



Государственная регистрация  
от 27.12.2024 № ГР/1207/2024

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

26 декабря 2024 г. № 495  
Калининград

**Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания  
в его составе, предусматривающего размещение линейного объекта  
регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
«Полесск-Большаково» с км 30+740 по км 31+240, включая  
реконструкцию моста через р. Мучная на км 30+996»**

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, 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 17 декабря 2024 года № 8762 -МГП **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Полесск-Большаково» с км 30+740 по км 31+240, включая реконструкцию

моста через р. Мучная на км 30+996» (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 течение пяти рабочих дней направить уведомление об утверждении документации по планировке территории (далее – уведомление) инициатору;

3) в течении семи дней направить уведомление в администрацию муниципального образования «Полесский муниципальный округ» Калининградской области;

4) в течение семи дней обеспечить размещение документации по планировке территории на сайте Министерства градостроительной политики Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://mingrad.gov39.ru>;

5) в течение пяти 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.

3. Приказ подлежит государственной регистрации.

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

Министр



К.А. Подскребкина

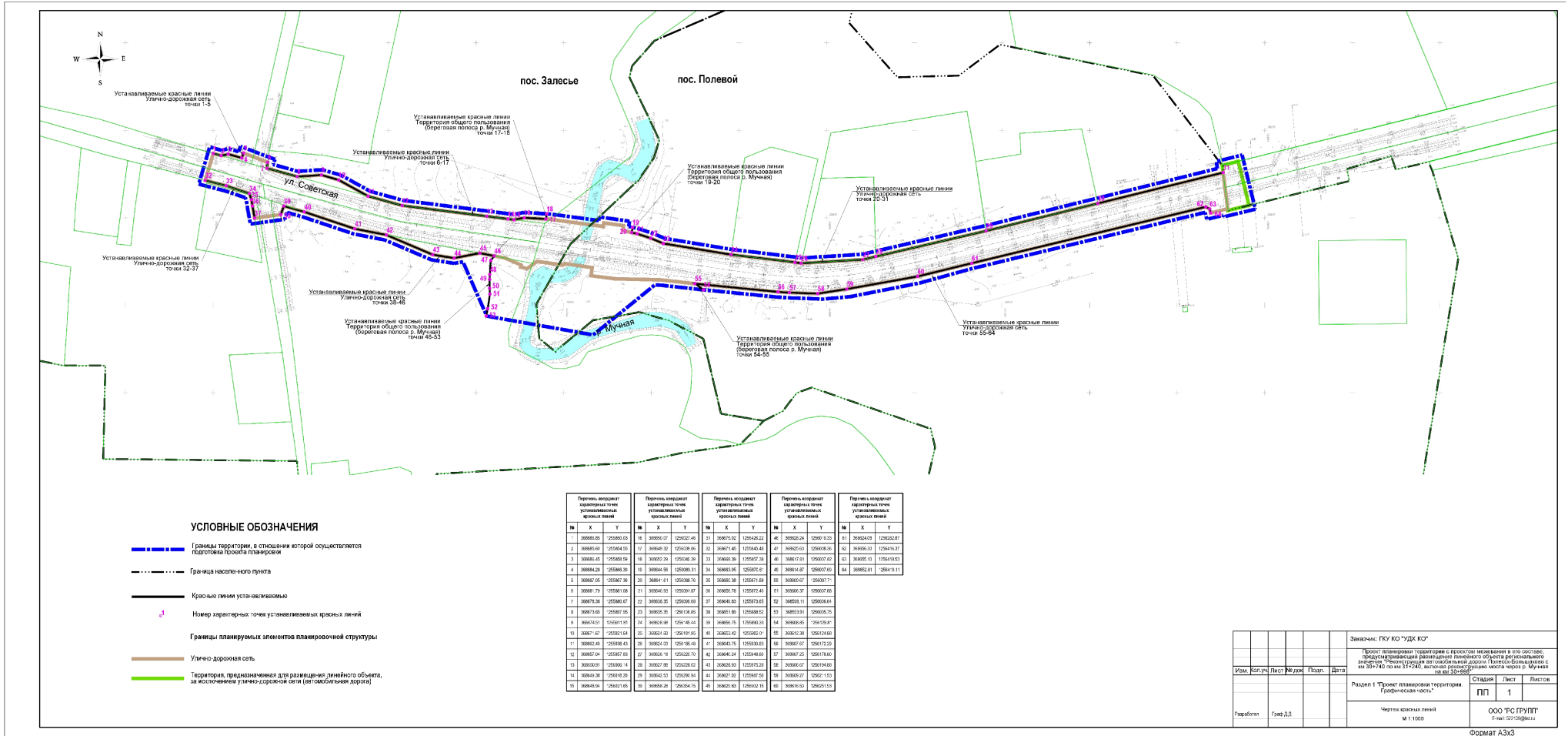


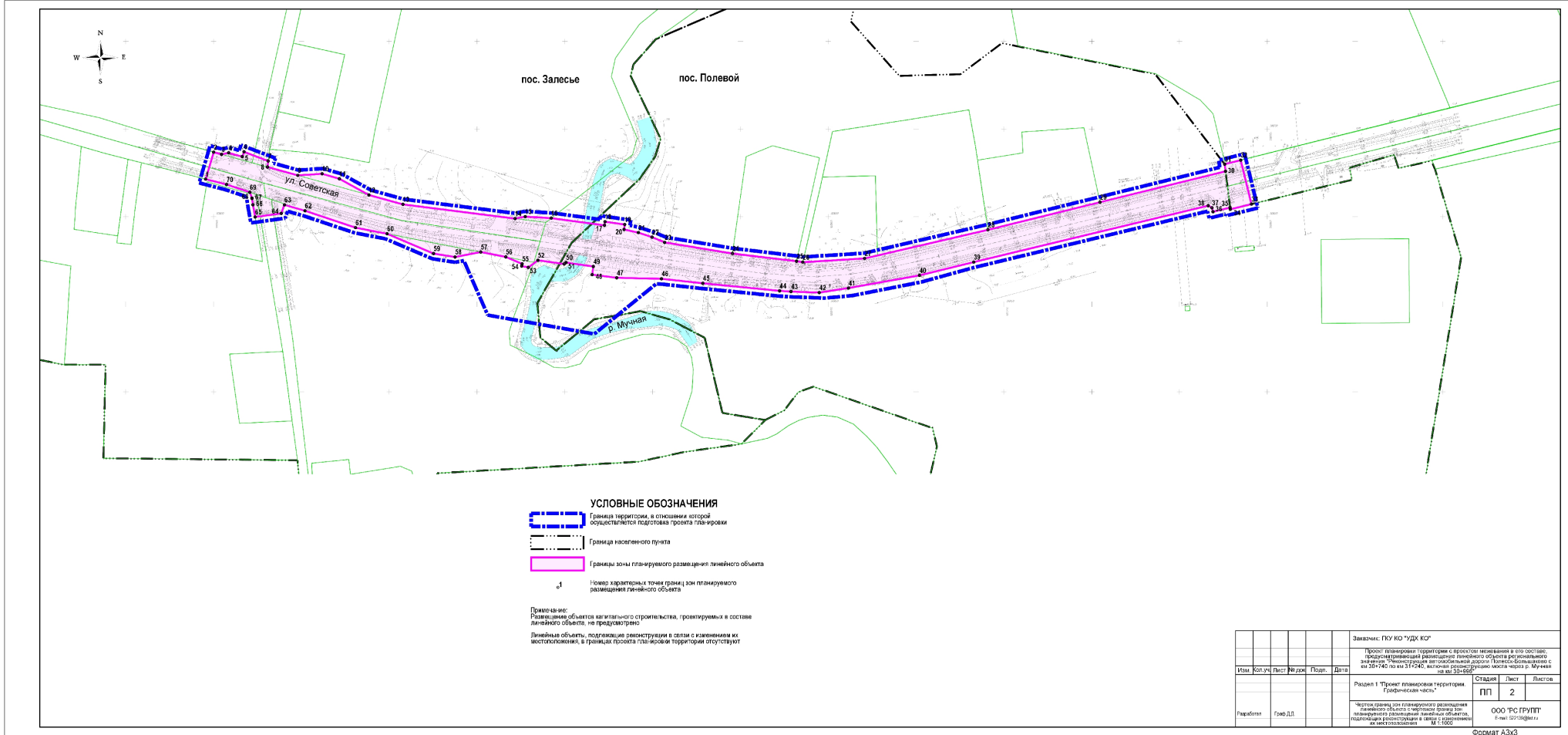
УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
градостроительной политики  
Калининградской области  
от 26 декабря 2024 г. № 495

