



Государственная регистрация
от 13.06.2024 № ГР/494/2024

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 июня 2024 г. № 193
Калининград

Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгоруково» км 39+168», относящегося к собственности Калининградской области»

На основании обращения Государственного казенного учреждения Калининградской области «Управление дорожного хозяйства Калининградской области», в соответствии с частями 3, 15 статьи 45, частью 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области», заключением по результатам 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 23 мая 2024 года № 3582-МГП, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые основные части проекта планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающего размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгоруково» км 39+168», относящегося к собственности Калининградской области» (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу документации по планировке территории Министерства градостроительной политики Калининградской области (И.А. Марковой):

1) обеспечить хранение документации по планировке территории;

2) в течение семи дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить документацию по планировке территории в администрацию муниципального образования «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», применительно к территории которых осуществлялась ее подготовка;

3) в течение пяти дней со дня вступления в силу настоящего приказа разместить документацию по планировке территории 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. Данный нормативный правовой акт подлежит государственной регистрации.

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

Исполняющая обязанности
министра



И.Ю. Жданова

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
градостроительной политики
Калининградской области
от 13 июня 2024 г. № 193

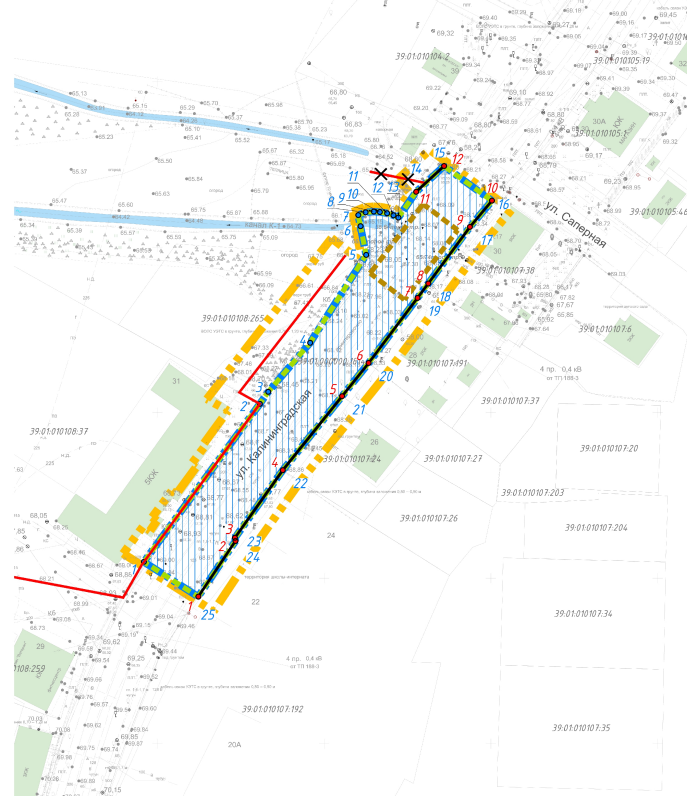
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
В ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСТА НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ
«КАЛИНИНГРАД-ДОЛГОРУКОВО» КМ 39+168», ОТНОСЯЩЕГОСЯ
К СОБСТВЕННОСТИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

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

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



Муниципальное образование «Багратионовский муниципальный округ Калининградской области», город Багратионовск, Калининградская область



Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина (метров)
1	2	3	4	5
Устанавливаемая красная линия 1				
1	318644,40	1197612,25		
2	318661,21	1197623,41	33°34'48"	20,18
3	318662,17	1197623,24	349°57'29"	0,97
4	318682,59	1197637,58	35°4'43"	24,95
5	318704,95	1197655,36	38°29'27"	28,57
6	318714,96	1197663,33	38°31'37"	12,80
7	318734,62	1197677,98	36°41'33"	24,52
8	318738,97	1197681,21	36°35'42"	5,42
9	318756,07	1197693,71	36°10'0"	21,18
10	318763,99	1197700,31	39°48'21"	10,31
Устанавливаемая красная линия 2				
11	318766,66	1197677,56		
12	318774,45	1197685,94	47°5'23"	11,44

