

КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКА3

от 19 сентября 2025 года № 103

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 25.01.2023 № 11 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Magnet

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение к приказу Комитета градостроительной политики Ленинградской области от __19 сентября 2025 года № _103

Изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области

- 1. Пункт 1 статьи 11.1 Главы 7 Части I изложить в следующей редакции:
- «1. В градостроительных регламентах территориальных зон, предусмотренных в статьях 21, 25.1, 29, 31 настоящих Правил, установлены требования к архитектурноградостроительному облику объектов капитального строительства с учетом положений настоящей статьи.».
 - 2. Статью 29 дополнить пунктом 6 следующего содержания:
 - «6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

К объектам производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов устанавливаются иные и дополнительные требования.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами (кроме объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов).

Цветовое решение (в том числе ограждений территорий в случае необходимости их установки) должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

Цветовое решение покрытия кровли (кроме плоской кровли) должно быть увязано с общим архитектурным решением здания.

1.1) К отделке фасадов (кроме объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов):

Синяя цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS \$ 2005-B80G	NCS \$ 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-8	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS \$ 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS S 4010-R70B	NCS S 4502-B

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 180 50 15	RAL 150 50 10	RAL 220 40 25	RAL 240 40 15	RAL 270 30 20	RAL 290 40 20
NCS S 4020-B30G	NCS S 5005-B80G	NCS S 4030-B	NCS S 5020-B	NCS S 5020-R80B	NCS S 4030-R60B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 100 93 05	RAL 000 90 00	RAL 000 80 00	RAL 000 75 00	RAL 100 70 05	RAL 100 80 05	RAL 200 80 05	RAL 200 70 05
NCS S 1002-G50Y	NCS S 1002-Y50R	NCS S 2500-N	NCS S 2002-R50B	NCS S 3000-N	NCS S 2002-Y	NGS S 2005-B50G	NCS S 3005-B20G
RAL 000 55 00	RAL 060 90 05	RAL 060 85 05	RAL 070 85 05	RAL 080 80 05	RAL 085 90 10	RAL 085 85 10	RAL 080 80 10
NCS S 5500-N	NCS S 1505-Y60R	NCS S 1505-Y80R	NCS S 2005-Y30R	NCS S 2002-Y	NCS S 1005-Y30R	NCS S 1505-Y40R	NCS S 2005-Y40R

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 120 60 05	RAL 300 60 05	RAL 080 50 05	RAL 060 40 05	RAL 000 45 00	RAL 000 35 00	RAL 300 50 05	RAL 300 40 05
NCS S 3502-G	NCS S 3005-R80B	NCS S 4050-Y50R	NCS S 5005-Y50R	NCS S 6500-N	NCS S 7500-N	NCS S 4502-R	NCS S 6010-R70B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, ограждения, двери):

RAL 1013	RAL 1001	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3032	RAL 5003	RAL 5014	RAL 6021
RAL 6002	RAL 6028	RAL 7001	RAL 7015	RAL 7044	RAL 8019	RAL 8025	RAL 8016
RAL 9016	RAL 9006	RAL 8017	RAL 7021	RAL 7016			

1.3) К отделке фасадов объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами:

Основные цвета фасадных покрытий:

- RAL 9003, 9010, 9002, RAL всех оттенков 7ххх



На композиционно выделенных участках фасада допускается применять черный цвет: RAL 9004, 9005, 9011, 7021

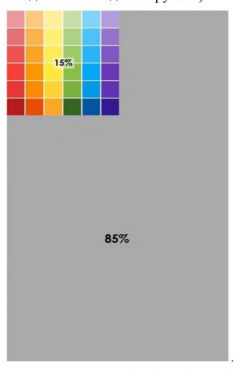


Дополнительные контрастные цвета к декоративным и акцентным элементам фасадных покрытий объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами (не более 30% от плоскости фасада):

- серая цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 7ххх, 9ххх

- коричневая цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 8ххх, RAL 1001, 1002, 1013, 1011, 1014, 1015, 1019, 1024

Допускается применять на акцентных архитектурных элементах, выделенных материалом отделки фасада (за исключением сэндвич-панелей) композиционно и логически, яркие цвета любых оттенков в соответствии с корпоративным стилем организации, располагающейся в здании, либо разработанным фирменным стилем (не более 15% от плоскости фасада, в том числе суперграфика, входные и въездные группы):



Цвета профилей (окон, остекленных дверей, витражей и фасадов):

RAL 7001 RAL 7005 RAL 7015 RAL 7024 RAL 9004

2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетонных фиброцементных элементов с гидрофобной пропиткой (бетонная цокольная плитка и кирпич, панели из цементных композитов и др.) и другие подобные материалы;
- для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;
- покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного

макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° C, минимальной температуре 40° C и относительной влажности в пределах от 40° до 95° .

