



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЗИМУТ»

ИНН 5027312704 / ОГРН 1225000147008

140000, Московская область, г.о. Люберцы, г. Люберцы, Октябрьский проспект, дом 127
СРО Ассоциация проектировщиков "Национальное проектное объединение"
Свидетельство П-200-005027312704-2108

Заказчик:

ООО "Новая Морская Компания"

Техническое заключение

Заключение о соблюдении требований технических регламентов для объектов капитального строительства при реализации разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

Планируемый вид разрешенного использования земельного участка:

Склад (6.9)

Расположение объекта на земельном участке с кадастровым номером 50:22:0040404:9676, местоположение: Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино

Вид разрешенного использования земельного участка

в соответствии с ГКН: земельные участки (территории) общего пользования

Номер заключения 34-ПР

Взамен. инв. №	
Подпись и дата	
Архив. № подл	

Генеральный директор
ООО «АЗИМУТ»



/Галинач С.В.

5027312704-20260420-1909

(регистрационный номер выписки)

20.04.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗИМУТ"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1225000147008

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	5027312704
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЗИМУТ"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АЗИМУТ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	140000, Россия, Московская область, г. Люберцы, пр-кт Октябрьский, д. 127
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация проектировщиков «Национальное Проектное Объединение» (СРО-П-200-23052018)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-200-005027312704-2108
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	03.11.2023
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 03.11.2023	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026



Состав технического заключения

Обозначение	Наименование	Лист
35-ПР	1.1 Основание для подготовки технического заключения	3
35-ПР	1.2 Существующее положение	7
35-ПР	1.3 Характеристики размещаемого (планируемого) объекта капитального строительства	13
35-ПР	1.4 Подтверждение соблюдения требований технических регламентов	16
35-ПР	1.4.1 Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N384-ФЗ:	-
35-ПР	1.4.2 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ:	-
35-ПР	1.5 Заключение	43
35-ПР	1.6 Используемые материалы, нормативные документы:	44
35-ПР	Графическая часть	
35-ПР	Схема планировочной организации земельного участка.	
35-ПР	Приложение.	

Гарантийная запись

Настоящее техническое заключение разработано в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий. Технические решения, принятые в заключении, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта (ГИП) / специалист:



С.В.Галинач

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

35-ПР



Лист

2

1.1 Основание для подготовки технического заключения

Основанием для подготовки заключения о соблюдении требований технических регламентов при реализации разрешения на УРВИ для земельного участка с кадастровым №50:22:0040404:9676 по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино, являются:

- договор на проведение исследования №35-ПР от 17.12.2025г.
- ст. 39 Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- на основании документа: Распоряжение Мособлархитектуры от 13.12.2022 №27РВ-687 "Об утверждении Административного регламента представления государственной услуги «Предоставление разрешения на условно-разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области»";
- градостроительный план земельного участка (далее - ГПЗУ) РФ-50-3-48-0-00-2026-24853-0 от 15.04.2026 г.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки (части территории) городского округа Люберцы Московской области, утверждены постановлением администрации муниципального образования городского округа Люберцы Московской области от 04.06.2021 г. № 1818-ПА "Об утверждении Правил землепользования и застройки территории (части территории) городского округа Люберцы Московской области" (в редакции от 23.03.2026 г. № 1007-ПА), земельный участок с кадастровым номером 50:22:0040404:9676, площадью 3732 кв.м., расположен в функциональной зоне О-1 "Многофункциональная общественно-деловая зона", в границах населенного пункта, городского округа Люберцы, Московской области.

Градостроительным регламентом установлены условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства (см. табл.1.1).

Таблица 1.1. -Условно разрешенные виды использования О-1

№ п/п	Наименование ВРИ	Код (числовое обозначение ВРИ)	Предельные размеры земельных участков (кв. м)		Максимальный процент застройки, в том числе в зависимости от количества надземных этажей	Минимальные отступы от границ земельного участка (м)*	Требования к архитектурно-градостроительному облику*** 8
			min	max			
1	Гостиничное обслуживание	4.7	Не подлежат установлению		60%	3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
2	Легкая промышленность	6.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
3	Фарфоро-фаянсовая промышленность	6.3.2	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
4	Электронная промышленность	6.3.3	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
5	Ювелирная промышленность	6.3.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
6	Пищевая промышленность	6.4	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
7	Строительная промышленность	6.6	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
8	Склад	6.9	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
9	Научно-производственная деятельность	6.12	Не подлежат установлению			3	Устанавливаются (ст. 45 настоящих Правил)
10	Трубопроводный транспорт	7.5	Не распространяется				Не подлежат установлению



* - Для объектов капитального строительства, проектная документация которых в соответствии со ст. 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит экспертизе, минимальные отступы от границ земельного участка не подлежат установлению, за исключением видов разрешенного использования "магазины" (4.4), "общежития" (3.2.4), "гостиничное обслуживание" (4.7). Для видов разрешенного использования 4.4 (Магазины) отступы от многоквартирных домов 50 м, если иное не подтверждено требованиями технических регламентов.

** - Существующие объекты гаражного назначения, предназначенные для хранения личного автотранспорта граждан, имеющие одну или более общих стен с другими объектами гаражного назначения, предназначенными для хранения личного автотранспорта граждан.

*** - Требования к архитектурно-градостроительному облику распространяются на объекты капитального строительства и территории, полностью или частично размещаемые в пределах частей земельных участков, расположенных в границах территорий (Тип 1, Тип 2), в соответствии с картой градостроительного зонирования с установлением территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Предельная максимальная этажность определяется с учетом требований ч. 9 ст. 11 настоящих Правил.

Показатели по параметрам застройки зоны О-1: территории объектов обслуживания населения; требования и параметры по временному хранению индивидуальных транспортных средств, размещению гаражей и открытых автостоянок, требования и параметры к доле озелененной территории земельных участков, регламентируются и устанавливаются нормативами градостроительного проектирования.

Цель исследования является получение государственной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории Московской области» в отношении земельного участка с кадастровым номером: 50:22:0040404:9676, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино.

Время проведения исследования: 05.05.2026, специалист: Галинач С.В.

Для планируемого условно разрешенного вида использования земельного участка "Склад (код 6.9)" градостроительным регламентом установлены следующие предельные параметры земельного участка:

- предельные размеры участка: минимальный - не подлежит установлению, максимальный - не подлежит установлению;

- максимальный процент застройки - не подлежит установлению.

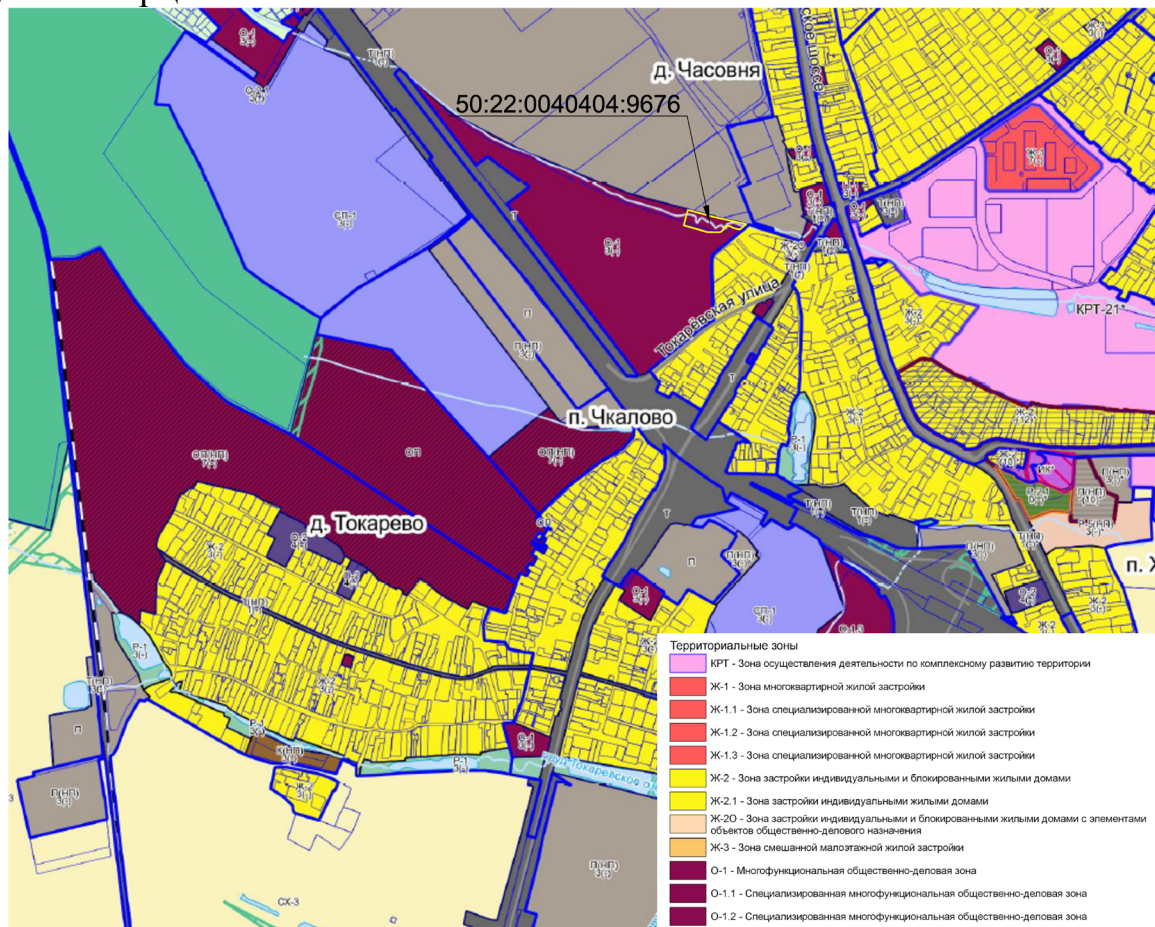
Площадь земельного участка с кадастровым номером 50:22:0040404:9676 (рассматриваемый земельный участок) = 3732 кв.м.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изн.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Фрагмент карты градостроительного зонирования городского округа Люберцы Московской области в части рассматриваемой территории представлен на рисунке 1.1.

Рисунок 1.1 – Фрагмент карты градостроительного зонирования городского округа Люберцы Московской области



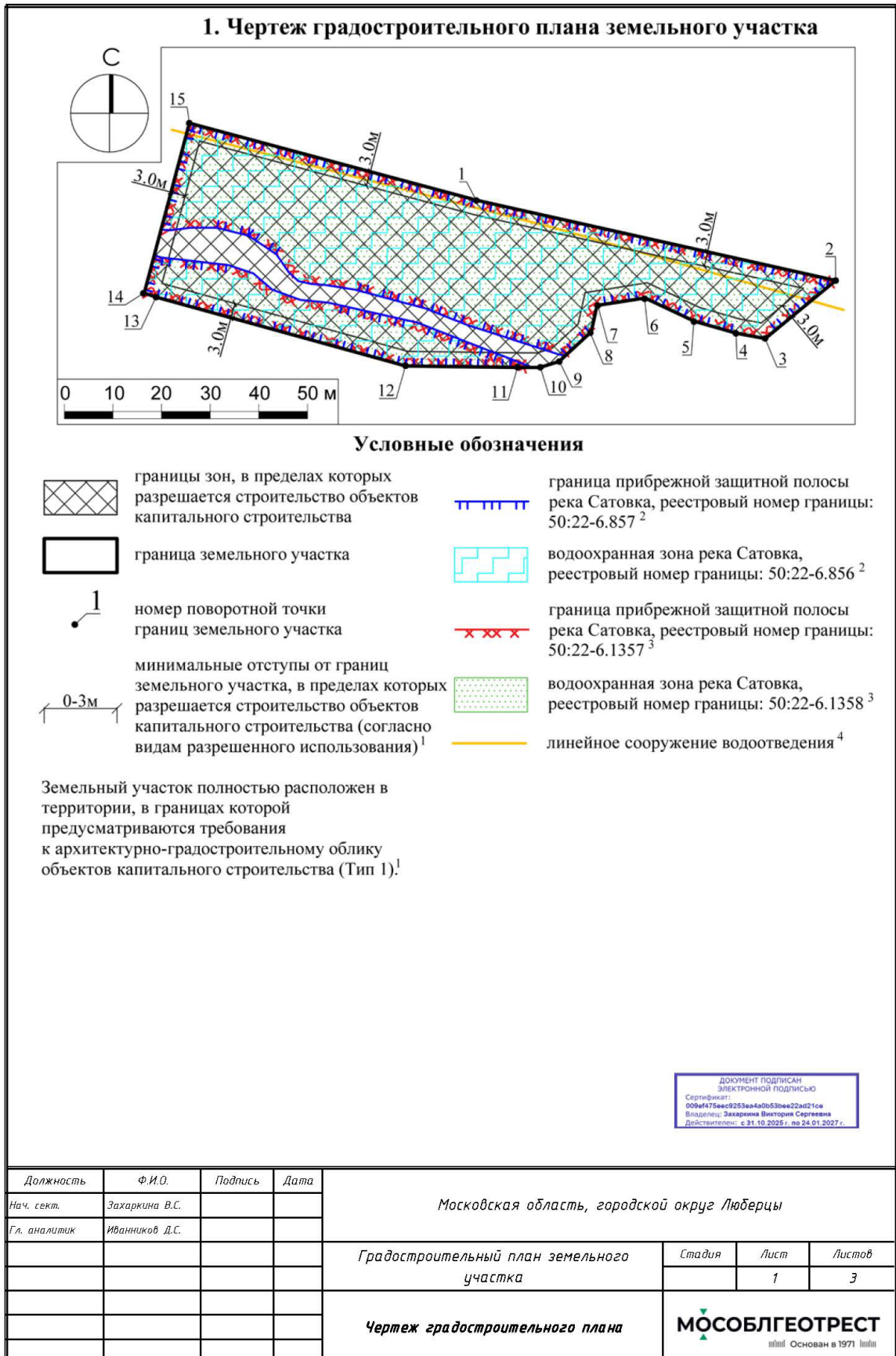
- Границы рассматриваемого земельного участка с к.н.50:22:0040404:9676

Градостроительный план земельного участка № РФ-50-3-48-0-00-2026-24853-0 от 15.04.2026г представлен на рисунке 1.2.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Рисунок 1.2 – Чертеж градостроительного плана земельного участка



Лист 3 из 19

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись		

35-ПР



1.2 Существующее положение

Земельный участок с кадастровым номером 50:22:0040404:9676 расположен в Российской Федерации, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино.

Рассматриваемый земельный участок граничит:

с севера:

- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:8776, с видом разрешенного использования «Для застройки промышленными, коммунально-складскими и иными производственными объектами в составе производственной зоны» функциональная зона Т(НП) (Транспортная зона в границах населенного пункта);
- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:8778, с видом разрешенного использования «Для размещения производственных, складских зданий, строений, сооружений и объектов инженерной инфраструктуры» функциональная зона Т(НП) (Транспортная зона в границах населенного пункта);
- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:274, с видом разрешенного использования «Для застройки промышленными, коммунально-складскими и иными производственными объектами в составе производственной зоны» функциональная зона Т(НП) (Транспортная зона в границах населенного пункта);

с востока:

- земли, государственная собственность на которые не разграничена, функциональная зона Ж-2 (Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами);

с юга:

- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:9724, с видом разрешенного использования «Склады» функциональная зона О-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона);
- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:9723, с видом разрешенного использования «Склады» функциональная зона О-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона);
- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:9746, с видом разрешенного использования «Склады» функциональная зона О-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона);

с запада:

- земельный участок с к.н. 50:22:0040404:9675, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» функциональная зона О-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона);

Ситуационный план территории представлен на рисунке 4:

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Существующее положение. Космоснимок рассматриваемой территории представлен на фрагменте карты территории.



- границы зоны рассматриваемой территории

Рассматриваемый участок
кн 50:22:0040404:9676

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

35-ПР



Фотофиксация существующего состояния территории
представлена на рисунках 1– 4

Панорамная фотофиксация местности по состоянию на 05 мая 2026 года

Рисунок 1



Рисунок 2



Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

35-ПР



Рисунок 3



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

35-ПР



Рисунок 4



Земельный участок с кадастровым номером 50:22:0040404:9676 имеет категорию земель – "Земли населённых пунктов", основной вид разрешенного использования (ВРИ) - "Земельные участки (территории) общего пользования", площадь - 3732 кв.м.

В настоящее время на участке расположено гидротехническое сооружение к.н. 50:22:0040404:9674 правообладатель ООО "Новая Морская Компания" собственность № 74-50/414/2025-1 от 05.12.2025.

Участок свободен объектов капитального строительства. Градостроительный регламент территориальной зоны должен применяться в

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

части, не противоречащей утвержденным режимам зон охраны объектов культурного наследия.

Транспортная доступность земельного участка с к.н. 50:22:0040404:9676 осуществляется по дороге федерального значения Новорязанское шоссе. Согласование ФКУ «ЦЕНТРАВТОМАГИСТАЛЬ» использования существующего съезда с получено совместно с собственником участка, на котором расположена АЗС ЛУКОЙЛ (см. приложение).

Планировочные ограничения использования земельного участка:

Ограничения земельного участка прибрежной защитной и полосы водоохраной зоны реки Сатовка отсутствуют в соответствии Распоряжением №258-РМ от 11.03.2026 Министерства экологии и природопользования Московской области.

Земельный участок полностью расположен в границах приаэродромной территории - аэродрома Москва (Домодедово).

Земельный участок полностью расположен в границах полос воздушных подходов аэродрома - экспериментальной авиации "Раменское".

Планировочные ограничения земельного участка заключаются в нормативных отступах по 3,0 м вглубь от границ участка для строительства объекта капитального строительства, максимальное количество надземных этажей 3(-); максимальный процент застройки – не подлежит установлению.

Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства устанавливаются ст.45 Правил землепользования и застройки городского округа Люберцы Московской области.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изн.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

1.3 Характеристики размещаемого (планируемого) объекта капитального строительства

На земельном участке предлагается строительство объекта капитального строительства складского назначения, этажностью 1 надземных этажа с антресолю (высота этажа до 12 метров), площадью застройки 814 кв. м и общей площадью 1122 кв. м, (см. «Схему земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта, М 1:1000»).

Предусматривается устройство одного этажа. Высота этажа – не более 10 метров. Высота здания составляет не более 12 метров. Материал фундаментов – железобетон, ограждающие конструкции – сэндвич-панели, конструктивная схема – металлический рамный каркас.

Объекты имеет II степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0.

Расстояние до ближайшего существующего здания составляет более 20 метров, что соответствует требованиям Таблицы 1 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Преобразование объекта предполагается за счет 100% средств собственника земельного участка без использования средств государственного бюджета.

Использование земельного участка в соответствии с условно разрешенным видом использования (ВРИ) увеличит налоговые отчисления в бюджет, что целесообразно и положительно отразится на бюджете Московской области Российской Федерации. Планируется создание рабочих мест, что так же будет иметь положительное отражение на экономике государства.

Проектом предусматривается строительство здания с назначением склад. Строительство иных строений на участке на момент составления настоящего заключения не планируется. Планируется комплексное благоустройство территории, с устройством твердого покрытия поверхности земли, озеленения. Благоустройство территории окажет положительное воздействие на комфорт проживания граждан окружающей застройки.

Эксплуатацией объекта с назначением склад обслуживание повысится функциональное использование территории. Вопрос альтернативного использования данной территории сведен к рассмотрению «нулевого» варианта, то есть к сохранению современного состояния землепользования. При «нулевом варианте» (отказе от намечаемой деятельности) на данной территории возможно развитие негативных процессов, ведущих к деградации ресурсного потенциала и

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------	------	------	-------	---------	---------------	----------------	--------------

утрате естественной привлекательности за счет нарастания нерегулируемой и нерегламентированной нагрузки со стороны сторонних землепользователей, несанкционированных свалок, сопровождающихся трудно контролируемые воздействиями на компоненты окружающей среды участка и прилегающих территорий.

Технико-экономические показатели.

№ п/п	Наименование	Ед.измер.	Кол-во
1.	Площадь земельного участка	кв.м.	3 732
2.	Площадь застройки планируемого объекта	кв.м.	814
3.	Плотность застройки земельного участка (проект)	%	21,8
4.	Общая площадь здания:	кв.м.	1122
5.	Этажность	этаж	1
6.	Строительный объем	куб.м	20000
7.	Количество посетителей	чел.	10
8.	Количество работников(макс)	чел.	5
9.	Максимальная высота здания	м	12,0

Экологическое обоснование размещения здания (функциональное назначение - Склад (6.9)) по адресу: Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино, кадастровый N 50:22:0040404:9676, проводилось на основе информации технического и организационного характера, предоставленной правообладателем участка. Были использованы данные аналогов, позволяющие определить ориентировочный уровень предполагаемых нарушений природных балансов территории и количественно и качественно оценить возможную экологическую опасность нарушения рассматриваемым объектом компонентов окружающей среды.

В результате оценено воздействие деятельности планируемого объекта на окружающую среду по следующим факторам:

Атмосферный воздух: основным источником загрязнения атмосферы на объекте будет являться легковой автотранспорт. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от работы двигателей грузового автотранспорта будут осуществляться неорганизованно. Санитарное состояние территории: деятельность объекта предполагает образование ТКО. Планируется устройство контейнерной площадки для сбора ТКО с вывозом мусора по договору с обслуживающей компанией.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Загрязнение подземных вод: при деятельности объекта поверхностный сток предполагается отводить организованно в индивидуальную ливневую канализацию. Поступление нефтепродуктов в подземные воды на рассматриваемом участке не планируется. Намечаемая деятельность не приведет к ухудшению состояния водных экосистем.

Акустическое воздействие: планируемая деятельность не является источником повышенного шума. Акустический режим в районе предполагаемого размещения здания обусловлен работой частного и обслуживающего автотранспорта (работа мусороуборочной машины), а так же зона приаэродромных территорий. Проведение специальных мероприятий по защите прилегающих к объекту территорий от шума требуется в соответствии с 135-ФЗ.

Планируемое размещение на территории склада планируется для повышения его функциональных параметров.

Технико-экономические показатели объекта определяются проектированием.

Проектные расстояния от границ земельного участка до проектируемого здания - 3,0м. Характеристики конструктивной части здания, планируемого к размещению определяются проектированием.

Планировочные и объемно-пространственные решения планируемого к размещению объекта капитального строительства соответствуют предельно-допустимым параметрам разрешенного строительства, установленным градостроительными регламентами территориальной зоны, утвержденных правилами землепользования и застройки (ПЗЗ) в части:

- максимальная плотность (процент застройки) территории - не подлежит установлению;
- предельная этажность (количество этажей) здания до 3-х этажей;
- минимальные отступы от границ земельного участка равные либо более 3,0-х метров.

Технико-экономические параметры склада, планируемого строительства на земельном участке с кадастровым N 50:22:0040404:9676 уточняются при разработке проектной документации.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

1.4 Подтверждение соблюдения требований технических регламентов

В соответствии со статьей 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

На основании п. 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации основаниями для рассмотрения главой местной администрации вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки является поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов. Согласно п. 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в комиссию направляются физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

Согласно п. 3 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта правил землепользования и застройки осуществляется с учетом требований технических регламентов.