Перечень координат характерных точек отменяемых красных линий

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина (метров)
1	2	3	4	5
1	318772,78	1197663,67		
2	318769,39	1197680,33	101°30'6"	17,00

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Отменяемые красные линии
- Устанавливаемые красные линии (улично-дорожной сети)
- Номера характерных точек устанавливаемых красных линий
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- улично-дорожная сеть
- территория занятая линейным объектом (мост)
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:
- Проектом планировки не планируется размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

						1008 С – ПП1		
						Проект планировки территории с проектом межевания в его составе для размещения линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгорукого» км 39-168		
Изм.	Колуч.	Лист	Фабк.	Подпись	Дата	Статья		Лист
						ПП1		1
						Проект планировки территории. Основная часть		
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000		
ГИП	МГ.Ревек			2021		АО институт «Заповдопроект»		
Разработал	Скоблицкий			2021				

Составлено

Лист № подл. Взам.инв.№
Полный и дата

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

Наименование линейного объекта регионального значения: «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгоруково» км 39+168», относящегося к собственности Калининградской области».

Таблица № 1

№	Наименование	Единица	Показатели
1	Расчетная скорость движения	км/ч	50
2	ширина полосы движения	м	3,5
3	ширина проезжей части	м	7,0
4	число полос движения		2
5	ширина тротуара	м	2,5-3,0
6	ширина велосипедной дорожки	м	2,0
7	исходная длина линейного объекта	м	4253
8	длина, на которой выполняются работы	м	73
9	длина линейного объекта после реконструкции	м	4253
10	категория линейного объекта		улица районного значения
11	диаметр трубы	мм	1200
12	длина трубы	м	14,80
13	кадастровый номер реконструируемого объекта		39:01:000000:1814

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

Субъекты Российской Федерации: Калининградская область.

Муниципальные районы, городские округа: Багратионовский муниципальный округ Калининградской области.

Поселения: нет.

Населенные пункты: город Багратионовск.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгоруково» км 39+168», относящегося к собственности Калининградской области», приведен в таблице № 2.

Таблица № 2

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина (метров)
1	2	3	4	5
2	318702,63	1197630,70		
			34°52'32"	4,42
3	318706,26	1197633,23		
			40°14'24"	19,43
4	318721,09	1197645,78		
			32°20'38"	31,40
5	318747,62	1197662,58		
			348°55'53"	8,85
6	318756,31	1197660,88		
			349°3'25"	3,37
7	318759,62	1197660,24		
			68°1'4"	2,35
8	318760,50	1197662,42		
			85°49'56"	2,48
9	318760,68	1197664,89		
			93°10'48"	1,80
10	318760,58	1197666,69		
			100°1'24"	2,18
11	318760,20	1197668,84		
			107°16'11"	2,02
12	318759,60	1197670,77		
			116°52'42"	1,64
13	318758,86	1197672,23		
			34°20'46"	9,45
14	318766,66	1197677,56		
			47°5'23"	11,44
15	318774,45	1197685,94		
			126°3'4"	17,77
16	318763,99	1197700,31		
			219°48'21"	10,31
17	318756,07	1197693,71		
			216°10'0"	21,18
18	318738,97	1197681,21		
			216°35'42"	5,42
19	318734,62	1197677,98		
			216°41'33"	24,52

1	2	3	4	5
20	318714,96	1197663,33		
			218°31'37"	12,80
21	318704,95	1197655,36		
			218°29'27"	28,57
22	318682,59	1197637,58		
			215°4'43"	24,95
23	318662,17	1197623,24		
			169°57'29"	0,97
24	318661,21	1197623,41		
			213°34'48"	20,18
25	318644,40	1197612,25		
			302°47'51"	19,40
1	318654,91	1197595,94		
			36°4'13"	59,04
2	318702,63	1197630,70		
Общая площадь: 2835 кв.м				

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В составе линейного объекта регионального значения отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В составе данного линейного объекта регионального значения не проектируются объекты капитального строительства, соответственно, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции таких объектов не указываются.