В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;
- штукатурный фасад по фасадному утеплению из пенополистирола;
- использование бетонных фиброцементных элементов без гидрофобного покрытия;
- металлические элементы отделки с толщиной менее 0,5 мм;
- металлические оцинкованные элементы без лакокрасочного покрытия (кроме ограждения кровли и элементов фасадов, не выходящих на территории общего пользования);
- размещение декоративных элементов, выполненных из пенополистирола, пенополиуретана, минваты с тонким штукатурным слоем, ниже 2 метров над уровнем земли;
- выполнение больших глухих плоскостей фасада из материалов, имитирующих натуральные, с заметно повторяющимся рисунком;
 - отделка фасада керамогранитной глянцевой однотонной плиткой 600х600 мм;
- визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали фасадных систем (за исключением матовых панелей с неоднородным покрытием);
- использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);
- использование в качестве материалов ограждения территории бетонных плит и бетонных секций, профилированного листа, колючей проволоки (если иное не установлено требованиями технических регламентов);
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
- штукатурки (штукатурный фасад допускается применять, если окружающая застройка преимущественно выполнена с применением штукатурных фасадов. Работы по выполнению штукатурного фасада должны производиться строго по сертифицированной технологии, должен обеспечиваться длительный срок эксплуатации);
 - пластиковых панелей, сотового поликарбоната;
 - винилового сайдинга;
- профилированного металлического листа (кроме объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами, для указанных объектов допускается использование профилированного листа за исключением профилированного листа с трапециевидным профилем маркировки С, НС, Н). Для холодных складов допускается использование профилированного листа любого профиля;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани;
 - битумной плитки;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства.
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.</u>

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха (далее – оборудование).

Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях производственных объектов (за исключением главных фасадов и фасадов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение (декоративные решетки, короба) наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Наружный организованный водосток допускается для объектов (кроме объектов производственно-складского назначения) этажностью не выше 3 этажей и для отвода воды с козырьков над входами; водосточная система должна применяться с подогревом.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

- размещение оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичном панно, сграффито и иных видах монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (кроме водосточных труб).
 - 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства:
- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
 - архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).
 - 5) <u>К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:</u>
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- размеры входной площадки (ширина х глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 х 2,2 м;
- здание или сооружение не должно создавать визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- ограждение участка (в случае необходимости его установки, за исключением ограждений территорий объектов производственно-складского назначения) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;
- ограждение территории объекта производственно-складского назначения выше отметки 1,8 метра от уровня земли должно иметь облегченную светопрозрачную конструкцию (если иное не установлено требованиями технических регламентов);
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка (за исключением зданий этажностью не выше 4 этажей) должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров;
- для объектов коммерческого назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.
 - 6) <u>К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства</u>:
 - архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
 - входные группы:
- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
- отметка площадки перед входом в общественное здание должна быть выше отметки тротуара перед входом не менее чем на 0,15 м. Допускается принимать отметку площадки на уровне пола при условии предохранения помещений от попадания осадков;
- главные входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- <u>цоколь</u> должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
 - первый и цокольный этаж:
- должны быть выполнены из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
 - высота первого этажа общественных зданий должна быть не менее 4 метра.
- <u>фасад</u>: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - кровля объектов производственно-складского назначения должна быть плоской;
- <u>окна, лоджии, балконы</u> должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);
- <u>информационные носители:</u> при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

3. Статью 31 дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

К объектам торгового назначения (магазины) общей площадью до 1500 кв.м, до 2-х этажей с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей устанавливаются иные и дополнительные требования.