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ  
В ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ  
«ПОЛЕССК-БОЛЬШАКОВО» С КМ 30+740 ПО КМ 31+240, ВКЛЮЧАЯ  
РЕКОНСТРУКЦИЮ МОСТА ЧЕРЕЗ Р. МУЧНАЯ НА КМ 30+996»**

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

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





## РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

### 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Основные учетные показатели линейного объекта регионального значения – автомобильная дорога «Полесск-Большаково» и реконструируемого участка автомобильной дороги с км 30+740 по км 31+240, включая мост через р. Мучная на км 30+996 между пос. Залесье и пос. Полевой, Полесского муниципального округа Калининградской области, приведены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	После реконструкции
1	Наименование сооружения	Автомобильная дорога «Полесск – Большаково»
2	Общая протяженность сооружения (м)	36230
3	Протяженность участка реконструкции (м)	603
4	Категория автомобильной дороги	IV <sup>1</sup>
5	Расчетная скорость движения (км/ч)	60
6	Интенсивность движения среднесуточная приведенная (авто.)	3982
7	Мосты	1
8	Число полос движения	2
9	Ширина полосы движения (м)	3,5
10	Ширина разделительной полосы (м)	0
11	Ширина пешеходной части тротуара (м)	2,25
12	Количество пешеходных переходов	3
13	Автобусные остановки	2
14	Площадь полосы постоянного отвода (кв.м)	12069
15	Длина автомобильной дороги	Не изменяется

<sup>1</sup>В связи с прохождением участка проектирования в границах населённого пункта расчетные параметры улицы приняты в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», категория улицы - «Основная улица сельского поселения».

Характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции:

Линейные объекты, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в границах проектных работ отсутствуют.

Демонтаж объектов и искусственных сооружений:

Демонтаж мостового перехода через р. Мучная на км 30+996

**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**

Российская Федерация, Калининградская область.

Муниципальное образование «Полесский муниципальный округ»

Поселок Залесье.

Поселок Полевой

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

Таблица 2

№ п/п	X	Y
1	2	3
1	368686,85	1255850,03
2	368671,45	1255845,48
3	368668,39	1255857,38
4	368663,95	1255870,61
5	368660,67	1255871,84
6	368660,38	1255871,88
7	368656,78	1255872,40
8	368649,83	1255873,65
9	368651,89	1255888,52
10	368656,75	1255890,33
11	368653,42	1255902,01
12	368643,75	1255930,83
13	368640,24	1255948,80
14	368628,93	1255975,28
15	368627,02	1255987,50
16	368629,83	1256002,15
17	368627,05	1256016,39
18	368623,06	1256025,68
19	368621,85	1256025,42
20	368621,03	1256029,21
21	368625,13	1256034,68
22	368623,00	1256049,63
23	368623,80	1256050,71
24	368621,59	1256066,24
25	368616,92	1256065,57
26	368615,12	1256079,55
27	368614,57	1256105,04
28	368611,97	1256128,61
29	368607,67	1256172,29
30	368607,25	1256178,80
31	368606,67	1256194,88
32	368609,27	1256211,53
33	368616,50	1256251,93
34	368624,08	1256282,87
35	368656,30	1256416,37

1	2	3
36	368655,10	1256418,53
37	368652,81	1256419,11
38	368655,21	1256428,87
39	368654,25	1256428,99
40	368657,17	1256440,99
41	368682,29	1256434,87
42	368680,01	1256425,71
43	368675,92	1256426,22
44	368658,28	1256354,75
45	368642,53	1256290,94
46	368626,18	1256220,70
47	368624,03	1256185,48
48	368624,60	1256181,95
49	368628,98	1256145,44
50	368635,35	1256106,85
51	368638,35	1256099,68
52	368640,93	1256091,87
53	368642,73	1256083,71
54	368645,54	1256084,11
55	368647,16	1256072,87
56	368645,09	1256072,57
57	368649,17	1256042,28
58	368650,07	1256027,46
59	368648,94	1256021,65
60	368657,04	1255957,83
61	368662,40	1255938,43
62	368671,67	1255921,64
63	368674,51	1255911,81
64	368673,60	1255897,95
65	368678,38	1255880,67
66	368681,79	1255881,08
67	368687,05	1255867,36
68	368684,28	1255866,30
69	368686,45	1255858,59
70	368685,60	1255854,55



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

Размещения 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 состав указанного линейного объекта объекты капитального строительства не входят, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов не указываются.