1.4.1 Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ:

Требования технического регламента	Обоснование соблюдения (обосновывается в случае применения для планируемого ВРИ)
Требования механической безопасности.	Планируемое здания - функциональное назначение - Склад (6.9). Участок свободен от застройки. Тип функционально-типологических групп зданий и сооружений в соответствии с СП 118.13330-2012. Здание не принадлежит к опасным производственным объектам с возможность опасных природных процессов. Уровень ответственности здания - нормальный. Выполнение требований механической безопасности должно быть в проектной документации обосновано расчетами,

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

35-ПР



	подтверждающими, что в процессе строительства и эксплуатации здания или сооружения его строительные конструкции и снование не достигнут предельного состояния по прочности и устойчивости при одновременного действия нагрузок и воздействий в соответствии с №384-ФЗ от 30.12.2009г.
Требования пожарной безопасности.	Здание функционального назначения - - Склад (6.9) относится: -по степени огнестойкости - II, -по степени долговечности - II, -по функциональной пожарной опасности – Ф 5.2.
Требования безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях	Согласно СП 14.13330.2011, интенсивность сейсмических воздействий в баллах района строительства принята на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (ОСР-2015). Территория расположена в пределах зоны, характеризующейся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов. Карстово-суффозионных процессов в пределах площадки и окружающей территории по данным геологической съемки, а также рекогносцировочное обследование территории и опросных данных не отмечено.
Требования безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях.	В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ санитарно-эпидемиологическое благополучие населения обеспечивается в том числе посредством государственного санитарно-эпидемиологического нормирования. Основной задачей санитарно-эпидемиологического нормирования является установление санитарно-эпидемиологических требований, удовлетворяющих условиям безопасности для здоровья человека среды его обитания. Для обеспечения выполнения санитарно-эпидемиологических требований в проектной документации зданий и сооружений с помещениями с постоянным пребыванием людей, за исключением объектов индивидуального жилищного строительства, должно быть предусмотрено устройство систем водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, энергоснабжения в соответствии с СП 2.1.2.3358-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию,

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

содержанию, санитарно-гигиеническому и противозидемическому режиму работы организаций социального обслуживания".
Удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" и СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

Требования безопасности для пользователей зданиями и сооружениями

При разработке проектной документации должны быть учтены параметры элементов строительных конструкций значения которых предусмотрены, т.е., чтобы была сведена к минимуму вероятность наступления несчастных случаев и нанесения травм людям (с учетом инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения) при перемещении по зданию или сооружению и прилегающей территории в результате скольжения, падения или столкновения (ст.30 №384-ФЗ, СП118.13330-2012г)
Необходимо разработать: план эвакуации людей, инструкций для рабочего персонала о действиях в условии пожара. Необходимо обеспечить техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты здания с привлечением специализированной организации.. Необходимо оснастить помещения огнетушителями в соответствии с требованиями Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Требования доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения.

Здание функционального назначения - функциональной пожарной опасности, выполнено с учетом требований по безопасности по требованиям главы ст 30. Федерального закона №384-ФЗ, в том числе доступности для маломобильных групп населения и безопасного уровня воздействия на окружающую среду. Согласно ст. 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»: «Планировка и застройка городов, других населенных пунктов, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на перепланировку зданий, сооружений и их комплексов, а также разработка и производство транспортных средств общего пользования, средств связи и

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись



	<p>информации без приспособления указанных объектов для доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами не допускаются. Проектные решения выполняются с учетом требований СП 35-101-2001. Входы в здание приспособлены для передвижения инвалидов и для одновременного движения других групп населения. Пути эвакуации здания соответствуют требованиям норм СП 59.13330. 2016. Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для инвалидов, должна соответствовать требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».</p>
<p>Требования энергетической эффективности зданий и сооружений.</p>	<p>Проектная документация на здание функционального назначения - Склад (6.9) выполняется в соответствии с заданием на проектирование, где предусмотрены решения по отдельным элементам, строительным конструкциям зданий и сооружений, свойствам таких элементов и строительных конструкций, а также по используемым в зданиях и сооружениях устройствам, технологиям и материалам, позволяющие исключить нерациональный расход энергетических ресурсов в процессе эксплуатации зданий и сооружений, а также оснащением здания приборами учета используемых энергетических ресурсов (ст. 31 №384-ФЗ, раздел 10(1) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87).</p>
<p>Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду</p>	<p>Проектная документация по проектированию здания склада должна выполняться в соответствии с разделом 8 Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (в редакции от 29.07.2018 г.); - Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (в редакции от 01.01.2019 г.); - Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ (в редакции от 01.01.2019 г.); - Федеральный закон «Технический

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

	регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.). - СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых предприятий» (ред. от 17.05.2010 г.); - СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» (ред. от 03.09.2010 г.).
ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения». Разделы 1 (пункт 1.2), 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7 - 13. (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Разделы 1, 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложения Б, В, К, Л.	Не требуется
ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пункты 5.5- 5.10), 8 (пункты 8.2 - 8.4, 8.7)	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения». Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1, 4 (пункт 4.4), 6 -10.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81* "Стальные конструкции". Разделы 1, 4 - 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 9 - 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 16 - 18, приложения Д, Е, Ж. СП17.13330.2011 "СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10 - 4.13, 4.15), 5 (за исключением пунктов 5.19, 5.30), 6 - 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 - 9.7, 9.9 - 9.14).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных	Не требуется

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись



предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.4, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 - 5.46, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9 - 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).	
СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 4(пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6(пункты 6.5, 6.9).	Не требуется
СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 15, приложения В -Е.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.3 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 (пункты 5.1.3 - 5.1.9, 5.3.1 - 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6 - 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).	Не требуется
СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.20), 5(пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 - 5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 - 5.7.14, 5.8.1 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1 - 6.13.7), 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14 - 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 - 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 - 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 - 14, приложения В, Г.	Не требуется
СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.10, 7.1.12 - 7.1.16, 7.2.1 - 7.6.12), 8 (пункты 8.8 - 8.10, 8.11, 8.13 - 8.15, 8.17 - 8.19), 9 (пункты 9.2 - 9.15, 9.17, 9.19), 10 (пункты 10.3 - 10.7), 11 (пункты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2 - 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2 - 14.7), 15(пункты 15.3 - 15.8).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изн.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 - 6.1.3, 6.3.1 -6.3.14, 6.5.7), 7 пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12, 7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3. 13.6 - 13.8), 14(пункты 14.1, 14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5- 15.8), 16, приложения Г, Д, Е.	Не требуется
СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1, 4 - 7.	Не требуется
СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 1, 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7, 8, 9 (за исключением пункта 9.3.8), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.9), приложения Б - Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 1, 4 (пункт 4.1),5 (пункты 5.1.1 - 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта 5.2.2,пункты 5.2.7 - 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17,5.5.1 - 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (пункты7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18 -7.3.20, 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 - 8.4.5,8.5.2 - 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 31.13330.2012. "СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункт 4.3), 5 (пункт5.10) 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9(пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 - 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.52,11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42),15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28,15.29, 15.30, 15.36 - 15.40), 16 (пункты 16.1 - 16.3, 16.5, 16.10,16.14 - 16.17, 16.19 - 16.23, 16.31 - 16.48, 16.58 - 16.67, 16.92 -16.128).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 - 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2,6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6.1 - 7.7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1,8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1,11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2),12.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись



СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 1, 5 - 9.	Не требуется
СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* "Автомобильные дороги". Разделы 1, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 - 7.63), 8 (пункты 8.1 - 8.5, 8.7 - 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 - 8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 - 10.13, 10.17 - 10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).	Не требуется
СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* "Мосты и трубы". Разделы 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 7 (пункты 7.1 - 7.48, 7.117 - 7.186), 8 (8.1 - 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 - 8.136, 8.160 - 8.189), 9 (пункты 9.1 - 9.18, 9.37 - 9.47), 10 (пункты 10.1 - 10.5, 10.44 - 10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3, 11.20 - 11.26), приложения А, Б, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, приложения 1 - 5.	Не требуется
СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 - 5.6), 7 (пункты 7.6 - 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 - 10.3.7), 11 - 14, 16, 17 (пункты 17.1.1 - 17.1.21).	Не требуется
СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91* "Промышленный транспорт". Разделы 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 - 5.5.27, 5.6.19 (за исключением абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 - 5.7.10, первое предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый пункта 5.9.6, абзацы второй - пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1 - 5.14.39, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.1 - 6.3.34, 6.5.1 - 6.5.15, 6.7.1 - 6.7.6, 6.10.1 - 6.10.10, 6.12.1 - 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 - 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1 - 9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.1 - 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1)	Не требуется
СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1, 4 - 8.	Не требуется
СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 1, 4 - 8.	Не требуется
СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1, 5	Не требуется

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись



(пункты 5.5 - 5.8, 5.13 - 5.28, 5.30 - 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 - 6.22, 6.26 - 6.31), 7 - 10.	
СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7), 6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2 - 8.6, 8.8, 8.9, 8.12 - 8.20, 8.24 - 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 - 10.5), 11 (пункты 11.1 - 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания 4), 11.26, 11.27), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1, 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7(пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 - 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 - 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 - 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9(пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).	Не требуется
СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 1, 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11(пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт 12.7.5, таблица 12.1, пункт 12.8.18, позиция 2 таблицы 12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 1, 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17, 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78), 11 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8)	Не требуется
СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 -	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

6.3.8,6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3,6.4.8, 6.7.1 - 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 - 7.6.5), 8(пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 - 8.5.4),приложения А, Б, В, Г.	
СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 1, 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4- 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б"пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложение Г.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9(пункты 9.1 - 9.6, 9. 17 - 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.16),11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 - 6,7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 - 7.86, 7.101 - 7.122),приложение К.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 -4.7, абзацы третий - шестой пункта 4.8, пункты 4.9, 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч"), 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5 - 6.8), 7 (пункты 7.1.2,7.1.4 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 - 7.2.15,7.3.6 - 7.3.10,7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2- 8.7, 8.11 -8.13), 9 (пункты 9.2 - 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 - 9.12, 9.16, 9.18 - 9.20,9.22, 9.23, 9.25 - 9.28, 9.31, 9.32), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты11.3, 11.4).	Не требуется
СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Разделы 1, 4 - 8, приложения А, Б, Г, Д, Е.	Не требуется
СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 1(пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11, абзацы первый- пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7), 5(пункты 5.1.1 - 5.1.3, абзацы первый - третий и пятый пункта 5.1.4, абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 - 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 - 5.2.32,	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись



абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 - 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 - 5.5.7), 6 - 8, приложение Г.	
СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6.1 (пункты 6.1.2 – 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.4 - 6.2.6, 6.2.8 - 6.2.10), 6.3 пункты 6.3.2 - 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1 - 6.4.3, 6.4.5, 6.4.7 - 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.3 - 6.5.8), 7(пункты 7.1.2, .1.3, 7.1.5 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 - 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6.1 - 7.6.5, 7.9.4 - 7.9.16, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11.1 - 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7- 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3 - 11.4.7), 12, 13(пункты 13.3 - 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложения А - Д, Ж, И, К.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19)	Не требуется
СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 «Газораспределительные системы». Разделы 1, 4 (пункты 4.12- 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5(пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 - 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.2 - 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением пункта 10.4.1).	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Разделы 1, 4 - 10, 11 (пункты 11.1.2 - 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.3, 11.2.6 - 11.2.8, 11.4.2 - 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1, 1.2, 1.7), 4 (пункты 4.2 -4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложение Е.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подразделы 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1 - 4.12.3,	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

4.14.1 - 4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 - 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.1 -5.4.3, 5.11.1 - 5.11.17, 5.12.2 - 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 - 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1 - 6.6.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1 - 9.12.5, 9.14.1 - 9.14.3, 9.16.1 - 9.16.7, 9.18.1 - 9.18.5), 10.	
СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3). СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1, 4 - 9, 10(пункты 10.3 - 10.5).	Не требуется
СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 6 (пункты 6.4.1 - 6.4.23), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 - 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18(пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 - 19.5.11, 19.5.13), 23.	Не требуется
СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77* "Защитные сооружения гражданской обороны".	Не требуется
СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки".	Не требуется
СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Разделы 1, 6 (пункты 6.8 - 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 - 7.2.12, 7.3.1 -7.3.11), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 -9.2.20, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.3, 9.6.4), 10 (пункты 10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 -10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1).	Не требуется
СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Разделы 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 - 6.11.11, 6.14.1 - 6.16.5), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.	Не требуется
СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1, 4	Не требуется

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изн.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

(пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).	
СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1, 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70, 5.71, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).	Не требуется
СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 -6.12), 7 - 10, приложения Б, Л.	Не требуется
СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические" Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.	Не требуется
СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горныхвыработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1 - 6.7), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8 (пункты 8.1, 8.2, 8.5 - 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).	Не требуется
СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" Разделы 1, 4.	Не требуется
СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.6), 5.	Не требуется
СП 108.13330.2012 «Сооружения по хранению и переработке зерна». Разделы 1, 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 -6.4), 6.8 (пункты 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19), 6.9 (пункт 6.9.15), 6.10 (пункты 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12), 6.11 (пункты 6.11.1,6.11.2, 6.11.4), 7.	Не требуется
СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2). СП 113.13330.2012 "СНиП21-02-99* "Стоянки автомобилей". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15,5.1.20 - 5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45 , абзацы первый и второй пункта 5.2.1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 -	Не требуется

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.1, 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2 - 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7), приложение В.	
СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 1, 4 (пункты 4.9,4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2.1 -5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 - 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1 - 7.3.2.6), 8(пункты 8.2.1 - 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 - 11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).	Не требуется
СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.1 - 4.7, 4.9 - 4.10, 4.11 (за исключением абзаца второго пункта 4.11), пункты 4.12, 4.14 -4.22, абзацы первый и второй пункта 4.23, пункты 4.24 - 4.26, 4.28 - 4.30), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7, 5.9 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.46), 6 (пункты 6.1 - 6.6, 6.8 - 6.12, 6.14 - 6.21, 6.23 - 6.28, 6.30 - 6.38, 6.40 - 6.48, 6.53 - 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 - 6.95), 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35,7.37 - 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты 8.1 - 8.7, абзац первый пункта 8.9, пункты 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 - 9.5), приложение Г.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм".	Не требуется
СП 53.13330.2019. «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства.»	Не требуется
СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены".	Не требуется
СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 1, 4, 5 (пункты 5.1.1 - 5.3.3.3, 5.4.1.1 - 5.4.1.12, 5.4.3.1 - 5.4.3.5, 5.4.6.1 - 5.4.6.12, 5.5.1.1- 5.6.17, 5.7.9.1 - 5.7.9.21, 5.8.1 - 5.8.21, 5.9.5.1 - 5.9.5.8,5.11.1 - 5.14.6, подраздел 5.15), 6 (пункты 6.1.1 - 6.2.9.8), 7,приложение А.	Не требуется
СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы" Разделы 1,5 - 10.	Не требуется
СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 1, 4(пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (подраздел 7.1, пункты7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12,10.3.9),	Не требуется

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись



11.	
СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25 - 6.34), 9, 10, 12, 13, 15 - 17.	Не требуется
СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Разделы 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.	Не требуется
СП 128.13330.2012 "СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 10, 11 (пункты 11.1.1 - 11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.	Не требуется
СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99* "Строительная не требуется климатология". Разделы 1, 3 - 13.	Подлежит учету при проектировании объектов капитального строительства
СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Разделы 1, 7, 8.	Не требуется

1.4.2 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ:

Требования технического регламента (обосновывается в случае применения для планируемого ВРИ)	Обоснование соблюдения требования со ссылкой на нормативно-правовое законодательство и/или специальные технические условия / согласования уполномоченных органов государственной власти (организаций).
Требования к документации при планировке территорий поселений и городских округов	Планировка и застройка территорий поселений и городских округов должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений и городских округов, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом. Описание и обоснование положений, касающихся проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности территорий поселений и городских округов, должны входить в пояснительные записки к материалам по обоснованию проектов планировки территорий поселений и городских округов.
Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений и городских округов	Опасные производственные производятся, перерабатываются, транспортируются, уничтожаются вещества и материалы и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности (далее - взрывопожароопасные объекты), должны размещаться за границами поселений и городских округов, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий и сооружений, находящихся за пределами территории взрыво-пожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и (или) взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания и

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

	сооружения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений и городских округов. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное настоящим Федеральным законом. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселений и городских округов необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности
Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов	На территориях поселений и городских Округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 2 К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации; 3) противопожарные резервуары. (п. 3 введен Федеральным законом от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 3 Поселения и городские округа должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При Противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом. 4 В поселениях и городских округах с количеством жителей до 5000 человек, отдельно стоящих зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров, расположенных в поселениях и городских округах, не имеющих кольцевого противопожарного водопровода, зданиях и сооружениях класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 10 литров в секунду, на складах грубых кормов объемом до 1000 кубических метров,(в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)
Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания сооружения.
Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты	Не относится
Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов до зданий и сооружений	Не относится
Противопожарные расстояния от газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, конденсатопроводов до соседних	Не относится

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

объектов защиты	
Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны	Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо. 3 Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.
Требования к проектной документации на объекты строительства	Проектная документация на здания, сооружения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарно-технические характеристики, предусмотренные настоящим Федеральным законом. Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований настоящего Федерального закона должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
Нормативное значение пожарного риска для зданий и сооружений	Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке. Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений	Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в случае пожара: 1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность проведения мероприятий по спасению людей; 3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; 4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; 5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. 3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно- планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

Требования к функциональным характеристикам обеспечения безопасности сооружений и систем пожарной зданий	Величина индивидуального пожарного риска в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, зданиях и сооружениях повышенной этажности, а также в зданиях и сооружениях с пребыванием детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения должна обеспечиваться в первую очередь системой предотвращения пожара и комплексом организационно-технических мероприятий. Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.
Требования пожарной безопасности к электроустановкам здания и сооружений	Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного

Изм. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Кол.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------



	источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.
Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации	<p>Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара; 5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара. <p>Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению площади пожара вследствие разлива, разбрызгивания или распыления горючих материалов и к выделению горючих и токсичных газов. В проектной документации на монтаж автоматических установок пожаротушения должны быть предусмотрены меры по удалению огнетушащего вещества из помещения, здания и сооружения после его подачи. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого</p>

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

	<p>помещения.</p> <p>Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.</p>
<p>Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях</p>	<p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию. <p>Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей.</p> <p>Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.</p>
<p>Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях</p>	<p>В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации.</p> <p>Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.</p>

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

	<p>Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.</p>
<p>Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений</p>	<p>Для предотвращения проникновения пожара за пределы помещения и/или пожарного отсека, секции, для обеспечения безопасной эвакуации людей, для вытеснения продуктов горения за пределы зданий и сооружений применяют приточную вентиляцию. Проектирование без устройства естественной или механической вытяжной противодымной вентиляции не допускается.</p> <p>Не допускается устройство общих систем для защиты помещений с различными классами функциональной пожарной опасности.</p> <p>Конструктивное исполнение и характеристики элементов противодымной защиты зданий и сооружений в зависимости от целей противодымной защиты должны обеспечивать исправную работу систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение всей продолжительности пожара.</p> <p>Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и (или) пожарной сигнализации. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (за исключением систем, обеспечивающих технологическую безопасность объектов). Необходимость установки систем приточно вытяжной противодымной вентиляции, а также требования к составу, конструктивному исполнению, пожарно-техническим характеристикам, особенностям использования и последовательности включения элементов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений определяются в зависимости от их функционального назначения и объемно планировочных и конструктивных решений.</p>
<p>Требования к внутреннему противопожарному</p>	<p>Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения</p>

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

водоснабжению	пожаров в зданиях и сооружениях. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.
Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков	<p>Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков устанавливаются в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 ФЗ 123. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в противопожарных преградах. На незадымляемых лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать лестничные площадки и марши с пределом огнестойкости R15 класса пожарной опасности К0. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий, сооружений (дверей, ворот, окон и люков) не нормируется, за исключением проемов в противопожарных преградах.</p> <p>Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций должны определяться в условиях стандартных испытаний по методикам, установленным нормативными документами по пожарной безопасности. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций, аналогичных по форме, материалам, конструктивному исполнению строительным конструкциям, прошедшим огневые испытания, могут определяться расчетно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности. В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а фасадные системы не должны распространять горение.</p>

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках

Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек, в том числе при одностороннем обрушении конструкций здания или сооружения со стороны очага пожара.

Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград. (см. текст в предыдущей редакции)

Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зданий и сооружений должно исключать возможность распространения пожара в обход этих преград.

Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрываемыми, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания.

Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25 процентов их площади. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д должно быть предусмотрено устройство открытых тамбуров, оборудованных установками автоматического пожаротушения, или должны быть установлены вместо дверей и ворот противопожарные шторы, экраны. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ. Не допускается пересекать противопожарные стены и перекрытия 1-го типа каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов. В местах

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------	------	------	-------	---------	--------------	----------------	--------------



	<p>пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования веществ и материалов, отличных от вышеуказанных, за исключением каналов систем противодымной защиты, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.</p> <p>Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами.</p>
<p>Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p>	<p>Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании". К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) из помещений первого этажа наружу: <ol style="list-style-type: none"> а) непосредственно; б) через коридор; в) через вестибюль (фойе); г) через лестничную клетку; д) через коридор и вестибюль (фойе); е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку; 2) из помещений любого этажа, кроме первого: <ol style="list-style-type: none"> а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа; <p>Эвакуационными выходами считаются также:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами; 2) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;

3) выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условии соблюдения ограничений, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

4) распашные двери в воротах, предназначенных для въезда (выезда) железнодорожного и автомобильного транспорта. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения. Длину пути эвакуации по лестнице 2-го типа в помещении следует определять равной ее утроенной высоте.

Эвакуационные пути (за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метрополитена, горнодобывающих предприятий, шахт) не должны включать лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие:

- 1) через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;
- 2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной;
- 3) по кровле зданий и сооружений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, аналогичного эксплуатируемой кровле по конструкции; (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)
- 4) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей;

Обеспечение деятельности пожарных подразделений

Для объекта должно быть обеспечено устройство:

- 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;
- 2) средств подъема личного состава подразделений

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

	<p>пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;</p> <p>3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p>
<p>Оснащение помещений, зданий и оборудованных оповещения и эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения</p>	<p>Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска.</p> <p>Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания</p>
<p>Требования пожарной безопасности к производственным объектам (ст.92- ст.93.1)</p>	<p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь следующие здания производственного и складского назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 человек, категории В - более 25 человек или площадью более 1000 м²; -открытые эстажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий. <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи с помещениями категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене на этаже более 5 человек, категории В - 25 человек.</p> <p>Тип эвакуационных лестничных клеток следует определять в соответствии с требованиями раздела 4 настоящего свода правил. Допускается вместо незадымляемых лестничных клеток типа Н1 предусматривать: -в зданиях категорий А и Б - лестничные клетки типов Н2 или Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <ul style="list-style-type: none"> -в зданиях категории В - лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; -в зданиях категорий Г и Д - лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись
------	------	------	-------	---------

	<p>другую вне объема лестничной клетки.</p> <p>В помещениях категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из материалов группы горючести не выше Г1.</p> <p>В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более смежных помещений категорий А и Б не допускается.</p> <p>Пути эвакуации должны проходить вне зоны опасного воздействия при раскрытии легкобросаемых конструкций и срабатывании иных устройств сброса давления, предназначенных для взрывозащиты помещений и наружных установок.</p> <p>При примыкании наружной установки категории АН или БН к зданию выходы, предусматриваемые в стене здания, обращенной в сторону указанной наружной установки, как правило, не допускается рассматривать как эвакуационные.</p> <p>Выход из производственного здания, к которому примыкает наружная установка, следует считать эвакуационным, если расстояние от выхода до оборудования наружных установок категории АН, БН и ВН (кроме эстакад для технологических трубопроводов) составляет не менее 10 м. Для эвакуации людей допускается предусматривать в распашных и раздвижных воротах для автомобильного транспорта калитки с высотой порога не более 0,15 м, с учетом требований Приказа МЧС от 19.03.2020 № 194.</p>
<p>Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта (ст.97-ст.100)</p>	<p>Не относится</p>

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	

1.5 Заключение

При предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Склад (6.9) для рассматриваемого участка обеспечивается выполнение требований Федерального закона от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30.12.2009 N384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в целях защиты жизни, здоровья, имущества от опасных негативных воздействий.

