



Государственная регистрация
от 09.04.2025 № ГР/259/2025

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

09 апреля 2025 г. № 94
Калининград

Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающего размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Переславское-Круглово» с км 6+700 по км 7+100, включая реконструкцию моста через реку Нельма км 6+910»

По инициативе Государственного казенного учреждения Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области» (далее – инициатор), в соответствии с частью 4 статьи 41.1, частью 2 статьи 42, частью 3 статьи 43, частью 3 статьи 45, частью 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 года № 112, статьей 4 Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области», подпунктом 8 пункта 11, подпунктом 1 пункта 12 Положения о Министерстве градостроительной политики Калининградской области, утвержденного постановлением Правительства Калининградской области от 3 марта 2022 года № 107, результатами проверки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 24 марта 2025 года № 1698-МП **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающего размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Переславское-Круглово» с км 6+700 по км 7+100, включая реконструкцию моста через реку Нельма км 6+910» (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу документации по планировке территории Министерства градостроительной политики Калининградской области (Марковой И.А.) со дня вступления в силу настоящего приказа:

- 1) обеспечить хранение документации по планировке территории;
- 2) в течении пяти рабочих дней направить уведомление об утверждении документации по планировке территории инициатору;
- 3) в течении семи дней направить уведомление об утверждении документации по планировке в администрацию муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области», применительно к территории которой осуществлялась ее подготовка;
- 4) в течение семи рабочих дней направить в государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости» сведения, документы, материалы для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и обеспечить размещение документации по планировке территории на сайте Министерства градостроительной политики Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://mingrad.gov39.ru>.

3. Приказ подлежит государственной регистрации.

4. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



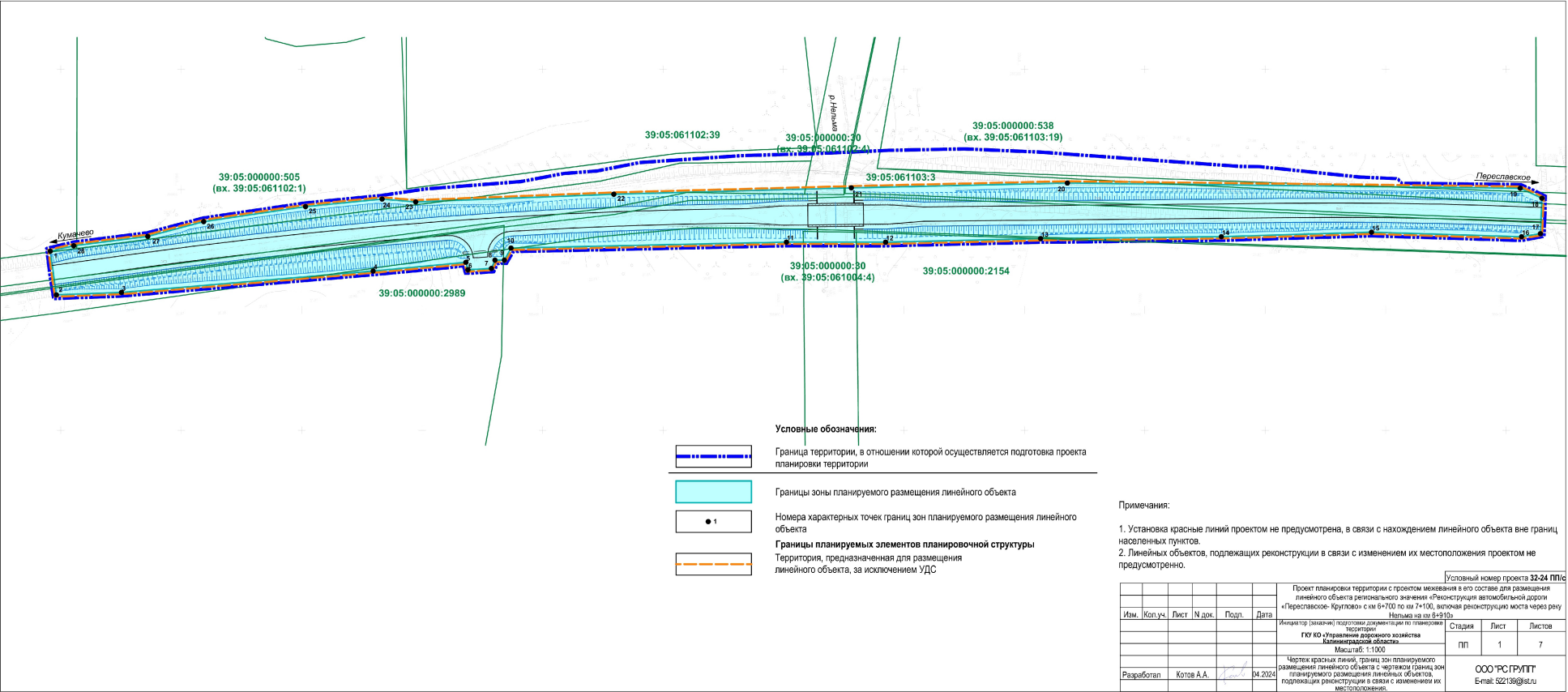
К.А. Подскребкина

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
градостроительной политики
Калининградской области
от 09 апреля 2025 г. № 94

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
В ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
«ПЕРЕСЛАВСКОЕ -КРУГЛОВО» С КМ 6+700 ПО КМ 7+100, ВКЛЮЧАЯ
РЕКОНСТРУКЦИЮ МОСТА ЧЕРЕЗ РЕКУ НЕЛЬМА КМ 6+910»**

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.**

**РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**



РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Переславское-Круглово» с км 6+700 по км 7+100, включая реконструкцию моста через реку Нельма км 6+910» (далее – проект планировки территории).

Наименование: Реконструкция автомобильной дороги «Переславское – Круглово» с км 6+700 по км 7+100, включая реконструкцию моста через реку Нельма км 6+910.

Основные учетные показатели линейного объекта регионального значения – автомобильной дороги «Переславское – Круглово» и технико-экономические показатели реконструируемого участка автомобильной дороги, с км 48+900 до км 49+400, включая реконструкцию моста через ручей км 49+164 в городе Мамоново, Мамоновского городского округа Калининградской области, приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	После реконструкции
1	2	3
1	Наименование сооружения	Автомобильная дорога «Переславское - Круглово» КН 39:00:000000:19028
2	Общая протяжённость сооружения (м)	14510
3	Протяженность участка реконструкции (м)	619
4	Категория автомобильной дороги	IV
5	Расчётная скорость движения	70
6	Интенсивность движения среднесуточная приведённая (авто.)	1020
7	Мосты	1
8	Число полос движения	2
9	Ширина полосы движения (м)	3,0
10	Ширина разделительной полосы (м)	0
11	Тип дорожной одежды	Капитальный

1	2	3
12	Материал покрытия проезжей части	Асфальтобетон
13	Площадь полосы постоянного отвода (м²)	14106
14	Длина автомобильной дороги	Не изменяется

Характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах территории, в отношении которой разработан проект планировки территории, отсутствуют.

Демонтаж объектов и искусственных сооружений

Демонтаж мостового перехода через реку Нельма км 6+910 (длина 23,1 м).

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Субъект Российской Федерации – Калининградская область.

Муниципальное образование – «Зеленоградский муниципальный округ».

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	X	Y
1	2	3
1	366424,35	1167295,64
2	366406,25	1167298,16
3	366407,24	1167325,18
4	366416,13	1167429,66
5	366419,75	1167468,16
6	366416,66	1167469,00
7	366417,22	1167478,77
8	366420,67	1167480,23
9	366420,67	1167484,14
10	366425,67	1167486,89
11	366428,16	1167601,23
12	366428,13	1167642,39
13	366429,61	1167706,76

1	2	3
14	366430,40	1167781,78
15	366432,28	1167844,11
16	366430,38	1167906,40
17	366431,68	1167914,22
18	366446,41	1167914,86
19	366450,55	1167905,83
20	366452,71	1167717,86
21	366450,70	1167628,16
22	366448,06	1167529,57
23	366444,87	1167447,31
24	366446,06	1167433,39
25	366442,92	1167401,60
26	366436,67	1167359,33
27	366430,54	1167336,11
28	366426,66	1167305,35

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции

в связи с изменением их местоположения

Размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не планируется.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, а также земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В составе линейного объекта объекты капитального строительства не проектируются.

Поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не приводятся.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах территории, в отношении которой разработан проект планировки территории, отсутствуют объекты для которых необходимо осуществить мероприятия по защите от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах территории, в отношении которой разработан проект планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия и их зоны. Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне размещения объекта должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов. Все виды отходов, образующиеся в процессе строительства, собираются и вывозятся лицензированной организацией на полигон твердых бытовых отходов. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства, отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

При производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- сведение к минимуму воздействия на водоток;
- охрана уязвимых ресурсов живой природы;
- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействия шума.

Мероприятия по охране почв

Общими мероприятиями по охране почв являются:

- предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;
- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительно-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- передвижение транспортных средств по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств;
- выполнение защитно-укрепляющих мероприятий.

По окончании строительства объекта необходимо предусмотреть благоустройство территории и рекультивацию земельных участков. Восстановлению (рекультивации) подлежат все нарушенные во время строительства земли. Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года после завершения работ. Все работы по восстановлению нарушенных земель выполняются в пределах территории отвода.

Мероприятия по охране атмосферы

Воздействие на атмосферный воздух в период капитального строительства происходит при производстве следующих работ:

- при работе транспортной, строительной техники;
- при проведении сварочных работ;
- при газовой резке металла;
- при нанесении лакокрасочных материалов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительно-монтажных работ.

К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляются в соответствии с единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой системы, в режиме повседневной деятельности являются:

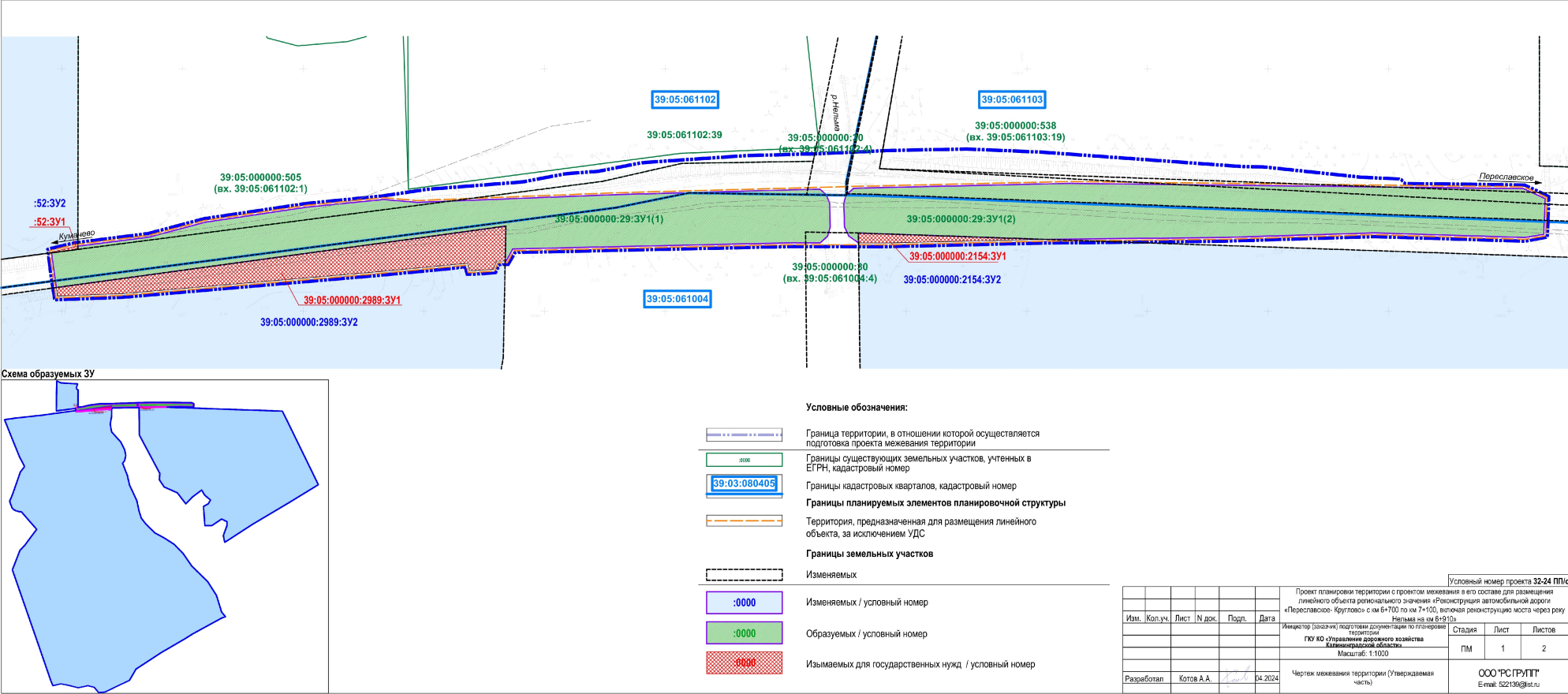
- изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;
- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил единой системы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе к действиям при получении сигналов экстренного оповещения;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;
- проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению

соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

- ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ



РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка/номер кадастрового квартала	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Местоположение	Категория земель исходного участка	Вид разрешенного использования исходного участка	Категория земель, устанавливаемая в соответствии с ППТ	Вид разрешенного использования, участка, устанавлива - емый в соответствии с ППТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	:29:3У1	1-21 1-15	39:05:000000:29 (вх. 39:05:061102:3, 39:05:061104:1, 39:05:061103:3)	11963 (в.т.ч. контур 1- 5967, контур 2- 5996)	Раздел с сохранением исходного участка в измененных границах	Да	Калининградская область, Зеленоградский район	Земли промышленности	Под автомобильные дороги общего пользования	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
2	:52:3У1	1-5	39:05:061102:52	10	Раздел	Да	Калининградская область, Зеленоградский район, в районе п. Медведево	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
3	:2989:3У1	1-12	39:05:000000:2989	1792	Раздел	Да	Калининградская область, Зеленоградский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяй - ственного производства	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
4	:2154:3У1	1-5	39:05:000000:2154	167	Раздел	Да	Калининградская область, Зеленоградский район, в районе п. Кумачево	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяй - ственного производства	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
5	:52:3У2	1-12	39:05:061102:52	14490	Раздел	Нет	Калининградская область, Зеленоградский район, в районе п. Медведево	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения личного подсобного хозяйства	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	:2989:3У2 (39:05:000000:2989/2)	1-75	39:05:000000:2989	4987572	Раздел	Нет	Калининградская область, Зеленоградский район	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	-
7	:2154:3У2	1-31	39:05:000000:2154	417833	Раздел	Нет	Калининградская область, Зеленоградский район, в районе п. Кумачево	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-	-

Перечень образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных нужд

Таблица 3

№ п/п	Номер земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Площадь под изъятие, кв.м.	Площадь в изъятых границах, кв.м.	Местоположение	ОКС	Категория земель исходного участка	Вид разрешенного использования исходного участка	Категория земель, устанавливаемая в соответствии с ППТ	Вид разрешенного использования участка, устанавливаемый в соответствии с ППТ
1	:52:3У1	1-5	39:05:061102:52	14500	10	14490	Калининградская область, Зеленоградский район, в районе п. Медведево	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
2	:2989:3У1	1-14	39:05:000000:2989	4989367	1792	4987572	Калининградская область, Зеленоградский район	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
3	:2154:3У1	1-5	39:05:000000:2154	418000	167	417833	Калининградская область, Зеленоградский район, в районе пос. Кумачево	-	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	Земли промышленности	Размещение автомобильных дорог, 7.2.1
Итого:					1969							

**Перечень земельных участков, на которых линейный объект
может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута**

Таблица 4

№ п/п	Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка/номер кадастрового квартала	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	ПС 1	39:05:000000:505 (вх. 39:05:061102:1)	Калининградская обл., р-н Зеленоградский, СПК «Колхоз Пригородный»
2		39:05:000000:538 (вх. 39:05:061103:19)	Калининградская обл., р-н Зеленоградский, АО «Страж Балтики»
3		39:05:000000:29 (вх. 39:05:061102:3)	Калининградская обл., р-н Зеленоградский
4		39:05:000000:29 (вх. 39:05:061103:3)	Калининградская обл., р-н Зеленоградский
5		39:05:000000:30 (вх. 39:05:061102:4)	Калининградская обл., р-н Зеленоградский
6		39:05:061103	Калининградская обл., р-н Зеленоградский

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Земли лесного фонда в границах территории, в отношении которой разработан проект межевания территории в составе проекта планировки территории, отсутствуют.

