

## Заборьевского сельского поселения

### Об отмене проведения проверок субъектов малого предпринимательства

Федеральным законом от 08.03.2022 N 46-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" внесены изменения в Федеральный закон от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля", согласно которым плановые проверки в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, отнесенных в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" к, сведения о которых включены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, не проводятся в период по 31 декабря 2022 года, за исключением случаев указанных в статье 26.2 названного Федерального закона.

Помощник прокурора  
Демидовского района  
юрист 1 класса  
Данилова Е. А.

### СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### РЕШЕНИЕ

от 29.03.2022 года

№ 20

Об отмене некоторых решений Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

В соответствии с частью 9 статьи 1 Федерального закона от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 15 декабря 2017 г. N 1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)» Совет депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

Р Е Ш И Л:

- Отменить решение Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области от 10.11.2021 № 24 «Об утверждении Положения о муниципальном контроле за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в Заборьевском сельском поселении Демидовского района Смоленской области».
- Отменить решение Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области от 25.01.2022 № 5 «О внесении изменений в Положение о муниципальном контроле за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения Заборьевском сельском поселении Демидовского района Смоленской области».
- Отменить решение Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области от

25.01.2022 № 10 «Об утверждении ключевых показателей и их целевых значений, индикативных показателей по муниципальному контролю за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в Заборьевском сельском поселении Демидовского района Смоленской области».

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области  
Лисененков А.В.

### АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2022 года № 53

Об отмене некоторых нормативно-правовых актов Администрации Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

В соответствии с частью 9 статьи 1 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», статьей 23.3. Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении", Постановлением Правительства РФ от 15.12.2017 года №1562 «Об определении в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая индексацию предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), и технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)», Администрация Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

Постановляет:

- Признать утратившим силу Постановление Администрации Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области от 10.01.2022 года №6 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения в Заборьевском сельском поселении Демидовского района Смоленской области на 2022 год».
- Признать утратившим силу Постановление Администрации Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области от 14.02.2022 года №20 «Об утверждении формы проверочного листа (список контрольных вопросов), применяемого при осуществлении муниципального контроля за исполнением единой теплоснабжающей организацией обязательств по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области».
- Настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области в сети «Интернет» и опубликовать в газете «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения».

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области  
А.В. Лисененков

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
 ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
 ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.04.2022 года № 56

Об утверждении отчета об исполнении бюджета  
 Заборьевского сельского поселения Демидовского района  
 Смоленской области за 1 квартал 2022 года

В соответствии со статьей 264.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Администрация Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

Постановляет:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета Администрации Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 1 квартал 2022 года (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения» и разместить на официальном сайте Администрации Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области в сети «Интернет».

Глава муниципального образования  
 Заборьевского сельского поселения  
 Демидовского района Смоленской области **А.В. Лисененков**

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА					
				коды	
на 1 апреля 2022 г.		Форма по ОКЭД		0503117	
		Дата		01.04.2022	
Наименование финансового органа	Администрация Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области		Глава по ОКПО	965	
Наименование публично-правового образования	Бюджет сельских поселений		по ОКТМО	6661445	
Периодичность: месячная, квартальная, годовая			по ОКЕИ	383	
<b>1. Доходы бюджета</b>					
Наименование показателя	Код строки	Код дохода по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	Неисполненные назначения
1	2	3	4	5	6
Доходы бюджета - всего	010	x	15 238 700,00	2 243 200,84	12 974 071,70
в том числе:					
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	100 1 00 00000 00 0000 000	1 937 800,00	499 770,68	1 407 365,90
НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	010	100 1 03 00000 00 0000 000	1 937 800,00	499 770,68	1 407 365,90
Акцизы по подающим товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации	010	100 1 03 02000 01 0000 110	1 937 800,00	499 770,68	1 407 365,90
Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02230 01 0000 110	678 200,00	240 017,22	438 182,78
Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	010	100 1 03 02240 01 0000 110	678 200,00	240 017,22	438 182,78
Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02240 01 0000 110	-	1 537,96	-
Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	010	100 1 03 02241 01 0000 110	-	1 537,96	-
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02250 01 0000 110	1 259 600,00	290 416,88	969 183,12

нормативов отчислений в местные бюджеты					
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	010	100 1 03 02251 01 0000 110	1 259 600,00	290 416,88	969 183,12
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02260 01 0000 110	-	-32 201,38	-
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02261 01 0000 110	-	-32 201,38	-
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	182 1 00 00000 00 0000 000	1 326 700,00	247 587,21	1 079 112,79
НАЛОГИ НА ПРИРЫЛЬ, ДОХОДЫ	010	182 1 01 00000 00 0000 000	514 300,00	97 840,10	416 459,90
Налог на доходы физических лиц	010	182 1 01 02000 01 0000 110	514 300,00	97 840,10	416 459,90
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 0000 110	514 300,00	97 840,10	416 459,90
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 1000 110	-	97 839,85	-
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 2100 110	-	0,25	-
НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	010	182 1 05 00000 00 0000 000	96 000,00	53 190,95	42 809,05
Единый сельскохозяйственный налог	010	182 1 05 03000 01 0000 110	96 000,00	53 190,95	42 809,05
Единый сельскохозяйственный налог	010	182 1 05 03010 01 0000 110	96 000,00	53 190,95	42 809,05
сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 05 03010 01 1000 110	-	53 189,36	-
пени по соответствующему платежу	010	182 1 05 03010 01 2100 110	-	1,59	-
НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	010	182 1 06 00000 00 0000 000	716 400,00	96 556,16	619 843,84
Налог на имущество физических лиц	010	182 1 06 01000 00 0000 110	122 400,00	27 533,96	94 866,04
Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 01030 10 0000 110	122 400,00	27 533,96	94 866,04
сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 06 01030 10 1000 110	-	26 920,47	-
пени по соответствующему платежу	010	182 1 06 01030 10 2100 110	-	613,49	-
Земельный налог	010	182 1 06 06000 00 0000 110	594 000,00	69 022,20	524 977,80
Земельный налог с организаций	010	182 1 06 06030 00 0000 110	125 000,00	66 649,81	58 350,19
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 06033 10 0000 110	125 000,00	66 649,81	58 350,19
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 06 06033 10 1000 110	-	66 649,81	-
Земельный налог с физических лиц	010	182 1 06 06040 00 0000 110	469 000,00	2 372,39	466 627,61
Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 06043 10 0000 110	469 000,00	2 372,39	466 627,61
сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 06 06043 10 1000 110	-	1 118,40	-
пени по соответствующему платежу	010	182 1 06 06043 10 2100 110	-	1 253,99	-
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	951 1 00 00000 00 0000 000	-	1 689,88	-
ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	010	951 1 16 00000 00 0000 000	-	1 689,88	-
Административные штрафы, установленные законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях	010	951 1 16 02000 02 0000 140	-	1 689,88	-
Административные штрафы, установленные законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение муниципальных правовых актов	010	951 1 16 02020 02 0000 140	-	1 689,88	-
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	965 1 00 00000 00 0000 000	14 900,00	12 280,21	10 165,87
ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	010	965 1 11 00000 00 0000 000	-	7 546,08	-
Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального	010	965 1 11 05000 00 0000 120	-	7 546,08	-

имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)						
Доходы, получаемые в виде арендной платы за землю после расторжения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	010	965 111 05020 00 0000 120	-	7 546,08	-	-
Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за землю, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	010	965 111 05025 10 0000 120	-	7 546,08	-	-
ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАННЫХ УСЛУГ И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	010	965 113 00000 00 0000 000	14 900,00	4 734,13	10 165,87	-
Доходы от компенсации затрат государства	010	965 113 02000 00 0000 130	14 900,00	4 734,13	10 165,87	-
Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества	010	965 113 02060 00 0000 130	14 900,00	4 734,13	10 165,87	-
Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества сельских поселений	010	965 113 02065 10 0000 130	14 900,00	4 734,13	10 165,87	-
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	010	965 200 00000 00 0000 000	11 959 300,00	1 481 872,86	10 477 427,14	-
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	010	965 202 00000 00 0000 000	11 959 300,00	1 481 872,86	10 477 427,14	-
Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	010	965 202 10000 00 0000 150	5 876 100,00	1 469 022,00	4 407 078,00	-
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджетов муниципальных районов, городских округов с внутригородским делением	010	965 202 16001 00 0000 150	5 876 100,00	1 469 022,00	4 407 078,00	-
Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджетов муниципальных районов	010	965 202 20000 00 0000 150	5 994 000,00	-	5 994 000,00	-
Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии)	010	965 202 29999 00 0000 150	5 994 000,00	-	5 994 000,00	-
Прочие субсидии	010	965 202 29999 10 0000 150	5 994 000,00	-	5 994 000,00	-
Прочие субсидии бюджетам сельских поселений	010	965 202 30000 00 0000 150	89 200,00	12 850,86	76 349,14	-
Субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	010	965 202 35118 00 0000 150	89 200,00	12 850,86	76 349,14	-
Субсидии бюджетам сельских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов	010	965 202 35118 10 0000 150	89 200,00	12 850,86	76 349,14	-

Иные межбюджетные трансферты	200	114020 500 965 0104 34 4 09 114020 540	300,00	-	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения по определению поставщика (подрядчика, исполнителя) для нужд поселения	200	965 0104 34 4 09 117020 000	300,00	-	300,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 4 09 117020 500	300,00	-	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 4 09 117020 540	300,00	-	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения по обеспечению проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях маломощных граждан жильем: помещениями, организации строительства и содержания муниципального жилищного	200	965 0104 34 4 09 119020 000	300,00	-	300,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 4 09 119020 500	300,00	-	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 4 09 119020 540	300,00	-	300,00	-
Расходы на обеспечение деятельности органов местного самоуправления	200	965 0104 48 4 01 00140 200	1 000,00	-	1 000,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 48 4 01 00140 200	1 000,00	-	1 000,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 48 4 01 00140 240	1 000,00	-	1 000,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0104 48 4 01 00140 244	1 000,00	-	1 000,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения в муниципальный район по казовому обслуживанию	200	965 0106 34 4 09 113020 000	300,00	300,00	-	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0106 34 4 09 113020 500	300,00	-	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0106 34 4 09 113020 540	300,00	-	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения в муниципальный район по контролю-осмотру органу	200	965 0106 92 0 00 111020 000	20 200,00	20 200,00	-	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0106 92 0 00 111020 500	20 200,00	20 200,00	-	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0106 92 0 00 111020 540	20 200,00	20 200,00	-	-
Расходы за счет средств резервного фонда Администрации поселения	200	965 0111 34 4 08 28880 000	5 000,00	-	5 000,00	-
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0111 34 4 08 28880 800	5 000,00	-	5 000,00	-
Резервные средства	200	965 0111 34 4 08 28880 870	5 000,00	-	5 000,00	-
Уплата членских взносов	200	965 0113 34 4 07 22410 000	9 000,00	9 000,00	-	-
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0113 34 4 07 22410 800	9 000,00	9 000,00	-	-
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	965 0113 34 4 07 22410 850	9 000,00	9 000,00	-	-
Уплата иных платежей	200	965 0113 34 4 07 22410 853	9 000,00	9 000,00	-	-
Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	200	965 0203 34 4 07 51180 000	89 200,00	12 850,86	76 349,14	-
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	965 0203 34 4 07 51180 100	66 108,00	12 850,86	53 257,14	-
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	965 0203 34 4 07 51180 120	66 108,00	12 850,86	53 257,14	-
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	965 0203 34 4 07 51180 121	50 774,00	10 334,00	40 440,00	-
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	965 0203 34 4 07 51180 129	15 334,00	2 516,86	12 817,14	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0203 34 4 07 51180 200	23 092,00	-	23 092,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0203 34 4 07 51180 240	23 092,00	-	23 092,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0203 34 4 07 51180 244	23 092,00	-	23 092,00	-
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0310 34 4 04 00160 000	53 000,00	-	53 000,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0310 34 4 04 00160 200	53 000,00	-	53 000,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0310 34 4 04 00160 240	53 000,00	-	53 000,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0310 34 4 04 00160 244	53 000,00	-	53 000,00	-
Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения за счет местного бюджета	200	965 0409 35 4 01 51260 000	6 000 000,00	-	6 000 000,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 4 01 51260 200	6 000 000,00	-	6 000 000,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 4 01 51260 240	6 000 000,00	-	6 000 000,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0409 35 4 01 51260 244	6 000 000,00	-	6 000 000,00	-
Расходы дорожного фонда на содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования	200	965 0409 35 4 02 01050 000	2 404 602,78	1 184 084,48	1 220 518,30	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 4 02 01050 200	2 404 602,78	1 184 084,48	1 220 518,30	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 4 02 01050 240	2 404 602,78	1 184 084,48	1 220 518,30	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0409 35 4 02 01050 244	2 404 602,78	1 184 084,48	1 220 518,30	-
Расходы дорожного фонда на содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования	200	965 0409 35 4 04 01050 000	100 000,00	-	100 000,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 4 04 01050 200	100 000,00	-	100 000,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 4 04 01050 240	100 000,00	-	100 000,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0409 35 4 04 01050 244	100 000,00	-	100 000,00	-
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0412 85 0 00 00160 000	50 000,00	-	50 000,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0412 85 0 00 00160 200	50 000,00	-	50 000,00	-

Наименование показателя	Код строки	Код расхода по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	Неисполнены с назначения
1	2	3	4	5	6
Расходы бюджета - всего в том числе:	200	x	16 163 181,02	2 735 446,04	13 427 734,98
Расходы на обеспечение деятельности органов местного самоуправления	200	965 0102 34 4 06 00140 800	595 550,00	106 315,35	489 234,65
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	965 0102 34 4 06 00140 100	595 550,00	106 315,35	489 234,65
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	965 0102 34 4 06 00140 120	595 550,00	106 315,35	489 234,65
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	965 0102 34 4 06 00140 121	458 340,00	85 134,68	373 205,32
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	965 0102 34 4 06 00140 129	137 210,00	21 180,67	116 029,33
Расходы на обеспечение деятельности органов местного самоуправления	200	965 0104 34 4 07 00140 000	5 482 396,00	1 084 617,24	4 397 778,76
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	965 0104 34 4 07 00140 100	4 998 760,00	964 483,11	4 034 276,89
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 34 4 07 00140 120	4 998 760,00	964 483,11	4 034 276,89
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 34 4 07 00140 121	3 842 080,00	774 974,26	3 067 105,74
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 34 4 07 00140 129	1 156 680,00	189 508,85	967 171,15
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 34 4 07 00140 200	479 636,00	120 134,13	359 501,87
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 34 4 07 00140 240	479 636,00	120 134,13	359 501,87
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0104 34 4 07 00140 244	379 636,00	100 857,90	278 778,10
Закупка энергетических ресурсов	200	965 0104 34 4 07 00140 850	100 000,00	19 276,23	80 723,77
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0104 34 4 07 00140 800	4 000,00	-	4 000,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	965 0104 34 4 07 00140 850	4 000,00	-	4 000,00
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	200	965 0104 34 4 07 00140 851	1 000,00	-	1 000,00
Уплата прочих налогов, сборов	200	965 0104 34 4 07 00140 852	3 000,00	-	3 000,00
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения по размещению информации в государственном адресном реестре	200	965 0104 34 4 09 114020 000	300,00	-	300,00
Межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 4 09	300,00	-	300,00

(муниципальных) нужда	200	965 0412 85 0 00 00160 240	50 000,00	-	50 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0412 85 0 00 00160 244	50 000,00	-	50 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0501 93 1 00 96010 000	6 277,32	1 046,22	5 231,10
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов за счет средств бюджетов	200	965 0501 93 1 00 96010 200	6 277,32	1 046,22	5 231,10
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0501 93 1 00 96010 244	6 277,32	1 046,22	5 231,10
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0501 93 1 00 96010 240	6 277,32	1 046,22	5 231,10
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0502 34 4 09 11820 000	300,00	-	300,00
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения по организации электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения	200	965 0502 34 4 09 11820 500	300,00	-	300,00
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0502 34 4 09 11820 540	300,00	-	300,00
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0502 34 4 10 00160 000	53 447,57	-	53 447,57
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0502 34 4 10 00160 200	53 447,57	-	53 447,57
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0502 34 4 10 00160 240	53 447,57	-	53 447,57
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 31 4 01 00160 000	13 000,00	12 265,00	735,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 31 4 01 00160 200	13 000,00	12 265,00	735,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 31 4 01 00160 240	13 000,00	12 265,00	735,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 31 4 01 00160 244	13 000,00	12 265,00	735,00
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 34 4 03 00160 000	5 000,00	-	5 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 34 4 03 00160 200	5 000,00	-	5 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 34 4 03 00160 240	5 000,00	-	5 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 34 4 03 00160 244	5 000,00	-	5 000,00
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 34 4 11 00160 000	51 507,35	-	51 507,35
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 34 4 11 00160 200	51 507,35	-	51 507,35
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 34 4 11 00160 240	51 507,35	-	51 507,35
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 34 4 11 00160 244	51 507,35	-	51 507,35
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 35 4 04 00160 000	860 800,00	258 392,81	602 407,19
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 35 4 04 00160 200	860 800,00	258 392,81	602 407,19
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 35 4 04 00160 240	860 800,00	258 392,81	602 407,19
Закупка энергетических ресурсов	200	965 0503 35 4 04 00160 247	860 800,00	258 392,81	602 407,19
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 49 4 01 00160 000	20 000,00	-	20 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 49 4 01 00160 200	20 000,00	-	20 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 49 4 01 00160 240	20 000,00	-	20 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 49 4 01 00160 244	20 000,00	-	20 000,00
	200	965 0503 51 4 01 00160 000	48 000,00	-	48 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 4 01 00160 200	48 000,00	-	48 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 4 01 00160 240	48 000,00	-	48 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 51 4 01 00160 244	48 000,00	-	48 000,00
	200	965 0503 51 4 02 00160 000	14 000,00	-	14 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 4 02 00160 200	14 000,00	-	14 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 4 02 00160 240	14 000,00	-	14 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 51 4 02 00160 244	14 000,00	-	14 000,00
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0801 34 4 05 00160 000	1 500,00	-	1 500,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0801 34 4 05 00160 200	1 500,00	-	1 500,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0801 34 4 05 00160 240	1 500,00	-	1 500,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0801 34 4 05 00160 244	1 500,00	-	1 500,00
Доплаты к пенсиям муниципальных служащих	200	965 1001 76 0 00 70160 000	278 200,00	46 374,08	231 825,92
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	965 1001 76 0 00 70160 300	278 200,00	46 374,08	231 825,92
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	200	965 1001 76 0 00 70160 310	278 200,00	46 374,08	231 825,92
Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям	200	965 1001 76 0 00 70160 312	278 200,00	46 374,08	231 825,92
Результат исполнения бюджета (дефицит / профицит)	450	x	-924 481,02	-492 245,20	x

Источники финансирования дефицита бюджета	500	x	924 481,02	492 245,20	432 235,82
- всего					
в том числе:					
источники внутреннего финансирования бюджета	520	x	-	-	-
из них:					
источники внешнего финансирования бюджета	620	x	-	-	-
из них:					
Изменение остатков средств	700		924 481,02	492 245,20	432 235,82
Изменение остатков средств	700	000 01 05 00 00 00 0000 000	924 481,02	492 245,20	432 235,82
Изменение остатков средств, всего	710		-	-2 274 636,23	x
Увеличение остатков средств бюджетов	710	000 01 05 00 00 00 0000 500	-15 238 700,00	-2 274 636,23	x
Увеличение прочих остатков средств бюджетов	710	965 01 05 02 00 00 0000 500	-15 238 700,00	-2 274 636,23	x
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	710	965 01 05 02 01 00 0000 510	-15 238 700,00	-2 274 636,23	x
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	710	965 01 05 02 01 10 0000 510	-15 238 700,00	-2 274 636,23	x
уменьшение остатков средств, всего	720		-	2 766 881,43	x
уменьшение остатков средств бюджетов	720	000 01 05 00 00 00 0000 600	16 163 181,02	2 766 881,43	x
уменьшение прочих остатков средств бюджетов	720	965 01 05 02 00 00 0000 600	16 163 181,02	2 766 881,43	x
уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	720	965 01 05 02 01 00 0000 610	16 163 181,02	2 766 881,43	x
уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	720	965 01 05 02 01 10 0000 610	16 163 181,02	2 766 881,43	x
Руководитель		(подпись)	(расшифровка подписи)		
Руководитель финансово-экономической службы		(подпись)	(расшифровка подписи)		
Главный бухгалтер		(подпись)	(расшифровка подписи)		
" " 20 г.					

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Строительство и эксплуатация объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	67:00:000000:40	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Смоленское лесничество, Касплянское участковое лесничество
	67:00:000000:95	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Смоленское лесничество, Соколинское участковое лесничество
	67:18:000000:21	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Дивасовское
	67:18:000000:569	Российская Федерация, Смоленская обл., р-н Смоленский
	67:18:000000:819	Смоленская обл, р-н Смоленский, с/п Касплянское, в границах кадастрового квартала 67:18:0020101
	67:18:000000:1466	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Смоленское лесничество, Касплянское участковое лесничество
	67:18:000000:1468	Смоленская область, Смоленский район, Смоленское лесничество, Касплянское участковое лесничество
	67:18:000000:1548	Смоленская область, Смоленский район, Новосельское сельское поселение
	67:18:000000:1746	Смоленская обл., Смоленский р-н, Касплянское сельское поселение
67:18:000000:1769	Российская Федерация, Смоленская обл., Смоленский р-н, Лоинское сельское поселение	
67:18:000000:2260	Смоленская область, р-н Смоленский, Касплянское сельское поселение	
67:18:000000:2297	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Касплянское,	

3. Источники финансирования дефицита бюджета					
Наименование показателя	Код строки	Код источника финансирования дефицита бюджета по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	Неисполнено по назначению
1	2	3	4	5	6

	д Андреево
67:18:0020101:113	обл. Смоленская, р-н Смоленский, в 310 м. юго-восточнее д.Лакисы
67:18:0020101:131	обл. Смоленская, р-н Смоленский, с.п. Лоинское
67:18:0020101:176	Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Касплянское, на расстоянии 270 м. восточнее д. Лакисы
67:18:0020104:139	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Касплянское, юго-западнее д.Алфимово
67:18:0020104:206	обл. Смоленская, р-н Смоленский, северо-восточнее д. М. Дубровка на расстоянии 700 м.
67:18:0020104:275	Смоленская область, р-н Смоленский, Новосельское сельское поселение, юго-восточнее д. Пындино
67:18:0020104:280	Смоленская область, р-н Смоленский, Новосельское сельское поселение
67:18:0020104:292	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Новосельское сельское поселение
67:18:0020104:426	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Новосельское сельское поселение, юго-западная часть кадастрового квартала 67:18:0020104, юго-западнее д. Петрово на расстоянии 50 метров
67:18:0020201:283	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Смоленский, с/п Дивасовское, в 750 м. северо-восточнее д. Стомино
67:18:0020201:994	Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский район, Дивасовское Сельское Поселение, Деревня Стомино, Компрессорная станция Смоленская, Земельный участок №1
67:18:0020201:2521	Российская Федерация, Смоленская обл., Смоленский район, Дивасовское сельское поселение, северо-восточнее д. Стомино на расстоянии 500,0 м
67:05:0000000:37	Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Демидовский
67:05:0000000:281	Смоленская область, р-н Демидовский, Демидовский сельский лесхоз
67:05:0000000:336	Смоленская область, р-н Демидовский
67:05:0000000:478	Смоленская область, р-н Демидовский, Демидовское лесничество
67:05:0000000:480	Смоленская область, р-н Демидовский, с/п Заборьевское, примерно 1,2 км в северо-западном направлении от д. Лобаново
67:05:0040101:535	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Заборьевское сельское поселение, 1200 м. севернее д. Починок
67:05:0040101:537	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Заборьевское сельское поселение, 600 м. севернее д. Починок.
67:05:0000000:692	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Титовщинское сельское поселение, возле д. Титовщина.
67:05:0000000:698	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Заборьевское сельское поселение, возле д. Дубаши
67:05:0010401:777	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Демидовский, с/п Титовщинское
67:05:0010401:928	Российская Федерация, Смоленская область, р-н Демидовский, Титовщинское сельское поселение, 1000 м южнее д. Никитино
67:05:0040201:299	Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Демидовский, с/п.

	Титовщинское, северо-восточная часть кадастрового квартала 67:05:0040201, северо-западнее д.Минаки
67:05:0040201:469	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Заборьевское сельское поселение, возле д. Минаки
67:05:0040401:3	Смоленская обл, р-н Демидовский, примыкающий к а/д Демидов-Рудня
67:05:0040301:200	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Титовщинское сельское поселение, возле д. Макунино.
67:05:0040301:201	Российская Федерация, Смоленская область, Демидовский район, Титовщинское сельское поселение, возле д. Сырицы
67:05:0040303:164	Смоленская область, р-н. Демидовский, с/п. Титовщинское.
67:05:0040101:538	Российская Федерация, Демидовский район, Заборьевское сельское поселение, 1500 м. западнее д. Починок
67:05:0010401	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0040101	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0040201	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0040301	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0040302	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0040303	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0040401	Смоленская область, Демидовский район
67:05:0800101	Смоленская область, Демидовский район
67:18:0020101	Смоленская область, Смоленский район
67:18:0020201	Смоленская область, Смоленский район
67:18:0020104	Смоленская область, Смоленский район
4	<p>Администрация Титовщинского сельского поселения Демидовского района Смоленской области 216240, Смоленская область, Демидовский район, д. Титовщина, переулок Административный, д. 3 Тел: 8 (48147) 2-20-28 E-Mail: titovskoe_sp@admin-smolensk.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области 216261, д. Заборье, ул. Молодежная, д. 40 тел./факс.: 8 (48127) 2-33-49 zaborevskoe_sp@admin-smolensk.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Лоинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области 214546, Смоленский район, д. Лоино, ул. Центральная, д. 15 тел./факс.: (4812) 36-76-93 E-mail: admloino@mail.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Касплянского сельского поселения Смоленского района Смоленской области Адрес: 214541, Смоленская область, Смоленский район, с. каспля-1, ул. Советская, д. 15 тел. (4812) 36-61-42, 36-65-48 E-mail: kasplya@mail.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Новосельского сельского поселения Смоленского района Смоленской области 214541 Смоленская область Смоленский район, д. Новосельский д.70 тел./факс.: 8 (4812) 36-62-42 E-mail: KS-novosel@yandex.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Дивасовского сельского поселения Смоленского района Смоленской области</p>

	214532, Смоленская область, Смоленский район, д. Дивасы, ул. Мичурина, д. 23 тел./факс.: 8 (4812) 47-13-60 E-mail: divasyadm@yandex.ru время приема: по предварительной записи
5	<p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p> <p>Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1, 2 minenergo@minenergo.gov.ru</p> <p>В течение 30 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>
6	<p>1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р.</p> <p>2. Приказ Минэнерго России от 24.12.2020 № 1180 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области» (реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>
7	<p>1. <a href="https://fgistp.economy.gov.ru">https://fgistp.economy.gov.ru</a> 2. <a href="https://titovshina.admin-smolensk.ru/">https://titovshina.admin-smolensk.ru/</a> 3. <a href="https://zaborie.admin-smolensk.ru/">https://zaborie.admin-smolensk.ru/</a> 4. <a href="http://loino.smol-ray.ru/">http://loino.smol-ray.ru/</a> 5. <a href="http://kasplya.smol-ray.ru/">http://kasplya.smol-ray.ru/</a> 6. <a href="http://novosel.smol-ray.ru/">http://novosel.smol-ray.ru/</a> 7. <a href="http://divasy.smol-ray.ru/">http://divasy.smol-ray.ru/</a></p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>
8	<p>1. <a href="https://minenergo.gov.ru">https://minenergo.gov.ru</a> <a href="https://titovshina.admin-smolensk.ru/">https://titovshina.admin-smolensk.ru/</a> 3. <a href="https://zaborie.admin-smolensk.ru/">https://zaborie.admin-smolensk.ru/</a> 4. <a href="http://loino.smol-ray.ru/">http://loino.smol-ray.ru/</a> 5. <a href="http://kasplya.smol-ray.ru/">http://kasplya.smol-ray.ru/</a> 6. <a href="http://novosel.smol-ray.ru/">http://novosel.smol-ray.ru/</a> 7. <a href="http://divasy.smol-ray.ru/">http://divasy.smol-ray.ru/</a></p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
9	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ПАО «Газпром» 197229, г. Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1 <a href="mailto:grk@invest.gazprom.ru">grk@invest.gazprom.ru</a></p>
10	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области».		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Смоленская область, район Демидовский ; Смоленская область, район Смоленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1865116 +/- 477 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод к д. Никитино Демидовского района Смоленской области» сроком на 49 лет в пользу ПАО «Газпром» (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, BOX 1255, адрес эл. почты <a href="mailto:grk@invest.gazprom.ru">grk@invest.gazprom.ru</a> )