К объектам производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов устанавливаются иные и дополнительные требования.

Требования в отношении сетевых автозаправочных станций определяются фирменным стилем либо нижеуказанными требованиями.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами (кроме объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов).

Цветовое решение (в том числе ограждений территорий в случае необходимости их установки) должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

Цветовое решение покрытия кровли (кроме плоской кровли) должно быть увязано с общим архитектурным решением здания.

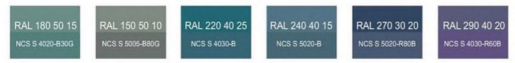
1.1) К отделке фасадов (кроме объектов торгового назначения (магазинов) общей площадью до 1500 кв.м до 2-х этажей с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей, объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемых фасадов):

Синяя цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-B	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS S 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS S 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS S 4010-R70B	NCS S 4502-B

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

RAL 100 93 05	RAL 000 90 00	RAL 000 80 00	RAL 000 75 00	RAL 100 70 05	RAL 100 80 05	RAL 200 80 05	RAL 200 70 05
NCS S 1002-G50Y	NCS S 1002-Y50R	NCS \$ 2500-N	NCS S 2002-R50B	NCS S 3000-N	NCS S 2002-Y	NCS S 2005-B50G	NCS S 3005-B20G
RAL 000 55 00	RAL 060 90 05	RAL 060 85 05	RAL 070 85 05	RAL 080 80 05	RAL 085 90 10	RAL 085 85 10	RAL 080 80 10
NCS S 5500-N	NCS S 1505-Y60R	NCS S 1505-Y80R	NCS S 2005-Y30R	NCS S 2002-Y	NCS S 1005-Y30R	NCS S 1505-Y40R	NCS S 2005-Y40R

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

RAL 120 60 05	RAL 300 60 05	RAL 080 50 05	RAL 060 40 05	RAL 000 45 00	RAL 000 35 00	RAL 300 50 05	RAL 300 40 05
NCS S 3502-G	NCS S 3005-R80B	NCS S 4050-Y50R	NCS S 5005-Y50R	NCS S 6500-N	NCS S 7500-N	NCS S 4502-R	NCS S 6010-R70B

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа) (кроме объектов торгового назначения (магазинов) общей площадью до 1500 кв.м до 2-х этажей с ограждающими конструкциями из металлических сэндвичпанелей, объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами):



1.3) К отделке фасадов объектов торгового назначения (магазинов): Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Цвета для металлических элементов отделки фасадов и других материалов с заводским покрытием:

- вся палитра RAL 7ххх, включая темные оттенки:



Дополнительные контрастные цвета к декоративным и акцентным элементам фасадных покрытий (не более 30%) объектов торгового назначения (магазинов), в том числе выполненным из натуральных материалов и имитирующих натуральные материалы:

- серая цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 7ххх, 9ххх:



- коричневая цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 8ххх, RAL 1001, 1002, 1013, 1011, 1014, 1015, 1019, 1024:

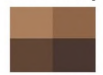


- красно-кирпичная цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 8ххх.

Цвета профилей (окон, остекленных дверей, витражей и фасадов):



Имитация дерева – все оттенки



1.4) К отделке фасадов объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами:

Основные цвета фасадных покрытий:

- RAL 9003, 9010, 9002, RAL всех оттенков 7ххх

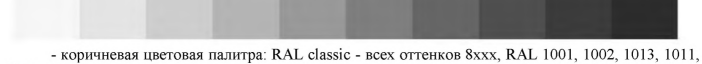


На композиционно выделенных участках фасада допускается применять черный цвет: RAL 9004, 9005, 9011, 7021



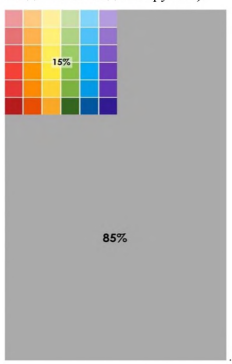
Дополнительные контрастные цвета к декоративным и акцентным элементам фасадных покрытий объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами (не более 30% от плоскости фасада):