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования «Склад (6.9)» для земельного участка с кадастровым номером 50:22:0040404:9676, местоположение Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино, не повлечет нарушение требований технических регламентов.

Главный инженер проекта (ГИП):



Изн. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

Изн.	Кол.	Лист	№ док	Подпись

1.6 Используемые материалы, нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 01.09.2025);

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 31.07.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

Постановление Правительства МО от 17.08.2015 N 713/30 (ред. от 19.02.2025) "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области";

СП 4.13130.2013.(ред. 27.06.2023) Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288);

СП 42.13330.2016. (ред. 09.06.2022)Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»* и утверждён приказом Минстроя России от 30.12.2016 №1034/пр.

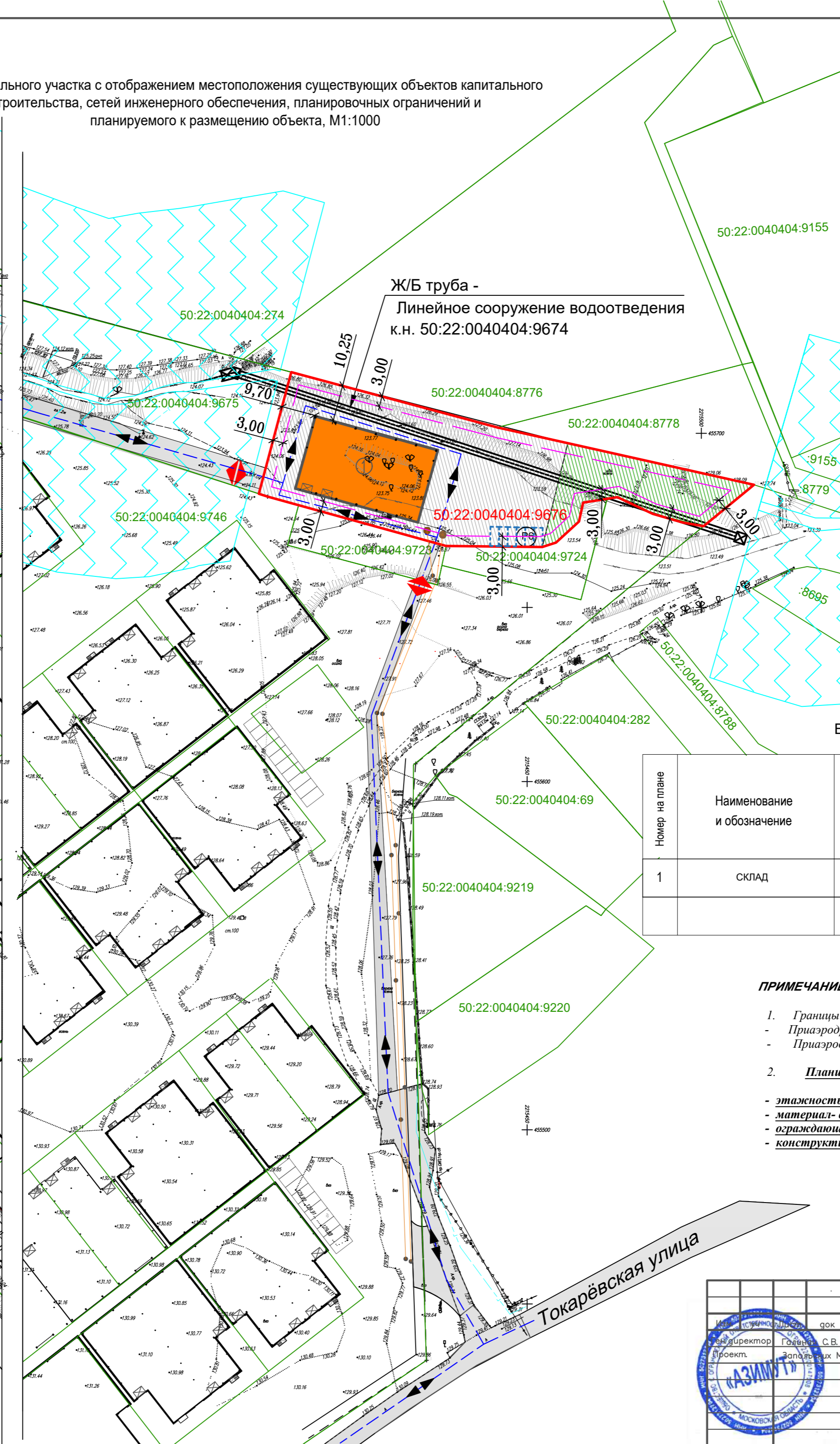
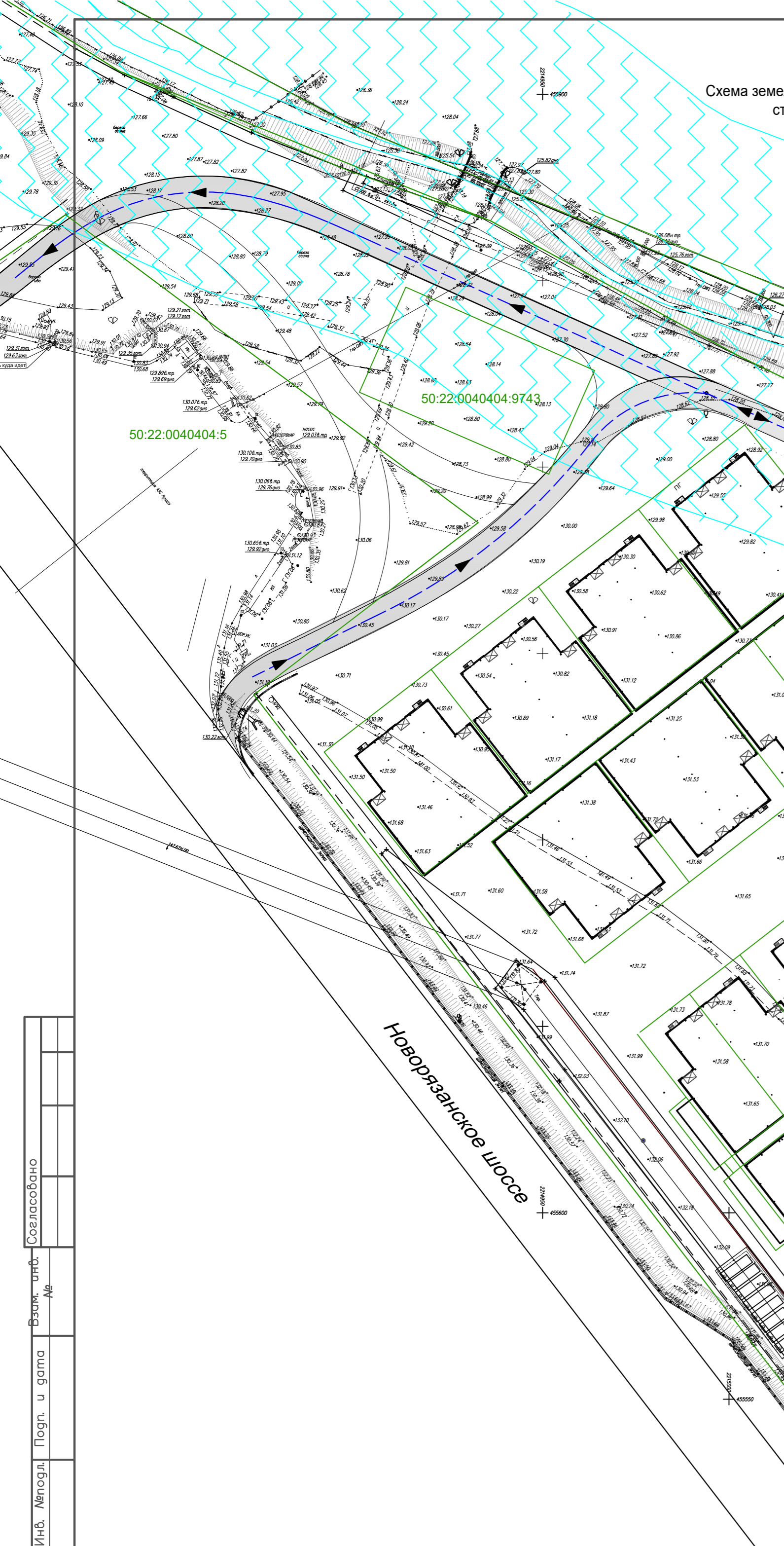
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------	------	------	-------	---------	--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------	------	------	-------	---------	--------------	----------------	--------------

Условные обозначения

	Граница проектируемой территории
	Кадастровый номер земельного участка
	Границы смежных участков
	Кадастровый номер смежных земельных участков
	Линия отступа от границ участка до проектируемой застройки
	Планируемые к размещению объекты капитального строительства
	Планируемые стоянки автотранспорта, количеством машино-мест
	Основной въезд-выезд
	Направление движения автотранспорта
	Границы прибрежной полосы и водоохранной зоны реки Сатовка, Прибрежная защитная полоса река Сатовка, в соответствии с Распоряжением №258-РМ от 11.03.2026г Министерства экологии и природопользования
	Существующие автомобильные дороги
	Планируемое озеленение - газон
	Планируемое твердое покрытие проездов, площадок (асфальтобетон)
	Сети ливневой канализации
	Сети хоз.-бытовой канализации

Схема земельного участка с отображением местоположения существующих объектов капитального строительства, сетей инженерного обеспечения, планировочных ограничений и планируемого к размещению объекта, М1:1000



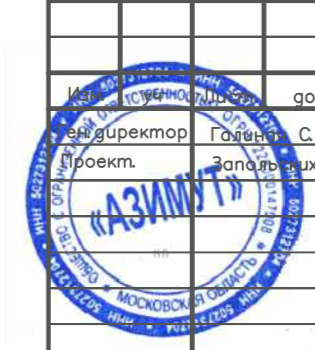
Ведомость общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Эт.	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3	
			зданий	квартир	зданий	всего	зданий	всего	зданий	всего
1	СКЛАД	1	1	—	814	814	1122	1122	—	—

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Границы существующего участка полностью расположены охранный зоне транспорта:
 - Приаэродромная территория аэродрома Москва (Домодедово),
 - Приаэродромная территория Аэродром Раменское.
- Планируемый объект капитального строительства- СКЛАД:**
 - этажность здания -1этаж, высота здания не более 12м;
 - материал- фундаментов железобетон;
 - ограждающие конструкции- сэндвич панели;
 - конструктивная система- металлический рамный каркас.

Инв. Метод. Погр. и дата. Взам. шт. №. Соеласовано.



35-ПР		
Московская область, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино кадастровый номер участка 50:22:0040404:9676		
Здание с функциональным назначением СКЛАД	Страница эп	Лист 1
Схема планировочной организации земельного участка. М1:1000		

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6
26.01.2026г.			
Кадастровый номер:	50:22:0040404:9674		
Номер кадастрового квартала:	50:00:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	05.12.2025		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино		
Площадь:	данные отсутствуют		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	протяженность	158	в метрах
Назначение:	3. Сооружения гидротехнические		
Наименование:	Линейное сооружение водоотведения		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2025		
Кадастровая стоимость, руб.:	844155.43		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	50:22:0040404:9675, 50:22:0040404:9676		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6
26.01.2026г.			
Кадастровый номер:	50:22:0040404:9674		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют		
Сведения о кадастровом инженере:	<p>Дунилова Виктория Валерьевна, № А-1488, в Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", СНИЛС 12862117754, договор на выполнение кадастровых работ от 05.11.2025 № 17, дата завершения кадастровых работ: 19.11.2025</p> <p>Дунилова Виктория Валерьевна, № А-1488, в Ассоциация "Союз кадастровых инженеров", СНИЛС 12862117754, договор на выполнение кадастровых работ от 05.11.2025 № 17, дата завершения кадастровых работ: 15.12.2025</p>		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения разделов: 6 - Сведения о частях объекта недвижимости; 7 - Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении; 8 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.		
Получатель выписки:	Дунилова Виктория Валерьевна (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ МОРСКАЯ КОМПАНИЯ", 9717038780		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6
26.01.2026г.			
Кадастровый номер:		50:22:0040404:9674	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	ООО "Новая Морская Компания" (ООО "НМК"), ИНН: 9717038780, ОГРН: 1167746790364
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 50:22:0040404:9674-50/414/2025-1 05.12.2025 15:22:46
3	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	3.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
9	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
10	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
11	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

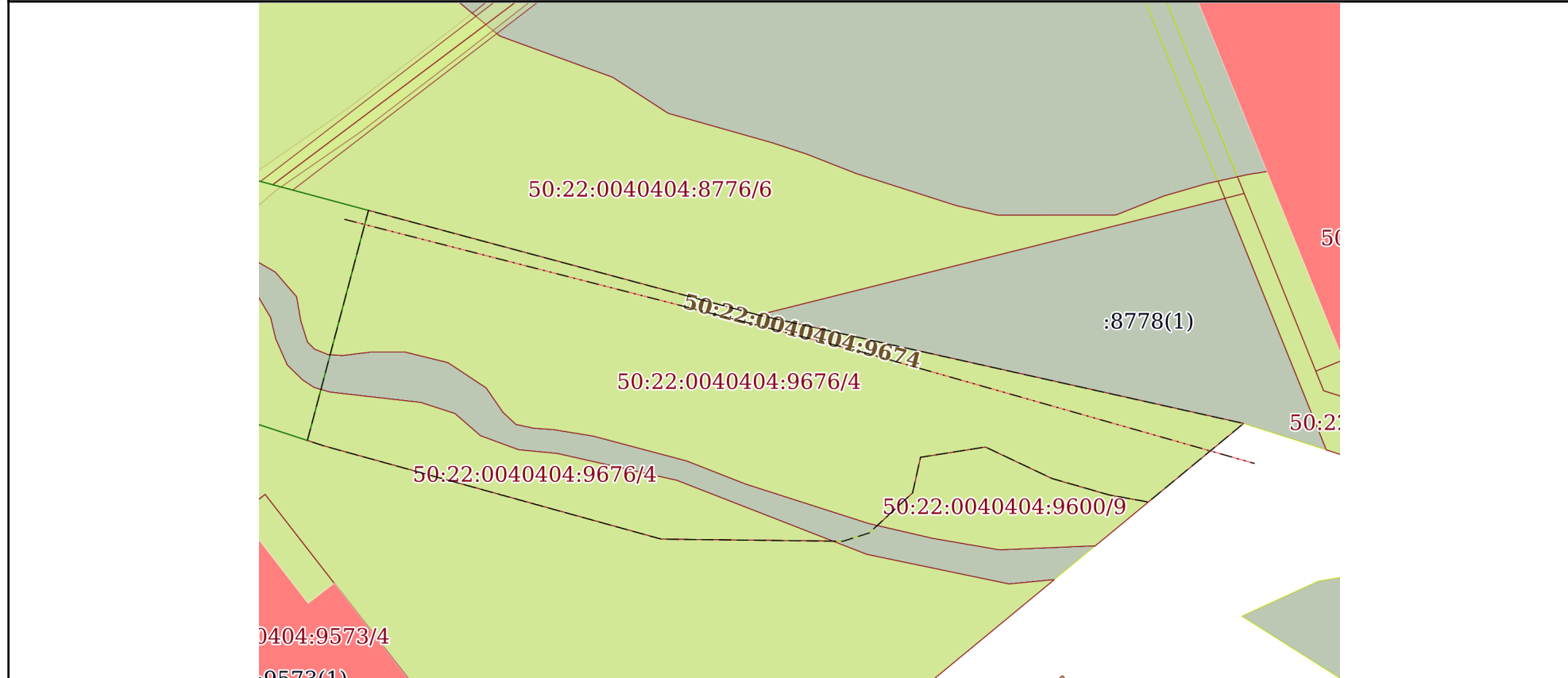
полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6
26.01.2026г.			
Кадастровый номер:		50:22:0040404:9674	

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)



Масштаб 1:900 Условные обозначения:

	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
полное наименование должности	инициалы, фамилия	

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6
26.01.2026г.			
Кадастровый номер:		50:22:0040404:9674	

1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости

Система координат МСК-50, зона 2

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1	455716.22	2215378.62	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	455696.05	2215457.31	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	455679.17	2215516.75	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 5.1	Всего листов раздела 5.1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 6

26.01.2026г.	
Кадастровый номер:	50:22:0040404:9674

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат 50.2						
Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют

полное наименование должности	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------



Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

11.03.2026

Регистрационный № 15-243/2026

**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.03.2026 № 258-PM

г.Красногорск

О внесении изменений в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области

В соответствии с письмом ООО «ЭкоМониторинг» от 11.02.2026 № 10/26 (вх. № 25Вх-10164 от 16.02.2026), техническим отчетом, выполненным ООО «ЭКОГИДРОТЕХНОЛОГИИ», имеющим лицензию Росгидромета от 03.10.2024 г. № Л039-00117-77/01414380 (вх. № 25Вх-9739 от 13.02.2026):

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области, являющийся приложением к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 25.03.2025 № 345-PM «Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства экологии и природопользования Московской области от 21.08.2025 № 1000-PM, от 21.11.2025 № 1452-PM) (далее – Перечень, распоряжение от 25.03.2025 № 345-PM).

2. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего

030892

распоряжения на сайте Министерства экологии и природопользования Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mer.mosreg.ru).

3. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области:

3.1. Направить копию настоящего распоряжения в семидневный срок со дня его опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

3.2. Направить копию настоящего распоряжения в пятидневный срок со дня его принятия в Прокуратуру Московской области.

3.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области, реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

3.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта) ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области, реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области, реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области, реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области

в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

3.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водного объекта), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области, реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Администрации муниципального округа Истра, городского округа Люберцы Московской области.

Первый заместитель министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 258 - РМ от 11.03.2026

Изменения, которые вносятся в Перечень водных объектов, для которых устанавливаются местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос на территории Московской области

1. Строки 2, 6 таблицы изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), м	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
2	ручей без названия	муниципальный округ Истра	477695.837 1353153.533	477286.624 1353041.500	0.443	0.443	0.646	50	50
6	река Сатовка	городской округ Люберцы	457254.20 2213217.56	455235.08 2217375.32	5.1	5.1	7	50	50

».

2. Дополнить Приложение к распоряжению от 25.03.2025 № 345-РМ координатным описанием местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области (строка 2 Перечня к распоряжению от 25.03.2025 № 345-РМ) следующего содержания:

«

Каталог координат местоположения береговых линий (границ водного объекта) ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. МСК-50, зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	477318,59	1353043,83

2	477318,00	1353046,11
3	477304,95	1353043,10
4	477300,68	1353041,49
5	477293,26	1353041,47
6	477289,17	1353041,13
7	477286,62	1353041,50
8	477287,18	1353040,75
9	477287,34	1353039,02
10	477289,24	1353038,38
11	477293,21	1353038,11
12	477298,62	1353037,96
13	477306,27	1353040,48
14	477318,59	1353043,83
15		
16	477514,43	1353099,68
17	477513,23	1353099,93
18	477511,61	1353100,40
19	477510,45	1353100,58
20	477508,63	1353100,59
21	477507,25	1353099,86
22	477505,60	1353098,19
23	477504,61	1353095,93
24	477503,84	1353092,67
25	477503,36	1353088,78
26	477503,05	1353087,02
27	477502,66	1353086,59
28	477502,28	1353086,43
29	477497,72	1353086,50
30	477488,40	1353084,14
31	477473,80	1353080,61
32	477464,16	1353079,28
33	477453,27	1353075,76
34	477438,45	1353073,17
35	477420,77	1353067,80
36	477410,16	1353066,72
37	477410,85	1353064,21
38	477421,39	1353066,65
39	477438,92	1353072,47
40	477453,29	1353075,06
41	477464,77	1353078,05
42	477473,68	1353079,71
43	477488,57	1353082,87
44	477497,76	1353085,11
45	477501,90	1353085,27
46	477503,42	1353085,45

47	477504,24	1353086,07
48	477504,83	1353086,97
49	477505,39	1353089,31
50	477505,64	1353092,40
51	477506,42	1353094,32
52	477508,53	1353096,74
53	477509,73	1353097,77
54	477510,31	1353098,24
55	477510,89	1353098,76
56	477511,31	1353098,88
57	477514,47	1353098,76
58	477514,43	1353099,68
59		
60	477692,01	1353149,74
61	477690,99	1353148,52
62	477690,02	1353147,54
63	477688,47	1353146,26
64	477685,72	1353144,10
65	477683,29	1353142,32
66	477679,85	1353140,32
67	477677,04	1353139,86
68	477662,88	1353136,29
69	477651,08	1353130,70
70	477641,21	1353125,51
71	477636,34	1353122,20
72	477624,93	1353116,46
73	477611,16	1353112,32
74	477585,42	1353106,85
75	477572,97	1353103,76
76	477547,94	1353097,41
77	477545,23	1353097,23
78	477543,77	1353097,68
79	477539,82	1353099,65
80	477539,78	1353098,85
81	477543,44	1353095,77
82	477545,99	1353094,28
83	477546,97	1353094,08
84	477548,21	1353094,13
85	477555,31	1353095,86
86	477563,88	1353098,12
87	477573,55	1353100,31
88	477611,75	1353110,61
89	477625,61	1353114,44
90	477633,56	1353118,69
91	477637,19	1353120,73

92	477642,35	1353123,87
93	477652,00	1353129,17
94	477663,13	1353134,05
95	477670,61	1353135,88
96	477680,33	1353138,45
97	477685,92	1353142,43
98	477689,16	1353145,58
99	477691,02	1353147,57
100	477691,77	1353148,57
101	477692,56	1353149,50
102	477692,92	1353150,00
103	477693,23	1353150,31
104	477693,71	1353150,86
105	477694,30	1353151,55
106	477694,99	1353152,37
107	477695,53	1353153,08
108	477695,75	1353153,40
109	477695,79	1353153,46
110	477695,84	1353153,53
111	477695,81	1353153,51
112	477695,77	1353153,47
113	477695,70	1353153,40
114	477695,62	1353153,33
115	477695,12	1353152,79
116	477694,42	1353152,11
117	477693,49	1353151,06
118	477692,72	1353150,37
119	477692,01	1353149,74

Каталог координат местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия в муниципальном округе Истра Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. МСК-50, зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	477304,95	1353043,10
2	477318,00	1353046,11
3	477306,76	1353094,83
4	477293,71	1353091,82
5	477293,04	1353091,66
6	477292,25	1353091,46
7	477292,11	1353091,46
8	477291,11	1353091,42
9	477290,16	1353091,37
10	477289,31	1353091,43
11	477288,31	1353091,47
12	477287,31	1353091,50
13	477286,31	1353091,50
14	477285,31	1353091,48
15	477284,31	1353091,45
16	477283,32	1353091,39
17	477282,32	1353091,31
18	477281,32	1353091,22
19	477280,33	1353091,10
20	477279,34	1353090,97
21	477278,35	1353090,81
22	477277,37	1353090,64
23	477276,39	1353090,44
24	477275,41	1353090,23
25	477274,44	1353089,99
26	477273,47	1353089,74
27	477272,51	1353089,47
28	477271,55	1353089,17
29	477270,60	1353088,86
30	477269,66	1353088,53
31	477268,72	1353088,18
32	477267,79	1353087,82
33	477266,87	1353087,43
34	477265,95	1353087,03
35	477265,05	1353086,60
36	477264,15	1353086,16