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

Мероприятий, требующих ограничения влияния строительства на здания и сооружения, вблизи которых будет производиться строительство линейного объекта регионального значения «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгоруково» км 39+168», относящегося к собственности Калининградской области», не требуется.

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 для размещения линейного объекта регионального значения: «Реконструкция моста на автомобильной дороге «Калининград-Долгоруково» км 39+168», относящегося к собственности Калининградской области», территории объектов культурного наследия, включенные в единый государственные реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками культурного наследия, отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью охраны окружающей среды в проекте применяются следующие мероприятия:

8.1. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Воздействие на качество атмосферного воздуха во время проведения работ будет ослаблено благодаря организации надлежащего ремонтно-технического обслуживания машин. Мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта приведены ниже:

- ремонт строительно-монтажной техники производить на производственной базе подрядчика;
- все монтажные работы проводить исключительно в пределах территории размещения объекта;
- работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума;
- запрещение на оставление техники, не задействованной в технологии строительства работающими двигателями в любое время;
- исключение холостого пробега;

- строгое выполнение технологии производства;
- производственная база строительной организации должна быть оборудована средствами контроля за токсичностью и дымностью отработанных газов;
- своевременный ремонт, техническое обслуживание и регулирование систем питания топлива и зажигания позволяет на 10% снизить количество выбросов в атмосферу;
- строгое соблюдение сроков проведения технического обслуживания и контроля токсичности и дымности подвижного состава.

Поэтапная организация производства работ позволяет сократить до минимума количество одновременно работающей техники и механизмов, а, следовательно, уменьшить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

8.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Проектирование объекта произведено с учетом максимального сохранения существующих насаждений в пределах территории строительства.

Использование земель должно осуществляться способами, обеспечивающими сохранение экологических систем, способности земли быть средством производства, основой осуществления хозяйственной и иных видов деятельности.

Целями охраны земель являются:

- 1) предотвращение деградации, загрязнения, захламления, нарушения земель, других негативных (вредных) воздействий хозяйственной деятельности;
- 2) обеспечение улучшения и восстановления земель, подвергшихся деградации, загрязнению, захламлению, нарушению, другим негативным (вредным) воздействиям хозяйственной деятельности.

При строительстве и эксплуатации объекта можно выделить виды негативного воздействия на земельные ресурсы:

1. Нарушение или загрязнение поверхности отвода и прилегающих земель в процессе строительства и эксплуатации объекта. Возможное загрязнение поверхности почвы:

- нефтепродуктами, горюче-смазочными материалами;
- отходами строительных материалов при строительстве (куски изоляции, металлопроката, труб, песок, цемент и пр.);
- хозяйственно-бытовыми и ливневыми стоками; твердыми бытовыми отходами.

2. Нарушение сложившихся форм естественного рельефа в результате выполнения строительных работ. Техногенное нарушение микрорельефа, вызванное прохождением техники и установкой механизмов.

При проведении строительных работ возможно негативное воздействие на земельные ресурсы.

После завершения работ во время проведения благоустройства территории предусматривается:

- спрямление участка от выемок, котлованов, холмов;
- сбор всех приспособлений, относящихся к эксплуатации объекта;
- вывод техники с территории;
- сбор и вывоз отходов;
- вывоз емкостей биотуалетов на очистные сооружения; уборка строительного мусора;
- окончательная планировка участков;
- проверка состояния грунтов, с целью исключения возможности засыпки загрязненного грунта плодородным слоем.

При решении вопросов, связанных с рациональным использованием земельного фонда, предусмотрено:

- временные подъездные дороги по возможности прокладывать с использованием существующих местных проездов;
- для передвижения тяжелой дорожно-строительной техники использовать только имеющиеся временные и постоянные дороги.

