительно).
		Не допускается использование облицовочного кирпича,
		клинкерного кирпича, облицовочных фасадных плит,
		керамогранитной плитки, натурального камня, искусственного
		камня, имеющих оттенок RAL 7015 и темнее, в качестве
		доминирующего материала отделки фасадов объекта
		капитального строительства.
		При длине фасада более 50 м доминирующий цвет может быть изменен.
		оыть изменен. 3.3. При определении цветовых характеристик фасадов
اـــــا		э.э. при определении цветовых характеристик фасадов

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта	Показатель
	капитального строительства	объектов капитального строительства не допускается сочетание более 10 цветовых решений, указанных в пункте 3.1 настоящей статьи, с учетом следующих особенностей:
		не более 3 цветов из палитры основных цветов фасада;
		не более 7 цветов для палитры акцентных цветов фасада. Не допускается использование при отделке фасадов объектов капитального строительства сайдинга, металлических или пластиковых панелей, имитирующих деревянную обшивку (не распространяется на композитные алюминиевые панели с текстурой дерева, фальцевые металлические панели), асбестоцементных листов, сэндвич-панелей (за исключением сэндвич-панелей поэлементной сборки с финишным слоем из металлокассет), бетонных панелей (не распространяется на полимербетонные, стекло-фибро-бетонные декоративные фасадные панели), сотовых поликарбонатов, баннерной и иной ткани, самоклеящейся пленки, штукатурки без армирования, профилированного металлического листа, профнастила (за исключением объектов капитального строительства, расположенных на территориях промышленных предприятий и в зонах, предназначенных для производственно-коммунального использования).
4	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик объектов капитального строительства	При реконструкции объектов капитального строительства, срок службы которых на момент выдачи разрешения на строительство составляет 50 лет и более (за исключением объектов, возведенных с использованием железобетонных панелей), не допускается в облицовке основного поля существующих стен и декоративных элементов применение керамического гранита и композитных панелей. Не допускается использование цветного стекла, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства в целом, искажающего восприятие облика объекта, окружающего пространства, включающего объекты
		благоустройства. Не допускается смена цвета или фактуры материала по горизонтали или вертикали на одной плоскости фасада капитального строительства без устройства чередования заглубленных или выступающих частей - раскреповки или изменения угла наклона плоскости. Допускается замена раскреповки колоннами, лопатками, пилястрами, пилонами.
		Не допускается использование в покрытии скатной кровли в случае, если ее уклон больше 25 %, шифера профилированного металлического листа (профнастила), за исключением объектов капитального строительства расположенных на территориях промышленных предприятий и в зонах, предназначенных для производственно-коммунального использования.
		Не допускается использование сотового поликарбоната (за исключением монолитного поликарбоната) в конструкции в облицовке козырьков входных групп и приямков. 4.1. Для видов разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)», «блокированная

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
N		жилая застройка (2.3)»: фасады объектов капитального строительства могут быть выполнены из натурального, искусственного кампя, облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, декоративного бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, плитованной поверхностью, а также с применением топинта) или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки или панелей, стемалита, с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки, фиброцемента. 4.2. Для видов разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)», «общежития (3.2.4)»: фасады объектов капитального строительства могут быть выполнены из натурального, искусственного кампя, декоративного бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинта), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного фасада с применением керамогранитной плитки, стемалита, композитных алюминиевых фасадных листов или кассет, с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки, фиброцемента. 4.3. Для вида разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка (2.5)»: фасады объектов капитального строительства могут быть выполнены из натурального, искусственного кампя, декоративного бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного фасада с применением керамогранитной плитки, с применением силикатной или минеральной плитки, с применением силикатной или минеральной плитки, с применением страховая деятельность (4.5)», «общественное питание (4.6)», «тостиничное обслуживание (4.1)», «факоративнательное обслуживание (4.1)», «обеспечение научной деятельности (4.5)», «общественное втеринарное обслуживание (3.10.1)», «развлекательное обслуживан
	_	(4.6)», «магазины (4.4.)»: фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из натурального, искусственного камня, декоративного бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, стемалита или

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
N		вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки, композитных алюминиевых фасадных листов или кассет. Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки при площади равномерно распределенной поверхности без учета проемов не более 40% от площади всего фасада. 4.5. Для видов разрешенного использования «размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1)», «предоставление коммунальных услуг (3.1.1)», «размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1)», «заправка транспортных средств (4.9.1.1)», «служебные гаражи (4.9.9)», «связь (6.8)», «ремонт автомобилей (4.9.1.4)», «транспорт (7.0)», «автомобильные мойки (4.9.1.3)», «хранение автотранспорта (2.7.1)», «причалы для маломерных судов (5.4)», «склады (6.9)», «складьские площадки (6.9.1)», «целлюлознобумажная промышленность (6.11)», «автомобильный транспорт (7.2.)», «легкая промышленность (6.3)», «строительная промышленность (6.6.9)», «объекты дорожного сервиса (4.9.1)», «железнодорожный транспорт (7.1)», «прижонного сервиса (4.9.1)», «железнодорожный транспорт (7.5)», «тяжелая промышленность (6.2.1)», «фармацевтическая промышленность (6.3.1)», «пищевая промышленность (6.4.1)», «фармацевтическая промышленность (6.5.1)», «приюты для животных (3.10.2)», «хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)», «трубопроводный транспорт (7.5)», «животноводство (1.7)»: фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки. Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки. 4.6. Для видов разрешенного использования «спорт (5.1)», «цирки и зверинцы (3.6.3)»: фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из натурального, искусственного камня, декоративного бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки, композитных алюминиевых фасадных листов и (или) кассет, стемалита. Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки; с использованием навесных фасадных систем; панорамного, витражного остекления. 4.7. При выполнении вентилируемых фасадов объектов капитального строительства с применением плитных материалов не допускается использовать мелкоформатные (одна сторона которой менее 90 см, вторая сторона меньше 30 см) материалы на поверхности основного поля стен (за исключением мелкоформатных и штучных материалов из кирпича, а также материалов, имитирующих кирпичную кладку). Мелкоформатные материалы допустимо использовать на поверхности фасада не более чем на 15% от общей площади основного поля стен. 4.8. При применении декоративной штукатурки в отделке

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
		фасада объектов капитального строительства в части первого этажа необходимо предусматривать цоколь высотой не менее 60 см. При отделке цоколя крепление плитных и листовых материалов, декоративных облицовочных панелей, кассет должно осуществляться методом скрытого монтажа либо на специализированный клеевой раствор. Не допускается использование любых видов штукатурки в отделке цоколя на фасадах объектов капитального строительства.
		5.1. Техническое и инженерное оборудование объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха и подводящие к ним сети. 5.2. Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объектов капитального строительства и иметь комплексный характер. Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и маскирующих ограждений (решеток, экранов, креплений), в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объектов капитального строительства.
5	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства	Инженерное и техническое оборудование допускается размещать на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов жилых помещений, за исключением наружных блоков кондиционеров. Не допускается размещать техническое и инженерное оборудование, выступающее от плоскости фасадов более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли, за исключением наружных блоков систем кондиционирования, размещенных под лестницей входной группы с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов). 5.3. Размещение на фасадах объектов капитального строительства наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции допускается осуществлять: в окнах подвального (цокольного) этажа без выхода за плоскость фасада; под лестницей входной группы с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); внутри балкона, лоджии, не превышая верхнюю отметку ограждения балкона, лоджии, не превышая верхнюю отметку ограждений (решеток, экранов) с соблюдением единой горизонтальной и вертикальной осей; на крыше объекта капитального строительства; в специально оборудованных для этих целей местах (нишах) с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в арочных проездах на высоте не менее 3,0 м от поверхности земли с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов) с соблюдением единой горизонтальной оси. Требования не распространяются к размещению кондиционеров на дворовых фасадах объектов капитального строительства.

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
		размещаемое на плоской кровле объекта капитального строительства, должно находиться не ближе 4,0 м от парапета объекта капитального строительства. Данное требование не распространяется на оборудование, выступающее за парапет или иные конструкции, экранирующие оборудование от внешнего восприятия объекта капитального строительства по высоте не более 60 см, а также на шахты естественной вентиляции и дымовые трубы, блочные газовые котельные.
6	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства.	Допускается размещение установок освещения архитектурно-художественной подсветки на фасадах объектов капитального строительства: общая заливающая подсветка (освещение части объектов капитального строительства); локальная подсветка (освещение части объекта капитального строительства, а также отдельных архитектурных элементов объектов капитального строительства); контурная подсветка (освещение линейного характера, направленное на выявление силуэта объектов капитального строительства, очертания его формы); круговая подсветка (равномерное распределение света по периметру фасада объектов капитального строительства, направленное на выявление объемной формы объекта капитального строительства); карнизная подсветка (освещение в соответствии с горизонтальными члененнями фасада объектов капитального строительства); световая графика (создание светографического рисунка на поверхности фасада объектов капитального строительства с помощью источников света, лазеров, голограмм, слайдов, за исключением изображений, содержащих рекламу); световая живопись (проекционные многоцветные изображения статического или динамического характера на фасаде объектов капитального строительства, осуществляемые с помощью мощных прожекторов, за исключением изображений, содержащих рекламу); динамическая подсветка - освещение фасада здания, строения, сооружения светом различных цветов и степени яркости. б.1. На фасадах жилых домов до 5 этажей включительно и фасадах объектов капитального строительного нежилого назначения со стороны территории общего пользования, автомобильной дороги общего пользования, автомобильной дороги общего пользования, автомобильной дороги общего пользования, автомобильной дороги общего пользования, общего пользования местного значения со стороны территории общего пользования местного значения со стороны территории общего пользования круговую подсветки фасадах объектов капитального строительного нежилого назначения со стороны территории общего пользования местного значения со стороны территории общег

N	Требования к архитектурно- градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель					
		подсветки	цветовые	характеристики,	оттенки	освещения	не
		устанавлив	аются.				

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми

Справка из информационной системы по градостроительным условиям участка, расположенного в Орджоникидзевском районе г. Перми, общей площадью 997 кв.м

Сведения из ИСОГД г. Перми №647532 г. Пермь

Сформирована 25.09.2025

Раздел III. Документы территориального планирования муниципальных образований

Функциональное зонирование

Код зоны	Наименование зоны	Иерархия	Утверждающий документ	Площадь пересечения, кв.м.
	Территории, занятые преимущественно многоквартирной типовой жилой застройкой	100 - Зоны территорий смешанного назначения застроенных и незастроенных, планируемых к реновации и (или) размещению новой застройки на земельных участках, свободных от застройки 130 - Зона развития территорий с сохранением преобладающих параметров	Решение Пермской городской Думы №205 от 17.12.2010 " Об утверждении Генерального плана города Перми"	997
312	Зона организации и контроля доступа к элементам природно-рекреационного каркаса	300 - Зоны влияния структурообразующих инфраструктурных и природных объектов 310 - Зона взаимного влияния природных и антропогенных ландшафтов	Решение Пермской городской Думы №205 от 17.12.2010 " Об утверждении Генерального плана города Перми"	96

Планировочный район

Индекс	Наименование	Площадь пересечения, кв.м.
74	Лёвшино	997

Раздел IV. Нормативы градостроительного проектирования

Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 30.12.2021 № 31-02-1-4-2250 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования";

Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 25.02.2021 № 31-02-1-4-247 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Планирование и застройка территорий садоводческих и огороднических товариществ в Пермском крае";

Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 25.02.2021 № 31-02-1-4-248 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Обеспеченность населения Пермского края объектами пожарной охраны";

Приказ Министерства градостроительства и развития инфраструктуры Пермского края от 12.06.2009 № СЭД-35-07-04-38 "Об утверждении временного регионального норматива градостроительного проектирования "Планировка и застройка городских и сельских поселений Пермского края";

Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 18.03.2021 № 31-02-1-4-357 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Расчетные показатели обеспеченности населения Пермского края специализированными образовательными объектами в части подготовки специалистов музыкального профиля";

Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 31.05.2021 № 31-02-1-4-817 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования "Обеспеченность населения Пермского края объектами здравоохранения";

Постановление Администрации города Перми от 29.12.2022 № 1408 "Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования в городе Перми"

Раздел V. Градостроительное зонирование

Территориальные зоны

Код	Наименование	Утверждающий документ	Площадь пересечения, кв.м.
Ж-4	Зона индивидуальной жилой застройки	Решение Пермской городской Думы №143 от 26.06.2007 "Об утверждении	997
	городского типа	правил землепользования и застройки города Перми"	

Подзоны ПЗЗ

Наименование	Документ	Параметры подзоны	Площадь пересечения, кв.м.	Примечание
--------------	----------	-------------------	-------------------------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Требования к архитектурно-градостроительному облику