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-67, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
n1	520238.28	1184554.92	Аналитический метод	0.10	-
n2	520281.40	1184641.91	Аналитический метод	0.10	-
n3	520333.73	1184669.33	Аналитический метод	0.10	-
n4	520357.78	1184681.93	Аналитический метод	0.10	-
n5	520459.78	1184735.37	Аналитический метод	0.10	-
n6	521408.97	1184439.53	Аналитический метод	0.10	-
n7	521428.28	1184433.51	Аналитический метод	0.10	-
n8	521423.43	1184426.63	Аналитический метод	0.10	-
n9	521548.59	1184387.62	Аналитический метод	0.10	-
n10	521555.36	1184393.89	Аналитический метод	0.10	-
n11	522058.95	1184236.92	Аналитический метод	0.10	-
n12	522060.63	1184236.41	Аналитический метод	0.10	-
n13	522059.86	1184228.26	Аналитический метод	0.10	-
n14	522135.92	1184204.56	Аналитический метод	0.10	-
n15	522148.07	1184208.87	Аналитический метод	0.10	-
n16	522148.50	1184209.02	Аналитический метод	0.10	-
n17	522286.86	1184165.89	Аналитический метод	0.10	-
n18	522281.19	1184159.28	Аналитический метод	0.10	-
n19	522326.57	1184145.13	Аналитический метод	0.10	-
n20	522660.31	1184041.11	Аналитический метод	0.10	-
n21	522666.79	1184047.47	Аналитический метод	0.10	-
n22	522672.29	1184045.75	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n23	522760.65	1184018.22	Аналитический метод	0.10	-
n24	522734.18	1184018.08	Аналитический метод	0.10	-
n25	522829.63	1183988.34	Аналитический метод	0.10	-
n26	522825.75	1183997.93	Аналитический метод	0.10	-
n27	523249.37	1183865.89	Аналитический метод	0.10	-
n28	524265.27	1183549.24	Аналитический метод	0.10	-
n29	524374.17	1183591.75	Аналитический метод	0.10	-
n30	524577.67	1183671.69	Аналитический метод	0.10	-
n31	524638.75	1183695.27	Аналитический метод	0.10	-
n32	524728.92	1183730.52	Аналитический метод	0.10	-
n33	524738.42	1183729.73	Аналитический метод	0.10	-
n34	524774.36	1183726.74	Аналитический метод	0.10	-
n35	525032.24	1183705.26	Аналитический метод	0.10	-
n36	525050.76	1183703.84	Аналитический метод	0.10	-
n37	525100.58	1183698.82	Аналитический метод	0.10	-
n38	525112.82	1183826.06	Аналитический метод	0.10	-
n39	524950.71	1183840.46	Аналитический метод	0.10	-
n40	524951.24	1183846.44	Аналитический метод	0.10	-
n41	525119.34	1183831.53	Аналитический метод	0.10	-
n42	525107.68	1183710.09	Аналитический метод	0.10	-
n43	525106.57	1183698.22	Аналитический метод	0.10	-
n44	525116.55	1183697.21	Аналитический метод	0.10	-
n45	525114.21	1183669.21	Аналитический метод	0.10	-
n46	525113.34	1183658.75	Аналитический метод	0.10	-
n47	525132.60	1183657.62	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n73	525591.35	1183382.91	Аналитический метод	0.10	-
n74	525462.79	1183519.30	Аналитический метод	0.10	-
n75	525398.70	1183587.30	Аналитический метод	0.10	-
n76	525374.51	1183612.97	Аналитический метод	0.10	-
n77	525367.02	1183619.19	Аналитический метод	0.10	-
n78	525354.07	1183626.38	Аналитический метод	0.10	-
n79	525340.12	1183629.48	Аналитический метод	0.10	-
n80	525322.84	1183627.86	Аналитический метод	0.10	-
n81	525309.29	1183622.46	Аналитический метод	0.10	-
n82	525293.06	1183613.42	Аналитический метод	0.10	-
n83	525243.09	1183583.89	Аналитический метод	0.10	-
n84	525225.87	1183573.70	Аналитический метод	0.10	-
n85	525171.14	1183541.35	Аналитический метод	0.10	-
n86	525112.08	1183506.42	Аналитический метод	0.10	-
n87	525115.06	1183506.02	Аналитический метод	0.10	-
n88	525105.28	1183432.67	Аналитический метод	0.10	-
n89	525031.93	1183442.46	Аналитический метод	0.10	-
n90	525041.71	1183515.81	Аналитический метод	0.10	-
n91	525054.44	1183514.11	Аналитический метод	0.10	-
n92	525061.24	1183566.77	Аналитический метод	0.10	-
n93	525063.66	1183574.53	Аналитический метод	0.10	-
n94	524951.93	1183608.56	Аналитический метод	0.10	-
n95	524950.58	1183603.56	Аналитический метод	0.10	-
n96	524940.31	1183606.90	Аналитический метод	0.10	-
n97	524941.79	1183611.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n48	525132.25	1183651.63	Аналитический метод	0.10	-
n49	525112.84	1183652.77	Аналитический метод	0.10	-
n50	525112.55	1183649.28	Аналитический метод	0.10	-
n51	525110.67	1183626.68	Аналитический метод	0.10	-
n52	525088.22	1183628.13	Аналитический метод	0.10	-
n53	525080.35	1183603.01	Аналитический метод	0.10	-
n54	525088.85	1183588.19	Аналитический метод	0.10	-
n55	525124.63	1183576.98	Аналитический метод	0.10	-
n56	525147.87	1183579.57	Аналитический метод	0.10	-
n57	525207.79	1183586.25	Аналитический метод	0.10	-
n58	525215.69	1183590.92	Аналитический метод	0.10	-
n59	525232.91	1183601.10	Аналитический метод	0.10	-
n60	525283.10	1183630.77	Аналитический метод	0.10	-
n61	525300.65	1183640.54	Аналитический метод	0.10	-
n62	525322.50	1183648.26	Аналитический метод	0.10	-
n63	525341.83	1183649.44	Аналитический метод	0.10	-
n64	525352.49	1183647.77	Аналитический метод	0.10	-
n65	525361.08	1183645.13	Аналитический метод	0.10	-
n66	525378.84	1183635.36	Аналитический метод	0.10	-
n67	525388.22	1183627.59	Аналитический метод	0.10	-
n68	525410.61	1183603.83	Аналитический метод	0.10	-
n69	525477.86	1183532.48	Аналитический метод	0.10	-
n70	525573.42	1183431.09	Аналитический метод	0.10	-
n71	525605.52	1183397.04	Аналитический метод	0.10	-
n72	525605.13	1183396.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n98	524763.02	1183667.15	Аналитический метод	0.10	-
n99	524738.60	1183669.61	Аналитический метод	0.10	-
n100	524738.40	1183663.51	Аналитический метод	0.10	-
n101	524725.59	1183663.34	Аналитический метод	0.10	-
n102	524725.65	1183671.57	Аналитический метод	0.10	-
n103	524712.72	1183669.24	Аналитический метод	0.10	-
n104	524659.04	1183649.82	Аналитический метод	0.10	-
n105	524658.77	1183650.55	Аналитический метод	0.10	-
n106	524653.98	1183648.88	Аналитический метод	0.10	-
n107	524656.63	1183642.38	Аналитический метод	0.10	-
n108	524597.31	1183618.20	Аналитический метод	0.10	-
n109	524587.43	1183645.10	Аналитический метод	0.10	-
n110	524576.27	1183640.61	Аналитический метод	0.10	-
n111	524266.31	1183519.59	Аналитический метод	0.10	-
n112	523637.18	1183715.68	Аналитический метод	0.10	-
n113	523635.99	1183711.86	Аналитический метод	0.10	-
n114	523627.02	1183714.66	Аналитический метод	0.10	-
n115	523628.21	1183718.48	Аналитический метод	0.10	-
n116	523626.28	1183719.08	Аналитический метод	0.10	-
n117	523228.83	1183842.96	Аналитический метод	0.10	-
n118	522841.89	1183963.56	Аналитический метод	0.10	-
n119	522841.39	1183963.72	Аналитический метод	0.10	-
n120	522683.09	1184013.06	Аналитический метод	0.10	-
n121	522654.46	1184021.99	Аналитический метод	0.10	-
n122	522253.84	1184146.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n123	522123.72	1184187.41	Аналитический метод	0.10	-
n124	522056.19	1184208.46	Аналитический метод	0.10	-
n125	521512.08	1184378.05	Аналитический метод	0.10	-
n126	521407.09	1184410.78	Аналитический метод	0.10	-
n127	520462.51	1184705.20	Аналитический метод	0.10	-
n128	520302.45	1184621.33	Аналитический метод	0.10	-
n129	520263.57	1184542.83	Аналитический метод	0.10	-
n1	520238.28	1184554.92	Аналитический метод	0.10	-
n130	525110.59	1183528.78	Аналитический метод	0.10	-
n131	525103.70	1183562.34	Аналитический метод	0.10	-
n132	525070.76	1183572.37	Аналитический метод	0.10	-
n133	525067.36	1183561.30	Аналитический метод	0.10	-
n134	525060.92	1183513.25	Аналитический метод	0.10	-
n135	525080.00	1183510.70	Аналитический метод	0.10	-
n130	525110.59	1183528.78	Аналитический метод	0.10	-
n136	525075.30	1183611.83	Аналитический метод	0.10	-
n137	525079.73	1183626.03	Аналитический метод	0.10	-
n138	525079.92	1183628.92	Аналитический метод	0.10	-
n139	525068.11	1183631.23	Аналитический метод	0.10	-
n140	525066.72	1183626.78	Аналитический метод	0.10	-
n136	525075.30	1183611.83	Аналитический метод	0.10	-
n141	525048.36	1183635.10	Аналитический метод	0.10	-
n142	525044.47	1183635.86	Аналитический метод	0.10	-
n143	525045.25	1183644.26	Аналитический метод	0.10	-
n144	525024.71	1183647.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n168	509977.60	1186121.75	Аналитический метод	0.10	-
n169	510175.04	1186036.74	Аналитический метод	0.10	-
n170	510180.98	1186050.52	Аналитический метод	0.10	-
n171	510190.12	1186046.57	Аналитический метод	0.10	-
n172	510215.53	1186035.64	Аналитический метод	0.10	-
n173	510263.04	1186014.93	Аналитический метод	0.10	-
n174	510305.07	1185997.06	Аналитический метод	0.10	-
n175	510304.56	1185995.77	Аналитический метод	0.10	-
n176	510334.38	1185983.54	Аналитический метод	0.10	-
n177	510324.60	1185959.71	Аналитический метод	0.10	-
n178	510345.94	1185950.96	Аналитический метод	0.10	-
n179	510516.08	1185881.19	Аналитический метод	0.10	-
n180	510594.94	1185848.84	Аналитический метод	0.10	-
n181	510596.20	1185848.33	Аналитический метод	0.10	-
n182	510696.20	1185807.32	Аналитический метод	0.10	-
n183	510699.50	1185814.58	Аналитический метод	0.10	-
n184	510702.07	1185813.53	Аналитический метод	0.10	-
n185	511187.98	1185614.45	Аналитический метод	0.10	-
n186	511189.18	1185621.80	Аналитический метод	0.10	-
n187	511195.17	1185620.82	Аналитический метод	0.10	-
n188	511193.74	1185612.09	Аналитический метод	0.10	-
n189	511884.28	1185329.18	Аналитический метод	0.10	-
n190	511940.04	1185313.24	Аналитический метод	0.10	-
n191	511940.94	1185316.76	Аналитический метод	0.10	-
n192	511941.31	1185318.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n145	524736.95	1183697.14	Аналитический метод	0.10	-
n146	524736.94	1183696.84	Аналитический метод	0.10	-
n147	524736.88	1183694.73	Аналитический метод	0.10	-
n148	524762.96	1183691.33	Аналитический метод	0.10	-
n149	524801.96	1183680.04	Аналитический метод	0.10	-
n150	524997.40	1183618.42	Аналитический метод	0.10	-
n151	525010.79	1183615.70	Аналитический метод	0.10	-
n152	525047.25	1183632.14	Аналитический метод	0.10	-
n141	525048.36	1183635.10	Аналитический метод	0.10	-
n153	525045.90	1183651.32	Аналитический метод	0.10	-
n154	525047.80	1183671.86	Аналитический метод	0.10	-
n155	524821.71	1183690.69	Аналитический метод	0.10	-
n153	525045.90	1183651.32	Аналитический метод	0.10	-
n156	509776.97	1186265.31	Аналитический метод	0.10	-
n157	509815.24	1186273.45	Аналитический метод	0.10	-
n158	509875.60	1186286.29	Аналитический метод	0.10	-
n159	509820.78	1186257.46	Аналитический метод	0.10	-
n160	509839.01	1186208.73	Аналитический метод	0.10	-
n161	509853.33	1186189.67	Аналитический метод	0.10	-
n162	509859.38	1186183.02	Аналитический метод	0.10	-
n163	509871.43	1186172.39	Аналитический метод	0.10	-
n164	509884.45	1186162.98	Аналитический метод	0.10	-
n165	509897.14	1186155.89	Аналитический метод	0.10	-
n166	509905.47	1186151.85	Аналитический метод	0.10	-
n167	509929.91	1186141.38	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n193	511944.55	1185317.15	Аналитический метод	0.10	-
n194	511944.17	1185315.82	Аналитический метод	0.10	-
n195	511943.18	1185312.34	Аналитический метод	0.10	-
n196	512010.53	1185293.09	Аналитический метод	0.10	-
n197	513035.22	1184852.05	Аналитический метод	0.10	-
n198	513060.43	1184768.07	Аналитический метод	0.10	-
n199	513588.89	1182953.38	Аналитический метод	0.10	-
n200	513774.03	1182732.05	Аналитический метод	0.10	-
n201	513791.94	1182710.50	Аналитический метод	0.10	-
n202	513913.49	1182565.11	Аналитический метод	0.10	-
n203	513917.65	1182560.13	Аналитический метод	0.10	-
n204	514017.44	1182440.77	Аналитический метод	0.10	-
n205	514030.27	1182425.43	Аналитический метод	0.10	-
n206	514115.70	1182323.23	Аналитический метод	0.10	-
n207	514264.94	1182288.50	Аналитический метод	0.10	-
n208	514935.06	1182138.49	Аналитический метод	0.10	-
n209	515054.38	1182120.32	Аналитический метод	0.10	-
n210	515107.53	1182111.93	Аналитический метод	0.10	-
n211	516197.53	1181939.59	Аналитический метод	0.10	-
n212	516620.24	1181974.56	Аналитический метод	0.10	-
n213	516621.91	1181974.70	Аналитический метод	0.10	-
n214	516810.38	1181990.29	Аналитический метод	0.10	-
n215	516836.55	1181991.02	Аналитический метод	0.10	-
n216	516888.95	1181986.85	Аналитический метод	0.10	-
n217	516941.04	1181998.48	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n218	516939.96	1182003.36	Аналитический метод	0.10	-
n219	516966.31	1182009.24	Аналитический метод	0.10	-
n220	516967.39	1182004.36	Аналитический метод	0.10	-
n221	517012.27	1182014.38	Аналитический метод	0.10	-
n222	517036.88	1182016.05	Аналитический метод	0.10	-
n223	517056.84	1182017.40	Аналитический метод	0.10	-
n224	517576.10	1182052.69	Аналитический метод	0.10	-
n225	517737.82	1182134.98	Аналитический метод	0.10	-
n226	517814.08	1182173.78	Аналитический метод	0.10	-
n227	517831.91	1182182.85	Аналитический метод	0.10	-
n228	517874.97	1182204.76	Аналитический метод	0.10	-
n229	517901.09	1182218.05	Аналитический метод	0.10	-
n230	517933.85	1182234.72	Аналитический метод	0.10	-
n231	518004.89	1182270.87	Аналитический метод	0.10	-
n232	518028.19	1182282.72	Аналитический метод	0.10	-
n233	518649.19	1182598.70	Аналитический метод	0.10	-
n234	518742.77	1182650.69	Аналитический метод	0.10	-
n235	518764.93	1182660.64	Аналитический метод	0.10	-
n236	518791.23	1182671.96	Аналитический метод	0.10	-
n237	518789.27	1182676.51	Аналитический метод	0.10	-
n238	518814.07	1182687.19	Аналитический метод	0.10	-
n239	518816.03	1182682.63	Аналитический метод	0.10	-
n240	518936.42	1182734.44	Аналитический метод	0.10	-
n241	519555.99	1183744.07	Аналитический метод	0.10	-
n242	519569.59	1183766.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n268	518662.35	1182573.97	Аналитический метод	0.10	-
n269	517944.98	1182208.97	Аналитический метод	0.10	-
n270	517914.35	1182193.38	Аналитический метод	0.10	-
n271	517884.63	1182178.26	Аналитический метод	0.10	-
n272	517718.38	1182093.67	Аналитический метод	0.10	-
n273	517720.19	1182090.10	Аналитический метод	0.10	-
n274	517711.81	1182085.84	Аналитический метод	0.10	-
n275	517710.00	1182089.40	Аналитический метод	0.10	-
n276	517707.96	1182088.37	Аналитический метод	0.10	-
n277	517703.97	1182086.34	Аналитический метод	0.10	-
n278	517583.70	1182025.14	Аналитический метод	0.10	-
n279	517016.29	1181986.58	Аналитический метод	0.10	-
n280	516973.49	1181977.03	Аналитический метод	0.10	-
n281	516975.00	1181970.24	Аналитический метод	0.10	-
n282	516977.22	1181960.45	Аналитический метод	0.10	-
n283	516950.87	1181954.57	Аналитический метод	0.10	-
n284	516948.66	1181964.32	Аналитический метод	0.10	-
n285	516947.13	1181971.15	Аналитический метод	0.10	-
n286	516890.94	1181958.61	Аналитический метод	0.10	-
n287	516827.76	1181963.63	Аналитический метод	0.10	-
n288	516641.78	1181948.24	Аналитический метод	0.10	-
n289	516623.75	1181946.75	Аналитический метод	0.10	-
n290	516600.37	1181944.82	Аналитический метод	0.10	-
n291	516600.70	1181940.83	Аналитический метод	0.10	-
n292	516591.33	1181940.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n243	519873.45	1184261.38	Аналитический метод	0.10	-
n244	519879.59	1184298.30	Аналитический метод	0.10	-
n245	519883.15	1184319.72	Аналитический метод	0.10	-
n246	519901.19	1184428.30	Аналитический метод	0.10	-
n247	520209.53	1184496.81	Аналитический метод	0.10	-
n248	520227.75	1184533.69	Аналитический метод	0.10	-
n249	520252.50	1184520.66	Аналитический метод	0.10	-
n250	520228.68	1184472.38	Аналитический метод	0.10	-
n251	519925.72	1184405.07	Аналитический метод	0.10	-
n252	519912.70	1184326.76	Аналитический метод	0.10	-
n253	519909.14	1184305.35	Аналитический метод	0.10	-
n254	519908.83	1184303.45	Аналитический метод	0.10	-
n255	519912.77	1184302.80	Аналитический метод	0.10	-
n256	519911.23	1184293.52	Аналитический метод	0.10	-
n257	519907.28	1184294.18	Аналитический метод	0.10	-
n258	519906.94	1184292.11	Аналитический метод	0.10	-
n259	519900.17	1184251.40	Аналитический метод	0.10	-
n260	518955.65	1182712.24	Аналитический метод	0.10	-
n261	518827.09	1182656.86	Аналитический метод	0.10	-
n262	518828.44	1182653.70	Аналитический метод	0.10	-
n263	518833.80	1182641.25	Аналитический метод	0.10	-
n264	518809.00	1182630.56	Аналитический метод	0.10	-
n265	518803.57	1182643.18	Аналитический метод	0.10	-
n266	518802.29	1182646.18	Аналитический метод	0.10	-
n267	518757.91	1182627.07	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n293	516591.00	1181944.04	Аналитический метод	0.10	-
n294	516588.72	1181943.85	Аналитический метод	0.10	-
n295	516196.49	1181911.41	Аналитический метод	0.10	-
n296	515498.56	1182021.73	Аналитический метод	0.10	-
n297	515497.89	1182017.42	Аналитический метод	0.10	-
n298	515488.60	1182018.89	Аналитический метод	0.10	-
n299	515489.28	1182023.19	Аналитический метод	0.10	-
n300	515487.14	1182023.53	Аналитический метод	0.10	-
n301	515436.08	1182031.60	Аналитический метод	0.10	-
n302	515435.40	1182027.27	Аналитический метод	0.10	-
n303	515426.11	1182028.73	Аналитический метод	0.10	-
n304	515426.80	1182033.07	Аналитический метод	0.10	-
n305	515424.66	1182033.41	Аналитический метод	0.10	-
n306	515354.85	1182044.44	Аналитический метод	0.10	-
n307	515354.16	1182040.07	Аналитический метод	0.10	-
n308	515344.87	1182041.53	Аналитический метод	0.10	-
n309	515345.56	1182045.91	Аналитический метод	0.10	-
n310	515343.42	1182046.25	Аналитический метод	0.10	-
n311	515306.99	1182052.01	Аналитический метод	0.10	-
n312	515306.30	1182047.61	Аналитический метод	0.10	-
n313	515297.02	1182049.07	Аналитический метод	0.10	-
n314	515297.71	1182053.47	Аналитический метод	0.10	-
n315	515295.57	1182053.81	Аналитический метод	0.10	-
n316	515110.43	1182083.07	Аналитический метод	0.10	-
n317	514994.01	1182101.43	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n318	514929.82	1182110.97	Аналитический метод	0.10	-
n319	514717.20	1182158.56	Аналитический метод	0.10	-
n320	514716.33	1182154.66	Аналитический метод	0.10	-
n321	514707.16	1182156.71	Аналитический метод	0.10	-
n322	514708.03	1182160.62	Аналитический метод	0.10	-
n323	514705.98	1182161.08	Аналитический метод	0.10	-
n324	514258.70	1182261.20	Аналитический метод	0.10	-
n325	514100.23	1182298.09	Аналитический метод	0.10	-
n326	513893.55	1182545.31	Аналитический метод	0.10	-
n327	513888.52	1182551.32	Аналитический метод	0.10	-
n328	513849.88	1182597.55	Аналитический метод	0.10	-
n329	513846.81	1182594.99	Аналитический метод	0.10	-
n330	513840.78	1182602.20	Аналитический метод	0.10	-
n331	513843.85	1182604.76	Аналитический метод	0.10	-
n332	513842.50	1182606.37	Аналитический метод	0.10	-
n333	513753.23	1182713.16	Аналитический метод	0.10	-
n334	513750.16	1182710.60	Аналитический метод	0.10	-
n335	513744.13	1182717.81	Аналитический метод	0.10	-
n336	513747.20	1182720.37	Аналитический метод	0.10	-
n337	513745.85	1182721.98	Аналитический метод	0.10	-
n338	513563.65	1182939.92	Аналитический метод	0.10	-
n339	513218.76	1184124.23	Аналитический метод	0.10	-
n340	513214.92	1184123.11	Аналитический метод	0.10	-
n341	513212.29	1184132.14	Аналитический метод	0.10	-
n342	513216.13	1184133.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n343	513215.55	1184135.27	Аналитический метод	0.10	-
n344	513033.58	1184760.13	Аналитический метод	0.10	-
n345	513012.15	1184831.49	Аналитический метод	0.10	-
n346	512001.11	1185266.66	Аналитический метод	0.10	-
n347	511935.70	1185285.36	Аналитический метод	0.10	-
n348	511932.22	1185271.92	Аналитический метод	0.10	-
n349	511931.61	1185268.85	Аналитический метод	0.10	-
n350	511928.43	1185269.75	Аналитический метод	0.10	-
n351	511929.04	1185272.62	Аналитический метод	0.10	-
n352	511932.90	1185286.16	Аналитический метод	0.10	-
n353	511875.09	1185302.68	Аналитический метод	0.10	-
n354	511407.60	1185494.19	Аналитический метод	0.10	-
n355	511189.11	1185583.70	Аналитический метод	0.10	-
n356	511185.97	1185564.46	Аналитический метод	0.10	-
n357	511179.99	1185565.44	Аналитический метод	0.10	-
n358	511183.35	1185586.05	Аналитический метод	0.10	-
n359	510689.19	1185788.48	Аналитический метод	0.10	-
n360	510597.92	1185825.87	Аналитический метод	0.10	-
n361	510596.42	1185826.49	Аналитический метод	0.10	-
n362	510484.42	1185872.36	Аналитический метод	0.10	-
n363	510316.92	1185940.97	Аналитический метод	0.10	-
n364	510315.14	1185936.62	Аналитический метод	0.10	-
n365	510264.78	1185957.78	Аналитический метод	0.10	-
n366	510237.94	1185968.31	Аналитический метод	0.10	-
n367	510200.15	1185983.81	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n368	510122.03	1186015.82	Аналитический метод	0.10	-
n369	510109.13	1185984.35	Аналитический метод	0.10	-
n370	510136.91	1185972.96	Аналитический метод	0.10	-
n371	510134.63	1185967.42	Аналитический метод	0.10	-
n372	510073.54	1185992.47	Аналитический метод	0.10	-
n373	510075.82	1185998.02	Аналитический метод	0.10	-
n374	510103.59	1185986.63	Аналитический метод	0.10	-
n375	510118.24	1186022.39	Аналитический метод	0.10	-
n376	509889.10	1186116.66	Аналитический метод	0.10	-
n377	509862.67	1186127.53	Аналитический метод	0.10	-
n378	509824.93	1186153.53	Аналитический метод	0.10	-
n379	509801.25	1186169.84	Аналитический метод	0.10	-
n380	509730.75	1186218.40	Аналитический метод	0.10	-
n381	509722.94	1186251.94	Аналитический метод	0.10	-
n382	509719.45	1186252.83	Аналитический метод	0.10	-
n383	509732.67	1186255.88	Аналитический метод	0.10	-
n384	509754.81	1186260.59	Аналитический метод	0.10	-
n385	509776.97	1186265.31	Аналитический метод	0.10	-
n385	509827.47	1186185.78	Аналитический метод	0.10	-
n386	509817.74	1186199.17	Аналитический метод	0.10	-
n387	509798.61	1186229.63	Аналитический метод	0.10	-
n388	509796.72	1186233.16	Аналитический метод	0.10	-
n389	509753.50	1186244.16	Аналитический метод	0.10	-
n390	509755.56	1186235.31	Аналитический метод	0.10	-
n385	509827.47	1186185.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n391	509744.98	1186280.73	Аналитический метод	0.10	-
n392	509717.68	1186274.54	Аналитический метод	0.10	-
n393	509717.43	1186275.58	Аналитический метод	0.10	-
n394	509714.23	1186289.33	Аналитический метод	0.10	-
n395	509709.52	1186309.55	Аналитический метод	0.10	-
n396	509608.04	1186406.05	Аналитический метод	0.10	-
n397	509529.83	1186480.42	Аналитический метод	0.10	-
n398	509566.18	1186604.83	Аналитический метод	0.10	-
n399	509546.64	1186611.04	Аналитический метод	0.10	-
n400	509548.34	1186616.86	Аналитический метод	0.10	-
n401	509567.88	1186610.66	Аналитический метод	0.10	-
n402	509569.81	1186617.26	Аналитический метод	0.10	-
n403	509550.26	1186623.45	Аналитический метод	0.10	-
n404	509551.97	1186629.28	Аналитический метод	0.10	-
n405	509571.51	1186623.08	Аналитический метод	0.10	-
n406	509572.33	1186625.89	Аналитический метод	0.10	-
n407	509577.57	1186643.80	Аналитический метод	0.10	-
n408	509604.29	1186635.42	Аналитический метод	0.10	-
n409	509599.09	1186617.64	Аналитический метод	0.10	-
n410	509598.21	1186614.62	Аналитический метод	0.10	-
n411	509606.32	1186612.05	Аналитический метод	0.10	-
n412	509604.62	1186606.23	Аналитический метод	0.10	-
n413	509588.88	1186611.22	Аналитический метод	0.10	-
n414	509586.95	1186604.61	Аналитический метод	0.10	-
n415	509602.68	1186599.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n416	509600.98	1186593.79	Аналитический метод	0.10	-
n417	509585.25	1186598.78	Аналитический метод	0.10	-
n418	509552.45	1186486.51	Аналитический метод	0.10	-
n419	509631.10	1186411.72	Аналитический метод	0.10	-
n420	509640.34	1186414.00	Аналитический метод	0.10	-
n421	509653.72	1186401.27	Аналитический метод	0.10	-
n422	509734.89	1186324.07	Аналитический метод	0.10	-
n423	509741.55	1186295.45	Аналитический метод	0.10	-
n424	509744.89	1186281.12	Аналитический метод	0.10	-
n391	509744.98	1186280.73	Аналитический метод	0.10	-
n425	509611.17	1186658.96	Аналитический метод	0.10	-
n426	509606.58	1186660.43	Аналитический метод	0.10	-
n427	509584.39	1186667.18	Аналитический метод	0.10	-
n428	509595.45	1186705.02	Аналитический метод	0.10	-
n429	509575.90	1186711.21	Аналитический метод	0.10	-
n430	509577.60	1186717.03	Аналитический метод	0.10	-
n431	509597.15	1186710.84	Аналитический метод	0.10	-
n432	509601.00	1186724.02	Аналитический метод	0.10	-
n433	509614.45	1186770.05	Аналитический метод	0.10	-
n434	509610.61	1186771.17	Аналитический метод	0.10	-
n435	509613.25	1186780.19	Аналитический метод	0.10	-
n436	509617.09	1186779.07	Аналитический метод	0.10	-
n437	509617.67	1186781.08	Аналитический метод	0.10	-
n438	509622.32	1186796.99	Аналитический метод	0.10	-
n439	509700.93	1187066.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n440	509697.09	1187067.17	Аналитический метод	0.10	-
n441	509699.72	1187076.19	Аналитический метод	0.10	-
n442	509703.56	1187075.07	Аналитический метод	0.10	-
n443	509704.15	1187077.08	Аналитический метод	0.10	-
n444	509790.13	1187371.38	Аналитический метод	0.10	-
n445	509372.19	1187557.05	Аналитический метод	0.10	-
n446	509370.56	1187553.40	Аналитический метод	0.10	-
n447	509361.97	1187557.21	Аналитический метод	0.10	-
n448	509363.60	1187560.87	Аналитический метод	0.10	-
n449	509361.56	1187561.78	Аналитический метод	0.10	-
n450	508498.75	1187945.07	Аналитический метод	0.10	-
n451	508497.12	1187941.42	Аналитический метод	0.10	-
n452	508488.53	1187945.23	Аналитический метод	0.10	-
n453	508490.15	1187948.89	Аналитический метод	0.10	-
n454	508488.11	1187949.79	Аналитический метод	0.10	-
n455	508363.96	1188004.95	Аналитический метод	0.10	-
n456	508361.22	1188006.17	Аналитический метод	0.10	-
n457	508354.62	1188009.10	Аналитический метод	0.10	-
n458	507578.60	1188353.84	Аналитический метод	0.10	-
n459	507576.98	1188350.18	Аналитический метод	0.10	-
n460	507568.39	1188354.00	Аналитический метод	0.10	-
n461	507570.01	1188357.65	Аналитический метод	0.10	-
n462	507567.97	1188358.56	Аналитический метод	0.10	-
n463	507507.61	1188385.37	Аналитический метод	0.10	-
n464	506926.43	1188671.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n465	506924.67	1188668.05	Аналитический метод	0.10	-
n466	506916.23	1188672.21	Аналитический метод	0.10	-
n467	506918.00	1188675.80	Аналитический метод	0.10	-
n468	506916.03	1188676.77	Аналитический метод	0.10	-
n469	506702.91	1188781.74	Аналитический метод	0.10	-
n470	506701.14	1188778.16	Аналитический метод	0.10	-
n471	506692.71	1188782.31	Аналитический метод	0.10	-
n472	506694.48	1188785.90	Аналитический метод	0.10	-
n473	506692.51	1188786.87	Аналитический метод	0.10	-
n474	506340.47	1188960.27	Аналитический метод	0.10	-
n475	505565.82	1188744.55	Аналитический метод	0.10	-
n476	505203.69	1188860.63	Аналитический метод	0.10	-
n477	505157.98	1188877.67	Аналитический метод	0.10	-
n478	505156.00	1188873.25	Аналитический метод	0.10	-
n479	505150.51	1188862.32	Аналитический метод	0.10	-
n480	505128.84	1188870.40	Аналитический метод	0.10	-
n481	505135.22	1188883.11	Аналитический метод	0.10	-
n482	505136.39	1188885.73	Аналитический метод	0.10	-
n483	505089.01	1188903.40	Аналитический метод	0.10	-
n484	505064.73	1188912.45	Аналитический метод	0.10	-
n485	504929.16	1188963.02	Аналитический метод	0.10	-
n486	504927.76	1188959.27	Аналитический метод	0.10	-
n487	504918.95	1188962.55	Аналитический метод	0.10	-
n488	504920.35	1188966.30	Аналитический метод	0.10	-
n489	504918.38	1188967.04	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n490	504030.06	1189298.35	Аналитический метод	0.10	-
n491	504028.66	1189294.60	Аналитический метод	0.10	-
n492	504019.86	1189297.88	Аналитический метод	0.10	-
n493	504021.25	1189301.63	Аналитический метод	0.10	-
n494	504019.29	1189302.36	Аналитический метод	0.10	-
n495	503868.78	1189358.50	Аналитический метод	0.10	-
n496	503867.38	1189354.75	Аналитический метод	0.10	-
n497	503858.58	1189358.03	Аналитический метод	0.10	-
n498	503859.97	1189361.78	Аналитический метод	0.10	-
n499	503858.01	1189362.52	Аналитический метод	0.10	-
n500	503663.11	1189435.20	Аналитический метод	0.10	-
n501	503661.71	1189431.46	Аналитический метод	0.10	-
n502	503652.91	1189434.74	Аналитический метод	0.10	-
n503	503654.30	1189438.49	Аналитический метод	0.10	-
n504	503652.34	1189439.22	Аналитический метод	0.10	-
n505	503645.93	1189441.61	Аналитический метод	0.10	-
n506	503636.59	1189445.09	Аналитический метод	0.10	-
n507	503635.19	1189441.35	Аналитический метод	0.10	-
n508	503626.39	1189444.63	Аналитический метод	0.10	-
n509	503627.78	1189448.38	Аналитический метод	0.10	-
n510	503625.82	1189449.11	Аналитический метод	0.10	-
n511	503524.64	1189486.85	Аналитический метод	0.10	-
n512	503413.56	1189528.28	Аналитический метод	0.10	-
n513	503401.51	1189532.77	Аналитический метод	0.10	-
n514	502963.03	1189696.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n515	502961.63	1189692.56	Аналитический метод	0.10	-
n516	502952.82	1189695.84	Аналитический метод	0.10	-
n517	502954.22	1189699.59	Аналитический метод	0.10	-
n518	502952.26	1189700.33	Аналитический метод	0.10	-
519	502884.82	1189725.48	Аналитический метод	0.10	-
n520	502883.42	1189721.73	Аналитический метод	0.10	-
n521	502874.61	1189725.02	Аналитический метод	0.10	-
n522	502876.01	1189728.76	Аналитический метод	0.10	-
n523	502874.04	1189729.50	Аналитический метод	0.10	-
n524	502526.79	1189859.01	Аналитический метод	0.10	-
n525	502525.40	1189855.26	Аналитический метод	0.10	-
n526	502516.59	1189858.54	Аналитический метод	0.10	-
n527	502517.99	1189862.29	Аналитический метод	0.10	-
n528	502516.02	1189863.03	Аналитический метод	0.10	-
n529	502109.29	1190014.72	Аналитический метод	0.10	-
n530	502089.59	1190022.07	Аналитический метод	0.10	-
n531	501954.96	1190072.28	Аналитический метод	0.10	-
n532	501953.56	1190068.53	Аналитический метод	0.10	-
n533	501944.76	1190071.82	Аналитический метод	0.10	-
n534	501946.15	1190075.56	Аналитический метод	0.10	-
n535	501944.19	1190076.30	Аналитический метод	0.10	-
n536	501822.96	1190121.51	Аналитический метод	0.10	-
n537	500988.20	1190655.05	Аналитический метод	0.10	-
n538	500754.05	1190883.17	Аналитический метод	0.10	-
n539	500634.44	1190999.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n540	500540.07	1191091.62	Аналитический метод	0.10	-
n541	500448.76	1191180.59	Аналитический метод	0.10	-
n542	500388.07	1191239.69	Аналитический метод	0.10	-
n543	500249.97	1191374.24	Аналитический метод	0.10	-
n544	500198.70	1191424.19	Аналитический метод	0.10	-
n545	500162.57	1191459.39	Аналитический метод	0.10	-
n546	500103.32	1191530.69	Аналитический метод	0.10	-
n547	500088.67	1191548.30	Аналитический метод	0.10	-
n548	500061.37	1191581.15	Аналитический метод	0.10	-
n549	500045.21	1191600.60	Аналитический метод	0.10	-
n550	499989.43	1191667.71	Аналитический метод	0.10	-
n551	499884.67	1191793.73	Аналитический метод	0.10	-
n552	499818.32	1191873.57	Аналитический метод	0.10	-
n553	499765.33	1191937.33	Аналитический метод	0.10	-
n554	499660.60	1192063.33	Аналитический метод	0.10	-
n555	499585.47	1192153.72	Аналитический метод	0.10	-
n556	499570.04	1192172.28	Аналитический метод	0.10	-
n557	499517.40	1192235.60	Аналитический метод	0.10	-
n558	499516.10	1192237.17	Аналитический метод	0.10	-
n559	499481.28	1192279.08	Аналитический метод	0.10	-
n560	499351.49	1192435.22	Аналитический метод	0.10	-
n561	499316.64	1192477.16	Аналитический метод	0.10	-
n562	499302.12	1192494.63	Аналитический метод	0.10	-
n563	499272.89	1192529.80	Аналитический метод	0.10	-
n564	499269.81	1192527.24	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n565	499263.80	1192534.47	Аналитический метод	0.10	-
n566	499266.88	1192537.03	Аналитический метод	0.10	-
n567	499265.53	1192538.64	Аналитический метод	0.10	-
n568	499237.74	1192572.08	Аналитический метод	0.10	-
n569	499182.40	1192638.66	Аналитический метод	0.10	-
n570	499179.34	1192642.32	Аналитический метод	0.10	-
n571	499176.84	1192645.33	Аналитический метод	0.10	-
n572	499166.67	1192657.58	Аналитический метод	0.10	-
n573	499115.50	1192719.14	Аналитический метод	0.10	-
n574	498901.77	1192976.30	Аналитический метод	0.10	-
n575	498356.06	1193118.46	Аналитический метод	0.10	-
n576	498355.05	1193114.59	Аналитический метод	0.10	-
n577	498345.95	1193116.96	Аналитический метод	0.10	-
n578	498346.96	1193120.83	Аналитический метод	0.10	-
n579	498344.93	1193121.36	Аналитический метод	0.10	-
n580	498002.18	1193210.65	Аналитический метод	0.10	-
n581	497546.15	1193329.44	Аналитический метод	0.10	-
n582	497525.69	1193334.77	Аналитический метод	0.10	-
n583	497518.75	1193336.58	Аналитический метод	0.10	-
n584	497367.99	1193375.85	Аналитический метод	0.10	-
n585	497296.17	1193383.32	Аналитический метод	0.10	-
n586	497291.87	1193383.77	Аналитический метод	0.10	-
n587	497279.21	1193385.08	Аналитический метод	0.10	-
n588	497278.80	1193381.10	Аналитический метод	0.10	-
n589	497275.03	1193381.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n590	497269.45	1193382.07	Аналитический метод	0.10	-
n591	497269.86	1193386.05	Аналитический метод	0.10	-
n592	497267.77	1193386.27	Аналитический метод	0.10	-
n593	497209.60	1193392.32	Аналитический метод	0.10	-
n594	497204.04	1193392.90	Аналитический метод	0.10	-
n595	497118.37	1193401.80	Аналитический метод	0.10	-
n596	497122.33	1193382.62	Аналитический метод	0.10	-
n597	497116.39	1193381.40	Аналитический метод	0.10	-
n598	497112.05	1193402.46	Аналитический метод	0.10	-
n599	496850.15	1193429.68	Аналитический метод	0.10	-
n600	496779.67	1193437.01	Аналитический метод	0.10	-
n601	496596.98	1193456.00	Аналитический метод	0.10	-
n602	496496.78	1193466.40	Аналитический метод	0.10	-
n603	496447.55	1193471.53	Аналитический метод	0.10	-
n604	496421.03	1193474.28	Аналитический метод	0.10	-
n605	496348.25	1193481.85	Аналитический метод	0.10	-
n606	496298.89	1193486.99	Аналитический метод	0.10	-
n607	496149.24	1193502.54	Аналитический метод	0.10	-
n608	496000.46	1193518.00	Аналитический метод	0.10	-
n609	495520.33	1193567.91	Аналитический метод	0.10	-
n610	495228.00	1193598.30	Аналитический метод	0.10	-
n611	495213.98	1193599.76	Аналитический метод	0.10	-
n612	495163.14	1193585.93	Аналитический метод	0.10	-
n613	495165.05	1193580.77	Аналитический метод	0.10	-
n614	495168.18	1193569.68	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н615	495159.42	1193567.29	Аналитический метод	0.10	-
н616	495156.03	1193577.96	Аналитический метод	0.10	-
н617	495154.53	1193583.88	Аналитический метод	0.10	-
н618	495071.92	1193561.11	Аналитический метод	0.10	-
н619	495008.60	1193564.56	Аналитический метод	0.10	-
н620	494913.75	1193569.71	Аналитический метод	0.10	-
н621	494758.11	1193595.46	Аналитический метод	0.10	-
н622	494741.74	1193598.18	Аналитический метод	0.10	-
н623	494715.72	1193602.48	Аналитический метод	0.10	-
н624	494645.18	1193614.14	Аналитический метод	0.10	-
н625	494634.35	1193615.93	Аналитический метод	0.10	-
н626	494631.72	1193616.37	Аналитический метод	0.10	-
н627	494566.73	1193627.10	Аналитический метод	0.10	-
н628	494562.94	1193627.73	Аналитический метод	0.10	-
н629	494560.04	1193628.21	Аналитический метод	0.10	-
н630	494556.75	1193628.76	Аналитический метод	0.10	-
н631	494550.51	1193629.79	Аналитический метод	0.10	-
н632	494446.85	1193646.94	Аналитический метод	0.10	-
н633	494373.69	1193659.03	Аналитический метод	0.10	-
н634	494330.12	1193666.24	Аналитический метод	0.10	-
н635	494153.83	1193695.39	Аналитический метод	0.10	-
н636	493670.36	1193775.35	Аналитический метод	0.10	-
н637	493657.21	1193790.09	Аналитический метод	0.10	-
н638	493649.01	1193799.28	Аналитический метод	0.10	-
н639	493648.65	1193798.97	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н640	493637.62	1193789.13	Аналитический метод	0.10	-
н641	493636.31	1193787.98	Аналитический метод	0.10	-
н642	493630.25	1193794.77	Аналитический метод	0.10	-
н643	493622.33	1193803.65	Аналитический метод	0.10	-
н644	493623.70	1193804.85	Аналитический метод	0.10	-
н645	493634.79	1193814.75	Аналитический метод	0.10	-
н646	493635.02	1193814.95	Аналитический метод	0.10	-
н647	493612.40	1193840.31	Аналитический метод	0.10	-
н648	493585.49	1193834.60	Аналитический метод	0.10	-
н649	493561.62	1193829.53	Аналитический метод	0.10	-
н650	493515.51	1193819.74	Аналитический метод	0.10	-
н651	493452.62	1193828.22	Аналитический метод	0.10	-
н652	493399.59	1193835.37	Аналитический метод	0.10	-
н653	493365.84	1193839.92	Аналитический метод	0.10	-
н654	493302.61	1193848.45	Аналитический метод	0.10	-
н655	493095.62	1193876.55	Аналитический метод	0.10	-
н656	493050.04	1193882.51	Аналитический метод	0.10	-
н657	492983.03	1193891.55	Аналитический метод	0.10	-
н658	492888.66	1193904.29	Аналитический метод	0.10	-
н659	492807.72	1193915.20	Аналитический метод	0.10	-
н660	492637.91	1193938.10	Аналитический метод	0.10	-
н661	492603.38	1193942.75	Аналитический метод	0.10	-
н662	492513.99	1193954.81	Аналитический метод	0.10	-
н663	492472.24	1193960.45	Аналитический метод	0.10	-
н664	492454.97	1193962.77	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н665	492354.87	1193976.25	Аналитический метод	0.10	-
н666	492343.74	1193977.78	Аналитический метод	0.10	-
н667	492201.63	1193996.94	Аналитический метод	0.10	-
н668	492138.96	1194005.39	Аналитический метод	0.10	-
н669	492077.95	1194013.63	Аналитический метод	0.10	-
н670	492012.01	1194022.53	Аналитический метод	0.10	-
н671	491888.02	1194039.25	Аналитический метод	0.10	-
н672	491786.50	1194052.93	Аналитический метод	0.10	-
н673	491747.38	1194058.21	Аналитический метод	0.10	-
н674	491666.73	1194069.09	Аналитический метод	0.10	-
н675	491594.55	1194078.82	Аналитический метод	0.10	-
н676	491469.63	1194095.67	Аналитический метод	0.10	-
н677	491305.54	1194117.80	Аналитический метод	0.10	-
н678	491165.63	1194136.67	Аналитический метод	0.10	-
н679	491072.20	1194149.27	Аналитический метод	0.10	-
н680	491044.12	1194172.47	Аналитический метод	0.10	-
н681	491003.23	1194206.25	Аналитический метод	0.10	-
н682	491002.07	1194204.90	Аналитический метод	0.10	-
н683	490994.13	1194196.97	Аналитический метод	0.10	-
н684	490991.54	1194193.85	Аналитический метод	0.10	-
н685	490986.86	1194197.72	Аналитический метод	0.10	-
н686	490989.75	1194201.33	Аналитический метод	0.10	-
н687	490997.54	1194210.27	Аналитический метод	0.10	-
н688	490997.88	1194210.67	Аналитический метод	0.10	-
н689	490936.31	1194261.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н715	488615.20	1194781.25	Аналитический метод	0.10	-
н716	488278.36	1194977.48	Аналитический метод	0.10	-
н717	488253.10	1194965.83	Аналитический метод	0.10	-
н718	488255.92	1194970.87	Аналитический метод	0.10	-
н719	488252.75	1194972.72	Аналитический метод	0.10	-
н720	488257.82	1194981.65	Аналитический метод	0.10	-
н721	488261.09	1194987.54	Аналитический метод	0.10	-
н722	488250.99	1194993.43	Аналитический метод	0.10	-
н723	488220.10	1195011.42	Аналитический метод	0.10	-
н724	488205.83	1194996.01	Аналитический метод	0.10	-
н725	488201.37	1195000.13	Аналитический метод	0.10	-
н726	488214.73	1195014.55	Аналитический метод	0.10	-
н727	487862.19	1195219.93	Аналитический метод	0.10	-
н728	487439.08	1195466.42	Аналитический метод	0.10	-
н729	487233.64	1195811.13	Аналитический метод	0.10	-
н730	487110.88	1196017.12	Аналитический метод	0.10	-
н731	487077.83	1196032.53	Аналитический метод	0.10	-
н732	487080.39	1196038.03	Аналитический метод	0.10	-
н733	487105.36	1196026.38	Аналитический метод	0.10	-
н734	487071.32	1196083.49	Аналитический метод	0.10	-
н735	487062.37	1196098.52	Аналитический метод	0.10	-
н736	487060.55	1196101.58	Аналитический метод	0.10	-
н737	487005.06	1196194.68	Аналитический метод	0.10	-
н738	487001.62	1196192.63	Аналитический метод	0.10	-
н739	486996.81	1196200.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н740	487000.25	1196202.75	Аналитический метод	0.10	-
н741	486999.17	1196204.56	Аналитический метод	0.10	-
н742	486971.75	1196250.57	Аналитический метод	0.10	-
н743	486961.22	1196268.24	Аналитический метод	0.10	-
н744	486957.78	1196266.19	Аналитический метод	0.10	-
н745	486952.97	1196274.27	Аналитический метод	0.10	-
н746	486956.41	1196276.32	Аналитический метод	0.10	-
н747	486955.33	1196278.12	Аналитический метод	0.10	-
н748	486939.17	1196305.24	Аналитический метод	0.10	-
н749	486927.20	1196325.32	Аналитический метод	0.10	-
н750	486864.34	1196430.80	Аналитический метод	0.10	-
н751	486852.29	1196451.01	Аналитический метод	0.10	-
н752	486827.36	1196450.54	Аналитический метод	0.10	-
н753	486634.93	1196446.87	Аналитический метод	0.10	-
н754	486635.01	1196442.87	Аналитический метод	0.10	-
н755	486625.61	1196442.69	Аналитический метод	0.10	-
н756	486625.53	1196446.69	Аналитический метод	0.10	-
н757	486623.43	1196446.65	Аналитический метод	0.10	-
н758	486618.72	1196446.56	Аналитический метод	0.10	-
н759	486618.80	1196442.56	Аналитический метод	0.10	-
н760	486609.40	1196442.38	Аналитический метод	0.10	-
н761	486609.32	1196446.38	Аналитический метод	0.10	-
н762	486607.23	1196446.34	Аналитический метод	0.10	-
н763	486587.40	1196445.97	Аналитический метод	0.10	-
н764	486583.88	1196445.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н765	486549.44	1196445.24	Аналитический метод	0.10	-
н766	486395.06	1196442.30	Аналитический метод	0.10	-
н767	486144.06	1196422.85	Аналитический метод	0.10	-
н768	486062.52	1196416.53	Аналитический метод	0.10	-
н769	485960.19	1196408.59	Аналитический метод	0.10	-
н770	485947.50	1196407.61	Аналитический метод	0.10	-
н771	485706.66	1196407.18	Аналитический метод	0.10	-
н772	485702.18	1196407.17	Аналитический метод	0.10	-
н773	485549.64	1196406.90	Аналитический метод	0.10	-
н774	485500.61	1196488.37	Аналитический метод	0.10	-
н775	485497.18	1196486.31	Аналитический метод	0.10	-
н776	485492.34	1196494.36	Аналитический метод	0.10	-
н777	485495.76	1196496.42	Аналитический метод	0.10	-
н778	485494.68	1196498.22	Аналитический метод	0.10	-
н779	485401.90	1196652.40	Аналитический метод	0.10	-
н780	485380.47	1196688.02	Аналитический метод	0.10	-
н781	485197.39	1196992.23	Аналитический метод	0.10	-
н782	485193.97	1196990.16	Аналитический метод	0.10	-
н783	485189.12	1196998.22	Аналитический метод	0.10	-
н784	485192.55	1197000.28	Аналитический метод	0.10	-
н785	485191.46	1197002.08	Аналитический метод	0.10	-
н786	485097.76	1197157.78	Аналитический метод	0.10	-
н787	485064.02	1197194.29	Аналитический метод	0.10	-
н788	485063.04	1197195.36	Аналитический метод	0.10	-
н789	485055.05	1197187.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н790	485050.99	1197183.34	Аналитический метод	0.10	-
н791	485047.19	1197187.46	Аналитический метод	0.10	-
н792	485051.16	1197191.20	Аналитический метод	0.10	-
н793	485059.41	1197199.28	Аналитический метод	0.10	-
н794	485049.16	1197210.37	Аналитический метод	0.10	-
н795	485035.11	1197225.57	Аналитический метод	0.10	-
н796	485002.03	1197261.37	Аналитический метод	0.10	-
н797	484949.99	1197353.67	Аналитический метод	0.10	-
н798	484939.68	1197371.96	Аналитический метод	0.10	-
н799	484936.19	1197370.00	Аналитический метод	0.10	-
н800	484931.58	1197378.19	Аналитический метод	0.10	-
н801	484935.06	1197380.15	Аналитический метод	0.10	-
н802	484934.03	1197381.98	Аналитический метод	0.10	-
н803	484927.45	1197393.65	Аналитический метод	0.10	-
н804	484908.45	1197385.61	Аналитический метод	0.10	-
н805	484905.45	1197390.93	Аналитический метод	0.10	-
н806	484924.45	1197398.97	Аналитический метод	0.10	-
н807	484918.43	1197409.64	Аналитический метод	0.10	-
н808	484899.49	1197401.49	Аналитический метод	0.10	-
н809	484896.50	1197406.80	Аналитический метод	0.10	-
н810	484915.44	1197414.96	Аналитический метод	0.10	-
н811	484901.48	1197439.72	Аналитический метод	0.10	-
н812	484856.73	1197519.01	Аналитический метод	0.10	-
н813	484820.23	1197583.84	Аналитический метод	0.10	-
н814	484799.53	1197620.49	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н815	484744.68	1197660.75	Аналитический метод	0.10	-
н816	484712.22	1197684.55	Аналитический метод	0.10	-
н817	484703.51	1197690.94	Аналитический метод	0.10	-
н818	484701.15	1197687.71	Аналитический метод	0.10	-
н819	484697.91	1197690.09	Аналитический метод	0.10	-
н820	484693.57	1197693.27	Аналитический метод	0.10	-
н821	484695.93	1197696.49	Аналитический метод	0.10	-
н822	484694.24	1197697.74	Аналитический метод	0.10	-
н823	484684.84	1197704.63	Аналитический метод	0.10	-
н824	484672.23	1197713.88	Аналитический метод	0.10	-
н825	484580.24	1197781.34	Аналитический метод	0.10	-
н826	484538.91	1197811.65	Аналитический метод	0.10	-
н827	484529.01	1197797.83	Аналитический метод	0.10	-
н828	484510.87	1197811.13	Аналитический метод	0.10	-
н829	484520.77	1197824.95	Аналитический метод	0.10	-
н830	484508.05	1197834.28	Аналитический метод	0.10	-
н831	484380.35	1197927.93	Аналитический метод	0.10	-
н832	484307.87	1197981.09	Аналитический метод	0.10	-
н833	484229.91	1198038.26	Аналитический метод	0.10	-
н834	484024.56	1198188.86	Аналитический метод	0.10	-
н835	483715.09	1198377.06	Аналитический метод	0.10	-
н836	483713.01	1198373.65	Аналитический метод	0.10	-
н837	483704.98	1198378.53	Аналитический метод	0.10	-
н838	483707.06	1198381.95	Аналитический метод	0.10	-
н839	483705.28	1198383.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n815	484744.68	1197660.75	Аналитический метод	0.10	-
n816	484712.22	1197684.55	Аналитический метод	0.10	-
n817	484703.51	1197690.94	Аналитический метод	0.10	-
n818	484701.15	1197687.71	Аналитический метод	0.10	-
n819	484697.91	1197690.09	Аналитический метод	0.10	-
n820	484693.57	1197693.27	Аналитический метод	0.10	-
n821	484695.93	1197696.49	Аналитический метод	0.10	-
n822	484694.24	1197697.74	Аналитический метод	0.10	-
n823	484684.84	1197704.63	Аналитический метод	0.10	-
n824	484672.23	1197713.88	Аналитический метод	0.10	-
n825	484580.24	1197781.34	Аналитический метод	0.10	-
n826	484538.91	1197811.65	Аналитический метод	0.10	-
n827	484529.01	1197797.83	Аналитический метод	0.10	-
n828	484510.87	1197811.13	Аналитический метод	0.10	-
n829	484520.77	1197824.95	Аналитический метод	0.10	-
n830	484508.05	1197834.28	Аналитический метод	0.10	-
n831	484380.35	1197927.93	Аналитический метод	0.10	-
n832	484307.87	1197981.09	Аналитический метод	0.10	-
n833	484229.91	1198038.26	Аналитический метод	0.10	-
n834	484024.56	1198188.86	Аналитический метод	0.10	-
n835	483715.09	1198377.06	Аналитический метод	0.10	-
n836	483713.01	1198373.65	Аналитический метод	0.10	-
n837	483704.98	1198378.53	Аналитический метод	0.10	-
n838	483707.06	1198381.95	Аналитический метод	0.10	-
n839	483705.28	1198383.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n865	482870.80	1200127.11	Аналитический метод	0.10	-
n866	482868.17	1200147.48	Аналитический метод	0.10	-
n867	482864.20	1200146.96	Аналитический метод	0.10	-
n868	482863.00	1200156.29	Аналитический метод	0.10	-
n869	482866.97	1200156.80	Аналитический метод	0.10	-
n870	482866.70	1200158.88	Аналитический метод	0.10	-
n871	482865.21	1200170.38	Аналитический метод	0.10	-
n872	482849.00	1200295.86	Аналитический метод	0.10	-
n873	482829.57	1200446.29	Аналитический метод	0.10	-
n874	482825.60	1200445.78	Аналитический метод	0.10	-
n875	482824.40	1200455.10	Аналитический метод	0.10	-
n876	482828.37	1200455.61	Аналитический метод	0.10	-
n877	482828.10	1200457.69	Аналитический метод	0.10	-
n878	482815.69	1200553.77	Аналитический метод	0.10	-
n879	482795.73	1200563.38	Аналитический метод	0.10	-
n880	482766.70	1200577.36	Аналитический метод	0.10	-
n881	482717.62	1200601.00	Аналитический метод	0.10	-
n882	482715.88	1200597.40	Аналитический метод	0.10	-
n883	482707.41	1200601.48	Аналитический метод	0.10	-
n884	482709.15	1200605.08	Аналитический метод	0.10	-
n885	482707.26	1200605.99	Аналитический метод	0.10	-
n886	482698.59	1200610.17	Аналитический метод	0.10	-
n887	482523.52	1200694.49	Аналитический метод	0.10	-
n888	482333.95	1200785.79	Аналитический метод	0.10	-
n889	482297.28	1200760.64	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n890	482168.98	1200672.62	Аналитический метод	0.10	-
n891	482173.68	1200658.09	Аналитический метод	0.10	-
892	482175.56	1200652.27	Аналитический метод	0.10	-
n893	482169.79	1200650.41	Аналитический метод	0.10	-
n894	482168.09	1200655.67	Аналитический метод	0.10	-
n895	482165.05	1200665.07	Аналитический метод	0.10	-
n896	482163.48	1200663.99	Аналитический метод	0.10	-
n897	482155.73	1200658.68	Аналитический метод	0.10	-
n898	482153.47	1200661.97	Аналитический метод	0.10	-
n899	482151.74	1200660.79	Аналитический метод	0.10	-
n900	482118.60	1200638.05	Аналитический метод	0.10	-
n901	482036.28	1200581.58	Аналитический метод	0.10	-
n902	481859.09	1200460.01	Аналитический метод	0.10	-
n903	481702.56	1200352.62	Аналитический метод	0.10	-
n904	481657.25	1200321.53	Аналитический метод	0.10	-
n905	481580.77	1200269.06	Аналитический метод	0.10	-
n906	481430.46	1200165.94	Аналитический метод	0.10	-
n907	481336.92	1200275.64	Аналитический метод	0.10	-
n908	481313.50	1200303.11	Аналитический метод	0.10	-
n909	481191.38	1200446.33	Аналитический метод	0.10	-
n910	481154.89	1200489.13	Аналитический метод	0.10	-
n911	481118.44	1200531.88	Аналитический метод	0.10	-
n912	480680.16	1201045.90	Аналитический метод	0.10	-
n913	480392.77	1201382.94	Аналитический метод	0.10	-
n914	480363.02	1201441.03	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n915	480353.62	1201436.07	Аналитический метод	0.10	-
n916	480347.91	1201433.24	Аналитический метод	0.10	-
n917	480345.79	1201437.39	Аналитический метод	0.10	-
n918	480351.68	1201440.54	Аналитический метод	0.10	-
n919	480360.81	1201445.35	Аналитический метод	0.10	-
n920	480358.07	1201450.69	Аналитический метод	0.10	-
n921	480342.66	1201480.79	Аналитический метод	0.10	-
n922	480333.69	1201498.31	Аналитический метод	0.10	-
n923	479972.48	1201912.69	Аналитический метод	0.10	-
n924	479680.00	1202248.23	Аналитический метод	0.10	-
n925	479639.38	1202264.75	Аналитический метод	0.10	-
n926	479637.87	1202261.04	Аналитический метод	0.10	-
n927	479629.16	1202264.58	Аналитический метод	0.10	-
n928	479630.67	1202268.29	Аналитический метод	0.10	-
n929	479628.72	1202269.08	Аналитический метод	0.10	-
n930	479453.15	1202340.47	Аналитический метод	0.10	-
n931	478729.10	1203260.35	Аналитический метод	0.10	-
n932	478674.96	1203329.12	Аналитический метод	0.10	-
n933	478349.32	1203521.65	Аналитический метод	0.10	-
n934	478318.00	1203552.61	Аналитический метод	0.10	-
n935	478313.73	1203556.82	Аналитический метод	0.10	-
n936	478297.88	1203572.49	Аналитический метод	0.10	-
n937	478283.64	1203562.66	Аналитический метод	0.10	-
n938	478277.82	1203568.41	Аналитический метод	0.10	-
n939	478265.18	1203580.90	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н940	478279.42	1203590.73	Аналитический метод	0.10	-
н941	478276.16	1203593.95	Аналитический метод	0.10	-
н942	478262.58	1203607.37	Аналитический метод	0.10	-
н943	478258.31	1203611.59	Аналитический метод	0.10	-
н944	478228.29	1203641.26	Аналитический метод	0.10	-
н945	477173.35	1204123.73	Аналитический метод	0.10	-
н946	476856.14	1204268.81	Аналитический метод	0.10	-
н947	476593.33	1204408.02	Аналитический метод	0.10	-
н948	476585.51	1204411.97	Аналитический метод	0.10	-
н949	476149.04	1204643.16	Аналитический метод	0.10	-
н950	475976.59	1204734.51	Аналитический метод	0.10	-
н951	475957.16	1204765.20	Аналитический метод	0.10	-
н952	475950.18	1204760.87	Аналитический метод	0.10	-
н953	475942.70	1204756.23	Аналитический метод	0.10	-
н954	475940.72	1204759.36	Аналитический метод	0.10	-
н955	475948.23	1204763.89	Аналитический метод	0.10	-
н956	475955.04	1204768.54	Аналитический метод	0.10	-
н957	475934.04	1204801.72	Аналитический метод	0.10	-
н958	475183.24	1205263.62	Аналитический метод	0.10	-
н959	475181.22	1205260.34	Аналитический метод	0.10	-
н960	475173.21	1205265.27	Аналитический метод	0.10	-
н961	475175.23	1205268.55	Аналитический метод	0.10	-
н962	475173.44	1205269.65	Аналитический метод	0.10	-
н963	474308.95	1205801.49	Аналитический метод	0.10	-
н964	474092.43	1205906.34	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н965	473490.03	1206425.92	Аналитический метод	0.10	-
н966	472862.26	1207091.10	Аналитический метод	0.10	-
н967	472831.23	1207100.38	Аналитический метод	0.10	-
н968	472828.11	1207090.23	Аналитический метод	0.10	-
н969	472826.26	1207084.37	Аналитический метод	0.10	-
н970	472823.59	1207085.17	Аналитический метод	0.10	-
н971	472820.05	1207073.26	Аналитический метод	0.10	-
н972	472794.04	1206988.07	Аналитический метод	0.10	-
н973	472780.39	1207089.89	Аналитический метод	0.10	-
н974	472777.29	1207092.05	Аналитический метод	0.10	-
н975	472772.74	1207095.65	Аналитический метод	0.10	-
н976	472768.48	1207099.39	Аналитический метод	0.10	-
н977	472763.48	1207104.16	Аналитический метод	0.10	-
н978	472520.81	1207358.44	Аналитический метод	0.10	-
н979	472503.76	1207366.48	Аналитический метод	0.10	-
н980	472482.49	1207388.79	Аналитический метод	0.10	-
н981	472475.29	1207406.17	Аналитический метод	0.10	-
н982	472415.62	1207468.70	Аналитический метод	0.10	-
н983	472401.68	1207483.34	Аналитический метод	0.10	-
н984	472386.48	1207496.59	Аналитический метод	0.10	-
н985	472379.36	1207500.84	Аналитический метод	0.10	-
н986	472368.51	1207507.26	Аналитический метод	0.10	-
н987	472356.66	1207511.55	Аналитический метод	0.10	-
н988	472349.65	1207513.96	Аналитический метод	0.10	-
н989	472328.13	1207517.27	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н990	472321.34	1207518.05	Аналитический метод	0.10	-
н991	472122.11	1207539.83	Аналитический метод	0.10	-
н992	472120.18	1207522.03	Аналитический метод	0.10	-
н993	472111.50	1207522.97	Аналитический метод	0.10	-
н994	472107.38	1207473.32	Аналитический метод	0.10	-
н995	472139.95	1207470.60	Аналитический метод	0.10	-
н996	472139.45	1207464.62	Аналитический метод	0.10	-
н997	472106.89	1207467.34	Аналитический метод	0.10	-
н998	472104.16	1207434.45	Аналитический метод	0.10	-
н999	472098.18	1207434.95	Аналитический метод	0.10	-
н1000	472100.91	1207467.84	Аналитический метод	0.10	-
н1001	472067.74	1207470.62	Аналитический метод	0.10	-
н1002	472068.24	1207476.60	Аналитический метод	0.10	-
н1003	472101.40	1207473.82	Аналитический метод	0.10	-
н1004	472105.53	1207523.61	Аналитический метод	0.10	-
н1005	472085.54	1207525.78	Аналитический метод	0.10	-
н1006	472086.54	1207535.04	Аналитический метод	0.10	-
н1007	472081.76	1207535.47	Аналитический метод	0.10	-
н1008	472082.43	1207541.38	Аналитический метод	0.10	-
н1009	472039.21	1207553.77	Аналитический метод	0.10	-
н1010	471700.96	1207590.34	Аналитический метод	0.10	-
н1011	471680.26	1207576.98	Аналитический метод	0.10	-
н1012	471683.54	1207571.95	Аналитический метод	0.10	-
н1013	471646.23	1207547.86	Аналитический метод	0.10	-
н1014	471642.95	1207552.88	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1015	471620.31	1207538.26	Аналитический метод	0.10	-
н1016	471398.11	1207560.94	Аналитический метод	0.10	-
н1017	471400.95	1207588.79	Аналитический метод	0.10	-
н1018	471422.14	1207586.63	Аналитический метод	0.10	-
н1019	471423.08	1207597.59	Аналитический метод	0.10	-
н1020	471610.65	1207578.45	Аналитический метод	0.10	-
н1021	471621.65	1207585.56	Аналитический метод	0.10	-
н1022	471618.58	1207590.27	Аналитический метод	0.10	-
н1023	471655.88	1207614.36	Аналитический метод	0.10	-
н1024	471681.12	1207630.66	Аналитический метод	0.10	-
н1025	471683.33	1207627.28	Аналитический метод	0.10	-
н1026	471684.22	1207627.29	Аналитический метод	0.10	-
н1027	471684.22	1207627.18	Аналитический метод	0.10	-
н1028	471691.41	1207630.60	Аналитический метод	0.10	-
н1029	472079.20	1207588.67	Аналитический метод	0.10	-
н1030	472079.80	1207594.37	Аналитический метод	0.10	-
н1031	472128.67	1207589.09	Аналитический метод	0.10	-
н1032	472156.13	1207586.12	Аналитический метод	0.10	-
н1033	472398.27	1207559.92	Аналитический метод	0.10	-
н1034	472771.86	1207168.34	Аналитический метод	0.10	-
н1035	472791.28	1207147.98	Аналитический метод	0.10	-
н1036	472799.71	1207139.14	Аналитический метод	0.10	-
н1037	472807.24	1207136.89	Аналитический метод	0.10	-
н1038	472852.62	1207182.71	Аналитический метод	0.10	-
н1039	472841.44	1207145.46	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1040	472837.87	1207133.08	Аналитический метод	0.10	-
n1041	472840.26	1207132.37	Аналитический метод	0.10	-
n1042	472839.05	1207128.40	Аналитический метод	0.10	-
n1043	472838.80	1207127.45	Аналитический метод	0.10	-
n1044	472877.47	1207115.77	Аналитический метод	0.10	-
n1045	473509.40	1206446.18	Аналитический метод	0.10	-
n1046	474107.94	1205929.94	Аналитический метод	0.10	-
n1047	474322.42	1205826.08	Аналитический метод	0.10	-
n1048	475954.23	1204822.17	Аналитический метод	0.10	-
n1049	475978.95	1204783.13	Аналитический метод	0.10	-
n1050	475983.29	1204785.60	Аналитический метод	0.10	-
n1051	475985.45	1204782.18	Аналитический метод	0.10	-
n1052	475981.15	1204779.65	Аналитический метод	0.10	-
n1053	475996.27	1204755.77	Аналитический метод	0.10	-
n1054	476161.82	1204668.08	Аналитический метод	0.10	-
n1055	476517.25	1204479.81	Аналитический метод	0.10	-
n1056	476540.22	1204467.64	Аналитический метод	0.10	-
n1057	476600.80	1204435.55	Аналитический метод	0.10	-
n1058	476609.31	1204431.24	Аналитический метод	0.10	-
n1059	476868.53	1204293.93	Аналитический метод	0.10	-
n1060	477189.89	1204146.96	Аналитический метод	0.10	-
n1061	478244.44	1203664.66	Аналитический метод	0.10	-
n1062	478298.96	1203610.78	Аналитический метод	0.10	-
n1063	478302.17	1203607.61	Аналитический метод	0.10	-
n1064	478305.38	1203611.47	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1065	478316.24	1203600.74	Аналитический метод	0.10	-
n1066	478323.58	1203593.48	Аналитический метод	0.10	-
n1067	478320.38	1203589.62	Аналитический метод	0.10	-
n1068	478343.57	1203566.70	Аналитический метод	0.10	-
n1069	478362.06	1203548.42	Аналитический метод	0.10	-
n1070	478366.54	1203544.00	Аналитический метод	0.10	-
n1071	478693.72	1203350.55	Аналитический метод	0.10	-
n1072	478751.44	1203277.23	Аналитический метод	0.10	-
n1073	479470.57	1202363.61	Аналитический метод	0.10	-
n1074	479696.73	1202271.66	Аналитический метод	0.10	-
n1075	480051.67	1201864.46	Аналитический метод	0.10	-
n1076	480357.04	1201514.13	Аналитический метод	0.10	-
n1077	480367.86	1201493.01	Аналитический метод	0.10	-
n1078	480385.88	1201457.83	Аналитический метод	0.10	-
n1079	480390.36	1201460.05	Аналитический метод	0.10	-
n1080	480392.46	1201455.94	Аналитический метод	0.10	-
n1081	480387.99	1201453.71	Аналитический метод	0.10	-
n1082	480413.34	1201404.20	Аналитический метод	0.10	-
n1083	480416.20	1201398.62	Аналитический метод	0.10	-
n1084	480865.73	1200871.42	Аналитический метод	0.10	-
n1085	481131.55	1200559.66	Аналитический метод	0.10	-
n1086	481170.02	1200514.54	Аналитический метод	0.10	-
n1087	481203.73	1200475.01	Аналитический метод	0.10	-
n1088	481338.07	1200317.45	Аналитический метод	0.10	-
n1089	481363.02	1200288.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1090	481435.41	1200203.29	Аналитический метод	0.10	-
n1091	481577.24	1200300.59	Аналитический метод	0.10	-
n1092	481578.25	1200291.58	Аналитический метод	0.10	-
n1093	481639.83	1200333.84	Аналитический метод	0.10	-
n1094	481632.40	1200338.44	Аналитический метод	0.10	-
n1095	481659.53	1200357.05	Аналитический метод	0.10	-
n1096	481705.20	1200388.38	Аналитический метод	0.10	-
n1097	481705.72	1200379.92	Аналитический метод	0.10	-
n1098	481705.61	1200378.97	Аналитический метод	0.10	-
n1099	481853.51	1200480.43	Аналитический метод	0.10	-
n1100	481852.12	1200489.18	Аналитический метод	0.10	-
n1101	482020.40	1200604.63	Аналитический метод	0.10	-
n1102	482020.98	1200602.45	Аналитический метод	0.10	-
n1103	482024.45	1200597.71	Аналитический метод	0.10	-
n1104	482106.21	1200653.80	Аналитический метод	0.10	-
n1105	482135.22	1200673.71	Аналитический метод	0.10	-
n1106	482124.43	1200676.01	Аналитический метод	0.10	-
n1107	482154.78	1200696.83	Аналитический метод	0.10	-
n1108	482151.50	1200706.98	Аналитический метод	0.10	-
n1109	482157.27	1200708.84	Аналитический метод	0.10	-
n1110	482160.00	1200700.41	Аналитический метод	0.10	-
n1111	482175.67	1200711.16	Аналитический метод	0.10	-
n1112	482177.92	1200702.99	Аналитический метод	0.10	-
n1113	482282.27	1200774.60	Аналитический метод	0.10	-
n1114	482276.27	1200780.18	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1115	482331.48	1200818.06	Аналитический метод	0.10	-
n1116	482570.93	1200702.73	Аналитический метод	0.10	-
n1117	482560.93	1200698.67	Аналитический метод	0.10	-
n1118	482703.03	1200630.25	Аналитический метод	0.10	-
n1119	482704.80	1200638.25	Аналитический метод	0.10	-
n1120	482779.01	1200602.51	Аналитический метод	0.10	-
n1121	482775.49	1200595.33	Аналитический метод	0.10	-
n1122	482792.46	1200587.15	Аналитический метод	0.10	-
n1123	482791.15	1200596.66	Аналитический метод	0.10	-
n1124	482841.51	1200572.41	Аналитический метод	0.10	-
n1125	482877.88	1200290.86	Аналитический метод	0.10	-
n1126	482869.65	1200292.28	Аналитический метод	0.10	-
n1127	482881.78	1200198.26	Аналитический метод	0.10	-
n1128	482886.80	1200159.36	Аналитический метод	0.10	-
n1129	482892.11	1200118.27	Аналитический метод	0.10	-
n1130	482901.52	1200045.67	Аналитический метод	0.10	-
n1131	482921.77	1199888.85	Аналитический метод	0.10	-
n1132	482922.13	1199948.30	Аналитический метод	0.10	-
n1133	483069.36	1198808.54	Аналитический метод	0.10	-
n1134	483061.42	1198807.58	Аналитический метод	0.10	-
n1135	483062.76	1198797.19	Аналитический метод	0.10	-
n1136	483180.26	1198725.73	Аналитический метод	0.10	-
n1137	483185.92	1198739.57	Аналитический метод	0.10	-
n1138	483186.58	1198741.20	Аналитический метод	0.10	-
n1139	483190.21	1198738.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1140	483191.83	1198738.01	Аналитический метод	0.10	-
n1141	483185.51	1198722.54	Аналитический метод	0.10	-
n1142	483250.11	1198683.25	Аналитический метод	0.10	-
n1143	483336.55	1198630.69	Аналитический метод	0.10	-
n1144	483345.04	1198634.88	Аналитический метод	0.10	-
n1145	484040.14	1198212.15	Аналитический метод	0.10	-
n1146	484256.28	1198053.65	Аналитический метод	0.10	-
n1147	484247.50	1198050.16	Аналитический метод	0.10	-
n1148	484308.99	1198005.07	Аналитический метод	0.10	-
n1149	484309.44	1198014.66	Аналитический метод	0.10	-
n1150	484391.02	1197954.83	Аналитический метод	0.10	-
n1151	484390.07	1197945.61	Аналитический метод	0.10	-
n1152	484519.73	1197850.51	Аналитический метод	0.10	-
n1153	484524.41	1197857.01	Аналитический метод	0.10	-
n1154	484537.08	1197847.71	Аналитический метод	0.10	-
n1155	484539.99	1197851.78	Аналитический метод	0.10	-
n1156	484558.14	1197838.47	Аналитический метод	0.10	-
n1157	484555.23	1197834.41	Аналитический метод	0.10	-
n1158	484599.91	1197801.64	Аналитический метод	0.10	-
n1159	484594.29	1197795.84	Аналитический метод	0.10	-
n1160	484707.76	1197712.62	Аналитический метод	0.10	-
n1161	484713.31	1197708.55	Аналитический метод	0.10	-
n1162	484715.34	1197707.07	Аналитический метод	0.10	-
n1163	484726.91	1197698.58	Аналитический метод	0.10	-
n1164	484781.03	1197658.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1165	484814.86	1197634.09	Аналитический метод	0.10	-
n1166	484829.24	1197608.57	Аналитический метод	0.10	-
n1167	484872.02	1197532.69	Аналитический метод	0.10	-
n1168	484899.44	1197484.06	Аналитический метод	0.10	-
n1169	484912.50	1197460.89	Аналитический метод	0.10	-
n1170	484923.48	1197441.41	Аналитический метод	0.10	-
n1171	484933.60	1197439.76	Аналитический метод	0.10	-
n1172	484941.30	1197426.09	Аналитический метод	0.10	-
n1173	484949.11	1197429.45	Аналитический метод	0.10	-
n1174	484949.15	1197429.47	Аналитический метод	0.10	-
n1175	484952.15	1197424.16	Аналитический метод	0.10	-
n1176	484951.15	1197423.73	Аналитический метод	0.10	-
n1177	484944.30	1197420.78	Аналитический метод	0.10	-
n1178	484950.40	1197409.95	Аналитический метод	0.10	-
n1179	484955.32	1197412.02	Аналитический метод	0.10	-
n1180	484958.29	1197413.28	Аналитический метод	0.10	-
n1181	484961.28	1197407.97	Аналитический метод	0.10	-
n1182	484957.35	1197406.30	Аналитический метод	0.10	-
n1183	484953.40	1197404.63	Аналитический метод	0.10	-
n1184	485000.64	1197320.85	Аналитический метод	0.10	-
n1185	484993.62	1197329.87	Аналитический метод	0.10	-
n1186	484984.46	1197333.28	Аналитический метод	0.10	-
n1187	485018.30	1197273.23	Аналитический метод	0.10	-
n1188	485051.61	1197237.20	Аналитический метод	0.10	-
n1189	485059.57	1197228.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1190	485070.20	1197238.71	Аналитический метод	0.10	-
n1191	485072.65	1197232.75	Аналитический метод	0.10	-
n1192	485069.43	1197229.69	Аналитический метод	0.10	-
n1193	485079.52	1197218.78	Аналитический метод	0.10	-
n1194	485083.25	1197222.10	Аналитический метод	0.10	-
n1195	485086.95	1197218.10	Аналитический метод	0.10	-
n1196	485083.34	1197214.64	Аналитический метод	0.10	-
n1197	485084.31	1197213.59	Аналитический метод	0.10	-
n1198	485120.28	1197174.68	Аналитический метод	0.10	-
n1199	485129.01	1197160.17	Аналитический метод	0.10	-
n1200	485142.97	1197136.97	Аналитический метод	0.10	-
n1201	485410.62	1196692.21	Аналитический метод	0.10	-
n1202	485430.31	1196659.49	Аналитический метод	0.10	-
n1203	485493.77	1196554.05	Аналитический метод	0.10	-
n1204	485507.74	1196530.83	Аналитический метод	0.10	-
n1205	485565.45	1196434.93	Аналитический метод	0.10	-
n1206	485686.78	1196435.14	Аналитический метод	0.10	-
n1207	485739.28	1196435.24	Аналитический метод	0.10	-
n1208	485946.39	1196435.61	Аналитический метод	0.10	-
n1209	485953.71	1196436.18	Аналитический метод	0.10	-
n1210	486023.68	1196441.60	Аналитический метод	0.10	-
n1211	486169.14	1196452.87	Аналитический метод	0.10	-
n1212	486393.72	1196470.28	Аналитический метод	0.10	-
n1213	486587.23	1196473.97	Аналитический метод	0.10	-
n1214	486618.73	1196474.57	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1215	486867.71	1196479.31	Аналитический метод	0.10	-
n1216	486868.02	1196479.32	Аналитический метод	0.10	-
n1217	486894.67	1196434.59	Аналитический метод	0.10	-
n1218	486947.70	1196345.62	Аналитический метод	0.10	-
n1219	486967.98	1196311.60	Аналитический метод	0.10	-
n1220	486994.67	1196266.81	Аналитический метод	0.10	-
n1221	487085.66	1196114.13	Аналитический метод	0.10	-
n1222	487086.85	1196112.13	Аналитический метод	0.10	-
n1223	487104.26	1196082.92	Аналитический метод	0.10	-
n1224	487150.50	1196005.33	Аналитический метод	0.10	-
n1225	487164.20	1195998.94	Аналитический метод	0.10	-
n1226	487161.64	1195993.45	Аналитический метод	0.10	-
n1227	487156.03	1195996.06	Аналитический метод	0.10	-
n1228	487263.60	1195815.56	Аналитический метод	0.10	-
n1229	487459.42	1195486.97	Аналитический метод	0.10	-
n1230	487875.83	1195244.39	Аналитический метод	0.10	-
n1231	488234.24	1195035.60	Аналитический метод	0.10	-
n1232	488240.56	1195042.42	Аналитический метод	0.10	-
n1233	488244.99	1195038.29	Аналитический метод	0.10	-
n1234	488239.61	1195032.48	Аналитический метод	0.10	-
n1235	488264.62	1195017.91	Аналитический метод	0.10	-
n1236	488274.79	1195011.98	Аналитический метод	0.10	-
n1237	488277.44	1195016.20	Аналитический метод	0.10	-
n1238	488280.36	1195014.50	Аналитический метод	0.10	-
n1239	488285.94	1195023.63	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1240	488296.24	1195039.30	Аналитический метод	0.10	-
n1241	488332.02	1195096.20	Аналитический метод	0.10	-
n1242	488331.65	1195018.87	Аналитический метод	0.10	-
n1243	488331.63	1195014.16	Аналитический метод	0.10	-
n1244	488372.82	1194990.21	Аналитический метод	0.10	-
n1245	488379.02	1194986.60	Аналитический метод	0.10	-
n1246	488388.72	1194980.96	Аналитический метод	0.10	-
n1247	488396.22	1194976.25	Аналитический метод	0.10	-
n1248	488403.53	1194971.08	Аналитический метод	0.10	-
n1249	488410.49	1194965.55	Аналитический метод	0.10	-
n1250	488416.60	1194960.14	Аналитический метод	0.10	-
n1251	488422.10	1194954.76	Аналитический метод	0.10	-
n1252	488428.80	1194947.44	Аналитический метод	0.10	-
n1253	488433.20	1194942.19	Аналитический метод	0.10	-
n1254	488439.44	1194934.68	Аналитический метод	0.10	-
n1255	488446.57	1194926.50	Аналитический метод	0.10	-
n1256	488454.88	1194918.35	Аналитический метод	0.10	-
n1257	488463.54	1194911.15	Аналитический метод	0.10	-
n1258	488474.59	1194903.51	Аналитический метод	0.10	-
n1259	488492.59	1194893.13	Аналитический метод	0.10	-
n1260	488703.25	1194773.20	Аналитический метод	0.10	-
n1261	488706.93	1194779.53	Аналитический метод	0.10	-
n1262	488702.17	1194782.30	Аналитический метод	0.10	-
n1263	488705.01	1194787.59	Аналитический метод	0.10	-
n1264	488732.24	1194771.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1265	488808.55	1194905.52	Аналитический метод	0.10	-
n1266	488788.30	1194918.51	Аналитический метод	0.10	-
n1267	488800.55	1194937.60	Аналитический метод	0.10	-
n1268	488844.14	1194909.64	Аналитический метод	0.10	-
n1269	488831.90	1194890.55	Аналитический метод	0.10	-
n1270	488813.61	1194902.28	Аналитический метод	0.10	-
n1271	488737.42	1194768.71	Аналитический метод	0.10	-
n1272	488748.29	1194762.38	Аналитический метод	0.10	-
n1273	488736.85	1194742.88	Аналитический метод	0.10	-
n1274	489187.07	1194480.49	Аналитический метод	0.10	-
n1275	490129.81	1194377.66	Аналитический метод	0.10	-
n1276	490135.71	1194368.97	Аналитический метод	0.10	-
n1277	490216.81	1194360.13	Аналитический метод	0.10	-
n1278	490559.03	1194322.80	Аналитический метод	0.10	-
n1279	490558.98	1194330.85	Аналитический метод	0.10	-
n1280	490947.68	1194288.45	Аналитический метод	0.10	-
n1281	491016.10	1194231.93	Аналитический метод	0.10	-
n1282	491019.49	1194235.62	Аналитический метод	0.10	-
n1283	491024.36	1194231.59	Аналитический метод	0.10	-
n1284	491021.27	1194227.66	Аналитический метод	0.10	-
n1285	491063.20	1194193.03	Аналитический метод	0.10	-
n1286	491083.87	1194175.95	Аналитический метод	0.10	-
n1287	491157.40	1194166.04	Аналитический метод	0.10	-
n1288	491340.30	1194141.37	Аналитический метод	0.10	-
n1289	491494.54	1194120.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1290	491487.70	1194113.41	Аналитический метод	0.10	-
n1291	491585.78	1194100.19	Аналитический метод	0.10	-
n1292	491582.27	1194108.73	Аналитический метод	0.10	-
n1293	491657.12	1194098.64	Аналитический метод	0.10	-
n1294	491661.60	1194089.96	Аналитический метод	0.10	-
n1295	491741.41	1194079.20	Аналитический метод	0.10	-
n1296	491825.41	1194067.87	Аналитический метод	0.10	-
n1297	491887.56	1194059.48	Аналитический метод	0.10	-
n1298	491912.72	1194056.09	Аналитический метод	0.10	-
n1299	492014.58	1194042.35	Аналитический метод	0.10	-
n1300	492076.21	1194034.03	Аналитический метод	0.10	-
n1301	492147.30	1194024.45	Аналитический метод	0.10	-
n1302	492301.99	1194003.58	Аналитический метод	0.10	-
n1303	492343.02	1193998.05	Аналитический метод	0.10	-
n1304	492363.88	1193995.25	Аналитический метод	0.10	-
n1305	492462.09	1193981.99	Аналитический метод	0.10	-
n1306	492494.26	1193977.65	Аналитический метод	0.10	-
n1307	492610.23	1193962.01	Аналитический метод	0.10	-
n1308	492633.53	1193958.87	Аналитический метод	0.10	-
n1309	492823.52	1193933.25	Аналитический метод	0.10	-
n1310	492908.20	1193921.83	Аналитический метод	0.10	-
n1311	492993.37	1193910.35	Аналитический метод	0.10	-
n1312	493055.84	1193901.92	Аналитический метод	0.10	-
n1313	493116.06	1193893.80	Аналитический метод	0.10	-
n1314	493302.98	1193868.58	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1315	493395.80	1193856.06	Аналитический метод	0.10	-
n1316	493403.52	1193855.02	Аналитический метод	0.10	-
n1317	493477.50	1193845.05	Аналитический метод	0.10	-
n1318	493487.44	1193851.78	Аналитический метод	0.10	-
n1319	493514.44	1193848.13	Аналитический метод	0.10	-
n1320	493537.23	1193852.97	Аналитический метод	0.10	-
n1321	493567.58	1193859.42	Аналитический метод	0.10	-
n1322	493622.47	1193871.08	Аналитический метод	0.10	-
n1323	493656.06	1193833.43	Аналитический метод	0.10	-
n1324	493659.83	1193836.72	Аналитический метод	0.10	-
n1325	493666.06	1193829.73	Аналитический метод	0.10	-
n1326	493673.81	1193821.04	Аналитический метод	0.10	-
n1327	493670.04	1193817.76	Аналитический метод	0.10	-
n1328	493677.26	1193809.68	Аналитический метод	0.10	-
n1329	493684.67	1193801.36	Аналитический метод	0.10	-
n1330	494138.60	1193726.29	Аналитический метод	0.10	-
n1331	494321.25	1193696.09	Аналитический метод	0.10	-
n1332	494384.92	1193685.56	Аналитический метод	0.10	-
n1333	494448.33	1193675.07	Аналитический метод	0.10	-
n1334	494479.29	1193669.95	Аналитический метод	0.10	-
n1335	494465.14	1193664.18	Аналитический метод	0.10	-
n1336	494543.85	1193651.17	Аналитический метод	0.10	-
n1337	494537.09	1193660.39	Аналитический метод	0.10	-
n1338	494569.20	1193655.08	Аналитический метод	0.10	-
n1339	494563.95	1193647.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1340	494595.84	1193642.56	Аналитический метод	0.10	-
n1341	494597.96	1193642.21	Аналитический метод	0.10	-
n1342	494607.08	1193640.70	Аналитический метод	0.10	-
n1343	494627.17	1193637.39	Аналитический метод	0.10	-
n1344	494628.89	1193637.11	Аналитический метод	0.10	-
n1345	494643.73	1193634.65	Аналитический метод	0.10	-
n1346	494653.24	1193641.18	Аналитический метод	0.10	-
n1347	494710.18	1193631.77	Аналитический метод	0.10	-
n1348	494711.76	1193623.40	Аналитический метод	0.10	-
n1349	494748.23	1193617.37	Аналитический метод	0.10	-
n1350	494764.61	1193614.66	Аналитический метод	0.10	-
n1351	494915.94	1193589.64	Аналитический метод	0.10	-
n1352	495008.70	1193584.58	Аналитический метод	0.10	-
n1353	495012.20	1193592.40	Аналитический метод	0.10	-
n1354	495043.04	1193590.73	Аналитический метод	0.10	-
n1355	495068.95	1193589.18	Аналитический метод	0.10	-
n1356	495141.69	1193609.11	Аналитический метод	0.10	-
n1357	495147.17	1193610.46	Аналитический метод	0.10	-
n1358	495146.20	1193615.51	Аналитический метод	0.10	-
n1359	495154.07	1193617.66	Аналитический метод	0.10	-
n1360	495154.96	1193612.72	Аналитический метод	0.10	-
n1361	495211.68	1193628.15	Аналитический метод	0.10	-
n1362	495243.20	1193624.87	Аналитический метод	0.10	-
n1363	495238.01	1193617.37	Аналитический метод	0.10	-
n1364	495520.40	1193588.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1365	495520.43	1193596.05	Аналитический метод	0.10	-
n1366	495999.86	1193546.22	Аналитический метод	0.10	-
n1367	496000.03	1193538.16	Аналитический метод	0.10	-
n1368	496148.64	1193522.70	Аналитический метод	0.10	-
n1369	496205.40	1193516.82	Аналитический метод	0.10	-
n1370	496263.56	1193510.77	Аналитический метод	0.10	-
n1371	496313.08	1193505.61	Аналитический метод	0.10	-
n1372	496362.85	1193500.44	Аналитический метод	0.10	-
n1373	496417.80	1193494.74	Аналитический метод	0.10	-
n1374	496462.16	1193490.13	Аналитический метод	0.10	-
n1375	496511.97	1193484.96	Аналитический метод	0.10	-
n1376	496610.76	1193474.67	Аналитический метод	0.10	-
n1377	496761.26	1193459.06	Аналитический метод	0.10	-
n1378	496753.61	1193467.87	Аналитический метод	0.10	-
n1379	496798.14	1193463.24	Аналитический метод	0.10	-
n1380	496791.02	1193455.93	Аналитический метод	0.10	-
n1381	496871.97	1193447.52	Аналитический метод	0.10	-
n1382	496880.70	1193454.66	Аналитический метод	0.10	-
1383	497106.11	1193431.23	Аналитический метод	0.10	-
n1384	497104.70	1193438.08	Аналитический метод	0.10	-
n1385	497110.64	1193439.30	Аналитический метод	0.10	-
n1386	497112.44	1193430.57	Аналитический метод	0.10	-
n1387	497168.36	1193424.75	Аналитический метод	0.10	-
n1388	497173.97	1193424.17	Аналитический метод	0.10	-
n1389	497239.86	1193417.32	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1390	497244.00	1193416.89	Аналитический метод	0.10	-
n1391	497266.34	1193414.57	Аналитический метод	0.10	-
n1392	497270.64	1193414.12	Аналитический метод	0.10	-
n1393	497373.00	1193403.48	Аналитический метод	0.10	-
n1394	497486.71	1193373.86	Аналитический метод	0.10	-
n1395	497493.60	1193372.07	Аналитический метод	0.10	-
n1396	497566.09	1193353.18	Аналитический метод	0.10	-
n1397	497560.39	1193346.40	Аналитический метод	0.10	-
n1398	498015.85	1193227.76	Аналитический метод	0.10	-
n1399	498021.32	1193234.60	Аналитический метод	0.10	-
n1400	498917.54	1193001.13	Аналитический метод	0.10	-
n1401	499133.61	1192741.18	Аналитический метод	0.10	-
n1402	499152.01	1192719.03	Аналитический метод	0.10	-
n1403	499143.73	1192720.05	Аналитический метод	0.10	-
n1404	499141.13	1192719.60	Аналитический метод	0.10	-
n1405	499183.46	1192668.68	Аналитический метод	0.10	-
n1406	499193.24	1192656.91	Аналитический метод	0.10	-
n1407	499199.26	1192649.67	Аналитический метод	0.10	-
n1408	499201.88	1192646.53	Аналитический метод	0.10	-
n1409	499202.84	1192645.38	Аналитический метод	0.10	-
n1410	499262.36	1192573.75	Аналитический метод	0.10	-
1411	499316.71	1192508.36	Аналитический метод	0.10	-
n1412	499339.65	1192480.76	Аналитический метод	0.10	-
n1413	499367.70	1192447.01	Аналитический метод	0.10	-
n1414	499495.97	1192292.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1415	499499.53	1192288.41	Аналитический метод	0.10	-
n1416	499547.57	1192230.62	Аналитический метод	0.10	-
n1417	499596.43	1192171.83	Аналитический метод	0.10	-
n1418	499660.71	1192094.48	Аналитический метод	0.10	-
n1419	499764.06	1191970.15	Аналитический метод	0.10	-
n1420	499832.99	1191887.21	Аналитический метод	0.10	-
n1421	499902.68	1191803.36	Аналитический метод	0.10	-
n1422	500017.29	1191665.48	Аналитический метод	0.10	-
n1423	500046.75	1191630.03	Аналитический метод	0.10	-
n1424	500081.00	1191588.81	Аналитический метод	0.10	-
n1425	500104.90	1191560.07	Аналитический метод	0.10	-
n1426	500128.97	1191531.09	Аналитический метод	0.10	-
n1427	500177.28	1191472.97	Аналитический метод	0.10	-
n1428	500213.01	1191438.16	Аналитический метод	0.10	-
n1429	500264.50	1191388.00	Аналитический метод	0.10	-
n1430	500402.29	1191253.78	Аналитический метод	0.10	-
n1431	500463.96	1191193.69	Аналитический метод	0.10	-
n1432	500554.92	1191105.08	Аналитический метод	0.10	-
n1433	500639.50	1191022.68	Аналитический метод	0.10	-
n1434	500756.22	1190908.98	Аналитический метод	0.10	-
n1435	500781.86	1190884.00	Аналитический метод	0.10	-
n1436	500787.64	1190878.49	Аналитический метод	0.10	-
n1437	500879.87	1190788.51	Аналитический метод	0.10	-
n1438	500920.66	1190748.77	Аналитический метод	0.10	-
1439	501000.69	1190670.80	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1440	501831.94	1190139.51	Аналитический метод	0.10	-
n1441	501916.46	1190107.98	Аналитический метод	0.10	-
n1442	501961.95	1190091.02	Аналитический метод	0.10	-
n1443	501982.91	1190083.20	Аналитический метод	0.10	-
n1444	502092.02	1190042.51	Аналитический метод	0.10	-
n1445	502111.05	1190035.41	Аналитический метод	0.10	-
n1446	502347.26	1189947.31	Аналитический метод	0.10	-
n1447	502533.78	1189877.75	Аналитический метод	0.10	-
n1448	502675.20	1189825.00	Аналитический метод	0.10	-
n1449	502848.59	1189760.34	Аналитический метод	0.10	-
n1450	502848.41	1189768.94	Аналитический метод	0.10	-
n1451	503524.05	1189516.95	Аналитический метод	0.10	-
n1452	503643.21	1189472.51	Аналитический метод	0.10	-
n1453	505103.70	1188927.80	Аналитический метод	0.10	-
n1454	505147.59	1188911.43	Аналитический метод	0.10	-
n1455	505149.42	1188916.09	Аналитический метод	0.10	-
n1456	505170.97	1188908.05	Аналитический метод	0.10	-
n1457	505169.15	1188903.39	Аналитический метод	0.10	-
n1458	505212.02	1188887.41	Аналитический метод	0.10	-
n1459	505212.86	1188887.09	Аналитический метод	0.10	-
n1460	505566.39	1188773.78	Аналитический метод	0.10	-
n1461	505939.23	1188877.60	Аналитический метод	0.10	-
n1462	505941.49	1188869.93	Аналитический метод	0.10	-
n1463	506342.46	1188981.59	Аналитический метод	0.10	-
n1464	506614.30	1188847.69	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1490	509028.26	1187731.73	Аналитический метод	0.10	-
n1491	509146.70	1187679.11	Аналитический метод	0.10	-
n1492	509311.92	1187605.71	Аналитический метод	0.10	-
n1493	509380.31	1187575.33	Аналитический метод	0.10	-
n1494	509500.39	1187521.99	Аналитический метод	0.10	-
n1495	509576.84	1187488.02	Аналитический метод	0.10	-
n1496	509582.64	1187494.20	Аналитический метод	0.10	-
n1497	509823.88	1187387.03	Аналитический метод	0.10	-
n1498	509692.82	1186938.46	Аналитический метод	0.10	-
n1499	509685.63	1186942.37	Аналитический метод	0.10	-
n1500	509642.71	1186795.46	Аналитический метод	0.10	-
n1501	509633.44	1186763.74	Аналитический метод	0.10	-
n1502	509631.98	1186758.75	Аналитический метод	0.10	-
n1503	509620.09	1186718.06	Аналитический метод	0.10	-
n1504	509616.22	1186704.79	Аналитический метод	0.10	-
n1505	509631.96	1186699.81	Аналитический метод	0.10	-
n1506	509630.25	1186693.99	Аналитический метод	0.10	-
n1507	509614.52	1186698.97	Аналитический метод	0.10	-
1508	509606.77	1186672.44	Аналитический метод	0.10	-
n1509	509614.48	1186670.32	Аналитический метод	0.10	-
n1510	509614.18	1186669.28	Аналитический метод	0.10	-
n425	509611.17	1186658.96	Аналитический метод	0.10	-
n1511	488562.33	1194623.70	Аналитический метод	0.10	-
n1512	488579.22	1194642.13	Аналитический метод	0.10	-
n1513	488657.65	1194719.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1490	509028.26	1187731.73	Аналитический метод	0.10	-
n1491	509146.70	1187679.11	Аналитический метод	0.10	-
n1492	509311.92	1187605.71	Аналитический метод	0.10	-
n1493	509380.31	1187575.33	Аналитический метод	0.10	-
n1494	509500.39	1187521.99	Аналитический метод	0.10	-
n1495	509576.84	1187488.02	Аналитический метод	0.10	-
n1496	509582.64	1187494.20	Аналитический метод	0.10	-
n1497	509823.88	1187387.03	Аналитический метод	0.10	-
n1498	509692.82	1186938.46	Аналитический метод	0.10	-
n1499	509685.63	1186942.37	Аналитический метод	0.10	-
n1500	509642.71	1186795.46	Аналитический метод	0.10	-
n1501	509633.44	1186763.74	Аналитический метод	0.10	-
n1502	509631.98	1186758.75	Аналитический метод	0.10	-
n1503	509620.09	1186718.06	Аналитический метод	0.10	-
n1504	509616.22	1186704.79	Аналитический метод	0.10	-
n1505	509631.96	1186699.81	Аналитический метод	0.10	-
n1506	509630.25	1186693.99	Аналитический метод	0.10	-
n1507	509614.52	1186698.97	Аналитический метод	0.10	-
1508	509606.77	1186672.44	Аналитический метод	0.10	-
n1509	509614.48	1186670.32	Аналитический метод	0.10	-
n1510	509614.18	1186669.28	Аналитический метод	0.10	-
n425	509611.17	1186658.96	Аналитический метод	0.10	-
n1511	488562.33	1194623.70	Аналитический метод	0.10	-
n1512	488579.22	1194642.13	Аналитический метод	0.10	-
n1513	488657.65	1194719.96	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1514	488674.48	1194735.44	Аналитический метод	0.10	-
n1515	488680.43	1194743.25	Аналитический метод	0.10	-
n1516	488653.09	1194759.17	Аналитический метод	0.10	-
n1517	488635.47	1194758.04	Аналитический метод	0.10	-
n1518	488614.68	1194723.01	Аналитический метод	0.10	-
n1519	488599.12	1194698.78	Аналитический метод	0.10	-
n1520	488584.62	1194678.02	Аналитический метод	0.10	-
n1521	488573.83	1194663.81	Аналитический метод	0.10	-
n1522	488557.22	1194643.55	Аналитический метод	0.10	-
n1523	488549.59	1194634.58	Аналитический метод	0.10	-
n1511	488562.33	1194623.70	Аналитический метод	0.10	-
n1524	488420.42	1194926.27	Аналитический метод	0.10	-
n1525	488414.77	1194933.06	Аналитический метод	0.10	-
n1526	488407.70	1194940.88	Аналитический метод	0.10	-
n1527	488398.68	1194949.34	Аналитический метод	0.10	-
n1528	488388.76	1194957.11	Аналитический метод	0.10	-
n1529	488378.87	1194963.55	Аналитический метод	0.10	-
n1530	488356.55	1194976.53	Аналитический метод	0.10	-
n1531	488321.05	1194997.17	Аналитический метод	0.10	-
n1532	488308.58	1194991.42	Аналитический метод	0.10	-
n1524	488420.42	1194926.27	Аналитический метод	0.10	-
n1533	470803.27	1214312.65	Аналитический метод	0.10	-
n1534	470802.04	1214318.34	Аналитический метод	0.10	-
n1535	470798.13	1214317.49	Аналитический метод	0.10	-
n1536	470798.51	1214315.71	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
n1537	470785.79	1214312.94	Аналитический метод	0.10	-
n1538	470761.95	1214324.61	Аналитический метод	0.10	-
n1539	470758.29	1214326.40	Аналитический метод	0.10	-
n1540	470733.36	1214338.60	Аналитический метод	0.10	-
n1541	470662.05	1214338.81	Аналитический метод	0.10	-
n1542	470648.69	1214338.85	Аналитический метод	0.10	-
n1543	470633.12	1214350.72	Аналитический метод	0.10	-
n1544	470605.28	1214373.04	Аналитический метод	0.10	-
n1545	470594.85	1214360.47	Аналитический метод	0.10	-
n1546	470606.78	1214351.10	Аналитический метод	0.10	-
n1547	470614.31	1214360.89	Аналитический метод	0.10	-
n1548	470630.80	1214347.87	Аналитический метод	0.10	-
n1549	470647.29	1214334.86	Аналитический метод	0.10	-
n1550	470662.09	1214334.81	Аналитический метод	0.10	-
n1551	470732.43	1214334.60	Аналитический метод	0.10	-
n1552	470749.45	1214326.27	Аналитический метод	0.10	-
n1553	470762.21	1214320.03	Аналитический метод	0.10	-
n1554	470785.28	1214308.74	Аналитический метод	0.10	-
n1533	470803.27	1214312.65	Аналитический метод	0.10	-