37	477263,26	1353085,71
38	477262,38	1353085,23
39	477261,51	1353084,74
40	477260,65	1353084,22
41	477259,80	1353083,70
42	477258,96	1353083,15
43	477258,14	1353082,59
44	477257,32	1353082,01
45	477256,52	1353081,42
46	477255,72	1353080,81
47	477254,94	1353080,18
48	477254,18	1353079,54
49	477253,42	1353078,88
50	477252,68	1353078,21
51	477251,95	1353077,53
52	477251,24	1353076,83
53	477250,54	1353076,11
54	477249,85	1353075,38
55	477249,18	1353074,64
56	477248,53	1353073,89
57	477247,89	1353073,12
58	477247,26	1353072,34
59	477246,66	1353071,54
60	477246,06	1353070,74
61	477245,49	1353069,92
62	477244,93	1353069,09
63	477244,38	1353068,25
64	477243,86	1353067,40
65	477243,35	1353066,54
66	477242,85	1353065,67
67	477242,38	1353064,79
68	477241,92	1353063,90
69	477241,48	1353063,00
70	477241,06	1353062,10
71	477240,66	1353061,18
72	477240,28	1353060,26
73	477239,91	1353059,33
74	477239,56	1353058,39
75	477239,23	1353057,44
76	477238,93	1353056,49
77	477238,63	1353055,54
78	477238,36	1353054,57
79	477238,11	1353053,61
80	477237,88	1353052,63
81	477237,67	1353051,66

82	477237,47	1353050,68
83	477237,30	1353049,69
84	477237,15	1353048,70
85	477237,01	1353047,71
86	477236,90	1353046,72
87	477236,80	1353045,72
88	477236,73	1353044,73
89	477236,67	1353043,73
90	477236,64	1353042,73
91	477236,62	1353041,73
92	477236,63	1353040,73
93	477236,66	1353039,73
94	477236,70	1353038,73
95	477236,77	1353037,73
96	477236,85	1353036,73
97	477236,96	1353035,74
98	477237,08	1353034,75
99	477237,23	1353033,76
100	477237,39	1353032,77
101	477237,58	1353031,79
102	477237,78	1353030,81
103	477238,00	1353029,84
104	477238,15	1353029,27
105	477241,83	1353030,29
106	477246,34	1353031,22
107	477263,00	1353034,00
108	477269,19	1353037,82
109	477274,71	1353042,33
110	477279,04	1353042,93
111	477282,15	1353042,38
112	477283,95	1353040,12
113	477286,62	1353041,50
114	477289,17	1353041,13
115	477293,26	1353041,47
116	477300,68	1353041,49
117	477304,95	1353043,10
118		
119	477306,27	1353040,48
120	477298,62	1353037,96
121	477293,21	1353038,11
122	477289,24	1353038,38
123	477287,34	1353039,02
124	477285,66	1353038,59
125	477284,37	1353038,18
126	477280,17	1353035,40

127	477277,44	1353033,83
128	477268,43	1353031,85
129	477262,83	1353031,85
130	477246,80	1353028,50
131	477239,10	1353025,87
132	477239,37	1353024,92
133	477239,66	1353023,96
134	477239,97	1353023,01
135	477240,30	1353022,07
136	477240,65	1353021,13
137	477241,02	1353020,20
138	477241,40	1353019,28
139	477241,81	1353018,36
140	477242,23	1353017,46
141	477242,67	1353016,56
142	477243,13	1353015,67
143	477243,60	1353014,79
144	477244,10	1353013,92
145	477244,61	1353013,06
146	477245,13	1353012,21
147	477245,68	1353011,37
148	477246,24	1353010,55
149	477246,82	1353009,73
150	477247,41	1353008,92
151	477248,02	1353008,13
152	477248,65	1353007,35
153	477249,29	1353006,58
154	477249,94	1353005,83
155	477250,62	1353005,09
156	477251,30	1353004,36
157	477252,00	1353003,65
158	477252,72	1353002,95
159	477253,44	1353002,26
160	477254,19	1353001,59
161	477254,94	1353000,94
162	477255,71	1353000,30
163	477256,49	1352999,67
164	477257,28	1352999,06
165	477258,09	1352998,47
166	477258,91	1352997,89
167	477259,73	1352997,33
168	477260,57	1352996,79
169	477261,42	1352996,26
170	477262,28	1352995,75
171	477263,15	1352995,26

172	477264,03	1352994,78
173	477264,92	1352994,33
174	477265,82	1352993,89
175	477266,73	1352993,47
176	477267,64	1352993,06
177	477268,57	1352992,68
178	477269,50	1352992,31
179	477270,43	1352991,96
180	477271,38	1352991,64
181	477273,28	1352991,00
182	477274,09	1352990,73
183	477275,04	1352990,44
184	477276,00	1352990,16
185	477276,97	1352989,91
186	477277,94	1352989,67
187	477278,92	1352989,46
188	477279,90	1352989,26
189	477280,88	1352989,08
190	477281,87	1352988,93
191	477282,86	1352988,79
192	477283,86	1352988,67
193	477284,85	1352988,57
194	477285,85	1352988,50
195	477289,82	1352988,23
196	477290,82	1352988,17
197	477291,82	1352988,13
198	477297,23	1352987,98
199	477298,53	1352987,96
200	477299,53	1352987,97
201	477300,53	1352988,00
202	477301,53	1352988,04
203	477302,53	1352988,11
204	477303,52	1352988,20
205	477304,52	1352988,31
206	477305,51	1352988,44
207	477306,50	1352988,58
208	477307,48	1352988,75
209	477308,47	1352988,94
210	477309,44	1352989,15
211	477310,42	1352989,37
212	477311,39	1352989,62
213	477312,35	1352989,88
214	477313,31	1352990,17
215	477314,26	1352990,47
216	477320,66	1352992,58

217	477329,79	1352995,08
218	477318,59	1353043,83
219	477306,27	1353040,48
220		
221	477422,14	1353015,42
222	477432,99	1353018,01
223	477434,27	1353018,34
224	477435,23	1353018,60
225	477436,19	1353018,89
226	477437,14	1353019,20
227	477451,29	1353023,89
228	477462,16	1353025,85
229	477462,97	1353026,01
230	477463,95	1353026,21
231	477464,92	1353026,43
232	477465,89	1353026,67
233	477475,66	1353029,22
234	477482,84	1353030,56
235	477484,06	1353030,80
236	477498,95	1353033,96
237	477500,41	1353034,29
238	477504,76	1353035,35
239	477504,79	1353035,35
240	477505,79	1353035,42
241	477506,79	1353035,51
242	477507,78	1353035,62
243	477509,30	1353035,80
244	477510,76	1353035,99
245	477511,75	1353036,15
246	477512,73	1353036,33
247	477513,72	1353036,52
248	477514,69	1353036,74
249	477515,18	1353036,85
250	477514,47	1353098,76
251	477511,31	1353098,88
252	477510,89	1353098,76
253	477510,31	1353098,24
254	477509,73	1353097,77
255	477508,53	1353096,74
256	477506,42	1353094,32
257	477505,64	1353092,40
258	477505,39	1353089,31
259	477504,83	1353086,97
260	477504,24	1353086,07
261	477503,42	1353085,45

262	477501,90	1353085,27
263	477497,76	1353085,11
264	477488,57	1353082,87
265	477473,68	1353079,71
266	477464,77	1353078,05
267	477453,29	1353075,06
268	477438,92	1353072,47
269	477421,39	1353066,65
270	477410,85	1353064,21
271	477422,14	1353015,42
272		
273	477398,13	1353114,55
274	477410,16	1353066,72
275	477420,77	1353067,80
276	477438,45	1353073,17
277	477453,27	1353075,76
278	477464,16	1353079,28
279	477473,80	1353080,61
280	477488,40	1353084,14
281	477497,72	1353086,50
282	477502,28	1353086,43
283	477502,66	1353086,59
284	477503,05	1353087,02
285	477503,36	1353088,78
286	477503,84	1353092,67
287	477504,61	1353095,93
288	477505,60	1353098,19
289	477507,25	1353099,86
290	477508,63	1353100,59
291	477510,45	1353100,58
292	477511,61	1353100,40
293	477513,23	1353099,93
294	477514,43	1353099,68
295	477514,72	1353150,40
296	477513,72	1353150,47
297	477512,72	1353150,53
298	477511,72	1353150,56
299	477510,72	1353150,58
300	477508,90	1353150,59
301	477508,30	1353150,59
302	477507,30	1353150,57
303	477506,30	1353150,54
304	477505,30	1353150,48
305	477504,31	1353150,40
306	477503,31	1353150,31

307	477502,32	1353150,19
308	477501,33	1353150,05
309	477500,34	1353149,90
310	477499,36	1353149,72
311	477498,38	1353149,53
312	477497,40	1353149,31
313	477496,43	1353149,08
314	477495,46	1353148,82
315	477494,50	1353148,55
316	477493,54	1353148,26
317	477492,59	1353147,95
318	477491,65	1353147,62
319	477490,71	1353147,27
320	477489,78	1353146,90
321	477488,86	1353146,51
322	477487,94	1353146,11
323	477487,04	1353145,69
324	477486,14	1353145,25
325	477485,25	1353144,79
326	477483,87	1353144,06
327	477482,78	1353143,46
328	477481,91	1353142,96
329	477481,06	1353142,45
330	477480,21	1353141,92
331	477479,37	1353141,37
332	477478,55	1353140,80
333	477477,74	1353140,22
334	477476,93	1353139,62
335	477476,15	1353139,01
336	477475,37	1353138,38
337	477474,60	1353137,73
338	477473,85	1353137,07
339	477473,12	1353136,40
340	477472,39	1353135,71
341	477471,68	1353135,00
342	477470,03	1353133,33
343	477469,11	1353132,38
344	477468,44	1353131,64
345	477467,78	1353130,89
346	477467,46	1353130,52
347	477464,48	1353129,80
348	477457,33	1353128,81
349	477456,56	1353128,70
350	477455,57	1353128,54
351	477454,59	1353128,36

352	477453,61	1353128,15
353	477452,63	1353127,93
354	477451,66	1353127,69
355	477450,70	1353127,43
356	477449,74	1353127,15
357	477448,78	1353126,86
358	477441,22	1353124,41
359	477429,84	1353122,42
360	477428,77	1353122,22
361	477427,79	1353122,02
362	477426,81	1353121,80
363	477425,84	1353121,55
364	477424,88	1353121,29
365	477423,92	1353121,01
366	477409,07	1353116,50
367	477398,13	1353114,55
368		
369	477539,78	1353098,85
370	477540,50	1353044,50
371	477541,00	1353044,44
372	477541,99	1353044,33
373	477542,99	1353044,24
374	477543,99	1353044,17
375	477544,99	1353044,12
376	477545,99	1353044,09
377	477546,98	1353044,08
378	477547,98	1353044,09
379	477548,98	1353044,12
380	477550,22	1353044,17
381	477551,16	1353044,22
382	477552,16	1353044,29
383	477553,15	1353044,37
384	477554,15	1353044,48
385	477555,14	1353044,61
386	477556,13	1353044,76
387	477557,11	1353044,93
388	477558,09	1353045,12
389	477559,07	1353045,32
390	477560,05	1353045,55
391	477567,15	1353047,28
392	477568,06	1353047,51
393	477575,78	1353049,55
394	477584,59	1353051,54
395	477585,60	1353051,78
396	477586,57	1353052,03

397	477624,77	1353062,33
398	477625,07	1353062,42
399	477638,93	1353066,25
400	477639,95	1353066,54
401	477640,91	1353066,84
402	477641,86	1353067,15
403	477642,80	1353067,49
404	477643,73	1353067,84
405	477644,66	1353068,21
406	477645,58	1353068,60
407	477646,50	1353069,01
408	477647,40	1353069,44
409	477648,30	1353069,88
410	477649,18	1353070,35
411	477657,13	1353074,60
412	477658,06	1353075,10
413	477661,69	1353077,14
414	477662,32	1353077,51
415	477663,18	1353078,02
416	477667,39	1353080,58
417	477674,12	1353084,27
418	477679,23	1353086,51
419	477682,49	1353087,31
420	477683,39	1353087,54
421	477693,11	1353090,11
422	477694,09	1353090,38
423	477695,04	1353090,66
424	477696,00	1353090,97
425	477696,94	1353091,29
426	477697,88	1353091,63
427	477698,82	1353091,99
428	477699,74	1353092,37
429	477700,66	1353092,77
430	477701,57	1353093,19
431	477702,47	1353093,62
432	477703,36	1353094,07
433	477704,25	1353094,54
434	477705,12	1353095,03
435	477705,98	1353095,53
436	477706,84	1353096,05
437	477707,68	1353096,59
438	477708,51	1353097,15
439	477709,33	1353097,72
440	477714,92	1353101,70
441	477715,43	1353102,07

442	477716,23	1353102,67
443	477717,02	1353103,28
444	477717,80	1353103,91
445	477718,56	1353104,55
446	477719,31	1353105,22
447	477720,05	1353105,89
448	477720,77	1353106,58
449	477724,01	1353109,73
450	477725,00	1353110,71
451	477725,69	1353111,44
452	477727,55	1353113,43
453	477728,49	1353114,47
454	477729,15	1353115,23
455	477729,79	1353115,99
456	477730,41	1353116,78
457	477730,89	1353117,40
458	477731,16	1353117,72
459	477731,23	1353117,81
460	477731,80	1353118,47
461	477732,39	1353119,16
462	477732,39	1353119,16
463	477733,08	1353119,98
464	477733,67	1353120,68
465	477734,29	1353121,46
466	477734,90	1353122,25
467	477735,44	1353122,96
468	477736,20	1353124,00
469	477736,77	1353124,81
470	477736,90	1353125,00
471	477736,98	1353125,11
472	477737,53	1353125,94
473	477738,08	1353126,78
474	477738,60	1353127,63
475	477738,64	1353127,70
476	477739,01	1353128,31
477	477739,51	1353129,18
478	477739,98	1353130,06
479	477740,44	1353130,95
480	477740,89	1353131,84
481	477741,31	1353132,75
482	477741,72	1353133,66
483	477742,11	1353134,58
484	477742,48	1353135,51
485	477742,83	1353136,45
486	477743,16	1353137,39

487	477743,47	1353138,34
488	477743,77	1353139,30
489	477744,04	1353140,26
490	477744,30	1353141,23
491	477744,54	1353142,20
492	477744,75	1353143,17
493	477744,95	1353144,15
494	477745,13	1353145,14
495	477745,29	1353146,13
496	477745,42	1353147,12
497	477745,54	1353148,11
498	477745,64	1353149,10
499	477745,72	1353150,10
500	477745,78	1353151,10
501	477745,82	1353152,10
502	477745,84	1353153,10
503	477745,83	1353154,10
504	477745,81	1353155,10
505	477745,77	1353156,10
506	477745,71	1353157,10
507	477745,63	1353158,09
508	477745,53	1353159,09
509	477745,41	1353160,08
510	477745,27	1353161,07
511	477745,11	1353162,06
512	477744,92	1353163,04
513	477744,72	1353164,02
514	477744,51	1353165,00
515	477744,27	1353165,97
516	477744,01	1353166,93
517	477743,73	1353167,89
518	477743,43	1353168,85
519	477743,12	1353169,80
520	477742,78	1353170,74
521	477742,43	1353171,68
522	477742,06	1353172,60
523	477741,67	1353173,52
524	477741,26	1353174,44
525	477740,83	1353175,34
526	477740,39	1353176,24
527	477739,92	1353177,12
528	477739,44	1353178,00
529	477738,94	1353178,87
530	477738,43	1353179,72
531	477737,90	1353180,57

532	477737,35	1353181,41
533	477736,78	1353182,23
534	477736,20	1353183,04
535	477735,60	1353183,84
536	477734,99	1353184,63
537	477734,36	1353185,41
538	477733,71	1353186,17
539	477733,05	1353186,93
540	477732,38	1353187,66
541	477731,69	1353188,39
542	477730,98	1353189,10
543	477730,26	1353189,79
544	477729,53	1353190,47
545	477728,79	1353191,14
546	477728,03	1353191,79
547	477727,26	1353192,43
548	477726,47	1353193,05
549	477725,68	1353193,65
550	477724,87	1353194,24
551	477724,05	1353194,81
552	477723,22	1353195,37
553	477722,37	1353195,91
554	477721,52	1353196,43
555	477720,66	1353196,94
556	477719,78	1353197,42
557	477718,90	1353197,90
558	477718,01	1353198,35
559	477717,11	1353198,78
560	477716,20	1353199,20
561	477715,28	1353199,60
562	477714,36	1353199,98
563	477713,43	1353200,34
564	477712,49	1353200,68
565	477711,54	1353201,00
566	477710,59	1353201,31
567	477709,63	1353201,59
568	477708,67	1353201,86
569	477707,70	1353202,11
570	477706,72	1353202,33
571	477705,74	1353202,54
572	477704,76	1353202,73
573	477703,78	1353202,90
574	477702,79	1353203,05
575	477701,80	1353203,18
576	477700,80	1353203,29

577	477699,81	1353203,38
578	477698,81	1353203,44
579	477697,81	1353203,49
580	477696,81	1353203,52
581	477695,81	1353203,53
582	477694,81	1353203,52
583	477693,81	1353203,49
584	477692,81	1353203,44
585	477691,81	1353203,37
586	477690,82	1353203,28
587	477689,82	1353203,17
588	477688,83	1353203,04
589	477687,84	1353202,89
590	477686,86	1353202,72
591	477685,88	1353202,53
592	477684,90	1353202,32
593	477683,93	1353202,09
594	477682,96	1353201,85
595	477681,99	1353201,58
596	477681,04	1353201,29
597	477680,08	1353200,99
598	477679,14	1353200,66
599	477678,20	1353200,32
600	477677,27	1353199,96
601	477676,34	1353199,58
602	477675,42	1353199,18
603	477674,52	1353198,76
604	477673,62	1353198,32
605	477672,72	1353197,87
606	477671,84	1353197,40
607	477670,97	1353196,91
608	477670,11	1353196,40
609	477669,25	1353195,88
610	477668,41	1353195,34
611	477667,58	1353194,78
612	477666,76	1353194,21
613	477665,96	1353193,62
614	477665,16	1353193,02
615	477664,38	1353192,39
616	477663,61	1353191,76
617	477662,85	1353191,11
618	477662,82	1353191,08
619	477662,36	1353190,67
620	477661,62	1353189,99
621	477661,41	1353189,79

622	477661,28	1353189,67
623	477660,56	1353188,98
624	477659,85	1353188,27
625	477659,53	1353187,93
626	477658,92	1353187,33
627	477658,31	1353186,70
628	477650,66	1353184,77
629	477649,91	1353184,58
630	477648,95	1353184,31
631	477647,99	1353184,02
632	477647,04	1353183,71
633	477646,09	1353183,39
634	477645,15	1353183,04
635	477644,22	1353182,68
636	477643,30	1353182,30
637	477642,38	1353181,90
638	477641,47	1353181,48
639	477629,67	1353175,89
640	477628,70	1353175,41
641	477627,81	1353174,95
642	477617,94	1353169,76
643	477617,37	1353169,46
644	477616,50	1353168,98
645	477615,63	1353168,47
646	477614,78	1353167,95
647	477613,94	1353167,42
648	477613,10	1353166,86
649	477610,94	1353165,39
650	477606,36	1353163,09
651	477598,74	1353160,80
652	477575,03	1353155,76
653	477574,35	1353155,61
654	477573,38	1353155,38
655	477560,93	1353152,29
656	477560,67	1353152,22
657	477547,92	1353148,99
658	477547,84	1353149,00
659	477546,85	1353149,15
660	477545,86	1353149,28
661	477544,87	1353149,39
662	477543,87	1353149,49
663	477542,87	1353149,56
664	477541,87	1353149,61
665	477540,87	1353149,64
666	477539,87	1353149,65

667	477538,87	1353149,64
668	477538,28	1353149,62
669	477539,82	1353099,65
670	477543,77	1353097,68
671	477545,23	1353097,23
672	477547,94	1353097,41
673	477572,97	1353103,76
674	477585,42	1353106,85
675	477611,16	1353112,32
676	477624,93	1353116,46
677	477636,34	1353122,20
678	477641,21	1353125,51
679	477651,08	1353130,70
680	477662,88	1353136,29
681	477677,04	1353139,86
682	477679,85	1353140,32
683	477683,29	1353142,32
684	477685,72	1353144,10
685	477688,47	1353146,26
686	477690,02	1353147,54
687	477690,99	1353148,52
688	477692,01	1353149,74
689	477692,72	1353150,37
690	477693,49	1353151,06
691	477694,42	1353152,11
692	477695,12	1353152,79
693	477695,62	1353153,33
694	477695,70	1353153,40
695	477695,77	1353153,47
696	477695,81	1353153,51
697	477695,84	1353153,53
698	477695,79	1353153,46
699	477695,75	1353153,40
700	477695,53	1353153,08
701	477694,99	1353152,37
702	477694,30	1353151,55
703	477693,71	1353150,86
704	477693,23	1353150,31
705	477692,92	1353150,00
706	477692,56	1353149,50
707	477691,77	1353148,57
708	477691,02	1353147,57
709	477689,16	1353145,58
710	477685,92	1353142,43
711	477680,33	1353138,45

712	477670,61	1353135,88
713	477663,13	1353134,05
714	477652,00	1353129,17
715	477642,35	1353123,87
716	477637,19	1353120,73
717	477633,56	1353118,69
718	477625,61	1353114,44
719	477611,75	1353110,61
720	477573,55	1353100,31
721	477563,88	1353098,12
722	477555,31	1353095,86
723	477548,21	1353094,13
724	477546,97	1353094,08
725	477545,99	1353094,28
726	477543,44	1353095,77
727	477539,78	1353098,85

».