- серая цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 7ххх, 9ххх



1014, 1015, 1019, 1024

Допускается применять на акцентных архитектурных элементах, выделенных материалом отделки фасада (за исключением сэндвич-панелей) композиционно и логически, яркие цвета любых оттенков в соответствии с корпоративным стилем организации, располагающейся в здании, либо разработанным фирменным стилем (не более 15% от плоскости фасада, в том числе суперграфика, входные и въездные группы):



Цвета профилей (окон, остекленных дверей, витражей и фасадов):

RAL 7001 RAL 7005 RAL 7015 RAL 7024 RAL 9005 RAL 9004

- 2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:
- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетонных фиброцементных элементов с гидрофобной пропиткой (бетонная цокольная плитка и кирпич, панели из цементных композитов и др.) и другие подобные материалы;
- для объектов торгового назначения (магазинов), общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;
- покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%.
- В течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

- бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;
- штукатурный фасад по фасадному утеплению из пенополистирола;
- использование бетонных фиброцементных элементов без гидрофобного покрытия;
- металлические элементы отделки с толщиной менее 0,5 мм;
- металлические оцинкованные элементы без лакокрасочного покрытия (кроме ограждения кровли и элементов фасадов, не выходящих на территории общего пользования);
- размещение декоративных элементов, выполненных из пенополистирола, пенополиуретана, минваты с тонким штукатурным слоем, ниже 2 метров над уровнем земли;
- выполнение больших глухих плоскостей фасада из материалов, имитирующих натуральные, с заметно повторяющимся рисунком;
 - отделка фасада керамогранитной глянцевой однотонной плиткой 600х600 мм;
- визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали фасадных систем (за исключением матовых панелей с неоднородным покрытием);
- использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);
- использование в качестве материалов ограждения территории бетонных плит и бетонных секций, профилированного листа, колючей проволоки (если иное не установлено требованиями технических регламентов);
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
- штукатурки (штукатурный фасад допускается применять, если окружающая застройка преимущественно выполнена с применением штукатурных фасадов. Работы по выполнению штукатурного фасада должны производиться строго по сертифицированной технологии, должен обеспечиваться длительный срок эксплуатации);
 - пластиковых панелей, сотового поликарбоната;
- винилового сайдинга (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);
- профилированного металлического листа (кроме объектов торгового назначения (магазинов) общей площадью до 1500 кв.м до 2-х этажей с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей, объектов производственно-складского назначения с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей и вентилируемыми фасадами, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места; для указанных объектов допускается использование профилированного листа за исключением профилированного листа с трапециевидным профилем маркировки С, НС, Н). Для холодных складов допускается использование профилированного листа любого профиля;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани;
 - битумной плитки;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства.
- 3) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов</u> капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха (далее – оборудование).

Требования к размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях производственных объектов (за исключением главных фасадов и фасадов, выходящих на территории общего пользования) не устанавливаются.

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение (декоративные решетки, короба) наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Наружный организованный водосток допускается для объектов (кроме объектов производственно-складского назначения) этажностью не выше 3 этажей и для отвода воды с козырьков над входами; водосточная система должна применяться с подогревом.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено.

Не допускается:

- размещение оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичном панно, сграффито и иных видах монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (кроме водосточных труб).
 - 4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства:
- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
 - архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).
 - 5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- размеры входной площадки (ширина х глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 х 2,2 м;
- здание или сооружение не должно создавать визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
 - здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- ограждение участка (в случае необходимости его установки за исключением ограждений территорий объектов производственно-складского назначения) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