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

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

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

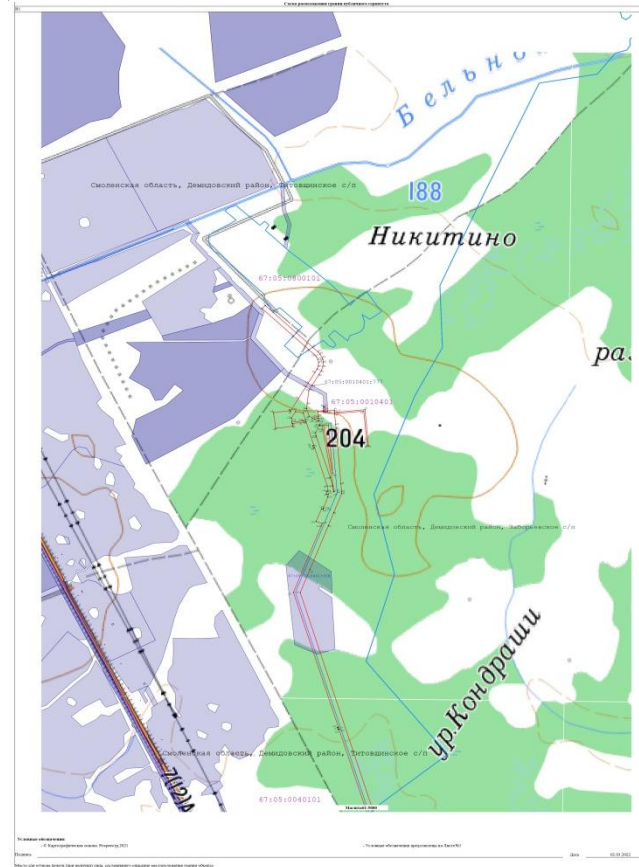
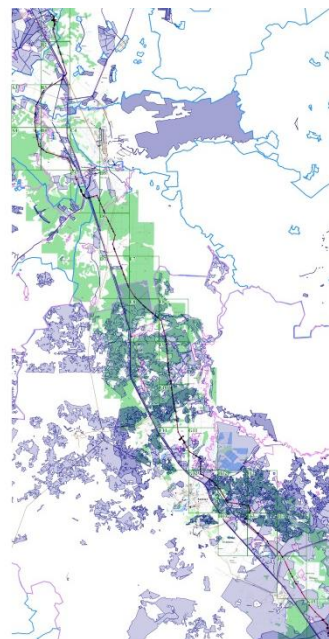
1. Система координат -

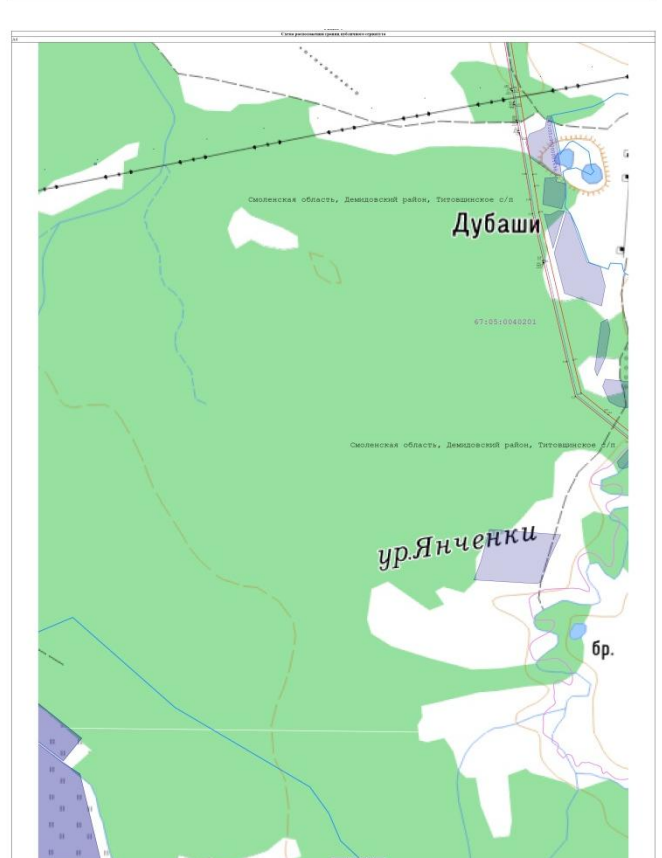
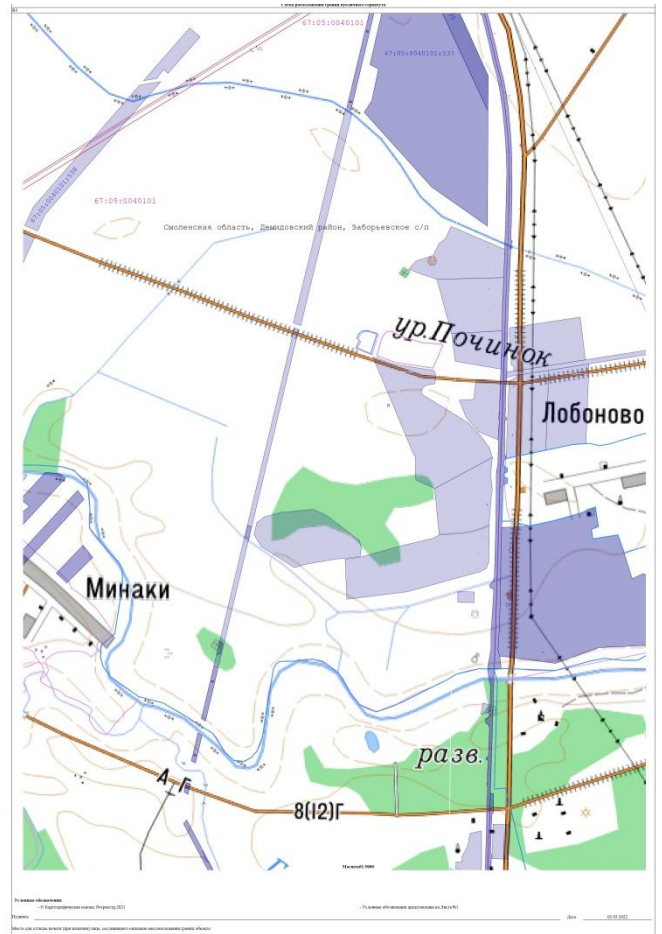
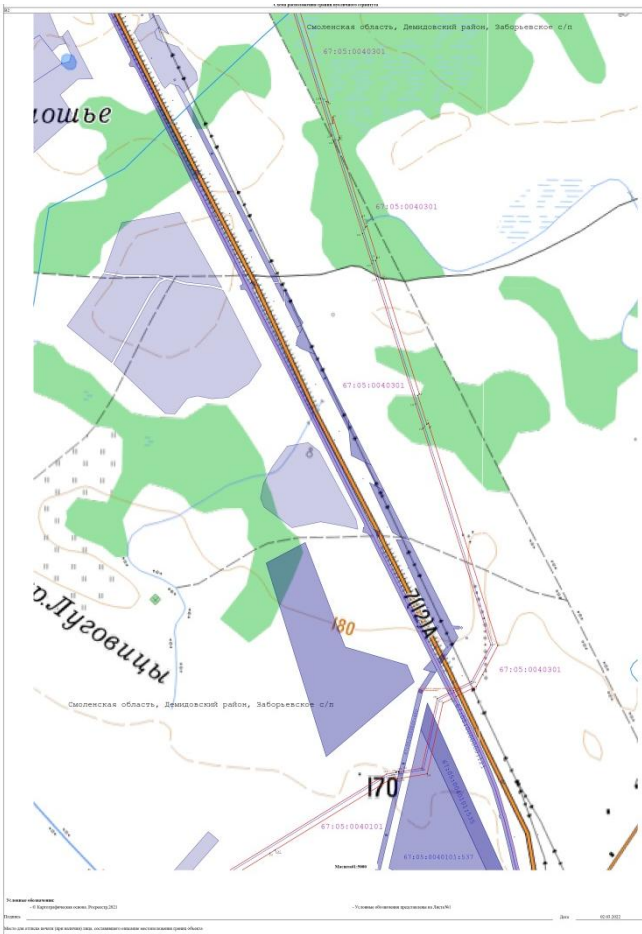
2. Сведения о характерных точках границ объекта

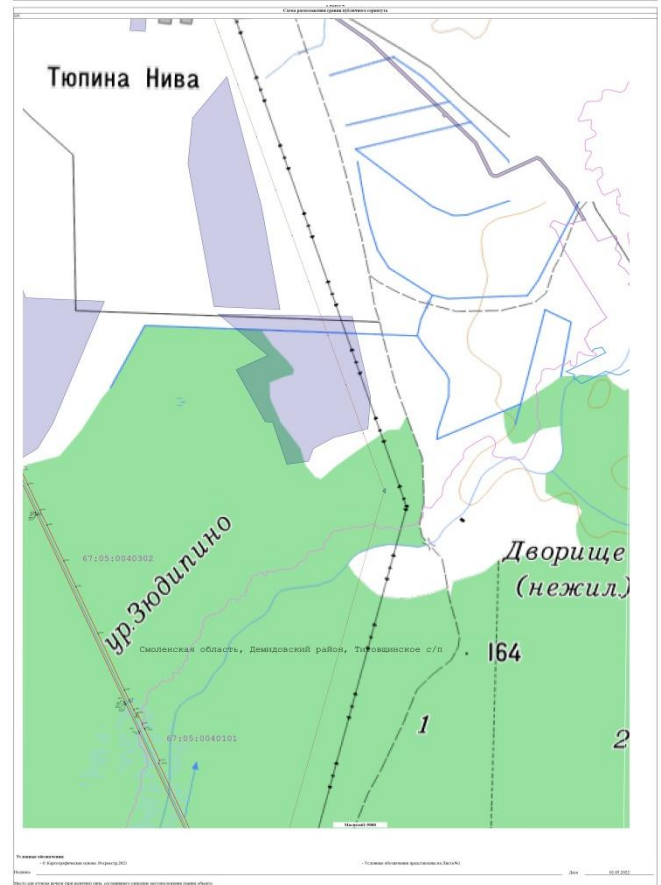
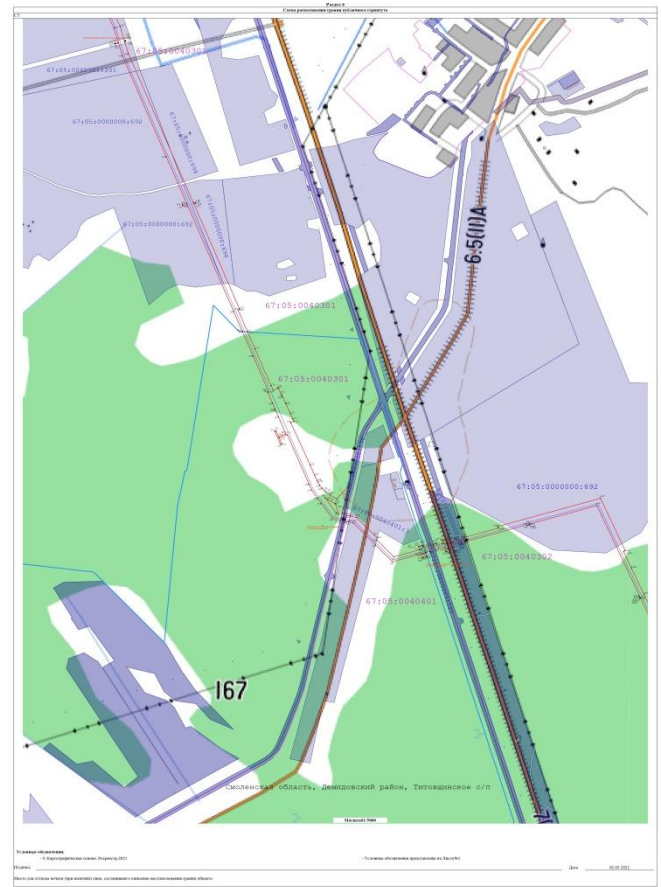
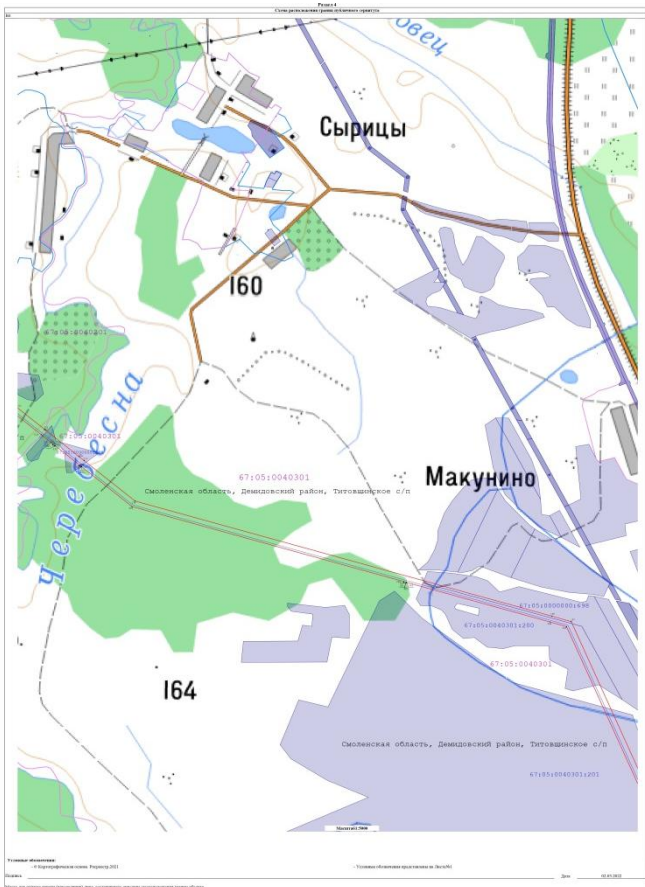
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