Внесены изменения постановлением правительства Пермского края от 10.04.2025 № 284-п, от 25.06.2025 № 507-п. В редакции постановления правительства Пермского края от 11.09.2024 № 607-п. При надличи отраничений, установленых в соответствии с законодательством об объектах культурного наследия, требования настоящей статьи применяются в части, не противоречащей установленым ограничениям. Требования к архитектурного террительному облику объектов капитального строительному облику объектов капитального строительства Постановление правительства Пермского края № 633-п от 21.08.2023 "О внесении изменений в Правила земленользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143" Оказатального строительства объектов капитального строительному облику, в случае, если площадь участка, включенная в границы территорий, для которых предусматриваются требования кархитектурно-градостроительному облику, в случае, если площадь участка, включенная в границы территорий, в которых предусматриваются требования кархитектурно-градостроительному облику, составляет не менее чем 30% от общей	Наименование	Устанавливающий документ	Примечание	Площадь пересечения, кв.м.
площади земельного участка. Требования подпунктов 1, 2, 4 части 3 настоящей статьи не применяются в случае получения положительного заключения экспертизы проектной документации объектов капитального	радостроительному облику объектов	21.08.2023 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. №	правительства Пермского края от 10.04.2025 № 284-п, от 25.06.2025 № 507-п. В редакции постановления правительства Пермского края от 11.09.2024 № 607-п. При наличии ограничений, установленных в соответствии с законодательством об объектах культурного наследия, требования настоящей статьи применяются в части, не противоречащей установленным ограничениям. Требования настоящей статьи применяются к земельным участкам, расположенным в границах территорий, для которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику, в случае, если площадь участка, включенная в границы территорий, в которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику, составляет не менее чем 30% от общей площади земельного участка. Требования подпунктов 1, 2, 4 части 3 настоящей статьи не применяются в случае получения положительного заключения экспертизы проектной документации	685

Требования к архитектурно-градостроительному облику

Наименование	Устанавливающий документ	Примечание	Площадь пересечения, кв.м.
		строительства до 01 сентября 2023 года. Требования абзацев седьмого - десятого подпункта 1 части 3 настоящей статьи не применяются в случаях реконструкции объектов капитального строительства. Требования абзацев пятого - седьмого подпункта 2 части 3 настоящей статьи не применяются в случаях: реконструкции объектов капитального строительства; осуществления строительства на земельных участках с видами разрешенного использования: "предоставление коммунальных услуг (3.1.1)", "стационарное медицинское обслуживание (3.4.2)", "амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.3)", "среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)", "дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.6)", "обеспечение научной деятельности (3.9)", "ветеринарное обслуживание (3.10)", "служебные гаражи (4.9)", "обеспечение обороны и безопасности (8.0)", "обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)", "обеспечение деятельности по исполнению наказаний (8.4)", "религиозное использование (3.7)"; "хранение автотранспорта (2.7.1)"; "объекты дорожного сервиса (4.9.1)".	
Гребования к архитектурно- градостроительному облику объектов капитального строительства	Постановление правительства Пермского края № 633-п от 21.08.2023 "О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143"	Внесены изменения постановлением правительства Пермского края от 10.04.2025 № 284-п, от 25.06.2025 № 507-п. В редакции постановления правительства Пермского	685

Требования к архитектурно-градостроительному облику

Наименование	Устанавливающий документ	Примечание	Площадь пересечения, кв.м.
		применяются в части, не противоречащей	
		установленным ограничениям.	
		Требования настоящей статьи применяются	
		к земельным участкам, расположенным в	
		границах территорий, для которых	
		предусматриваются требования к	
		архитектурно-градостроительному облику, в	
		случае, если площадь участка, включенная в	
		границы территорий, в которых	
		предусматриваются требования к	
		архитектурно-градостроительному облику,	
		составляет не менее чем 30% от общей	
		площади земельного участка.	
		Требования подпунктов 1, 2, 4 части 3	
		настоящей статьи не применяются в случае	
		получения положительного заключения	
		экспертизы проектной документации	
		объектов капитального строительства до 01	
		сентября 2023 года.	
		Требования абзацев седьмого - десятого	
		подпункта 1 части 3 настоящей статьи не	
		применяются в случаях реконструкции	
		объектов капитального строительства.	
		Требования абзацев пятого - седьмого	
		подпункта 2 части 3 настоящей статьи не	
		применяются в случаях:	
		реконструкции объектов капитального	
		строительства;	
		осуществления строительства на земельных участках с видами разрешенного	
		участках с видами разрешенного использования: "предоставление	
		коммунальных услуг (3.1.1)", "стационарное	
		медицинское обслуживание (3.4.2)",	
		"амбулаторно-поликлиническое	
		обслуживание (3.4.1)", "медицинские	
		организации особого назначения (3.4.3)",	
		"среднее и высшее профессиональное	
		образование (3.5.2)", "дошкольное,	
		начальное и среднее общее образование	
		(3.5.1)", "культурное развитие (3.6)",	
		"обеспечение научной деятельности	

Требования к архитектурно-градостроительному облику

Наименование	Устанавливающий документ	Примечание	Площадь пересечения, кв.м.
		(3.9)", "ветеринарное обслуживание (3.10)",	
		"служебные гаражи (4.9)", "обеспечение	
		обороны и безопасности (8.0)", "обеспечение	
		внутреннего правопорядка (8.3)",	
		"обеспечение деятельности по исполнению	
		наказаний (8.4)", "религиозное	
		использование (3.7)"; "хранение	
		автотранспорта (2.7.1)"; "объекты дорожного	
		сервиса (4.9.1)".	

Иные параметры ПЗЗ

Параметр	Значение параметра	Устанавливающий документ	Примечание

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Раздел VI. Правила благоустройства территории

Решение Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277 "Об утверждении Правил благоустройства территории города Перми"

Раздел VII. Планировка территории

Документация по планировке/межеванию территории.

документация по планиро	јвке/межеванин	о территории.				
Наименование проекта	Статус проекта	Документ утверждения	Земельные участки по проекту межевания	Сервитуты по проекту	Проезды/проходы по проекту	Зоны планируемого размещения ОКС
Документация по планировке территории 3 (в том числе в части СТН часть В11, Г10, часть Г3, часть И18, часть Б6,	общественных обсуждений/	Постановление администрации города Перми №1133 от 20.12.2016				
планировки Документация по планировке территории 3 (в том числе в части СТН часть В11, Г10, часть Г3, часть И18,	общественных обсуждений/	Постановление администрации города Перми №1102 от 23.12.2015	№77; Статус:Сформирован в рамках проекта межевания; Площадь: 5644,78;			
Проект планировки территории Проект планировки территории жилых районов Левшино, Молодежный Орджоникидзевского района города Перми	Отменен	Постановление администрации города Перми №264 от 16.04.2008				

Разработка документации о планировке территорий

Документ Разработчик Примечание

Разработка документации о планировке территорий

Документ	Разработчик	Примечание
----------	-------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Сервитуты

Реестровый (учетный) номер ЕГРН	Вид сервитута	Устанавливающий документ	Цель установления
---------------------------------	---------------	--------------------------	-------------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Раздел Х. Зоны с особыми условиями использования территории

Предприятие	Устанавливающий документ	Площадь пересечения, кв.м.	Примечание
-------------	--------------------------	----------------------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Зоны с особым условием использования территорий

			i	i e		
Наименование	Документ	Сведения ЕГРН	Реестровый (учетный) номер ЕГРН	Дата внесения в ЕГРН	Площадь пересечения, кв.м.	Примечание

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Зоны ограничений застройки

Источник	Ограничение застройки	Величина зоны	Документ	Площадь пересечения, кв.м.	Примечание
----------	-----------------------	---------------	----------	----------------------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Зоны санитарной охраны

Наименование (пояс)	Величина зоны	Документ утверждения	Площадь пересечения, кв.м.	Примечание
---------------------	---------------	----------------------	----------------------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Прочие зоны ограничений

Тип зоны	Описание	Документ	Площадь пересечения, кв.м.
----------	----------	----------	----------------------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Культурное наследие

Охранные зоны ОКН

Код	Наименование	Устанавливающий документ	Площадь пересечения, кв.м.
-----	--------------	--------------------------	----------------------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Объекты культурного наследия

Вид памятника	Наименование ОКН	Площадь пересечения, кв.м.
		l

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Территории ОКН

_	- epp op ozez						
	Тип	Шифр зоны	ОКН	Адрес (местоположение)	Документ	Площадь пересечения, кв.м.	Примечание

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Описание охранных зон объектов культурного наследия

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Раздел XII. Резервирование земель и изъятие земельных участков

Сведения о резервировании земель

Кад. № участка Цель резервирования Площадь участка, кв.м	Площадь резервирования, кв. м	Документ утверждения	Примечание
--	-------------------------------	----------------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Сведения об изъятии земель

Кад. № участка	Цель изъятия	Площадь участка, кв.м	Площадь изъятия, кв. м	Документ утверждения	Примечание
----------------	--------------	--------------------------	---------------------------	----------------------	------------

Раздел XIII: Дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках

Адресная справка

Адрес объекта недвижимости	Статус адреса	Документы установления адреса
Земельный участок по адресу г Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул Осиновая, 26	Постоянный	
Земельный участок по адресу г Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул Осиновая, 28	Постоянный	

Развитие застроенных территорий, комплексное освоение территорий, комплексное развитие территорий, особые экономические зоны, приоритетные инвестиционные проекты

Документ	Номер документа	Дата документа	Тип территории	Примечание
----------	-----------------	----------------	----------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Сведения о земельных участках

Кадастровый номер	Условный кадастровый номер ДЗО	Кадастр. Площадь ЗУ, кв.м	Вид собственности	Правообладатели	Правоустанавливающие документы	Правоудостоверяющие документы
59:01:3812353:70	10479:24	937		Рузиева Арина Анваровна Рузиев Анвар Узакбаевич Рузиева Татьяна Викторовна Рузиев Виктор Анварович Рузиев Роман Анварович	Распоряжение начальника ДЗО (ГлавАПУ, УРЗО, УЗО, Комитета по зем. ресурсам) №1547 от 29.08.2017 Распоряжение начальника ДЗО (ГлавАПУ, УРЗО, УЗО, Комитета по зем. ресурсам) №847 от 06.04.2015 Распоряжение начальника ДЗО (ГлавАПУ, УРЗО, УЗО, Комитета по зем. ресурсам) №2313 от 15.12.2017 Распоряжение начальника ДЗО (ГлавАПУ, УРЗО, УЗО, Комитета по зем. ресурсам) №2313 от 15.12.2017 Распоряжение начальника ДЗО (ГлавАПУ, УРЗО, УЗО, Комитета по зем. ресурсам) №1358 от 27.06.2016 №2313 от 15.12.2017 №1358 от 27.06.2016 №21547 от 29.08.2017	

Сведения о земельных участках с условно разрешенным видом использования

•					
Кадастровый номер	Площадь ЗУ, кв.м.	Местоположение (адрес)	Заявители	Запрашиваемый УРВИ	Документ о предоставлении

Сведения о земельных участках с отклонением от предельных параметров разрешенного строительства

Кадастровый помер Площадь эз, к	м. Местоположение (адрес)	Заявители	Запрашиваемое отклонение от параметра	Документ о предоставлении
-----------------------------------	---------------------------	-----------	---------------------------------------	---------------------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Сведения о земельных участках формируемых на торги

Год Документ	Примечание
--------------	------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Разрешения на строительство и реконструкцию

Адрес	Разрешение	Вид разрешения	Основной тип объекта строительства	Кому выдано разрешение	Общие показатели
 	!				

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Разрешения на ввод в эксплуатацию

Адрес	Разрешение на ввод	Вид разрешения	Тип объекта	Кому выдано разрешение	Разрешение на строительство
-------	--------------------	----------------	-------------	------------------------	-----------------------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Согласование архитектурно-градостроительного облика

Наименование объекта Состояние Документ согласования Примечание

Сведения в ИСОГД отсутствуют

ГПЗУ

ГПЗУ	Статус	Документ утверждения/ Документ отмены	Землепользователи	Назначение по ГПЗУ	Площадь по ГПЗУ	Параметры строительства
РФ592030002021-1612 от 01.12.2021 по адресу Орджоникидзевский р-н, ул Осиновая, 28	Действующий		Департамент градостроительства и архитектуры администрации г. Перми			Предел. кол-во этажей: определяется проектом Предельная высота зданий: 10,5 Макс. % застройки: определяется проектом

RU90303000171955 от 31.10.2017 по адресу Орджоникидзевский р-н, ул Осиновая, 26	Действующий		Рузиевой Татьяны Викторовны		Предел. кол-во этажей: определяется проектом Предельная высота зданий: 10,5 Макс. % застройки: для иных видов разрешенного использования - 40,00; для блокированных односемейных жилых домов - 30,00; для индивидуальных жилых домов - 30,00.
РФ-59-2-03-0-00-2024- 2520-0 от 03.12.2024	Действующий	от 03.12.2024			Предел. кол-во этажей: - Предельная высота зданий: - Макс. % застройки: -
RU903030000000000000001 50874 от 06.10.2015 по адресу Орджоникидзевский р-н, ул Осиновая, 26	Отмененный		градостроительства и	Индивидуальное жилищное строительство	Предел. кол-во этажей: - Предельная высота зданий: 10,5 Макс. % застройки: 30
RU903030000000000000001 50844 от 29.09.2015 по адресу Орджоникидзевский р-н, ул Осиновая, 28	Отмененный		градостроительства и	Индивидуальное жилищное строительство	Предел. кол-во этажей: - Предельная высота зданий: 10,5 Макс. % застройки: 30

Сведения о договорах по земельным участкам

Кадастровый номер	Адрес	Площадь ЗУ, кв.м	Договор	Цель использования ЗУ	Контрагенты	Срок действия	Дата архивации	Состояние на 24.09.2025
-------------------	-------	---------------------	---------	--------------------------	-------------	---------------	-------------------	-------------------------

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Судебные дела

№ дела в суде Учреждение юстиции Истец Ответчик Адрес Описание адреса Примечание
--

Раздел XV. Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории

Наименование	Документы	Площадь пересечения, кв.м.
--------------	-----------	----------------------------

Раздел XVI. Лесничества

Лесничества

Описание	Документ	Площадь пересечения, кв.м.
----------	----------	----------------------------

Территориальные зоны ПЗЗ

Ж-4 Зона индивидуальной жилой застройки городского типа

Основные виды использования

для индивидуального жилищного строительства (2.1)

блокированная жилая застройка (2.3)

дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы и прочие)

оказание социальной помощи населению (3.2.2)

Вспомогательные виды использования

зеленые насаждения

хранение автотранспорта (2.7.1)

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы)

Условно разрешенные виды использования

дома социального обслуживания (3.2.1)

магазины (4.4)

деловое управление (4.1)

амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)

объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)

спорт (5.1)

бытовое обслуживание (3.3)

общественное питание (4.6)

антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи

религиозное использование (3.7)

коммунальное обслуживание (3.1)

ремонт автомобилей (4.9.1.4)

оказание услуг связи (3.2.3)

обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)

заправка транспортных средств (4.9.1.1)

Предельные параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

N_2	Наименование	Значение	Примечание
	Ж-4 Зона индив	идуальной жилой застройки городс	кого типа
1	В случае если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения осуществляются в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования.		