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий  
по защите сохраняемых объектов капитального строительства,  
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 зоне планируемой к реконструкции линейного объекта 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 проектных работ 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 планируемого размещения линейного объекта осуществляется 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 учитываются требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также 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;

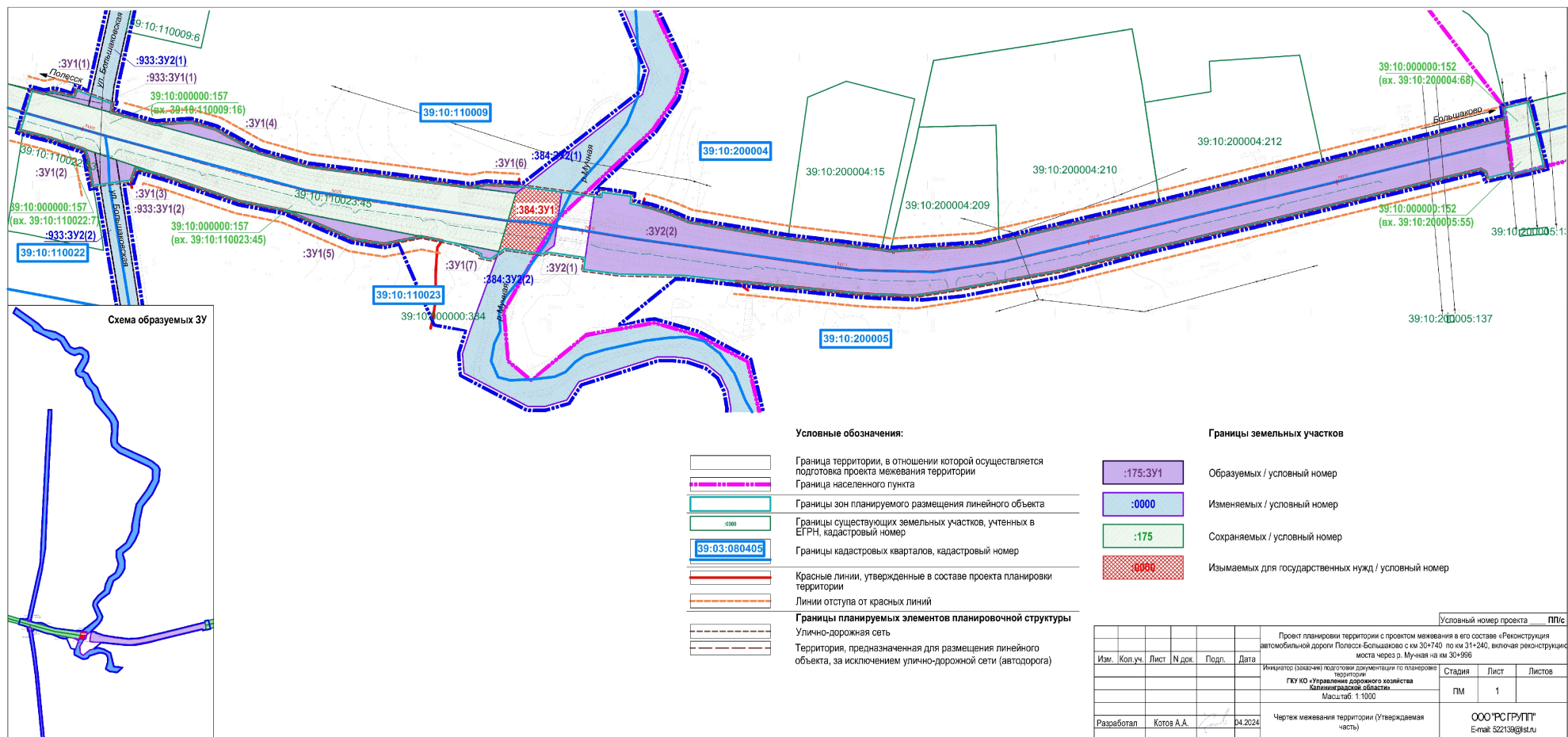
- осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;