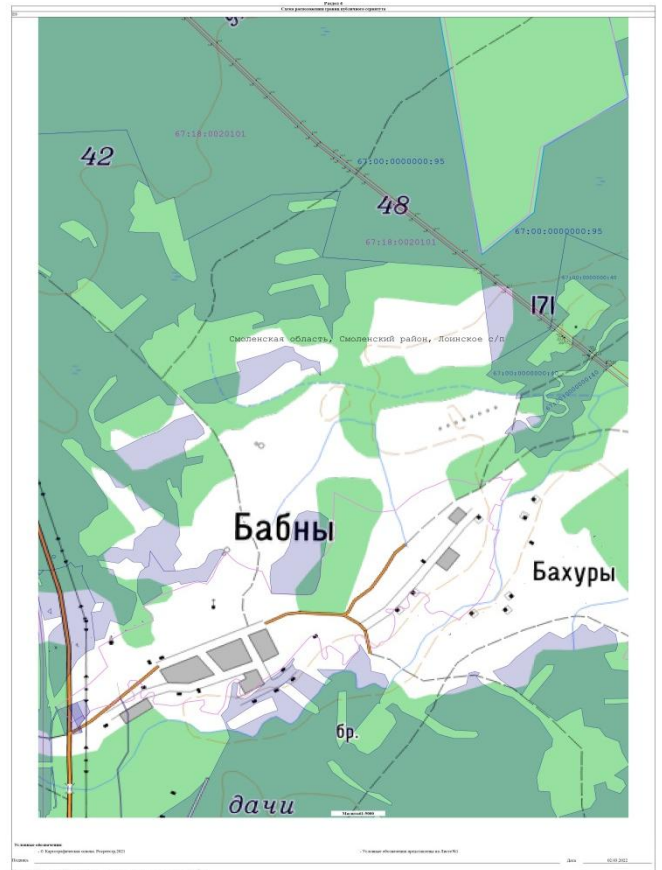
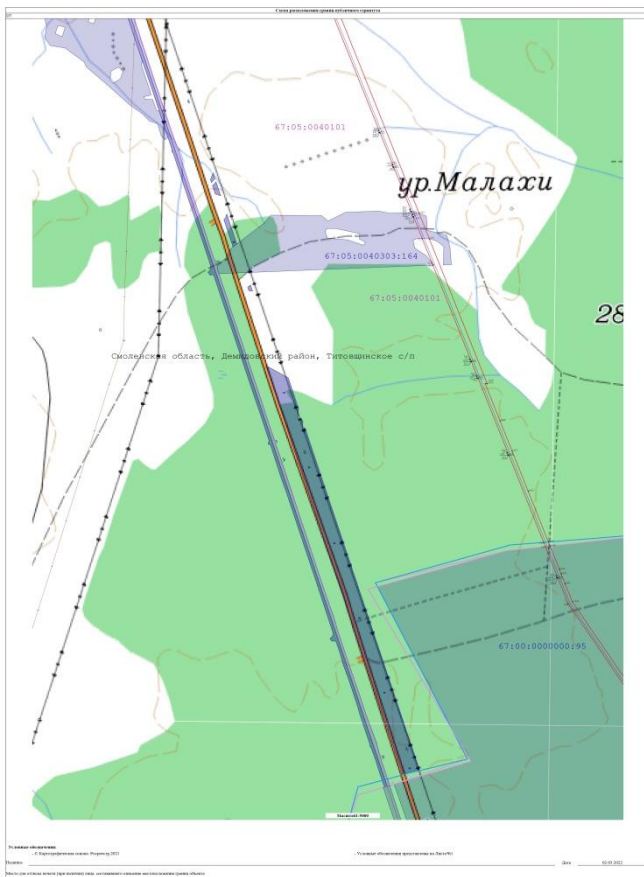
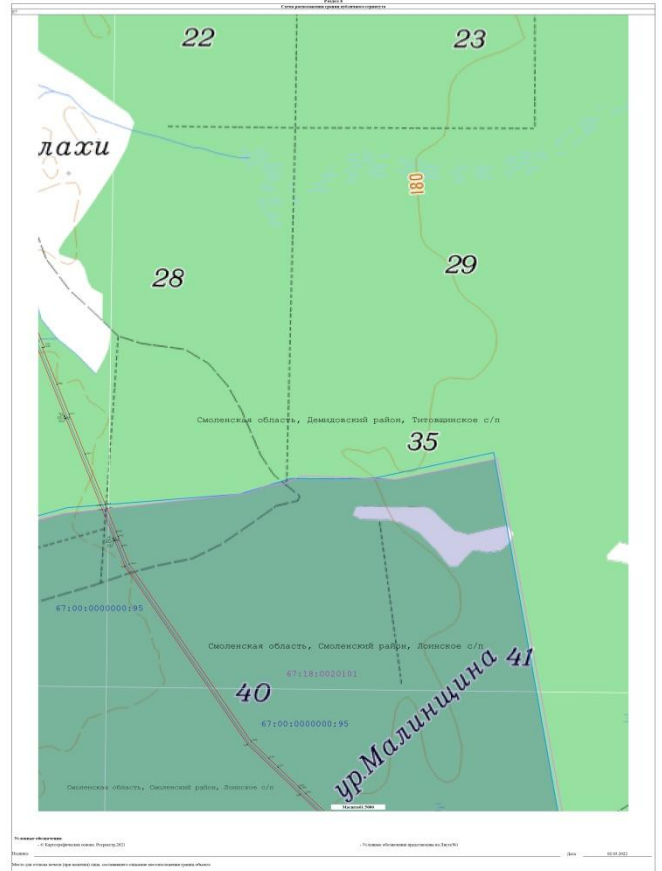
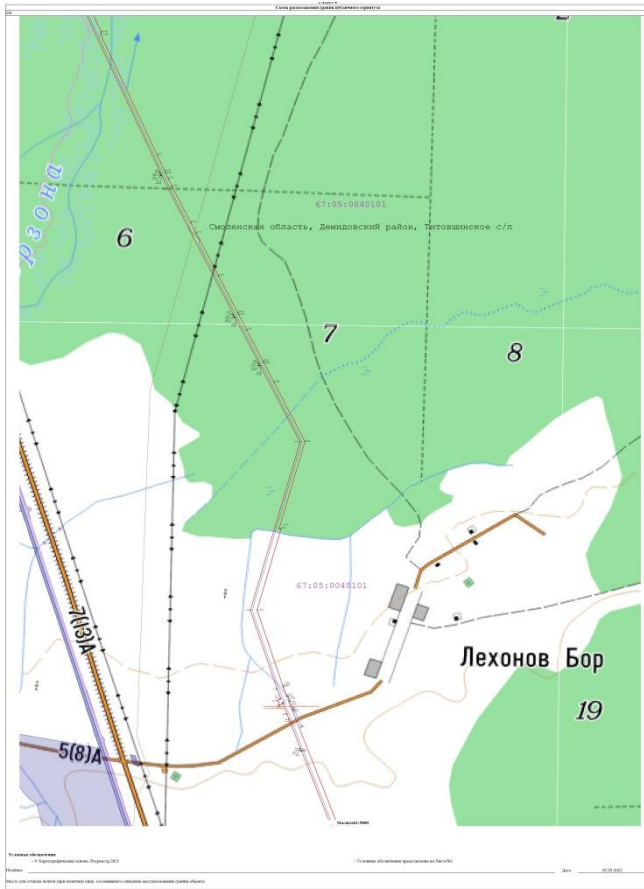
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

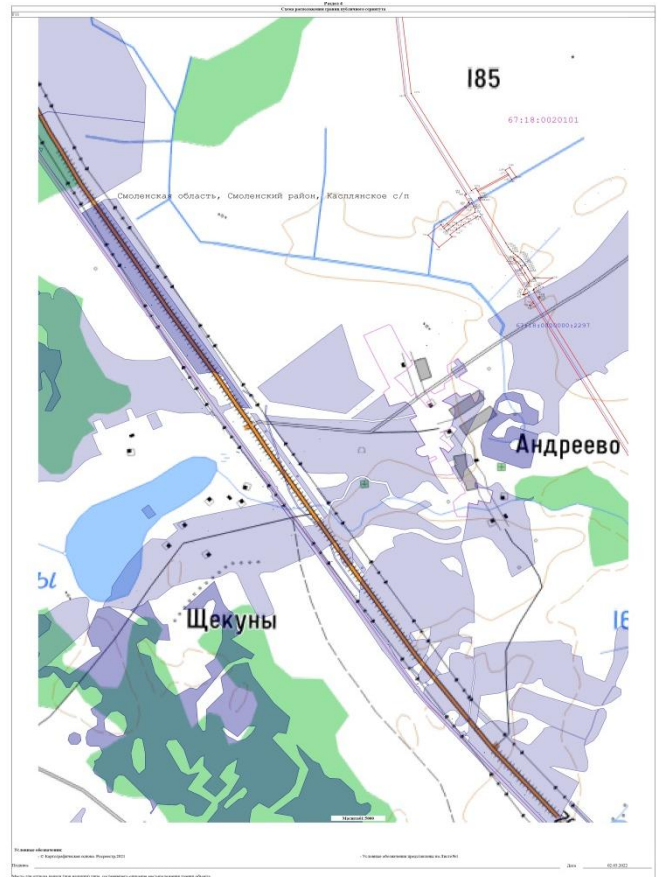
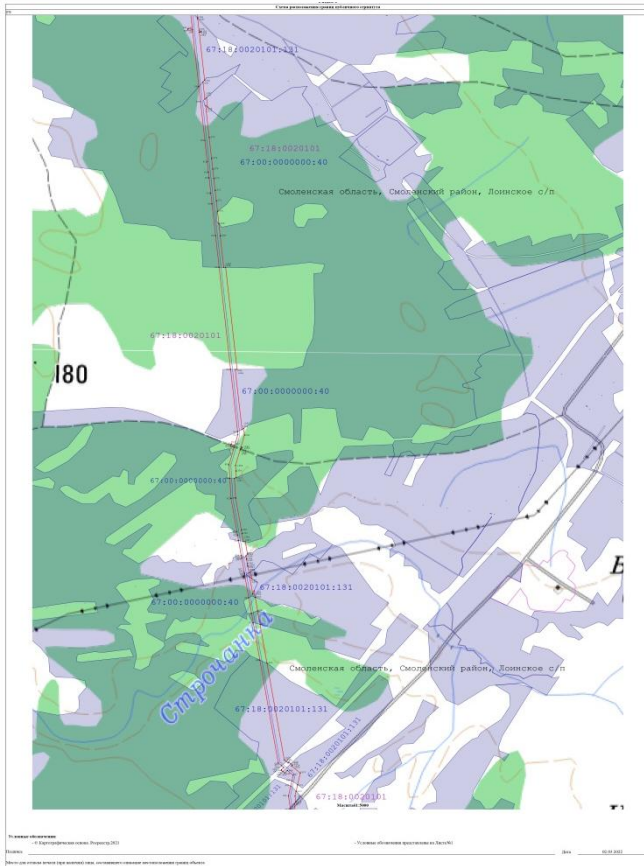
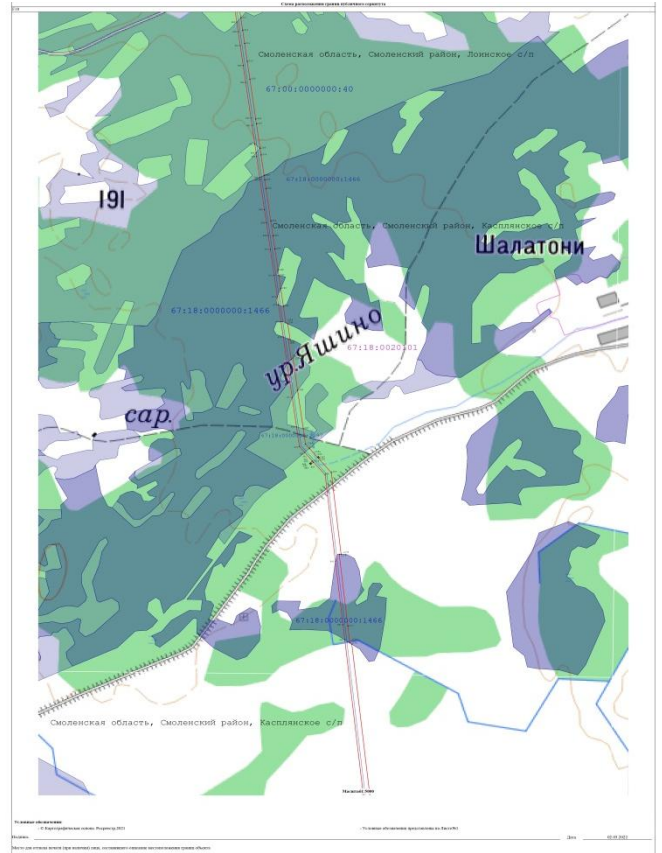
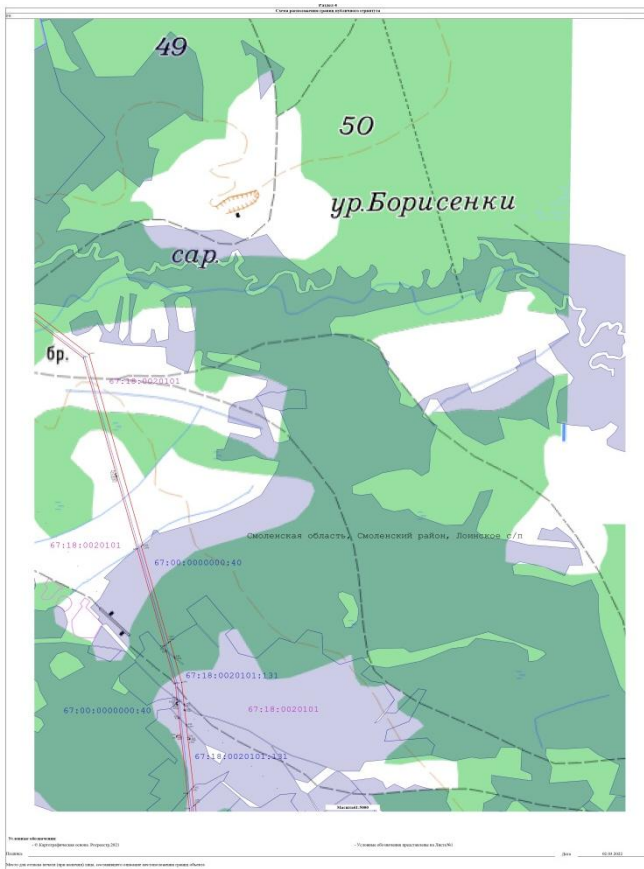


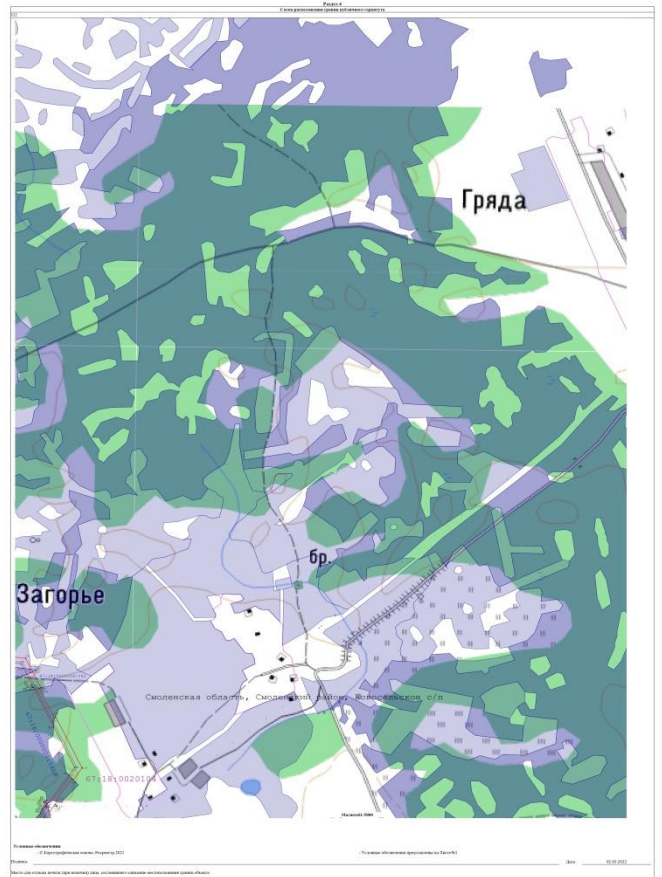
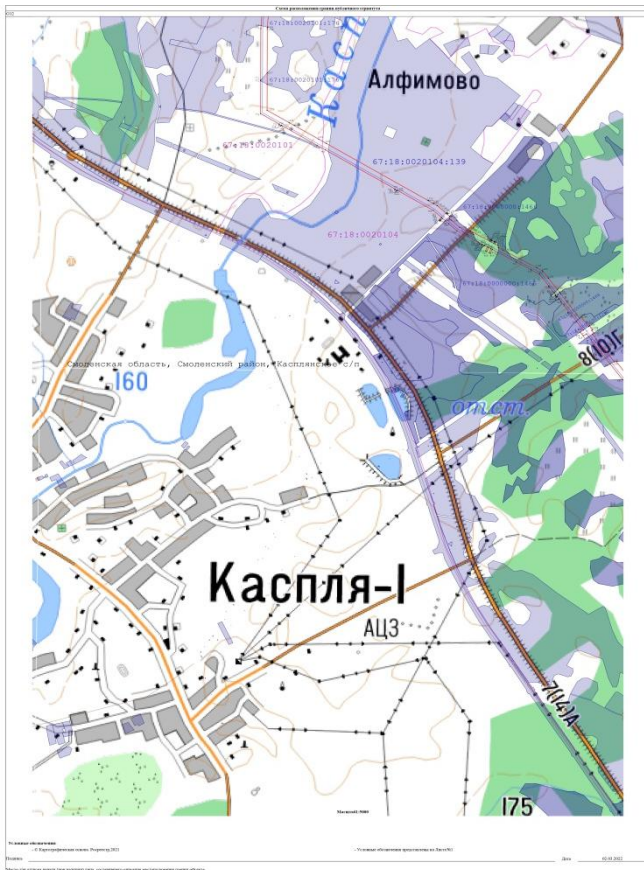
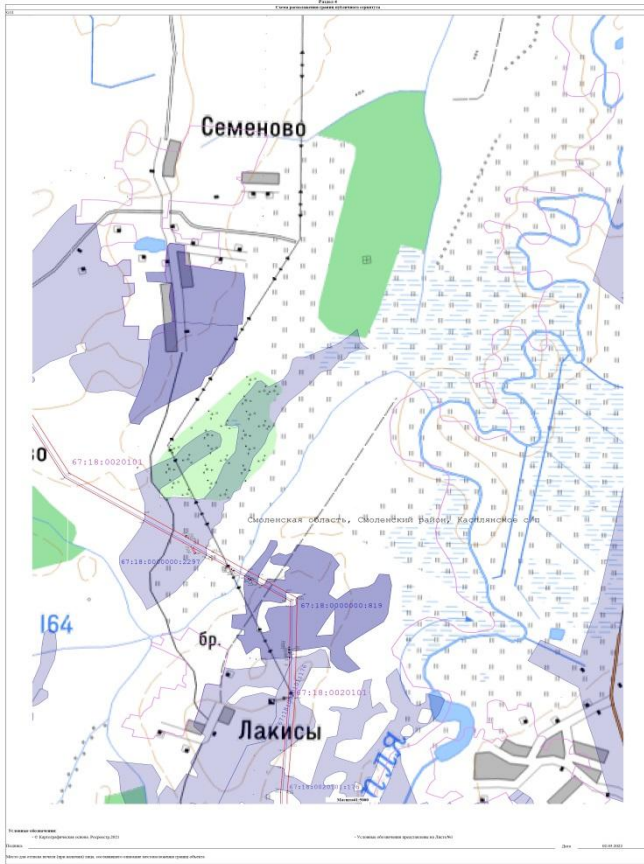


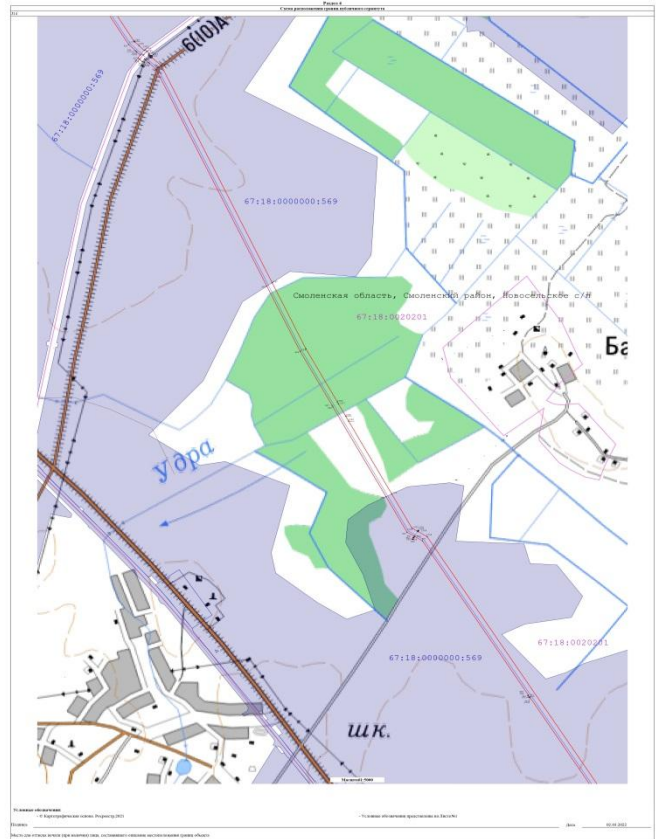
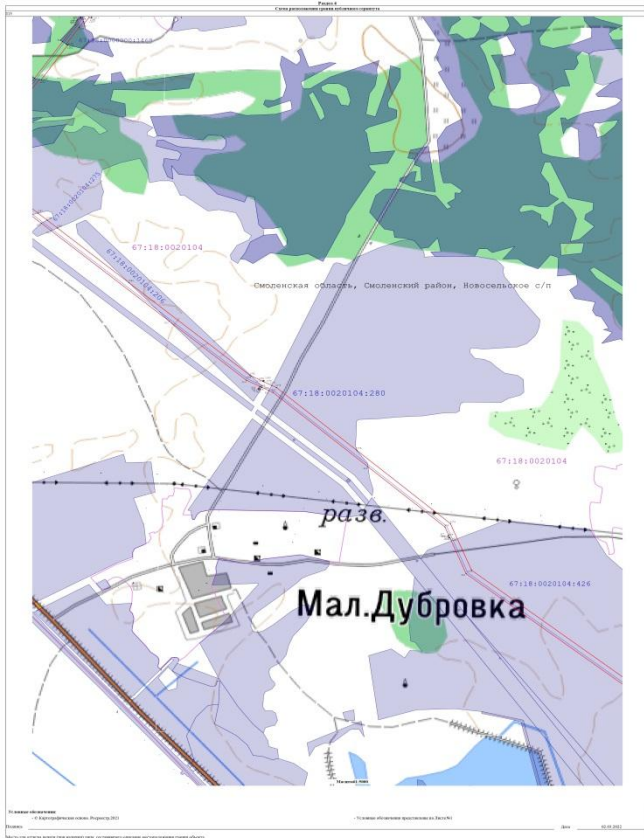
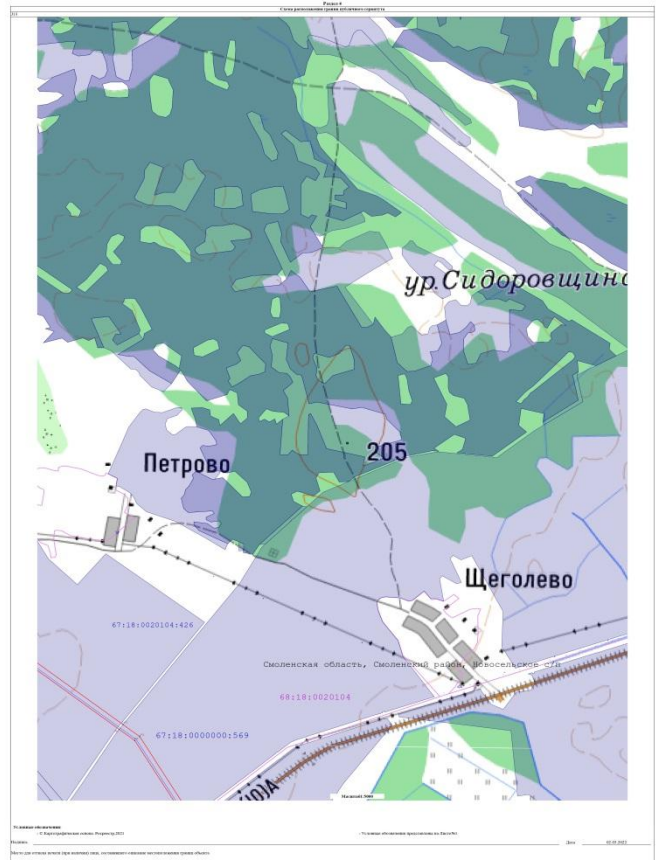














## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ

от 26.04.2022 года

№ 27

О принятии проекта решения Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области «Об утверждении Правил благоустройства территорий Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области»

Совет депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области:

#### РЕШИЛ:

1. Принять прилагаемый проект решения Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области «Об утверждении Правил благоустройства территорий Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области».
2. Настоящее решение опубликовать в «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения».

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области

Лисенков А.В.

ПРОЕКТ

## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### РЕШЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ года

№ \_\_\_\_

Об утверждении Правил благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.12.2021 № 1042/пр «Об утверждении методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований», Совет депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

#### РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые Правила благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области
2. Признать утратившим силу решение Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области от 20.12.2018 № 43 «Об утверждении правил благоустройства территорий населенных пунктов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области»
3. Настоящее решение разместить на официальном сайте Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области

А.В. Лисенков

УТВЕРЖДЕНЫ  
решением Совета депутатов  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

## ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Правила благоустройства и озеленения населенных пунктов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в целях повышения уровня благоустройства и озеленения территорий населенных пунктов.
- 1.2. Настоящие Правила обязательны для исполнения при осуществлении деятельности по благоустройству, включая разработку проектной документации по благоустройству территорий, выполнение мероприятий по благоустройству территорий и содержание объектов благоустройства.
- 1.3. Правила регулируют вопросы организации по благоустройству и санитарному содержанию территории сельского поселения (автодорог, улиц, бульваров, в парках, скверах, внутриквартальных проездах, на рынках, пляжах, незастроенных территориях, в полосах отчуждения железных дорог, а также в

местах расположения инженерных сооружений и в других местах).

1.4. Для целей настоящих Правил к объектам благоустройства относятся территории различного функционального назначения, на которых осуществляется деятельность по благоустройству, в том числе:

- детские площадки, спортивные и другие площадки отдыха и досуга;
- площадки для выгула и дрессировки собак;
- площадки автостоянок;
- улицы (в том числе пешеходные) и дороги;
- парки, скверы, иные зеленые зоны;
- площади, набережные и другие территории;
- технические зоны транспортных, инженерных коммуникаций, водоохранные зоны;
- контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов.

К элементам благоустройства в настоящих Правилах относятся:

- элементы озеленения;
- покрытия;
- ограждения (заборы);
- водные устройства;
- уличное коммунально-бытовое и техническое оборудование;
- игровое и спортивное оборудование;
- наружное освещение;
- средства размещения информации (в том числе информационные конструкции);
- рекламные конструкции;
- малые архитектурные формы и городская мебель;
- некапитальные нестационарные сооружения;
- элементы объектов капитального строительства.

1.5. В целях настоящих Правил используются следующие основные понятия:

- благоустройство - достигнутый уровень потребительских свойств территории населенных пунктов, а также деятельность по поддержанию и улучшению потребительских свойств территории поселения, осуществляемая в целях ее приведения в состояние, пригодное для строительства и иного использования, создания здоровых, удобных и культурных условий жизни населения;
- проект благоустройства - документ, регламентирующий объем работ по благоустройству и озеленению территории, закрепленной за конкретным зданием на территории поселения;
- объект благоустройства - естественный или искусственный материальный объект (совокупность материальных объектов), состояние которого может быть оценено с точки зрения соблюдения установленных норм и правил проектирования, сооружения и содержания объектов, и определяющий степень комфортности и безопасности использования и общий эстетический уровень места своего расположения, а также земельный участок в установленных границах землепользования;
- владелец объекта благоустройства - физическое или юридическое лицо, которому объект благоустройства принадлежит на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды или на других основаниях;
- зеленый фонд поселения - система озелененных земельных участков в черте населенного пункта (сельского поселения);
- объект озеленения - определенный земельный участок, предназначенный для нового озеленения или уже озелененный, на котором предполагается реконструкция, проведение капитального или текущего ремонта зеленого фонда;
- озелененный земельный участок - совокупность древесно-кустарниковых, травянистых и цветочных растений, а также почвенного покрова, как естественного, так и искусственного происхождения, занимающая определенную площадь;
- озелененные земельные участки общего пользования - территории зеленого фонда, используемые для рекреации и организуемые в соответствии с планировочной структурой поселения;

- озелененные земельные участки ограниченного пользования - озелененные земельные участки границ жилой, гражданской, промышленной застройки, предприятий и организаций обслуживания населения и здравоохранения, науки, культуры, образования, территорий оздоровительных учреждений, рассчитанные для использования определенными группами населения;

- озелененные земельные участки специального назначения - озелененные земельные участки санитарно-защитных, водоохранных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства;

- архитектурно-планировочное задание - документы, выдаваемые отделом архитектуры и градостроительства администрации района, определяющие порядок использования и содержания территории, передаваемой в пользование;

- паспорт на размещение знаково-информационных систем - перечень проектных материалов, необходимых для согласования и получения разрешения на размещение знаково-информационных систем;

- паспорт на размещение наружной рекламы - перечень проектных материалов, необходимых для согласования места размещения, типа рекламы и получения разрешения на ее распространение;

- паспорт внешней отделки - документ, регламентирующий цветовой решение и материалы отделки фасадов зданий и сооружений, расположенных на территориях населенных пунктов;

- паспорт на временное размещение объекта - документ, регламентирующий место установки, условия и сроки эксплуатации объекта;

- территория санитарного содержания - земельный участок, закрепляемый администрацией поселения за владельцами объектов благоустройства по соглашению, исходя из местных условий;

- урна для мусора - малая емкость для сбора и временного хранения мусора, изготовленная из пожаробезопасного материала по проекту, согласованному с отделом архитектуры и градостроительства;

- паспорт благоустройства дворовой территории - документ установленной формы, содержащий инвентаризационные данные о дворовой территории и расположенных на ней элементах благоустройства, оценку текущего состояния и определение работ по благоустройству;

- паспорт благоустройства общественной территории - документ установленной формы, содержащий инвентаризационные данные об общественной территории и расположенных на ней элементах благоустройства, оценку текущего состояния и определение работ по благоустройству;

- паспорт благоустройства индивидуального жилого дома и земельного участка, предоставленного для его размещения, - документ установленной формы, содержащий инвентаризационные данные об индивидуальном жилом доме и земельном участке с расположенными на нем элементами благоустройства, оценку текущего состояния и определение работ по благоустройству;

- средства размещения информации - конструкции, сооружения, технические приспособления, художественные элементы и другие носители, предназначенные для распространения информации, за исключением рекламных конструкций;

- рекламные конструкции - технические средства стабильного территориального размещения, монтируемые и располагаемые на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений или вне их, установка и эксплуатация которых осуществляется в порядке, определенном Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе»;

- фасад - наружная вертикальная поверхность здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта. В зависимости от типа сооружения и формы его плана, местоположения различают лицевой (фасад, находящийся на линии застройки либо визуально связанный с открытыми пространствами) и

дворовый (фасад, находящийся вне линии застройки и визуально не связанный с открытыми пространствами) фасады;

- информационная конструкция - элемент благоустройства, выполняющий функцию информирования населения Заборьевского сельского поселения, соответствующий требованиям настоящих Правил;

В целях настоящих Правил к информационным конструкциям не относятся рекламные конструкции, установка и эксплуатация которых осуществляется в порядке, определенном Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе».

- вывеска - информационная конструкция, содержащая сведения, предусмотренные пунктом 1 статьи 9 Закона Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;

- фасадная конструкция - информационная конструкция, размещаемая на фасаде зданий (помещений), строений, сооружений в пределах границ объекта, занимаемого хозяйствующим субъектом, и содержащая сведения о коммерческом обозначении, торговой марке (логотипе), виде деятельности;

- световое оборудование - оборудование, основной функцией которого является генерирование и/или регулирование, и/или распределение оптического излучения, создаваемого лампами накаливания, разрядными лампами или светодиодами;

- исправное состояние фасада - категория технического состояния фасада, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности;

- колонна - архитектурно-обработанная круглая в сечении вертикальная опора, элемент несущей конструкции зданий, строений, сооружений;

- полуколонна - колонна, наполовину утопленная в стене;

- портал - архитектурно оформленный вход в здание;

- карниз - горизонтальный выступ на стене, поддерживающий крышу (покрытие) здания и защищающий стену от стекающей воды, имеющий также декоративное значение;

- пилон - массивные столбы, служащие опорой арок, перекрытий, либо стоящие по сторонам входов или въездов;

- пилястр - плоский вертикальный выступ прямоугольного сечения на поверхности стены или столба;

- лепнина - рельефные украшения (фигурные и орнаментальные) на фасадах зданий, строений, сооружений, отлитые или отпрессованные из гипса, штукатурки, бетона или других материалов;

- консольная информационная конструкция - информационная конструкция, устанавливаемая под прямым углом к наружной вертикальной поверхности здания, строения, сооружения;

- витринная информационная конструкция - информационная конструкция в виде тонких световых панелей или композиций из объемных световых элементов, размещаемая с внутренней стороны остекления витрины, оконного проема, витража;

- подложка - непрозрачная основа для крепления световых объемных элементов фасадных информационных конструкций;

- информационное поле - часть информационной конструкции, предназначенная непосредственно для передачи информации;

- фриз - декоративная композиция в виде горизонтальной полосы или ленты, увенчивающей или обрамляющей ту или иную часть здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта;

- архитектурно-художественная подсветка - освещение фасадов зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов, произведений монументального искусства для выявления их архитектурно-художественных особенностей и эстетической выразительности;

- декоративная подсветка - художественно-декоративное оформление светом элементов ландшафта, водоемов, фонтанов и малых архитектурных форм, а также участков территорий парков, скверов, набережных, площадей и общественных зданий различного назначения, которое может выполняться с

использованием различных светильников, светодиодных гирлянд, сетей, гибкого шнура, лазерных проекторов;

- проекционная подсветка - создание 3D-световых изображений на плоскости, поверхности при помощи уличного проектора (проекторов);

- светящийся фасад - выделение светопропускающего (остекленного) фасада с помощью осветительных приборов, установленных внутри здания и направленных на стекло;

- зона охраны объектов культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации - объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры;

- объекты религиозного назначения - здания, сооружения, помещения, монастырские, храмовые и (или) иные культовые комплексы, построенные или перепрофилированные (целевое назначение которых изменено) для осуществления и (или) обеспечения таких видов деятельности религиозных организаций, как совершение богослужений, других религиозных обрядов и церемоний, проведение молитвенных и религиозных собраний, обучение религии, профессиональное религиозное образование, монашеская жизнедеятельность, религиозное почитание (паломничество);

- архитектурно-художественная концепция - упорядоченное комплексное размещение информационных конструкций на фасадах зданий, строений, сооружений нескольких организаций, находящихся в одном здании, строении, сооружении;

- хозяйствующий субъект - коммерческая организация, некоммерческая организация, осуществляющая деятельность, приносящую ей доход, индивидуальный предприниматель, иное физическое лицо, не зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, но осуществляющее профессиональную деятельность, приносящую доход, в соответствии с федеральными законами на основании государственной регистрации и (или) лицензии, а также в силу членства в саморегулируемой организации.

1.6. Настоящие правила определяют отношения в области обеспечения физическими лицами, юридическими лицами всех форм собственности, предпринимателями без образования юридического лица рационального, бережного использования и содержания территорий, а также объектов движимого и недвижимого имущества на территории сельского поселения и направлены на создание благоприятной жизни и здоровья людей.

1.7. Настоящие Правила действуют на территории Заборьевского сельского поселения и определяют распределения обязанностей по содержанию территорий общего пользования сельского поселения.

1.8. Развитие среды в населенных пунктах Заборьевского сельского поселения осуществляется путем улучшения, обновления, трансформации, использования лучших практик и технологий, в том числе путем развития инфраструктуры, системы управления,

технологий, коммуникаций между жителями и сообществами. При этом осуществляется реализация комплексных проектов по благоустройству, предусматривающих одновременное использование различных элементов благоустройства, обеспечивающих повышение удобства использования и визуальной привлекательности благоустраиваемой территории.

1.9. Содержание объектов благоустройства осуществляется путем поддержания в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов в соответствии с эксплуатационными требованиями. При разработке и выборе проектов по благоустройству территорий важным критерием является стоимость их эксплуатации и содержания.

Собственники либо пользователи объектов обязаны не допускать ухудшения экологической обстановки, благоустройства территорий в результате своей деятельности и осуществлять комплекс мероприятий по охране земель, в том числе рациональную организацию территории.

Собственники либо пользователи промышленных организаций и иных объектов, эксплуатация которых невозможна без наличия санитарных-защитных, охранных, технических и иных зон, несут затраты на их проектирование, обустройство и содержание в соответствии с нормативными, градостроительными, санитарными, природоохранными и иными требованиями и инструкциями.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в зависимости от класса вредности предприятия.

Зеленые насаждения и газоны, расположенные в границах санитарно-защитных зон промышленных предприятий, являются неотъемлемой частью санитарно-защитных зон и содержатся этими предприятиями.

1.10. Участниками деятельности по благоустройству выступают:

а) население Заборьевского сельского поселения, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;

б) представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование в пределах своих полномочий;

в) хозяйствующие субъекты, которые осуществляют деятельность на территории Заборьевского сельского поселения и могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;

г) представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;

д) исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;

е) иные лица.

1.11. Концепция благоустройства для каждой территории создается с учетом потребностей и запросов жителей и других участников деятельности по благоустройству и, как правило, при их непосредственном участии на всех этапах создания концепции, а также с учетом стратегических задач комплексного устойчивого развития среды, в том числе формирования возможности для создания новых связей, общения и взаимодействия отдельных граждан и сообществ, их участия в проектировании и реализации проектов по развитию территории, содержанию объектов благоустройства и для других форм взаимодействия жителей поселения.

1.12. Обеспечение качества сельской среды при реализации проектов благоустройства территорий может достигаться путем реализации следующих принципов:

а) принцип функционального разнообразия - насыщенность территории разнообразными социальными и коммерческими сервисами;

б) принцип комфортной организации пешеходной среды - создание в населенных пунктах Заборьевского сельского поселения условий для приятных, безопасных, удобных пешеходных прогулок. Привлекательность пешеходных прогулок обеспечивается путем совмещения различных функций (транзитная, коммуникационная, рекреационная, потребительская) на пешеходных маршрутах. Целесообразно обеспечить доступность пешеходных прогулок для различных категорий граждан, в том числе для маломобильных групп граждан, при различных погодных условиях;

в) принцип комфортной мобильности - наличие у жителей сопоставимых по скорости и уровню комфорта возможностей доступа к основным точкам притяжения в населенных пунктах Заборьевского сельского поселения и за его пределами при помощи различных видов транспорта (личный автотранспорт, различные виды общественного транспорта, велосипед);

г) принцип комфортной среды для общения - гармоничное размещение в населенных пунктах Заборьевского сельского поселения, которые постоянно и без платы за посещение доступны для населения, в том числе площади, набережные, улицы, пешеходные зоны, скверы, парки (далее - общественные пространства), и территорий с ограниченным доступом посторонних людей, предназначенных для уединенного общения и проведения времени (далее - приватное пространство);

д) принцип насыщенности общественных и частных пространств разнообразными элементами природной среды (зеленые насаждения, водные объекты и др.) различной площади, плотности территориального размещения и пространственной организации в зависимости от функционального назначения части территории.

1.13. Реализация принципов комфортной среды для общения и комфортной пешеходной среды предполагает создание условий для защиты общественных и частных пространств от вредных факторов среды (шум, пыль, загазованность) эффективными архитектурно-планировочными приемами.

1.14. Определение конкретных зон, территорий, объектов для проведения работ по благоустройству, очередность реализации проектов, объемы и источники финансирования устанавливаются в соответствующей муниципальной программе по благоустройству территории.

1.15. В рамках разработки муниципальных программ по благоустройству проводится инвентаризация объектов благоустройства и разрабатывается паспорта объектов благоустройства. Порядок инвентаризации описан в пункте 2.2 настоящих Правил.

1.16. В качестве приоритетных объектов благоустройства преимущественно выбираются активно посещаемые или имеющие очевидный потенциал для роста пешеходных потоков территории населенного пункта, с учетом объективной потребности в развитии тех или иных общественных пространств, экономической эффективности реализации и планов развития сельского поселения.

## **2. Содержание территорий общего пользования и порядка пользования такими территориями.**

2.1. Общие требования к содержаниям территории общего пользования.

2.1.1. Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, обязаны обеспечить своевременную и качественную очистку и уборку принадлежащих им на праве собственности или ином праве земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с действующим законодательством.

Физические и юридические лица, независимо от их организационно-правовых форм, расположенные на территории сельского поселения, при оформлении правоустанавливающих документов на объекты недвижимости или временные сооружения обязаны иметь и соблюдать проект благоустройства прилегающей территории общего пользования. Проект благоустройства прилегающей территории согласовывается с администрацией



Заборьевского сельского поселения и отделом архитектуры и градостроительства.

2.1.2. Настоящими Правилами к территориям общего пользования относятся:

- территории, используемые в качестве путей сообщения (площади, улицы, переулки, проезды, дороги, и т.п.), для удовлетворения культурно-бытовых потребностей населения (парки, лесопарки, скверы, газоны, цветники, пляжи и т.п.) и другие земли, служащие для удовлетворения нужд сельского поселения;

- территории для обслуживания многоквартирного и многоэтажного жилого, а также общественного фонда, эксплуатируемые в режиме территорий общего пользования;

- территории, эксплуатация которых предопределяет свободный доступ граждан и потребителей на объекты общественного назначения, торговли, сферы услуг;

- свободные от застройки и прав частных лиц, неиспользуемые земельные участки;

- территории, занятые общедоступными лесами, водными объектами и пр.

2.1.3. Ответственность за санитарное содержание, благоустройство и озеленение территорий общего пользования возлагается на собственников либо пользователей объектов в пределах санитарных границ, которые в зависимости от сложившейся градостроительной ситуации устанавливаются следующим образом:

2.1.3.1. От бровки дорожного полотна (бровка дорожного полотна - край насыпи, граничащий с одной стороны с кромкой проезжей части дороги, с другой - с кюветом или, при его отсутствии, с полосой отвода или бордюром камнем) до границы земельного участка, на котором располагается имущество собственника либо пользователя, на всем его протяжении вдоль улицы, дороги, ограниченном границами соседних земельных участков;

2.1.3.2. От прибрежной водной полосы или устья подземного источника воды до границы земельного участка, на котором располагается имущество собственника либо пользователя на всем протяжении водного объекта в границах земельного участка;

2.1.3.3. Территория общего пользования делится в равных долях по диагонали между соседними объектами, если объекты располагаются на перекрестке улиц;

2.1.3.4. Для капитальных объектов (торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, и прочих объектов) - в радиусе не менее 25 метров;

Для некапитальных объектов (торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, и прочих объектов) - в радиусе не менее 10 метров;

2.1.3.5. Территория общего пользования делится между собственниками либо пользователями жилых и не жилых помещений, находящихся в многоэтажных зданиях в следующем порядке:

- на первых и цокольных этажах с главного и бокового фасадов здания в границах капитальных стен, занимаемого помещения, выходящих на улично-дорожную сеть;

- на остальных этажах - со стороны дворовой территории.

В случае если в одном здании располагаются несколько пользователей (арендаторов), ответственность за содержание территорий общего пользования возлагается на собственника здания.

2.1.3.6. Границы ответственности по уборке территории общего пользования, прилегающей к многоэтажным жилым многоквартирным домам, могут определяться по договоренности между собственниками либо пользователями объектов, находящихся в данном здании. При достижении договоренности об установлении границ содержания территорий между заинтересованными лицами, располагающимися в одном здании, копия закрепления территории общего пользования предоставляется в администрацию Заборьевского сельского поселения. При отсутствии указанной договоренности границы

санитарной ответственности территории устанавливаются администрацией Заборьевского сельского поселения.

2.1.4. Собственники либо пользователи многоквартирного жилого дома несут затраты на благоустройство, озеленение, содержание, а также реконструкцию территорий общего пользования в границах прилегающей территории жилого дома, включая обустройство проездов, хозяйственных и иных площадок, автостоянок, площадок для выгула домашних животных;

2.1.5. Владельцы улично-дорожной сети или лица, заключившие соответствующий контракт (договор) на содержание и ремонт дорог, поддерживают их надлежащее санитарное состояние, производят текущий ремонт, замену бордюрного и иного ограждения, водоотводных открытых и закрытых сооружений и устройств, осуществляют постоянный контроль за санитарным и техническим состоянием автомобильных дорог, включая обочины и кюветы.

2.1.6. Содержание сетей инженерной инфраструктуры. Собственники или иные владельцы сетей инженерной инфраструктуры:

- обеспечивают благоустройство, и содержание территории надземных сетей инженерной инфраструктуры шириной по пять метров с каждой стороны на всем их протяжении;

- производят в ходе текущей технической эксплуатации надземных сетей инженерной инфраструктуры ремонт, окраску опорных конструкций и восстановление разрушенной тепловой изоляции;

- осуществляют своевременное восстановление разрушенных, засыпанных, заглубленных или поврежденных горловин, люков, колодцев сетей инженерной инфраструктуры, в том числе находящихся на проезжей и пешеходной части транспортной сети согласно нормативным требованиям.

2.1.7. Содержание строительных площадок и прилегающих к ним территорий общего пользования возлагается на строительные организации или заказчиков работ на весь период строительства. Они должны организовать очистку машин и механизмов, выезжающих со строительной площадки, и содержать в исправном состоянии и чистоте подъездные пути и выезды на улицы поселения.

2.1.8. Поддержание санитарного состояния территории индивидуальной застройки и прилегающей территории, вывоз твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора обеспечивается собственником либо пользователем земельного участка и находящегося на нем имущества по договорам, заключенным со специализированной организацией.

2.1.9. Администрация поселения согласовывает с собственниками либо пользователями имущества, несущими бремя содержания территорий общего пользования.

2.1.10. Ответственными за содержание в чистоте сельских территорий, зданий, сооружений, малых архитектурных форм и других объектов благоустройства являются юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица – владельцы, пользователи данных объектов благоустройства:

- на земельных участках многоквартирных жилых домов и прилегающих к ним территориях - организации, управляющие жилищным фондом и обслуживающие жилищный фонд;

- на земельных участках юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и прилегающих к ним территориях - соответствующие юридические лица и индивидуальные предприниматели;

- на участках домовладений, и прилегающих к ним территориях - владельцы домовладений;

- на территориях улиц, площадей, парков, скверов, иных объектов зеленых зон, мостов, кладбищ, полигонов твердых бытовых отходов, снежных свалок, общественных туалетов - юридические и физические лица, на обслуживании и (или) содержании которых находятся данные объекты;

- на участках железнодорожных путей, переездов, оборудованных переходов, зон отчуждения, различных железнодорожных

сооружений, находящихся в пределах поселения и прилегающих к этим участкам территориях - организации, в ведении которых находятся данные объекты;

- на территориях, прилегающих к отдельно стоящим объектам рекламы, - рекламодатели и специализированные организации, осуществляющие уборку по договору за счет средств рекламодателей;

- на территориях, отведенных под проектирование и застройку (где не ведутся работы), и прилегающих к ним территориях - юридические и физические лица, которым предварительно согласовано место размещения объекта для проектирования и строительства (за исключением участков, где расположены жилые дома, планируемые под снос);

- на бесхозных объектах и прилегающих территориях - администрация сельского поселения;

- на длительное время не используемых и не осваиваемых территориях, территориях после сноса строений - балансодержатели объектов или пользователи данной территории, или организации-заказчики, которым отведена данная территория, подрядные организации, выполняющие работы по сносу строений;

- на территориях, где ведется строительство или производятся работы, и прилегающих к ним территориях (на все время строительства или проведения работ) - организации, ведущие строительство, производящие работы;

- на территориях, прилегающих к объектам мелкорозничной торговой сети и летним кафе - собственники и арендаторы объектов;

- на участках теплотрасс, воздушных линий электропередачи, охраняемых зон кабелей, газопроводов и других инженерных сетей - собственники данных сооружений либо организации эксплуатирующие данные сооружения;

- на территориях посадочных площадок пассажирского транспорта - предприятия, производящие уборку проезжей части;

- на территориях гаражно-строительных (гаражно-эксплуатационных) кооперативов - соответствующие кооперативы;

- на территориях садоводческих и огороднических некоммерческих объединений граждан - соответствующие объединения;

- на территориях парковок, автостоянок, гаражей - балансодержатели, предприятия, организации, эксплуатирующие данные объекты;

- на тротуарах:

1) расположенных вдоль улиц и проездов или отделенных от проезжей части газонами и не имеющих непосредственного выхода из подъезда жилых зданий - администрация сельского поселения;

2) имеющих непосредственные выходы из подъездов жилых зданий, а также дворовые территории, въезды во дворы, пешеходные дорожки, расположенные на территории домовладений, - предприятия, в ведении или в управлении которых находится данное домовладение;

2.1.11. Физические и юридические лица независимо от их организационно-правовых форм организуют и проводят за счет собственных средств, в пределах границ, установленных настоящими Правилами прилегающие территории.