Предельные параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

№	Наименование	Значение	Примечание
2	Максимальный выступ за красную линию нависающих частей здания наземных уровней, выступающих из плоскости наружной стены фасада здания на высоте не менее 4,5 м над территорией общего пользования, составляет не более 1,2 м от красной линии. В случаях когда линия регулирования застройки отличается от красной линии, указанный выступ может быть произведен за линию регулирования застройки		
3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для иных видов разрешенного использования	40 %	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: с видом разрешенного использования «блокированная жилая застройка (2.3)»	40 %	
5	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»	30 %	
6	Максимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков, за исключением случаев, установленных настоящей статьей	10000000 кв.м	
7	Максимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»	2000 кв.м	
8	Минимальный отступ от границ земельного участка до места допустимого размещения зданий, строений (за исключением границ со стороны территории общего пользования, где отступ определяется с учетом красных линий и линий регулирования застройки, установленных проектом планировки территории, а также границ смежных земельных участков при блокированной жилой застройке)	3 м;	
9	Минимальный размер земельного участка для всех видов разрешенного использования земельных участков, за исключением случаев, установленных настоящей статьей	1 кв.м;	

Предельные параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

N₂	Наименование	Значение	Примечание
10	Минимальный размер земельного участка для площадок для выгула собак	600 кв.м;	
11	Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)»	450 кв.м;	
12	Предельная высота зданий, строений	10,5 м	

Требования к архитектурно-градостроительному облику

№	Наименование требования	Требование
1	Требования к объемно-пространственным характеристикам	Объекты капитального строительства, фасад которых ориентирован на красные линии и которые расположены на земельных участках, примыкающих к красным линиям, должны
		располагаться с учетом системы размещения существующих объектов капитального строительства вдоль красной линии

ориентирован на красные линии и которые расположены на земельных участках, примыкающих к красным линиям, должны располагаться с учетом системы размещения существующих объектов капитального строительства вдоль красной линии (фронтальная, профильная, ориентация под углом), системы параметрических характеристик (высота, длина) и силуэтных характеристик (абрис застройки) окружающей застройки. Между длинными сторонами зданий в случае, если одно из зданий или оба жилого назначения, следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для зданий высотой два-три этажа - не менее 15 м; четыре этажа - не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами указанных зданий с окнами из жилых комнат - не менее 10 м.

В условиях реконструкции, стесненных условиях и других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также при обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно.

Входная группа главных и боковых фасадов должна иметь козырек либо располагаться под нависающей частью второго этажа или быть заглублена внутрь фасада. В случае если линия регулирования застройки установлена не по красной линии, нависающая часть здания, выходящая за линию регулирования застройки, может быть только консольной без использования стоек, стен, распорок, подпорок (за исключением аварийных выходов). Размещение нависающих частей здания, а также входных групп объектов капитального строительства и их элементов (за исключением козырьков) за красными линиями не допускается, за исключением случаев реконструкции объектов капитального строительства, нависающая часть или входная группа которых были размещены за красными линиями до начала реконструкции.

Входная площадка входной группы должна быть полностью перекрыта козырьком или нависающими элементами фасадов. Главные и боковые фасады объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках с видом разрешенного использования "среднеэтажная жилая застройка (2.5)", "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)", "общежития (3.2.4)", должны иметь архитектурно-конструктивные элементы, создающие внешний облик (вид) фасада объекта капитального строительства, такие как дверные и оконные проемы, витрины, балконы и лоджии, декоративные элементы и их сочетания.

При длине фасада объектов капитального строительства более 50 метров необходимо делать разрыв фасада со сменой архитектурного решения - изменения цвета, материалов, пластики фасадов и (или) смену высотных параметров объектов капитального строительства.

Высота помещений первого этажа объектов капитального

	вания к архитектурно-градостроительному	
№	Наименование требования	требование строительства со стороны фасадов, примыкающих к красным линиям объездных/подъездных, общегородских, районных улиц и дорог, определяемых Генеральным планом города Перми, а также улиц особого градостроительного значения, определяемых настоящей статьей, при условии расположения объекта капитального строительства на расстоянии 3 (и менее) метров от красной линии должна быть не менее 3,6 метра (за исключением объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия и имеющих этажность до 4 этажей включительно). Допускается уменьшать высоту помещений первого этажа объектов капитального строительства на земельных участках с перепадом рельефа при условии, что суммарная протяженность таких помещений по фронту фасада составит не более 35% от общей длины фасада.
2	Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам	Элементы фасада объекта капитального строительства должны располагаться с учетом системы композиционных осей объекта капитального строительства. Габариты, характер устройства и внешний вид элементов фасада объекта капитального строительства должны обеспечивать композиционное единство форм, цветовых решений, фактурную совместимость отделочных материалов, согласовываться с общим архитектурным решением объекта капитального строительства. Внешний вид и композиционное расположение архитектурных и декоративных элементов фасада объекта капитального строительства должны обеспечивать построенное на принципах завершенности, целостности и согласованности архитектурного решения. Характер членения оконных проемов, витражного остекления, ограждения балконов и лоджий объекта капитального строительства должен обеспечивать композиционное и цветовое единство и иметь комплексный характер. Процент остекления первого этажа главного отроительства должен составлять не менее 40% площади первого этажа главного фасада. При расположении объекта капитального строительства на расстоянии 10 (и более) метров от красной линии допускается сокращение процента остекления первого этажа главного фасада ав включаются участки стен и остекления, находящиеся в пределах от отметки чистого пола первого этажа главного фасада ва включаются участки стен и остекления, находящиеся в пределах от отметки чистого пола первого этажа и до верха оконных проемов. Верх оконных проемов может быть не ниже 0,8 м от низа межэтажного перекрытия первого этажа и до верха оконных проемов въездных гаражных ворот в процент остекления) четей фасада не включаются. Двери входных групп в объекты капитального строительства, ориентированные на территории общего пользования, должны иметь площадь остекления не менее 60%, единое архитектурное решение в пределах всех фасадов объекта капитального строительства, ориентарьства, раснением всполагаться с привязкой к композиционным осям фасада объекта капитального строительства, ориентированные и пределах всех фасадов объекта капитальног

№	Наименование требования	Требование
		Устройство внешних тамбуров входных групп объекта капитального строительства на фасадах, обращенных к территориям общего пользования, не допускается.
3	Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства	капитального строительства на фасадах, обращенных к
		1.1.47. RAL 080 80 05; 1.1.48. RAL 080 80 10; 1.1.49. RAL 080 80 20; 1.1.50. RAL 080 70 10;
		1.1.51. RAL 080 70 20; 1.1.52. RAL 080 60 20; 1.1.53. RAL 085 85 10; 1.1.54. RAL 085 85 20;

№	Наименование требования	Требование
№	Наименование требования	1.1.55. RAL 085 80 10; 1.1.56. RAL 085 80 20; 1.1.57. RAL 085 70 20; 1.1.59. RAL 090 80 10; 1.1.60. RAL 090 80 20; 1.1.61. RAL 090 70 20; 1.1.61. RAL 090 70 20; 1.1.62. RAL 090 80 20; 1.1.63. RAL 100 80 10; 1.1.64. RAL 100 80 10; 1.1.65. RAL 100 70 20; 1.1.66. RAL 100 70 20; 1.1.67. RAL 110 85 10; 1.1.68. RAL 110 80 10; 1.1.69. RAL 110 70 20; 1.1.70. RAL 110 60 20; 1.1.71. RAL 120 80 10; 1.1.72. RAL 120 70 10; 1.1.73. RAL 120 70 20; 1.1.74. RAL 120 80 10; 1.1.75. RAL 130 80 10; 1.1.77. RAL 130 70 20; 1.1.78. RAL 130 80 10; 1.1.79. RAL 200 80 10; 1.1.78. RAL 130 70 10; 1.1.78. RAL 130 80 10; 1.1.78. RAL 130 80 10; 1.1.78. RAL 200 80 15; 1.1.81. RAL 200 60 15; 1.1.82. RAL 200 60 10; 1.1.82. RAL 200 60 10; 1.1.85. RAL 220 60 15; 1.1.85. RAL 220 60 10; 1.1.88. RAL 220 60 10; 1.1.89. RAL 230 60 10; 1.1.99. RAL 020 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.91. RAL 020 40 30; 1.1.95. RAL 020 40 30; 1.1.97. RAL 020 30 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.97. RAL 020 30 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.97. RAL 020 30 20; 1.1.191. RAL 020 40 20; 1.1.192. RAL 020 30 50 20; 1.1.101. RAL 030 70 20;
		1.1.99. RAL 030 60 20; 1.1.100. RAL 030 50 20; 1.1.101. RAL 030 50 30;
		1.1.102. RAL 030 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.103. RAL 030 40 30; 1.1.104. RAL 030 40 40 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.105. RAL 030 30 20 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.106. RAL 030 30 30 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.107. RAL 040 60 10; 1.1.108. RAL 040 50 10;
		1.1.109. RAL 040 40 30; 1.1.110. RAL 040 40 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.111. RAL 040 30 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.112. RAL 040 30 30 (только для акцентных элементов

№	Наименование требования	Требование
Nº		1.1.161. RAL 130 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.162. RAL 170 80 10; 1.1.163. RAL 170 70 15; 1.1.164. RAL 170 70 15; 1.1.165. RAL 170 60 15; 1.1.166. RAL 170 50 20; 1.1.168. RAL 170 50 20; 1.1.168. RAL 170 30 30 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.169. RAL 170 30 30 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.170. RAL 180 80 10; 1.1.171. RAL 180 70 10; 1.1.172. RAL 180 70 15; 1.1.173. RAL 180 60 15; 1.1.174. RAL 180 50 15; 1.1.175. RAL 180 50 20; 1.1.177. RAL 180 30 30 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.177. RAL 180 30 30; 1.1.178. RAL 190 50 20; 1.1.181. RAL 190 60 15; 1.1.182. RAL 190 70 10; 1.1.183. RAL 190 60 15; 1.1.184. RAL 190 60 15; 1.1.185. RAL 190 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.185. RAL 190 50 20; 1.1.186. RAL 200 50 15; 1.1.187. RAL 200 50 20; 1.1.188. RAL 200 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.189. RAL 200 50 15; 1.1.189. RAL 200 50 15; 1.1.190. RAL 220 50 20; 1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.195. RAL 220 50 20; 1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.192. RAL 230 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.192. RAL 230 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.193. RAL 240 50 15; 1.1.194. RAL 240 50 15; 1.1.197. RAL 240 50 15; 1.1.199. RAL 240 50 15; 1.1.199. RAL 240 50 15; 1.1.199. RAL 240 50 15; 1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.195. RAL 240 50 15; 1.1.197. RAL 240 50 15; 1.1.198. RAL 240 50 15; 1.1.199. RAL 240 50 15; 1.1.199. RAL 240 50 15; 1.1.190. RAL 220 50 15; 1.1.191. RAL 220 50 15; 1.1.192. RAL 230 60 15; 1.1.193. RAL 240 50 10; 1.1.194. RAL 230 60 15; 1.1.202. RAL 250 60 15; 1.1.203. RAL 250 60 15; 1.1.204. RAL 250 60 15; 1.1.206. RAL 250 60 15; 1.1.207. RAL 250 60 15; 1.1.208. RAL 250 60 15;
		1.1.202. RAL 250 50 15; 1.1.203. RAL 250 50 20; 1.1.204. RAL 250 40 20 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.208. КАЕ 240 80 05, 1.2. по цветовому стандарту международной системы RAL Classic:

№	Наименование требования	Требование
	ı	1.2.1. RAL 1000;
		1.2.2. RAL 1001;
		1.2.3. RAL 1002; 1.2.4. RAL 1011;
		1.2.4. RAL 1011, 1.2.5. RAL 1013;
		1.2.6. RAL 1014;
		1.2.7. RAL 1015;
		1.2.8. RAL 1019;
		1.2.9. RAL 3009 (только для акцентных элементов фасада); 1.2.10. RAL 3012;
		1.2.10. KAL 5012, 1.2.11. RAL 6003 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.12. RAL 6004 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.13. RAL 6005 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.14. RAL 6006 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.15. RAL 6011;
		1.2.16. RAL 6013; 1.2.17. RAL 6019;
		1.2.17. RAL 6017, 1.2.18. RAL 6021;
		1.2.19. RAL 7002;
		1.2.20. RAL 7003;
		1.2.21. RAL 7004 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.22. RAL 7005; 1.2.23. RAL 7006;
		1.2.23. RAL 7000, 1.2.24. RAL 7009 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.25. RAL 7010 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.26. RAL 7011 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.27. RAL 7012 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.28. RAL 7013 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.29. RAL 7015 (только для акцентных элементов фасада); 1.2.30. RAL 7016 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.31. RAL 7022 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.32. RAL 7023;
		1.2.33. RAL 7030;
		1.2.34. RAL 7032;
		1.2.35. RAL 7033; 1.2.36. RAL 7034;
		1.2.30. RAL 7034, 1.2.37. RAL 7035;
		1.2.38. RAL 7036;
		1.2.39. RAL 7037;
		1.2.40. RAL 7038;
		1.2.41. RAL 7039 (только для акцентных элементов фасада); 1.2.42. RAL 7044;
		1.2.42. RAL 7044, 1.2.43. RAL 8002 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.44. RAL 8003;
		1.2.45. RAL 8004 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.46. RAL 8007 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.47. RAL 8008 (только для акцентных элементов фасада); 1.2.48. RAL 8011 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.49. RAL 8012 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.50. RAL 8014 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.51. RAL 8015 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.52. RAL 8016 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.53. RAL 8017 (только для акцентных элементов фасада); 1.2.54. RAL 8024;
		1.2.54. RAL 8024, 1.2.55. RAL 8025;
		1.2.56. RAL 8028 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.57. RAL 9001;
		1.2.58. RAL 9002;
		1.2.59. RAL 9003 (только для акцентных элементов фасада); 1.2.60. RAL 9010;
		1.2.60. RAL 9010; 1.2.61. RAL 9016;
		1.2.62. RAL 9018;
		3.1.2.63. RAL 1035;
		3.1.2.64. RAL 1036;

Nº	Наименование требования	Требование
N≥	Наименование требования	3.1.2.65. RAL 3003 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.66. RAL 3004 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.67. RAL 3005 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.68. RAL 3011 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.69. RAL 3032 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.70. RAL 5000 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.71. RAL 5009 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.72. RAL 5024 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.73. RAL 5025 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.74. RAL 6000 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.75. RAL 6035 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.76. RAL 6036 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.77. RAL 6036 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.79. RAL 7042; 3.1.2.80. RAL 7044; 3.1.2.80. RAL 7044; 3.1.2.81. RAL 7048; 3.1.2.82. RAL 8000; 3.1.2.83. RAL 8029; 3.1.2.84. RAL 8023 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.85. RAL 8029; 3.1.2.88. RAL 9005; 3.1.2.89. RAL 9022; 3.1.2.89. RAL 9023; 3.1.2.89. RAL 9024 (только для переплетов остекления); 1.3. кровли объектов капитального строительства выполняются с применением следующих цветовых решений по цветовому стандарту международной системы RAL Classic: 1.3.1. RAL 3005; 1.3.2. RAL 3009; 1.3.3. RAL 3011; 1.3.4. RAL 6002; 1.3.5. RAL 6005; 1.3.6. RAL 7004; 1.3.7. RAL 7005; 1.3.8. RAL 7004; 1.3.9. RAL 8017. Не допускается применение белого цвета (RAL 9001, RAL 9003, RAL 9010, RAL 9016) в оформлении оконных и дверных переплетов, за исключением объектов капитального строительства выполненных в стилистике классицизма, неоклассицизма, барокко, и если иное не предусмотрено законодательством об объектах и неоклассицизма, барокко, и если иное не предусмотрено законодательством об объектах и неоклассицизма, барокко, и если иное не предусмотрено законодательством об объектах и несли иное не предусмотрено законодательством об объектах и несли иное не предусмотрено законодательством об объектах и несли иное не предусмотрено законодательством о
		и если иное не предусмотрено законодательством об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации. При реконструкции объектов капитального строительства не допускается применение отделочных материалов фасадов и цветовых решений, не соответствующих существующим
		материалам отделки и цветам элементов фасадов объектов капитального строительства, запрещаются частичная (фрагментарная) отделка и окраска фасадов, если такие отделка, окраска не предусмотрены первоначальным архитектурным решением объекта капитального строительства или нарушают его стилевую и композиционную целостность. 2. При определении цветовых характеристик фасадов объектов
		2. При определении цветовых характеристик фасадов ооъектов капитального строительства основной (доминирующий) цвет фасада должен составлять не менее: 60% общей площади фасада, выполненного в одной стилистике, для объектов капитального строительства выше 8 этажей; 50% общей площади фасада, выполненного в одной стилистике, для объектов капитального строительства до 8 этажей (включительно).

№ Наименование требования	Требование
	Не допускается использование облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, облицовочных фасадных плит, керамогранитной плитки, натурального камня, искусственного камня, имеющих оттенок RAL 7015 и темнее, в качестве доминирующего материала отделки фасадов объекта капитального строительства. При длине фасада более 50 м доминирующий цвет может быть изменен. 3. При определении цветовых характеристик фасадов объектов капитального строительства не допускается сочетание более 10 цветовых решений, указанных в пункте 3.1 настоящей статьи, с учетом следующих особенностей: не более 3 цветов из палитры основных цветов фасада; не более 7 цветов для палитры акцентных цветов фасада.
4 Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик	Не допускается использование при отделке фасадов объектов капитального строительства сайдинга, металлических или пластиковых панелей, имитирующих деревянную общивку (не распространяется на композитные алюминиевые панели с текстурой дерева, фальцевые металлические панели), асбестоцементных листов, сэндвич-панелей (за исключением сэндвич-панелей поэлементной сборки с финишным слоем из металлокассет), бетонных панелей (не распространяется на полимербетонные, стекло-фибро-бетонные декоративные фасадные панели), сотовых поликарбонатов, баннерной и иной ткани, самоклеящейся пленки, штукатурки без армирования, профилированного металлического листа, профнастила (за исключением объектов капитального строительства, расположенных на территориях промышленных предприятий и в зонах, предназначенных для производственно-коммунального использования). При реконструкции объектов капитального строительства, срок службы которых на момент выдачи разрешения на строительство составляет 50 лет и более (за исключением объектов, возведенных с использованием железобетонных панелей), не допускается в облицовке основного поля существующих стен и декоративных элементов применение керамического гранита и композитных панелей. Не допускается использование цветного стекла, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства в целом, искажающего восприятие облика объекта, окружающего пространства, включающего объекты благоустройства. Не допускается смена цвета или фактуры материала по горизонтали или вертикали на одной плоскости фасада капитального строительства без устройства чередования заглубленных или выступающих частей - раскреповки или изменения угла наклона плоскости. Допускается замена раскреповки колоннами, лопатками, пиластрами, пилонами. Не допускается использование в покрытии скатной кровли в случае, если ее уклон больше 25 %, шифера, профилированного металлического листа (профастила), за исключением объектов капитального строительства, респользования. Не допускается использование в покрытий капитального фанат

<u>o</u>	Наименование требования	Требование
'		исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинга) ил
		вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки или панелей, стемалита, с применением силикатной или
		минеральной декоративной штукатурки, фиброцемента.
		2. Для видов разрешенного использования "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)", "общежития (3.2.4)":
		фасады объектов капитального строительства могут быть выполнены из натурального, искусственного камня, декоративно
		бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного
		кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки
		стемалита, композитных алюминиевых фасадных листов или кассет, с применением силикатной или минеральной декоративн
		штукатурки, фиброцемента. 3. Для вида разрешенного использования "среднеэтажная жилая
		застройка (2.5)":
		фасады объектов капитального строительства могут быть выполнены из натурального, искусственного камня, декоративнобетона (за исключением декоративного бетона с гладкой,
		полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, стемалита или
		вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки
		применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки, фиброцемента.
		4. Для видов разрешенного использования "оказание услуг связи
		(3.2.3)", "бытовое обслуживание (3.3)", "проведение научных исследований (3.9.2)", "деловое управление (4.1)", "магазины (4.
		", "банковская и страховая деятельность (4.5)", "общественное питание (4.6)", "гостиничное обслуживание (4.7)",
		"развлекательные мероприятия (4.8.1)", "обеспечение внутренне
		правопорядка (8.3)", "государственное управление (3.8.1)", "дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)",
		"обеспечение научной деятельности (3.9)", "амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)", "рынки (4.3)", "объекты
		торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры
		(комплексы)) (4.2)", "туристическое обслуживание (5.2.1)", "выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)", "ветеринарное
		обслуживание (3.10)", "развлечения (4.8)", "магазины (не более
		кв. м) (4.4)", "научно-производственная деятельность (6.12)", "общественное питание (4.6)", "магазины (4.4.)":
		фасады объектов капитального строительства должны быть
		выполнены из натурального, искусственного камня, декоративнобетона (за исключением декоративного бетона с гладкой,
		полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, стемалита или
		вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки композитных алюминиевых фасадных листов или кассет.
		Допускается выполнение фасада с применением силикатной или
		минеральной декоративной штукатурки при площади равномерь распределенной поверхности без учета проемов не более 40% от
		площади всего фасада.
		 Для видов разрешенного использования "размещение отдельн стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1)", "предоставлен
		коммунальных услуг (3.1.1)", "размещение пристроенных гараж в том числе подземных (2.7.1)", "заправка транспортных средств
		(4.9.1.1)", "служебные гаражи (4.9)", "связь (6.8)", "ремонт
		автомобилей (4.9.1.4)", "транспорт (7.0)", "автомобильные мойк (4.9.1.3)", "хранение

№	Наименование требования	Требование
		автотранспорта (2.7.1)", "причалы для маломерных судов (5.4)", "склады (6.9)", "складские площадки (6.9.1)", "целлюлозно-бумажная промышленность (6.11)", "автомобильный транспорт (7.2)", "легкая промышленность (6.3)", "строительная промышленность (6.6)", "объекты дорожного сервиса (4.9.1)", "железнодорожный транспорт (7.1)", "водный транспорт (7.3)", "трубопроводный транспорт (7.5)", "гяжелая промышленность (6.21)", "фармацевтическая промышленность (6.21)", "фармацевтическая промышленность (6.3.1)", "пищевая промышленность (6.4)", "вефтехимическая промышленность (6.5)", "приюты для животных (3.10.2)", "хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)", "трубопроводный транспорт (7.5)", "животноводство (1.7)": фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки. Допускается выполнены фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки. 6. Для видов разрешенного использования "спорт (5.1)", "цирки и зверинцы (3.6.3)": фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из натурального, искусственного камня, декоративног бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича фасада с применением плитных масеет, стемалита. Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки; с использованием навесных фасадных систем; панорамного, витражного остекления 7. При выполнения вентилируемых фасадов объектов капитального строительства с применением плитных материалов не допускается использовать мелкоформатные (одна сторона которой менее 90 см, вторая сторона меньше 30 см) материалы на поверхности основного поля стен (за исключением материалов, имитирующих кирпичную кладку). Мелкоформатные материалов, имитирующих кирпичную кл
	T	осуществляться методом скрытого монтажа либо на специализированный клеевой раствор. Не допускается использование любых видов штукатурки в отделк цоколя на фасадах объектов капитального строительства. 1. Техническое и инженерное оборудование объектов
	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства	

No	Наименование требования	Требование
		должны ухудшать визуальные характеристики объектов капитального строительства. Инженерное и техническое оборудование допускается размещать на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов жилых помещений, за исключением наружных блоков кондиционеров. Не допускается размещать техническое и инженерное оборудование, выступающее от плоскости фасадов более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли, за исключением наружных блоков систем кондиционирования, размещеных под лестницей входной группы с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов). 3. Размещение на фасадах объектов капитального строительства наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции допускается осуществлять: в окнах подвального (цокольного) этажа без выхода за плоскость фасада; под лестницей входной группы с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); внутри балкона, лоджии, не превышая верхнюю отметку ограждений (решеток, экранов) с соблюдением единой горизонтальной и вертикальной осей; на крыше объекта капитального строительства; в специально оборудованных для этих целей местах (нишах) с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в арочных проездах на высоте не менее 3,0 м от поверхности земли с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в арочных проездах на высоте не менее 3,0 м от поверхности земли с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в арочных проездах на высоте не менее 3,0 м от поверхности земли с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); а доровых фасадах объектов капитального строительства. 4. Техническое и инженерное оборудование, размещаемое на плоской кровле объекта капитального строительства, должно находиться не ближе 4,0 м от парапета объекта капитального строительства. Данное требование не распространяется на оборудование, выступающее за парапет или иные конструкции, экранирующие оборудование оборудование оборедование оборедование оборедование оборедование оборедование оборедование оборедование оборедование оборедование оборедо
6	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства	Допускается размещение установок освещения архитектурно- художественной подсветки на фасадах объектов капитального строительства: общая заливающая подсветка (освещение части объектов капитального строительства);
		локальная подсветка (освещение части объекта капитального строительства, а также отдельных архитектурных элементов объектов капитального строительства); контурная подсветка (освещение линейного характера, направленное на выявление силуэта объектов капитального строительства, очертания его формы); круговая подсветка (равномерное распределение света по периметру фасада объектов капитального строительства, направленное на выявление объемной формы объекта капитального строительства); карнизная подсветка (освещение в соответствии с горизонтальными членениями фасада объектов капитального строительства); световая графика (создание светографического рисунка на поверхности фасада объектов капитального строительства с помощью источников света, лазеров, голограмм, слайдов, за исключением изображений, содержащих рекламу); световая живопись (проекционные многоцветные изображения