8.3. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

После окончания строительных работ все отходы вывозятся в установленные места. Очередное и сезонное техническое обслуживание, и ремонт техники проводится на производственной базе.

8.4. Мероприятия по обращению с отходами

Особенность обращения с отходами на этапе строительства состоит в следующем:

- отсутствие длительного накопления отходов вследствие того, что вывоз в места захоронения будет происходить параллельно графику производства строительных работ;
- технологические процессы строительства базируются на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечит минимальное количество отходов ремонта;
- ремонт строительной техники и автотранспорта, а также заправка топливом, будут производиться на строительных базах или специально отведенных для этих целей местах;
- после завершения работ вся территория должна быть очищена от строительного мусора;
- стационарные машины и механизмы должны устанавливаться на металлические поддоны для сбора вытекающего масла, дизтоплива и конденсата;
- для предотвращения выноса грязи на прилегающие улицы и автомагистрали предусматривается установка и эксплуатация пунктов мойки колес автотранспорта, используемого при строительстве;
- все временные здания и сооружения необходимо размещать на специально отведенных площадках;
- на строительных площадках необходимо иметь спецконтейнеры для промасленной ветоши и загрязненного нефтепродуктами грунта;

- возле бытовых вагончиков необходимо иметь контейнеры для бытовых отходов;

- все отходы вывозить на специализированные полигоны, включенные в перечень Государственного реестра объектов размещения отходов.

Особенность обращения с отходами на этапе эксплуатации объекта состоит в следующем:

- время воздействия на окружающую среду носит периодический характер;

- отсутствие длительного накопления отходов, вследствие того, что вывоз в места захоронения происходит регулярно.

8.5. Мероприятия по охране растительного и животного мира.

Основными факторами воздействия проектируемого объекта на растительный и животный мир являются:

- изменение рельефа и параметров поверхностного стока;
- шумовые, вибрационные, световые и электромагнитные виды воздействия при строительстве объекта.

С целью уменьшения негативного воздействия на объекты растительного и животного мира в ходе реализации проекта будут обеспечиваться мероприятия по:

- предотвращению разливов нефтепродуктов, загрязнения территории производственными, бытовыми отходами и стройматериалами, в том числе пожароопасными;

- уборке территории от мусора после окончания работ;

- вывозу всех видов отходов с площадки работ;

- проведению инструктажей с работниками по охране растительного мира;

- хранению материалов и сырья только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках;

- мероприятия по снижению шума.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечить сохранность существующих насаждений после завершения строительства запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и не засыпанные участки траншей, ям. Охране подлежат все виды диких растений и животных, составляющие важную часть окружающей природной среды.

В период строительства воздействие на животный мир будет достаточно локальным во времени и пространстве и не повлечет за собой радикального ухудшения условий существования животных.

8.6. Мероприятия по охране недр и земель.

Недра являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

При пользовании недрами должны обеспечиваться безопасность для жизни и здоровья населения, охрана зданий и сооружений, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, животного мира и других объектов окружающей среды. При проведении работ должны быть выполнены следующие положения:

а) соблюдение требований законодательства, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил) по технологии ведения работ, связанных с пользованием недрами, и при первичной переработке минерального сырья;

б) соблюдение требований технических проектов, планов и схем развития горных работ, недопущение сверхнормативных потерь, разубоживания и выборочной отработки полезных ископаемых;

в) ведение геологической, маркшейдерской и иной документации в процессе всех видов пользования недрами и ее сохранность;

г) безопасное ведение работ, связанных с пользованием недрами;

д) соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;

е) приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования;

ж) выполнение условий, установленных лицензией или соглашением о разделе продукции.

Основным мероприятием по охране недр при строительстве является выбор технологии, качественное выполнение работ, строгое выполнение требований проекта.