- своевременный ремонт и покраску зданий (фасад, цоколей, окон, дверей, балконов), заборов и других ограждений;

- очистку закрытой территории от мусора, опавшей листвы, порубочных остатков и их вывоз в специально отведенные места;

- посыпку песком пешеходных тротуаров, парковочных стоянок автомобильного транспорта во время возникновения гололеда в зимнее время года;

- очистку от снега в период снегопада в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил;

- регулярное кошение травы, прополку газонов и цветников, посев трав, уничтожение сорной растительности; очистку прилегающей территории от сухой травы;

- установку, ремонт, покраску и очистку малых архитектурных форм (в том числе урн для мусора и емкостей для сбора твердых бытовых отходов);

- установку аншлагов с названиями улиц и номерных знаков домов;

- содержание в чистоте и исправном состоянии имеющихся рекламных конструкций, витражей, вывесок;

- своевременный ремонт и обновление твердого покрытия участков на прилегающей территории общего пользования;

- уборку и содержание автомобильных парковок, автопарковочных карманов;

- вывоз строительного мусора, отходов после обрезки деревьев, кустарников в день производства работ, на специально отведенные для этого места (полигоны);

- очистка и планировка кюветов и сточных канав;

- установку и содержание емкостей для сбора и вывоза твердых бытовых отходов (ТБО). Емкости для сбора ТБО должны располагаться на специальных площадках с усовершенствованным твердым основанием, с ограждением, и имеющими подъездной путь для автотранспорта. Площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5 (СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»); СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»);

- содержание мест емкостей для сбора ТБО на сложившейся площади, занятой размещением отходов, согласно действующим нормам и правилам, в том числе с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»);

- вывоз ТБО в установленные места, с соблюдением установленных сроков хранения и удаления отходов. Сроки вывоза отходов должны исключать факты переполнения емкостей. Срок хранения в холодное время года (при температуре  $-5^{\circ}$  и ниже) должен быть не более трех суток, в теплое время (при плюсовой температуре выше  $+5^{\circ}$ ) не более одних суток (ежедневный вывоз) СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест».

2.1.12. Органы местного самоуправления могут на добровольной основе привлекать граждан для выполнения работ по уборке, благоустройству и озеленению территории сельского поселения.

2.1.12. Распорядительными актами главы сельского поселения определяются:

- месячники по благоустройству и санитарной очистке территорий;

- субботники по благоустройству и очистке территорий;

- мероприятия по подготовке территорий к проведению праздников Заборьевского сельского поселения;

2.1.14. Разборка зданий, строений, подлежащих сносу, осуществляется собственником, застройщиком либо заказчиком, либо администрацией поселения. Места сноса строений должны быть огорожены забором. Земельный участок подлежит обязательной рекультивации.

Осуществляющие строительство, ремонтные работы, ликвидацию зданий и сооружений, восстанавливают за свой счет земельные участки и зеленые насаждения, нарушенные при производстве указанных работ, очищают территорию от строительного и прочего мусора.

2.1.15. Сыпучие и другие грузы, которые могут загрязнять улицы и дороги, перевозятся оборудованными автомашинами или должны быть тщательно укрыты, чтобы исключить возможность загрязнения улиц. Удаление с контейнерной площадки и прилегающей к ней территории отходов, высыпающихся при выгрузке из контейнеров в мусоровозный транспорт, производят работники организации, осуществляющей вывоз отходов.

Перевозка сыпучих грузов в открытом кузове (контейнере) запрещается.

2.1.16. Транспортным средствам запрещается свалка всякого рода грунта и мусора в не отведенных для этих целей местах.

Руководители и должностные лица организаций, предприятий, учреждений, индивидуальные предприниматели, водители которых (в том числе, граждане - владельцы личных транспортных средств) допустили эти нарушения, принимают меры к уборке грунта и мусора.

2.1.17. Ликвидация порывов наружных инженерных сетей производится в течение суток. Образовавшееся в результате аварии затопление или обледенение территории ликвидируется в течение трех последующих суток, а на дорожном полотне и тротуаре - в течение суток лицами, обслуживающими данные сети.

2.1.18. Размещение уличных киосков, павильонов, торговых палаток, летних кафе, гаражей, рекламных щитов, средств наружной рекламы осуществляется после согласования с администрацией Новокузнецкого муниципального района и разрешения собственников (владельцев) земельных участков.

2.1.19. Самовольно установленные объекты мелкорозничной сети, гаражи, объекты наружной рекламы, информационные щиты, а также самовольно складированные материалы подлежат сносу или переносу за счет виновного лица.

2.2. Порядок инвентаризации дворовых и общественных территорий, уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения.

2.2.1. Основными целями инвентаризации дворовых и общественных территорий, уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения на территории Заборьевского сельского поселения (далее – инвентаризация) является обследование дворовых территорий, общественных территорий, уровня благоустройства индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для размещения (далее – территория), в населенных пунктах с численностью населения свыше 1000 человек и определение их физического состояния для включения в муниципальные программы, направленные на реализацию мероприятий по благоустройству территорий муниципальных образований, в том числе общественных территорий, дворовых территорий.

2.2.2. Инвентаризация проводится создаваемой администрацией Заборьевского сельского поселения комиссией по проведению инвентаризации (далее – комиссия), состав и регламент работы которых утверждаются муниципальными правовыми актами с учетом положений настоящими Правилами.

2.2.3. Общее количество членов комиссии должно составлять не менее пяти человек.

2.2.4. По решению комиссии к ее работе могут привлекаться:

- представители собственников помещений в многоквартирных домах, дворовые территории которых подлежат инвентаризации;
- юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами (далее – управляющие организации), дворовые территории которых подлежат инвентаризации;
- лица либо представители лиц, в чьем ведении (на правах собственности, аренды и т.п.) находятся территории;
- представители общественных и иных заинтересованных организаций.

2.2.5. Комиссия правомочна на проведение инвентаризации при условии, если в ней принимает участие более половины членов комиссии.

2.2.6. Первичная инвентаризация проводится в срок, предшествующий разработке органом местного самоуправления проекта программы формирования современной среды на 2018 – 2022, муниципального образования, в отношении дворовых и общественных территорий и не позднее 31 декабря 2018 в отношении индивидуальных жилых домов и земельных участков, предоставленных для их размещения, в соответствии с графиком

проведения инвентаризации (далее – график), утвержденными муниципальными правовыми актом.

2.2.7. График не позднее пяти рабочих дней со дня утверждения размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте органа местного самоуправления, а также направляется управляющим организациям.

2.2.8. Информация о датах проведения инвентаризации администрация Заборьевского сельского поселения доводится до сведения заинтересованных лиц не позднее чем за пять рабочих дней до начала инвентаризации.

2.2.9. Инвентаризация проводится путем фактического обследования территории и расположенных на ней элементов.

В ходе проведения инвентаризации необходимо описать все элементы благоустройства, расположенные в пределах обследуемой территории.

2.2.10. По итогам проведения инвентаризации комиссией в течение 15 рабочих дней утверждается паспорт благоустройства территории (далее – паспорт) по форме согласно приложению № 1 к настоящим Правилам.

2.2.11. При формировании паспорта не допускается дублирование территорий и установление границ территорий, приводящее к образованию неучтенных территорий.

Инвентаризация дворовых территорий, прилегающей к двум и более многоквартирным домам, оформляется единым паспортом с указанием перечня прилегающих многоквартирных домов.

В случае примыкания внутриквартального проезда к дворовой территории данный внутриквартальный проезд включается в состав паспорта, разрабатываемого на дворовую территорию.

В паспорт включается информация об объектах недвижимого имущества, объектах незавершенного строительства, их состоянии.

2.2.12. Паспорт не позднее пяти рабочих дней со дня его утверждения передается комиссией в администрацию Заборьевского сельского поселения.

Копия паспорта выдается администрацией Заборьевского сельского поселения по письменному запросу заинтересованного лица в течение 10 рабочих дней со дня поступления запроса без взимания платы.

2.2.13. По итогам инвентаризации и в соответствии с паспортами администрация Заборьевского сельского поселения составляет паспорт благоустройства населенного пункта по форме согласно приложению № 2 к настоящим Правилам.

2.2.14. Паспорт благоустройства территории населенного пункта подлежит ежегодной актуализации не позднее 1 марта с учетом изменений благоустройства территорий, произошедших в предыдущем году, на основании проведенной инвентаризации в соответствии с пунктом 2.2 настоящими Правилами.

2.3. Благоустройство территории общественного назначения.

2.3.1. Объектами благоустройства на территориях общественного назначения являются общественные пространства населенного пункта, участки и зоны общественной застройки, которые в различных сочетаниях формируют все разновидности общественных территорий муниципального образования: центры общесельского и локального значения, многофункциональные, приагистральные и специализированные общественные зоны муниципального образования.

2.3.2. На территориях общественного назначения при разработке проектных мероприятий по благоустройству рекомендуется обеспечивать открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград), условия беспрепятственного передвижения населения (включая маломобильные группы), приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стиливого единства элементов благоустройства с окружающей средой поселения.

2.3.3. Проекты благоустройства территорий общественных пространств рекомендуется разрабатывать на основании

предварительных предпроектных исследований, определяющих потребности жителей и возможные виды деятельности на данной территории, в целях обеспечения высокого уровня комфорта пребывания, визуальной привлекательности среды, экологической обоснованности.

2.3.4. Перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории общественных пространств включает, как правило: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

2.3.5. На территории общественных пространств могут размещаться произведения декоративно-прикладного искусства, декоративные водные устройства.

2.4. Благоустройство территории жилого назначения.

2.4.1. Объектами благоустройства на территориях жилого назначения являются общественные пространства, земельные участки многоквартирных домов, детских садов, школ, постоянного и временного хранения автотранспортных средств, которые в различных сочетаниях формируют жилые группы, микрорайоны, жилые районы.

2.4.2. Общественные пространства на территориях жилого назначения как правило, формируются системой пешеходных коммуникаций, участков учреждений обслуживания жилых групп, микрорайонов, жилых районов и озелененных территорий общего пользования.

2.4.3. Как правило, перечень элементов благоустройства на территории пешеходных коммуникаций и участков учреждений обслуживания включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны, малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, носители информации.

2.4.4. Возможно размещение средств наружной рекламы, некапитальных нестационарных сооружений.

2.4.5. Территорию общественных пространств на территориях жилого назначения рекомендуется разделять на зоны, предназначенные для выполнения определенных функций: рекреационную, транспортную, хозяйственную и т.д. При ограничении по площади общественных пространств на территориях жилого назначения допускается учитывать расположенные в зоне пешеходной доступности функциональные зоны и площади.

2.4.6. Безопасность общественных пространств на территориях жилого назначения рекомендуется обеспечивать освещенностью и просматриваемостью со стороны окон жилых домов, а также со стороны прилегающих общественных пространств.

2.4.7. Проектирование благоустройства участков жилой застройки производится с учетом коллективного или индивидуального характера пользования придомовой территорией. При этом должны учитываться особенности благоустройства участков жилой застройки при их размещении в составе исторической застройки, на территориях высокой плотности застройки, вдоль магистралей, на реконструируемых территориях.

2.4.8. На территории земельного участка многоквартирных домов с коллективным использованием придомовой территории (многоквартирная застройка) рекомендуется предусматривать транспортный проезд (проезды), пешеходные коммуникации (основные, второстепенные), площадки (для игр детей дошкольного возраста, отдыха взрослых, установки мусоросборников, гостевых автостоянок, при входных группах), озелененные территории. Если размеры территории участка позволяют, рекомендуется в границах участка размещение спортивных площадок и площадок для игр детей школьного возраста, площадок для выгула собак.

2.4.9. В перечень элементов благоустройства на территории участка жилой застройки коллективного пользования, как правило, включаются различные виды покрытия проезда, озеленение, осветительное оборудование.

2.4.10. При размещении жилых участков вдоль магистральных улиц рекомендуется не допускать со стороны улицы их сплошное ограждение и размещение площадок (детских, спортивных, для установки мусоросборников).

2.4.11. При озеленении территории детских садов и школ не допускается использовать растения с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.

2.4.12. В перечень элементов благоустройства на участке длительного и кратковременного хранения автотранспортных средств включаются, как правило, твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, ограждения, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, информационное оборудование (указатели).

2.4.13. Благоустройство участка территории автостоянок рекомендуется представлять твердым видом покрытия дорожек и проездов, осветительным оборудованием.

2.5. Благоустройство на территориях транспортной и инженерной инфраструктуры.

2.5.1. Объектами благоустройства на территориях транспортных коммуникаций Заборьевского сельского поселения является улично-дорожная сеть (далее - УДС) Заборьевского сельского поселения в границах красных линий, пешеходные переходы различных типов.

2.5.2. Перечень элементов благоустройства на территории улиц и дорог, как правило, включает твердые виды покрытия дорожного полотна и тротуаров, элементы сопряжения поверхностей, озеленение вдоль улиц и дорог, ограждения опасных мест, осветительное оборудование, носители информации дорожного движения (дорожные знаки, разметка, светофорные устройства).

2.6. Благоустройство территории сельского поселения осуществляется в порядке, обеспечивающем:

2.6.1. Содержание в чистоте и исправном состоянии зданий (включая жилые дома), сооружений, элементов благоустройства, земельных участков, на которых они расположены, а также прилегающих территорий.

2.6.2. Соблюдение установленного порядка благоустройства прилегающих территорий, уличных, внутриквартальных территорий, территорий общего пользования, зданий и сооружений; соблюдение установленного порядка уборки снега, снежно-ледяных образований с территории общего пользования, со ступеней и площадок перед входами в здания, с кровель зданий и сооружений; очистка территории от мусора, снега, стоков, удаление оледенений.

2.6.3. Оставление и хранение до вывоза отходов производства и потребления, в том числе крупногабаритного мусора, в объектах накопления отходов; складирование и хранение строительных материалов, изделий и конструкций, грунта, мусора, различной специальной техники и оборудования, машин и механизмов в специально отведенных местах.

2.6.4. Сохранность зеленых насаждений, включая деревья, кустарники, газоны и цветники, проведение мероприятий по уходу за ними, своевременное восстановление насаждений в местах их повреждения, скашивание травы.

2.6.5. Перевозку мусора, летучих и распыляющихся веществ способом, не приводящим к загрязнению территории и окружающей среды.

2.6.6. Оформление разрешений на производство земляных работ, связанных с временным нарушением или изменением состояния благоустройства, соблюдение сроков завершения работ и восстановление благоустройства в соответствии с настоящими Правилами.

2.6.7. Оформление разрешений на снос (опилку, реконструкцию) зеленых насаждений в соответствии с настоящими Правилами.

2.6.8. Оборудование фасадов домов указателями с наименованием улиц, бульваров, проездов, переулков, площадей, набережных, номерными знаками и табличками с указанием эксплуатирующей организации; размещение у входов в подъезды указателей с адресами и телефонами аварийно-диспетчерских служб, номеров подъездов и квартир.

Оборудование мест массового отдыха (парки, сады, скверы), а также мостов табличками с наименованием объекта и указанием эксплуатирующей организации.

Содержание указателей и номерных знаков, а также их освещение осуществляются:

- в многоквартирных домах - управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными или жилищно-строительными кооперативами, собственниками помещений в зависимости от способа управления многоквартирным домом;

- в жилых домах индивидуальной застройки - собственниками, владельцами домов;

- в зданиях, строениях, сооружениях - собственниками или владельцами зданий, строений и сооружений (при наличии соответствующей обязанности в договоре).

2.6.9. Установку урн и их содержание в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

2.6.10. Организацию водостока паводковых вод, очистку кюветов для водостоков на территориях организаций, многоквартирных домов, домов индивидуальной застройки, прилегающих территориях и территориях общего пользования.

2.6.11. Устройство газонов (засыпка грунта) ниже уровня примыкания к бордюру камню, тротуару при строительстве, реконструкции и ремонте объектов благоустройства и дорожного хозяйства при наличии технической возможности.

2.7. Благоустройство территории сельского поселения осуществляется в порядке, исключаящем:

2.7.1. Оставление отходов производства и потребления вне контейнеров и бункеров, предназначенных для их сбора, в том числе на улицах, площадях, дворовых территориях, в парках, скверах и на иных территориях общего пользования.

2.7.2. Складирование и хранение строительных материалов, изделий и конструкций, грунта, мусора, различной специальной техники и оборудования, машин и механизмов на не оборудованной для этих целей территории, а также вне специально отведенных для этих целей мест; складирование дров, угля, кормов для животных на территории общего пользования.

2.7.3. Размещение афиш, плакатов, объявлений, листовок и иных информационных материалов в неустановленных местах; нанесение надписей и графических изображений вне установленных мест. Перечень мест для размещения вышеуказанных информационных материалов утверждается муниципальным правовым актом администрации Заборьевского сельского поселения. Очистка от объявлений опор электротранспорта, уличного освещения, заборов, зданий, сооружений, малой архитектурной формы (далее – МАФ) должна осуществляться лицами, владеющими и (или) эксплуатирующими данные объекты.

2.7.4. Осуществление мойки транспортных средств на территории общего пользования вне специально отведенных для этих целей мест; вынесение грязи на колесах транспортных средств на проезжую часть дорог.

2.7.5. Размещение транспортных средств, в том числе брошенных и (или) разукomплектованных, на детских и спортивных площадках, газонах, озелененных территориях, на отмотках зданий.

2.7.6. Уничтожение, повреждение растительности, газонов, цветников и клумб на территории общего пользования.

2.7.7. Сбрасывание, откачивание или слив воды на газоны, тротуары, улицы и дворовые территории; засорение ливневой канализации, засыпание водоотводящих сооружений.

2.7.8. Сжигание листьев, травы и всех видов отходов в черте муниципального образования.

2.7.9. Осуществление выпаса домашнего скота на территории общего пользования, за исключением выпаса на специально отведенных местах.

**3. Содержание внешнего вида фасадов и ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений.**

3.1. Содержание зданий (включая жилые дома, предназначенные для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания), сооружений, фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений обеспечивают правообладатели зданий, сооружений, а также иные лица, обязанные в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актов, договора содержать указанные объекты.

3.2. Эксплуатация зданий, сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями технических регламентов, проектной документации, нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и муниципальных правовых актов Заборьевского сельского поселения.

3.3. Собственники (владельцы) жилых домов, не предназначенных для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей), обеспечивают исправное состояние фасадов и ограждений в пределах земельного участка, на котором расположен жилой дом, производят их ремонт и окраску, а также обеспечивают мероприятия по благоустройству в пределах земельного участка, на котором расположен жилой дом.

3.4. Порядок предоставления решения о согласовании архитектурного решения здания, строения, внесения изменений в согласованное архитектурное решение, типовая форма архитектурного решения устанавливается нормативным правовым актом администрации Новокузнецкого муниципального района.

3.5. Архитектурное решение фасада является индивидуальным и разрабатывается н конкретный объект вне зависимости от типа здания, строения, сооружения.

3.6. Архитектурное решение внешнего вида фасадов здания, строения, сооружения должно предусматривать единую цветовую гамму стен фасада, единую конфигурацию, цвет, материал переплетов оконных и деревянных блоков, остекления балконов и лоджий, ограждений балконов и лоджий, форму и внешний вид архитектуры деталей, кровли, козырьки над всеми входными группами в здание, строение, сооружение, водосточной системы.

3.7. Архитектурное решение фасадов объекта формируется с учетом:

- функционального назначения объекта (жилое, промышленное, административное, культурно-просветительское, физкультурно-спортивное и т.д.);

- местоположение объекта в структуре населенного пункта, муниципального образования;

- зон визуального восприятия (участие в формировании силуэта и/или панорамы, визуальный акцент, визуальная доминанта);

- типа окружающей застройки (архетип и стилистика);

- тектоники объекта;

- архитектурной колористики окружающей застройки.

3.8. Для формирования архитектурного решения фасадов объекта не допускается использование следующих отделочных материалов:

- ПВХ и металлический сайдинг (за исключением объектов, расположенных на промышленных территориях);

- профилированный металлический лист (за исключением объектов, расположенных на промышленных территориях, ограждений);

- асбестоцементные листы;

- самоклеящиеся пленки;

- баннерная ткань.

3.9. Изменение внешнего вида фасадов производится в соответствии с архитектурным решением, эскизом места размещения информационной конструкции, согласованным с администрацией Новокузнецкого муниципального района, за исключением случаев, установленных пунктом 3.10. настоящих Правил. Порядок согласования архитектурного решения, эскиза места размещения информационной конструкции определяется нормативными правовыми актами администрации Новокузнецкого муниципального района.

Примечание. Под изменением внешнего вида фасада понимаются действия, приводящие к изменению архитектурно-художественного облика зданий (помещений), строений, сооружений, их проектных характеристик, в том числе:

а) создание, изменение или ликвидация крылец, навесов, козырьков, карнизов, балконов, лоджий, веранд, террас, эркеров, декоративных элементов, дверных, витражных, арочных и оконных проемов;

б) замена облицовочного материала;

в) покраска фасада, его частей в колер, отличный от колера здания, строения, сооружения;

г) изменение конструкции крыши, материала кровли, элементов безопасности крыши, элементов организованного наружного водостока;

д) установка или демонтаж дополнительного оборудования, элементов и устройств (решетки, экраны, жалюзи, ограждения витрин, приямки на окнах подвальных этажей, наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, маркизы, элементы архитектурного освещения, световые короба (лайт-боксы), антенны, видеокамеры, почтовые ящики, часы, банкоматы, электрощиты, кабельные линии, флагштоки, информационные конструкции).

3.10. Не требуется получение решения о согласовании архитектурного решения, решения о согласовании эскиза места размещения информационной конструкции в следующих случаях:

а) внешний вид фасада соответствует проектной документации здания, сооружения;

б) ведение работ по восстановлению или приведению внешнего вида фасадов здания, сооружения в соответствие с проектной документацией на здание, сооружение, либо в соответствие с ранее полученным архитектурным решением;

в) работы по изменению внешнего вида фасада в составе проекта реконструкции проводятся в соответствии с выданным разрешением на реконструкцию объекта капитального строительства;

г) установление в месте непосредственного нахождения либо реализации товаров, работ, услуг вывески размером не более 30 x 40 см с информацией о фирменном наименовании, месте нахождения (адресе) и режиме работы хозяйствующего субъекта;

д) изменение внешнего вида фасадов объектов индивидуального жилищного строительства.

3.11. На территории администрации Заборьевского сельского поселения не допускается без соответствующего согласования архитектурного решения (внесения изменений в архитектурное решение):

- изменять архитектурный облик здания;

- наносить изображения путем окраски, росписи в техники граффити и иными способами на фасадах зданий, строений, сооружений;

- производить капитальный ремонт здания или отдельных частей фасада, кровли;

- применять знаки адресной информации с отклонением от установленного образца (Приложение № 6);

- нарушать границы земельного участка под размещение здания, строения, сооружения, красных линий при устройстве крылец, сезонных веранд к зданиям, строениям, сооружениям, фасады которых относятся к лицевой застройке;

- производить частичную (фрагментарную) окраску, отделку, облицовку поверхности фасада, облицовку участка фасада вокруг входа и входной группы, откосов и наличников;

- окраска поверхностей, облицованных камнем, фасадной плиткой, облицовка поверхностей откосов керамической плиткой, повреждение поверхностей и отделки откосов, элементов архитектурного оформления дверных и оконных проемов, наличников, профилей, элементов декора;

- окраска фасада до восстановления разрушенных или поврежденных поверхностей и архитектурных деталей;

- установка глухих металлических дверных полотен на лицевых фасадах зданий, за исключением рольставней;

- установка дверных и оконных блоков, не соответствующих архитектурному облику фасада, характеру и цветовому решению других входных групп на фасаде;

- нарушение композиции фасадов в результате произвольного переоборудования балконов и лоджий, устройства новых балконов и лоджий или ликвидации существующих, за исключением находящихся в аварийном состоянии;

- изменение колера при эксплуатации здания, строения, сооружения.

3.12. Устройство и изменение элементов фасада зданий и сооружений, являющихся объектами культурного наследия, а также зданий и сооружений, находящихся в зонах охраны памятников истории и культуры Новокузнецкого муниципального района, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» 3.13. Требования к внешнему виду фасадов.

3.13.1. Основным требованием к фасадам зданий, строений, сооружений является стилевое единство архитектурно-художественного образования, материалов и цветового решения.

3.13.2. Внешний вид фасадов здания, строения, сооружения должен соответствовать архитектурному решению, согласованному в порядке, установленном нормативным актом муниципального образования «Новокузнецкий муниципальный район» (приложение № 7)

3.13.3. Требования к внешнему виду фасадов, включают в себя:

- исправное состояние конструктивных элементов и отделки фасадов, в том числе входных групп, отмосток, приямков цокольных окон и входов в подвалы, ограждений балконов и лоджий, карнизов, крылец и отдельных ступеней, ограждений спусков и лестниц, витрин, декоративных деталей;

- герметичная заделка и расшивка швов, трещин и выбоин;

- исправное состояние размещенного на фасаде архитектурного освещения и включение его с наступлением темноты;

- установление информационных конструкций без использования металлических рам (каркасов) в качестве способа крепления;

- применение для наружной отделки фасада материалов, соответствующих архитектурно-художественному облику зданий (помещений), строений, сооружений, их проектным характеристикам;

- размещение архитектурного освещения (фасадов и информационных конструкций), обеспечивающее безопасную эксплуатацию, в том числе без использования выносных металлических кронштейнов;

- отсутствие дополнительного оборудования, элементов и устройств, перекрывающих оконные проемы, дверные проемы, простенки, витрины, витражи;

- цветовой решение должно соответствовать характеристикам и стилистическому решению фасада, функциональному назначению объекта, окружающей среды;

- размещение маркиз над окнами (витражами) и витринами первого этажа зданий, строений, сооружений допускается на расстоянии от нижней архитектурного решения, соответствующего габаритам и контурам проемов.

- электрощиты, кабельные линии, при размещении на фасадах зданий, строений, сооружений, должны быть окрашены в цвет фасадов.

3.13.4. Цветовая гамма фасада здания, строения, сооружения определяется архитектурным решением, согласованным в установленном порядке. Окраска фасадов выполняется после утверждения представителем уполномоченного органа (в соответствии с архитектурным решением) проб колеров на участке стены фасада.

3.13.5. Изменение архитектурного решения фасадов зданий, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия, осуществляется в соответствии с требованиями статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3.13.6. Изменение архитектурного облика фасадов зданий, строений, сооружений, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, расположенных в границах зон охраны объектов культурного наследия, осуществляется с учетом требований к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия, установленных для каждой зоны охраны объектов культурного наследия постановлением высшего исполнительного органа государственной власти Смоленской области, в том числе касающиеся использования отдельных строительных материалов.

3.13.7. Цветовое решение должно соответствовать характеристикам и стилистическому решению фасада, функциональному назначению объекта, окружающей среде.

3.13.8. Размещение маркиз над окнами (витражами) и витринами первого этажа зданий, строений, сооружений допускается на расстоянии от нижней кромки маркиз до поверхности тротуара – не менее 2,5 м при условии единого архитектурного решения, соответствующего габаритам и контурам проемов.

3.13.9. Электрощиты, кабельные линии, при размещении на фасадах зданий, строений, сооружений, должны быть окрашены в цвет фасадов.

3.14. Содержание фасадов зданий, строений, сооружений.

3.14.1. Содержание фасадов зданий, строений и сооружений осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.

3.14.2. При содержании фасадов зданий, строений и сооружений не допускается:

- самовольное переоборудование или изменение внешнего вида фасадов зданий либо его элементов;
- размещение на фасадах зданий, строений, сооружений, архитектурных элементах конструкций, содержащих информацию или изображения с нарушениями требований настоящих Правил.

3.14.3. Собственники или уполномоченные ими лица, арендаторы и пользователи объектов капитального строительства обязаны:

- выполнять предусмотренные законодательством санитарно-гигиенические, противопожарные и эксплуатационные требования;
- своевременно производить ремонтные работы;
- при проведении перепланировки и капитального ремонта не допускать ухудшения архитектурного облика зданий, строений, сооружений;
- не допускать повреждения фасадов зданий, строений, сооружений, в том числе при производстве строительных работ, устройстве козырьков, навесов, размещении дополнительного оборудования на фасаде;

- не допускать закладки оконных и дверных проемов, если это приведет к нарушению инсоляции, уменьшению числа эвакуационных выходов.

3.14.4. При содержании фасада здания, строения, сооружения должны устраняться повреждения фасада любого типа, включая надписи, графические рисунки, и иные изображения, содержащие информацию, не соответствующую требованиям типовых правил.

3.15. Требования к размещению дополнительного оборудования на фасадах.

3.15.1. Дополнительное оборудование: элементы и устройства, наружные блоки системы вентиляции и кондиционирования на фасадах зданий, строений, сооружений размещаются при соблюдении следующих условий (приложение № 6, 8):

- упорядоченность, с привязкой к архитектурному решению фасада и единой системе осей, с использованием стандартных конструкций крепления и единого декоративного оформления, при размещении ряда элементов – на общей несущей основе;
- конструкции крепления дополнительного оборудования должны иметь наименьшее число точек сопряжения с архитектурными поверхностями, обеспечивать простоту монтажа и демонтажа, безопасность эксплуатации, удобство ремонта. Технологии производства должны обеспечивать устойчивость дополнительного оборудования к механическим воздействиям;
- безопасность для людей;
- размещение без ущерба для внешнего вида и технического состояния фасадов, не ухудшающего условия проживания, движения пешеходов и транспорта;
- комплексное решение размещения оборудования;
- удобство эксплуатации и обслуживания;
- минимальный выход технических устройств на поверхность фасада;
- компактность встроенного расположения;
- единое декоративное оформление наружных блоков системы кондиционирования и вентиляции должно быть максимально приближено к колеру фасада;
- на кровле зданий, строений, сооружений (крышные кондиционеры с внутренними воздуховодными каналами);
- в арочном проеме на высоте не менее 3,0 м от поверхности земли.

3.15.2. Размещение наружных блоков системы кондиционирования и вентиляции не допускается:

- на ограждениях балконов, лоджий;
- на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с ценной архитектурной отделкой;
- на главных фасадах зданий, представляющих историко-культурную ценность и расположенных в зоне охраны объектов культурного наследия;
- над пешеходными тротуарами при ширине тротуара менее 1,0 м.

3.15.3. Материалы, применяемые для изготовления элементов декоративного оформления дополнительного оборудования, должны выдерживать длительный срок службы без изменения декоративных и эксплуатационных свойств с учетом климатических условий Смоленской области, иметь гарантированную длительную антикоррозийную стойкость, малый вес.

3.15.4. В процессе эксплуатации должно обеспечиваться поддержание дополнительного оборудования в исправном состоянии, проведение текущего ремонта и технического ухода, очистки

3.15.5. Конструкции крепления, оставшиеся от демонтированного дополнительного оборудования, должны быть демонтированы, а поверхность фасада здания, строения, сооружения при необходимости отремонтирована.

3.16. Эксплуатация дополнительного оборудования осуществляется в порядке, обеспечивающем поддержание его в надлежащем состоянии, проведение текущего ремонта и технического ухода, очистки и исключая нанесение ущерба внешнему виду и

техническому состоянию фасада, причинение неудобства окружающим.

3.17. Принципы размещения наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции, вентиляционных трубопроводов, антенн:

- размещение на поверхности лицевого фасада только при отсутствии возможности в соответствии с планировкой помещений размещения на дворовом фасаде;
- минимальный выход технических устройств на поверхность фасада;
- декорирование наружных блоков, деталей (устройство декоративных решеток и экранов);
- группировка ряда элементов на общей несущей основе;
- расположение в соответствии с комплексным решением и архитектурным обликом фасада.

3.18. Размещение банкоматов на фасадах допускается:

- встроенное в объеме витрины при условии сохранения единой плоскости и общего характера витринного заполнения;
- встроенное в нише или дверном проеме при условии, что он не используется в качестве входа, с сохранением общего архитектурного решения, габаритов проема.

3.19. Элементы технического обеспечения внутренней эксплуатации зданий и сооружений (наружные блоки систем кондиционирования и вентиляции, техническое оборудование) должны иметь нейтральную окраску, максимально приближенную к архитектурному фону (колору фасада, тону остекления).

3.20. Эксплуатация дополнительного оборудования осуществляется в порядке, обеспечивающем поддержание его в надлежащем состоянии, проведение текущего ремонта и технического ухода, очистки и исключая нанесение ущерба внешнему виду и техническому состоянию фасада, причинение неудобства окружающим.

3.21. Требования к устройству и оборудованию окон и витрин.

3.21.1. Принципы устройства и содержания окон и витрин:

- замена старых оконных заполнений современными оконными и витринными конструкциями выполняется в соответствии с архитектурным обликом фасада (рисунком и толщиной переплетов, цветовым решением, сохранением цвета и текстуры материалов);
- оформление витрин должно иметь комплексное решение, единое цветовое решение и подсветку;
- окна и витрины должны быть оборудованы подоконниками, системами водоотвода, окрашенными в цвет оконных конструкций или основного цвета фасада;
- цветовое решение решеток и защитных экранов выполняется согласно комплексному решению и архитектурному облику фасада;
- устройства озеленения на фасадах размещаются упорядоченно в соответствии с архитектурным обликом.

3.21.2. Виды и расположение окон и витрин определяются общим архитектурным решением фасада, конструктивной системой здания, сооружения, планировкой и назначением помещений, предусмотренными проектным решением.

3.21.3. Устройство и оборудование окон и витрин осуществляется в порядке, исключая изменение общего архитектурного решения и нарушение композиции фасада в результате произвольного размещения, изменения габаритов и конфигурации окон и витрин, устройства новых проемов или ликвидации существующих независимо от их вида и расположения.

3.21.4. Пробивка окон на глухих стенах допускается при наличии проектных решений, согласованных в установленном порядке.

3.21.5. Восстановление утраченных оконных проемов, раскрытие заложённых проемов, а также осуществление иных мер по восстановлению первоначального общего архитектурного решения фасада осуществляется на основании проекта, согласованного в установленном порядке.

3.21.6. Окраска, отделка откосов должна осуществляться в соответствии с колером и общим архитектурным решением отделки фасада.

3.21.7. При окраске, отделке исключается следующее:

- окраска откосов и наличников, фрагментарная окраска или облицовка участка фасада вокруг проема, не соответствующая колеру и отделке фасада;
- окраска поверхностей, облицованных камнем;
- облицовка поверхностей откосов, не соответствующая отделке фасада;
- повреждение поверхностей и отделки откосов, элементов архитектурного оформления проема.

3.21.8. При ремонте и замене отдельных оконных блоков исключается следующее:

- произвольное изменение цветового решения, рисунка и толщины переплетов и других элементов устройства, и оборудования окон и витрин, не соответствующее общему архитектурному решению фасада;
- изменение расположения оконного блока в проеме по отношению к плоскости фасада, устройство витрин, выступающих за плоскость фасада;
- некачественное решение швов между оконным блоком и проемом, ухудшающее внешний вид фасада;
- установка решеток с повреждением отделки и архитектурного оформления проема.

3.21.9. Архитектурное решение прямых должно иметь единый характер, соответствовать архитектурному решению фасада, материалам отделки, колеру.

3.21.10. Размещение маркиз на фасаде должно иметь единый, упорядоченный характер, соответствовать габаритам и контурам проема, не ухудшать визуальное восприятие архитектурных деталей, декора, знаков адресации, знаков дорожного движения, указателей остановок общественного транспорта, сельской ориентирующей информации.

3.21.11. Крепление маркиз на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях стен на разной высоте в пределах фасада должно обеспечивать архитектурное единство фасада.

3.21.12. Устройства озеленения на фасадах должны размещаться упорядоченно, без ущерба для архитектурного решения и технического состояния фасада, иметь надлежащий внешний вид и надежную конструкцию крепления.

3.22. Требования к входным группам.

3.22.1. Требования, предъявляемые к устройству и оборудованию входов, определяются:

- архитектурным решением фасада;
- историко-культурной ценностью здания, сооружения;
- назначением, характером использования помещений;
- техническим состоянием основных несущих конструкций здания, сооружения.

Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

3.22.2. Возможность размещения дополнительных входных групп определяется на основе общей концепции фасада с учетом архитектурного решения, планировки помещений, расположения существующих входов.

3.22.3. Оформление входных групп должно иметь комплексный характер, единое цветовое решение в соответствии с утвержденным архитектурным решением фасада.

3.22.4. Устройство ступеней, лестниц, крылец, прямых должно обеспечивать удобство и безопасность использования. Характер устройства, материалы, цветовое решение должны соответствовать комплексному решению фасада.



3.22.5. Расположение входов на фасаде, их габариты, характер устройства и внешний вид должны соответствовать общему архитектурному ритму, объемно-пространственному решению зданий, сооружений, предусмотренному проектным решением.

3.22.6. Основными принципами размещения и архитектурного решения входов на фасадах зданий и сооружений являются:

- единый характер и порядок расположения на фасаде;
- привязка к основным композиционным осям фасада;
- возможность совмещения входа с витринами.

3.22.7. При устройстве и оборудовании входных групп должно быть предусмотрено освещение входа согласно требованиям СП 52.13330.2016. «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*». При устройстве освещения входов должна учитываться система праздничной иллюминации и ночной подсветки фасада.

3.22.8. При установке осветительных приборов на фасадах здания необходимо исключить возможность попадания прямого света в окна жилых помещений.

3.22.9. Изменение устройства и оборудования входов, не нарушающее архитектурного решения фасада или обоснованное необходимостью его преобразования, допускается при условии единого комплексного решения на основе проекта, согласованного в установленном законодательством порядке.

3.22.10. Устройство входов на глухих стенах допускается при наличии проекта, подготовленного и согласованного в установленном порядке.

3.22.11. Входы в помещения подвального этажа должны иметь единое решение в пределах всего фасада, не нарушать архитектурную композицию фасада, не препятствовать движению пешеходов и транспорта.

3.22.12. Изменение габаритов, конфигурации, архитектурного профиля проема при оборудовании существующих входов или устройстве дополнительного входа на месте оконного проема допускается только на основании проекта, согласованного в установленном порядке.

3.22.13. Окраска, отделка откосов должна осуществляться в соответствии с архитектурным решением фасада.

При окраске и отделке исключается следующее:

- окраска откосов и наличников, фрагментарная окраска, облицовка участка фасада вокруг входа, не соответствующие архитектурному решению фасада;
- окраска поверхностей, облицованных камнем;
- повреждение поверхностей и отделки откосов, элементов архитектурного оформления проема (наличников, профилей, элементов декора).

3.22.14. При ремонте и замене дверных заполнений исключается следующее:

- ликвидация дверных полотен в зданиях и сооружениях, являющихся объектами культурного наследия, без согласования в установленном порядке;
- установка глухих металлических полотен на лицевых фасадах зданий, сооружений;
- установка дверных заполнений, не соответствующих архитектурному решению фасада, характеру и цветовому решению других входов на фасаде;
- различная окраска дверных заполнений, оконных и витринных конструкций в пределах фасада;
- установка глухих дверных полотен на входах, совмещенных с витринами;
- изменение расположения дверного блока в проеме по отношению к плоскости фасада.

3.22.15. Замена дверных заполнений современными дверными конструкциями допускается в соответствии с общим архитектурным решением фасада.

3.22.16. Козырьки и навесы выполняются в соответствии с общим архитектурным решением фасадов по проекту, согласованному в

установленном законодательством порядке, и должны соответствовать требованиям безопасности использования.

3.22.17. Установка козырьков и навесов под окнами жилых помещений, рядом с балконом или лоджией должна быть согласована с собственниками жилых помещений.

3.22.18. Сезонное озеленение входов предусматривается с использованием наземных, настенных, подвесных устройств. Размещение и внешний вид элементов озеленения должны обеспечивать комплексное решение его оборудования и оформления. При устройстве озеленения должна быть обеспечена необходимая гидроизоляция, защита архитектурных поверхностей, фасада зданий, сооружений.

3.23. Требования к устройству и оборудованию балконов и лоджий.

3.23.1. Внесение изменений в устройство балконов и лоджий, не нарушающих архитектурное решение фасада или обоснованных необходимостью его преобразования в рамках реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений, а также ликвидация балконов, угрожающих безопасности граждан, допускается при условии единого комплексного решения на основе архитектурного решения, согласованного с отделом архитектуры и градостроительства администрации Новокузнецкого муниципального района.

3.23.2. Устройство и расположение балконов и лоджий определяются архитектурным решением фасада (приложение № 9).

3.23.3. Основными принципами архитектурного решения балконов и лоджий на фасадах являются:

- единый характер на всей поверхности фасада;
- поэтажная группировка (единый характер в соответствии с поэтажными членениями фасада);
- вертикальная группировка (единый характер в соответствии с размещением вертикальных внутренних коммуникаций);
- сплошное остекление фасада (части фасада).

3.23.4. Изменение архитектурного решения, нарушение композиции фасада за счет произвольного изменения архитектурного решения, остекления, оборудования балконов и лоджий, устройства новых балконов и лоджий или ликвидации существующих не допускаются.

3.23.5. При эксплуатации и ремонте балконов и лоджий не допускается их произвольное остекление и изменение габаритов, изменение цветового решения, рисунка ограждений и других элементов устройства и оборудования балконов и лоджий, соответствующих общему архитектурному решению фасада (приложение № 9).

#### **4. Благоустройство общественных территорий рекреационного назначения**

4.1. К объектам благоустройства на территориях рекреационного назначения относится часть территорий зон особо охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, лесопарковые зоны, городские леса, сады, бульвары, скверы и иные подобные элементы планировочной структуры населенного пункта (далее - объекты рекреации).

4.2. При проектировании и благоустройстве объектов рекреации рекомендуется предусматривать:

а) для лесопарковых зон: сохранение природной среды, создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением режимов использования и разрешенных мероприятий по благоустройству для различных зон лесопарка;

б) для парков и садов: разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных, потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замену на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, применение различных видов и приемов озеленения, благоустройство ландшафта, создание пешеходных коммуникаций, организацию площадок отдыха, детских игровых, детских спортивных и детских

инклюзивных площадок, спортивных площадок для всех категорий населения, установку парковых сооружений;

в) для бульваров и скверов: удаление больных, старых, недекоративных, потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замену на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадку за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания, создание пешеходных коммуникаций;

г) для городских лесов: реализацию мероприятий по благоустройству, использование и уход в соответствии с положениями лесного законодательства Российской Федерации и правовых актов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4.3. При благоустройстве объектов рекреации рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирования пейзажного характера озеленения, а также размещение водных устройств, установку туалетных кабин, питьевых фонтанчиков, скамеек, урн, малых контейнеров для мусора.

4.4. Объекты мелкорозничной торговли и питания, размещаемые на территории объектов рекреации, рекомендуется проектировать некапитальными и оборудовать туалетом, доступным для посетителей объекта, также рекомендуется установка передвижных тележек для торговли напитками, мороженым и иными готовыми пищевыми продуктами.

4.5. В целях обеспечения безопасности нахождения посетителей объекта рекреации вблизи водных объектов в зависимости от ландшафтных условий и характера береговой линии рекомендуется установка просматриваемого ограждения водных объектов.

4.6. При проектировании озеленения на территории объектов рекреации рекомендуется:

- дать оценку существующей древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, их жизнеспособности и устойчивости;
- произвести выявление и учет сорняков, вредителей и болезней древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав, разработать мероприятия по их удалению с объекта рекреации;
- произвести почвенную диагностику условий питания растений;
- обеспечивать сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее, чем на 80% общей площади зоны отдыха;
- обеспечивать озеленение и формирование берегов водоема.

4.7. При проектировании парков рекомендуется учитывать ландшафтно-климатические условия и организовывать парки на пересеченном рельефе, по берегам водоемов, рек, парки на территориях, занятых лесными насаждениями.

При проектировании озеленения парков рекомендуется использование типов насаждений и видов растений, характерных для данной климатической зоны.

4.8. При благоустройстве парков, являющихся памятниками садово-паркового искусства, истории и архитектуры, рекомендуется мероприятия по благоустройству такого парка синхронизировать с мероприятиями по реконструкции и (или) реставрации строений и сооружений, расположенных на территории парка, а также проводить мероприятия по сохранению и восстановлению их исторического облика, парка, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории такого парка элементами благоустройства рекомендуется проектировать в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

4.9. На территории муниципального образования рекомендуется формировать следующие виды садов:

- а) сады отдыха, предназначенные для организации кратковременного отдыха населения и прогулок;
- б) сады при зданиях и сооружениях социально значимых объектов, учреждений культуры и спорта;
- в) сады-выставки, представляющие собой экспозиционную территорию, функционирующую как самостоятельный объект или как часть городского парка;
- г) сады на крышах, размещаемые на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха. Площадь озелененной крыши рекомендуется включать в показатель площади территории зеленых насаждений населенного пункта.

4.10. На территориях зон отдыха, предназначенных и обустроенных для организации активного массового отдыха, купания и рекреации, помимо элементов благоустройства рекомендуется размещать: пункт медицинского обслуживания с проездом, спасательную станцию, пешеходные дорожки, инженерное оборудование (питьевое водоснабжение и водоотведение, защита от попадания загрязненного поверхностного стока в водоем), оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания).

## **5. Требования к оформлению строительных площадок, информации о возводимых объектах капитального строительства.**

При въезде (выезде), проходе на строительную площадку или место проведения земляных работ на ограждения устанавливаются информационные щиты с указанием наименования объекта, названия застройщика (заказчика), исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного за производство работ на объекте, сроков начала и окончания работ, схемы объекта.

Наименование, адреса, фамилии и номер телефона исполнителя работ наносятся также на щитах инвентарных ограждений мест производства земляных и строительных работ, мобильных зданий и сооружений (бытовых помещениях), механизмах, крупногабаритных элементах оснастки, кабельных барабанах.

## **6. Организация приема поверхностных сточных вод.**

6.1. Отведение поверхностных сточных вод с территории жилой застройки, участков общественно-деловой и коммунально-производственной застройки и открытых парковок при их благоустройстве осуществляется:

- а) внутриквартальной закрытой сетью водостоков;
- б) по лоткам внутриквартальных проездов дождеприемников, установленных в пределах квартала на въездах с улиц;
- в) по лоткам внутриквартальных проездов в лотки улиц местного значения (при площади дворовой территории менее 1 га).

6.2. Дождеприемные колодцы рекомендуется устанавливать в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

На участках территорий жилой застройки, подверженных эрозии (по характеристикам уклонов и грунтов), рекомендуется предусматривать локальный отвод поверхностных сточных вод от зданий дополнительно к общей системе водоотвода.

6.3. При благоустройстве территорий, расположенных на участках холмистого рельефа, крутые склоны рекомендуется оборудовать системой нагорных и водоотводных каналов, а на участках возможного проявления карстово-суффозионных процессов рекомендуется проводить мероприятия по уменьшению инфильтрации воды в грунт.

6.4. Размещение дренажной сети рекомендуется определять расчетом на основе данных по фильтрационным характеристикам водоносных пластов и градостроительных параметров с учетом правил проектирования вновь строящихся и реконструируемых

систем водоотведения, наружных сетей и сооружений постоянного назначения для бытовых стоков и поверхностных сточных вод.

6.5. К элементам системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, относятся:

линейный водоотвод;  
дождеприемные решетки;  
инфильтрующие элементы;  
дренажные колодцы;  
дренажные траншеи, полосы проницаемого покрытия;  
биодренажные канавы;  
дождевые сады;  
водно-болотные угодья.

6.6. При проектировании системы водоотведения (канализации), предназначенной для приема поверхностных сточных вод, рекомендуется предусматривать меры, направленные на недопущение подтопления улиц, зданий, сооружений, образование наледей от утечки воды из-за неисправности водопроводных, канализационных, ливневых устройств, систем, сетей и сооружений, а также сброса, откочки или слив воды на газоны, тротуары, улицы и дворовые территории.

## **7. Организация освещения территории муниципального образования, включая архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений.**

### **7.1. Архитектурное освещение.**

Архитектурное освещение применяется для формирования художественно-выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, МАФ, доминантных и достопримечательных объектов, создания световых ансамблей. Освещение фасадов осуществляется стационарными или временными установками освещения.

К временным установкам архитектурного освещения относятся праздничная иллюминация: световые гирлянды ("нити", "бахрома", "сетка", "дождь", "занавес", "тающие сосульки"), дюралайт, светодиодные ленты, неоновые лампы, светографические элементы, панно и объемные композиции из ламп накаливания, разрядных, светодиодов, световодов, статичные и динамические световые проекции, лазерные рисунки и т.п.

Праздничная иллюминация - совокупность светоцветовых элементов, предназначенных для украшения улиц, площадей, зданий, сооружений и элементов ландшафта без необходимости создания определенного уровня освещенности.

Системы праздничной иллюминации - осветительное декоративное оборудование, применяемое для светового оформления фасадов зданий, строений, сооружений в дни праздников.

Элементы праздничной иллюминации, устанавливаемые на территориях, прилегающих к зданиям и сооружениям, имеющим архитектурную подсветку, размещаются с учетом единого светоцветового решения.

### **7.2. Функциональное освещение.**

Функциональное освещение осуществляется стационарными установками освещения дорожных покрытий и пространств в транспортных и пешеходных зонах. Установки функционального освещения подразделяют на обычные, высокомагчтовые, парапетные, газонные и встроенные.

В обычных установках, применяемых в транспортных и пешеходных зонах, светильники располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах (бра, плафоны).

Высокомагчтовые установки используются для освещения обширных пространств, транспортных развязок и магистралей, открытых паркингов.

В парапетных установках светильники встраиваются линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки.

Газонные светильники служат для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок. Они могут предусматриваться на территориях общественных пространств и объектов рекреации в зонах минимального вандализма.

Светильники, встроенные в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы, могут использоваться для освещения пешеходных зон территорий общественного назначения.