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Сведения о категории земельного участка указаны в столбце 11 таблицы 2.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 5

№ п/п	Условный номер земельного участка	Обозначение (номер) характерных точек границ	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	:29:3У1			
2	контур 1			
3		1	366450,33	1167614,17
4		2	366448,06	1167529,57
5		3	366444,87	1167447,31
6		4	366446,06	1167433,39
7		5	366442,92	1167401,60
8		6	366436,67	1167359,33
9		7	366430,54	1167336,11
10		8	366426,82	1167306,65
11		9	366425,48	1167306,64
12		10	366424,06	1167295,68
13		11	366409,75	1167297,67
14		12	366435,10	1167484,05
15		13	366420,67	1167483,76
16		14	366420,67	1167484,14
17		15	366425,67	1167486,89
18		16	366428,16	1167601,23
19		17	366428,15	1167614,26
20		18	366430,83	1167617,35

1	2	3	4	5
21		19	366434,60	1167618,44
22		20	366444,45	1167618,26
23		21	366448,05	1167616,80
24	контур 2			
25		1	366450,70	1167628,16
26		2	366447,73	1167624,95
27		3	366444,28	1167624,08
28		4	366434,66	1167624,44
29		5	366431,01	1167626,17
30		6	366428,14	1167630,22
31		7	366432,24	1167630,18
32		8	366429,62	1167707,34
33		9	366430,40	1167781,78
34		10	366432,28	1167844,11
35		11	366430,38	1167906,40
36		12	366431,68	1167914,22
37		13	366446,41	1167914,86
38		14	366450,55	1167905,83
39		15	366452,71	1167717,86
40	:52:3Y1			
41		1	366424,35	1167295,64
42		2	366424,07	1167295,68
43		3	366425,48	1167306,64
44		4	366426,82	1167306,64
45		5	366426,66	1167305,35
46	:52:3Y2			
47		1	366411,15	1167195,54
48		2	366424,07	1167295,68
49		3	366424,35	1167295,64
50		4	366426,66	1167305,35
51		5	366426,82	1167306,64
52		6	366518,79	1167306,78
53		7	366522,60	1167299,29
54		8	366532,03	1167298,09
55		9	366549,37	1167303,96
56		10	366554,15	1167222,81
57		11	366555,20	1167214,71
58		12	366564,30	1167197,78
59	:2154:3Y1			
60		1	366429,61	1167707,42
61		2	366432,24	1167630,18
62		3	366428,14	1167630,23
63		4	366428,13	1167642,39
64		5	366429,61	1167706,76
65	:2154:3Y2			
66		1	366428,13	1167642,39
67		2	366428,14	1167630,23
68		3	366283,34	1167631,88
69		4	366083,91	1167738,66

1	2	3	4	5
70		5	366049,45	1167736,98
71		6	366012,82	1167761,79
72		7	365982,12	1167831,23
73		8	365925,61	1167874,52
74		9	365961,14	1167909,25
75		10	365997,60	1167958,23
76		11	365969,81	1167974,84
77		12	365943,77	1168006,21
78		13	365922,34	1167993,23
79		14	365909,03	1167968,71
80		15	365861,46	1167972,33
81		16	365810,61	1167975,98
82		17	365810,86	1168010,44
83		18	365845,70	1168062,72
84		19	365831,14	1168092,36
85		20	365809,80	1168092,51
86		21	365757,15	1168073,19
87		22	365724,37	1168079,99
88		23	365817,31	1168223,76
89		24	365931,28	1168416,64
90		25	366024,12	1168569,07
91		26	366362,75	1168403,04
92		27	366406,72	1168380,61
93		28	366422,44	1167918,28
94		29	366422,91	1167904,55
95		30	366429,61	1167707,42
96		31	366429,61	1167706,76
97	:2989:3Y1			
98		1	366435,10	1167484,05
99		2	366409,75	1167297,67
100		3	366409,11	1167297,76
101		4	366406,25	1167298,16
102		5	366407,24	1167325,18
103		6	366414,39	1167409,13
104		7	366416,13	1167429,66
105		8	366419,75	1167468,16
106		9	366416,66	1167469,00
107		10	366417,22	1167478,77
108		11	366420,67	1167480,23
109		12	366420,67	1167483,75
110	:2989:3Y2			
111		1	366362,21	1166923,74
112		2	366255,74	1166966,60
113		3	366166,58	1167003,14
114		4	366128,44	1167023,86
115		5	366118,48	1167027,74
116		6	366113,47	1167025,40
117		7	366089,08	1167006,07
118		8	366051,65	1166993,02