- 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 3

№ 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 проектом планировки территории	Вид разрешенного использования, участка, устанавливаемый в соответствии с проектом планировки территории
1	:3У1	1-6 1-7 1-5 1-4 1-4 1-4 1-6	39:10:000000 (39:10:110022, 39:10:110023, 39:10:110009)	510 (в том числе: контур 1 – 46, контур 2 – 40, контур 3 – 46, контур 4 – 118, контур 5 – 195, контур 6 – 36, контур 7 – 29)	образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности	Да	Калининградская область, р-н Полесский, п. Залесье	Земли населенных пунктов	-	Земли населенных пунктов	12.0.1 «Улично-дорожная сеть»
2	:3У2	1-5 1-32	39:10:000000 (39:10:110024, 39:10:110025, 39:10:110023, 39:10:110009)	6691 (в том числе: контур 1 – 42, контур 2 – 6649)	образование земельного участка из земель неразграниченной государственной собственности	Да	Калининградская область, р-н Полесский, п. Полевой	Земли населенных пунктов	-	Земли населенных пунктов	12.0.1 «Улично-дорожная сеть»
3	:384:3У1	1-10	39:10:000000:384 2	424	Раздел	Да	Калининградская область, р-н Полесский	Земли населенных пунктов	Под водой	Земли населенных пунктов	12.0.1 «Улично-дорожная сеть»
4	:933:3У1	1-4 1-4	39:10:000000:933 (39:10:110022, 39:10:110023, 39:10:110009)	117 (в том числе: контур 1- 34, контур 2-83)	раздел с сохранением исходного участка в измененных границах	Да	Калининградская область, Полесский городской округ, п. Залесье, ул. Большаяковская	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	12.0.1 «Улично-дорожная сеть»
5	:384:3У2		39:10:000000:384 2	25761	Раздел	Да	Калининградская область, р-н Полесский	Земли населенных пунктов	Под водой	Земли населенных пунктов	Под водой
6	:933:3У2	1-19 1-14	39:10:000000:933	8044	раздел с сохранением исходного участка в измененных границах	Да	Калининградская область, Полесский городской округ, п. Залесье, ул. Большаяковская	Земли населенных пунктов	Улично-дорожная сеть	Земли населенных пунктов	12.0.1 «Улично-дорожная сеть»

### 1.1 Перечень земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд

Таблица 4

№ 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 измененных границах, кв.м.	Местоположение	ОКС	Категория земель исходного участка	Вид разрешенного использования исходного участка	Категория земель, устанавливаемая в соответствии с проектом планировки территории	Вид разрешенного использования, участка, устанавливаемый в соответствии с проектом планировки территории
1	:384:3У1	1-10	39:10:000000:384 <sup>2</sup>	26185	424	25761	Калининградская область, р-н Полесский	-	Земли населенных пунктов	Под водой	Земли населенных пунктов	12.0.1 «Улично-дорожная сеть»
Итого:					424							

<sup>2</sup> Границы земельного участка 39:10:000000:384, учтенного в ЕГРН, сформированы не верно, без учета фактического местоположения границ водного объекта р. Мучная и существующей автомобильной дороги «Полесск – Большаяково».