7.3. Световая информация, в том числе световая реклама и информационные конструкции, визуальная навигация движения пешеходов и транспорта предназначены для ориентации пешеходов и водителей автотранспорта в пространстве, для решения светокомпозиционных задач с учетом гармоничности светового ансамбля, не противоречащего действующим правилам дорожного движения.

### **7.4. Световое оборудование.**

7.4.1. При создании и благоустройстве освещения и светового оборудования учитываются принципы комфортной организации пешеходной среды, в том числе необходимость создания привлекательных и безопасных пешеходных маршрутов, а также обеспечение комфортной среды для общения в местах притяжения людей.

7.4.2. При проектировании каждой из трех основных групп осветительных установок (функционального, архитектурного освещения, световой информации) обеспечивается:

- экономичность и энергоэффективность применяемых установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетика элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок;

- размещение светового оборудования на фасадах здания, строения, сооружения, исключающее возможность попадания прямого света в окна помещений.

### **7.5. Содержание и эксплуатация светового оборудования.**

7.5.1. Содержание, ремонт и эксплуатация светового оборудования, предназначенного для освещения территории Заборьевского сельского поселения и наружного освещения объектов (далее - световое оборудование), осуществляется собственниками (владельцами) указанного светового оборудования с соблюдением требований законодательства и настоящих Правил.

7.5.2. Повреждения светового оборудования или его элементов при дорожно-транспортных происшествиях устраняются за счет виновного лица.

7.5.3. Организации и граждане обязаны содержать в исправном состоянии осветительное оборудование, расположенное на прилегающих территориях объектов, находящихся в их собственности (владении, пользовании), и дворовых (внутриквартальных) территориях.

7.5.4. Нарушения в работе светового оборудования всех видов освещения, связанные с обрывом электрических проводов или повреждением опор, устраняются собственниками (владельцами) светового оборудования.

7.5.5. В установках функционального освещения транспортных и пешеходных зон применяются осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

### **7.6. Требования к источникам света.**

7.6.1. В стационарных установках функционального и архитектурного освещения могут применяться энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделий и материалов: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

7.6.2. Источники света в установках функционального освещения выбираются с учетом требований улучшения ориентации, формирования благоприятных зрительных условий, а также, в случае необходимости, светоцветового зонирования.

7.6.3. В установках архитектурного освещения и световой информации могут использоваться источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарного зрительного эффекта, создаваемого совместным действием осветительных установок всех групп, особенно с хроматическим светом, функционирующих в конкретном пространстве гор4.10.ода или световом ансамбле.

7.6.4. Надежность работы установок согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), безопасность населения, обслуживающего персонала и, в необходимых случаях, защищенность от вандализма;

7.7. Режимы работы осветительных установок.

При проектировании трех основных групп осветительных установок (функционального и архитектурного освещения, световой информации) в целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия среды территории Заборьевского сельского поселения в темное время суток учитываются следующие режимы их работы:

- вечерний будничные режим, когда функционируют стационарные установки функционального и архитектурного освещения, световой информации, за исключением систем праздничного освещения;

- ночной дежурный режим, когда в установках функционального и архитектурного освещения, световой информации может отключаться часть осветительных приборов, допускаемая нормами освещенности и муниципальными правовыми актами;

- праздничный режим, когда функционируют стационарные установки функционального и архитектурного освещения, световой информации, включая праздничное освещение;

- сезонный режим, предусматриваемый в рекреационных зонах для стационарных и временных установок функционального и архитектурного освещения в определенные сроки (зимой, осенью).

## 8. Виды архитектурного освещения.

8.1. Архитектурно-художественная подсветка – освещение фасадов зданий, строений, сооружений, произведений монументального искусства для выявления их архитектурно-художественных особенностей и эстетической выразительности.

8.2. Ландшафтная подсветка – декоративное освещение зеленых насаждений, других элементов ландшафта и благоустройства в парках, скверах, пешеходных зонах с целью проявления их декоративно-художественных особенностей.

8.3. Декоративная подсветка - художественно-декоративное оформление светом элементов ландшафта, водоемов, фонтанов и малых архитектурных форм, а также участков территорий парков, скверов, набережных, площадей и общественных зданий различного назначения, которое может выполняться с использованием различных светильников, светодиодных гирлянд, сетей, гибкого шнура, лазерных проекторов.

8.4. Проекционная подсветка - создание 3D-световых изображений на плоскости, поверхности при помощи уличного проектора (проекторов) (приложения № 56).

8.5. Функциональное наружное освещение – освещение проезжей части магистралей, тоннелей, эстакад, мостов, улиц, площадей, автостоянок, функциональных зон аэропортов и территорий спортивных сооружений, а также пешеходных путей сельских территорий с целью обеспечения безопасного движения автотранспорта и пешеходов.

8.6. Праздничная иллюминация – декоративное освещение, оформление, предназначенное для украшения улиц, площадей, зданий, сооружений, нестационарных торговых объектов и элементов ландшафта без необходимости создания определенного уровня освещенности.

8.7. Светодинамическая подсветка – использование цвета, светоцветовой динамики, светопроекций и создание световых эффектов с помощью лазерных и прожекторных пучков света. Рекомендуется применение программируемых RGB светильников. Данный вид подсветки фасадов возможно программировать относительно времени года, погодных условий, в такт музыке.

8.8. Акцентная подсветка – выделение светом (белым или цветным, постоянным или динамичным) отдельных объектов и деталей на менее освещенном фоне.

8.9. Заливающая подсветка – равномерное освещение поверхности объекта по всей площади или участка местности прожекторами заливающего света, удаленными на расчетное расстояние от объекта, без выделения отдельных его частей.

8.10. Контурная подсветка – выделение основных архитектурных деталей зданий, строений, сооружений световыми линиями на фоне слабоосвещенных или светящихся фасадов. Выполняется с использованием гирлянд, шнуров или линейных светильников.

8.11. Световая живопись - проекционные многоцветные изображения статического или динамического характера на зданиях, строениях, сооружениях, элементах ландшафта, осуществляемые мощными прожекторами.

8.12. Светящийся фасад – выделение светопропускающего (остекленного) фасада с помощью осветительных приборов, установленных внутри здания и направленных на стекло.

8.13. Основные цели формирования архитектурно-художественной подсветки.

8.13.1. Основными целями формирования архитектурно-художественной подсветки зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов являются:

- освещение объектов и окружающей территории с целью обеспечения оптимальной ориентации человека в пространстве и его комфортное пребывание в вечернее и ночное время;

- выявление акцента на наиболее важные функциональные объекты;

- выявление светом наиболее характерных для населенного пункта архитектуры зданий, формирование значимых световых видов и панорам;

- развитие цветных акцентов и композиций с целью внесения элементов праздника и динамичности в сельскую среду;

- гармонизация светотехнических параметров всех систем освещения: уличного освещения, архитектурно-художественного освещения фасадов, освещения инженерных сооружений, витрин, световой информации и рекламы, праздничной иллюминации.

8.14. Требования к световому оборудованию.

8.14.1. Применяемое световое оборудование не должно наносить ущерб внешнему виду и техническому состоянию фасадов зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов, нарушать прочностные характеристики несущих элементов объекта недвижимости, к которому оно присоединяется, затруднять или делать невозможным функционирование объектов инженерной инфраструктуры.

8.14.2. Наружные элементы установок архитектурно-художественной подсветки не должны визуально выделяться на внешнем облике объекта подсветки.

8.14.3. Подсветка зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов должна выполняться в соответствии с архитектурным решением, согласованным в порядке, установленном правовым актом муниципального образования.

8.14.4. Размещение установок архитектурно-художественной подсветки должно соответствовать архитектурному облику.

8.14.5. Световое оборудование для всех видов подсветки должно соответствовать уличным условиям эксплуатации, обеспечивать комфортное обслуживание, вандализационную, ударопрочность, электро- и пожаробезопасность, предусматривать заземление всех световых приборов, быть энергоэффективным, компактным, ремонтпригодным.

8.14.6. Включение и отключение установок архитектурно-художественной подсветки должно осуществляться в соответствии с графиком включения и отключения наружного освещения населенных пунктов.

8.15. Способы формирования единой цветоцветовой среды Заборьевского сельского поселения

8.15.1. Гармоничное сочетание видов архитектурно-художественной подсветки, использование светодинамических режимов для праздничного и событийного оформления Заборьевского сельского поселения.

8.15.2. Использование в территориях общего пользования и рекреационных зонах населенных пунктов в архитектурном освещении, архитектурно-художественной подсветке света белого цвета.

8.15.3. Включение объектов архитектурной и композиционной значимости в цветоцветовые пространства в качестве акцентов или доминант, формируемых средствами архитектурно-художественной подсветки и отдельными элементами световой рекламы и информации;

8.15.4. Формирование значимых световых видов и панорам, наблюдаемых с определенных точек обзора;

8.15.5. Формирование светового силуэта: архитектурно-художественной подсветкой неосвещенных и корректировкой ряда освещенных силуэтов объектов культурного наследия и современных высотных зданий, строений, сооружений;

8.15.6. Применение комплексной архитектурно-художественной подсветки визуально связанных объектов (например, входящих в архитектурный ансамбль общественного пространства (площади, участка проспекта), находящихся на противоположных сторонах перекрестка);

8.15.7. Акцентирование верхних частей зданий приемами архитектурно-художественной подсветки и элементами световой рекламы;

8.15.8. Акцентирование приемами архитектурно-художественной подсветки пешеходных и транспортных мостов;

8.15.9. Применение систем встроенных светильников в покрытия, лестницы, парапеты и другие элементы благоустройства;

8.15.10. Развитие цветных акцентов и композиций с целью внесения элементов красочности и динамичности путем:

- формирования цветных композиций, образуемых отдельными элементами световой рекламы и информации, оформленными витражами;

- использования цветной художественно-декоративной подсветки элементов рельефа, озеленения, водоемов, фонтанов, малых архитектурных форм, нестационарных торговых объектов;

- использования цветового спектра основного освещения в Центральном сельском поселении в диапазоне от янтарного до нейтрально-белого с возможным использованием многоцветных светодиодных светильников для наиболее активных светодинамических участков;

- направления основного света вверх, с целью концентрации внимания на освещаемых объектах и деталях.

8.16. Общие требования к выполнению подсветки и освещения в территориях общего пользования и рекреационных зонах

8.16.1. При выполнении функционального освещения, архитектурно-художественной, декоративной, ландшафтной подсветки необходимо подчеркивать целостность пространства с выделением доминант, созданием фонового и главного планов, выявлять средствами функционального наружного освещения с внутренним подсветом функционально-планировочную структуру объекта.

8.16.2. Допускается комбинирование функционального и архитектурно-художественного освещения, декоративной, ландшафтной подсветки, использование опор уличного освещения для подсветки фасадов, деревьев, иных объектов или применения специальных конструкций, одновременно решающих задачи

освещения и подсветки (мультипрожекторные системы, многофункциональные опоры освещения).

8.16.3. Ландшафтная, декоративная подсветка состоит в акцентирующей подсветке цветников, кроны деревьев, подсветке газонного покрытия, аллей, дорожек, фонтанов, малых архитектурных форм, с помощью светильников, встраиваемых в конструкцию уличной мебели, в элементы инфраструктуры и благоустройства (покрытия, лестницы, парапеты, перила, ограждающие элементы). При ландшафтной, декоративной подсветке допускается применение различных типов и приемов освещения, включая свето- и цветодинамическое, а также праздничную иллюминацию.

8.16.4. При выполнении подсветки объектов монументального искусства (памятники, монументальные скульптурные композиции, монументы): используется белый цвет различных оттенков (теплый, нейтральный, холодный).

8.16.5. Для усиления выразительности локально, в том числе для подсветки прилегающих к памятникам территорий, допускается применение цветного освещения.

8.16.6. Для архитектурного освещения магазинов, торговых центров, спортивных объектов, домов культуры допускается применение любых типов и приемов архитектурного освещения с учетом требований пункта 9 настоящих типовых правил.

8.16.7. При устройстве архитектурно-художественной подсветки многоквартирных домов осветительные приборы размещаются на глухих стенах, фризах, лестничных клетках, технических этажах, эксплуатируемой кровле, других нежилых частях, а также фасадах и входных группах в помещения торгового и иного общественного назначения, расположенные в нежилой части зданий, строений, сооружений.

8.16.8. Для зданий, строений, сооружений современной архитектуры, расположенных вне территории общего пользования, помимо базовых типов подсветки (заливающая, акцентная, контурная), в праздничном режиме допустима проекционная и светодинамическая подсветка.

8.17. Общие требования к выполнению подсветки объектов производственного, складского и коммунального назначения

8.17.1. Архитектурно-художественная подсветка высотных, композиционно значимых зданий, строений, сооружений (производственных корпусов, дымовых труб, мостов, эстакад, путепроводов, опор ЛЭП и т.д.), предусматривается при условии их включения в световые виды и панорамы в качестве одного из элементов.

8.17.2. Для подсветки инженерных и инженерно-транспортных сооружений возможно применение всех типов и приемов подсветки, отвечающих действующим нормам и правилам.

8.17.3. При выполнении архитектурно-художественной подсветки объектов промышленной застройки (трубы, электростанции, заводские территории) допускается применение как статической, так и светодинамической или проекционной подсветки с изменением яркости, цвета и тематики изображения, использование световой живописи, элементов световой информации, праздничной иллюминации.

8.18. Общие требования к освещению, архитектурно-художественной, декоративной, ландшафтной подсветке на территории общего пользования

8.18.1. При устройстве наружного освещения, проведении капитального ремонта наружного освещения территории общего пользования необходимо предусматривать прокладку сетей подземным способом.

8.18.2. Для культовых зданий, строений, сооружений необходимо применять заливающую подсветку с акцентным выделением верхних частей (куполов, шпилей, полумесяцев).

8.18.3. Подсветка объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) должна осуществляться в соответствии с законодательством в области сохранения,

использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Для объектов культурного наследия может применяться заливающая, акцентная или комбинированная подсветка. На объектах культурного наследия и зданиях ранее 1953 года постройки должен применяться скрытый характер установки светильников и размещения электропроводки либо корпус светильников и электропроводки должен быть окрашен в цвет фасада.

8.18.4. В целях создания единой светоцветовой среды не допускается:

- использование средств функционального освещения с холодной световой температурой (более 3000 К) на территории общего пользования, сооружений – использование контурной, цветной подсветки, светодинамических эффектов (за исключением праздничного режима);

- превышение яркости освещенных фасадов зданий, не имеющих исторической или художественной ценности, по сравнению с яркостью фасадов зданий, расположенных в зоне охраны объектов культурного наследия;

- использование контурной, цветной и светодинамической подсветки на фасадах зданий, расположенных в зоне охраны объектов культурного наследия;

- использование световой рекламы и информации, подсветки витражей, ведущее к подавлению светом, цветом и рисунком архитектурных особенностей зданий и исключаящее здания из зрительного восприятия световых композиций либо ведущее к освещению частей зданий, строений, сооружений без учета архитектурного решения;

- ориентация выходных отверстий прожекторов, допускающая ослепление наблюдателей, водителей автотранспортных средств;

- изменение цветности ламп в процессе эксплуатации при использовании для архитектурно-художественной подсветки зданий, строений, сооружений;

- резкое колебание освещенности и яркости, источниками которых являются светодиодные экраны в моменты демонстрации видео роликов со значительным (более 50% от общей площади изображения) содержанием белого фона.

8.19. Требования к содержанию осветительного оборудования

8.19.1. Осветительное оборудование должно содержаться в исправном состоянии. Собственники (владельцы, пользователи), в ведении которых находится световое оборудование, обязаны:

- обеспечивать надлежащее содержание и ремонт устройств освещения и подсветки, при нарушении или повреждении производить своевременный ремонт;

- соблюдать правила установки, содержания, размещения и эксплуатации осветительного оборудования;

- осуществлять своевременное включение и отключение освещения в соответствии с графиком включения и отключения наружного освещения населенных пунктов муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса;

- обеспечивать нормативную освещенность согласно требованиям СП 52.13330.2016. «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*».

## **9. Организация озеленения территории Заборьевского сельского поселения.**

9.1. Требования к установке цветочниц (вазонов), в том числе навесных:

- высота цветочниц (вазонов) должна обеспечивать предотвращение случайного наезда автомобилей и попадания мусора;

- дизайн (цвет, форма) цветочниц (вазонов) рекомендуется подбирать таким образом, чтобы он не отвлекал внимание от растений.

9.1.1. Объектами благоустройства на озелененных территориях обычно являются объекты рекреации - части территорий зон особо

охраняемых природных территорий, зоны отдыха, парки, сады, бульвары, скверы.

9.2. Благоустройство памятников садово-паркового искусства, истории и архитектуры осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и включает реконструкцию или реставрацию их исторического облика, планировки, озеленения, включая воссоздание ассортимента растений. Оборудование и оснащение территории парка элементами благоустройства должно проектироваться в соответствии с историко-культурным регламентом территории, на которой он расположен (при его наличии).

9.2. При реконструкции объектов рекреации рекомендуется предусматривать:

- для природных рекреационных комплексов: создание экосистем, способных к устойчивому функционированию, проведение функционального зонирования территории в зависимости от ценности ландшафтов и насаждений с установлением предельной рекреационной нагрузки, режимов использования и мероприятий благоустройства для различных зон природных рекреационных комплексов;

- для парков и садов: реконструкцию планировочной структуры (например, изменение плотности дорожной сети), разреживание участков с повышенной плотностью насаждений, удаление больных, старых, недекоративных или потерявших декоративность деревьев и растений малоценных видов, их замена на декоративно-лиственные и красивоцветущие формы деревьев и кустарников, организация площадок отдыха, детских площадок;

- для бульваров и скверов: формирование групп со сложной вертикальной структурой, удаление больных, старых и недекоративных или потерявших декоративность деревьев, создание и увеличение расстояний между краем проезжей части и ближайшим рядом деревьев, посадка за пределами зоны риска преимущественно крупномерного посадочного материала с использованием специальных технологий посадки и содержания.

9.3. Перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает, как правило, твердые виды покрытия проезда, комбинированные - дорожек (плитка, утопленная в газон), озеленение, питьевые фонтанчики, скамьи, урны, малые контейнеры для мусора, оборудование пляжа (навесы от солнца, лежаки, кабинки для переодевания), туалетные кабинки.

9.4. При проектировании озеленения территории объектов рекомендуется:

- производить оценку существующей растительности, состояния древесных растений и травянистого покрова;

- производить выявление сухих, поврежденных вредителями древесных растений, разрабатывать мероприятия по их удалению с объектов;

- по возможности обеспечивать сохранение травяного покрова, древесно-кустарниковой и прибрежной растительности не менее чем на 80% общей площади зоны отдыха;

- обеспечивать озеленение и формирование берегов водоема (берегоукрепительный пояс на оползневых и эродлируемых склонах, склоновые водозадерживающие пояса - головной дренаж и пр.);

- ограничить использование территории зоны отдыха для иных целей (выгуливания собак, устройства игровых городков, аттракционов и т.п.).

9.5. Возможно размещение ограждения, уличного технического оборудования (торговые тележки «вода», «мороженое»), некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли и питания, туалетных кабин.

9.6. На территории Заборьевского сельского поселения могут быть организованы следующие виды парков: многофункциональные (предназначен для периодического массового отдыха, развлечения, активного и тихого отдыха, устройства аттракционов для взрослых

и детей), специализированные (предназначены для организации специализированных видов отдыха), парки жилых районов (предназначен для организации активного и тихого отдыха населения жилого района).

9.7. На территории многофункционального парка, как правило, предусматриваются система аллей, дорожек и площадок, парковые сооружения (аттракционы, беседки, павильоны, туалеты и др.). Допустимо применение различных видов и приемов озеленения: вертикального (перголы, трельяжи, шпалеры), мобильного (контейнеры, вазоны), создание декоративных композиций из деревьев, кустарников, цветочного оформления, экзотических видов растений.

9.8. Состав и количество парковых сооружений, элементы благоустройства в специализированных парках зависят от тематической направленности парка, определяются заданием на проектирование и проектным решением.

9.9. На территории парка жилого района предусматриваются система аллей и дорожек, площадки (детские, тихого и активного отдыха, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе может быть расположен спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликах.

9.10. При разработке проектных мероприятий по озеленению в парке жилого района рекомендуется учитывать формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривать цветочное оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

9.11. На территории Заборьевского сельского поселения допускается формировать следующие виды садов: сады отдыха (предназначены для организации кратковременного отдыха населения и прогулок), сады при сооружениях, сады-выставки (экспозиционная территория, действующая как самостоятельный объект), сады на крышах (размещаются на плоских крышах жилых, общественных и производственных зданий и сооружений в целях создания среды для кратковременного отдыха, благоприятных эстетических и микроклиматических условий) и др.

9.12. Перечень элементов благоустройства на территории сада отдыха и прогулок как правило, включает твердые виды покрытия дорожек в виде плиточного мощения, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны, уличное техническое оборудование (тележки «вода», «мороженое»), осветительное оборудование.

9.13. Рекомендуется предусматривать колористическое решение покрытия, размещение водных устройств, элементов декоративно-прикладного оформления, оборудования архитектурно-декоративного освещения, формирование пейзажного характера озеленения.

9.14. Возможно предусматривать размещение ограждения, некапитальных нестационарных сооружений питания (летние кафе).

9.15. Планировочная организация сада-выставки должна быть направлена на выгодное представление экспозиции и создание удобного движения при ее осмотре.

9.16. При проектировании сада на крыше кроме решения задач озеленения рекомендуется учитывать комплекс внешних (климатических, экологических) и внутренних (механические нагрузки, влажностный и температурный режим здания) факторов. Перечень элементов благоустройства сада на крыше определяется проектным решением.

9.17. Бульвары и скверы - важнейшие объекты пространственной сельской среды и структурные элементы системы озеленения Заборьевского сельского поселения. Перечень элементов благоустройства на территории бульваров и скверов, как правило, включает твердые виды покрытия дорожек и площадок, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны или малые

контейнеры для мусора, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения.

9.18. Создание, охрана и содержание зеленых насаждений на территории Заборьевского сельского поселения осуществляются в порядке, предусмотренном СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 № 153, с соблюдением санитарно-гигиенического и градостроительного законодательства Российской Федерации.

9.19. Организации, осуществляющие гражданское, промышленное или иное строительство, связанное с нарушением почвенного слоя, обязаны снять и сохранить плодородный слой почвы для использования его при озеленении территории, а также восстановить прилегающие земельные участки и зеленые насаждения, нарушенные при производстве строительных работ, немедленно после окончания строительства.

9.20. При проведении работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, объектов озеленения создание зеленых насаждений осуществляется в соответствии с проектной документацией.

9.21. Выполнение работ по содержанию, обеспечению сохранности и уходу за озелененными территориями осуществляется:

9.21.1. На озелененных территориях общего пользования, имеющих собственников, землепользователей, землевладельцев, арендаторов, - собственниками, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков, если иное не предусмотрено договором аренды, на иных озелененных территориях общего пользования - администрацией Заборьевского сельского поселения.

9.21.2. На озелененных территориях ограниченного пользования:

- на придомовых территориях - собственниками помещений в многоквартирных домах, управляющими организациями, товариществами собственников жилья, жилищными, жилищно-строительными кооперативами (в зависимости от выбранного способа управления многоквартирным домом);

- на территориях гражданской, промышленной застройки, территорий и организаций обслуживания населения, здравоохранения, науки, образования, предназначенных для использования определенными группами населения, - руководителями данных организаций;

- на дворовых территориях жилой частной застройки - владельцами и пользователями земельных участков.

9.21.3. На озелененных территориях специального назначения - руководителями организаций, имеющих санитарно-защитные, водоохранные, охранные, защитно-мелиоративные зоны, на озелененных территориях специального назначения вдоль автомобильных и железных дорог, кладбищ, питомников, цветочно-оранжерейных хозяйств - руководителями организаций, обеспечивающих эксплуатацию либо содержание данных территорий.

9.21.4. На озелененных территориях, отведенных под застройку, - руководителями организаций, которым отведены земельные участки, а со дня начала работ - и руководителями подрядных организаций.

9.21.5. На прилегающих и иных территориях - собственниками, землевладельцами, землепользователями, арендаторами земельных участков либо собственниками расположенных на таких участках зданий (помещений в них) и сооружений на договорной основе.

9.22. Лица, перечисленные в пункте 9.21. настоящих Правил, за исключением собственников и иных владельцев земельных участков, расположенных в жилой частной застройке, а также не включенных в состав озелененной территории, признанной зеленым фондом в соответствии с законодательством Российской Федерации, на озелененных территориях осуществляют

мероприятия по содержанию, обеспечению сохранности и уходу за озелененными территориями в порядке, обеспечивающем:

- сохранность зеленых насаждений, восстановление их в случае повреждения и высаживание зеленых насаждений взамен уничтоженных;

- уход за зелеными насаждениями в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных приказом Госстроя Российской Федерации от 15.12.1999 N 153 проверить действие, своевременное скашивание травы и сбор мусора;

- в течение всего года проведение необходимых мер по борьбе с вредителями и болезнями зеленых насаждений, в том числе уборку сухостойных и больных деревьев, прикорневой поросли, самосева, вырезку сухих и поломанных сучьев, замазку спилов, ран;
- в летнее время в сухую погоду полив газонов, цветников, деревьев и кустарников;

- организацию и проведение новых посадок деревьев и кустарников по согласованию с администрацией Заборьевского сельского поселения.

9.23. Мероприятия по содержанию, обеспечению сохранности и уходу за озелененными территориями осуществляются в порядке, исключаящем:

- складирование материалов, складирование мусора, снега и льда, за исключением чистого снега, образовавшегося от расчистки садово-парковых дорожек;

- сбрасывание снега с крыш на участки, занятые зелеными насаждениями, без принятия мер, обеспечивающих сохранность деревьев и кустарников;

- подвешивание на деревья гамаков, качелей, веревок для сушки белья, забивание гвоздей, прикрепление рекламных щитов, электропроводов, проволоки и других ограждений, которые могут повредить деревья;

- добывание из деревьев сока, смолы, нанесение надрезов, надписей и других механических повреждений;

- сбор цветов, выкапывание лукович и корневищ многолетников, повреждение деревьев и кустарников, порчу и уничтожение малых архитектурных форм;

- установление ларьков, тележек, тентов, рекламных и информационных щитов, размещение аттракционов, за исключением мест, специально отведенных для этого;

- самовольную вырубку и пересадку деревьев и кустарников, уничтожение газонов и цветников, распахивание и перекапывание земли для посадки овощей и других культур, а также установку гаражей, устройство погребов и других хозяйственных сооружений.

9.24. Реконструкция, пересадка, снос, опилка зеленых насаждений на территории Заборьевского сельского поселения допускаются после получения разрешения администрации Заборьевского сельского поселения, в порядке, установленном муниципальным правовым актом.

9.25. Требования пп. 9.23, 9.24 настоящих Правил не распространяются на собственников, владельцев и пользователей земельных участков, расположенных в жилой частной застройке. Контроль за состоянием зеленых насаждений, расположенных на перечисленных в настоящем пункте земельных участках, в том числе снос аварийных деревьев, осуществляется собственниками, владельцами и пользователями таких участков самостоятельно.

9.26. В случаях уничтожения, сноса, повреждения зеленых насаждений определяется восстановительная стоимость, которая возмещается в порядке, установленном муниципальным правовым актом.

9.27. Уборка отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений осуществляется организациями, выполняющими работы по сносу (обрезке) данных зеленых насаждений. Вывоз отходов от сноса (обрезки) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня - с территорий, расположенных вдоль основных улиц поселения, и в течение двух суток - с улиц второстепенного

значения и придомовых территорий. Не допускается складирование спила, упавших деревьев (их фрагментов), листья и смета в объектах накопления отходов.

Пни, оставшиеся после сноса зеленых насаждений, удаляются в течение суток на основных улицах и в течение трех суток - на улицах второстепенного значения и придомовых территориях.

Упавшие деревья удаляются собственником (пользователем) соответствующей территории (в том числе прилегающей) немедленно с проезжей части автомобильных дорог и улиц, тротуаров, токонесущих проводов, фасадов зданий, а с иных территорий - в течение 6 часов с момента обнаружения.

#### **10. Размещение информации на территории Заборьевского сельского поселения.**

10.1. Требование к размещению адресных указателей наименования улиц, номерных знаков на зданиях, строениях, сооружениях. (перенести в отдельный пункт) тоже выделю желтым

10.1.1. Установка адресных указателей должна осуществляться в соответствии с требованиями к установке информационных указателей, предусмотренными настоящими типовыми правилами.

10.1.2. Размещение знаков адресации, а также иного дополнительного оборудования на фасадах зданий, строений, сооружений должна осуществляться собственниками или владельцами зданий, строений, сооружений (помещений в них).

10.1.3. Не допускается произвольное перемещение знаков адресации с установленного места.

10.1.4. На главном фасаде каждого здания, строения, сооружения независимо от его ведомственной принадлежности должен размещаться знак адресной информации установленного образца в соответствии с нормативным правовым актом муниципального образования.

10.1.5. Адресные указатели должны выполняться в виде светового короба прямоугольной формы с внутренним подсветом, размеры которого зависят от вида адресного указателя и количества элементов адреса.

10.1.6. Адресные указатели должны быть изготовлены из материалов с высокими декоративными и эксплуатационными свойствами, устойчивых к воздействию климатических условий, имеющих гарантированную антикоррозийную стойкость, морозоустойчивость, обеспечивающих безопасность эксплуатации и удобство обслуживания, содержания и ремонта, длительную светостойкость (для знаков и надписей), малый вес.

10.1.7. Надписи на адресных указателях должны выполняться синим цветом на белом фоне на русском языке, допускается дублирование надписи на английском языке.

10.1.8. Наименование улиц, номеров объектов адресации на указателях должно воспроизводиться в соответствии с их наименованиями и обозначениями в адресном реестре объектов недвижимости муниципального образования.

10.1.9. Наименование площадей, административно-территориальных единиц на указателях должно воспроизводиться в соответствии с их официальными наименованиями.

10.1.10. Наименование улиц, проспектов, проездов, площадей и иных административно-территориальных единиц на адресных указателях должно выполняться прописными буквами без сокращения.

10.1.11. На адресных указателях допускается написание в две строки наименований улиц, проспектов, проездов, площадей и иных административно-территориальных единиц.

10.1.12. Адресные указатели могут содержать помимо современных и исторические наименования улиц, проспектов, проездов, площадей и иных административно-территориальных единиц.

10.1.13. Номерные знаки размещаются:

- у арки или главного входа – с правой стороны или над проемом;
- на дворовых фасадах – в простенке со стороны внутриквартального проезда;
- на ограждениях и корпусах промышленных предприятий – справа от главного входа, въезда.



10.1.14. Размещение номерных знаков должно отвечать следующим требованиям:

- размещение на участке фасада, свободном от выступающих архитектурных деталей;
- привязка к вертикальной оси простенка, архитектурным членениям фасада;
- единая вертикальная отметка размещения знаков на соседних фасадах;
- размещение рядом с номерным знаком выступающих информационных конструкций, консолей, а также заслоняющих объектов (деревьев, построек и т.д.), затрудняющих его восприятие, не допускается.

10.1.15. На объектах адресации, расположенных вдоль улиц, имеющих длину фасада свыше 100,0 м, совмещенные адресные указатели должны устанавливаться с двух сторон главного фасада.

10.1.16. Совмещенные адресные указатели должны устанавливаться с левой стороны главного фасада объекта адресации, на расстоянии не более 1,0 м от угла объекта адресации и на высоте 2,5 – 3,5 м от уровня земли.

10.1.17. На одноэтажных индивидуальных жилых домах допускается установка совмещенных адресных указателей на высоте не менее 2,0 м от уровня земли.

10.1.18. Размещение номерных знаков и адресных указателей на участках фасада здания, строения, сооружения, недостаточно просматривающихся со стороны транспортного и пешеходного движения, вблизи выступающих элементов фасада или на заглубленных участках фасада, на элементах декора, карнизах, воротах не допускается.

10.1.19. Основными требованиями к эксплуатации знаков адресации являются:

- контроль за наличием и техническим состоянием знаков;
- своевременная замена знаков (в случае изменения топонимики);
- установка и замена осветительных приборов;
- поддержание внешнего вида в исправном состоянии, периодическая очистка знаков;
- снятие, сохранение знаков в период проведения ремонтных работ на фасадах зданий, строений, сооружений;
- регулирование условий видимости знаков адресации (высоты зеленых насаждений).

10.2. Требования к информационным конструкциям.

10.2.1. Композиционное решение информационных конструкций.

Композиционное решение информационных конструкций должно разрабатываться с учетом:

- архитектурного решения фасада здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта; системы горизонтальных и вертикальных осей фасада; симметрии, ритма архитектурного решения фасада; существующих элементов декора фасада;
- содержания размещаемой информации;
- пропорционального соотношения площади информации (изображения) по отношению к площади информационного поля;
- использования средств гармонизации формы (принципы симметрии, ритма) и средств художественной выразительности (контраст, динамика, масштабность);
- условий эксплуатации информационной конструкции.
- соответствия условиям восприятия (визуальной доступности, читаемости информации).

10.2.2. Принципы композиционного решения информационных конструкций.

10.2.2.1. Композиционное решение информационной конструкции должно соответствовать требованиям лаконичности, образности, обобщенности и унификации.

10.2.2.2. Форма основных элементов: букв, цифр, символов, декоративно-художественных элементов, составляющих информационную конструкцию, должна быть обобщена.

10.2.2.3. Акцент должен быть сосредоточен на основных смысловых элементах информационной конструкции, наиболее существенных для передаваемой информации.

10.2.3. Основные виды информационных конструкций.

Требования к информационным конструкциям устанавливаются в зависимости от способа их размещения:

- на плоскости фасада здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта параллельно его поверхности и (или) конструктивным элементам здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта (в том числе фризам, кроме объектов культурного наследия) в месте фактического нахождения или осуществления деятельности организации, индивидуального предпринимателя, за исключением случаев размещения непосредственно у входа (справа или слева) или на входных дверных блоках в здание, строение, сооружение, нестационарный торговый объект, помещение, где осуществляет деятельность организация или индивидуальный предприниматель (фасадные информационные конструкции);

- на плоскости фасада здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта параллельно его поверхности и (или) конструктивным элементам здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта в месте фактического нахождения или осуществления деятельности организации, индивидуального предпринимателя непосредственно у входа (справа или слева) или на входных дверях в здание, строение, сооружение, нестационарный торговый объект, помещение (вывески);
- на фасаде здания, строения, сооружения перпендикулярно к поверхности фасада и его конструктивных элементов на единой горизонтальной оси (консольные информационные конструкции);
- с внутренней стороны остекления витрины, оконного блока, состоящая из каркаса, информационного поля с декоративно-оформленными краями, подвесных композиций из объемных световых элементов (витринная информационная конструкция).

- 10.2.4. Общие требования к информационным конструкциям.
- 10.2.4.1. Информационные конструкции не должны:

- размещаться в отсутствие или в нарушение решения о согласовании эскиза места размещения информационной конструкции;
- перекрывать информацию, размещенную на другой информационной конструкции;
- размещаться, предусматривая вертикальный порядок расположения букв на информационном поле информационной конструкции на многоквартирных домах;
- размещаться на колоннах, полуколоннах, пилястрах, лепнине, карнизах, пилонах, порталах, в арках;
- размещаться на заборах (за исключением размещения товарного знака, знака обслуживания, коммерческого обозначения или фирменного наименования, принадлежащего хозяйствующему субъекту или хозяйствующим субъектам, которые являются правообладателями исключительных прав на указанные средства индивидуализации), ограждениях, шлагбаумах, ограждающих конструкциях сезонных кафе при стационарных предприятиях общественного питания, балконах и лоджиях, витражах входных узлов;
- размещаться на расстоянии менее 2,0 м от мемориальных досок;
- размещаться путем непосредственного нанесения на поверхность фасада декоративно-художественного и (или) текстового изображения (в том числе методом покраски, наклейки, напыления);
- размещаться путем нанесения покрытия декоративными пленками более 1/3 остекленной поверхности витражей, оконных блоков;
- размещаться с перекрытием указателя наименований улиц и номеров домов, оконных проемов, витражей, дверных и арочных проемов, архитектурных деталей фасадов объектов (в том числе карнизов, пилонов, пилястр, лепнины, полуколонн, порталов и др.);
- изготавливаться с использованием картона, ткани, в том числе баннерной, сетки и других мягких, атмосферно неустойчивых материалов (за исключением случаев использования баннерной ткани в качестве лицевой поверхности информационных

конструкций, указанных в абзацах третьем и четвертом подпункта 7.11 данных типовых правил, размещаемых на зданиях торговых центров, торгово-развлекательных центров (комплексов), кинотеатров, театров, цирков);

- размещаться на фасадах здания, строения, сооружения в два ряда и более – одна над другой;

- размещаться в виде отдельно стоящих сборно-разборных, складных конструкций (штендеров, флагштоков и т.д.);

- размещаться с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерные системы, системы поворотных панелей - призматроны и др.) или с помощью изображения, демонстрируемого на электронных носителях (экраны, светодиодная панель, бегущая строка и др.).

10.2.4.2. Материалы и технологии, применяемые для изготовления информационных конструкций, в течение всего срока эксплуатации должны обеспечивать прочность, сохранение формы, окраски, иных декоративных и эксплуатационных качеств внешних элементов конструкции, отвечать требованиям энергосбережения, экологической безопасности, атмосфероустойчивости. Не допускается эксплуатация информационной конструкции, находящейся в неисправном состоянии - коррозия элементов, отсутствие отдельных конструктивных элементов (букв, крепежей, деталей), предусмотренных эскизом места размещения информационной конструкции, полное или частичное отсутствие подсветки, наличие деформированных элементов.

10.2.4.3. Крепления, используемые при размещении информационных конструкций на участках поверхностей фасадов зданий, строений, сооружений с ценной отделкой (каменной, терразитовой, керамической, фактурной, рустованной), нестационарных торговых объектов должны обеспечивать сохранение таких поверхностей при воздействии на них.

10.2.4.4. Размещение информационной конструкции не должно наносить ущерб внешнему виду и техническому состоянию фасадов зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов.

10.2.4.5. Конструктивное решение информационной конструкции должно обеспечивать удобство обслуживания (очистки, ремонта, замены деталей и осветительного оборудования).

10.2.4.6. Подсветка информационных конструкций, размещаемых на зданиях, строениях, сооружениях, нестационарных торговых объектов должна:

- иметь приглушенный свет, не создающий прямых направленных лучей в окна жилых помещений, медицинских, общеобразовательных и дошкольных учреждений и обеспечивающий безопасность для участников дорожного движения;

- организовываться без использования динамических и мерцающих эффектов;

- иметь внутреннее (встроенное в конструкцию) освещение без использования внешней подсветки посредством выносного светового оборудования, включаемое с наступлением темного времени суток в соответствии с графиком включения и отключения наружного освещения населенных пунктов муниципальных образований Смоленской области;

- кабельканал, гофрированная труба и прочее оборудование, используемые для электропроводки должны окрашиваться в цвет фасада здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта.

10.2.4.7. Использование в текстах (надписях), размещаемых на информационных конструкциях, товарных знаков и знаков обслуживания, в том числе на иностранных языках, осуществляется только при условии их предварительной регистрации в установленном порядке на территории Российской Федерации или в случаях, предусмотренных международным договором Российской Федерации.

10.2.4.8. Для отдельных типов информационных конструкций устанавливаются дополнительные требования, предусмотренные

подпунктом 10.3 данных типовых правил, учитывающие особенности их размещения.

10.3. Требования к фасадным информационным конструкциям.

10.3.1. При соблюдении норм действующего законодательства допускаются следующие варианты размещения фасадных информационных конструкций:

- не менее 400 мм от нижней линии окон второго этажа административных и промышленных зданий, строений, сооружений, блокированных многоквартирных домов, многоквартирных домов со встроенно-пристроенными, встроенными, пристроенными помещениями;

- в границах жилых помещений, в том числе на глухих торцах фасада ниже уровня перекрытия первого этажа многоквартирного дома, блокированного многоквартирного дома;

- не менее 400 мм от нижней линии окон второго этажа административных и промышленных зданий, строений, сооружений (в случае размещения фасадной информационной конструкции, предусмотренной абзацем вторым подпункта 10.3.13 настоящих Правил);

- на линии фриза уровня первого этажа административных и промышленных зданий, строений, сооружений, блокированных многоквартирных домов, многоквартирных домов со встроенно-пристроенными, встроенными, пристроенными помещениями (в случае размещения фасадной информационной конструкции, предусмотренной абзацем вторым подпункта 10.3.13 настоящих Правил);

- между верхней линией окон последнего этажа и крышей (карнизом) здания, строения, сооружения, правообладателем которого является хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность в указанном здании, строении, сооружении (в случае размещения такого хозяйствующего субъекта) информационной конструкции, предусмотренной абзацем вторым подпункта 10.3.13 настоящих Правил);

- между верхней линией окон первого этажа и крышей (карнизом) одноэтажных зданий, строений, сооружений, но не выше 400 мм от линии крыши (карниза);

- над окнами цокольного этажа здания, строения, сооружения не менее 400 мм от низа окна первого этажа до верхнего края фасадной информационной конструкции (в случае если помещение, занимаемое хозяйствующим субъектом, располагается в цокольном этаже многоквартирного дома). Высота информационной конструкции должна быть не более 300 мм и отступать от плоскости фасада не более чем на 100 мм;

- над дверным блоком входной группы (в случае если помещение, занимаемое хозяйствующим субъектом, располагается в подвальном этаже здания, строения, сооружения). Высота информационной конструкции должна быть не более 300 мм и отступать от плоскости фасада не более чем на 100 мм.

- на остекленной поверхности оконного блока, витража, в случае если архитектурное решение не позволяет установить информационную конструкцию на фризе или фасаде.

10.3.2. При наличии на фасаде здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта фриза фасадные информационные конструкции размещаются исключительно на фризе (кроме объектов культурного наследия).

10.3.3. В случае если одна входная группа в здание, строение, сооружение является общей для двух и более хозяйствующих субъектов, размещение фасадных информационных конструкций указанных хозяйствующих субъектов над общей входной группой не допускается. Допускается размещение вывесок в соответствии с п. 10.6.1 типовых правил.

10.3.4. Фасадные информационные конструкции нескольких организаций, находящихся в одном здании, строении, сооружении, выполняются одинакового формата и компонуются в единый блок в соответствии с архитектурно-художественной концепцией. Размещаемые на одном фасаде здания, строения, сооружения фасадные информационные конструкции должны быть

установлены в пределах границ помещений, занимаемых хозяйствующим субъектом, в один высотный ряд на одной горизонтали с выравниванием по средней линии с учетом ранее размещенных информационных конструкций (в случае их соответствия требованиям типовых правил), иметь однотипное цветовое, композиционно-графическое, конструктивное решения.

10.3.5. В составе фасадной информационной конструкции допускается использование логотипов, а также надписей на иностранном языке, или использование средств латинского или иного не кириллического алфавита, графических обозначений или их комбинаций, зарегистрированных в установленном порядке в качестве товарного знака или знака обслуживания.

10.3.6. Цветовое решение фасадной информационной конструкции должно соотноситься с архитектурным решением фасада здания, строения, сооружения, на котором размещается такая информационная конструкция, если иное не оговорено зарегистрированным товарным знаком, знаком обслуживания, коммерческого обозначения или фирменного наименования, принадлежащего хозяйствующему субъекту или хозяйствующим субъектам, которые являются правообладателями исключительных прав на указанные средства индивидуализации.

10.3.7. В оформлении фасадной информационной конструкции не должно использоваться более четырех цветов (трех основных цветов и одного дополнительного цвета), за исключением случаев использования товарного знака, знака обслуживания.

10.3.8. Композиционно-графическим решением фасадной информационной конструкции является размещение композиции (объемных световых элементов: букв, цифр, символов, декоративно-художественных элементов) не более чем в две строки по горизонтали. Величина межстрочного интервала (кернинга) без учета выносных элементов шрифта в шрифтовой композиции фасадной информационной конструкции, составленной из двух строк, для композиции из прописных букв должна составлять от 0,5 до 0,75 высоты прописной буквы, для композиции, состоящей из строчных букв – не более одной высоты строчной буквы.

10.3.9. Оформление шрифтовой композиции фасадной информационной конструкции должно осуществляться с использованием не более двух гарнитур шрифта, с соблюдением равномерного межбуквенного интервала (кернинга) и силуэта букв, характерного для каждой гарнитуры шрифта.

10.3.10. Конструктивным решением фасадной информационной конструкции являются следующие варианты исполнения:

- композиция из отдельных объемных световых элементов: букв, цифр, символов, декоративно-художественных элементов (фасадная информационная конструкция без подложки);
- композиция из отдельных букв, цифр, символов, декоративно-художественных элементов, размещенных на общей подложке (фасадная информационная конструкция на подложке);
- световой короб сложной формы (фигурный короб);
- световой короб простой формы (планшетный короб).

10.3.11. Размещение фасадной информационной конструкции без подложки осуществляется с соблюдением следующих требований:

- общая высота текстовой части с учетом высоты выносных элементов шрифта должна составлять не более 400 мм для фасадной информационной конструкции, состоящей из одной строки, не более 450 мм для фасадной информационной конструкции, состоящей из двух строк (за исключением случаев размещения фасадной информационной конструкции на фризе);
- максимальная высота объемных декоративно-художественных элементов, размещаемых в составе фасадной информационной конструкции, должна быть не более 450 мм (за исключением случаев размещения фасадной информационной конструкции на фризе);
- общая высота текстовой части с учетом высоты выносных элементов шрифта должна составлять не более 150 мм для фасадной информационной конструкции, состоящей из одной строки, максимальная высота объемных декоративно-

художественных элементов, размещаемых в составе фасадной информационной конструкции не более 200 мм для нестационарных торговых объектов;

- общая высота текстовой части с учетом высоты выносных элементов шрифта должна составлять не более 300 мм для фасадной информационной конструкции, состоящей из одной строки, максимальная высота объемных декоративно-художественных элементов, размещаемых в составе фасадной информационной конструкции не более 350 мм для зданий, расположенных в зоне охраны объектов культурного наследия;

- высота торцевого профиля букв, цифр, символов в составе фасадной информационной конструкции должна составлять от 30 до 85 мм;

- максимальное расстояние между плоскостью фасада здания, строения, сооружения и основанием букв, цифр, символов, декоративно-художественных элементов в составе фасадной информационной конструкции должно составлять 50 мм;

- крайняя точка элементов фасадной информационной конструкции должна находиться на расстоянии не более чем 130 мм от плоскости фасада (фриза) здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта;

- в случае размещения фасадной информационной конструкции путем крепления каждого элемента на единую монтажную раму, все элементы рамы должны быть окрашены в тон участка фасада здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта на котором осуществляется размещение. Для сохранения прочностных характеристик фасадов зданий, строений, сооружений, нестационарных торговых объектов, а также возможности установки рам от других информационных конструкций без сверления дополнительных отверстий в фасаде каркас монтажной рамы должен предусматривать отверстия для крепления фасадной информационной конструкции с фиксированным шагом 500 мм.

10.3.12. Размещение фасадной информационной конструкции на подложке осуществляется с соблюдением следующих требований:

- максимальная высота фасадной информационной конструкции должна составлять не более 500 мм (за исключением случаев размещения фасадной информационной конструкции на фризе);
- общая высота текстовой части, а также декоративно-художественных элементов, размещаемых на подложке в виде объемных символов, должна составлять не более 70 % высоты подложки ;
- ширина каждого бокового поля фасадной информационной конструкции должна составлять не менее ширины прописной буквы «О» в начертании шрифта, используемого в информационной конструкции;

- толщина торцевого профиля объемных букв, цифр, символов должна составлять не менее 10 мм и не более 100 мм ;

- толщина подложки должна составлять не менее 30 мм и не более 50 мм;

- расстояние между плоскостью фасада (фриза) здания, строения, сооружения и ближайшей точкой подложки должно быть не более 50 мм;

- крайняя точка элементов фасадной информационной конструкции должна находиться на расстоянии не более чем 200 мм от плоскости фасада здания, строения, сооружения;

- в случае размещения на фасаде здания, строения, сооружения нескольких фасадных информационных конструкций, подложки соседних фасадных информационных конструкций должны монтироваться между собой вплотную без видимых зазоров либо с равным шагом (ритмом).

10.3.13. Размещение фигурного, планшетного коробов осуществляется с соблюдением следующих требований:

- максимальная высота светового короба не должна превышать 500 мм (за исключением случаев размещения светового короба на фризе);

- высота светового короба должна составлять не менее 500 мм, толщина 70-180 мм;

- расстояние от крайней точки элементов светового короба до стены фасада (фриза) здания, строения, сооружения должна быть не более 180 мм;

- в случае размещения на одном фасаде здания, строения, сооружения нескольких планшетных коробов в виде комплекса блокированных фасадных информационных конструкций, их высота и толщина должны быть идентичными, соседние планшетные короба должны монтироваться между собой вплотную без видимых зазоров, фон информационного поля для каждого планшетного короба должен быть одного цвета.