Требования к архитектурно-градостроительному облику		
№	Наименование требования	Требование
		статического или динамического характера на фасаде объектов капитального строительства, осуществляемые с помощью мощных прожекторов, за исключением изображений, содержащих рекламу)
		динамическая подсветка - освещение фасада здания, строения, сооружения светом различных цветов и степени яркости. 1. На фасадах жилых домов до 5 этажей включительно и фасадах объектов капитального строительного нежилого назначения со стороны территории общего пользования, автомобильной дороги общего пользования местного значения допускается размещать карнизную, локальную, общую заливающую подсветки. 2. На фасадах жилых домов выше 6 этажей включительно и фасадах объектов капитального строительного нежилого назначения со стороны территории общего пользования, автомобильной дороги общего пользования местного значения допускается размещать контурную или круговую подсветки. 3. Не допускается размещение архитектурно-художественной подсветки фасада объектов капитального строительства, расположенных на внутриквартальных территориях, а также на фасадах, не обращенных к территории общего пользования. 4. При применении архитектурно-художественной подсветки цветовые характеристики, оттенки освещения не устанавливаются.
1 реоования к ооъемно-пространственным орментирован на крас	Объекты капитального строительства, фасад которых ориентирован на красные линии и которые расположены на	
	характеристикам	земельных участках, примыкающих к красным линиям, должны располагаться с учетом системы размещения существующих объектов капитального строительства вдоль красной линии (фронтальная, профильная, ориентация под углом), системы параметрических характеристик (высота, длина) и силуэтных характеристик (абрис застройки) окружающей застройки. Между длинными сторонами зданий в случае, если одно из зданий или оба жилого назначения, следует принимать расстояния (бытовые разрывы): для зданий высотой два-три этажа - не менее 15 м; четыре этажа - не менее 20 м; между длинными сторонами и торцами указанных зданий с окнами из жилых комнат - не менее 10 м. В условиях реконструкции, стесненных условиях и других сложных градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции, освещенности и противопожарных требований, а также при обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно. Входная группа главных и боковых фасадов должна иметь козырек либо располагаться под нависающей частью второго этажа или быть заглублена внутрь фасада. В случае если линия регулирования застройки, может быть только консольной без использования застройки, может быть только консольной без использования стоек, стен, распорок, подпорок (за исключением аварийных выходов). Размещение нависающих частей здания, а также входных групп объектов капитального строительства и их элементов (за исключением козырьков) за красными линиями не допускается, за исключением козырьков) за красными линиями не допускается, за исключением случаев реконструкции объектов капитального строительства и их элементов (за исключением случаев реконструкции объектов капитального строительства и реконструкции. Входная площадка входной группы должна быть полностью перекрыта козырьком или нависающими элементами фасадов. Главные и боковые фасады объектов капитального строительства, распольжаная площадка входной группы должна быть полностью использования "среднеэтажная жилая застройка (2.5)", "многоэтажная жилая застройка)

№	Наименование требования	Требование
		(2.6)", "общежития (3.2.4)", должны иметь архитектурно-конструктивные элементы, создающие внешний облик (вид) фасада объекта капитального строительства, такие как дверные и оконные проемы, витрины, балконы и лоджии, декоративные элементы и их сочетания. При длине фасада объектов капитального строительства более 50 метров необходимо делать разрыв фасада со сменой архитектурного решения - изменения цвета, материалов, пластики фасадов и (или) смену высотных параметров объектов капитального строительства. Высота помещений первого этажа объектов капитального строительства со стороны фасадов, примыкающих к красным линиям объездных/подъездных, общегородских, районных улиц и дорог, определяемых Генеральным планом города Перми, а также улиц особого градостроительного значения, определяемых настоящей статьей, при условии расположения объекта капитального строительства на расстоянии 3 (и менее) метров от красной линии должна быть не менее 3,6 метра (за исключением объектов капитального строительства, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия и имеющих этажность до 4 этажей включительно). Допускается уменьшать высоту помещений первого этажа объектов капитального строительства на земельных участках с перепадом рельефа при условии, что суммарная протяженность таких помещений по фронту фасада составит не более 35% от общей длины фасада.
2	Требования к архитектурно-стилистическим характеристикам	Элементы фасада объекта капитального строительства должны располагаться с учетом системы композиционных осей объекта капитального строительства. Габариты, характер устройства и внешний вид элементов фасада объекта капитального строительства должны обеспечивать композиционное единство форм, цветовых решений, фактурную совместимость отделочных материалов, согласовываться с общим архитектурным решением объекта капитального строительства. Внешний вид и композиционное расположение архитектурных и декоративных элементов фасада объекта капитального строительства должны обеспечивать построенное на принципах завершенности, целостности и согласованности архитектурного решения. Характер членения оконных проемов, витражного остекления, ограждения балконов и лоджий объекта капитального строительства должен обеспечивать композиционное и цветовое единство и иметь комплексный характер. Процент остекления первого этажа главного фасада (с учетом участков фальшостекления) объекта капитального строительства должен составлять не менее 40% площади первого этажа главного фасада. При расположении объекта капитального строительства на расстоянии 10 (и более) метров от красной линии допускается сокращение процента остекления первого этажа главного фасада включаются участки стен и остекления, находящиеся в пределах от отметки чистого пола первого этажа и до верха оконных проемов. Верх оконных проемов может быть не ниже 0,8 м от низа межэтажного перекрытия первого этажа и до верха оконных проемов. Верх оконных проемов может быть не ниже 0,8 м от низа межэтажного перекрытия первого оттежей. Проемы въездных гаражных ворот в процент остекления площади первого этажа главного фасада глухих (неостекленных) частей фасада не включаются. Двери входных групп в объекты капитального строительства, ориентированные на территории общего пользования, должны иметь площадь остекления не менее 60%, единое архитектурное решение в пределах всех фасадов объекта капитального строительства, ориенторыства.

№	Наименование требования	Требование
		одинаковые цвет и рисунок дверных полотен по всему фасаду объекта капитального строительства. При длине главного фасада более 50 м возможна смена цвета и стилистики входных групп. Входные группы боковых и дворовых фасадов, в том числе двери, наружные тамбуры, должны иметь площадь остекления не менее 30% (за исключением вспомогательных и аварийных входов и выходов). Максимальная высота отметки пола помещения у входа в надземный этаж объекта капитального строительства над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии составляет не более 15 см. Устройство внешних тамбуров входных групп объекта капитального строительства на фасадах, обращенных к
3	Требования к цветовым решениям объектов капитального строительства	территориям общего пользования, не допускается. Фасады объектов капитального строительства выполняются с применением следующих цветовых решений из палитры основных цветов и палитры для акцентных элементов: 1. по цветовому стандарту международной системы RAL Design System plus:
		1.1. по цветовому стандарту международной системы RAL Design System plus: 1.1.1. RAL 040 80 10; 1.1.2. RAL 040 70 20; 1.1.3. RAL 040 60 20; 1.1.4. RAL 040 50 30; 1.1.5. RAL 040 50 30; 1.1.7. RAL 040 40 10 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.8. RAL 040 40 10 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.9. RAL 050 80 10; 1.1.10. RAL 050 80 20; 1.1.11. RAL 050 60 20; 1.1.11. RAL 050 60 20; 1.1.15. RAL 050 60 20; 1.1.16. RAL 050 60 20; 1.1.17. RAL 050 60 30; 1.1.18. RAL 060 80 20; 1.1.19. RAL 060 80 20; 1.1.20. RAL 060 60 30; 1.1.21. RAL 060 80 20; 1.1.22. RAL 060 60 30; 1.1.23. RAL 060 70 30; 1.1.24. RAL 060 80 20; 1.1.25. RAL 060 60 30; 1.1.25. RAL 060 60 30; 1.1.26. RAL 070 85 10; 1.1.27. RAL 070 85 20; 1.1.38. RAL 070 80 10; 1.1.39. RAL 070 80 20; 1.1.31. RAL 070 70 20; 1.1.31. RAL 070 85 20; 1.1.33. RAL 070 80 20; 1.1.34. RAL 070 80 20; 1.1.35. RAL 070 80 20; 1.1.36. RAL 070 85 20; 1.1.37. RAL 070 80 20; 1.1.38. RAL 070 80 20; 1.1.39. RAL 070 80 20; 1.1.31. RAL 070 70 30; 1.1.32. RAL 070 80 20; 1.1.33. RAL 070 80 20; 1.1.34. RAL 070 80 20; 1.1.35. RAL 070 80 20; 1.1.36. RAL 075 80 30; 1.1.37. RAL 075 80 30; 1.1.42. RAL 075 70 30; 1.1.42. RAL 075 70 30; 1.1.42. RAL 075 70 30;

Nº	Наименование требования	Требование
		1.1.44. RAL 075 50 20;
		1.1.45. RAL 075 40 20 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.46. RAL 080 85 10; 1.1.47. RAL 080 80 05;
		1.1.47. RAL 000 00 03; 1.1.48. RAL 080 80 10;
		1.1.49. RAL 080 80 20;
		1.1.50. RAL 080 70 10; 1.1.51. RAL 080 70 20;
		1.1.51. RAL 000 70 20, 1.1.52. RAL 080 60 20;
		1.1.53. RAL 085 85 10;
		1.1.54. RAL 085 85 20; 1.1.55. RAL 085 80 10;
		1.1.56. RAL 085 80 20;
		1.1.57. RAL 085 70 20;
		1.1.58. RAL 085 60 20; 1.1.59. RAL 090 80 10;
		1.1.60. RAL 090 80 20;
		1.1.61. RAL 090 70 20;
		1.1.62. RAL 090 60 20; 1.1.63. RAL 100 80 10;
		1.1.63. RAL 100 80 10, 1.1.64. RAL 100 80 20;
		1.1.65. RAL 100 70 20;
		1.1.66. RAL 100 60 20; 1.1.67. RAL 110 85 10;
		1.1.67. RAL 110 83 10, 1.1.68. RAL 110 80 10;
		1.1.69. RAL 110 70 20;
		1.1.70. RAL 110 60 20; 1.1.71. RAL 120 80 10;
		1.1.71. RAL 120 80 10, 1.1.72. RAL 120 70 10;
		1.1.73. RAL 120 70 20;
		1.1.74. RAL 120 60 20; 1.1.75. RAL 130 80 10;
		1.1.75. RAL 130 80 10, 1.1.76. RAL 130 70 10;
		1.1.77. RAL 130 70 20;
		1.1.78. RAL 130 60 20; 1.1.79. RAL 200 80 05;
		1.1.79. RAL 200 80 03; 1.1.80. RAL 200 70 10;
		1.1.81. RAL 200 60 10;
		1.1.82. RAL 200 60 15; 1.1.83. RAL 220 80 05;
		1.1.83. RAL 220 80 03; 1.1.84. RAL 220 70 10;
		1.1.85. RAL 220 60 10;
		1.1.86. RAL 220 60 15; 1.1.87. RAL 230 80 10;
		1.1.88. RAL 230 80 10; 1.1.88. RAL 230 70 10;
		1.1.89. RAL 230 60 10;
		1.1.90. RAL 230 60 15; 1.1.91. RAL 020 60 20;
		1.1.91. RAL 020 00 20, 1.1.92. RAL 020 50 20;
		1.1.93. RAL 020 40 20 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.94. RAL 020 40 30; 1.1.95. RAL 020 40 40 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.95. RAL 020 40 40 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.96. RAL 020 30 20 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.97. RAL 020 30 30 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.98. RAL 030 70 20; 1.1.99. RAL 030 60 20;
		1.1.199. RAL 030 00 20; 1.1.100. RAL 030 50 20;
		1.1.101. RAL 030 50 30;
		1.1.102. RAL 030 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.103. RAL 030 40 30;
		1.1.104. RAL 030 40 40 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.105. RAL 030 30 20 (только для акцентных элементов

фасада); 1.1.106. RAL 030 30 30 (только для акцентных элементов фасада 1.1.107. RAL 040 60 10; 1.1.108. RAL 040 40 10; 1.1.109. RAL 040 40 30; 1.1.110. RAL 040 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.111. RAL 040 30 30 (только для акцентных элементов фасада 1.1.112. RAL 040 30 30 (только для акцентных элементов фасада 1.1.113. RAL 050 70 10; 1.1.115. RAL 050 60 10; 1.1.115. RAL 050 60 10; 1.1.116. RAL 050 40 40; 1.1.117. RAL 050 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.118. RAL 050 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.118. RAL 050 30 30 (только для акцентных элементов фасада 1.1.119. RAL 050 30 30 (только для акцентных элементов фасада 1.1.120. RAL 060 80 05; 1.1.121. RAL 060 70 10; 1.1.122. RAL 060 70 10; 1.1.123. RAL 060 40 40; 1.1.125. RAL 060 40 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.127. RAL 060 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.128. RAL 060 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.127. RAL 060 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.128. RAL 070 80 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.128. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.130. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.131. RAL 070 40 30; 1.1.132. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.131. RAL 070 40 30; 1.1.132. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.133. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.134. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.134. RAL 070 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.134. RAL 070 40 40 (только для акцентных
1.1.136. RAL 080 85 05; 1.1.137. RAL 080 60 10; 1.1.138. RAL 080 60 30; 1.1.139. RAL 080 50 20; 1.1.140. RAL 080 40 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.141. RAL 080 40 30; 1.1.142. RAL 080 40 40 (только для акцентных элементов фасада 1.1.143. RAL 080 30 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.144. RAL 085 60 30; 1.1.145. RAL 085 50 30; 1.1.146. RAL 085 40 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.147. RAL 085 40 30; 1.1.147. RAL 085 40 30; 1.1.148. RAL 090 70 10; 1.1.149. RAL 090 50 20; 1.1.150. RAL 090 40 20 (только для акцентных элементов фасада 1.1.151. RAL 100 80 05; 1.1.152. RAL 100 60 10;