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

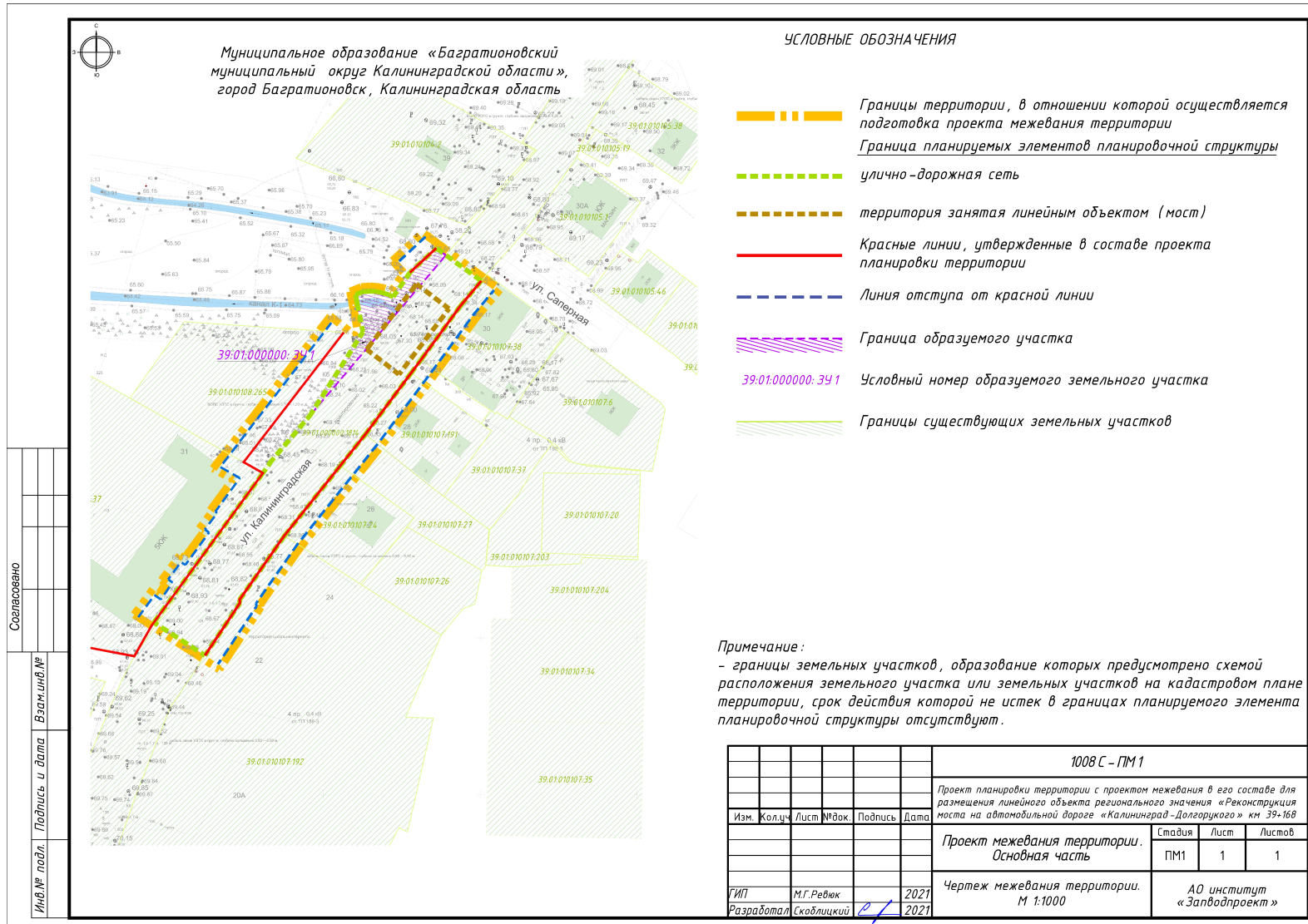
Проектируемый объект не отнесен к опасным производственным объектам, особо опасным, технически сложным и уникальным объектам, не отнесен к объектам атомной энергии, так же проектируемый объект не отнесен к категории по гражданской обороне.