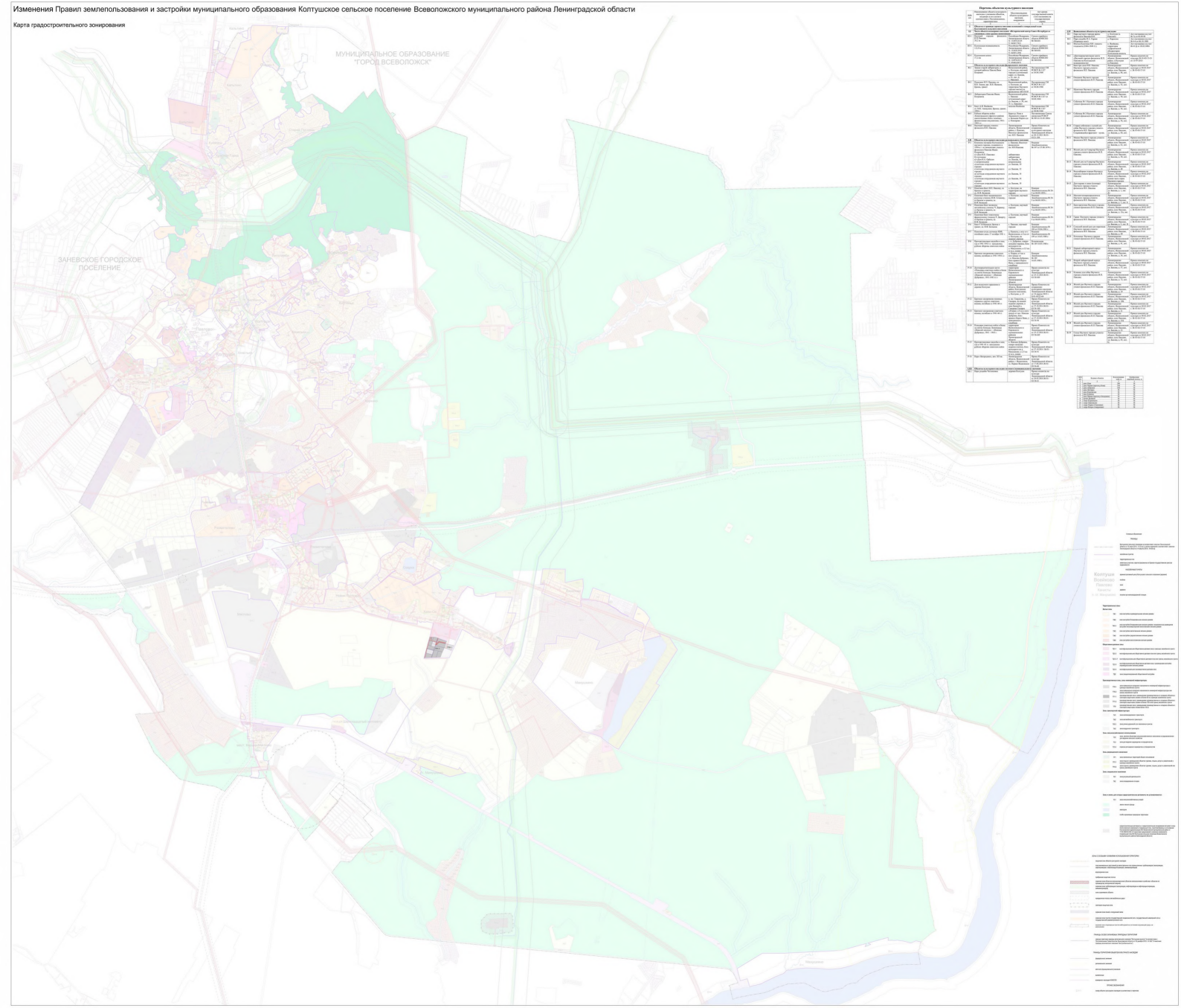
- ограждение территории объекта производственно-складского назначения выше отметки 1,8 метра от уровня земли должно иметь облегченную светопрозрачную конструкцию (если иное не установлено требованиями технических регламентов);
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка (за исключением зданий этажностью не выше 4 этажей) должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров;
- для объектов коммерческого назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.
 - 6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:
 - архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
 - входные группы:
- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
- отметка площадки перед входом в общественное здание должна быть выше отметки тротуара перед входом не менее чем на 0,15 м. Допускается принимать отметку площадки на уровне пола при условии предохранения помещений от попадания осадков;
- главные входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- <u>цоколь</u> должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
 - первый и цокольный этаж:
- должны быть выполнены из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
 - высота первого этажа общественных зданий должна быть не менее 4 метра.
- фасад: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - кровля объектов производственно-складского назначения должна быть плоской;
- <u>окна, лоджии, балконы</u> должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);
- <u>информационные носители:</u> при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