№	Наименование требования	Требование
N≥		1.1.153. RAL 100 50 20; 1.1.154. RAL 100 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.155. RAL 110 60 10; 1.1.157. RAL 110 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.158. RAL 120 50 20; 1.1.157. RAL 110 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.158. RAL 120 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.160. RAL 130 50 20; 1.1.161. RAL 130 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.162. RAL 170 70 10; 1.1.163. RAL 170 70 10; 1.1.164. RAL 170 70 15; 1.1.165. RAL 170 60 15; 1.1.167. RAL 170 50 20; 1.1.168. RAL 170 50 20; 1.1.168. RAL 170 30 30 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.170. RAL 180 80 10; 1.1.171. RAL 180 70 10; 1.1.172. RAL 180 70 15; 1.1.173. RAL 180 60 15; 1.1.174. RAL 180 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.175. RAL 180 30 30 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.177. RAL 180 70 15; 1.1.178. RAL 190 70 15; 1.1.179. RAL 190 70 10; 1.1.179. RAL 190 70 10; 1.1.179. RAL 190 70 10; 1.1.180. RAL 190 70 10; 1.1.180. RAL 190 70 10; 1.1.181. RAL 190 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.182. RAL 190 50 20; 1.1.183. RAL 190 50 20; 1.1.184. RAL 190 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.185. RAL 190 50 20; 1.1.188. RAL 200 50 20; 1.1.189. RAL 200 50 20; 1.1.180. RAL 200 50 20; 1.1.181. RAL 200 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.189. RAL 220 50 15; 1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.189. RAL 220 50 15; 1.1.191. RAL 220 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.192. RAL 230 50 15; 1.1.193. RAL 230 50 20;
		1.1.192. RAL 230 50 15; 1.1.193. RAL 230 50 20; 1.1.194. RAL 230 40 20 (только для акцентных элементов фасада);
		1.1.199. RAL 240 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.200. RAL 250 70 10; 1.1.201. RAL 250 60 15; 1.1.202. RAL 250 50 15;
		Градеправка №647532

Nº	Наименование требования	Требование
		1.1.203. RAL 250 50 20; 1.1.204. RAL 250 40 20 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.205. RAL 050 70 30; 1.1.206. RAL 070 80 30; 1.1.207. RAL 070 70 40 (только для акцентных элементов фасада); 1.1.208. RAL 240 80 05;
		1.1.207. RAL 070 70 40 (только для акцентных элементов фасада);

№	Наименование требования	Требование
L		1.2.54. RAL 8024;
		1.2.55. RAL 8025;
		1.2.56. RAL 8028 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.57. RAL 9001;
		1.2.58. RAL 9002;
		1.2.59. RAL 9003 (только для акцентных элементов фасада);
		1.2.60. RAL 9010; 1.2.61. RAL 9016;
		1.2.62. RAL 9018;
		3.1.2.63. RAL 1035;
		3.1.2.64. RAL 1036;
		3.1.2.65. RAL 3003 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.66. RAL 3004 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.67. RAL 3005 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.68. RAL 3011 (только для акцентных элементов фасада); 3.1.2.69. RAL 3032 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.70. RAL 5002 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.71. RAL 5009 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.72. RAL 5024 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.73. RAL 5025 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.74. RAL 6000 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.75. RAL 6034; 3.1.2.76. RAL 6035 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.77. RAL 6036 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.78. RAL 7042;
		3.1.2.79. RAL 7045;
		3.1.2.80. RAL 7047;
		3.1.2.81. RAL 7048;
		3.1.2.82. RAL 8000;
		3.1.2.83. RAL 8001; 3.1.2.84. RAL 8023 (только для акцентных элементов фасада);
		3.1.2.85. RAL 8029;
		3.1.2.86. RAL 9006;
		3.1.2.87. RAL 9007;
		3.1.2.88. RAL 9022;
		3.1.2.89. RAL 9023;
		3.1.2.90. RAL 7024 (только для переплетов остекления); 1.3. кровли объектов капитального строительства выполняются с
		применением следующих цветовых решений по цветовому
		стандарту международной системы RAL Classic:
		1.3.1. RAL 3005;
		1.3.2. RAL 3009;
		1.3.3. RAL 3011;
		1.3.4. RAL 6002; 1.3.5. RAL 6005;
		1.3.6. RAL 7004;
		1.3.7. RAL 7005;
		1.3.8. RAL 7024;
		1.3.9. RAL 8004;
		1.3.10. RAL 8017.
		Не допускается применение белого цвета (RAL 9001, RAL 9003, RAL 9010, RAL 9016) в оформлении оконных и дверных
		переплетов, за исключением объектов капитального строительства,
		выполненных в стилистике классицизма, неоклассицизма, барокко,
		и если иное не предусмотрено законодательством об объектах
		культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов
		Российской Федерации.
		При реконструкции объектов капитального строительства не допускается применение отделочных материалов фасадов и
		цветовых решений, не соответствующих существующим
		материалам отделки и цветам элементов фасадов объектов
		капитального строительства запрешаются цастинная

капитального строительства, запрещаются частичная

(фрагментарная) отделка и окраска фасадов, если такие отделка,

№	Наименование требования	Требование
		окраска не предусмотрены первоначальным архитектурным решением объекта капитального строительства или нарушают его стилевую и композиционную целостность. 2. При определении цветовых характеристик фасадов объектов капитального строительства основной (доминирующий) цвет фасада должен составлять не менее: 60% общей площади фасада, выполненного в одной стилистике, для объектов капитального строительства выше 8 этажей; 50% общей площади фасада, выполненного в одной стилистике, для объектов капитального строительства до 8 этажей (включительно). Не допускается использование облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, облицовочных фасадных плит, керамогранитной плитки, натурального камня, искусственного камня, имеющих оттенок RAL 7015 и темнее, в качестве доминирующего материала отделки фасадов объекта капитального строительства. При длине фасада более 50 м доминирующий цвет может быть изменен. 3. При определении цветовых характеристик фасадов объектов капитального строительства не допускается сочетание более 10 цветовых решений, указанных в пункте 3.1 настоящей статьи, с учетом следующих особенностей: не более 3 цветов из палитры основных цветов фасада; не более 7 цветов для палитры акцентных цветов фасада.
	Требования к отделочным и (или) строительным материалам, определяющие архитектурный облик	Не допускается использование при отделке фасадов объектов капитального строительства сайдинга, металлических или пластиковых панелей, имитирующих деревянную общивку (не распространяется на композитные алюминиевые панели с текстурой дерева, фальцевые металлические панели), асбестоцементных листов, сэндвич-панелей (за исключением сэндвич-панелей поэлементной сборки с финишным слоем из металлокассет), бетонных панелей (не распространяется на полимербетонные, стекло-фибро-бетонные декоративные фасадные панели), сотовых поликарбонатов, баннерной и иной ткани, самоклеящейся пленки, штукатурки без армирования, профилированного металлического листа, профнастила (за исключением объектов капитального строительства, расположенных на территориях промышленных предприятий и в зонах, предназначенных для производственно-коммунального использования). При реконструкции объектов капитального строительства, срок службы которых на момент выдачи разрешения на строительство составляет 50 лет и более (за исключением объектов, возведенных с использованием железобетонных панелей), не допускается в облицовке основного поля существующих стен и декоративных злементов применение керамического гранита и композитных панелей. Не допускается использование цветного стекла, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства в целом, искажающего восприятие облика объекта, окружающего пространства, включающего объекта капитального строительства в целом, искажающего восприятие облика объекта, окружающего пространства, включающего объекты благоустройства. Не допускается смена цвета или фактуры материала по горизонтали или вертикали на одной плоскости фасада капитального строительства без устройства чередования заглубленных или выступающих частей - раскреповки или изменения угла наклона плоскости. Допускается замена раскреповки колоннами, лопатками, пилястрами, пилонами. Не допускается использование 25 %, шифера, профилированного металлического листа (профнастила), за исключением объектов капитального строительства, расположе

промышленных предприятий и в зонах, предназначенных для

№	Наименование требования	Требование
		производственно-коммунального использования.
		Не допускается использование сотового поликарбоната (за
		исключением монолитного поликарбоната) в конструкции и
		облицовке козырьков входных групп и приямков. 1. Для видов разрешенного использования "малоэтажная
		многоквартирная жилая застройка (2.1.1)", "блокированная жилая
		застройка (2.3)":
		фасады объектов капитального строительства могут быть
		выполнены из натурального, искусственного камня,
		облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, декоративного бетона (за исключением
		декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной
		поверхностью, а также с применением топинга) или
		вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки
		или панелей, стемалита, с применением силикатной или
		минеральной декоративной штукатурки, фиброцемента.
		2. Для видов разрешенного использования "многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)", "общежития (3.2.4)":
		фасады объектов капитального строительства могут быть
		выполнены из натурального, искусственного камня, декоративного
		бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой,
		полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного
		кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки,
		стемалита, композитных алюминиевых фасадных листов или
		кассет, с применением силикатной или минеральной декоративной
		штукатурки, фиброцемента.
		3. Для вида разрешенного использования "среднеэтажная жилая
		застройка (2.5)": фасады объектов капитального строительства могут быть
		выполнены из натурального, искусственного камня, декоративного
		бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой,
		полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного
		кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, стемалита или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки, с
		применением силикатной или минеральной декоративной
		штукатурки, фиброцемента.
		4. Для видов разрешенного использования "оказание услуг связи
		(3.2.3)", "бытовое обслуживание (3.3)", "проведение научных
		исследований (3.9.2)", "деловое управление (4.1)", "магазины (4.4) ", "банковская и страховая деятельность (4.5)", "общественное
		питание (4.6)", "гостиничное обслуживание (4.7)",
		"развлекательные мероприятия (4.8.1)", "обеспечение внутреннего
		правопорядка (8.3)", "государственное управление (3.8.1)",
		"дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)",
		"обеспечение научной деятельности (3.9)", "амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)", "рынки (4.3)", "объекты
		торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры
		(комплексы)) (4.2)", "туристическое обслуживание (5.2.1)",
		"выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)", "ветеринарное
		обслуживание (3.10)", "развлечения (4.8)", "магазины (не более 400
		кв. м) (4.4)", "научно-производственная деятельность (6.12)", "общественное питание (4.6)", "магазины (4.4.)":
		фасады объектов капитального строительства должны быть
		выполнены из натурального, искусственного камня, декоративного
		бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой,
		полированной, шлифованной поверхностью, а также с
		применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного
		кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки, стемалита или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки,
		композитных алюминиевых фасадных листов или
		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T

№	Наименование требования	Требование
---	-------------------------	------------

кассет. Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки при площади равномерно распределенной поверхности без учета проемов не более 40% от площади всего фасада. 5. Для видов разрешенного использования "размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1)", "предоставление коммунальных услуг (3.1.1)", "размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1)", "заправка транспортных средств (4.9.1.1)", "служебные гаражи (4.9)", "связь (6.8)", "ремонт автомобилей (4.9.1.4)", "транспорт (7.0)", "автомобильные мойки (4.9.1.3)", "хранение автотранспорта (2.7.1)", "причалы для маломерных судов (5.4)", "склады (6.9)", "складские площадки (6.9.1)", "целлюлозно-бумажная промышленность (6.11)", 'автомобильный транспорт (7.2)", "легкая промышленность (6.3)", 'строительная промышленность (6.6)", "объекты дорожного сервиса (4.9.1)", "железнодорожный транспорт (7.1)", "водный транспорт (7.3)", "трубопроводный транспорт (7.5)", "тяжелая промышленность (6.2)", "автомобилестроительная промышленность (6.2.1)", "фармацевтическая промышленность (6.3.1)", "пищевая промышленность (6.4)", "нефтехимическая промышленность (6.5)", "приюты для животных (3.10.2)", 'хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)", трубопроводный транспорт (7.5)", "животноводство (1.7)": фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки. Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки.

6. Для видов разрешенного использования "спорт (5.1)", "цирки и зверинцы (3.6.3)":

фасады объектов капитального строительства должны быть выполнены из натурального, искусственного камня, декоративного бетона (за исключением декоративного бетона с гладкой, полированной, шлифованной поверхностью, а также с применением топинга), облицовочного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича, клинкерного кирпича ручной формовки или вентилируемого фасада с применением керамогранитной плитки, композитных алюминиевых фасадных листов и (или) кассет, стемалита.

Допускается выполнение фасада с применением силикатной или минеральной декоративной штукатурки; с использованием навесных фасадных систем; панорамного, витражного остекления. 7. При выполнении вентилируемых фасадов объектов капитального строительства с применением плитных материалов не допускается использовать мелкоформатные (одна сторона которой менее 90 см, вторая сторона меньше 30 см) материалы на поверхности основного поля стен (за исключением мелкоформатных и штучных материалов из кирпича, а также материалов, имитирующих кирпичную кладку). Мелкоформатные материалы допустимо использовать на поверхности фасада не более чем на 15% от общей площади основного поля стен. 8. При применении декоративной штукатурки в отделке фасада объектов капитального строительства в части первого этажа необходимо предусматривать цоколь высотой не менее 60 см. При отделке цоколя крепление плитных и листовых материалов, декоративных облицовочных панелей, кассет должно осуществляться методом скрытого монтажа либо на специализированный клеевой раствор.