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

Таблица 5

№ п/п	Условный номер сервитута	Кадастровый номер земельного участка/номер кадастрового квартала	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	ПС 1	39:10:110023	Калининградская область, р-н Полесский, п. Залесье
2	ПС 2	39:10:000000:384	Калининградская область, р-н Полесский
3	ПС 3	39:10:200005	Калининградская область, р-н Полесский, п. Полевой

**1.3 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 проектирования отсутствуют.

**1.4 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 3.

**2. Перечень  
координат характерных точек образуемых земельных участков**

Таблица 6

№ 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	:ЗУ1			
2	контур 1			
3		1	368685,60	1255854,55
4		2	368680,79	1255871,93
5		3	368684,94	1255872,86
6		4	368687,05	1255867,36
7		5	368684,28	1255866,30
8		6	368686,45	1255858,59
9	контур 2			
10		1	368662,68	1255874,41
11		2	368663,95	1255870,61

1	2	3	4	5
12		3	368660,67	1255871,84
13		4	368660,38	1255871,88
14		5	368656,78	1255872,40
15		6	368649,83	1255873,65
16		7	368650,23	1255876,49
17	контур 3			
18		1	368659,85	1255882,84
19		2	368651,29	1255884,15
20		3	368651,89	1255888,52
21		4	368656,75	1255890,33
22		5	368653,42	1255902,01
23	контур 4			
24		1	368662,40	1255938,43
25		2	368671,67	1255921,64
26		3	368674,51	1255911,81
27		4	368673,60	1255897,95
28	контур 5			
29		1	368629,83	1256002,15
30		2	368640,24	1255948,80
31		3	368628,93	1255975,28
32		4	368627,02	1255987,50
33	контур 6			
34		1	368648,94	1256021,65
35		2	368646,72	1256039,13
36		3	368649,18	1256042,27
37		4	368650,07	1256027,46
38	контур 7			
39		1	368623,94	1256032,35
40		2	368627,05	1256016,39
41		3	368623,06	1256025,68
42		4	368621,85	1256025,42
43		5	368621,03	1256029,21
44		6	368623,18	1256032,07
45	:3У2			
46	контур 1			
47		1	368635,16	1256053,92
48		2	368623,34	1256047,22
49		3	368623,00	1256049,63
50		4	368626,30	1256054,03
51		5	368636,66	1256055,51
52	контур 2			
53		1	368616,92	1256065,57
54		2	368615,12	1256079,55
55		3	368614,57	1256105,04
56		4	368612,38	1256124,88
57		5	368607,67	1256172,29
58		6	368607,25	1256178,80
59		7	368606,67	1256194,88
60		8	368609,27	1256211,53
61		9	368616,50	1256251,93
62		10	368624,08	1256282,87
63		11	368656,30	1256416,37
64		12	368655,10	1256418,53
65		13	368652,81	1256419,11
66		14	368655,21	1256428,87
67		15	368659,14	1256428,36
68		16	368667,40	1256427,31
69		17	368675,92	1256426,22
70		18	368658,28	1256354,75

1	2	3	4	5
71		19	368642,53	1256290,94
72		20	368627,88	1256228,02
73		21	368626,18	1256220,70
74		22	368624,03	1256185,48
75		23	368624,60	1256181,95
76		24	368628,98	1256145,44
77		25	368635,35	1256106,85
78		26	368638,35	1256099,68
79		27	368640,93	1256091,87
80		28	368642,73	1256083,71
81		29	368645,54	1256084,11
82		30	368647,16	1256072,87
83		31	368645,09	1256072,57
84		32	368645,49	1256069,65
85	:384:3У1			
86		1	368647,19	1256057,02
87		2	368649,17	1256042,28
88		3	368649,18	1256042,27
89		4	368646,72	1256039,13
90		5	368623,94	1256032,35
91		6	368623,18	1256032,07
92		7	368625,13	1256034,68
93		8	368623,34	1256047,22
94		9	368635,16	1256053,92
95		10	368636,66	1256055,51
96	:933:3У1			
97	контур 1			
98		1	368684,94	1255872,86
99		2	368680,80	1255871,93
100		3	368678,38	1255880,67
101		4	368681,79	1255881,08
102	контур 2			
103		1	368662,68	1255874,41
104		2	368650,23	1255876,49
105		3	368651,29	1255884,15
106		4	368659,85	1255882,84
107	:933:3У2			
108	контур 1			
109		1	369339,44	1255937,56
110		2	369212,38	1255929,96
111		3	369008,88	1255919,63
112		4	368859,77	1255912,07
113		5	368684,94	1255872,86
114		6	368681,79	1255881,08
115		7	368688,56	1255881,88
116		8	368710,04	1255886,67
117		9	368749,07	1255895,37
118		10	368782,35	1255902,79
119		11	368783,28	1255902,98
120		12	368805,59	1255907,78
121		13	368815,67	1255909,95
122		14	368824,30	1255911,82
123		15	368835,47	1255914,47
124		16	368879,04	1255921,32
125		17	368906,59	1255925,72
126		18	368999,03	1255929,39
127		19	369339,15	1255945,80
128	контур 2			
129		1	368650,23	1255876,49