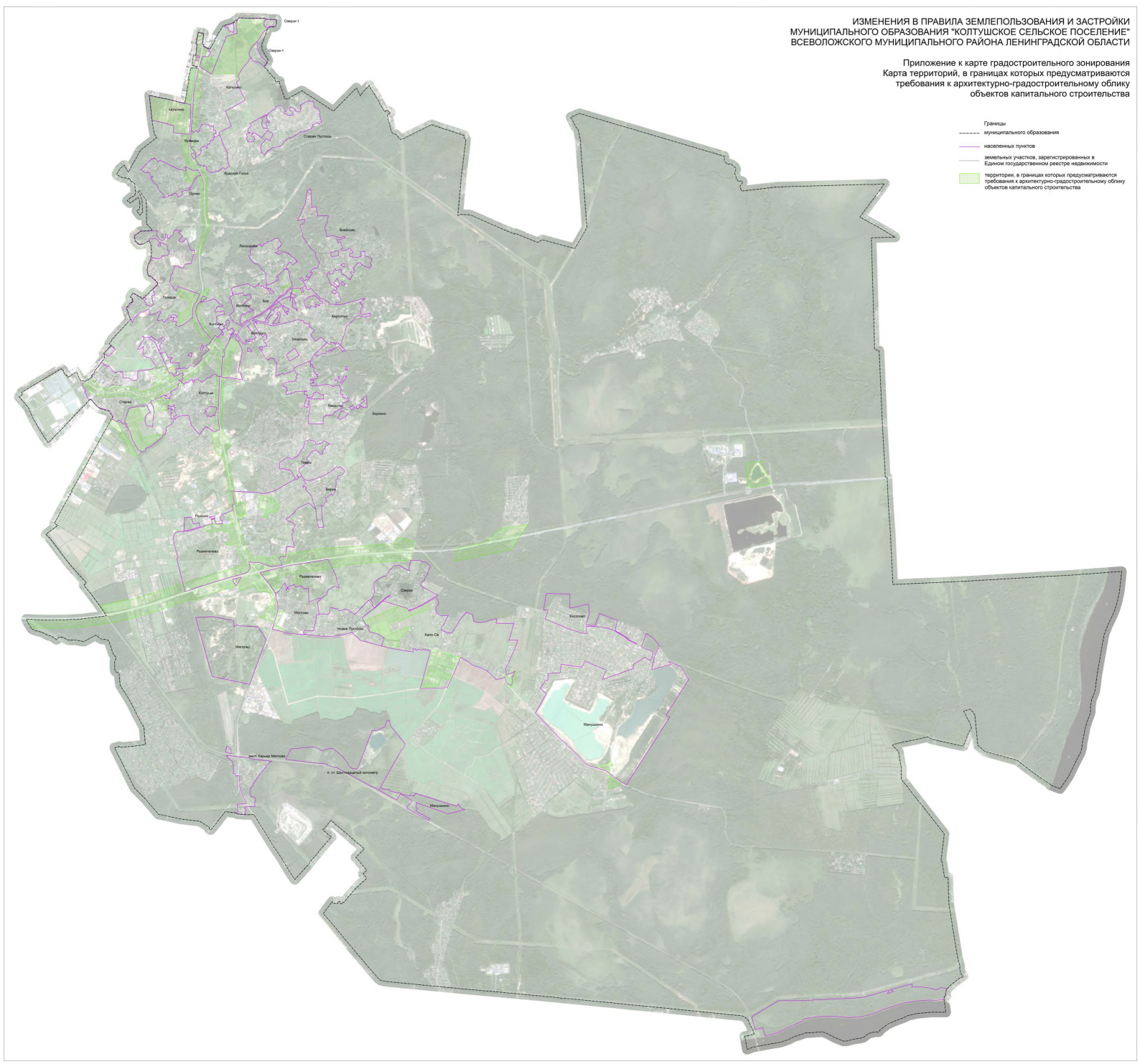
Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

- 4. На карте градостроительного зонирования изменить границы:
- территориальных зон: TП0.1 Зона коммунально-складского назначения и инженерной инфраструктуры в границах населенного пункта, TП1.1 -

Производственная зона с размещением производственных и складских объектов с санитарно-защитными зонами не более 50 м в границах населенного пункта;

- охранной зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии).
- 5. Исключить из Правил карту «Карта градостроительного зонирования. Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурноградостроительному облику объектов капитального строительства».
 - 6. Дополнить Правила приложением к карте градостроительного зонирования.
- 7. Приложение «Сведения о границах территориальных зон» дополнить описанием границ территориальных зон ТП0.1 Зона коммунально-складского назначения и инженерной инфраструктуры в границах населенного пункта, ТП1.1 Производственная зона с размещением производственных и складских объектов с санитарно-защитными зонами не более 50 м в границах населенного пункта.





Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона коммунально-складского назначения и инженерной инфраструктуры в границах населенного пункта ТП0.1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Колтушское, деревня Хапо-Ое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16864 +/- 9558 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	429618.20	2238739.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
2	429618.94	2238736.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
3	429659.54	2238569.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
4	429571.57	2238545.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
5	429515.06	2238693.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
1	429618.20	2238739.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат положения характерной точки характерной точки (Mt), м		точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-				

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	координаты, м опред		Метод определения	определения квадратическая погрешность	
точек части границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	1	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Описание отсутствует
2	3	Описание отсутствует
3	4	Описание отсутствует
4	5	Описание отсутствует
5	1	Описание отсутствует

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Производственная зона с размещением производственных и складских объектов с санитарно-защитными зонами не более 50 м в границах населенного пункта TП1.1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Колтушское, деревня Хапо-Ое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124370 +/- 9558 m ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	429799.90	2238239.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
2	429799.70	2238243.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
3	429798.53	2238263.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
4	429798.34	2238267.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
5	429797.81	2238276.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
6	429797.18	2238287.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
7	429795.29	2238320.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
8	429793.13	2238357.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
9	429776.90	2238402.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
10	429775.66	2238406.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
11	429773.51	2238412.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
12	429769.42	2238423.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
13	429768.85	2238424.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
14	429707.93	2238593.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
15	429659.54	2238569.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
16	429571.57	2238545.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
17	429515.71	2238522.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
18	429517.09	2238519.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
19	429483.01	2238507.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
20	429456.58	2238498.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
21	429374.65	2238462.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
22	429371.05	2238373.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	429367.28	2238279.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
24	429366.85	2238269.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
25	429360.86	2238120.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
26	429465.64	2238149.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
27	429561.44	2238175.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
28	429631.15	2238194.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
29	429728.47	2238220.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
1	429799.90	2238239.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
30	429458.71	2238177.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
31	429435.77	2238269.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
32	429430.81	2238289.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
33	429512.69	2238316.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
34	429549.31	2238182.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
35	429463.27	2238158.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
30	429458.71	2238177.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
36	429610.48	2238270.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
37	429590.99	2238342.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
38	429687.01	2238373.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
39	429706.49	2238301.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
40	429658.48	2238285.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	
36	429610.48	2238270.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует	

Обозначение характерных точек –	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	координаты, м опред		Метод определения	определения квадратическая погрешность	
точек части границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	1	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	omenine apononation a punitar
1	2	3
1	2	Описание отсутствует
2	3	Описание отсутствует
3	4	Описание отсутствует
4	5	Описание отсутствует
5	6	Описание отсутствует
6	7	Описание отсутствует
7	8	Описание отсутствует
8	9	Описание отсутствует
9	10	Описание отсутствует
10	11	Описание отсутствует
11	12	Описание отсутствует
12	13	Описание отсутствует
13	14	Описание отсутствует
14	15	Описание отсутствует
15	16	Описание отсутствует
16	17	Описание отсутствует
17	18	Описание отсутствует
18	19	Описание отсутствует
19	20	Описание отсутствует
20	21	Описание отсутствует
21	22	Описание отсутствует
22	23	Описание отсутствует
23	24	Описание отсутствует
24	25	Описание отсутствует
25	26	Описание отсутствует
26	27	Описание отсутствует
27	28	Описание отсутствует
28	29	Описание отсутствует
29	1	Описание отсутствует
30	31	Описание отсутствует
31	32	Описание отсутствует
32	33	Описание отсутствует
33	34	Описание отсутствует
34	35	Описание отсутствует
35	30	Описание отсутствует
36	37	Описание отсутствует
37	38	Описание отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
38	39	Описание отсутствует	
39	40	Описание отсутствует	
40	36	Описание отсутствует	