Проектируемый объект расположен вне зон воздействия взрывоопасных, химически опасных и радиационно-опасных объектов.

Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе данного объекта не требуется.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»



Согласовано

Инд.№ посл.

Подпись и дата

Взам.инд.№

**РАЗДЕЛ 2. «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ»**

1. Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, кв. м	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	Устанавливаемый вид разрешенного использования ----- Категория земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39:01:000000:ЗУ1	39:01:010108, 39:01:010104	1-12	308	образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности кадастрового квартала 39:17:010038	относится	не требуется	улично-дорожная сеть ----- земли населенных пунктов
				ИТОГО: 308				

В границах, территории в отношении которой осуществлена подготовка проекта межевания территории в составе проекта планировки отсутствуют городские леса, лесопарковые зеленые пояса, земли лесного фонда, территории лесов, имеющих защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, в том числе, не входящих в государственный лесной фонд.

2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

Проект межевания территории не предполагает установление сервитутов, публичных сервитутов.

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной собственности приведен в таблице 2.

Таблица № 2

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина (метров)
Образуемый земельный участок 39:01:000000:3У1				
2	318747,62	1197662,58		
			348°57'57"	12,23
3	318759,62	1197660,24		
			68°1'4"	2,35
4	318760,50	1197662,42		
			85°49'56"	2,48
5	318760,68	1197664,89		
			93°10'48"	1,80
6	318760,58	1197666,69		
			100°1'24"	2,18
7	318760,20	1197668,84		
			107°16'11"	2,02
8	318759,60	1197670,77		
			116°52'42"	1,64
9	318758,86	1197672,23		
			34°20'46"	9,45
10	318766,66	1197677,56		
			47°5'23"	11,44
11	318774,45	1197685,94		
			125°56'21"	3,82
12	318772,21	1197689,03		
			220°13'59"	66,96
1	318721,09	1197645,78		
			32°20'38"	31,40
2	318747,62	1197662,58		
Площадь – 308 кв. метра				

4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Перечень координат характерных точек.

Перечень характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в таблице № 3.

Таблица № 3

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина (метров)
1	2	3	4	5
2	318702,63	1197630,70		
			34°52'32"	4,42
3	318706,26	1197633,23		
			40°14'24"	19,43
4	318721,09	1197645,78		
			32°20'38"	31,40
5	318747,62	1197662,58		
			348°55'53"	8,85
6	318756,31	1197660,88		
			349°3'25"	3,37
7	318759,62	1197660,24		
			68°1'4"	2,35
8	318760,50	1197662,42		
			85°49'56"	2,48
9	318760,68	1197664,89		
			93°10'48"	1,80
10	318760,58	1197666,69		
			100°1'24"	2,18
11	318760,20	1197668,84		
			107°16'11"	2,02
12	318759,60	1197670,77		
			116°52'42"	1,64
13	318758,86	1197672,23		
			34°20'46"	9,45
14	318766,66	1197677,56		
			47°5'23"	11,44
15	318774,45	1197685,94		
			126°3'4"	17,77
16	318763,99	1197700,31		
			219°48'21"	10,31
17	318756,07	1197693,71		
			216°10'0"	21,18
18	318738,97	1197681,21		
			216°35'42"	5,42
19	318734,62	1197677,98		
			216°41'33"	24,52

1	2	3	4	5
20	318714,96	1197663,33		
			218°31'37"	12,80
21	318704,95	1197655,36		
			218°29'27"	28,57
22	318682,59	1197637,58		
			215°4'43"	24,95
23	318662,17	1197623,24		
			169°57'29"	0,97
24	318661,21	1197623,41		
			213°34'48"	20,18
25	318644,40	1197612,25		
			302°47'51"	19,40
1	318654,91	1197595,94		
			36°4'13"	59,04
2	318702,63	1197630,70		
Общая площадь: 2835 кв.м				

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемого земельного участка приведен в столбце 9 таблицы № 1.

Исполняющая обязанности
министра



И.Ю. Жданова