10.3.14. Размещение фасадной информационной конструкции на фризе здания, строения, сооружения осуществляется в соответствии со следующими требованиями:

- высота информационного поля (текстовой части) и (или) декоративно-художественного элемента информационной конструкции должны быть не более 70 % от высоты фриза и подложки, а их длина – не более 70 % от длины фриза и подложки;

- объемные световые элементы: буквы, цифры, символы, декоративно-художественные элементы, используемые в фасадной информационной конструкции, должны размещаться на единой горизонтальной оси;

- высота размещаемых на фризе планшетных коробов, фасадных информационных конструкций на подложке (без подложки) должна быть не более 70% от высоты фриза;

- в случае если высота фриза превышает 700 мм фасадные информационные конструкции, следует размещать по его центральной оси, высота фасадных информационных конструкций должна соответствовать п. 10.3.12 настоящих Правил;

- не допускается выход фасадной информационной конструкции за границы фриза.

10.3.15. Размещение фасадной информационной конструкции на козырьке здания, строения, сооружения осуществляется на вертикальной поверхности козырька здания, строения, сооружения в пределах ее границ.

10.3.16. Фасадные информационные конструкции, размещаемые на фасадах зданий, расположенных в границах зоны охраны культурного наследия, должны быть выполнены в виде объемных световых элементов без подложки.

10.3.17. На фасадах зданий, расположенных в границах зоны охраны объектов культурного наследия, не допускается размещение фасадной информационной конструкции на фризе, имеющем архитектурный декор или орнамент.

10.4. Требования к консольным информационным конструкциям

10.4.1. Допускаются следующие варианты размещения консольных информационных конструкций:

- не менее 400 мм от нижней линии окон второго этажа зданий, строений, сооружений;

- между верхней линией окон первого этажа и крышей (карнизом) одноэтажных зданий, строений, сооружений, но не выше 400 мм от линии крыши (карниза);

- у арок здания, строения, сооружения (в случае если вход в помещение, занимаемое хозяйствующим субъектом, организован со стороны внутреннего двора здания, строения, сооружения).

10.4.2. Размещение консольных информационных конструкций осуществляется в пределах границ помещений, занимаемых хозяйствующим субъектом или хозяйствующими субъектами, в один высотный ряд на единой горизонтальной оси с выравниванием по средней линии с учетом ранее размещенных на фасаде здания, строения, сооружения консольных и иных информационных конструкций (в случае их соответствия требованиям типовых правил).

В случае если хозяйствующий субъект или хозяйствующие субъекты занимают помещения, выходящие на угол здания, строения, сооружения допускается размещение только одной консольной информационной конструкции на одном фасаде,

соответствующем занимаемым хозяйствующим субъектом или хозяйствующими субъектами помещениями.

10.4.3. Размещение консольных информационных конструкций допускается с соблюдением следующих требований:

- размеры консольной информационной конструкции должны быть не более 450 мм по высоте и 450 мм по ширине (за исключением консольных информационных конструкций, размещаемых на фасадах объектов культурного наследия и фасадах зданий, расположенных в границах зоны охраны объектов культурного наследия);

- размеры консольной информационной конструкции, размещаемой на фасадах объектов культурного наследия и фасадах зданий, расположенных в границах зоны охраны объектов культурного наследия, должны быть не более 350 мм по высоте и 350 мм по ширине;

- расстояние от консольной информационной конструкции до плоскости фасада (выступающих элементов фасада) здания, строения, сооружения должно составлять не более 200 мм, при этом крайняя точка лицевой стороны консольной информационной конструкции не должна выступать от стены, на которую она крепится, более чем на 650 мм;

- расстояние от уровня поверхности земли до нижнего края консольной информационной конструкции должно быть не менее 2500 мм;

- расстояние между консольными информационными конструкциями должно составлять не менее 10,0 м;

- расстояние от края фасада до консольной информационной конструкции не должно быть более 200 мм, а крайняя точка ее лицевой стороны – на расстоянии более чем 650 мм от плоскости фасада.

10.5. Требования к витражным информационным конструкциям.

10.5.1. Оформление витражей должно иметь комплексный характер, единое цветовое решение и подсветку, высокое качество художественного решения и исполнения, соответствовать архитектурно-декоративной пластике всего фасада здания, строения, сооружения.

10.5.2. Витражные информационные конструкции с внутренней стороны остекления витража размещаются в соответствии со следующими требованиями:

- расстояние от витражной информационной конструкции до остекления витража должно составлять не менее 150 мм;

- во внутреннем пространстве витража допускается размещение подвесных тонких световых панелей с изображениями информационного характера максимальной площадью подобных витражных информационных конструкций не более 1/9 остекленной поверхности витража;

- во внутреннем пространстве витража допускается размещение подвесных композиций из объемных световых элементов высотой не более 0,20 м;

- в случае установки технологического оборудования допускается нанесение методом пленочного покрытия на остекленную поверхность витража с внутренней стороны помещения, при условии соблюдения светопропускаемости пленки, в составе комплексного оформления витража. Цвет пленки – белый матовый;

- площадь шрифтовых композиций, нанесенных методом пленочного покрытия, должна составлять не более 30% от всей площади витража. Высота букв, цифр, символов не должна превышать 100 мм;

- стилистика, цветовое решение изображений витражной информационной конструкции и архитектурное решение фасада здания, строения, сооружения должны быть взаимно дополняющими;

- не шрифтовые элементы, составляющие композицию передаваемой информации, должны быть максимально графически стилизованы. Использование в составе витражной информационной конструкции натуралистических, подробных изображений не допускается;

10.5.3. Не допускается нанесение изображений информационного типа на защитные жалюзи витражей, оконных, дверных блоков, тамбуров.

10.6. Требования к вывескам.

10.6.1. Допускаются следующие варианты размещения вывесок:

- в виде самостоятельной вывески;

- путем объединения вывесок в информационный блок с ячейками (модулями) для размещения информации, обеспечивающий формирование единой композиции, соразмерной с входной группой (в случае необходимости размещения у общего входа в здание, строение, сооружение более трех вывесок).

10.6.2. Размещение вывесок осуществляется с соблюдением следующих требований:

- размеры вывесок в виде самостоятельной вывески (за исключением случаев размещения вывески на дверных блоках входных групп, внутренней стороне остекления витражей методом нанесения трафаретной печати или иными аналогичными методами) не должны превышать 300 мм по высоте, 400 мм по ширине, размеры информационного блока – 1200 мм по высоте, 1000 мм по ширине;

- размеры вывески, размещаемой на дверных блоках входных групп, внутренней стороне остекления витражей методом нанесения трафаретной печати или иными аналогичными методами, не должны превышать 400 мм по высоте, 300 мм по ширине;

- цветовое решение вывески должно соотноситься с архитектурным решением фасада здания, строения, сооружения, на котором она размещается, если иное не оговорено зарегистрированным товарным знаком, знаком обслуживания, коммерческого обозначения, фирменного наименования;

- в оформлении вывески не должно использоваться более четырех цветов (трех основных цветов и одного дополнительного цвета);

- в оформлении вывески допускается использование логотипов, а также надписей на иностранном языке или использование средств латинского или иного не кириллического алфавита, графических изображений или их комбинаций, зарегистрированных в установленном порядке в качестве товарного знака или знака обслуживания;

- в цветовом и композиционном решениях информационного блока должны использоваться идентичные по цвету, размерам, материалам изготовления, способам подсветки ячейки (модули), если иное не оговорено зарегистрированным товарным знаком, знаком обслуживания, коммерческого обозначения, фирменного наименования;

- расположение букв, цифр, символов должно осуществляться по горизонтали с использованием не более двух гарнитур шрифта и с соблюдением межбуквенного интервала (кернинга), характерного для каждой гарнитуры шрифта;

- установка вывески должна производиться вплотную к поверхности фасада здания, строения, сооружения, нестационарного торгового объекта;

- расстояние от краев проемов витражей, оконных блоков, ниш, архитектурных элементов, внутренних или внешних углов фасадов зданий, строений, сооружений до ближайшей точки вывески, информационного блока должно составлять не менее 200 мм;

- расстояние от уровня поверхности земли (пола входной группы) должно составлять не более 2000 мм до верхнего края вывески, информационного блока, расположенных на самом высоком уровне и не менее 800 мм до нижнего края вывески, информационного блока, расположенных на самом низком уровне.

**11. Размещения и содержания детских и спортивных площадок, площадок для выгула животных, парковок (парковых мест), малых архитектурных форм.**

11.1. МАФ, городская мебель и характерные требования к ним.

11.1.1. При создании и благоустройстве МАФ учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, гармонии с природой в части обеспечения разнообразия

визуального облика территории, различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных и натуральных материалов, привлечения людей к активному и здоровому времяпрепровождению на территории с зелеными насаждениями.

11.1.2. Требования к элементам планировочной структуры основываются на частоте и продолжительности ее использования, потенциальной аудитории, наличии свободного пространства, интенсивности пешеходного и автомобильного движения, близости транспортных узлов. Выбор МАФ зависит от количества людей, ежедневно посещающих территорию. Материалы и дизайн объектов рекомендуется подбирать с учетом всех условий эксплуатации.

11.1.3. При проектировании, выборе МАФ рекомендуется учитывать:

а) соответствие материалов и конструкции МАФ климату и назначению МАФ;

б) антивандальную защищенность - от разрушения, оклейки, нанесения надписей и изображений;

в) возможность ремонта или замены деталей МАФ;

г) защиту от образования наледи и снежных заносов, обеспечение стока воды;

д) удобство обслуживания, а также механизированной и ручной очистки территории рядом с МАФ и под конструкцией;

е) эргономичность конструкций (высоту и наклон спинки, высоту урн и прочее);

ж) расцветку, не диссонирующую с окружением;

з) безопасность для потенциальных пользователей;

и) стилистическое сочетание с другими МАФ и окружающей архитектурой;

к) соответствие характеристикам зоны расположения: утилитарный, минималистический дизайн для тротуаров дорог, более сложный, с элементами декора - для рекреационных зон и дворов.

11.1.4. Общие рекомендации к установке МАФ:

а) расположение, не создающее препятствий для пешеходов;

б) компактная установка на минимальной площади в местах большого скопления людей;

в) устойчивость конструкции;

г) надежная фиксация или обеспечение возможности перемещения в зависимости от условий расположения;

д) наличие в каждой конкретной зоне МАФ рекомендуемых типов для такой зоны.

11.1.5. Требования к установке урн:

- достаточная высота и объем;

- желательно наличие рельефного текстурирования или перфорирования для защиты от графического вандализма;

- защита от дождя и снега;

- использование и аккуратное расположение вставных ведер и (или) мусорных мешков.

11.1.6. При установке уличной мебели, в том числе различных видов скамей отдыха, размещаемых на территории общественных пространств, рекреаций и дворов, скамей и столов, на площадках для настольных игр, летних кафе, рекомендуется:

а) установку скамей осуществлять на твердые виды покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, на детских площадках допускается установка скамей на мягкие виды покрытия. При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли;

б) предусмотреть наличие спинок для скамеек рекреационных зон, наличие спинок и поручней для скамеек дворовых зон, отсутствие спинок и поручней для скамеек транзитных зон;

в) на территории объектов озеленения выполнять скамьи и столы из древесных пней-срубков, бревен и плах, не имеющих сколов и острых углов.

11.1.7. При установке ограждений рекомендуется учитывать следующие характеристики:

- прочность, обеспечивающую защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- модульность, позволяющую создавать конструкции любой формы;
- наличие светоотражающих элементов в местах возможного наезда автомобиля;
- расположение ограды не далее 10 см от края газона;
- использование нейтральных цветов или естественного цвета используемого материала.

11.1.8. На тротуарах автомобильных дорог, как правило, используются следующие МАФ:

- скамейки без спинки с местом для сумок;
- опоры у скамеек для людей с ограниченными возможностями;
- ограждения, обеспечивающие защиту пешеходов от наезда автомобилей;
- навесные кашпо, навесные цветочницы и вазоны;
- высокие цветочницы (вазоны) и урны.

11.1.9. Городская мебель выбирается в зависимости от архитектурного окружения, специальные требования к дизайну МАФ и городской мебели могут предъявляться в зонах, привлекающих посетителей. Типовая городская мебель современного дизайна при условии высокого качества исполнения может использоваться в зонах исторической застройки. Не рекомендуется использование стилизованной в историческом стиле мебели в районах с современной застройкой.

11.1.10. Для пешеходных зон используются, как правило, следующие МАФ:

- уличные фонари, высота которых соотносима с ростом человека;
- скамейки, предполагающие длительное сидение;
- цветочницы и кашпо (вазоны);
- информационные стенды;
- защитные ограждения;
- столы для игр.

11.1.11. Для защиты МАФ от графического вандализма целесообразно минимизировать площадь поверхностей МАФ, свободные поверхности сделать перфорированными или с рельефом, препятствующим графическому вандализму или облегчающим его устранение.

Для защиты малообъемных объектов (коммутационных шкафов и других) на поверхности допускается размещение малоформатной рекламы. Возможно использование стрит-арта или размещение их внутри афишной тумбы.

11.1.12. Для защиты от графического вандализма конструкцию опор освещения и прочих объектов рекомендуется выбирать или проектировать рельефной, в том числе с использованием краски, содержащей рельефные частицы.

11.1.13. На местах потенциального вандализма (основная зона вандализма - 30 - 200 сантиметров от земли) - на столбах, коммутационных шкафах, заборах и т.п. - допускается размещение отдельно стоящих конструкций на рекламные конструкции, информационные конструкции с общественной полезной информацией (исторический план местности, навигационная схема и другие подобные элементы).

11.1.14. При проектировании оборудования предусматривается его вандалозащищенность, в том числе:

- использование легко очищающихся и не боящихся абразивных и растворяющих веществ материалов;
- использование на плоских поверхностях оборудования и МАФ перфорирования или рельефного текстурирования, которые мешают расклейке объявлений и разрисовыванию поверхности и облегчают очистку;
- использование темных тонов окраски или материалов.

При размещении оборудования рекомендуется предусматривать его вандалозащищенность, в том числе:

- оборудование (будки, остановки, столбы, заборы) и фасады зданий рекомендуется защищать с помощью рекламы и полезной информации, стрит-арта и рекламного граффити, озеленения;

- целесообразно минимизировать количество оборудования, группируя объекты «бок к боку», «спиной к спине» или к стене здания, в том числе объекты, стоящие на небольшом расстоянии друг от друга (например, банкоматы), уменьшая площадь, подвергающуюся вандализму, сокращая затраты и время на ее обслуживание.

11.1.15. Объекты рекомендуется выполнять в максимально нейтральном к среде виде (например, использование нейтрального цвета - черного, серого, белого, возможны также темные оттенки других цветов).

11.1.16. При проектировании или выборе объектов для установки учитываются все сторонние элементы и процессы использования, в том числе процессы уборки и ремонта.

11.2. Некапитальные нестационарные сооружения.

11.2.1. При создании некапитальных нестационарных сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, боксовые гаражи, другие объекты некапитального характера), рекомендуется применять отделочные материалы сооружений, отвечающие архитектурно-художественным требованиям дизайна и освещения, характеру сложившейся среды поселения и условиям долговременной эксплуатации. При остеклении витрин рекомендуется применять безосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов рекомендуется применение быстровозводимых модульных комплексов, выполняемых из легких конструкций.

11.2.2. При создании и благоустройстве некапитальных нестационарных сооружений учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей, без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

11.2.3. Некапитальные нестационарные сооружения рекомендуется размещать таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды Заборьевского сельского поселения и благоустройство территории и застройки. Сооружения предприятий мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания могут размещаться на территориях пешеходных зон, на озелененных территориях Заборьевского сельского поселения. Сооружения должны устанавливаться на твердые виды покрытия, оборудоваться осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора, сооружения питания - туалетными кабинками (при отсутствии общественных туалетов на прилегающей территории в зоне доступности).

11.3. Организация площадок.

11.3.1. На территории населенных пунктов Заборьевского сельского поселения могут предусматриваться следующие виды площадок: для игр детей, отдыха взрослых, занятий спортом, установка мусоросборников, выгула и дрессировки собак, стоянок автомобилей и другие.

11.3.2. Организация детских площадок.

11.3.2.1. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов. Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

11.3.2.2. Детские площадки должны быть изолированы от транзитного пешеходного движения, проездов, разворотных площадок, гостевых стоянок, площадок для установки

мусоросборников, контейнерных площадок, мест, предназначенных для размещения транспортных средств.

11.3.3. Организация спортивных площадок.

11.3.3.1. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения. Их рекомендуется размещать на территориях жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, общеобразовательных школ.

11.3.3.2. Озеленение спортивных площадок рекомендуется размещать по периметру. При этом не следует применять кустарники, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения спортивной площадки возможно применять вертикальное озеленение.

11.3.4. Организация площадок для отдыха и досуга.

11.3.4.1. Площадки для отдыха и проведения досуга взрослого населения предназначены для тихого отдыха, в том числе настольных игр взрослого населения. Их рекомендуется размещать на участках жилой застройки, на озелененных территориях.

11.3.4.2. При совмещении площадок отдыха и досуга и детских площадок не допускается устройство твердых видов покрытия в зоне детских игр.

11.3.4.3. Перечень элементов благоустройства на площадке для отдыха, как правило, включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

11.3.4.4. Функционирование осветительного оборудования рекомендуется обеспечивать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

11.3.4.5. Рекомендуется применять периметральное озеленение, одиночные посадки деревьев и кустарников, цветники, вертикальное и мобильное озеленение. Не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

11.3.5. Контейнерные площадки для сбора твердых коммунальных отходов.

11.3.5.1. На контейнерных площадках рекомендуется размещать сведения о сроках удаления отходов, наименовании организации, выполняющей данную работу, и контактах лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию площадки и своевременное удаление отходов, предостережение для владельцев автотранспорта о недопустимости загромождения подъезда специализированного автотранспорта, разгружающего контейнеры. Размещение таких площадок осуществляется в соответствии с действующими санитарными правилами.

11.3.6. Организация площадки для выгула домашних животных.

11.3.6.1. Перечень элементов благоустройства на территории площадки для выгула животных может включать различные виды покрытия, ограждение, осветительное и информационное оборудование.

11.3.6.2. Для части площадки, предназначенной для выгула животных, рекомендуется предусматривать выровненную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобство для регулярной уборки и обновления. Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев животных, целесообразно предусматривать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон, и др.).

11.3.7. Организация площадки для дрессировки собак.

11.3.7.1. Перечень элементов благоустройства территории на площадке для дрессировки собак может включать мягкие или газонные виды покрытия, ограждение, скамьи и урны, информационный стенд, осветительное оборудование, специальное тренировочное оборудование.

11.3.7.2. Покрытие площадки рекомендуется предусматривать с ровной поверхностью, которая бы обеспечивала хороший дренаж,

не травмирующей конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также была удобной для регулярной уборки и обновления.

11.3.7.3. Площадки для дрессировки собак могут быть оборудованы учебными, тренировочными, спортивными снарядами и сооружениями, навесом от дождя, утепленным бытовым помещением для хранения инвентаря, оборудования и отдыха инструкторов.

11.3.8. Организация площадки автостоянок.

11.3.8.1. Перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, разделительные элементы, осветительное и информационное оборудование. Площадки для длительного хранения автомобилей могут быть оборудованы навесами, смотровыми эстакадами.

11.3.8.2. Разделительные элементы на площадках могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

11.3.8.3. При планировке общественных пространств и дворовых территорий целесообразно предусматривать специальные препятствия в целях недопущения парковки транспортных средств на газонах.

12. Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок.

12.1. Создание и благоустройство пешеходных коммуникаций (тротуаров, аллей, дорожек, тропинок), обеспечивающих пешеходные связи и передвижения на территории Заборьевского сельского поселения.

12.1.1. При создании и благоустройстве пешеходных коммуникаций на территории Заборьевского сельского поселения рекомендуется обеспечивать минимальное количество пересечений с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая инвалидов и маломобильные группы населения, высокий уровень благоустройства и озеленения.

12.1.2. Перед проектированием пешеходных тротуаров рекомендуется составлять карту фактических пешеходных маршрутов со схемами движения пешеходов, соединяющих основные точки притяжения людей.

12.1.3. При планировочной организации пешеходных тротуаров должен предусматриваться беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих, а также специально оборудованные места для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СП 59.13330.

12.1.4. Исходя из схемы движения пешеходных потоков по маршрутам могут выделяться участки по следующим типам:

- образованные при проектировании микрорайона и застройщиком;
- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и используемые постоянно;
- стихийно образованные вследствие движения пешеходов по оптимальным для них маршрутам и не используемые в настоящее время.

12.1.5. В составе комплекса работ по благоустройству проводится осмотр действующих и заброшенных пешеходных маршрутов, выявление бесхозных объектов.

12.1.6. Третий тип участков проверяется на предмет наличия опасных и (или) бесхозных объектов, по возможности принимаются меры по очищению от них территории, при необходимости закрывается к ним доступ населения. По второму типу участков также проводится осмотр, после чего осуществляется комфортное для населения сопряжение с первым типом участков.

12.1.7. Рекомендуется учитывать интенсивность пешеходных потоков в различное время суток, особенно в зонах, прилегающих к

объектам транспортной инфраструктуры, где целесообразно организовать разделение пешеходных потоков.

12.1.9. При создании пешеходных тротуаров рекомендуется учитывать следующее:

- пешеходные тротуары обеспечивают непрерывность связей пешеходных и транспортных путей, а также свободный доступ к объектам массового притяжения, в том числе объектам транспортной инфраструктуры;

- исходя из текущих планировочных решений по транспортным путям осуществляется проектирование пешеходных тротуаров с минимальным числом пересечений с проезжей частью дорог и пересечений массовых пешеходных потоков.

12.1.10. Покрытие пешеходных дорожек предусматривается удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

12.1.11. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных пространств предусматриваются шириной, позволяющей избежать образования толпы.

12.2. Пешеходные маршруты рекомендуется обеспечивать освещением.

12.2.1. Пешеходные маршруты целесообразно выполнять не прямолинейными и монотонными. Сеть пешеходных дорожек может предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками Заборьевского сельского поселения.

12.2.2. При планировании пешеходных маршрутов рекомендуется создание мест для кратковременного отдыха (скамейки и пр.) для маломобильных групп населения.

12.2.3. Количество элементов благоустройства пешеходных маршрутов (скамейки, урны, МАФ) определяется с учетом интенсивности пешеходного движения.

12.2.4. Пешеходные маршруты рекомендуется озеленять.

12.2.5. Основные пешеходные коммуникации направлены на обеспечение связи жилых, общественных, производственных и иных зданий с остановками общественного транспорта, учреждениями культурно-бытового обслуживания, озелененными территориями, а также связь между основными пунктами тяготения в составе общественных зон и озелененными территориями.

12.2.6. Перечень элементов благоустройства на территории основных пешеходных коммуникаций включает твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, урны или малые контейнеры для мусора, осветительное оборудование, скамьи (на озелененных территориях).

12.2.7. Второстепенные пешеходные коммуникации обеспечивают связь между застройкой и элементами благоустройства (площадками) в пределах участка территории, а также передвижения на озелененных территориях.

12.2.8. Перечень элементов благоустройства на территории второстепенных пешеходных коммуникаций включает различные виды покрытия.

12.2.9. На озелененных территориях Заборьевского сельского поселения предусматриваются твердые виды покрытия с элементами сопряжения, однако могут предусматриваться различные виды мягкого или комбинированных покрытий, пешеходные тропы с естественным грунтовым покрытием.

12.3. Организация пешеходных зон.

12.3.1. Пешеходные зоны являются не только пешеходными коммуникациями, но также общественными пространствами, что определяет режим их использования.

12.3.3. Благоустройство пешеходной зоны (пешеходных тротуаров и велосипедных дорожек) осуществляется с учетом комфортности пребывания в ней и доступности для маломобильных пешеходов.

12.3.4. При организации объектов велосипедной инфраструктуры должны создаваться условия для обеспечения связности, прямолинейности, комфортности.

12.3.5. Перечень элементов комплексного благоустройства велосипедных дорожек включает твердый тип покрытия, элементы

сопряжения поверхности велодорожки с прилегающими территориями.

12.3.6. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, рекомендуется предусматривать освещение, на озелененных территориях - озеленение вдоль велодорожек.

**13. Обустройства территории Заборьевского сельского поселения в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по указанной территории инвалидов и других маломобильных групп населения.**

13.1. При проектировании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания рекомендуется предусматривать доступность среды для маломобильных групп населения, в том числе оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению маломобильных групп населения.

13.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляется при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией, разработанной в соответствии с:

- СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

- СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;

- СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;

- СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;

- СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования».

**14. Уборки территории муниципального образования, в том числе зимний период**

14.1. Особенности благоустройства территорий в осенне-зимний период:

14.1.1. Период осенне-зимней уборки устанавливается муниципальным правовым актом.

14.1.2. Покрытия территорий должны быть полностью отремонтрованы до наступления зимнего периода уборки, удалены материалы и предметы, которые могут вызвать поломку снегоочистителей и способствовать образованию заносов.

14.1.3. Уборка снега и снежно-ледяных образований с проезжей части, улиц, переулков, проездов, площадей, а также с путепроводов, остановок общественного транспорта, пешеходных переходов, с подходов к школам, детским дошкольным и медицинским учреждениям, с прилегающих территорий, с территорий скверов, бульваров должна производиться в соответствии с правовыми актами Российской Федерации и настоящими Правилами и обеспечивать безопасное движение транспорта и пешеходов при любых погодных условиях.

14.1.4. Для борьбы со снежно-ледяными отложениями на тротуарах должна применяться обработка мелким щебнем или чистым речным песком.

14.1.5. При уборке внутриквартальных проездов и дворовых территорий в первую очередь должны быть расширены дорожки для пешеходов, проезды во дворы и подъезды к местам размещения контейнеров для сбора бытовых и пищевых отходов, а также площадкам для крупногабаритного мусора, к люкам смотровых колодцев и узлам управления инженерными сетями, а также источникам пожарного водоснабжения.

14.1.6. Территории организаций, прилегающие территории и территории общего пользования подлежат очистке от снега, наледи и льда со следующей периодичностью:

**Вид уборочных работ, периодичность.**



Подметание свежеснеговывающего снега толщиной слоя до 2 см - 1 раз в сутки в дни снегопада;

Сдвигание свежеснеговывающего снега толщиной слоя свыше 2 см - через 3 часа во время снегопада;

Посыпка территории песком - 1 раз в сутки во время гололеда;

Очистка территории от наледи и льда - 1 раз в трое суток во время гололеда;

Подметание территории в дни без снегопада - 1 раз в двое суток;

Сдвигание свежеснеговывающего снега в дни сильных снегопадов - 3 раза в сутки;

Снег подлежит формированию в снежные валы и вывозу на снежные отвалы.

14.1.7. Очистка крыш и козырьков зданий от снега должна производиться не реже одного раза в месяц, от наледи и сосулек - по мере необходимости в зависимости от погодных условий. Очистка крыш от снега при слое снега свыше 10 см. и, при наступлении оттепели, от наледи и сосулек на сторонах зданий (домов, сооружений), выходящих на пешеходную зону, должна производиться в течение трех часов с момента возникновения перечисленных обстоятельств.

Мягкие кровли от снега не очищают, за исключением:

- желобов и свесов на скатных рулонных кровлях с наружным водостоком;

- снежных навесов на всех видах кровель, снежных навесов и наледи с балконов и козырьков.

Работы по очистке производятся в светлое время суток с обязательным принятием мер, обеспечивающих сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий электропередач, растяжек, стендов рекламы, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи, и осуществлением комплекса охранных мероприятий, обеспечивающих полную безопасность пешеходов, транспорта и эксплуатационного персонала, выполняющего эти работы.

Снег, сосульки, наледь, сброшенные с крыш, балконов и козырьков, подлежат уборке и складированию в местах, не препятствующих движению автотранспорта и пешеходов, и дальнейшему вывозу на снежные отвалы.

14.1.8. Собираемый и сдвигаемый снег необходимо складировать таким образом, чтобы оставались свободными места для проезда автотранспорта, прохода пешеходов, обеспечивалась видимость для пешеходов и участников дорожного движения и безопасность дорожного движения, не допускалось повреждение зеленых насаждений:

- с тротуаров - на проезжей части в прилотовой зоне (на тротуарах шириной более 6 метров, отделенных газонами от проезжей части улиц и дорог, допускается сдвигать снег в вал на середину тротуара для последующего удаления);

- с проездов - вдоль проезда либо укладывать в кучи и валы, расположенные параллельно бортовому камню;

- во дворах - к местам складирования во дворах.

Площадки для складирования снега на внутриквартальных территориях должны подготавливаться до начала периода зимней уборки. С этих участков должен быть предусмотрен отвод талых вод в сеть ливневой канализации. При отсутствии возможности организации таких площадок снег вывозится на снежные отвалы.

14.1.9. При очистке территорий от снега, наледи, сосулек не допускается их сгребание и складирование вдоль стен зданий (домов, сооружений), сетей инженерно-технического обеспечения, под деревья и на газоны (кроме снега), а также перемещение на проезжую часть улиц населенных пунктов и проездов снега, наледи, сосулек, собираемых с проездов, с дворовых территорий, территорий организаций, строительных площадок.

14.1.10. В осенне-зимний период не допускается откачивание воды на проезжую часть при выполнении работ и ликвидации аварий на сетях инженерно-технического обеспечения, за исключением случаев, когда откачивание воды на иные территории невозможно. В этом случае организация, обеспечивающая выполнение работ и

ликвидацию аварий, обязана обеспечить безопасность дорожного движения для пешеходов и транспортных средств на участках проезжей части, на которые была откачана вода, в соответствии с действующими нормативными документами.

14.2. Особенности благоустройства территорий в весенне-летний период.

14.2.1. Период весенне-летней уборки устанавливается муниципальным правовым актом.

14.2.2. В срок не позднее 20 апреля производятся работы по очистке тротуаров, внутриквартальных, дворовых территорий, прилегающих территорий, скверов, бульваров, парков и иных территорий общего пользования от загрязнений, образовавшихся в зимний период (сбор и удаление мусора, иных посторонних предметов, остатков снега и льда). В случаях, если к указанной дате снег не растаял, перечисленные в настоящем пункте мероприятия должны быть обеспечены в срок не позднее 1 мая.

14.2.3. В весенне-летний период уборки производятся следующие виды работ:

а) очистка газонов, цветников и клумб от мусора, веток, опавших листьев, сухой травы, отцветших соцветий и песка с периодичностью, которая обеспечит чистоту и отсутствие мусора и опавших листьев на перечисленных объектах;

б) очистка лотковой и прилотковой зон автомобильных дорог от мусора и иных отходов, а также посторонних предметов с периодичностью, которая обеспечит поддержание указанных зон в чистоте и порядке;

в) подметание, мойка и полив проезжей части дорог, тротуаров, дворовых и внутриквартальных территорий;

г) сбор, удаление и вывоз мусора и иных отходов с территорий общего пользования, прилегающих территорий в установленном порядке;

д) скашивание травы с периодичностью, которая обеспечит высоту травяного покрова не выше 15 сантиметров.

14.2.4. Мойка проезжей части и тротуаров производится с 23 часов до 7 часов. В случае необходимости мойка производится в дневное время.

14.2.5. Полив проезжей части, тротуаров, внутриквартальных территорий и иных территорий общего пользования производится при температуре атмосферного воздуха выше +25 С по мере необходимости, но не реже двух раз в сутки, а для снижения запыленности - по мере необходимости.

14.2.6. Для исключения застоев дождевой воды крышки люков и патрубки дождеприемных колодцев, расположенных на сетях ливневой канализации, должны постоянно очищаться от смета, листьев и других загрязнений.

14.2.7. При выполнении работ по благоустройству в весенне-летний период не допускается сбрасывать смет и мусор на озелененные территории, в смотровые колодцы инженерных сетей, реки и водоемы, на проезжую часть дорог и тротуары, а также выбивать струей воды смет и мусор на тротуары и газоны при мойке проезжей части.

14.3. Границы прилегающих к зданиям, строениям, сооружениям, земельным участкам территорий определяются с учетом следующих дифференцированных показателей минимальной и максимальной площади прилегающей территории: 8 - 10 метров по периметру от границ земельного участка на основании сведений о государственном кадастровом учете соответствующих земельных участков, а при отсутствии границ земельного участка 25 - 30 метров по периметру от границ здания, строения, сооружения, за исключением следующих категорий зданий, строений, сооружений и земельных участков:

14.3.1. Для жилых домов (объектов индивидуального жилищного строительства), жилых домов блокированной застройки - 4 - 5 метров по периметру от границ земельного участка, на котором расположен жилой дом, и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, но не далее границы проезжей части, либо на расстоянии 15 - 20 метров по периметру от

жилого дома, но не далее границы проезжей части, если земельный участок не образован;

14.3.2. Для многоквартирных домов границы прилегающей территории определяются в длину на протяжении всей длины многоквартирного дома, в ширину на расстоянии 15 - 20 метров от границы земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, но не далее границы проезжей части;

14.3.3. Для встроенных (встроенно-пристроенных) нежилых помещений многоквартирных домов границы прилегающей территории определяются в длину на протяжении всей длины нежилого помещения, в ширину на расстоянии 12 - 15 метров от границы земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, но не далее границы проезжей части;

14.3.4. для отдельно стоящих нежилых зданий, строений, сооружений (делового, административного, социального и коммерческого назначения) - 12 - 15 метров по периметру от границы земельного участка, на котором расположено здание, и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, либо на расстоянии 12 - 15 метров по периметру от ограждения при его наличии, либо на расстоянии 25 - 30 метров по периметру от здания (при отсутствии ограждения), но не далее границы проезжей части, если земельный участок не образован;

14.3.5 для объектов дорожного сервиса (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств) 25 - 30 метров по периметру от границ земельного участка, на котором расположен объект и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, либо на расстоянии 15 - 20 метров по периметру ограждения при его наличии либо на расстоянии 45 - 50 метров по периметру объекта дорожного сервиса (при отсутствии ограждения), но не далее границы проезжей части, если земельный участок не образован;

14.3.6. для отдельно стоящих некапитальных нестационарных сооружений мелкорозничной торговли, общественного питания, бытовых и иных услуг (киосков, торговых остановочных комплексов, павильонов и подобных сооружений) 12 - 15 метров по периметру от фасада сооружения;

14.3.7. для гаражных и гаражно-строительных кооперативов 25 - 30 метров по периметру от границ земельного участка, на котором расположено строение, сооружение, и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, либо на расстоянии 15 - 20 метров по периметру от ограждения при его наличии либо на расстоянии 45 - 50 метров по периметру от здания, строения, сооружения (при отсутствии ограждения), но не далее границы проезжей части, если земельный участок не образован;

14.3.8. для садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ 25 - 30 метров по периметру от границ земельного участка, на котором расположен объект и который образован в соответствии с требованиями земельного законодательства, либо на расстоянии 15 - 20 метров по периметру от ограждения при его наличии;

14.3.9. для строительных площадок 12 - 15 метров по периметру от ограждения строительной площадки;

14.3.10. для мест производства земляных работ 1,5 - 2 метра по периметру от ограждения места производства работ;

14.3.11. для надземных трубопроводов 1,5 - 2 метра в обе стороны по всей протяженности линейного объекта;

14.3.12. для наземных рекламных конструкций 1,5 - 2 метра по периметру от конструкции.

## 15. Порядок проведения земляных работ

15.1. Организация благоустройства при производстве земляных работ, связанных с изменением или нарушением существующего благоустройства, не требующих получения разрешения на строительство.

15.1.1. Земляные работы, связанные со строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, должны производиться после получения в установленном действующим законодательством порядке разрешения на строительство. Земляные работы, связанные с ремонтом зданий и сооружений, а также иные работы, связанные с нарушением существующего благоустройства, не требующие получения разрешения на строительство, должны производиться после получения разрешения на производство земляных работ, выдаваемого администрацией Заборьевского сельского поселения.

15.1.2. Земляные работы, связанные с ремонтом зданий и сооружений, перепланировкой помещений в них, а также иные работы, связанные с нарушением существующего благоустройства, не требующие получения разрешения на строительство, должны осуществляться в соответствии с проектом благоустройства, который подлежит согласованию с администрацией Заборьевского сельского поселения.

15.1.3. Земляные работы должны планироваться в соответствии с документами территориального планирования Заборьевского сельского поселения и осуществляться до возведения объектов капитального строительства, проведения благоустройства и озеленения территории.

15.1.4. Плановые раскопки, указанные в п. 15.1.3 настоящих Правил, должны выполняться до 1 сентября текущего года с последующим восстановлением нарушенного благоустройства до 1 ноября текущего года, за исключением аварийных работ.

15.1.5. Прокладка и переустройство инженерных сетей и сооружений на территории сельского поселения может осуществляться открытым и закрытым способом. Целесообразность применения того или иного способа должна определяться в каждом отдельном случае проектом с учетом местных условий.

15.1.6. Прокладку и переустройство инженерных сетей и сооружений в центральной части сельского поселения, на площадях и улицах с усовершенствованным дорожным покрытием, интенсивным движением транспорта и пешеходов рекомендуется осуществлять закрытым способом.

15.1.7. В целях сокращения количества вскрытий проезжей части дорог (улиц, проездов), при проектировании и строительстве новых и реконструкции существующих дорог (улиц, проездов) необходимо предусматривать в соответствии со схемами развития систем коммунальной инфраструктуры и согласованием с соответствующими эксплуатационными службами закладку на пересечении дорог (улиц, проездов) необходимого количества резервных труб для прокладки электрических кабелей, линий связи и радиофикации.

15.1.8. Организации, выполняющие работы по строительству, реконструкции и ремонту дорог (улиц, проездов), обязаны устанавливать люки камер и колодцев инженерных сетей и сооружений в одном уровне с проезжей частью.

15.1.9. Место производства земляных работ должно быть ограждено с устройством мостиков, проходов и обходов при необходимости. В темное время суток место производства земляных работ должно быть освещено.

Производитель земляных работ обязан на видном месте установить щит с указанием организации, производящей работы, номера телефона, фамилии лица, ответственного за производство работ, сроков начала и окончания работ.

15.1.10. В целях соблюдения мер предосторожности производство земляных работ в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующих газопроводов следует осуществлять под наблюдением работников организаций,

эксплуатирующих инженерные сети, пролегающие в месте предполагаемой раскопки.

15.1.11. Грунт, строительные материалы и конструкции разрешается складировать в пределах огражденных территорий, за исключением магистральных улиц и дорог с интенсивным движением транспортных средств и пешеходов. На улицах, площадях, тротуарах, имеющих асфальтированное и плиточное покрытие, земляные работы должны производиться с вывозом грунта, скола и иных отходов без складирования.

Использование снятого грунта для обратной засыпки траншей и котлованов на автомобильных дорогах, тротуарах и иных объектах, имеющих асфальтированное, бетонное и плиточное покрытие, а также на территориях детских и спортивных площадок не допускается. На перечисленных территориях обратная засыпка должна производиться несжимаемым материалом с послойным уплотнением.

15.1.12. При производстве земляных работ не допускается засыпать крышки колодцев и камер, решетки дождеприемных колодцев, зеленые насаждения и производить складирование строительных материалов и конструкций на газонах, трассах действующих инженерных сооружений и в охранных зонах линий электропередач и связи, а также открывать крышки люков камер и колодцев на инженерных сооружениях и спускаться в них без разрешения соответствующих эксплуатирующих организаций.

15.1.13. Работы по восстановлению благоустройства и дорожного покрытия необходимо начинать сразу после засыпки траншей и котлованов и заканчивать на дорогах, улицах, тротуарах, скверах, в местах интенсивного движения транспорта и пешеходов в течение суток, а в иных местах - в течение трех суток. Дорожное покрытие после производства земляных работ следует восстанавливать в соответствии с действующими нормативными документами.

Если земляные работы проводились в осенне-зимний период, то работы по восстановлению благоустройства и дорожного покрытия осуществляются в летний период в сроки, указанные в разрешениях на производство земляных работ.

15.1.14. Организации, осуществляющие земляные работы, в течение суток после окончания работ обязаны убрать грунт, мусор, неиспользованные строительные материалы и конструкции, восстановить демонтированные (поврежденные, уничтоженные) при выполнении работ объекты (дорожные знаки и разметку, ограждения, малые архитектурные формы) и подготовить документы к приемке объекта.

15.1.15. При повреждении инженерных сетей и сооружений, в результате которых нарушается их нормальная работа и (или) могут произойти несчастные случаи, руководители организаций, в ведении которых находятся указанные инженерные сооружения, или ответственные лица (начальники аварийных служб, дежурный диспетчер аварийной службы) обязаны немедленно по получению сигнала об аварии:

- сообщить информацию в муниципальное казенное учреждение «Защита населения и территории Новокузнецкого района»;
- направить аварийную бригаду, которая под руководством ответственного лица, имеющего при себе служебное удостоверение, должна приступить к ликвидации аварии и устранению ее последствий;
- вызвать представителей организаций, эксплуатирующих инженерные сети и сооружения в районе аварии.

15.1.16. Организация, выполняющая аварийные земляные работы, обязана оформить разрешение на производство земляных работ в течение суток.

15.1.17. В случае необходимости производства аварийных земляных работ в выходные (праздничные) дни организация, выполняющая аварийные земляные работы, обязана незамедлительно приступить к ликвидации аварии и оформить разрешение на производство земляных работ в первый рабочий день после выходного (праздничного) дня.

15.1.18. При ликвидации аварий срок производства земляных работ не должен превышать трех суток.

15.2. Все виды земляных работ на территории сельского поселения производятся только по разрешению администрации сельского поселения. Производство земляных работ осуществляется в соответствии с порядком установленным действующими нормативными правовыми актами.

15.3. При устранении аварийной ситуации организация, выполняющая аварийно-восстановительные работы, приступает к устранению аварии без оформленного разрешения на производство работ, поставив об этом в известность администрацию сельского поселения. Организация, выполняющая аварийно-восстановительные работы, в течение 48 часов оформляет разрешение на производство работ.

15.4. Разрешение на производство работ по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций выдается администрацией сельского поселения по заявлению о выдаче разрешения на производство земляных работ при предъявлении следующих документов:

- заявки на выдачу разрешения на производство земляных работ;
- проекта организации работ (ПОР), согласованного с заинтересованными службами, эксплуатирующими сети инженерно-технического обеспечения;
- проекта производства работ по восстановлению нарушенного благоустройства, включающий в себя план места производства работ с указанием условий и методов производства работ в соответствии с требованиями настоящих Правил;
- схемы организации движения транспортных средств и пешеходов на период проведения ремонтных работ на проезжей части с расстановкой дорожных знаков и указателей, с указанием мест разрытий, согласованную с отделом Государственной инспекцией по безопасности дорожного движения;
- разрешения на снос зеленых насаждений (при наличии зеленых насаждений в зоне производства земляных работ и необходимости их сноса);
- условий производства работ, согласованных с местной администрацией муниципального образования;
- календарного графика производства работ, а также соглашения с собственником или уполномоченным им лицом о восстановлении благоустройства земельного участка, на территории которого будут проводиться работы по строительству, реконструкции, ремонту коммуникаций.
- иных документов, предусмотренных соответствующим регламентом.

При производстве работ, связанных с необходимостью восстановления покрытия дорог, тротуаров или газонов, разрешение на производство земляных работ выдается только по согласованию со специализированной организацией, обслуживающей дорожное покрытие, тротуары, газоны.

15.5. Прокладка напорных коммуникации под проезжей частью улиц, кроме пересечений не допускается.

15.6. При необходимости прокладки подземных коммуникаций в стесненных условиях следует предусматривать сооружение переходных коллекторов. Проектирование коллекторов следует осуществлять с учетом перспективы развития сетей.

15.7. В целях исключения возможного разрытия оснований вновь построенных (реконструированных) улиц, скверов, все организации, которые намерены осуществлять работы по строительству и реконструкции подземных сетей, обязаны за 30 дней до начала работ сообщить в администрацию сельского поселения о намеченных работах по прокладке коммуникаций с указанием предполагаемых сроков производства работ. Организациям, своевременно не выполнившим требования настоящего пункта Правил, разрешение на производство работ не выдается.

15.8. Сроки производства работ устанавливаются в соответствии с действующими нормами продолжительности строительства

согласно нормативным документам в области технического регулирования, СНиП. При строительстве коммуникаций с продолжительностью работ более 2 месяцев разрешение выдается на отдельные участки, но не более чем на 2 месяца. Если в течение 5 дней со дня выдачи разрешения организация не приступила к работам, оно аннулируется, и затраты, понесенные организацией за выдачу разрешения, не возмещаются.

15.9. Все разрушения и повреждения дорожных покрытий, озеленения и элементов благоустройства, произведенные по вине строительных и ремонтных организаций при производстве работ по прокладке, подземных коммуникаций или других видов строительных и ремонтных работ, должны быть ликвидированы в полном объеме организациями, получившими разрешение на производство работ, в сроки, согласованные с администрацией сельского поселения.

15.10. До начала производства работ по разрытию необходимо:

15.10.1. Установить дорожные знаки в соответствии с согласованной схемой;

15.10.2. Оградить место производства работ, на ограждения вывесить табличку с наименованием организации, производящей работы, фамилией ответственного за производство работ лица, номером телефона организации. Ограждение должно иметь опрятный вид, при производстве работ вблизи проезжей части должна обеспечиваться видимость для водителей и пешеходов, в темное время суток - обозначено красными сигнальными фонарями. Ограждение должно быть сплошным и надежно предотвращать попадание посторонних на стройплощадку. На направлениях массовых пешеходных потоков через траншеи следует устраивать мостки на расстоянии не менее чем 200 метров друг от друга;

15.10.3. В случаях, когда производство работ связано с закрытием, изменением маршрутов пассажирского транспорта, поместить соответствующие объявления на информационных стендах, на официальном сайте сельского поселения с указанием сроков производства работ;

15.10.4. Оформить при необходимости в установленном порядке и осуществить снос или пересадку зеленых насаждений. В случае, когда при ремонте или реконструкции подземных коммуникаций возникает необходимость в сносе зеленых насаждений, высаженных после прокладки коммуникаций на расстоянии до них меньше допустимого, балансовая стоимость этих насаждений не возмещается;

15.11. Разрешение на производство работ должно находиться на месте работ и предъявляться по первому требованию лиц, осуществляющих контроль за выполнением Правил.

15.12. В разрешении устанавливаются сроки и условия производства работ.

15.13. До начала земляных работ строительная организация вызывает на место представителей эксплуатационных служб, которые обязаны уточнить на месте положение своих коммуникаций и зафиксировать в письменной форме особые условия производства работ. Особые условия подлежат неукоснительному соблюдению строительной организацией, производящей земляные работы.

15.14. В случае неявки представителя или отказа его указать точное положение коммуникаций составляется соответствующий акт. При этом организация, ведущая работы, руководствуется положением коммуникаций, указанных на топооснове.

15.15. На улицах, площадях и других благоустроенных территориях рытье траншей и котлованов для укладки подземных коммуникаций должно производиться с соблюдением следующих условий:

15.15.1. Работы должны выполняться короткими участками в соответствии с проектом организации работ (ПОР);

15.15.2. Работы на следующих участках разрешается начинать только после завершения всех работ на предыдущем участке,

включая восстановительные работы, работы по рекультивации земельного участка и уборку территории;

15.15.3. Ширина траншей должна быть минимальной, не превышающей требования и технические условия на подземные прокладки, установленные нормативными документами в области технического регулирования;

15.15.4. Вскрытие дорожной «одежды» производится на 20 см шире траншеи и имеет прямолинейное очертание;

15.15.5. Откосы траншей и котлованов крепятся согласно существующим правилам производства земляных работ, установленным нормативными документами в области технического регулирования;

15.15.6. Грунт, вынутый из траншеи и котлованов, должен увозиться с места работ немедленно после выемки из траншеи, а в случае его дальнейшей пригодности для обратной засыпки - складироваться с одной стороны траншеи;

15.15.7. Материалы от разобранной дорожной «одежды» и строительные материалы должны находиться в пределах огражденного места или местах, отведенных в порядке на разрытие. При складировании труб на дорожных покрытиях обязательна прокладка под ними лежней;

15.15.8. После производства работ люки смотровых колодцев должны быть установлены на уровень существующего покрытия;

15.15.9. Лица, которым выдано разрешение на производство земляных работ, обязаны в течение двух лет (гарантийный период) после завершения работ контролировать состояние объекта. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся в течение гарантийного периода в местах, где проводились ремонтно-восстановительные работы, должны быть в течение суток огорожены и устранены. После указанного срока провалы и просадки грунта устраняются организацией, обслуживающей эту территорию.

15.16. Организация, производящая земляные работы, обязана обеспечить полную сохранность материалов от разборки покрытий. При ведении работ, связанных с устройством или ремонтом подземных коммуникаций, запрещается:

15.16.1. Вскрытие дорожных покрытий и любые разрытия без оформления разрешения на производство земляных работ;

15.16.2. Засыпка землей или строительными материалами зеленых насаждений (газоны, деревья, кустарники), крышек колодцев, водосточных решеток;

15.16.3. Засыпка кюветов и водосточков, а также устройство переездов через водосточные каналы и кюветы без оборудования водопропускных труб воды;

15.16.4. Вырубка деревьев, кустарников и обнажение корней без разрешения соответствующей структуры администрации Новокузнецкого муниципального района;

15.16.5. Засорение прилегающих улиц и ливневой канализации;

15.16.6. Передвижение в местах ведения работ по улицам с твердым асфальтовым покрытием тракторов и машин на гусеничном ходу.