1	2	3	4	5
119		9	365977,17	1166966,83
120		10	365949,60	1166955,70
121		11	365941,49	1166951,24
122		12	365934,34	1166950,82
123		13	365902,80	1166962,46
124		14	365895,48	1166969,65
125		15	365888,44	1166982,30
126		16	365884,04	1166999,22
127		17	365883,64	1167010,63
128		18	365790,17	1167092,45
129		19	365704,06	1167027,85
130		20	365679,70	1167004,14
131		21	365578,24	1166964,44
132		22	365199,23	1167096,95
133		23	364969,21	1167176,70
134		24	364980,28	1167216,96
135		25	364972,04	1167255,09
136		26	364955,98	1167309,17
137		27	364968,84	1167359,65
138		28	364958,87	1167393,81
139		29	364925,77	1167417,31
140		30	364929,55	1167450,15
141		31	364970,05	1167520,40
142		32	365001,33	1167577,00
143		33	365060,33	1167611,64
144		34	365147,06	1167744,86
145		35	365218,58	1167868,24
146		36	365246,46	1167913,13
147		37	365327,95	1168063,38
148		38	365333,90	1168080,68
149		39	365356,25	1168061,46
150		40	365444,42	1168034,06
151		41	365516,05	1167988,13
152		42	365596,92	1167904,90
153		43	365663,35	1167858,71
154		44	365711,02	1167811,58
155		45	365744,91	1167758,31
156		46	365769,61	1167712,01
157		47	365792,41	1167688,10
158		48	365818,30	1167662,12
159		49	365847,67	1167639,38
160		50	365884,24	1167627,54
161		51	365940,27	1167615,27
162		52	366021,05	1167577,26
163		53	366072,09	1167565,66
164		54	366108,77	1167551,05
165		55	366135,23	1167540,75
166		56	366151,17	1167551,98
167		57	366176,39	1167557,46

1	2	3	4	5
168		58	366204,87	1167551,76
169		59	366245,76	1167531,45
170		60	366298,97	1167483,02
171		61	366340,46	1167475,72
172		62	366380,74	1167482,93
173		63	366420,67	1167483,75
174		64	366420,67	1167480,23
175		65	366417,22	1167478,77
176		66	366416,66	1167469,00
177		67	366419,75	1167468,16
178		68	366416,13	1167429,66
179		69	366414,39	1167409,13
180		70	366407,24	1167325,18
181		71	366406,25	1167298,16
182		72	366409,11	1167297,76
183		73	366409,75	1167297,67
184		74	366385,74	1167121,19
185		75	366369,95	1166976,48

**3. Сведения о границах территории, применительно к которой
осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие
перечень координат характерных точек таких границ в системе
координат, используемой для ведения Единого государственного
реестра недвижимости**

Таблица 6

№ точки	X	Y
1	2	3
1	366362,21	1166923,74
2	366255,74	1166966,60
3	366166,58	1167003,14
4	366128,44	1167023,86
5	366118,48	1167027,74
6	366113,47	1167025,40
7	366089,08	1167006,07
8	366051,65	1166993,02
9	365977,17	1166966,83
10	365949,60	1166955,70
11	365941,49	1166951,24
12	365934,34	1166950,82
13	365902,80	1166962,46
14	365895,48	1166969,65
15	365888,44	1166982,30
16	365884,04	1166999,22
17	365883,64	1167010,63
18	365790,17	1167092,45
19	365704,06	1167027,85
20	365679,70	1167004,14