1	2	3	4	5
130		2	368573,06	1255889,37
131		3	368533,41	1255894,69
132		4	368510,96	1255897,77
133		5	368323,20	1255915,56
134		6	368314,90	1255916,65
135		7	368315,54	1255921,93
136		8	368458,91	1255907,78
137		9	368468,97	1255906,88
138		10	368474,66	1255906,40
139		11	368495,06	1255904,54
140		12	368501,53	1255904,02
141		13	368580,45	1255895,01
142		14	368651,29	1255884,15

**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 7

№ точки	X	Y
1	2	3
1	369657,31	1255835,58
2	369643,00	1255828,58
3	369601,79	1255886,17
4	369589,09	1255891,72
5	369559,83	1255950,74
6	369562,72	1255962,14
7	369554,09	1255974,68
8	369527,07	1255990,59
9	369516,60	1256005,22
10	369511,59	1256018,48
11	369517,14	1256033,29
12	369511,60	1256044,84
13	369502,64	1256045,13
14	369464,04	1256022,07
15	369450,06	1256025,31
16	369443,09	1256037,00
17	369442,06	1256044,52
18	369415,90	1256056,05
19	369398,62	1256073,34
20	369362,31	1256083,75
21	369311,66	1256126,99
22	369297,68	1256134,55
23	369272,36	1256136,06
24	369245,09	1256132,60
25	369227,18	1256136,02
26	369207,75	1256157,47
27	369163,85	1256251,28
28	369154,24	1256263,00
29	369122,82	1256263,00
30	369088,31	1256243,79
31	369045,09	1256212,27

1	2	3
32	368979,55	1256198,70
33	368963,24	1256198,24
34	368924,20	1256179,81
35	368900,27	1256150,02
36	368881,06	1256150,02
37	368859,82	1256156,01
38	368848,72	1256153,78
39	368830,46	1256146,34
40	368816,21	1256126,17
41	368795,75	1256116,32
42	368776,37	1256112,73
43	368759,32	1256092,79
44	368741,69	1256079,03
45	368729,93	1256076,49
46	368694,84	1256091,18
47	368685,42	1256088,54
48	368649,18	1256042,27
49	368650,07	1256027,46
50	368648,94	1256021,65
51	368657,04	1255957,83
52	368662,40	1255938,43
53	368671,67	1255921,64
54	368674,51	1255911,81
55	368673,60	1255897,95
56	368678,38	1255880,67
57	368680,54	1255880,93
58	368681,68	1255881,36
59	368681,79	1255881,08
60	368688,56	1255881,88
61	368710,04	1255886,67
62	368749,07	1255895,37
63	368782,35	1255902,79
64	368783,28	1255902,98



1	2	3
65	368805,59	1255907,78
66	368815,67	1255909,95
67	368824,30	1255911,82
68	368835,47	1255914,47
69	368879,04	1255921,32
70	368906,59	1255925,72
71	368999,03	1255929,39
72	369339,15	1255945,80
73	369339,44	1255937,56
74	369212,38	1255929,96
75	369008,88	1255919,63
76	368859,77	1255912,07
77	368684,94	1255872,86
78	368687,05	1255867,36
79	368684,28	1255866,30
80	368686,45	1255858,59
81	368685,60	1255854,55
82	368686,85	1255850,03
83	368671,45	1255845,48
84	368668,39	1255857,38
85	368663,95	1255870,61
86	368660,67	1255871,84
87	368660,38	1255871,88
88	368656,78	1255872,40
89	368649,83	1255873,65
90	368650,23	1255876,49
91	368573,06	1255889,37
92	368533,41	1255894,69
93	368510,96	1255897,77
94	368323,20	1255915,56
95	368314,90	1255916,65
96	368315,54	1255921,93
97	368458,91	1255907,78
98	368468,97	1255906,88
99	368474,66	1255906,40
100	368495,06	1255904,54
101	368501,53	1255904,02
102	368580,45	1255895,01
103	368651,29	1255884,15
104	368651,89	1255888,52
105	368656,75	1255890,33
106	368653,42	1255902,01
107	368643,75	1255930,83
108	368640,24	1255948,80
109	368628,93	1255975,28
110	368627,02	1255987,50
111	368628,32	1255994,26
112	368596,50	1256008,19
113	368594,14	1256021,52
114	368593,94	1256021,45
115	368583,95	1256018,20
116	368576,40	1256018,79
117	368563,36	1256043,76
118	368563,36	1256050,47
119	368565,82	1256058,97
120	368573,05	1256063,74
121	368582,74	1256094,44