Не допускается использование любых видов штукатурки в отделке цоколя на фасадах объектов капитального строительства.

№	Наименование требования	Требование
5	Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства	1. Техническое и инженерное оборудование объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха и подводящие к ним сети. 2 Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объектов капитального строительства и иметь комплексный характер. Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и маскирующих ограждений (решеток, экранов, креплений), в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объектов капитального строительства. Инженерное и техническое оборудование допускается размещать на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов жилых помещений, за исключением наружных блоков кондиционеров. Не допускается размещать техническое и инженерное оборудование, выступающее от плоскости фасадов более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли, за исключением наружных блоков систем кондиционирования, размещенных под лестницей входной группы с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов). 3. Размещение на фасадах объектов капитального строительства наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции допускается осуществлять: в окнах подвального (цокольного) этажа без выхода за плоскость фасада; под лестницей входной группы с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в отраждений (решеток, экранов): внутри балкона, лоджии, не превышая верхнюю отметку ограждений (решеток, экранов); внутри балкона, лоджии, не превышая верхнюю отметку ограждений (решеток, экранов); в отраждений (решеток, экранов) с соблюдением единой горизонтальной осей; на крыше объекта капитального строительства; в специально оборудованных для этих целей местах (нишах) с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в арочных проездах на высоте не менее 3,0 м от поверхности земли с использованием маскирующих ограждений (решеток, экранов); в арочных проездах на высоте не менее 3,0,0 м
6	Требования к подсветке фасадов объектов капитального строительства	Допускается размещение установок освещения архитектурнохудожественной подсветки на фасадах объектов капитального строительства: общая заливающая подсветка (освещение части объектов капитального строительства); локальная подсветка (освещение части объекта капитального строительства, а также отдельных архитектурных элементов объектов капитального строительства); контурная подсветка (освещение линейного характера, направленное на выявление силуэта объектов капитального строительства, очертания его формы); круговая подсветка (равномерное распределение света по

No	Наименование требования	Требование
		периметру фасада объектов капитального строительства, направленное на выявление объемной формы объекта капитального строительства); карнизная подсветка (освещение в соответствии с горизонтальными членениями фасада объектов капитального строительства); световая графика (создание светографического рисунка на поверхности фасада объектов капитального строительства с помощью источников света, лазеров, голограмм, слайдов, за исключением изображений, содержащих рекламу); световая живопись (проекционные многоцветные изображения статического или динамического характера на фасаде объектов капитального строительства, осуществляемые с помощью мощных прожекторов, за исключением изображений, содержащих рекламу); динамическая подсветка - освещение фасада здания, строения, сооружения светом различных цветов и степени яркости. 1. На фасадах жилых домов до 5 этажей включительно и фасадах объектов капитального строительного нежилого назначения со стороны территории общего пользования, автомобильной дороги общего пользования местного значения допускается размещать карнизную, локальную, общую заливающую подсветки. 2. На фасадах жилых домов выше 6 этажей включительно и фасадах объектов капитального строительного нежилого назначения со стороны территории общего пользования, автомобильной дороги общего пользования местного значения допускается размещать контурную или круговую подсветки. 3. Не допускается размещение архитектурно-художественной подсветки фасада объектов капитального строительства, расположенных на внутриквартальных территориях, а также на фасадах, не обращенных к территории общего пользования. 4. При применении архитектурно-художественной подсветки цветовые характеристики, оттенки освещения не устанавливаются.

к справке о градостроительных условиях

Охранные зоны объектов культурного наследия

Описание Функциональных зон

Индексы и наименование функциональных зон	Описание назначения функциональных зон, в том числе описание ограничений и запретов, которые следует учитывать при подготовке предложений в отношении градостроительных регламентов
100 - Зоны территорий смешанного назначения застроенных и незастроенных, планируемых к реновации и (или) размещению новой застройки на земельных участках, свободных от застройки	
сохранением преобладающих параметров	Функциональная зона данного вида представлена территориями, фактическое использование которых характеризуется тем, что более 50 % их занято одним видом использования – преобладающей функцией.
	Развитие территорий, занятых преимущественно многоквартирной типовой жилой застройкой, определяется, как правило, качественными преобразованиями существующей застройки и городской инфраструктуры, ориентированными на повышение комфорта проживания в районах с сохранением сложившегося уровня интенсивности использования территории. Качественные преобразования определяются по следующим направлениям и видам мероприятий: 1. повышение уровня доступности городского общественного транспорта и мест активного и пассивного отдыха; формирование сети внешних и внутренних (локальных) связных маршрутов жилых улиц с приоритетом перемещений пешком и на велосипедах для рекреационных целей и выходов к остановкам общественного транспорта; 2. расширение спектра локальных культурно-бытовых услуг; выделение территориальных зон для осуществления производственных видов деятельности субъектами малого предпринимательства; 3. расширение разнообразия жилой и нежилой застройки меньшего масштаба относительно существующей застройки; 4. обеспечение условий устойчивого сохранения качества общественных пространств (с точки зрения управления, сбалансированного распределения ответственности, экономического развития, функциональности, доступности); 5. восстановление существующих и создание новых объектов рекреационной инфраструктуры; формирование связной ландшафтной сети и выходов к внешним природным объектам; 6. интеграция открытых пространств средних общеобразовательных учреждений без нарушения режимов их работы в систему рекреационных объектов районов.
инфраструктурных и	Дополнительные функциональные зоны — зоны влияния структурообразующих инфраструктурных и природных объектов на территории в пределах зон территорий смешанного назначения — определяют дополнительные параметры развития территорий в пределах зон территорий смешанного назначения, которые необходимо учитывать при градостроительном проектировании. Зоны влияния структурообразующих инфраструктурных и природных объектов на территории в пределах зон территорий смешанного назначения выделены в целях: 1. учета эффектов влияния структурообразующих инфраструктурных и природных объектов на развитие застроенных и планируемых к застройке территорий в пределах зон территорий смешанного использования; 2. определения приоритетов при формировании органами государственной власти Пермского края и органами местного самоуправления города Перми перечней мероприятий по развитию городских территорий и соответствующих видов городской инфраструктуры, предусматриваемых в соответствующих программах; 3. формирования технических заданий при разработке документов градостроительного проектирования.

310 - Зона взаимного влияния природных и антропогенных ландшафтов	
312 - Зона организации и контроля доступа к элементам природнорекреационного каркаса	Зона организации и контроля доступа к элементам природного каркаса выделена в целях формирования локальных соединяющих контактных зон перехода антропогенного ландшафта в природный, обеспечивающих размещение застройки невысокой плотности, организованный транспортно-пешеходный доступ, контроль уровня интенсивности рекреационных услуг и посещений элементов природнорекреационного каркаса неограниченным кругом лиц. Формирование контактных зон предполагает отделение антропогенного ландшафта от природного ландшафта диффузными границами без четкого контура, которые обеспечиваются обустройством локальных общественных пространств с рекреационными функциями на границе территорий природно-рекреационного каркаса, благоустройством и параметрами застройки, обеспечивающими сохранение природного ландшафта в пределах зон территорий смешанного назначения Зона данного вида формируется в пределах зон территорий смешанного назначения на расстоянии 200 метров от границ зон главных элементов природно-рекреационного каркаса, которые представлены городскими лесами, участками, полями территорий сельскохозяйственного использования, не занятыми объектами капитального строительства, набережной реки Камы, долинами рек Мулянки, Ивы, Большой Мотовилихи, Гайвы, Язовой, Васильевки. Развитие территорий зоны организации и контроля доступа к элементам природно-рекреационного каркас определяется условиями: обеспечения населения города условиями транспортно-пешеходной доступности природных объектов, местами активного и пассивного отдыха; размещения на территории элементов рекреационной инфраструктуры, соответствующих среднему и низкому уровням интенсивности рекреационной нагрузки на земельных участках в пределах зон территорий смешанного назначения;

сохранения незастроенных частей земельных участков, являющихся элементами природнорекреационного каркаса, и обеспечения к ним общего доступа.

Координаты пересечений участка с зонами ограничений

Санитарно-защитные зоны

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Зоны с особым условием использования территорий

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Зоны ограничений застройки

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Зоны санитарной охраны

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Прочие зоны ограничений

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Охранные зоны ОКН

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Объекты культурного наследия