3. Дополнить Приложение к распоряжению от 25.03.2025 № 345-РМ координатным описанием местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области (строка 6 Перечня к распоряжению от 25.03.2025 № 345-РМ) следующего содержания:

«

Каталог координат местоположения береговых линий (границ водного объекта) реки Сатовки в горо

Обозначение характерных точек границ	
1	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
1	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	

55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
45	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	

100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	

147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
72	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	

192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
154	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	

237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	

284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
212	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	

329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	

376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	

423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	

470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
303	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	

515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
480	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
533	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	

558	
559	
548	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	

603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	

650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
560	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	

695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	

742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	
762	
763	
764	
765	
766	
767	
768	
769	
770	
771	
772	
773	
774	
775	
776	
777	
778	
779	
780	
781	
782	
783	
784	
785	
786	
787	
788	

789	
790	
791	
792	
793	
794	
795	
796	
797	
798	
799	
800	
801	
802	
803	
804	
805	
806	
807	
808	
809	
810	
811	
812	
813	
814	
815	
816	
817	
818	
819	
820	
821	
822	
823	
824	
825	
826	
827	
828	
829	
830	
831	
832	
833	
834	
835	

836	
837	
838	
839	
840	
841	
842	
843	
844	
845	
846	
847	
848	
849	
850	
851	
852	
853	
854	
855	
856	
857	
858	
859	
860	
861	
862	
863	
864	
865	
866	
867	
868	
869	
870	
871	
872	
873	
874	
684	

Каталог координат местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Сатовки в городском округе Люберцы Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. МСК-50, зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	457138,86	2213347,26
2	457081,33	2213342,81
3	457069,91	2213322,01
4	457067,25	2213317,69
5	457060,27	2213298,64
6	457059,48	2213289,68
7	457059,87	2213283,17
8	457062,75	2213270,4
9	457066,95	2213261,1
10	457073,29	2213252,43
11	457084,12	2213242,63
12	457089,58	2213239,1
13	457096,41	2213235,82
14	457135,88	2213220,42
15	457175,49	2213200,36
16	457195,04	2213191,02
17	457213,83	2213181,1
18	457232,25	2213172,26
19	457253,8	2213167,38
20	457278,8	2213174,08
21	457294,63	2213188,52
22	457297,51	2213192,96
23	457304,21	2213217,96
24	457297,51	2213242,96
25	457279,21	2213261,26
26	457260,55	2213270,55
27	457242,11	2213280,53
28	457220,3	2213290,64
29	457180,61	2213311,09
30	457183,37	2213315,7
31	457186,62	2213322,13
32	457190,09	2213332,28
33	457191,63	2213341,35
34	457191,88	2213346,54
35	457188,88	2213364,64
36	457141,18	2213349,55
37	457141,79	2213347,84
38	457141,88	2213346,54
39	457141,78	2213345,27
40	457141,38	2213343,54

41	457140,49	2213341,41
42	457127,96	2213320,51
43	457116,82	2213299,1
44	457112,47	2213291,22
45	457112,01	2213290,31
46	457111,97	2213289,33
47	457112,18	2213288,14
48	457112,51	2213287,12
49	457113,81	2213285,79
50	457115,1	2213284,88
51	457137,53	2213274,95
52	457156,88	2213267,07
53	457198,43	2213245,66
54	457218,32	2213236,55
55	457237,62	2213226,11
56	457254,17	2213217,98
57	457254,23	2213217,74
58	457254,2	2213217,57
59	457254,06	2213217,43
60	457253,8	2213217,38
61	457237,16	2213225,33
62	457217,48	2213235,71
63	457198,08	2213244,97
64	457156,31	2213266,12
65	457114,58	2213282,4
66	457112,09	2213284,08
67	457110,25	2213286,1
68	457109,66	2213287,7
69	457109,48	2213289,68
70	457109,71	2213291,21
71	457110,55	2213292,69
72	457113,06	2213296,7
73	457126,63	2213321,44
74	457138,08	2213342,19
75	457139,21	2213344,58
76	457139,44	2213345,03
77	457139,47	2213345,32
78	457139,43	2213345,7
1	457138,86	2213347,26
79	457138,47	2213354,12
80	457184,48	2213374,55
81	457181,48	2213379,62
82	457167,37	2213400,17
83	457145,11	2213439,89
84	457127,11	2213469,81
85	457121,03	2213481,51
86	457084,53	2213540,96
87	457058,09	2213581,74
88	457019,87	2213645,06

89	457005,48	2213668,53
90	457000,41	2213678,27
91	456980,05	2213711,79
92	456972,1	2213719,06
93	456935,05	2213685,1
94	456939,14	2213683,04
95	456954,58	2213653,01
96	456958,34	2213646,31
97	456975,74	2213621,42
98	456996,56	2213586,97
99	457015,69	2213555,22
100	457041,97	2213514,73
101	457076,67	2213458,43
102	457083,48	2213445,34
103	457101,42	2213415,57
104	457115,83	2213389,68
105	457125	2213373,52
79	457138,47	2213354,12
106	456890,58	2213647,88
107	456897,15	2213642,72
108	456911,75	2213621,98
109	456927,74	2213600,03
110	456930,11	2213595,39
111	456969,53	2213528,91
112	456995,76	2213485,77
113	457029,02	2213430,6
114	457039,67	2213415,84
115	457055,66	2213390,15
116	457068,97	2213364,66
117	457081,03	2213344,92
118	457135,55	2213351,83
119	457113,29	2213387,8
120	457099,11	2213414,96
121	457081,05	2213443,98
122	457071,84	2213456,41
123	457038,53	2213511,67
124	457012,54	2213554,41
125	456994,17	2213585,4
126	456973,41	2213620,39
127	456956,17	2213646,4
128	456952,81	2213652,41
129	456938,53	2213681,95
130	456934,52	2213684,25
106	456890,58	2213647,88
131	456929,01	2213690,01
132	456964,14	2213726,34
133	456957,28	2213731,25
134	456894,42	2213774,34

135	456869,87	2213789
136	456843,33	2213810,47
137	456762,61	2213866,03
138	456720,01	2213892,86
139	456700,73	2213904,56
140	456682,93	2213919,93
141	456673,15	2213927,12
142	456668,87	2213929,94
143	456657,42	2213936,67
144	456627,69	2213960,03
145	456621,89	2213963,94
146	456616,67	2213966,78
147	456600,48	2213972,2
148	456589,64	2213983,65
149	456581,16	2213990,97
150	456573,61	2213996,26
151	456562,02	2214003,77
152	456546,64	2214012,73
153	456536,67	2214019,85
154	456533,83	2214032,74
155	456527,38	2214044,88
156	456483,29	2213994,91
157	456484,67	2213995,13
158	456486,06	2213994,76
159	456496,41	2213988,04
160	456504,71	2213981,23
161	456519,53	2213970,65
162	456534,95	2213961,73
163	456544,92	2213955,31
164	456552,47	2213950,02
165	456555	2213947,59
166	456555,93	2213945,62
167	456558,66	2213935,33
168	456560,4	2213929,36
169	456562,48	2213925,36
170	456567,05	2213923,2
171	456570,52	2213922,34
172	456580,33	2213922,97
173	456589,07	2213923,36
174	456592,94	2213922,77
175	456596,89	2213920,64
176	456610,5	2213910
177	456629,14	2213895,3
178	456643,53	2213886,84
179	456653,31	2213879,65
180	456665,52	2213867,43
181	456674,8	2213861,81
182	456693,4	2213850,53
183	456734,3	2213824,82
184	456769,23	2213800,82

185	456811,88	2213771,6
186	456841,26	2213747,83
187	456866,15	2213733,1
131	456929,01	2213690,01
188	456928,06	2213689,02
189	456865,17	2213731,09
190	456838,76	2213746,03
191	456809,99	2213769,83
192	456767,07	2213797,67
193	456732,78	2213822,29
194	456692,92	2213847,54
195	456673,25	2213859,71
196	456664,22	2213865,91
197	456652,2	2213878,58
198	456642,24	2213884,42
199	456627,28	2213892,47
200	456608,02	2213906,84
201	456595,53	2213918,98
202	456592,77	2213920,75
203	456588,35	2213921,22
204	456569,95	2213919,97
205	456564,91	2213920,1
206	456561,36	2213921,21
207	456559,57	2213922,45
208	456556,38	2213927,96
209	456554,23	2213934,73
210	456552,19	2213939,52
211	456551,36	2213940,92
212	456548,3	2213942,65
213	456544,95	2213943,27
214	456539,98	2213943,15
215	456531,83	2213944,62
216	456526,96	2213945,53
217	456523,47	2213947,18
218	456514,49	2213954,73
219	456508,57	2213958,6
220	456502,41	2213961,23
221	456498,11	2213962,04
222	456494,03	2213964,53
223	456490,45	2213968
224	456484,85	2213972,32
225	456482,19	2213975,32
226	456481,08	2213977,28
227	456480,8	2213979,24
228	456481,02	2213980,69
229	456481,43	2213981,81
230	456481,61	2213983,01
231	456480,88	2213985,02
232	456480,81	2213986,35

233	456481,34	2213988,89
234	456481,51	2213990,58
235	456481,47	2213990,99
236	456480,7	2213991,99
237	456434,54	2213930,43
238	456446,38	2213927,39
239	456456,58	2213926,49
240	456461,63	2213926,77
241	456467,98	2213921,85
242	456473,11	2213918,74
243	456484,37	2213914,57
244	456491,29	2213908,91
245	456498,47	2213903,88
246	456505,59	2213900,33
247	456517,01	2213896,63
248	456531,1	2213881,35
249	456536,36	2213877,91
250	456546,44	2213873,49
251	456563,62	2213870,12
252	456568,66	2213869,99
253	456574,16	2213870,14
254	456578,12	2213866,77
255	456597,38	2213852,4
256	456602,28	2213849,17
257	456617,74	2213840,82
258	456627,95	2213831,5
259	456635,92	2213824,69
260	456644,95	2213818,49
261	456666,39	2213805,16
262	456704,8	2213780,83
263	456737,91	2213757,05
264	456780,35	2213729,46
265	456806,89	2213707,5
266	456813,76	2213702,73
267	456838,92	2213688,49
268	456884,02	2213653,04
188	456928,06	2213689,02
269	456485,93	2214009,04
270	456519,21	2214049,25
271	456516,57	2214053,49
272	456511,97	2214060,7
273	456501,51	2214067,88
274	456490,86	2214073,44
275	456485,86	2214075,33
276	456463,68	2214092,08
277	456458,26	2214095,7
278	456447,31	2214101,95
279	456441,93	2214106,76
280	456431,56	2214114,71

281	456422,07	2214120,92
282	456404,95	2214132,62
283	456395,88	2214137,53
284	456381,67	2214143,42
285	456379,78	2214143,96
286	456323,11	2214085,32
287	456325,26	2214083,64
288	456327,28	2214085,22
289	456334,07	2214079,61
290	456337,03	2214077,12
291	456339,24	2214076,88
292	456340,15	2214077,08
293	456340,78	2214077,49
294	456341,48	2214078,24
295	456344,06	2214087,23
296	456349,43	2214094,05
297	456354,78	2214096,4
298	456360,56	2214097,55
299	456362,55	2214097,22
300	456376,74	2214091,34
301	456394,49	2214079,21
302	456401,79	2214074,54
303	456408,59	2214069,5
304	456417,92	2214061,15
305	456433,26	2214052,4
306	456452,96	2214037,3
307	456462,42	2214030,73
308	456473,21	2214026,66
309	456483,67	2214019,48
310	456486,28	2214017,19
311	456486,84	2214015,65
312	456487,06	2214014,02
313	456487,03	2214012,51
314	456486,66	2214010,67
269	456485,93	2214009,04
315	456466,61	2213983,84
316	456459,84	2213977,55
317	456458,2	2213976,67
318	456456,58	2213976,49
319	456452,79	2213976,98
320	456448,07	2213978,83
321	456440,5	2213984,24
322	456426,05	2213992,61
323	456410,61	2213999,46
324	456404,23	2214003,75
325	456402,06	2214007,42
326	456398,62	2214009,91
327	456391,93	2214014,49
328	456367,79	2214029,37

329	456355,46	2214037,84
330	456343,61	2214044,99
331	456338,74	2214046,92
332	456335,77	2214049,37
333	456333,79	2214051,97
334	456333,03	2214055,06
335	456332,89	2214057,87
336	456333	2214062,22
337	456332,19	2214066,54
338	456331,18	2214069,29
339	456328,48	2214071,83
340	456321,49	2214080,25
341	456323,48	2214081,95
342	456322,18	2214084,27
343	456284	2214044,84
344	456284,48	2214043,12
345	456290,49	2214026,97
346	456294,01	2214021,68
347	456303,95	2214010,8
348	456313,74	2214003,62
349	456320,32	2214000,44
350	456328,37	2213995,79
351	456339,48	2213988,16
352	456364,67	2213972,56
353	456369,83	2213969,02
354	456376,33	2213962,26
355	456382,71	2213957,97
356	456390,33	2213953,76
357	456403,32	2213948
358	456413,37	2213942,17
359	456430,27	2213932,11
315	456466,61	2213983,84
360	456363,81	2214147,17
361	456360,56	2214147,55
362	456350,8	2214146,59
363	456345,2	2214145,47
364	456343,53	2214160,76
365	456341,2	2214171,23
366	456338,74	2214178,5
367	456334,68	2214187,47
368	456331,07	2214192,88
369	456326,97	2214198,23
370	456316,98	2214208,04
371	456297,32	2214221,72
372	456283,6	2214235,05
373	456277,83	2214243,36
374	456275,27	2214250,03
375	456272,15	2214256,65
376	456265,8	2214267,91

377	456260,55	2214280,53
378	456253,37	2214296,93
379	456251,91	2214303,3
380	456249,73	2214310,39
381	456247,87	2214322,84
382	456242,13	2214342,14
383	456236,95	2214351,99
384	456229,96	2214364,29
385	456219,18	2214380,36
386	456214,93	2214385,75
387	456210,86	2214392,55
388	456208,54	2214397,2
389	456203,38	2214406,35
390	456201,65	2214414,36
391	456197,86	2214426,58
392	456194,22	2214436,54
393	456190,95	2214452,46
394	456190,54	2214454,17
395	456141,97	2214442,42
396	456146,02	2214422,66
397	456150,1	2214411,77
398	456153,89	2214399,55
399	456154,74	2214392,77
400	456156,64	2214387,43
401	456165	2214372,62
402	456170,21	2214360,63
403	456177,89	2214352,16
404	456186,55	2214339,48
405	456192,7	2214328,72
406	456197,88	2214318,87
407	456198,49	2214315,02
408	456198,33	2214312,93
409	456198,03	2214311,53
410	456198,25	2214308,17
411	456200,04	2214300,17
412	456203,17	2214292,17
413	456205,68	2214281,18
414	456214,39	2214261,32
415	456220,78	2214245,96
416	456228,59	2214232,1
417	456232,93	2214220,8
418	456240,05	2214209,56
419	456246,34	2214201,54
420	456264,14	2214184,24
421	456277,88	2214173,17
422	456284,03	2214170,22
423	456287,28	2214167,82
424	456291,38	2214162,47
425	456293,84	2214155,2
426	456295,15	2214143,5

427	456296,29	2214132,17
428	456298,48	2214121,77
429	456299,86	2214115,94
430	456302,75	2214110,4
431	456314,05	2214098,87
432	456314,72	2214096,77
433	456316,24	2214093,63
360	456363,81	2214147,17
434	456136,47	2214441,09
435	456087,87	2214429,34
436	456088,03	2214428,71
437	456095,78	2214405,47
438	456097,71	2214400,63
439	456101,13	2214393,23
440	456102,59	2214388,21
441	456105,78	2214374,79
442	456107,99	2214368,9
443	456111,08	2214362,2
444	456118,24	2214349,3
445	456122,32	2214339,68
446	456125,05	2214334,2
447	456131,01	2214325,95
448	456137,61	2214318,53
449	456143,54	2214310,5
450	456144,05	2214296,62
451	456145,08	2214291,4
452	456147,31	2214282,62
453	456150,09	2214274,85
454	456152,6	2214269,33
455	456158,95	2214259,2
456	456165,5	2214242,31
457	456173,93	2214223,83
458	456181,41	2214209,93
459	456184,83	2214201,29
460	456188,02	2214194,69
461	456196,37	2214181,31
462	456203,85	2214170,74
463	456208,15	2214165,55
464	456236,16	2214136,11
465	456242,59	2214130,64
466	456243,51	2214124,58
467	456246,5	2214110,53
468	456249,72	2214097,55
469	456251,83	2214091,93
470	456255,34	2214084,5
471	456258,3	2214079,96
472	456262,68	2214073,98
473	456268,46	2214067,38
474	456276,24	2214059,94

475	456278,19	2214055,25
476	456315,32	2214092,58
477	456313,18	2214094,92
478	456310,8	2214096,08
479	456303,02	2214103,52
480	456298,64	2214109,5
481	456296,53	2214115,12
482	456295,48	2214120,62
483	456292,94	2214132,11
484	456291,26	2214143,14
485	456290,13	2214152,26
486	456289,71	2214155,04
487	456287,35	2214160,71
488	456284,43	2214164,41
489	456281,61	2214166,42
490	456275,13	2214168,72
491	456272,29	2214170,67
492	456261,26	2214182,2
493	456244,43	2214199,95
494	456238,73	2214207,87
495	456231,32	2214219,69
496	456226,76	2214231,21
497	456219,32	2214244,81
498	456212,12	2214260,39
499	456204,24	2214280,71
500	456202,24	2214284,73
501	456200,81	2214286,9
502	456198,12	2214290,03
503	456195,61	2214295,55
504	456194,13	2214301,08
505	456193,1	2214306,3
506	456193,51	2214308,25
507	456194,21	2214311,89
508	456194,39	2214314,6
509	456194,66	2214315,67
510	456194,86	2214316,06
511	456195,16	2214316,34
512	456195,72	2214316,66
513	456196,03	2214316,97
514	456196,13	2214317,18
515	456196,16	2214317,47
516	456196,11	2214317,79
517	456191,34	2214328,03
518	456185,35	2214338,05
519	456176,48	2214350,07
520	456168,35	2214359,2
521	456163,24	2214371,25
522	456154,8	2214386,46
523	456152,59	2214392,35
524	456151,42	2214399,33

525	456148,11	2214410,76
526	456143,11	2214421,59
434	456136,47	2214441,09
527	456109,18	2214579,74
528	456157,18	2214593,59
529	456154,55	2214602,85
530	456152,32	2214610
531	456148,47	2214618,12
532	456141,62	2214627,35
533	456137,03	2214632,17
534	456125,39	2214643,64
535	456116,11	2214651,78
536	456111,83	2214656,52
537	456105,14	2214664,31
538	456086,28	2214687,62
539	456076,13	2214700,87
540	456067,6	2214711,07
541	456063,47	2214716,28
542	456059,72	2214720,6
543	456054,24	2214728,97
544	456040,96	2214747,02
545	456032,4	2214760,86
546	456019,72	2214780,13
547	456010,63	2214795,5
548	455999,62	2214811,42
549	455993,29	2214819,94
550	455988,46	2214825,15
551	455985,43	2214831,26
552	455975,72	2214846,36
553	455969,93	2214853,68
554	455962,85	2214861,09
555	455959,42	2214866,44
556	455954,66	2214877,62
557	455950,36	2214883,5
558	455944,69	2214898,47
559	455934,35	2214924,59
560	455930,76	2214935,97
561	455927,61	2214947,32
562	455923,29	2214957,88
563	455920,31	2214963,95
564	455916,36	2214969,9
565	455897,33	2214993,49
566	455893,09	2215000,52
567	455886,41	2215018,21
568	455884,08	2215025,36
569	455873,16	2215054,97
570	455864,97	2215073,67
571	455857,4	2215091,74
572	455844,92	2215117,12

573	455836,83	2215134,44
574	455823,45	2215157,89
575	455819,12	2215166,62
576	455813,82	2215183,35
577	455810	2215193,49
578	455806,66	2215200,48
579	455803,68	2215205,15
580	455800,48	2215209,5
581	455795,73	2215228,15
582	455783,54	2215267,39
583	455780,07	2215279,84
584	455764,48	2215321,84
585	455761,66	2215329,85
586	455763,18	2215338,28
587	455764,57	2215350
588	455765,14	2215353,91
589	455766,71	2215363,06
590	455769,6	2215379,93
591	455766,25	2215391,77
592	455717,88	2215379,06
593	455718,41	2215377,21
594	455717,43	2215371,5
595	455715,86	2215362,35
596	455714,57	2215354,8
597	455714,57	2215350
598	455713,56	2215345,81
599	455712,08	2215341,39
600	455710,8	2215337,35
601	455710,15	2215333,06
602	455709,97	2215330,47
603	455710,12	2215328,53
604	455713,95	2215314,8
605	455717,5	2215304,73
606	455731,91	2215266,39
607	455735,61	2215253,14
608	455740,12	2215238,85
609	455747,28	2215215,8
610	455752,98	2215193,43
611	455755,59	2215187,19
612	455758,42	2215182,11
613	455761,96	2215177,6
614	455763,36	2215175,48
615	455766,19	2215168,15
616	455770,48	2215154,71
617	455772,47	2215148,13
618	455779,39	2215134,2
619	455791,53	2215113,27
620	455799,87	2215095,42
621	455811,28	2215072,43
622	455819,05	2215053,87

623	455826,27	2215037,6
624	455832,6	2215020,51
625	455836,55	2215009,83
626	455839,24	2215001,6
627	455846,8	2214981,58
628	455851,93	2214969,96
629	455858,52	2214961,96
630	455875,59	2214940,95
631	455877,01	2214938,95
632	455881,33	2214928,39
633	455882,03	2214924,24
634	455887,2	2214907,84
635	455897,93	2214880,76
636	455905,52	2214860,72
637	455907,51	2214856,84
638	455911,36	2214852,62
639	455912,95	2214847,43
640	455914,91	2214842,69
641	455917,36	2214839,38
642	455919,5	2214836,21
643	455920,43	2214832,97
644	455922,26	2214830,68
645	455926,33	2214826,94
646	455933,77	2214819,15
647	455942,13	2214806,26
648	455946,2	2214797,26
649	455948,67	2214794,01
650	455953,2	2214790,06
651	455958,79	2214782,56
652	455967,4	2214770,38
653	455970,8	2214764,53
654	455977,42	2214753,44
655	455985,72	2214740,98
656	455989,16	2214734,88
657	455989,92	2214734,49
658	455997,66	2214722,02
659	455998,81	2214719,55
660	455999,83	2214718,07
661	456004,07	2214712,74
662	456009	2214706,22
663	456011,84	2214702,47
664	456018,89	2214691,19
665	456019,77	2214690,22
666	456022,56	2214687,14
667	456024,28	2214685,23
668	456028,9	2214679,4
669	456036,35	2214670,58
670	456046,44	2214657,33
671	456047,56	2214655,98
672	456058,1	2214643,08

673	456066,63	2214632,41
674	456074,31	2214623,46
675	456081,13	2214615,92
676	456090,3	2214608,03
677	456101,94	2214596,56
678	456105,17	2214593,12
679	456106,25	2214590,56
680	456106,7	2214588,35
681	456109,04	2214580,63
527	456109,18	2214579,74
682	455663,34	2215364,71
683	455662,01	2215355,73
684	455661,5	2215354,2
685	455658,83	2215341,48
686	455658,24	2215331,96
687	455660,14	2215314,92
688	455664,5	2215299,95
689	455668,12	2215288,48
690	455682,11	2215250,49
691	455689,65	2215224,52
692	455697,43	2215201,45
693	455702,58	2215180,97
694	455704,66	2215174,55
695	455707,68	2215167,02
696	455712,05	2215157,95
697	455717,54	2215149,4
698	455722,64	2215132,66
699	455725,86	2215124,66
700	455733,28	2215110
701	455744,82	2215089,15
702	455763,67	2215050,71
703	455778,06	2215017,45
704	455783,65	2215002,66
705	455789,55	2214984,98
706	455797,97	2214962,41
707	455804,68	2214947,56
708	455810,46	2214938,02
709	455828,98	2214913,97
710	455831,63	2214908,12
711	455846,84	2214860,97
712	455849,05	2214855,28
713	455857,11	2214837,82
714	455867,58	2214814,44
715	455869,94	2214809,81
716	455876,22	2214801,2
717	455879,77	2214797,3
718	455884,35	2214790,13
719	455889,82	2214782,71
720	455893,67	2214774,61