1	2	3
21	365578,24	1166964,44
22	365199,23	1167096,95
23	364969,21	1167176,70
24	364980,28	1167216,96
25	364972,04	1167255,09
26	364955,98	1167309,17
27	364968,84	1167359,65
28	364958,87	1167393,81
29	364925,77	1167417,31
30	364929,55	1167450,15
31	364970,05	1167520,40
32	365001,33	1167577,00
33	365060,33	1167611,64
34	365147,06	1167744,86
35	365218,58	1167868,24
36	365246,46	1167913,13
37	365327,95	1168063,38
38	365333,90	1168080,68
39	365356,25	1168061,46
40	365444,42	1168034,06
41	365516,05	1167988,13

1	2	3
42	365596,92	1167904,90
43	365663,35	1167858,71
44	365711,02	1167811,58
45	365744,91	1167758,31
46	365769,61	1167712,01
47	365792,41	1167688,10
48	365818,30	1167662,12
49	365847,67	1167639,38
50	365884,24	1167627,54
51	365940,27	1167615,27
52	366021,05	1167577,26
53	366072,09	1167565,66
54	366108,77	1167551,05
55	366135,23	1167540,75
56	366151,17	1167551,98
57	366176,39	1167557,46
58	366204,87	1167551,76
59	366245,76	1167531,45
60	366298,97	1167483,02
61	366340,46	1167475,72
62	366380,74	1167482,93
63	366420,67	1167483,75
64	366420,67	1167483,76
65	366420,67	1167483,76
66	366420,67	1167484,14
67	366425,19	1167486,63
68	366425,67	1167486,89
69	366426,14	1167508,26
70	366428,16	1167601,23
71	366428,14	1167630,22
72	366428,14	1167630,22
73	366428,14	1167630,22
74	366428,14	1167630,23
75	366283,34	1167631,88
76	366083,91	1167738,66
77	366049,45	1167736,98
78	366012,82	1167761,79
79	365982,12	1167831,23
80	365925,61	1167874,52
81	365961,14	1167909,25
82	365997,60	1167958,23
83	365969,81	1167974,84
84	365943,77	1168006,21
85	365922,34	1167993,23
86	365909,03	1167968,71
87	365861,46	1167972,33
88	365810,61	1167975,98

1	2	3
89	365810,86	1168010,44
90	365845,70	1168062,72
91	365831,14	1168092,36
92	365809,80	1168092,51
93	365757,15	1168073,19
94	365724,37	1168079,99
95	365817,31	1168223,76
96	365931,28	1168416,64
97	366024,12	1168569,07
98	366362,75	1168403,04
99	366406,72	1168380,61
100	366422,44	1167918,28
101	366422,91	1167904,55
102	366429,61	1167707,42
103	366430,40	1167781,78
104	366432,28	1167844,11
105	366430,38	1167906,40
106	366431,68	1167914,22
107	366438,48	1167914,52
108	366446,41	1167914,86
109	366448,58	1167910,13
110	366450,55	1167905,83
111	366452,71	1167717,86
112	366450,70	1167628,16
113	366450,33	1167614,17
114	366450,33	1167614,17
115	366449,22	1167572,78
116	366448,06	1167529,57
117	366444,87	1167447,31
118	366446,06	1167433,39
119	366445,20	1167424,68
120	366442,92	1167401,60
121	366438,45	1167371,34
122	366436,67	1167359,33
123	366434,79	1167352,21
124	366430,54	1167336,11
125	366428,78	1167322,14
126	366426,82	1167306,64
127	366518,79	1167306,78
128	366522,60	1167299,29
129	366532,03	1167298,09
130	366549,37	1167303,96
131	366554,15	1167222,81
132	366555,20	1167214,71
133	366564,30	1167197,78
134	366411,15	1167195,54
135	366424,07	1167295,68

1	2	3
136	366424,06	1167295,68
137	366424,06	1167295,68
138	366409,75	1167297,67

1	2	3
139	366385,74	1167121,19
140	366369,95	1166976,48

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Сведения о видах разрешенного использования земельных участков указаны в столбце 12 таблицы 2.

Министр



К.А. Подскребкина