1	2	3
122	368582,74	1256100,63
123	368582,14	1256106,52
124	368579,61	1256113,97
125	368575,36	1256119,19
126	368569,62	1256121,95
127	368562,61	1256123,14
128	368550,09	1256122,39
129	368543,61	1256120,46
130	368531,73	1256116,91
131	368524,55	1256127,94
132	368521,53	1256151,03
133	368534,86	1256165,53
134	368537,81	1256139,85
135	368544,97	1256138,08
136	368580,89	1256129,64
137	368591,28	1256109,96
138	368596,06	1256093,22
139	368595,67	1256089,95
140	368592,11	1256073,20
141	368614,66	1256100,92
142	368614,57	1256105,04
143	368611,97	1256128,61
144	368609,57	1256153,03
145	368607,67	1256172,29
146	368607,25	1256178,80
147	368606,67	1256194,88
148	368606,55	1256198,05
149	368607,96	1256213,37
150	368615,62	1256252,22
151	368624,08	1256282,87
152	368656,30	1256416,37
153	368655,10	1256418,53
154	368652,81	1256419,11
155	368655,21	1256428,87
156	368654,25	1256428,99
157	368657,17	1256440,99
158	368674,43	1256436,79
159	368682,29	1256434,87
160	368680,01	1256425,71
161	368675,92	1256426,22
162	368658,28	1256354,75
163	368642,53	1256290,94
164	368626,18	1256220,70
165	368624,03	1256185,48
166	368624,60	1256181,95
167	368628,98	1256145,44
168	368635,35	1256106,85
169	368638,35	1256099,68
170	368640,93	1256091,87
171	368642,73	1256083,71
172	368645,54	1256084,11
173	368647,16	1256072,87
174	368645,09	1256072,57
175	368646,05	1256065,47
176	368671,64	1256092,62
177	368684,37	1256101,44
178	368694,53	1256104,52

1	2	3
179	368730,39	1256087,52
180	368736,97	1256089,08
181	368751,35	1256101,80
182	368768,60	1256125,97
183	368806,71	1256138,52
184	368818,12	1256156,61
185	368831,69	1256166,90
186	368847,08	1256173,93
187	368868,41	1256173,93
188	368887,95	1256168,07
189	368894,46	1256169,37
190	368911,23	1256191,19
191	368932,88	1256206,00
192	368958,93	1256217,07
193	368997,68	1256220,49
194	369039,43	1256229,77
195	369077,64	1256260,25
196	369117,50	1256279,94
197	369153,83	1256283,46
198	369163,91	1256278,54
199	369178,16	1256260,61
200	369188,76	1256241,03
201	369223,46	1256164,60

1	2	3
202	369238,04	1256150,02
203	369249,02	1256150,02
204	369300,83	1256152,88
205	369320,05	1256143,50
206	369373,97	1256100,83
207	369409,14	1256088,64
208	369424,73	1256073,05
209	369452,04	1256058,87
210	369459,31	1256046,67
211	369459,31	1256041,05
212	369491,48	1256058,73
213	369506,90	1256061,91
214	369521,67	1256058,16
215	369533,39	1256041,05
216	369533,39	1256031,20
217	369529,74	1256018,52
218	369535,84	1256004,32
219	369567,57	1255984,05
220	369581,83	1255958,51
221	369590,13	1255922,87
222	369608,54	1255903,86

**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 3.

Министр



К.А. Подскребкина