721	455900,6	2214767,68
722	455906,29	2214752,79
723	455914,66	2214742,01
724	455923,91	2214732,98
725	455929,26	2214728,12
726	455935,72	2214713,02
727	455938,34	2214707,81
728	455956,64	2214689,51
729	455962,48	2214684,24
730	455966,05	2214679,31
731	455969,32	2214669,56
732	455977,34	2214660,93
733	455984,62	2214648,4
734	455989,64	2214642,78
735	456002,66	2214625,17
736	456009,82	2214616,91
737	456021,96	2214600,47
738	456039,19	2214583,1
739	456049,66	2214571,66
740	456052	2214567,02
741	456052,92	2214563,51
742	456101,59	2214577,55
743	456101,45	2214581,09
744	456100,13	2214586,57
745	456099,8	2214587,07
746	456099,05	2214587,33
747	456096,39	2214590,04
748	456094,44	2214593,8
749	456092,96	2214597,74
750	456090,17	2214601,89
751	456086,4	2214605,07
752	456084,1	2214608,2
753	456078,73	2214614,12
754	456074,87	2214618,13
755	456063,86	2214629,12
756	456057,74	2214635,39
757	456055,35	2214639,66
758	456053,35	2214641,79
759	456049,3	2214647,8
760	456042,74	2214655,06
761	456034,76	2214665,76
762	456028,59	2214674,24
763	456022,62	2214681,97
764	456021,35	2214683,84
765	456020,22	2214686,07
766	456018,68	2214688,3
767	456016,79	2214690,16
768	456012,62	2214694,56
769	456009,15	2214701,02
770	456006,59	2214704,98

771	456000,93	2214712,81
772	455996,5	2214718,57
773	455991,08	2214724,87
774	455983,8	2214732,5
775	455981,01	2214736,94
776	455976,39	2214744,99
777	455969,39	2214756,87
778	455958,84	2214768,76
779	455951,16	2214778,02
780	455945,87	2214788,7
781	455940,5	2214795,81
782	455936,97	2214799,61
783	455933,31	2214808,19
784	455926,48	2214817,05
785	455921,7	2214824,53
786	455920,84	2214826,44
787	455913,24	2214834,81
788	455905,44	2214852,3
789	455902,58	2214858,61
790	455894,46	2214876,22
791	455884,84	2214906,26
792	455878,99	2214924,32
793	455877,67	2214927,65
794	455873,41	2214937,06
795	455872,11	2214939,91
796	455850,07	2214968,53
797	455844,79	2214979,96
798	455836,98	2215000,8
799	455830,77	2215019,42
800	455824,42	2215036,22
801	455817,08	2215053,2
802	455809,05	2215071,74
803	455797,45	2215095,19
804	455789,21	2215112,21
805	455777,89	2215132,58
806	455770,47	2215147,24
807	455764,22	2215167,74
808	455761,76	2215174,15
809	455756,7	2215180,45
810	455754,09	2215185,63
811	455751,07	2215193,16
812	455745,43	2215215,6
813	455737,61	2215238,65
814	455733,59	2215252,3
815	455729,66	2215266,05
816	455715,79	2215303,56
817	455712,51	2215313,93
818	455708,15	2215328,9
819	455708,51	2215334,78
820	455709,82	2215341,02

821	455711,74	2215346,71
822	455711,99	2215348,86
823	455711,99	2215351,91
824	455713,74	2215363,81
825	455714,85	2215372,08
826	455715,35	2215376,8
827	455714,96	2215378,29
682	455663,34	2215364,71
828	455728,39	2215531,06
829	455725,66	2215540,18
830	455725,58	2215548,01
831	455724,56	2215568,05
832	455722,57	2215579,69
833	455718,11	2215594,76
834	455715,25	2215612,45
835	455713,29	2215620,37
836	455707,91	2215636,43
837	455712,23	2215644,26
838	455719,56	2215653,47
839	455724,09	2215661,77
840	455727,89	2215673,14
841	455729,24	2215684,78
842	455726,57	2215702,6
843	455722,07	2215712,86
844	455713,68	2215725,13
845	455673,39	2215695,61
846	455676,91	2215690,06
847	455678,77	2215687,86
848	455679,24	2215686,48
849	455679,24	2215684,78
850	455678,94	2215683,34
851	455678,2	2215681,63
852	455677,22	2215680,07
853	455675,36	2215678,04
854	455667,61	2215673,63
855	455661,3	2215667,44
856	455657,63	2215663,58
857	455656,29	2215662,07
858	455654,52	2215658,97
859	455654,16	2215657,81
860	455654,16	2215656,18
861	455655,11	2215653,62
862	455657,1	2215650,83
863	455657,77	2215647,95
864	455657,77	2215635,27
865	455658,72	2215625,84
866	455665,89	2215604,47
867	455669,26	2215583,63
868	455674,62	2215565,51

869	455675,64	2215545,47
870	455675,69	2215532,78
871	455680,38	2215517,09
828	455728,39	2215531,06
872	455677,96	2215516,41
873	455673,13	2215530,72
874	455672,05	2215534,41
875	455672,76	2215545,08
876	455671,91	2215564,99
877	455667,26	2215582,64
878	455664,06	2215604,03
879	455656,87	2215626,31
880	455655,59	2215634,99
881	455655,08	2215646,64
882	455654,91	2215649,03
883	455654,56	2215651,08
884	455653,73	2215652,89
885	455652,86	2215654,78
886	455652,51	2215656,78
887	455652,76	2215659,14
888	455653,49	2215661,07
889	455656,07	2215664,91
890	455666,48	2215674,85
891	455674,93	2215680,89
892	455676,22	2215682,43
893	455676,63	2215684,18
894	455676,65	2215685,46
895	455676	2215687,27
896	455674,3	2215689,61
897	455670,36	2215693,39
898	455604,16	2215644,89
899	455605,29	2215640,77
900	455605,64	2215632,8
901	455606,12	2215627,7
902	455607,4	2215619,02
903	455609,29	2215610,95
904	455615,22	2215592,58
905	455617,81	2215575,24
906	455618,91	2215569,9
907	455622,19	2215557,47
908	455622,64	2215546,91
909	455622,69	2215545,68
910	455621,56	2215528,86
911	455625,44	2215515,67
912	455629,9	2215502,45
872	455677,96	2215516,41
913	455622,66	2215777,09
914	455619,96	2215773,23

915	455618,8	2215771,31
916	455618,48	2215769,98
917	455618,48	2215769,54
918	455658,39	2215712,71
919	455661,97	2215710,4
920	455701,26	2215739,25
921	455689,43	2215755,52
922	455622,68	2215777,11
913	455622,66	2215777,09
923	455659,2	2215707,56
924	455657,99	2215710,66
925	455616,41	2215769,54
926	455616,32	2215770,45
927	455616,61	2215772,41
928	455617,56	2215775,4
929	455619,28	2215778,21
930	455571,31	2215793,73
931	455569,91	2215790,54
932	455567,15	2215779,73
933	455566,32	2215770,45
934	455566,65	2215764,62
935	455573,11	2215744,54
936	455612,05	2215689,04
937	455606,72	2215678,76
938	455603,02	2215664,4
923	455659,2	2215707,56
939	455630,44	2215802,24
940	455677,98	2215786,49
941	455682,18	2215798,53
942	455682,47	2215800,07
943	455634,31	2215815,64
944	455634,17	2215813,45
945	455633,14	2215808,26
939	455630,44	2215802,24
946	455559,49	2215841,72
947	455560,49	2215837,77
948	455566,01	2215823,36
949	455627,15	2215803,33
950	455628,36	2215806,58
951	455629,24	2215807,75
952	455630,58	2215808,69
953	455631,65	2215810,42
954	455632,74	2215813,82
955	455632,84	2215815,71
956	455632,68	2215816,15
946	455559,49	2215841,72

957	455430,54	2216310,72
958	455430,55	2216309,72
959	455430,6	2216307,37
960	455430,63	2216306,51
961	455430,68	2216305,51
962	455430,74	2216304,51
963	455430,99	2216301,33
964	455431,08	2216300,31
965	455431,19	2216299,31
966	455431,52	2216296,55
967	455431,65	2216295,55
968	455432,45	2216289,84
969	455432,55	2216289,04
970	455432,69	2216287,48
971	455432,77	2216286,35
972	455432,79	2216285,64
973	455432,78	2216284,13
974	455432,61	2216279,27
975	455432,59	2216278,76
976	455432,5	2216275,02
977	455432,49	2216273,82
978	455432,49	2216272
979	455432,51	2216270,74
980	455432,58	2216267,96
981	455432,62	2216266,71
982	455432,76	2216263,93
983	455432,8	2216263,24
984	455432,88	2216262,25
985	455433,22	2216258,21
986	455433,32	2216257,1
987	455433,48	2216255,6
988	455433,55	2216254,96
989	455433,85	2216252,47
990	455434,04	2216250,74
991	455434,1	2216249,95
992	455434,15	2216248,64
993	455434,17	2216246,87
994	455434,16	2216244,45
995	455434,16	2216243,91
996	455434,18	2216241,13
997	455434,2	2216240,01
998	455434,27	2216237,64
999	455434,3	2216236,8
1000	455434,36	2216235,8
1001	455434,57	2216232,64
1002	455434,69	2216231,19
1003	455435,18	2216226,05
1004	455435,39	2216223,46
1005	455435,65	2216219,09
1006	455435,73	2216217,88

1007	455435,83	2216216,89
1008	455435,94	2216215,89
1009	455436,07	2216214,9
1010	455436,59	2216211,3
1011	455436,76	2216210,25
1012	455436,93	2216209,26
1013	455437,13	2216208,28
1014	455437,34	2216207,3
1015	455437,57	2216206,33
1016	455437,82	2216205,36
1017	455438,3	2216203,59
1018	455438,67	2216202,3
1019	455438,97	2216201,35
1020	455439,28	2216200,4
1021	455439,62	2216199,46
1022	455439,97	2216198,52
1023	455440,96	2216195,98
1024	455441,15	2216195,5
1025	455441,54	2216194,57
1026	455441,94	2216193,66
1027	455442,36	2216192,75
1028	455442,79	2216191,85
1029	455444,04	2216189,34
1030	455444,37	2216188,7
1031	455444,83	2216187,82
1032	455445,32	2216186,95
1033	455446,62	2216184,66
1034	455446,96	2216184,06
1035	455447,48	2216183,2
1036	455448,01	2216182,35
1037	455448,56	2216181,51
1038	455449,12	2216180,69
1039	455449,7	2216179,88
1040	455450,3	2216179,07
1041	455450,91	2216178,28
1042	455451,54	2216177,51
1043	455452,19	2216176,74
1044	455452,85	2216175,99
1045	455455,67	2216172,84
1046	455456,15	2216172,31
1047	455456,83	2216171,58
1048	455457,53	2216170,87
1049	455458,25	2216170,17
1050	455458,97	2216169,48
1051	455459,71	2216168,81
1052	455460,47	2216168,15
1053	455461,24	2216167,51
1054	455462,01	2216166,89
1055	455462,81	2216166,27
1056	455463,61	2216165,68

1057	455464,43	2216165,1
1058	455465,25	2216164,54
1059	455466,09	2216164
1060	455466,94	2216163,47
1061	455467,8	2216162,96
1062	455468,67	2216162,46
1063	455469,55	2216161,99
1064	455470,44	2216161,53
1065	455471,34	2216161,09
1066	455472,24	2216160,67
1067	455472,86	2216160,39
1068	455473,62	2216159,9
1069	455474,47	2216159,37
1070	455475,33	2216158,86
1071	455476,2	2216158,37
1072	455477,08	2216157,9
1073	455477,97	2216157,44
1074	455478,87	2216157
1075	455479,77	2216156,58
1076	455480,69	2216156,17
1077	455481,61	2216155,79
1078	455482,54	2216155,42
1079	455483,48	2216155,08
1080	455484,42	2216154,75
1081	455485,38	2216154,44
1082	455486,33	2216154,15
1083	455487,29	2216153,88
1084	455488,26	2216153,62
1085	455489,23	2216153,39
1086	455490,21	2216153,18
1087	455491,19	2216152,98
1088	455492,18	2216152,81
1089	455493,17	2216152,65
1090	455494,16	2216152,52
1091	455495,15	2216152,41
1092	455496,15	2216152,31
1093	455497,14	2216152,24
1094	455498,83	2216152,13
1095	455500,32	2216152,05
1096	455501,32	2216152,03
1097	455503,3	2216152
1098	455504,79	2216152
1099	455505,79	2216152,02
1100	455506,79	2216152,06
1101	455507,79	2216152,13
1102	455508,79	2216152,21
1103	455509,78	2216152,32
1104	455510,77	2216152,44
1105	455511,76	2216152,59
1106	455512,75	2216152,75

1107	455513,73	2216152,93
1108	455514,71	2216153,14
1109	455515,69	2216153,36
1110	455516,48	2216153,56
1111	455517,49	2216153,5
1112	455518,14	2216153,47
1113	455523,72	2216153,24
1114	455525,07	2216153,21
1115	455527,87	2216153,17
1116	455528,61	2216153,16
1117	455529,61	2216153,17
1118	455530,61	2216153,2
1119	455531,61	2216153,25
1120	455532,61	2216153,32
1121	455535,21	2216153,53
1122	455536,07	2216153,61
1123	455537,06	2216153,72
1124	455538,05	2216153,84
1125	455539,04	2216153,99
1126	455540,03	2216154,16
1127	455541,01	2216154,35
1128	455541,99	2216154,55
1129	455544,79	2216155,17
1130	455545,33	2216155,3
1131	455546,31	2216155,53
1132	455547,27	2216155,79
1133	455549,75	2216156,47
1134	455550,57	2216156,66
1135	455551,94	2216156,99
1136	455552,9	2216157,25
1137	455555,67	2216158,02
1138	455556,75	2216158,33
1139	455557,71	2216158,63
1140	455558,65	2216158,95
1141	455559,6	2216159,28
1142	455560,53	2216159,64
1143	455561,46	2216160,01
1144	455562,38	2216160,41
1145	455563,29	2216160,82
1146	455564,19	2216161,25
1147	455565,09	2216161,69
1148	455565,97	2216162,16
1149	455566,85	2216162,64
1150	455567,71	2216163,14
1151	455568,57	2216163,66
1152	455571,11	2216165,23
1153	455572,17	2216165,9
1154	455573	2216166,46
1155	455573,82	2216167,03
1156	455574,63	2216167,62

1157	455575,43	2216168,22
1158	455576,21	2216168,84
1159	455576,98	2216169,48
1160	455577,74	2216170,13
1161	455578,49	2216170,79
1162	455579,22	2216171,47
1163	455579,94	2216172,17
1164	455580,64	2216172,88
1165	455581,33	2216173,6
1166	455582,01	2216174,34
1167	455582,67	2216175,09
1168	455583,32	2216175,85
1169	455583,95	2216176,63
1170	455584,56	2216177,42
1171	455585,16	2216178,22
1172	455585,74	2216179,03
1173	455586,31	2216179,86
1174	455586,86	2216180,69
1175	455588,18	2216182,74
1176	455588,84	2216183,79
1177	455589,35	2216184,65
1178	455589,84	2216185,52
1179	455590,32	2216186,4
1180	455590,78	2216187,29
1181	455591,22	2216188,18
1182	455591,64	2216189,09
1183	455592,05	2216190
1184	455592,44	2216190,93
1185	455592,8	2216191,85
1186	455593,15	2216192,79
1187	455593,49	2216193,74
1188	455593,8	2216194,69
1189	455594,09	2216195,64
1190	455594,36	2216196,6
1191	455595,02	2216199,01
1192	455595,25	2216199,87
1193	455595,49	2216200,84
1194	455595,71	2216201,82
1195	455595,9	2216202,8
1196	455596,08	2216203,78
1197	455596,24	2216204,77
1198	455596,38	2216205,76
1199	455596,5	2216206,75
1200	455596,6	2216207,75
1201	455596,68	2216208,75
1202	455596,74	2216209,74
1203	455596,78	2216210,74
1204	455596,8	2216211,74
1205	455596,83	2216214,89
1206	455596,82	2216216,2

1207	455596,8	2216217,19
1208	455596,75	2216218,19
1209	455596,68	2216219,19
1210	455596,6	2216220,19
1211	455596,49	2216221,18
1212	455596,36	2216222,17
1213	455596,11	2216223,99
1214	455596,03	2216224,61
1215	455595,87	2216225,6
1216	455595,69	2216226,58
1217	455595,49	2216227,57
1218	455594,72	2216231,2
1219	455594,45	2216232,4
1220	455594,21	2216233,37
1221	455593,51	2216236,07
1222	455593,28	2216236,93
1223	455592,26	2216240,59
1224	455591,41	2216243,86
1225	455588,83	2216254,33
1226	455588,68	2216254,91
1227	455587,98	2216257,61
1228	455587,82	2216258,2
1229	455587,09	2216260,88
1230	455586,85	2216261,75
1231	455586,38	2216263,36
1232	455586,25	2216263,8
1233	455585,13	2216267,51
1234	455584,92	2216268,17
1235	455584,14	2216270,63
1236	455583,47	2216272,8
1237	455582,93	2216274,65
1238	455582,33	2216276,81
1239	455581,66	2216279,33
1240	455581,52	2216279,83
1241	455580,48	2216283,56
1242	455580,15	2216284,69
1243	455579,66	2216286,3
1244	455579,36	2216287,26
1245	455576,89	2216294,82
1246	455576,2	2216297,07
1247	455575,87	2216298,2
1248	455575,33	2216300,26
1249	455574,69	2216302,75
1250	455574,57	2216303,22
1251	455573,9	2216305,74
1252	455573,75	2216306,29
1253	455572,96	2216309,13
1254	455572,83	2216309,58
1255	455572,06	2216312,25
1256	455571,9	2216312,8

1257	455569,6	2216320,46
1258	455568,97	2216322,64
1259	455568,54	2216324,27
1260	455565,95	2216334,63
1261	455565,86	2216334,98
1262	455563,78	2216343,06
1263	455563,66	2216343,52
1264	455561,6	2216351,23
1265	455561,19	2216352,86
1266	455561,07	2216353,4
1267	455560,98	2216353,98
1268	455560,84	2216355,96
1269	455560,73	2216357,24
1270	455560,46	2216360,05
1271	455560,34	2216361,2
1272	455560,21	2216362,19
1273	455560,06	2216363,18
1274	455559,89	2216364,17
1275	455559,4	2216366,88
1276	455559,26	2216367,63
1277	455559,06	2216368,61
1278	455558,83	2216369,59
1279	455558,59	2216370,56
1280	455558,33	2216371,52
1281	455558,05	2216372,48
1282	455557,75	2216373,44
1283	455557,43	2216374,38
1284	455556,6	2216376,77
1285	455556,3	2216377,61
1286	455555,95	2216378,55
1287	455555,58	2216379,48
1288	455555,18	2216380,4
1289	455554,77	2216381,31
1290	455554,35	2216382,21
1291	455553,9	2216383,11
1292	455553,44	2216383,99
1293	455552,96	2216384,87
1294	455552,46	2216385,74
1295	455551	2216388,22
1296	455550,29	2216389,38
1297	455549,76	2216390,22
1298	455549,2	2216391,05
1299	455548,63	2216391,87
1300	455548,04	2216392,68
1301	455547,43	2216393,47
1302	455546,81	2216394,26
1303	455545,05	2216396,44
1304	455544,23	2216397,44
1305	455543,57	2216398,19
1306	455541,78	2216400,21

1307	455541,34	2216400,7
1308	455540,66	2216401,43
1309	455539,97	2216402,15
1310	455539,26	2216402,85
1311	455538,54	2216403,54
1312	455537,8	2216404,22
1313	455537,05	2216404,88
1314	455536,29	2216405,53
1315	455535,51	2216406,16
1316	455534,72	2216406,77
1317	455533,92	2216407,37
1318	455533,11	2216407,96
1319	455532,29	2216408,52
1320	455531,45	2216409,07
1321	455530,61	2216409,61
1322	455529,75	2216410,12
1323	455528,88	2216410,62
1324	455528,01	2216411,1
1325	455527,12	2216411,57
1326	455526,23	2216412,02
1327	455525,32	2216412,44
1328	455524,41	2216412,85
1329	455523,49	2216413,25
1330	455522,56	2216413,62
1331	455521,63	2216413,97
1332	455520,69	2216414,31
1333	455519,74	2216414,63
1334	455518,78	2216414,92
1335	455517,82	2216415,2
1336	455516,86	2216415,46
1337	455515,89	2216415,7
1338	455514,91	2216415,92
1339	455513,93	2216416,13
1340	455512,95	2216416,31
1341	455511,96	2216416,47
1342	455510,97	2216416,61
1343	455509,98	2216416,73
1344	455508,98	2216416,84
1345	455507,99	2216416,92
1346	455506,99	2216416,98
1347	455505,99	2216417,02
1348	455504,99	2216417,05
1349	455503,99	2216417,05
1350	455502,99	2216417,03
1351	455499,34	2216416,93
1352	455498,65	2216416,91
1353	455497,65	2216416,86
1354	455496,66	2216416,79
1355	455495,66	2216416,69
1356	455494,67	2216416,58

1357	455491,96	2216416,25
1358	455491,11	2216416,14
1359	455488,38	2216415,76
1360	455487,25	2216415,59
1361	455484,48	2216415,14
1362	455483,08	2216414,89
1363	455481,36	2216414,56
1364	455480,79	2216414,45
1365	455479,82	2216414,24
1366	455478,84	2216414,01
1367	455477,87	2216413,77
1368	455476,91	2216413,5
1369	455473,1	2216412,4
1370	455471,81	2216412,01
1371	455470,86	2216411,69
1372	455469,91	2216411,36
1373	455468,98	2216411,01
1374	455468,05	2216410,64
1375	455467,13	2216410,25
1376	455466,21	2216409,85
1377	455465,31	2216409,42
1378	455464,41	2216408,98
1379	455463,52	2216408,52
1380	455462,64	2216408,04
1381	455461,78	2216407,55
1382	455460,92	2216407,04
1383	455460,07	2216406,51
1384	455457,72	2216405,01
1385	455457,27	2216404,72
1386	455456,44	2216404,16
1387	455455,62	2216403,59
1388	455454,81	2216403
1389	455454,01	2216402,4
1390	455453,23	2216401,78
1391	455452,46	2216401,14
1392	455451,7	2216400,49
1393	455450,95	2216399,83
1394	455450,22	2216399,14
1395	455449,5	2216398,45
1396	455448,8	2216397,74
1397	455448,1	2216397,02
1398	455447,43	2216396,28
1399	455446,77	2216395,53
1400	455446,12	2216394,77
1401	455445,49	2216393,99
1402	455444,88	2216393,2
1403	455444,28	2216392,4
1404	455443,7	2216391,59
1405	455443,13	2216390,76
1406	455442,58	2216389,93

1407	455440,7	2216387,01
1408	455440,25	2216386,3
1409	455439,73	2216385,44
1410	455439,23	2216384,58
1411	455438,75	2216383,7
1412	455438,28	2216382,82
1413	455437,83	2216381,92
1414	455437,4	2216381,02
1415	455436,99	2216380,11
1416	455436,59	2216379,19
1417	455436,22	2216378,26
1418	455435,86	2216377,33
1419	455435,52	2216376,39
1420	455435,2	2216375,44
1421	455434,9	2216374,49
1422	455434,31	2216372,55
1423	455434,05	2216371,67
1424	455433,79	2216370,7
1425	455433,55	2216369,73
1426	455433,32	2216368,76
1427	455433,12	2216367,78
1428	455432,93	2216366,8
1429	455432,76	2216365,81
1430	455432,62	2216364,82
1431	455432,24	2216362,06
1432	455432,09	2216360,88
1433	455431,99	2216359,89
1434	455431,9	2216358,89
1435	455431,84	2216357,89
1436	455431,69	2216355,04
1437	455431,57	2216353,21
1438	455431,37	2216350,66
1439	455431,28	2216349,19
1440	455431,16	2216346,6
1441	455431,12	2216345,12
1442	455431,11	2216344,12
1443	455431,12	2216341,17
1444	455431,13	2216340,16
1445	455431,17	2216339,16
1446	455431,39	2216334,13
1447	455431,43	2216332,48
1448	455431,42	2216330,77
1449	455431,39	2216328,89
1450	455431,32	2216327,1
1451	455431,13	2216323,79
1452	455430,85	2216319,65
1453	455430,8	2216318,84
1454	455430,66	2216316,06
1455	455430,61	2216314,63
1456	455430,55	2216311,86