Сведения в ИСОГД отсутствуют

Территории ОКН

Сведения в ИСОГД отсутствуют

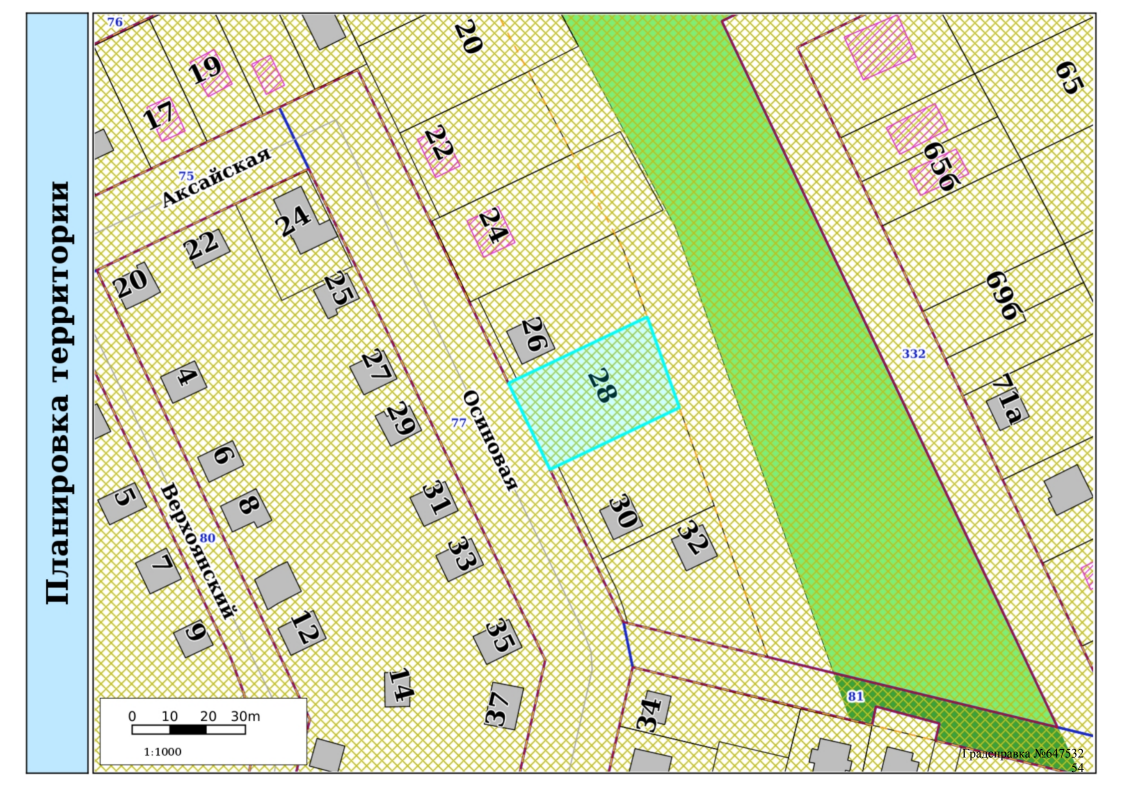
к справке о градостроительных условиях

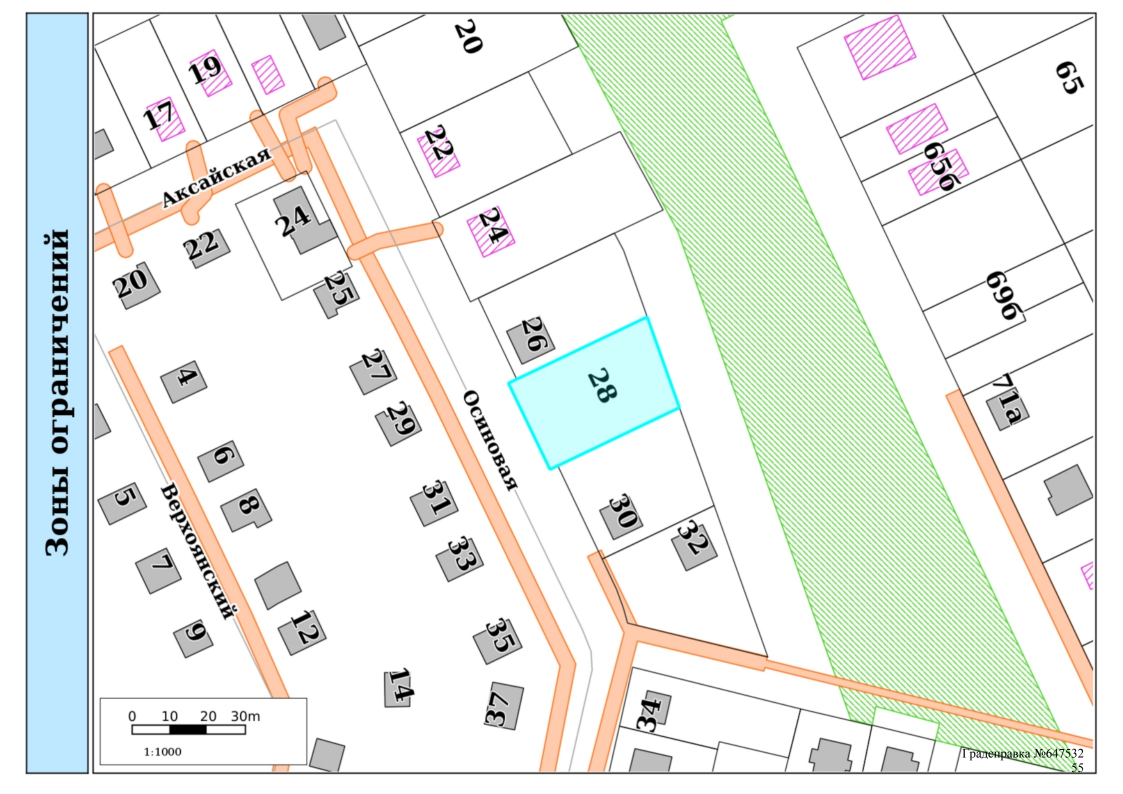
Координаты пересечений участка с ООПТ

Особо охраняемые природные территории

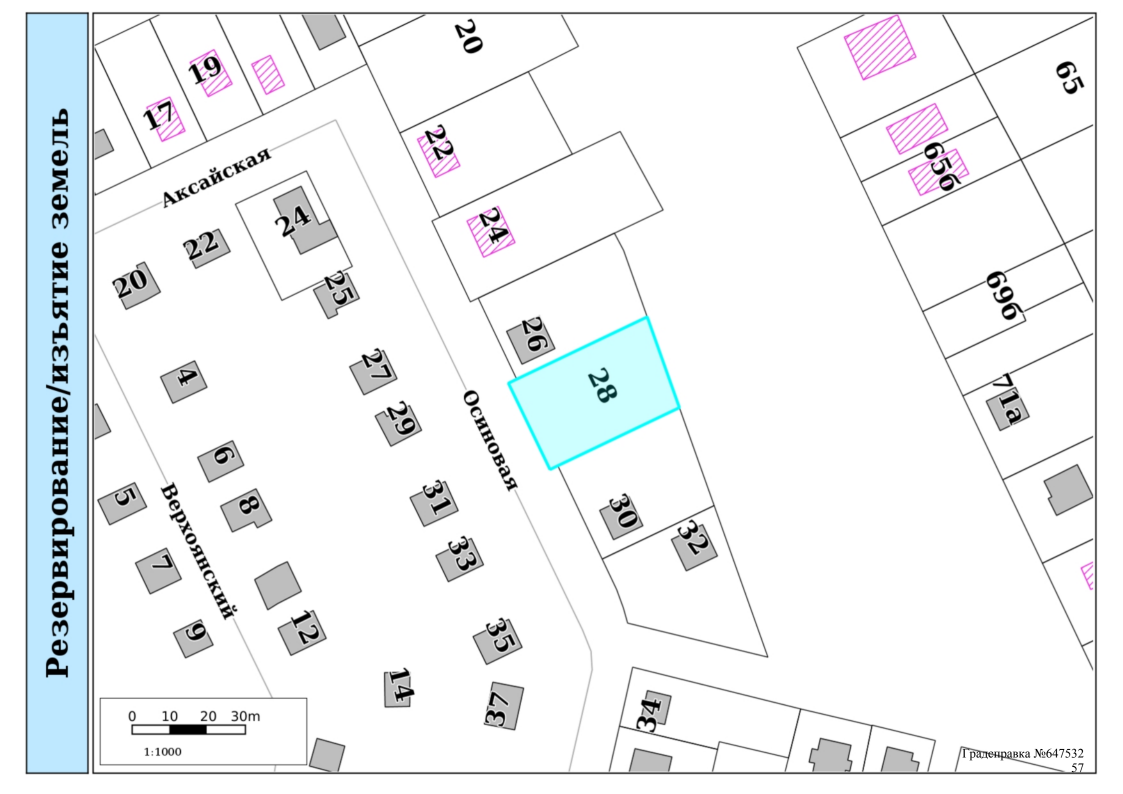
Сведения в ИСОГД отсутствуют

зонирование Аксайская Территориальное Осиновая Верхоянский 20 30m 1:1000 Градеправка №647532

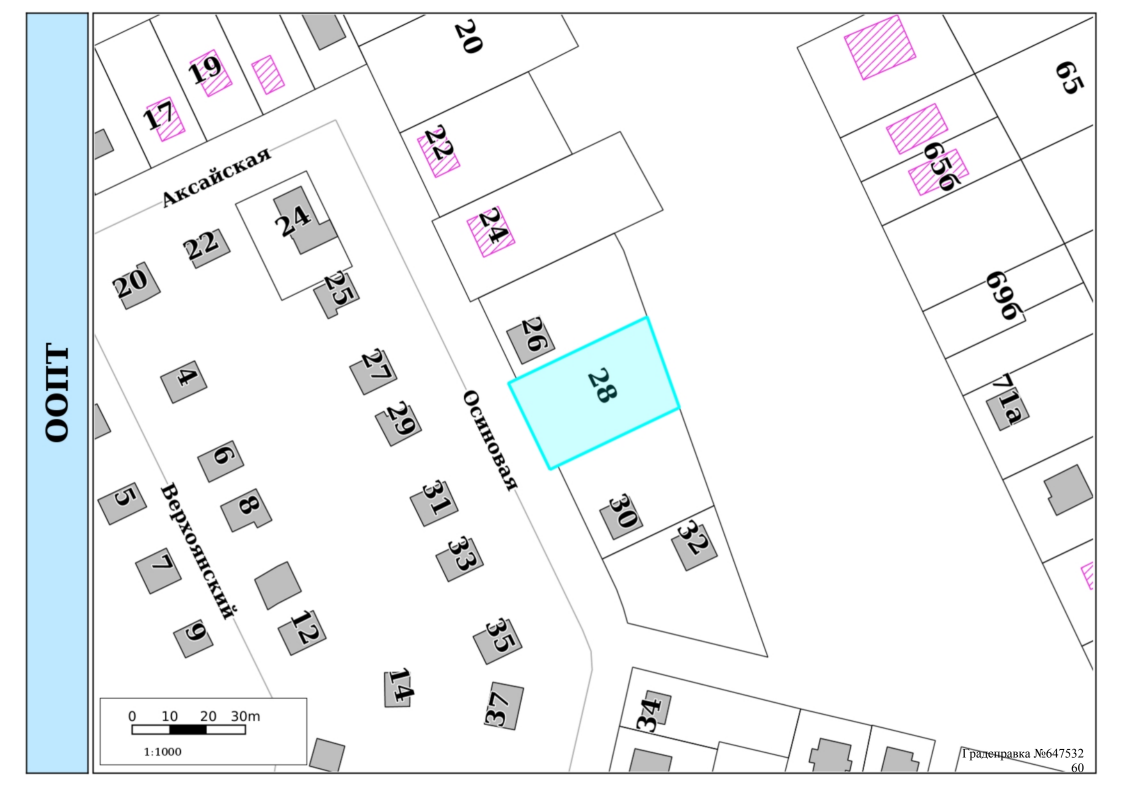














	Участок для формирования градсправки				Требования к архитектурно-градостроительному облику			
Адресный реестр:					Требования к архитектурно-градостроительному облику			
	Даминистративные районы				Функциональное зонирование:			
	Границы Пермского городо	ского округа			Планировочный район			
	Границы населенных пунк	ТОВ			300 - Зоны влияния структурообразующих			
Здания, строения, сооружения (существующие)					инфраструктурных и природных объектов			
Здания и строения					310 - Зоны взаимного влияния природных			
	Гаражи				и антропогенных ландшафтов			
	Коллективные сады				311 - Зоны застройки, ориентированной на			
	Промышленные здания				природно-рекреационный каркас			
	Здания, строения, сооружения (под вопросом)				312 - Зона организации и контроля доступа к элементам природного каркаса			
	Здания, строения, сооруже Здания, строения, сооруже	,)		313 - Зоны предполагаемого создания элементов природно-рекреационного каркаса			
Сущ	ествующие территор	ии			314 - Зоны размещения застройки в структуре природно-рекреационного каркаса			
	Территории под комплексо	ом строений			💢 315 - Зона «Зеленого кольца» Перми			
	Территории ГСК				XX 316 - Зона «Зеленого пояса» Перми			
	Территории коллективных	садов			320 - Зона обслуживания застройки рельсовым			
\bigvee	Промышленные территори	И			транспортом			
	Проектируемые территори	И			- 321 - Зона обслуживания застройки трамвайной сетью			
	Улицы				200 - Зоны природно-рекреационных территорий			
Тер	<u>риториальные зоны Г</u>	<u>133:</u>			_			
	ЦС-1	P-5		KPT-5	210 - Зона природного экологического ландшафта			
	ЦС-2	P-6		KPT-6	220 - Зона общественной и рекреационной инфраструктуры			
	ЦС-3	Р-Эспланада		KPT-8	230 - Зона сельскохозяйственного использования			
	ЦС-4	ПК-1		KPT-9	100 - Зоны территорий смешанного назначения			
	ЦС-А	ПК-2		KPT-10	застроенных и незастроенных, планируемых к реновации и (или) размещению новой застройки			
	цс-к	ПК-3		KPT-11	на земельных участках, свободных от застройки			
	Ц-1	ПК-4		KPT-11				
	Ц-1/1	ПК-5		KPT-12	110 - Зона развития сформировавшейся			
	Ц-2	Ж-1		KPT-13	урбанизированной территории			
	Ц-3	Ж-2		KPT-14	 110 - Зона развития сформировавшейся урбанизированной территории 			
	Ц-4	Ж-3		KPT-11	120 - Зона развития территорий с преобразованием			
	Ц-5	Ж-4		KPT-12	преобладающих функций			
	Ц-5/1	ж-5		KPT-13	120 - Зона развития территорий с преобразованием			
	Ц-6	гл		KPT-15	преобладающих функций			
	ц-см	CX		KPT-16	130 - Зона развития территорий с сохранением			
	C-1	TOT-1		KPT-17	преобладающих параметров			
	C-2	ТОП-2 ТОП-ДМР(ЕГОШИХА)		KPT-18 KPT-19	131 - Территории, занятые преимущественно			
	C-4	ГРНУ		KPT-19	промышленными и инфраструктурными объектами, специализированными территориями			
	P-1	KPT-1		KPT-20 KPT-21	132 - Территории, занятые преимущественно жилой			
	P-2	KPT-2		KPT-21 KPT-22	застройкой, малоэтажными индивидуальными домами			
	P-3	KPT-3		KPT-22 KPT-23	133 - Территории, занятые преимущественно многоквартирной типовой жилой застройкой			
	P-4	KPT-4			134 - Незастроенные, малоосвоенные территории,			
Пот	_				предполагающие размещение преимущественно жилой застройки многоквартирными или индивидуальными домами			
подзоны поэ								
	По высоте	ти застройки			Исследования в области градпроектирования			
	✓ По коэффициенту плотности застройки ✓ Иные параметры ПЗЗ							

План	<u>нировка территории:</u>	<u>Крас</u>	сные линии:
	Границы проектов межевания/планировки		Линии регулирования застройки (линии отступа от красных линий)
	Утвержденные ПДП		Красные линии и ЗУ, на которых расположены линейные
	Разработка документации по планировке территории		объекты
\overline{Z}	Развитие застроенных территорий	_	Красные линии
	Комплексное освоение территорий	L vn	TVDUOG UZGROBIO!
	Особые экономические зоны	KYZII	<u>ътурное наследие:</u>
	Приоритетные инвестиционные проекты (ПИП)	0	Памятники
Комі	плексное развитие территорий		Объекты культурного наследия
	Планируемая		Защитная зона объекта культурного наследия
$\overline{}$	На согласовании		Территория объекта культурного наследия
	Границы согласованы		Территория объекта культурного наследия
$\overline{}$	Принято решение о КРТ		Охранная зона объекта культурного наследия
Cont			Зона регулирования застройки
Серь	витуты установленные		Зона охраняемого ландшафта
	Публичный сервитут		Территория объекта археологического наследия
	Частный сервитут	Резе	ервирование/изъятие земель:
Земе	ельные участки по ПМ	77	Резервирование земель/изъятие земель
	Подлежащие резервированию и изъятию		reseptingesume serials/vas/vive serials/
	Стоит на ГКУ (на момент разработки проекта межевания)	<u>Зем</u>	ельные участки:
	Сформирован в рамках проекта межевания		глзу
\mathbb{Z}	Проезды общего пользования по ПМ		Земельные участки ДЗО
	Сервитуты для обеспечения проезда, прохода по ПМ		Земельные участки с УРВИ
Зонь	ы планируемого размещения ОКС	\bigvee	Земельные участки с ОППС
	Зона размещения ОКС		Участки формируемые на торги
	Озелененные, рекреационные территории		Согласование архитектурно-градостроительного облика
	Зона объектов транспортной и инженерной инфраструктуры		_
		<u>00</u> 1	I:
<u>Зон</u>	ы ограничений:	X	Особо охраняемая природная территория (ООПТ)
Ç.	Санитарно-защитные зоны		Охранная зона ООПТ
	Санитарный разрыв ЖД	Лесі	ничества:
	Зона санитарной охраны	,,,,,,,	Пермское городское лесничество
	Зона действия ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений	Τ	Периское городское мести нество
\boxtimes	Зоны ограничения застройки		
	Прибрежная защитная полоса		
	Водоохранная зона		
	Береговая полоса		
	Охранные зоны коммуникаций		
$\mathbb{Z}\mathbb{Z}$	Приаэродромная территория		

Г Режимные территории

Лесопарковый зеленый пояс

Прочие ЗОУИТ