957	455430,54	2216310,72
1457	455504,06	2216201,99
1458	455500,39	2216202,13
1459	455498,69	2216203,96
1460	455495,95	2216205,61
1461	455494,44	2216205,84
1462	455492,92	2216206,19
1463	455490,1	2216209,34
1464	455488,8	2216211,63
1465	455487,55	2216214,14
1466	455486,56	2216216,68
1467	455486,08	2216218,45
1468	455485,56	2216222,05
1469	455485,27	2216226,94
1470	455484,99	2216230,43
1471	455484,46	2216235,96
1472	455484,25	2216239,12
1473	455484,18	2216241,49
1474	455484,16	2216244,27
1475	455484,17	2216247,05
1476	455484,14	2216249,83
1477	455484,03	2216252,81
1478	455483,83	2216255,38
1479	455483,53	2216258,14
1480	455483,2	2216260,9
1481	455483,04	2216262,4
1482	455482,7	2216266,44
1483	455482,56	2216269,22
1484	455482,49	2216272
1485	455482,49	2216273,82
1486	455482,58	2216277,56
1487	455482,77	2216283,11
1488	455482,79	2216286,18
1489	455482,72	2216288,67
1490	455482,54	2216291,44
1491	455482,28	2216294,21
1492	455482,06	2216296,14
1493	455481,17	2216302,49
1494	455480,84	2216305,25
1495	455480,59	2216308,43
1496	455480,54	2216310,78
1497	455480,6	2216313,55
1498	455480,74	2216316,33
1499	455481,03	2216320,69
1500	455481,26	2216324,67
1501	455481,37	2216327,45
1502	455481,42	2216330,23
1503	455481,43	2216333,01
1504	455481,36	2216335,84

1505	455481,12	2216341,34
1506	455481,11	2216344,29
1507	455481,23	2216346,88
1508	455481,44	2216349,65
1509	455481,6	2216352,04
1510	455481,77	2216355,24
1511	455482,15	2216358
1512	455482,74	2216359,94
1513	455484,62	2216362,86
1514	455486,97	2216364,36
1515	455490,78	2216365,46
1516	455492,5	2216365,79
1517	455495,27	2216366,24
1518	455498	2216366,62
1519	455500,71	2216366,95
1520	455502,54	2216367
1521	455504,36	2216367,05
1522	455506,15	2216365,03
1523	455507,91	2216362,85
1524	455509,37	2216360,37
1525	455510,2	2216357,98
1526	455510,69	2216355,27
1527	455510,96	2216352,46
1528	455511,16	2216349,61
1529	455511,31	2216347,92
1530	455511,93	2216344,04
1531	455512,53	2216341,33
1532	455513,21	2216338,64
1533	455515,36	2216330,6
1534	455517,44	2216322,52
1535	455520,13	2216311,74
1536	455520,79	2216309,28
1537	455521,62	2216306,38
1538	455524,02	2216298,4
1539	455524,79	2216295,73
1540	455525,58	2216292,89
1541	455526,25	2216290,37
1542	455526,94	2216287,67
1543	455527,65	2216284,99
1544	455528,25	2216282,87
1545	455529,24	2216279,67
1546	455531,83	2216271,74
1547	455532,32	2216270,13
1548	455533,36	2216266,4
1549	455534,08	2216263,71
1550	455534,84	2216260,95
1551	455535,6	2216258,37
1552	455536,42	2216255,71
1553	455537,26	2216253,06
1554	455538,38	2216249,35

1555	455538,85	2216247,74
1556	455539,58	2216245,06
1557	455540,28	2216242,36
1558	455542,94	2216231,57
1559	455543,98	2216227,58
1560	455545,11	2216223,52
1561	455545,81	2216220,82
1562	455546,58	2216217,19
1563	455546,83	2216215,37
1564	455546,8	2216212,22
1565	455546,14	2216209,81
1566	455544,82	2216207,76
1567	455542,28	2216206,19
1568	455539,51	2216205,42
1569	455537,57	2216204,98
1570	455533,98	2216203,99
1571	455531,18	2216203,37
1572	455528,58	2216203,16
1573	455525,78	2216203,2
1574	455520,2	2216203,43
1575	455517,44	2216203,58
1576	455513,62	2216204,03
1577	455511,89	2216204,35
1578	455509,11	2216204,65
1579	455507,72	2216204,51
1580	455505,13	2216203,08
1457	455504,06	2216201,99
1581	455247,45	2217168,47
1582	455293,82	2217187,16
1583	455291,63	2217191,89
1584	455289,25	2217196,3
1585	455286,23	2217201,39
1586	455287,17	2217206,43
1587	455289,92	2217212,56
1588	455292,06	2217218,47
1589	455301,69	2217253,54
1590	455303,48	2217263,6
1591	455305,41	2217269,56
1592	455310,94	2217300,87
1593	455311,92	2217310,95
1594	455309,6	2217327,17
1595	455306,23	2217335,77
1596	455297,59	2217348,64
1597	455253,47	2217364,9
1598	455243,59	2217369,69
1599	455237,54	2217373,87
1600	455234,13	2217374,04
1601	455232,78	2217373,71
1602	455230,94	2217373,55

1603	455228,85	2217373,89
1604	455224,7	2217374,48
1605	455222,39	2217374,4
1606	455221,02	2217373,65
1607	455219,25	2217371,84
1608	455218,65	2217370,64
1609	455218,49	2217369,6
1610	455218,71	2217367,54
1611	455219,42	2217365,27
1612	455220,76	2217362,11
1613	455222,46	2217359,46
1614	455224,79	2217357,14
1615	455226,35	2217354,91
1616	455227,16	2217352,76
1617	455227,4	2217351,6
1618	455227,42	2217350,67
1619	455227,27	2217349,77
1620	455226,9	2217349,18
1621	455225,85	2217348,37
1622	455222,74	2217346,26
1623	455220,12	2217344,56
1624	455219,66	2217343,82
1625	455219,45	2217342,81
1626	455219,59	2217341,09
1627	455220,71	2217337,3
1628	455222,47	2217334,21
1629	455226	2217330,36
1630	455228,27	2217328,53
1631	455230,14	2217328,16
1632	455231,5	2217328,06
1633	455233,77	2217328,57
1634	455236,06	2217329,5
1635	455238,29	2217329,69
1636	455240,61	2217329,26
1637	455244,95	2217326,82
1638	455250,62	2217323,43
1639	455254,78	2217320,58
1640	455258,3	2217317,55
1641	455260,77	2217314,89
1642	455261,51	2217313,41
1643	455261,9	2217312,17
1644	455261,92	2217310,95
1645	455261,57	2217308,76
1646	455260,91	2217305,94
1647	455260,19	2217300,13
1648	455259,08	2217296,72
1649	455258,32	2217293,39
1650	455258,48	2217287,25
1651	455257,4	2217283,54
1652	455255,19	2217280,27

1653	455254,15	2217279,19
1654	455253,61	2217276,91
1655	455253,52	2217275,43
1656	455253,76	2217273,22
1657	455253,87	2217270,8
1658	455253,61	2217267,26
1659	455251,77	2217260,81
1660	455246,92	2217244,22
1661	455246,05	2217240,65
1662	455245,31	2217236,74
1663	455244,07	2217232,5
1664	455243	2217230,04
1665	455241,82	2217227,5
1666	455238,46	2217221,31
1667	455235,07	2217214,31
1668	455233,63	2217211,69
1669	455232,67	2217210,14
1670	455231,92	2217209,21
1671	455230,37	2217207,52
1672	455227,99	2217205,39
1673	455227,45	2217204,31
1674	455227,3	2217203,24
1675	455227,35	2217201,94
1676	455228,25	2217200,12
1677	455229,33	2217198,52
1678	455231,57	2217196,72
1679	455233,65	2217194,9
1680	455234,96	2217193,27
1681	455235,95	2217190,87
1682	455236,45	2217188,05
1683	455237,06	2217185,5
1684	455237,25	2217184,59
1685	455239,71	2217179,87
1686	455240,8	2217179,4
1687	455241,65	2217178,76
1688	455242,65	2217176,79
1689	455243,08	2217175,79
1690	455243,64	2217174,74
1691	455244,27	2217173,56
1692	455245,95	2217171,3
1581	455247,45	2217168,47
1693	455233,49	2217376,42
1694	455232,21	2217379,58
1695	455222,66	2217388,13
1696	455215,18	2217397,89
1697	455210,58	2217411,34
1698	455209,74	2217421,87
1699	455209,82	2217422,32
1700	455200,69	2217420,39

1701	455195,77	2217417,86
1702	455186,52	2217410,99
1703	455175,47	2217397,68
1704	455169,5	2217383,64
1705	455167,62	2217370,01
1706	455167,89	2217364,28
1707	455169,81	2217353,49
1708	455168,89	2217348,48
1709	455168,59	2217343
1710	455169,15	2217335,55
1711	455171,28	2217325,74
1712	455176,85	2217312,08
1713	455184,06	2217301,33
1714	455187,5	2217297,33
1715	455193,97	2217290,55
1716	455202,75	2217284,13
1717	455202,28	2217276,52
1718	455197,29	2217260,33
1719	455195,94	2217255,32
1720	455191,39	2217246,23
1721	455188,3	2217239,34
1722	455181,68	2217230,36
1723	455175,08	2217208,48
1724	455175,07	2217199,69
1725	455177,9	2217186,02
1726	455181,61	2217177,17
1727	455188,69	2217166,55
1728	455191,49	2217160,25
1729	455195,66	2217152,37
1730	455197,86	2217147,74
1731	455244,01	2217166,99
1732	455242,44	2217171,4
1733	455240,29	2217175,12
1734	455238,96	2217177,37
1735	455238,73	2217178,15
1736	455238,61	2217179,2
1737	455238,73	2217179,39
1738	455236,31	2217183,99
1739	455235,94	2217184,25
1740	455235,35	2217184,55
1741	455234,79	2217185,25
1742	455234,34	2217186,64
1743	455233,9	2217188,25
1744	455233,76	2217190,35
1745	455233,1	2217192,1
1746	455231,91	2217193,68
1747	455229,62	2217195,99
1748	455227,9	2217197,6
1749	455226,55	2217199,14
1750	455225,81	2217200,54

1751	455224,98	2217202,86
1752	455224,89	2217203,92
1753	455224,98	2217205,36
1754	455225,89	2217206,41
1755	455227,16	2217207,45
1756	455228,66	2217208,47
1757	455229,51	2217209,51
1758	455230,32	2217210,62
1759	455231,51	2217213,02
1760	455233,41	2217217,68
1761	455235,79	2217223,23
1762	455239,83	2217231,03
1763	455240,24	2217232,02
1764	455242,38	2217236,58
1765	455243,63	2217239,19
1766	455243,86	2217240,53
1767	455244,85	2217244,9
1768	455250,22	2217261,45
1769	455252,2	2217267,36
1770	455252,47	2217270,12
1771	455252,45	2217273,14
1772	455252,28	2217276,52
1773	455252,5	2217278,64
1774	455253,22	2217280,59
1775	455256,03	2217284,13
1776	455256,88	2217287,59
1777	455256,69	2217294,05
1778	455258,46	2217300,78
1779	455258,85	2217306,22
1780	455259,5	2217308,86
1781	455259,79	2217310,7
1782	455259,57	2217312,78
1783	455258,98	2217314,71
1784	455257,71	2217316,31
1785	455254,4	2217319,28
1786	455250	2217322,42
1787	455240,12	2217328,38
1788	455238,14	2217328,69
1789	455236,03	2217328,53
1790	455233,91	2217327,47
1791	455231,6	2217326,91
1792	455230,21	2217326,82
1793	455228,76	2217327,02
1794	455227,75	2217327,43
1795	455227	2217328,09
1796	455225,41	2217329,93
1797	455221,97	2217333,93
1798	455220,15	2217337,08
1799	455218,89	2217341,01
1800	455218,59	2217343

1801	455218,72	2217344,18
1802	455219,13	2217345,13
1803	455219,59	2217345,75
1804	455222,78	2217347,39
1805	455224,71	2217348,36
1806	455225,68	2217349,32
1807	455226,23	2217350,14
1808	455226,45	2217350,86
1809	455226,46	2217351,73
1810	455225,45	2217354,61
1811	455224,19	2217356,5
1812	455221,81	2217358,9
1813	455220,06	2217361,61
1814	455218,61	2217364,79
1815	455217,78	2217367,61
1816	455217,62	2217370,01
1817	455217,9	2217371,09
1818	455218,77	2217372,68
1819	455220,77	2217374,56
1820	455222,54	2217375,42
1821	455224,96	2217375,51
1822	455229,31	2217374,91
1823	455231,37	2217374,75
1824	455231,86	2217374,86
1825	455232,31	2217375,2
1693	455233,49	2217376,42

».



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «ЦЕНТРАВТОМАГИСТРАЛЬ»)

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 80, корп. 5А
E-mail: fuadcr@centrdor.ru, <https://centr.rosavtodor.ru>

ООО «Светофор»

Генеральному директору

Бордукову С.А.

svetofor14@mail.ru

27.06.2025 № 08-10/6047

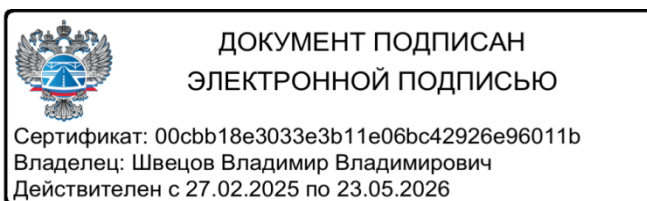
На № СВ-0608-25 от 24.06.2025

О мониторинге выполненных работ

Уважаемый Сергей Александрович!

ФКУ «Центравтомагистраль», в соответствии с письмом ООО «Светофор», осуществило мониторинг соблюдения технических требований и условий от 14.11.2024 № 08-10/12861 на капитальный ремонт существующего примыкания (раздельного съезда – выезда) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-5 «Урал» на км 25+190 (слева) – съезд, на км 24+800 (слева) – выезд от земельного участка с кадастровым номером: 50:22:0040404:9133 по адресу: Московская область, г. Люберцы, р.п. Томилино, км 25 автодороги М-5 «Урал» слева, и сообщает следующее.

По результатам мониторинга фактов несоблюдения технических требований и условий от 14.11.2024 № 08-10/12861 выявлено не было.



Заместитель начальника

В.В. Швецов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «ЦЕНТРАВТОМАГИСТРАЛЬ»)

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 80, корп. 5А
E-mail: fuadcr@centrdor.ru, <https://centr.rosavtodor.ru>

ООО «Новая Морская Компания»

Останкинская 1-я улица, дом 21,
помещение I, комната 7, г. Москва,
129515

14.11.2024

№

08-10/42867

На № 03/18-10

от

18.10.2024

О технических требованиях и условиях

ФКУ «Центравтомагистраль» (далее – Учреждение) согласовывает капитальный ремонт существующего примыкания (раздельного съезда – выезда) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения (далее – ФАД) М-5 «Урал» на км 25+190 (слева) – съезд, на км 24+800 (слева) – выезд от земельного участка с кадастровым номером: 50:22:0040404:9133 по адресу: Московская область, г. Люберцы, р.п. Томилино, км 25 автодороги М-5 «Урал» слева, при выполнении следующих технических требований и условий:

1. Проектирование объекта осуществлять в соответствии с ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» ГОСТ Р 52766-2007, ГОСТ Р 52399-2022, ГОСТ 33475-2015, ГОСТ Р 52289-2019, СП 34.13330.2021, СП 78.13330.2012, ГОСТ Р 58350-2019, ОДМ 218.6.019-2016, рекомендациями по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах и другими нормативно-техническими документами в части, касающейся видов работ, а также в соответствии с письмом от 10.10.2024 № АГ-1137 ООО «Лукойл-Центрнефтепродукт», электротехническую часть проекта выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ 6-е и 7-е издание.

2. Для обеспечения беспрепятственного проезда транзитного транспорта и требуемого уровня безопасности дорожного движения на данном участке ФАД М-5 «Урал» предусмотреть капитальный ремонт существующего примыкания (раздельного съезда – выезда) на км 25+190 (слева) – съезд, на км 24+800 (слева) – выезд ФАД, с его оборудованием освещёнными переходно-скоростными полосами в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021, «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», как для автомобильных дорог IБ технической категории.

Учесть при проектировании продольные уклоны на данном участке ФАД и обстановку пути.

3. Радиус кривых при сопряжении федеральной автодороги в месте примыкания принять не менее 30 метров. Ширину проезжей части примыкания принять не менее 7,0 метров.

При этом предусмотреть проведение работ по автовывозу снега и нормативному содержанию объекта в границах полосы отвода ФАД за счёт средств его владельцев.

Предусмотреть меры по недопущению использования примыкания в полосе отвода ФАД М-5 «Урал» сторонними организациями и лицами для организации транзитного проезда на другие (смежные) земельные участки.

4. Разработать систему отведения и очистки поверхностных сточных вод (дождевых и талых) в соответствии с СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85». Исключить возможность выхода поверхностных сточных вод на проезжую часть федеральной автомобильной дороги.

5. Для обеспечения продольного водоотвода предусмотреть под примыканием устройство водопропускной трубы (с оголовками), увязав с существующей системой водоотвода от дороги. Диаметр трубы принять расчётом, основываясь на гидравлических характеристиках водосбора (расчёт представить в проекте), но не менее 0,8 м. Руководствоваться положениями СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91», СНиП 2.05.03-84*.

6. На обустраиваемом участке ФАД М-5 «Урал» крутизна откосов насыпи должна быть принята в соответствии с требованиями СНиП и быть не менее чем 1:4, а в случае невозможности устройства заданного заложения (обосновать) предусмотреть проектом мероприятия по укреплению откосов и установке металлического ограждения барьерного типа по ГОСТ 33128-2024.

7. Конструкция дорожной одежды примыкания в пределах радиусов закруглений должна быть равнопрочной и однотипной с основной дорогой.

8. В проектной документации предусмотреть разработку тома с мероприятиями по устройству наружного освещения примыкания и переходно-скоростных полос в соответствии с требованиями с ГОСТ Р 52766-2007, ГОСТ 33176-2014, ГОСТ Р 58107.1-2018, ГОСТ Р 55706-2013, ТР ТС 014/2011, ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ 32947-2014, ГОСТ 21.607-2014, ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ Р 21.101-2020, СП 52.13330.2016, СП 34.13330.2012, ПУЭ (актуальная редакция) при этом:

– исключить возможность энергоснабжения линии наружного освещения примыкания и переходно-скоростных полос (далее – ЛНО) от электрических сетей Учреждения;

– предусмотреть применение оцинкованных стальных опор, оцинкованных кронштейнов, а также энергоэффективных светильников, обеспечивающих

необходимый уровень освещённости (параметры светильников, кронштейнов и схему расстановки опор ЛНО подтвердить светотехническими расчётами);

– предусмотреть применение полимерных цоколей и знаков нумерации опор ЛНО;

– проект по устройству наружного освещения согласовать с отделом инженерных коммуникаций Учреждения;

– сдать 1 экземпляр исполнительной документации на бумажном носителе и в электронном виде в отдел инженерных коммуникаций Учреждения.

9. При необходимости изменения существующей системы искусственного освещения ФАД, получить в установленном порядке технические требования и условия на переустройство линии наружного освещения Учреждения.

10. Разработать мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, водоёмов и почв, сохранению природного ландшафта. По окончании работ выполнить рекультивацию земель, затронутых строительством, в прилегающей полосе отвода.

11. Разработать и выполнить мероприятия по обеспечению боковой видимости на примыкании.

12. В проектной документации предусмотреть разработку тома с мероприятиями по организации дорожного движения на период введения временных ограничений или прекращения движения транспортных средств и пешеходов по дорогам при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и ремонте дорог, а также при проведении строительных, ремонтных и иных работ, влияющих на движение транспортных средств, в том числе при строительстве, реконструкции и ремонте объектов инженерной инфраструктуры, объектов капитального строительства различного функционального назначения и эксплуатации участка дороги (в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения», с учётом требований ГОСТ Р 58350-2019, ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»).

13. В проектной документации предусмотреть разработку тома с мероприятиями по организации дорожного движения на период эксплуатации участка автомобильной дороги после завершения капитального ремонта (в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»).

14. Дорожные знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ 32945-2014 и быть установлены по ГОСТ Р 52289-2019.

15. Выполнить установку технических средств организации дорожного движения в соответствии с разработанным проектом и требованиями нормативно-технической документации.

16. Заключить с Учреждением соглашение об установлении сервитута в отношении земельного участка (части земельного участка) для размещения и эксплуатации примыкания и ПСП в границах полосы отвода автомобильной дороги в соответствии с требованиями Федерального закона 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», Гражданского кодекса Российской Федерации и главой V.3 Земельного кодекса Российской Федерации.

17. К производству работ по капитальному ремонту существующего примыкания (раздельного съезда – выезда) приступить только после согласования с Учреждением порядка осуществления работ по капитальному ремонту указанного примыкания, сроков и объёмов таких работ.

18. В соответствии со статьёй 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации владельцу объекта и подрядной организации, выполняющей работы по строительству объекта и устройству освещения, осуществлять строительный контроль с ведением производственно-технической документации (общий, специальные журналы и т.д.).

Обеспечить Учреждению возможность осуществлять мониторинг выполнения строительно-монтажных, ремонтных работ и принимать участие в освидетельствовании ответственных конструкций, осуществлять промежуточную приёмку возведённых строительных конструкций, в том числе влияющих на безопасность и долговечность, в объёме, предусмотренном данными техническими требованиями и условиями.

По требованию Учреждения проводить дополнительные проверки качества материалов и работ, замену материалов, не отвечающих требованиям по качеству, устранение выявленных недостатков в случае ненадлежащее выполненных работ.

19. Запрещается занимать земляное полотно основной дороги строительной техникой, механизмами, материалами, вне зоны производства работ.

20. При сдаче объекта в эксплуатацию вызвать представителя Учреждения для осуществления мониторинга соблюдения владельцем объекта технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению. Предоставить копии исполнительной документации, схем и актов на скрытые работы.

21. Предусмотреть выделение денежных средств на содержание примыкания, ПСП, элементов обустройства и прилегающей территории в пределах полосы отвода федеральной автодороги.

22. В случае, если объект ремонтируется или эксплуатируется с грубыми нарушениями настоящих технических требований и условий, Учреждение оставляет за собой право отозвать выданное согласование на капитальный ремонт существующего примыкания до устранения заявителем выявленных нарушений.

23. В случае необходимости: при реконструкции или капитальном ремонте автомобильной дороги, и в случае изменений в законодательстве Российской

Федерации, правилах, стандартах, технических нормах и других нормативных документах – осуществить ликвидацию или перенос объектов за счёт собственных средств в установленные сроки, без компенсации затрат, связанных со строительством.

24. При невыполнении данных технических требований и условий, Учреждение оставляет за собой право выполнить работы по ликвидации объекта с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счёт лиц, виновных в незаконном возведении такого сооружения, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

25. Данные технические требования и условия даны для проектирования и не дают право на начало строительных работ.

26. Срок действия технических требований и условий в части, касающейся проектирования – 2 года, по остальным пунктам – на период эксплуатации объекта.

27. При завершении срока действия технических требований и условий их действие прекращается без уведомления заказчика, вплоть до аннулирования. При этом затраты заказчика, связанные с подготовительными и проектными работами, не возмещаются.

28. В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра настоящих технических требований и условий, изменения в них могут быть внесены по обоснованиям, согласованным с Учреждением.

Заместитель начальника



В.В. Швецов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ «ЦЕНТРАВТОМАГИСТРАЛЬ»)

Телефон: (499) 654-01-04, факс: (499) 654-01-08
125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 80, корп. 5А
E-mail: fuadcr@centrdor.ru, <https://centr.rosavtodor.ru>

ООО «Строй Группа»

Генеральному директору

Зудилину А.А.

16.12.2024 № 08-10/14146

На № СГН-0566-24 от 02.12.2024

О согласовании проектной документации

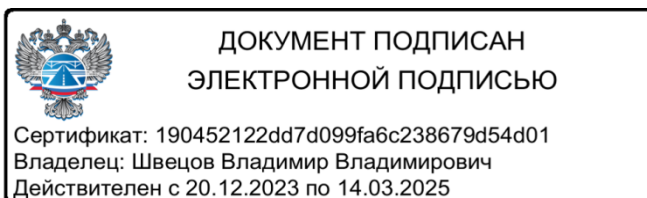
Уважаемый Александр Алексеевич!

ФКУ «Центравтомагистраль» рассмотрело обращение ООО «Строй Группа» с просьбой согласовать проектную документацию (СГ-ПО/18-06/24-АД; СГ-ПО/18-06/24-ОДД; СГ-ПО/18-06/24-ЭН) по объекту: «Капитальный ремонт существующего примыкания (раздельного съезда – выезда) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-5 «Урал» на км 25+190 (слева) – съезд, на км 24+800 (слева) – выезд от земельного участка с кадастровым номером: 50:22:0040404:9133 по адресу: Московская область, г. Люберцы, р.п. Томилино, км 25 автодороги М-5 «Урал» слева» и сообщает следующее.

Замечаний и возражений в отношении проектной документации (СГ-ПО/18-06/24-АД; СГ-ПО/18-06/24-ОДД) не имеется.

Дополнительно сообщаем, что в проектной документации СГ-ПО/18-06/24-ЭН в нарушение п. 4.6.1.1. ГОСТ Р 52766-2007, а также п. 8 технических требований и условий от 14.11.2024 № 08-10/12861 отсутствует обустройство переходно-скоростных полос наружным освещением собственника примыкания.

Заместитель начальника



В.В. Швецов

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский пр-т, д. 190, г. Люберцы, Московская обл., 140000
Тел.: (495) 554-60-83, факс: (495) 503-15-22, e-mail: lbrc_sk@mosreg.ru, www.люберцы.рф
ОКПО 04034252 ОГРН 1025003213179 ИНН/КПП 5027036758/502701001

Кому ООО «Новая Морская Компания»

(наименование заявителя, для граждан: фамилия, имя, отчество, для ЮЛ/ ИП: полное наименование организации)
129515, г. Москва, муниципальный округ
Останкинский вн.тер.г., 1-я Останкинская ул., д.
21, +7(929)6455835

(почтовый индекс, адрес, телефон)

Уведомление

Администрацией Городского округа Люберцы рассмотрено заявление № P001-2566831443-99346728 по вопросу **«Получения согласия на присоединение (примыкание) к автомобильной дороге объекта, не относящегося к объектам дорожного сервиса, содержащего обязательные технические требования и условия»** с кадастровым номером (указывается при необходимости) 50:22:0040404:9600.

В соответствии с Административным регламентом предоставления Муниципальной услуги «Выдача согласия на строительство, реконструкцию в границах полосы отвода и придорожной полосы и на присоединение (примыкание) к автомобильной дороге общего пользования муниципального значения Московской области» уведомляем о согласовании технических требований и условий № P001-2566831443-99346728.

04.08.2025

(Дата)

Заместитель Главы

(Должность)

А.Е. Сорокин

(Фамилия, имя, отчество)

Приложение
к Форме решения о предоставлении
Муниципальной услуги

Информационное письмо

Уважаемый Заявитель!

Администрация городского округа информирует, что до начала работ по ремонту, капитальному ремонту, реконструкции или строительству примыкания, указанного в выданном Согласии, содержащим технические требования и условия, необходимо разработать и согласовать с Администрацией городского округа проект организации дорожного движения на период производства работ и эксплуатации примыкания к автомобильной дороге местного значения.

В случае, если получено Согласие, содержащее технические требования и условия на установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей, необходимо разработать и согласовать с Администрацией городского округа проект организации дорожного движения на период установки и эксплуатации рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Муниципальная услуга «Согласование проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения Московской области» представлена на портале государственных и муниципальных услуг Московской области <https://uslugi.mosreg.ru/services/20888>.

ПАМЯТКА ПО УСЛУГЕ

СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ДОРОГАХ

ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ ЗАЯВЛЕНИЯ УБЕДИТЕСЬ:

1. Верно выбрана услуга в зависимости от балансовой принадлежности автомобильной дороги.
2. Приложен полный комплект документов в соответствии с Административным регламентом.
3. Качество приложенных документов позволяет в полном объеме прочитать сведения, содержащиеся в них.
4. Состав, содержание и оформление ПОДД соответствует Приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 30.07.2020 № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения».
5. Пикетаж примыкания соответствует пикетажу, указанному в Согласии, содержащем технические требования и условия.
6. Проектируемая организация дорожного движения увязана с существующей организацией дорожного движения.
7. Геометрические параметры примыкания приняты в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и параметрами, указанными в Согласии, содержащем технические требования и условия.
8. На схеме указаны геометрические параметры примыкания.
 9. Мероприятия по устройству левых поворотов либо по их запрету предусмотрены в соответствии с Согласием, содержащем технические требования и условия.
 10. Предусмотрены мероприятия по устройству наружного освещения проезжей части.
 11. При необходимости предусмотрены мероприятия по обеспечению безопасного движения пешеходов.
12. Дорожные знаки и дорожная разметка приняты в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».
13. Схема на период производства работ разработана в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58350-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения».

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский пр-т, д. 190, г. Люберцы, Московская обл., 140000
Тел.: (495) 554-60-83, факс: (495) 503-15-22, e-mail: lbrc_sk@mosreg.ru, www.люберцы.рф
ОКПО 04034252 ОГРН 1025003213179 ИНН/КПП 5027036758/502701001

№ _____

На № _____ от _____

СОГЛАСИЕ

содержащее технические требования и условия
Р001-2566831443-99346728

ООО «Новая Морская Компания»

(Наименование юридического лица или ФИО частного лица)

На получение согласия на реконструкцию присоединения (примыкание) с устройством бокового проезда, устройством выезда к автомобильной дороге объекта, не относящегося к объектам дорожного сервиса, содержащего обязательные технические требования и условия;

Склады

(Наименование объекта, виды работ)

Московская область, городской округ Люберцы, г. п. Томилино,
ул. Токаревская (п. Чкалово), ПК 0+420 + ПК 0+170, категория дороги –IV.
Кадастровый номер земельного участка: 50:22:0040404:9600.

(Наименование, категория, код автодороги, место проведения работ)

При выполнении работ необходимо:

1. Устройство съездов произвести в соответствии с требованием СП 396.1325800.2018 Свод правил «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования.» и в соответствии с прилагаемой к заявлению, на выдачу настоящего согласования, схемой;
2. Произвести устройство дорожной одежды на съезде в твердом покрытии встык с покрытием автодороги;
3. Произвести работы в соответствии с требованиями «СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.»;
4. Разработать и согласовать с администрацией г.о. Люберцы и с Госавтоинспекцией МУ МВД России «Люберецкое» проект организации дорожного движения на период строительства и эксплуатации съезда;
5. Обеспечить содержание съездов, элементов автомобильной дороги, искусственных сооружений и прилегающей территории в соответствии с нормативными документами;
6. Предусмотреть:
 - устройство примыкания со следующими параметрами: ширина земляного полотна не менее 10,0 м., ширина проезжей части не менее – 6 м., радиус примыкания не менее-15,0 м.;
 - параметры выезда: ширина проезжей части не менее 4,5 м, ширина укрепленных обочин не менее 0,5 м., радиусы не менее 15 м.;
 - параметры бокового проезда: ширина проезжей части не менее 4,5 м., ширина укрепленных обочин не менее 0,5 м.;

- устройство примыкания к боковому проезду со следующими параметрами: ширина земляного полотна-не менее 10,0 м., ширина проезжей части не менее – 6 м., радиус примыкания не менее-6,0 м.;
 - боковой проезд отделить от основной проезжей части;
 - запретить левый поворот на выезде и с основной проезжей части;
 - на примыкании устройство безопасного левого поворота при выезде с примыкания;
 - освещение на всю ширину проезжей части примыканий и на всю длину полосы торможения и бокового проезда;
 - устройство водоотвода для исключения попадания воды на проезжую часть дороги;
 - обеспечения безопасности движения пешеходов;
 - предусмотреть пункт мойки колес на период производства работ;
7. В случае реконструкции автомобильной дороги переустройство съездов осуществляется за счет его владельца;
 8. В проектной документации предусмотреть дорожные знаки и дорожную разметку в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
 9. Обратиться за получением разрешения на размещения примыкания в Комитет по управлению имуществом администрации городского округа Люберцы, в случаях, установленных действующим законодательством;
 10. Получить разрешение на строительство, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации...» в случаях, установленных действующим законодательством;
 11. В случае невыполнения одного из пунктов согласие считать недействительным;
 12. Срок действия настоящего согласия – 2 года;
 13. По выполнению технических условий необходимо произвести благоустройство прилегающей территории и согласовать с администрацией г.о. Люберцы;
 14. В целях обеспечения безопасности дорожного движения администрация городского округа Люберцы оставляет за собой право внести дополнения и изменения к вышеперечисленным условиям в зависимости от изменений дорожной обстановки.

Нормативные правовые акты, обязательные к исполнению:

- 1) Федеральный закон 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»;
- 2) «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
- 3) Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- 4) Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации
- 5) Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- 6) Приказ Министерства транспорта РФ от 30.07.2020 года № 274 «Об утверждении Правил подготовки документации по организации дорожного движения»;
- 7) Закон Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О регулировании дополнительных вопросов в сфере благоустройства в Московской области»;
- 8) Постановление Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области»;
- 9) ГОСТ 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;

- 10) ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- 11) СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»;
- 12) СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;
- 13) ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах»;
- 14) СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- 15) ОДМД «Рекомендаций по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах», от 24.06.2002 № ОС-557-р;

Представитель администрации Городского округа Люберцы

Сорокин А.Е.,
Заместитель Главы
(Фамилия, имя, отчество, должность)

(подпись)

« ____ » _____ 2025 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский пр-т, д. 190, г. Люберцы, Московская обл., 140000
Тел.: (495) 554-60-83, факс: (495) 503-15-22, e-mail: lbrc_sk@mosreg.ru, www.люберцы.рф
ОКПО 04034252 ОГРН 1025003213179 ИНН/КПП 5027036758/502701001

ООО «Новая Морская Компания»
129515, г. Москва, муниципальный округ
Останкинский вн.тер.г., 1-я Останкинская ул., д. 21,
пом. I, комн. 7

(для физических лиц и индивидуальных предпринимателей: фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации (фактический адрес), телефон, адрес эл.почты, для юридических лиц: полное наименование организации, юридический адрес (почтовый адрес), телефон, адрес эл.почты)

Решение о согласовании представленной проектной документации Администрацией Городского округа Люберцы (далее – Администрация)

Администрацией рассмотрено заявление № P001-2566831443-103854345 от
22.10.2025
от ООО «Новая Морская Компания»

(наименование заявителя)

по вопросу: согласования проекта организации дорожного движения на период эксплуатации дороги или их участков: Московская область, городской округ Люберцы, г. п. Томилино, ул. Токаревская (п. Чкалово), ПК 0+420 + ПК 0+170, категория дороги –IV. Кадастровый номер земельного участка: 50:22:0040404:9600

(наименование объекта капитального строительства, адрес местонахождения)

По результатам рассмотрения Вашего обращения сообщаем, что Администрация согласовывает представленные проектные решения при условии выполнения согласия, содержащего технические требования и условия, или технических условий № P001-2566831443-99346728 от 04.08.2025.

Заместитель Главы

(должность уполномоченного лица)

А.Е. Сорокин

(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЮБЕРЦЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Октябрьский пр-т, д. 190, г. Люберцы, Московская обл., 140000
Тел.: (495) 554-60-83, факс: (495) 503-15-22, e-mail: lbrc_sk@mosreg.ru, www.люберцы.рф
ОКПО 04034252 ОГРН 1025003213179 ИНН/КПП 5027036758/502701001

ООО «Новая Морская Компания»
129515, г. Москва, муниципальный округ
Останкинский вн.тер.г., 1-я Останкинская ул., д. 21,
пом. I, комн. 7

(для физических лиц и индивидуальных предпринимателей: фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации (фактический адрес), телефон, адрес эл.почты, для юридических лиц: полное наименование организации, юридический адрес (почтовый адрес), телефон, адрес эл.почты)

Решение о согласовании представленной проектной документации Администрацией Городского округа Люберцы (далее – Администрация)

Администрацией рассмотрено заявление № P001-2566831443-103854929 от
22.10.2025
от ООО «Новая Морская Компания»

(наименование заявителя)

по вопросу: согласования проекта организации дорожного движения на период введения временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по дорогам на срок, превышающий сутки. Московская область, городской округ Люберцы, г. п. Томилино, ул. Токаревская (п. Чкалово), ПК 0+420 + ПК 0+170, категория дороги –IV. Кадастровый номер земельного участка: 50:22:0040404:9600

(наименование объекта капитального строительства, адрес местонахождения)

По результатам рассмотрения Вашего обращения сообщаем, что Администрация согласовывает представленные проектные решения при условии выполнения согласия, содержащего технические требования и условия, или технических условий № P001-2566831443-99346728 от 04.08.2025.

Заместитель Главы

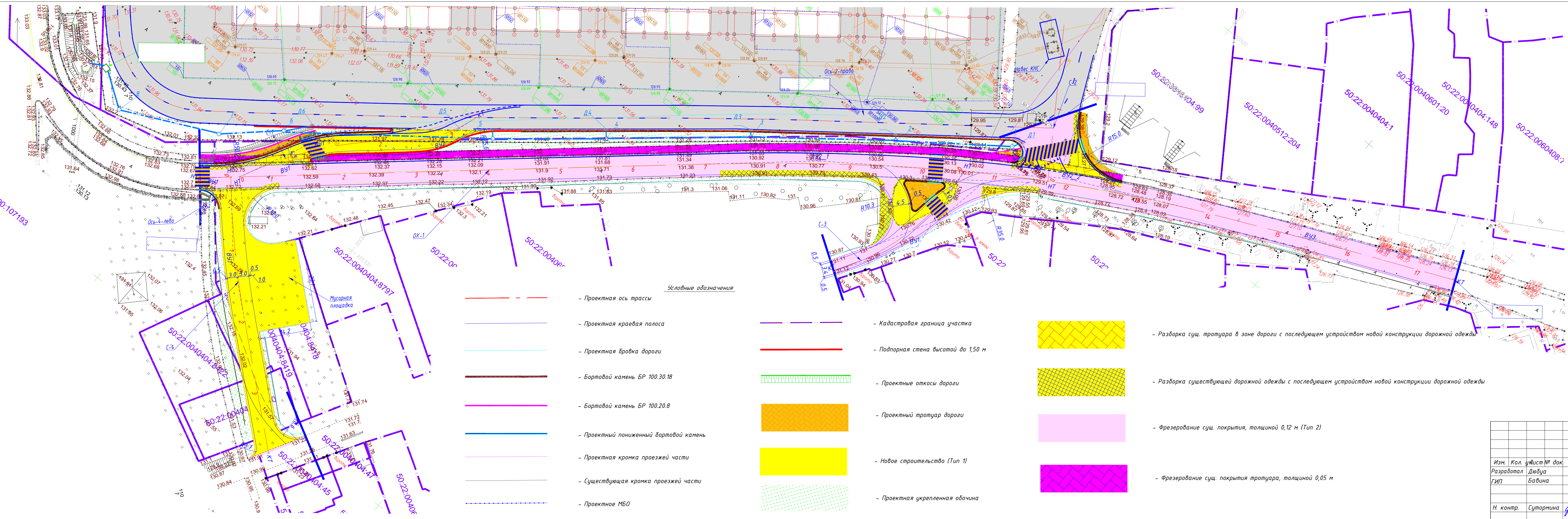
(должность уполномоченного лица)

А.Е. Сорокин






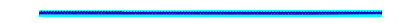














(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

Согласовано

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Условные обозначения

-  - Проектная ось трассы
-  - Проектная краевая полоса
-  - Проектная бровка дороги
-  - Бортовой камень БР 100.30.18
-  - Бортовой камень БР 100.20.8
-  - Проектный пониженный бортовой камень
-  - Проектная кромка проезжей части
-  - Существующая кромка проезжей части
-  - Проектное МБО
-  - Кадастровая граница участка
-  - Подпорная стена высотой до 1,50 м
-  - Проектные откосы дороги
-  - Проектный тротуар дороги
-  - Новое строительство (Тип 1)
-  - Новое строительство (Тип 1)
-  - Проектная укрепленная обочина
-  - Разборка сущ. тротуара в зоне дороги с последующим устройством новой конструкции дорожной одежды
-  - Разборка существующей дорожной одежды с последующим устройством новой конструкции дорожной одежды
-  - Фрезерование сущ. покрытия, толщиной 0,12 м (Тип 2)
-  - Фрезерование сущ. покрытия тротуара, толщиной 0,05 м

СГ - ПО/19-07/25 - ТКР11-АД-01			
Реконструкция примыкания к автомобильной дороге объекта, не относящегося к объектам дорожного сервиса на земельном участке 50:22.004.04.9600. Адрес дороги: Московская область, г.о. Люберцы, г.п. Томилино, ул. Токаревская (п. Чкалово), категория дороги IV, ПК0+420 - ПК0+170			
Изм.	Кол. ч/л	Участ № док.	Подп.
Разработал	Дюбуа	11.2025	
ГИП	Бавина	11.2025	
АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА			
Н. контр.	Сутормина	11.2025	
План трассы. М1:500			
Стадия	Лист	Листов	
Р	1	1	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25.03.2026г.			
Кадастровый номер:	50:22:0040404:9746		
Номер кадастрового квартала:	50:22:0040404		
Дата присвоения кадастрового номера:	25.03.2026		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Московская область, г.о. Люберцы, пгт. Томилино		
Площадь, м2:	68535 +/- 91		
Кадастровая стоимость, руб:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Склады		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Давыдчик Юрий Михайлович (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя Общество с ограниченной ответственностью "Новая Морская Компания", 9717038780		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------


Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25.03.2026г.			
Кадастровый номер:		50:22:0040404:9746	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "Новая Морская Компания", ИНН: 9717038780, ОГРН: 1167746790364
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 50:22:0040404:9746-50/113/2026-1 25.03.2026 17:59:00
3	Документы-основания	3.1	Договор купли-продажи земельных участков, № 01, выдан 28.07.2023 Решение, № 04/25, выдан 16.04.2025, - Протокол внеочередного заседания общего собрания участников ООО "Новая Морская Компания", № 05/26, выдан 06.03.2026
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026	

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25.03.2026г.			
Кадастровый номер:		50:22:0040404:9746	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

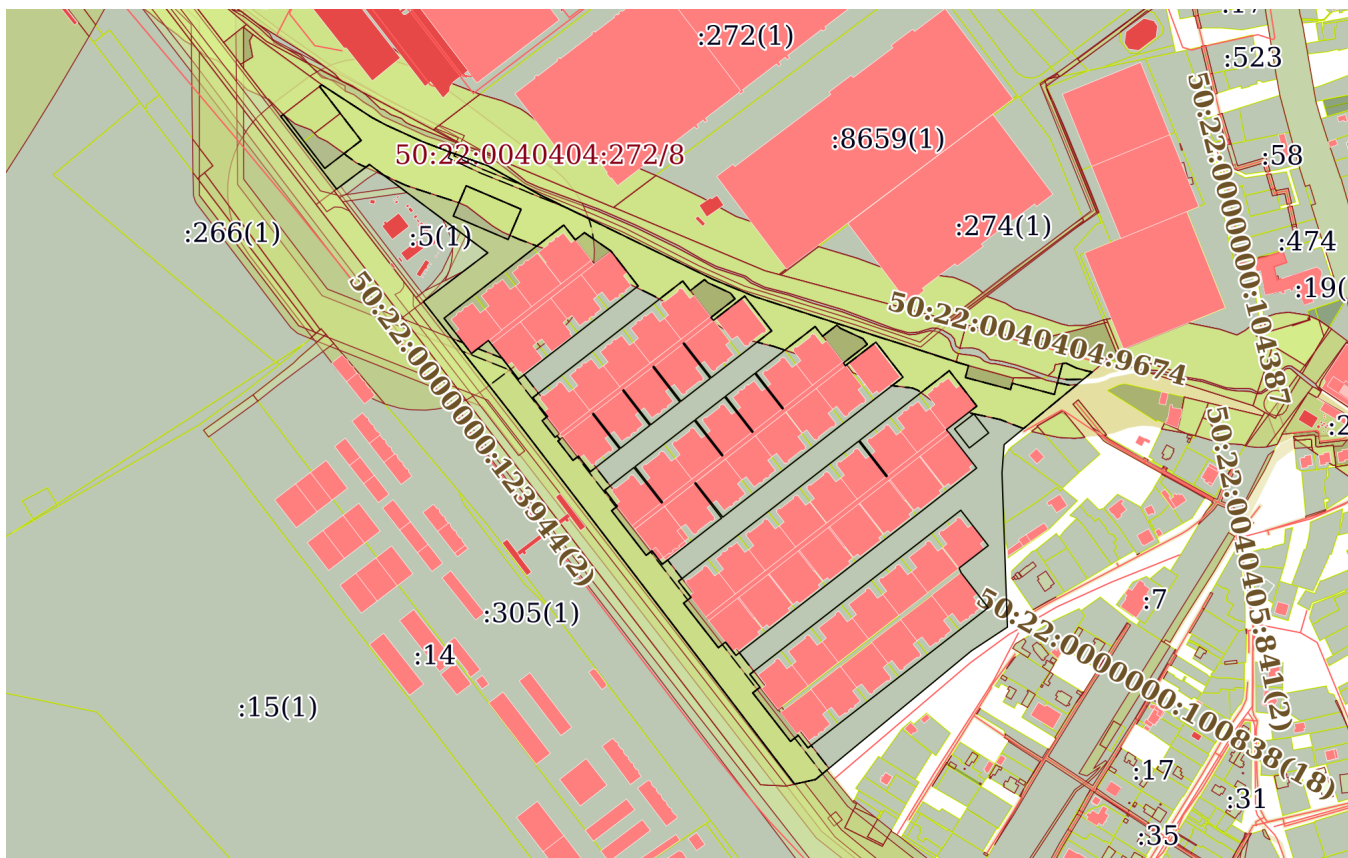
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			

Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------

25.03.2026г.

Кадастровый номер: 50:22:0040404:9746

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:7000 Условные обозначения:

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 0091AAF5A599507BC7E6D39D2DFA052F9A
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 16.09.2025 по 10.12.2026