15.17. При производстве работ на проезжей части улиц асфальт и щебень в пределах траншеи разбираются и вывозятся производителем работ в специально отведенное место. Бордюр разбирается, складывается на месте производства работ для дальнейшей установки. При производстве работ на улицах, застроенных территориях грунт немедленно вывозится. При необходимости строительная организация обеспечивает планировку грунта на отвале.

15.18. Засыпка траншей и котлованов под проезжей частью и тротуарами производится на всю глубину песком, отсевом или щебнем с уплотнением и с последующим восстановлением асфальтового покрытия.

15.19. Траншеи на газонах засыпаются местным грунтом с уплотнением, восстановлением плодородного слоя и посевом травы. Из открытых траншей и кюветов грунт подлежит вывозу в специально отведенные места.

15.20. При производстве работ на неблагоустроенных территориях допускается складирование разработанного грунта с одной стороны траншеи для последующей засыпки.

15.21. При засыпке траншеи некондиционным грунтом без необходимого уплотнения или иных нарушениях правил производства земляных работ, уполномоченные должностные лица органов местного самоуправления имеют право составить протокол для привлечения виновных лиц к административной ответственности.

15.22. В случае неудовлетворительного производства работ по засыпке и уплотнению грунта в траншеях, влекущих за собой осадку и разрушение дорожного покрытия, исправление дефектов выполняется исполнителем земляных работ или сетевладельцем.

15.23. Провалы, просадки грунта или дорожного покрытия, появившиеся как над подземными коммуникациями, так и в других местах, где не проводились ремонтно-восстановительные работы, но в их результате появившиеся в течение одного года после проведения ремонтно-восстановительных работ, должны быть устранены организациями, получившими разрешение на производство работ, в течение суток. Наледи, образовавшиеся из-за аварий на подземных коммуникациях, ликвидируются организациями, эксплуатирующими коммуникации за счет собственных средств.

15.24. Проведение работ при строительстве, ремонте, реконструкции коммуникаций по просроченным разрешениям признается самовольным проведением земляных работ.

15.25. Восстановление покрытий дорог и тротуаров, а также иных объектов благоустройства непосредственно после проведения работ осуществляется исполнителем земляных работ.

15.26. По окончании работ исполнитель земляных работ обязан произвести уборку излишнего грунта и материалов.

15.27. Строительная организация несет ответственность за качество восстановления дорожного покрытия и в случае выявления брака в течение одного года безвозмездно устраняет его.

15.28. После выполнения работ по восстановлению нарушенного благоустройства представить в администрацию сельского поселения акт сдачи-приемки выполненных работ в течение 2 рабочих дней со дня окончания работ, предоставить контрольную съемку.

15.29. Завершение земляных работ оформляется актом о приемке земляных работ и работ по восстановлению благоустройства

#### **16. Определение границ прилегающих территорий**

16.1. Границы прилегающей территории определяются в отношении территорий общего пользования, которые прилегают (то есть имеют общую границу) к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, в зависимости от расположения зданий, строений, сооружений, земельных участков в существующей застройке, вида их разрешенного использования и фактического назначения, их площади и протяженности указанной общей границы.

16.3. Перечень работ по благоустройству (в том числе прилегающих территорий) включает:

16.3.1. Осмотр территории и элементов благоустройства в целях своевременного выявления неисправностей и иных несоответствий требованиям нормативных документов.

16.3.2. Устранение поврежденных элементов благоустройства, их восстановление и замена при необходимости.

16.3.3. Мероприятия по уходу за объектами озеленения (полив, стрижка газонов, санитарная обрезка, опилка деревьев и кустарников, их снос в случаях и порядке, предусмотренных муниципальным правовым актом).

16.3.4. Проведение санитарной очистки канав, дренажей, труб, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, от отходов и мусора по мере накопления (не реже 4 раз в год).

16.3.5. Обеспечение содержания МАФ в течение года, а именно:

- своевременный ремонт и замена при необходимости, обмыв, а также обеспечение исправного и чистого состояния МАФ, включая отсутствие ржавчины и старой краски на них;

- ремонт, очистка от старого покрытия и окраска по мере необходимости пристольных ограждений (металлических решеток);

- содержание в чистоте, недопущение возникновения очагов коррозии и окраска по мере необходимости, но не реже одного раза в три года, металлических опор, кронштейнов и других элементов устройств наружного освещения и контактной сети;

- ежедневная очистка водной поверхности от мусора в период работы фонтанов;

- очистка элементов МАФ и подходов к ним от снега и наледи в зимний период.

16.3.6. С наступлением весенне-летнего периода мойку снаружи и внутри объектов накопления отходов, очистку от старого покрытия, ржавчины и покраску.

16.3.7. Уборку территории (мойка, полив, подметание, удаление мусора, снега, наледи, проведение иных технологических операций для поддержания объектов благоустройства в чистоте) с периодичностью, предусмотренной настоящими Правилами.

16.3.8. Сбор и вывоз отходов производства и потребления в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями в области охраны окружающей природной среды и здоровья человека в порядке, установленном муниципальным правовым актом.

#### **17. Праздничное оформление территории Заборьевского сельского поселения.**

17.1. Принципы праздничного оформления:

- гармоничное сочетание элементов праздничного оформления с архитектурной и ландшафтной средой;

- комплексный подход и равномерное размещение элементов оформления на всей территории сельского поселения.

17.2. Объекты праздничного оформления: территории улиц, площадей, мостовые сооружения, места массовых гуляний, парки, бульвары, скверы, фасады зданий, строений, сооружений, витрины объектов потребительского рынка и услуг, промышленных предприятий, банков, автозаправочных станций, организаций различных форм собственности, в том числе учреждений образования, культуры, здравоохранения, физической культуры и спорта, и прилегающие к ним территории.

17.3. Элементами праздничного оформления могут быть: флаги, баннерные панно, транспаранты-перетяжки, объемно-декоративные элементы и композиции, стенды, трибуны, эстрады, цветочные композиции, тантамарески, сооружения и композиции из льда, световые гирлянды, праздничная иллюминация, световые панно, световые конструкции и композиции, объемно-пространственные конструкции.

17.4. Памятные даты, дни проведения мероприятий, связанные со значительными событиями.

17.5. Размещение элементов праздничного оформления и включение световых элементов праздничного оформления производится на период проведения праздничных мероприятий правообладателями зданий, строений, сооружений, в том числе нестационарных торговых объектов, иными лицами, на которых в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актов, договоров возложена соответствующая обязанность.

17.6. Требования к размещению элементов праздничного оформления территории Заборьевского сельского поселения:

17.7. Соответствие праздничного оформления тематике праздника.

17.7.1. Праздничное оформление муниципального образования, включающее использование социальной рекламы, государственной символики, символики Новокузнецкого муниципального района, осуществляется в соответствии с Федеральными конституционными законами от 25.12.2000 № 1-ФКЗ «О

Государственном флаге Российской Федерации», от 25.12.2000 № 2-ФКЗ «О Государственном гербе Российской Федерации», Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФКЗ «О рекламе».

17.7.2. Декоративные флаги и панно на фасадах зданий и сооружений, не перекрывают оконные проемы жилых и рабочих помещений.

17.7.3. Установленные в зонах пешеходной активности и в пределах треугольников видимости объемно-декоративные пространственные конструкции не препятствуют свободному движению пешеходов.

17.7.4. Праздничное оформление вблизи проезжей части размещается без создания затруднений визуальной навигации движения автотранспорта и перекрывать знаки дорожного движения.

17.7.5. Все объекты и элементы праздничного оформления, а также работы по монтажу, демонтажу и эксплуатации объектов и элементов оформления выполняются в соответствии требованиями ГОСТ, СНиП и СП, действующих на территории Российской Федерации, а также с соблюдением мероприятий по технике безопасности, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, а также экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации.

17.7.6. Монтаж, демонтаж, ремонт и эксплуатация световых элементов оформления улиц, проспектов и площадей населенного пункта, осуществляется специалистами, имеющими допуск к данным видам работ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

17.7.7. Монтаж, демонтаж, ремонт и эксплуатация установок архитектурной подсветки зданий, строений, сооружений осуществляется собственником или арендатором здания, либо организацией или специалистами, привлекаемыми собственником или арендатором по договору.

17.7.8. Элементы праздничного оформления содержатся в рабочем и комплектующем состоянии.

#### **18. Порядок участия граждан и организаций в реализации мероприятий по благоустройству территории муниципального образования.**

18.1. Собственник и (или) иной законный владелец здания, строения, сооружения, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, строения, сооружения (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) обязаны принимать участие, в том числе финансовое, в содержании прилегающих к зданиям, строениям, сооружениям и земельным участкам территорий.

18.2. Участие жителей может быть прямым или опосредованным через общественные организации, в том числе организации, объединяющие профессиональных проектировщиков - архитекторов, ландшафтных архитекторов, дизайнеров, а также ассоциации и объединения предпринимателей. Оно осуществляется путем инициирования проектов благоустройства, участия в обсуждении проектных решений и, в некоторых случаях, реализации принятия решений.

18.3. Концепцию благоустройства для каждой территории рекомендуется создавать с учетом потребностей и запросов жителей и других участников деятельности по благоустройству и при их непосредственном участии на всех этапах создания концепции, а также с учетом стратегических задач комплексного устойчивого развития среды, в том числе формирования возможности для создания новых связей.

18.4. Все формы общественного участия направляются на наиболее полное включение всех заинтересованных лиц, на выявление их интересов и ценностей, их отражение в проектировании любых изменений в муниципальном образовании, на достижение согласия по целям и планам реализации проектов, на мобилизацию и

объединение всех заинтересованных лиц вокруг проектов, реализующих стратегию развития территории Заборьевского сельского поселения.

18.5. Открытое обсуждение проектов благоустройства территорий, как правило, организовывается на этапе формулирования задач проекта и по итогам каждого из этапов проектирования.

18.6. Все решения, касающиеся благоустройства и развития территорий, следует принимать открыто и гласно, с учетом мнения жителей соответствующих территорий и иных заинтересованных лиц.

18.7. Для повышения уровня доступности информации и информирования населения и заинтересованных лиц о задачах и проектах в сфере благоустройства органами местного самоуправления могут использоваться интерактивные порталы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет).

18.8. Рекомендуется размещать в свободном доступе в сети Интернет основную проектную и конкурсную документацию, а также видеозаписи публичных обсуждений проектов благоустройства. Кроме того, рекомендуется предоставить возможность публичного комментирования и обсуждения материалов проектов.

18.9. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства могут быть использованы следующие формы общественного участия:

а) совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

б) определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, под которыми в целях настоящих рекомендаций понимаются части территории муниципальных образований, для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);

в) обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилистического решения, материалов;

г) консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории;

д) консультации по предполагаемым типам озеленения;

е) консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

ж) участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

з) одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;

и) осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта);

к) осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

18.10. При реализации проектов благоустройства осуществляется информирование общественности о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе.

18.11. Информирование может осуществляться путем:

а) создания единого информационного интернет-ресурса (сайта или приложения), который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению онлайн участия и регулярном информировании о ходе проекта, с публикацией фото-, видео- и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

б) работы с местными средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

в) вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, дома культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);

г) информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашения для родителей учащихся;

д) индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

е) установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установки стендов с генпланом территории для проведения картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

ж) использование социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения донесения информации до различных общественных объединений и профессиональных сообществ;

з) установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории). Стенды могут работать как для сбора анкет, информации и обратной связи, так и в качестве площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений.

18.12. Механизмы общественного участия.

18.12.1. Обсуждение проектов рекомендуется проводить в интерактивном формате с использованием широкого набора инструментов для вовлечения и обеспечения участия и современных групповых методов работы, а также всеми способами, предусмотренными Федеральным законом от 21 июля 2014 г. № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».

18.12.2. Могут использоваться следующие инструменты: анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами пользователей, организация проектных семинаров, организация проектных мастерских (воркшопов), проведение общественных обсуждений, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, организация проектных мастерских со школьниками и студентами, школьные проекты (рисунки, сочинения, пожелания, макеты), проведение оценки эксплуатации территории и др.

18.12.3. На каждом этапе проектирования рекомендуется выбирать наиболее простые и понятные для всех заинтересованных в проекте сторон.

18.12.4. Общественный контроль является одним из механизмов общественного участия.

18.12.6. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото-, видеофиксации, а также интерактивных порталов в сети Интернет. Информация о выявленных и зафиксированных в рамках общественного контроля нарушениях в области благоустройства направляется для принятия мер в уполномоченный орган исполнительной власти сельского поселения и (или) на интерактивный портал в сети Интернет.

18.12.7. Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.

18.13. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов по благоустройству и созданию комфортной среды.

18.13.1. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться:

а) в создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

б) в приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

в) в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;

г) в производстве или размещении элементов благоустройства;

д) в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств муниципального образования;

е) в организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

ж) в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;

з) в иных формах.

18.13.2. В реализации комплексных проектов благоустройства могут принимать участие лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в различных сферах, в том числе в сфере строительства, предоставления услуг общественного питания, оказания туристических услуг, оказания услуг в сфере образования и культуры.

18.13.3. Рекомендуется осуществлять вовлечение лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализацию комплексных проектов благоустройства на стадии проектирования общественных пространств, подготовки технического задания, выбора зон для благоустройства.

**19. Порядок контроля за соблюдением правил благоустройства**

19.1. Контроль за соблюдением Правил благоустройства осуществляется администрацией Заборьевского сельского поселения.

19.2. По фактам нарушения Правил благоустройства принимаются меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Кемеровской области.

**20. Содержание животных на территории**

20.1. Владельцы животных обязаны предотвращать опасное воздействие своих животных на других животных и людей, а также обеспечивать тишину для окружающих в соответствии с санитарными нормами, соблюдать действующие санитарно-гигиенические и ветеринарные правила.

20.2. Не допускается содержание домашних животных на балконах, лоджиях, в местах общего пользования многоквартирных жилых домов.

20.3. Запрещается передвижение сельскохозяйственных животных на территории сельского поселения без сопровождающих лиц.

20.4. Запрещается на территории населенных пунктов и прилегающих к ним землям выпас и выгул домашних животных без пастуха (бродячий скот и птица).

20.5. Выпас сельскохозяйственных животных осуществляется на специально отведенных администрацией сельского поселения местах выпаса под наблюдением владельца или уполномоченного им лица.

20.6. Владельцы домашних животных обязаны не допускать загрязнения лестничных клеток, подвалов и других мест общего пользования в жилых домах, а также дворов, тротуаров и улиц. Уборка экскрементов домашних животных в местах общего пользования производится немедленно хозяевами животных.

20.7. Запрещается выгуливать домашних животных на газонах, клумбах, бельевых, детских и спортивных площадках, на территории детских учреждений и в иных местах общего пользования.

20.8. Запрещается выгул собак без поводка и намордника (собак мелких и декоративных пород без поводка) на территории сельского поселения.

20.9. Запрещается оставлять без присмотра домашних животных и птиц, действия которых создают помехи нормальному движению транспортных средств, проходу граждан, наносят вред зеленым насаждениям, посадкам на дачных и огородных участках.

#### **21. Создание и содержание отдельных объектов и элементов благоустройства**

21.1. При устройстве и благоустройстве покрытий объектов благоустройства необходимо обеспечить организацию комфортной и безопасной пешеходной среды в части создания и развития удобных и безопасных пешеходных коммуникаций.

21.2. Выбор вида покрытия объекта благоустройства осуществляется в соответствии с его целевым назначением, в зависимости от вида и специализации объекта благоустройства (функциональной зоны объекта благоустройства), природно-климатических условий и предпочтений жителей населенного пункта, с учетом архитектурно-художественного облика населенного пункта.

Рекомендуется устанавливать прочные, ремонтпригодные, экологичные виды покрытий, препятствующие скольжению и падению пешеходов, а также учитывающие особенности передвижения различных групп населения, в том числе МГН.

21.3. Для площадок и функциональных зон площадок, предполагающих занятия физкультурой и спортом, применять сертифицированное на соответствие требованиям национальных стандартов Российской Федерации спортивное покрытие, тип которого зависит от вида и специализации площадки (функциональной зоны площадки), а также требований к покрытиям, предъявляемым в зависимости от вида спорта, для занятий которым организовывается площадка. При отсутствии специальных требований к покрытию таких площадок рекомендуется применять резиновые или синтетические покрытия.

21.4. Рекомендации по созданию и содержанию некапитальных, в том числе нестационарных строений и сооружений.

21.4.1. При создании некапитальных нестационарных строений и сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, гаражи, навесы, сооружения для хранения спасательного и противопожарного имущества и инвентаря, дежурства медицинского персонала и оказания медицинской помощи пострадавшим на воде (медицинские пункты), спасательные посты, вышки, пункты проката инвентаря, платжные терминалы для оплаты услуг и штрафов, торговые автоматы, сезонные аттракционы, нестационарные строения, сооружения, временные сооружения для отдыха, сооружения сезонного гостиничного комплекса, мобильные (инвентарные) здания и сооружения, другие объекты некапитального характера)

(далее - некапитальные сооружения), рекомендуется учитывать принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

24.4.2. Некапитальные объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, летние (сезонные) кафе рекомендуется размещать на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах населенного пункта.

Такие некапитальные сооружения устанавливаются на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора.

Некапитальные сооружения питания рекомендуется также оборудовать туалетными кабинами.

21.4.3. При создании некапитальных сооружений рекомендуется применять отделочные материалы, соответствующие архитектурно-художественному облику населенного пункта, декоративно-художественному дизайнерскому стилю благоустраиваемой территории населенного пункта, а также отвечающие условиям долговременной эксплуатации.

21.4.4. При остеклении витрин рекомендуется применять бесколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

21.4.5. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов рекомендуется применять быстро возводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций, с учетом архитектурно-художественного облика населенного пункта.

21.4.6. Размещение туалетных кабин рекомендуется предусматривать на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на озелененных территориях, на автозаправочных станциях, автостоянках, при некапитальных сооружениях питания.

21.5. Рекомендации по созданию водных устройств.

21.5.1. В целях создания благоустроенных центров притяжения, организации комфортной среды для общения, повышения художественной выразительности застройки, увлажнения воздуха и улучшения микроклимата рекомендуется оборудовать востребованные жителями общественные территории водными устройствами (например, фонтанами, питьевыми фонтанчиками, бюветами, декоративными водоемами и другими видами водных устройств), которые могут быть как типовыми, так и выполненными по специально разработанному проекту.

21.6. Рекомендации по организации ограждений.

21.6.1. Создание и благоустройство ограждений рекомендуется осуществлять с учетом функционального назначения общественной территории, обеспечения комфортных пешеходных коммуникаций, предпочтений жителей населенного пункта, защиты зеленых насаждений общего пользования от негативного воздействия, экономических возможностей и требований безопасности.

21.6.2. При необходимости организации ограждения на территориях общественного, жилого, рекреационного назначения, в том числе при проектировании ограждений многоквартирных домов рекомендуется применение декоративных ажурных металлических ограждений и не рекомендуется применение сплошных, глухих и железобетонных ограждений.

Существующие глухие заборы при необходимости сохранения ограждения рекомендуется заменять просматриваемыми. В случае отсутствия такой возможности забор рекомендуется изменить визуально (например, с помощью стрит-арта) или декорировать путем использования элементов озеленения.



21.6.3. В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты рекомендуется предусматривать защитные пристольные ограждения, высота которых определяется в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

21.6.4. При создании и благоустройстве ограждений рекомендуется предусматривать:

а) разграничение зеленых зон и транспортных, пешеходных и велокоммуникаций с помощью применения приемов разноуровневой высоты или создания зеленых кустовых ограждений;

б) проектирование изменения высоты и геометрии бордюрного камня с учетом сезонных снежных отвалов;

в) замену ограждения зеленых зон мощением в случаях, когда ограждение не требуется и (или) не имеет смысла ввиду небольшого объема зоны или архитектурных особенностей места;

г) использование живых изгородей из многолетних всесезонных кустистых растений;

д) прочность конструкции, обеспечивающей защиту пешеходов от наезда автомобилей;

е) наличие светоотражающих элементов, в местах возможного наезда автомобиля на ограждение;

ж) использование цвето-графического оформления ограждений согласно цветовым решениям, предусмотренным дизайн-кодом населенного пункта (при его наличии), с учетом рекомендуемых натуральных цветов материалов (камень, металл, дерево и подобные), иных нейтральных цветов.

21.6.5. Рекомендуется определить и регламентировать зоны муниципального образования, типы объектов, где разрешено, запрещено или нормировано использование уличного искусства для стен, заборов и других городских поверхностей. В центральной части муниципального образования и других значимых территориях оформление стен и заборов с помощью стрит-арта рекомендуется согласовывать с органами местного самоуправления, включая согласование изображения.

21.7. Рекомендации по организации площадок для выгула и дрессировки животных.

21.7.1. Площадки для выгула и дрессировки животных рекомендуется размещать за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго ясов в парках, лесопарках, иных территориях общего пользования.

21.7.2. Покрытие площадки для выгула и дрессировки животных рекомендуется предусматривать имеющим ровную поверхность, обеспечивающую хороший дренаж, не травмирующую конечности животных (газонное, песчаное, песчано-земляное), а также удобным для регулярной уборки и обновления.

Поверхность части площадки, предназначенной для владельцев животных, рекомендуется проектировать с твердым или комбинированным видом покрытия (плитка, утопленная в газон и др.).

Подход к площадке рекомендуется оборудовать твердым видом покрытия.

21.7.3. На территории площадки для выгула и дрессировки животных рекомендуется предусматривать информационный стенд с правилами пользования такой площадкой.

21.7.4. В перечень элементов благоустройства площадок для выгула животных рекомендуется включать покрытие, ограждение, специальное тренировочное оборудование, навес в части площадки, предназначенной для владельцев собак, скамьи, урны, ящик для одноразовых пакетов с фекальной урной, осветительное оборудование, информационный стенд.

21.7.5. В перечень элементов благоустройства площадок для дрессировки животных рекомендуется включать покрытие, ограждение, специальное тренировочное оборудование, в том числе учебные, тренировочные, спортивные снаряды и сооружения, навес от дождя, утепленное бытовое помещение

отдыха инструкторов и для хранения оборудования и инвентаря, скамьи, урны, ящик для одноразовых пакетов с фекальной урной, осветительное оборудование, информационный стенд.

21.7.6. В перечень видов работ по содержанию площадок для выгула и дрессировки животных рекомендуется включать:

а) содержание покрытия в летний и зимний периоды, в том числе: очистку и подметание территории площадки;

мойку территории площадки;

посыпку и обработку территории площадки противогололедными средствами, безопасными для животных (например, песок и мелкая гравийная крошка);

текущий ремонт;

б) содержание элементов благоустройства площадки для выгула и дрессировки животных, в том числе:

наполнение ящика для одноразовых пакетов;

очистку урн;

текущий ремонт.

## **22. Ответственность за нарушение настоящих правил**

22.1 Лица, совершившие нарушения настоящих Правил, привлекаются к административной и иной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Кемеровской области.

22.2 Наложение штрафов и других взысканий не освобождает виновных лиц от устранения допущенных нарушений.

22.3. Ответственность за содержание объектов благоустройства в связи с исполнением настоящих Правил возлагается на юридические лица и граждан, являющихся владельцами данных объектов.

22.4. Ответственность за содержание объектов благоустройства может быть возложена на должностные лица предприятий и организаций, осуществляющих работы по текущему содержанию данных объектов в соответствии с заключенными договорами.

22.5. За невосстановленное нарушенное благоустройство на объекте, принятом заказчиком по акту приемки, ответственность несет заказчик.

## **СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **РЕШЕНИЕ**

от 26.04.2022 года

№ 28

Об установлении порядка учета предложений по проекту решения «О принятии проекта решения Совета депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области «Об утверждении Правил благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области» и порядка участия граждан в его обсуждении

Совет депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

### **РЕШИЛ:**

1. Публичные слушания по проекту решения «Об утверждении Правил благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области» назначить на **31 мая 2022 года** в здании Администрации Заборьевского сельского поселения (д. Заборье, ул. Молодежная, д.40) на 14-00 часов.

2. Установить следующий порядок учета предложений по проекту решения «Об утверждении Правил благоустройства

территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области» и участия граждан в его обсуждении:

2.1. Ознакомление с проектом решения «Об утверждении Правил благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области» через средства массовой информации (газета «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения»).

2.2. Прием предложений граждан в письменной форме Администрацией Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области.

2.3. Утверждение Правил благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области.

2.4. Опубликование решения «Об утверждении Правил благоустройства территории Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области» в средствах массовой информации (газета «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения»).

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области **А.В.Лисененков**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА  
СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 26.04.2022 года

№ 29

О принятии проекта решения об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год

Совет депутатов Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области

РЕШИЛ:

1. Принять проект решения об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения».

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области **А.В.Лисененков**

ПРОЕКТ

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА  
СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_ года

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения

Демидовского района Смоленской области за 2021 год

Совет депутатов Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области

РЕШИЛ:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения».

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области **Лисененков А.В.**

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА					
		на 1 января 2022 г.		Форма по ОКУД	КОДЫ
				Дата	01.01.2022
Наименование				по ОКПО	
финансового органа	Администрация Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области			Глава по БК	965
Наименование публично-правового образования	Бюджет сельских поселений			по ОКМО	66611445
Периодичность: месячная, квартальная, годовая					
Единица измерения: руб.				по ОКЕИ	383
1. Доходы бюджета					
Наименование показателя	Код строки	Код дохода по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	Неисполненные назначения
1	2	3	4	5	6
Доходы бюджета - всего	010	x	9 945 800,00	10 031 944,86	520 490,97
в том числе:					
Федеральное казначейство	010	100 0 00 00000 00 0000 000	1 892 800,00	1 929 149,21	46 152,53
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	100 1 00 00000 00 0000 000	1 892 800,00	1 929 149,21	46 152,53
НАЛОГИ НА ТОВАРЫ (РАБОТЫ, УСЛУГИ), РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	010	100 1 03 00000 00 0000 000	1 892 800,00	1 929 149,21	46 152,53
Акцизы по подакцизным товарам (продукции), произведенным на территории Российской Федерации	010	100 1 03 02000 01 0000 110	1 892 800,00	1 929 149,21	46 152,53
Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02230 01 0000 110	662 500,00	890 610,23	-
Доходы от уплаты акцизов на дизельное топливо, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	010	100 1 03 02231 01 0000 110	662 500,00	890 610,23	-
Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02240 01 0000 110	-	6 263,42	-
Доходы от уплаты акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным федеральным законом о федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	010	100 1 03 02241 01 0000 110	-	6 263,42	-
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных	010	100 1 03 02250 01 0000 110	1 230 300,00	1 184 147,47	46 152,53

дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты							
Доходы от уплаты акцизов на автомобильный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты (по нормативам, установленным Федеральным законом о Федеральном бюджете в целях формирования дорожных фондов субъектов Российской Федерации)	010	100 1 03 02251 01 0000 110	1 230 300,00	1 184 147,47	46 152,53		
Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02260 01 0000 110	-	-151 871,91	-		
Доходы от уплаты акцизов на прямогонный бензин, подлежащие распределению между бюджетами субъектов Российской Федерации и местными бюджетами с учетом установленных дифференцированных нормативов отчислений в местные бюджеты	010	100 1 03 02261 01 0000 110	-	-151 871,91	-		
Федеральная налоговая служба	010	182 0 00 00000 00 0000 000	1 706 600,00	1 322 064,38	474 338,44		
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	182 1 00 00000 00 0000 000	1 706 600,00	1 322 064,38	474 338,44		
НАЛОГИ НА ПРИБЫЛЬ, ДОХОДЫ	010	182 1 01 00000 00 0000 000	448 100,00	501 999,74	-		
Налог на доходы физических лиц	010	182 1 01 02000 01 0000 110	448 100,00	501 999,74	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляется в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 0000 110	448 100,00	497 753,67	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 1000 110	-	497 639,80	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 2100 110	-	8,68	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, за исключением доходов, в отношении которых исчисление и уплата налога осуществляются в соответствии со статьями 227, 227.1 и 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02010 01 3000 110	-	105,19	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02030 01 0000 110	-	4 246,07	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02030 01 1000 110	-	4 244,63	-		
Налог на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, в соответствии со статьей 228 Налогового кодекса Российской Федерации	010	182 1 01 02030 01 2100 110	-	1,44	-		
НАЛОГИ НА СОВОКУПНЫЙ ДОХОД	010	182 1 05 00000 00 0000 000	161 700,00	91 303,72	70 396,28		
Единый сельскохозяйственный налог	010	182 1 05 03000 01 0000 110	161 700,00	91 303,72	70 396,28		
Единый сельскохозяйственный налог	010	182 1 05 03010 01 0000 110	161 700,00	91 303,72	70 396,28		
сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 05 03010 01 1000 110	-	91 766,74	-		
пени по соответствующему платежу	010	182 1 05 03010 01 2100 110	-	-962,92	-		
суммы денежных взысканий (штрафов) по соответствующему платежу согласно законодательству Российской Федерации	010	182 1 05 03010 01 3000 110	-	499,90	-		
НАЛОГИ НА ИМУЩЕСТВО	010	182 1 06 00000 00 0000 000	1 096 800,00	728 760,92	403 942,16		
Налог на имущество физических лиц	010	182 1 06 01000 00 0000 110	276 400,00	168 580,13	107 819,87		
Налог на имущество физических лиц, взимаемый по ставкам, применяемым к объектам налогообложения, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 01030 10 0000 110	276 400,00	168 580,13	107 819,87		
сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 06 01030 10 1000 110	-	168 440,12	-		
пени по соответствующему	010	182 1 06 01030 10 2100 110	-	140,01	-		

платежу	010	182 1 06 06000 00 0000 110	820 400,00	560 180,79	296 122,29		
Земельный налог с организаций	010	182 1 06 06030 00 0000 110	124 000,00	159 903,08	-		
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 06033 10 0000 110	124 000,00	159 903,08	-		
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 06 06033 10 1000 110	-	155 083,26	-		
Земельный налог с организаций, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 06033 10 2100 110	-	4 817,82	-		
Земельный налог с физических лиц	010	182 1 06 06040 00 0000 110	696 400,00	400 277,71	296 122,29		
Земельный налог с физических лиц, обладающих земельным участком, расположенным в границах сельских поселений	010	182 1 06 06043 10 0000 110	696 400,00	400 277,71	296 122,29		
сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)	010	182 1 06 06043 10 1000 110	-	396 633,67	-		
пени по соответствующему платежу	010	182 1 06 06043 10 2100 110	-	3 644,04	-		
951	010	951 0 00 00000 00 0000 000	-	10 310,13	-		
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	951 1 00 00000 00 0000 000	-	10 310,13	-		
ШТРАФЫ, САНКЦИИ, ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА	010	951 1 16 00000 00 0000 000	-	10 310,13	-		
Административные штрафы, установленные законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях	010	951 1 16 02000 02 0000 140	-	10 310,12	-		
Административные штрафы, установленные законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение муниципальных правовых актов	010	951 1 16 02020 02 0000 140	-	10 310,12	-		
Платежи в целях возмещения причиненного ущерба (убытков)	010	951 1 16 10000 00 0000 140	-	0,01	-		
Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, действующим в 2019 году	010	951 1 16 10120 00 0000 140	-	0,01	-		
Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году	010	951 1 16 10123 01 0000 140	-	0,01	-		
Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году	010	951 1 16 10123 01 0101 140	-	0,01	-		
965	010	965 0 00 00000 00 0000 000	6 346 400,00	6 770 421,14	-		
НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	010	965 1 00 00000 00 0000 000	729 700,00	1 153 721,14	-		
ДОХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	010	965 1 11 00000 00 0000 000	31 700,00	31 850,99	-		
Доходы, получаемые в виде арендной либо иной платы за передачу в возмездное пользование государственного и муниципального имущества (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)	010	965 1 11 05000 00 0000 120	31 700,00	31 850,99	-		
Доходы, получаемые в виде арендной платы за земли после разграничения государственной собственности на землю, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	010	965 1 11 05020 00 0000 120	30 100,00	30 184,32	-		
Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	010	965 1 11 05025 10 0000 120	30 100,00	30 184,32	-		
Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов государственной власти, органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами и созданных ими учреждений (за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений)	010	965 1 11 05030 00 0000 120	1 600,00	1 666,67	-		

Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления сельских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений)	010	965 1 11 05035 10 0000 120	1 600,00	1 666,67	-
ДОХОДЫ ОТ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ УСЛУГ И КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ ГОСУДАРСТВА	010	965 1 13 00000 00 0000 000	14 900,00	16 490,15	-
Доходы от компенсации затрат государства	010	965 1 13 02000 00 0000 130	14 900,00	16 490,15	-
Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества	010	965 1 13 02065 10 0000 130	14 900,00	16 490,15	-
Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества сельских поселений	010	965 1 13 02065 10 0000 130	14 900,00	16 490,15	-
ДОХОДЫ ОТ ПРОДАЖИ МАТЕРИАЛЬНЫХ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ	010	965 1 14 00000 00 0000 000	683 100,00	1 105 380,00	-
Доходы от продажи земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности	010	965 1 14 06000 00 0000 430	683 100,00	1 105 380,00	-
Доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности государственных и автономных учреждений	010	965 1 14 06020 00 0000 430	683 100,00	1 105 380,00	-
Доходы от продажи земельных участков, находящихся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков бюджетных и автономных учреждений)	010	965 1 14 06025 10 0000 430	683 100,00	1 105 380,00	-
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	010	965 2 00 00000 00 0000 000	5 616 700,00	5 616 700,00	-
БЕЗВОЗМЕЗДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ ДРУГИХ БЮДЖЕТОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	010	965 2 02 00000 00 0000 000	5 616 700,00	5 616 700,00	-
Дотации бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	010	965 2 02 10000 00 0000 150	5 529 800,00	5 529 800,00	-
Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджетов муниципальных районов, городских округов с внутрирайонским делением	010	965 2 02 16001 00 0000 150	5 529 800,00	5 529 800,00	-
Дотации бюджетам сельских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджетов муниципальных районов	010	965 2 02 16001 10 0000 150	5 529 800,00	5 529 800,00	-
Субвенции бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	010	965 2 02 30000 00 0000 150	86 900,00	86 900,00	-
Субвенции бюджетам на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	010	965 2 02 35118 00 0000 150	86 900,00	86 900,00	-
Субвенции бюджетам сельских поселений на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	010	965 2 02 35118 10 0000 150	86 900,00	86 900,00	-

2. Расходы бюджета					Форма 0503117 с.2
Наименование показателя	Код строки	Код расхода по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	Неисполнены с назначения
1	2	3	4	5	6
Расходы бюджета - всего	200	x	10 807 352,63	9 969 016,64	838 335,99
в том числе:					
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ	200	965 0100 00 00 0000 000	6 345 407,25	6 082 995,19	262 412,06
Функционирование высшего должностного лица субъекта Российской Федерации и муниципального образования	200	965 0102 00 00 0000 000	589 600,00	589 265,65	334,35
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0102 34 00 0000 000	589 600,00	589 265,65	334,35
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0102 34 04 0014 000	589 600,00	589 265,65	334,35
Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления	200	965 0102 34 04 0014 100	589 600,00	589 265,65	334,35
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	965 0102 34 04 0014 120	589 600,00	589 265,65	334,35
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	965 0102 34 04 0014 121	453 800,00	453 799,95	0,05
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	965 0102 34 04 0014 129	135 800,00	135 465,70	334,30
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 00 00 0000 000	5 681 772,25	5 424 695,06	257 077,19
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	200	965 0104 34 00 0000 000	5 680 772,25	5 423 716,06	257 056,19
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0104 34 00 0000 000	5 680 772,25	5 423 716,06	257 056,19
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0104 34 05 0014 000	5 679 872,25	5 422 816,06	257 056,19
Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления	200	965 0104 34 05 0014 100	4 752 418,00	4 669 644,19	82 773,81

Наименование показателя	Код строки	Код расхода по бюджетной классификации	Утвержденные бюджетные назначения	Исполнено	Неисполнены с назначения
органы управления государственными внебюджетными фондами	200	965 0104 34 05 0014 120	4 752 418,00	4 669 644,19	82 773,81
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 34 05 0014 121	3 652 863,00	3 590 656,68	62 206,32
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 34 05 0014 129	1 099 555,00	1 078 987,51	20 567,49
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	965 0104 34 05 0014 200	919 422,25	747 361,87	172 060,38
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 34 05 0014 240	919 422,25	747 361,87	172 060,38
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 34 05 0014 244	819 422,25	647 374,12	172 048,13
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0104 34 05 0014 247	100 000,00	99 987,75	12,25
Закупка энергетических ресурсов	200	965 0104 34 05 0014 850	8 032,00	5 810,00	2 222,00
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0104 34 05 0014 850	8 032,00	5 810,00	2 222,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	965 0104 34 05 0014 851	5 000,00	3 536,00	1 464,00
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	200	965 0104 34 05 0014 852	3 032,00	2 274,00	758,00
Уплата прочих налогов, сборов	200	965 0104 34 05 114020 000	300,00	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения на размещение информации в государственном адресном реестре	200	965 0104 34 07 114020 500	300,00	300,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 07 114020 540	300,00	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 07 117020 000	300,00	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения на определение поставщика (подрядчика, исполнителя) для нужд поселения	200	965 0104 34 07 117020 500	300,00	300,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 07 117020 540	300,00	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0104 34 07 117020 540	300,00	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения по обеспечению проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилищными помещениями, организации строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля	200	965 0104 48 00 0000 000	1 000,00	979,00	21,00
Межбюджетные трансферты	200	965 0104 48 00 0000 000	1 000,00	979,00	21,00
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0104 48 01 0014 000	1 000,00	979,00	21,00
Расходы на обеспечение функций органов местного самоуправления	200	965 0104 48 01 0014 200	1 000,00	979,00	21,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 48 01 0014 240	1 000,00	979,00	21,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0104 48 01 0014 244	1 000,00	979,00	21,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0106 00 00 0000 000	20 100,00	20 100,00	-
Обеспечение деятельности финансовых, налоговых и таможенных органов и органов финансового (финансово-бюджетного) надзора	200	965 0106 34 00 0000 000	300,00	300,00	-
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0106 34 00 0000 000	300,00	300,00	-
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0106 34 00 0000 000	300,00	300,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения в муниципальный район по казовому обслуживанию	200	965 0106 34 07 113020 000	300,00	300,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0106 34 07 113020 500	300,00	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0106 34 07 113020 540	300,00	300,00	-
Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации	200	965 0106 92 00 0000 000	19 800,00	19 800,00	-
Переданные полномочия по соглашению из бюджета Заборьевского сельского поселения в муниципальный район по контрольно-счетному органу	200	965 0106 92 00 111020 500	19 800,00	19 800,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0106 92 00 111020 540	19 800,00	19 800,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0106 92 00 111020 540	19 800,00	19 800,00	-
Резервные фонды	200	965 0111 00 00 0000 000	5 000,00	-	5 000,00
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0111 34 00 0000 000	5 000,00	-	5 000,00
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0111 34 00 0000 000	5 000,00	-	5 000,00
Расходы за счет средств резервного фонда Администрации поселения	200	965 0111 34 06 28880 000	5 000,00	-	5 000,00
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0111 34 06 28880 800	5 000,00	-	5 000,00
Резервные средства	200	965 0111 34 06 28880 870	5 000,00	-	5 000,00
Другие общегосударственные вопросы	200	965 0113 04 00 0000 000	48 935,00	48 934,48	0,52
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0113 34 00 0000 000	9 000,00	9 000,00	-
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0113 34 00 0000 000	9 000,00	9 000,00	-
Уплата членских взносов	200	965 0113 34 05 22410 000	9 000,00	9 000,00	-
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0113 34 05 22410 800	9 000,00	9 000,00	-
Уплата налогов, сборов и иных платежей	200	965 0113 34 05 22410 850	9 000,00	9 000,00	-
Уплата иных платежей	200	965 0113 34 05 22410 851	9 000,00	9 000,00	-
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0113 86 00 0000 000	39 935,00	39 934,48	0,52
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0113 86 00 0000 000	39 935,00	39 934,48	0,52
Иные бюджетные ассигнования	200	965 0113 86 00 20360 800	39 935,00	39 934,48	0,52
Исполнение судебных актов	200	965 0113 86 00 20360 830	39 935,00	39 934,48	0,52
Исполнение судебных актов Российской Федерации и миров	200	965 0113 86 00 20360 831	39 935,00	39 934,48	0,52

соглашений по возмещению причиненного вреда					
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБОРОНА	200	965 0200 00 0 0000 000	86 900,00	86 900,00	-
Мобилизационная и внебюджетная подготовка	200	965 0203 00 0 0000 000	86 900,00	86 900,00	-
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0203 34 0 000000 000	86 900,00	86 900,00	-
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0203 34 0 000000 000	86 900,00	86 900,00	-
Осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты	200	965 0203 34 0 05 51180 000	86 900,00	86 900,00	-
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	200	965 0203 34 0 05 51180 100	66 134,00	66 134,00	-
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	200	965 0203 34 0 05 51180 120	66 134,00	66 134,00	-
Фонд оплаты труда государственных (муниципальных) органов	200	965 0203 34 0 05 51180 121	50 800,00	50 800,00	-
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты денежного содержания и иные выплаты работникам государственных (муниципальных) органов	200	965 0203 34 0 05 51180 129	15 334,00	15 334,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0203 34 0 05 51180 200	20 766,00	20 766,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0203 34 0 05 51180 240	20 766,00	20 766,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0203 34 0 05 51180 244	20 766,00	20 766,00	-
НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	200	965 0200 00 0 00000 000	51 524,00	51 523,68	0,32
Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарная безопасность	200	965 0310 00 0 00000 000	51 524,00	51 523,68	0,32
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0310 34 0 00000 000	51 524,00	51 523,68	0,32
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0310 34 0 00000 000	51 524,00	51 523,68	0,32
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0310 34 0 02 00160 000	51 524,00	51 523,68	0,32
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0310 34 0 02 00160 200	51 524,00	51 523,68	0,32
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0310 34 0 02 00160 240	51 524,00	51 523,68	0,32
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0310 34 0 02 00160 244	51 524,00	51 523,68	0,32
НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	200	965 0400 00 0 00000 000	2 318 792,63	1 745 988,53	572 804,10
Валовое хозяйство	200	965 0406 00 0 00000 000	125 578,00	125 576,68	1,32
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0406 87 0 00000 000	125 578,00	125 576,68	1,32
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0406 87 0 00 00160 000	125 578,00	125 576,68	1,32
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0406 87 0 00 00160 200	125 578,00	125 576,68	1,32
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0406 87 0 00 00160 240	125 578,00	125 576,68	1,32
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0406 87 0 00 00160 244	125 578,00	125 576,68	1,32
Дорожное хозяйство (дорожные фонды)	200	965 0409 00 0 00000 000	2 193 214,63	1 620 411,85	572 802,78
Государственная программа Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа"	200	965 0409 35 0 00000 000	2 193 214,63	1 620 411,85	572 802,78
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0409 35 0 02 01050 000	2 193 214,63	1 620 411,85	572 802,78
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 0 02 01050 200	2 193 214,63	1 620 411,85	572 802,78
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0409 35 0 02 01050 240	2 193 214,63	1 620 411,85	572 802,78
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0409 35 0 02 01050 244	2 193 214,63	1 620 411,85	572 802,78
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО	200	965 0500 00 0 00000 000	1 726 030,75	1 722 912,08	3 118,67
Жилищное хозяйство	200	965 0501 00 0 00000 000	13 289,00	13 288,72	0,28
Счетная палата Российской Федерации	200	965 0501 93 0 00000 000	13 289,00	13 288,72	0,28
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0501 93 0 00 00160 000	13 289,00	13 288,72	0,28
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0501 93 0 00 00160 200	13 289,00	13 288,72	0,28
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0501 93 0 00 00160 240	13 289,00	13 288,72	0,28
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0501 93 0 00 00160 244	13 289,00	13 288,72	0,28
Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов за счет средств бюджетов	200	965 0501 93 0 00 96010 000	5 101,00	5 100,72	0,28
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0501 93 0 00 96010 200	5 101,00	5 100,72	0,28
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0501 93 0 00 96010 240	5 101,00	5 100,72	0,28
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0501 93 0 00 96010 244	5 101,00	5 100,72	0,28
Коммунальное хозяйство	200	965 0502 00 0 00000 000	69 354,15	69 354,15	-
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0502 34 0 00000 000	69 354,15	69 354,15	-
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0502 34 0 00000 000	69 354,15	69 354,15	-
Переданные полномочия по согласованию с бюджетом Заборьевского сельского поселения по организации электро-, тепло-, газо-, и водоснабжения населения	200	965 0502 34 0 07 118020 000	300,00	300,00	-
Межбюджетные трансферты	200	965 0502 34 0 07 118020 500	300,00	300,00	-
Иные межбюджетные трансферты	200	965 0502 34 0 07 118020 540	300,00	300,00	-
Расходы на обеспечение деятельности	200	965 0502 34 0 08	69 054,15	69 054,15	-

полномочий муниципального образования			00160 000		
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0502 34 0 08 00160 200	69 054,15	69 054,15	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0502 34 0 08 00160 240	69 054,15	69 054,15	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0502 34 0 08 00160 244	69 054,15	69 054,15	-
Благоустройство	200	965 0503 00 0 00000 000	1 643 387,60	1 640 269,21	3 118,39
Областная государственная программа "Молодежная политика и градско-патриотическое воспитание граждан в Смоленской области"	200	965 0503 31 0 00000 000	13 000,00	12 796,00	204,00
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0503 31 0 00000 000	13 000,00	12 796,00	204,00
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 31 0 01 00160 000	13 000,00	12 796,00	204,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 31 0 01 00160 200	13 000,00	12 796,00	204,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 31 0 01 00160 240	13 000,00	12 796,00	204,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 31 0 01 00160 244	13 000,00	12 796,00	204,00
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0503 34 0 00000 000	54 080,60	54 074,70	5,90
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0503 34 0 00000 000	54 080,60	54 074,70	5,90
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 34 0 01 00160 000	54 080,60	54 074,70	5,90
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 34 0 01 00160 200	54 080,60	54 074,70	5,90
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 34 0 01 00160 240	54 080,60	54 074,70	5,90
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 34 0 01 00160 244	54 080,60	54 074,70	5,90
Государственная программа Российской Федерации "Развитие Северо-Кавказского федерального округа"	200	965 0503 35 0 00000 000	1 267 118,00	1 264 273,57	2 844,43
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 35 0 00 00000 000	1 267 118,00	1 264 273,57	2 844,43
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 35 0 04 00160 200	1 267 118,00	1 264 273,57	2 844,43
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 35 0 04 00160 240	1 267 118,00	1 264 273,57	2 844,43
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 35 0 04 00160 244	1 267 118,00	1 264 273,57	2 844,43
Закупка энергетических ресурсов	200	965 0503 35 0 04 00160 247	163 738,00	160 903,09	2 834,91
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 49 0 01 00160 000	44 164,00	44 163,39	0,61
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 49 0 01 00160 200	44 164,00	44 163,39	0,61
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 49 0 01 00160 240	44 164,00	44 163,39	0,61
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 49 0 01 00160 244	44 164,00	44 163,39	0,61
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 51 0 00 00000 000	137 985,00	137 924,30	60,70
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 0 00 00000 200	137 985,00	137 924,30	60,70
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 0 01 00160 240	137 985,00	137 985,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 51 0 01 00160 244	137 985,00	137 985,00	-
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 51 0 01 00160 000	127 985,00	127 985,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 0 01 00160 200	127 985,00	127 985,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 0 01 00160 240	127 985,00	127 985,00	-
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 51 0 01 00160 244	127 985,00	127 985,00	-
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 51 0 02 00160 000	10 000,00	9 939,30	60,70
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 0 02 00160 200	10 000,00	9 939,30	60,70
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 51 0 02 00160 240	10 000,00	9 939,30	60,70
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 51 0 02 00160 244	10 000,00	9 939,30	60,70
Счетная палата Российской Федерации	200	965 0503 93 0 00000 000	127 040,00	127 037,25	2,75
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0503 93 0 00 00000 000	55 125,00	55 122,85	2,15
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 93 0 00 00160 200	55 125,00	55 122,85	2,15
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0503 93 0 00 00160 240	55 125,00	55 122,85	2,15
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 0503 93 0 00 00160 244	55 125,00	55 122,85	2,15
Культура	200	965 0801 00 0 00000 000	2 740,00	2 740,00	-
Областная государственная программа "Повышение качества водоснабжения на территории Смоленской области"	200	965 0801 34 0 00000 000	2 740,00	2 740,00	-
Основное мероприятие (вне подпрограмм)	200	965 0801 34 0 00000 000	2 740,00	2 740,00	-
Расходы на обеспечение деятельности полномочий муниципального образования	200	965 0801 34 0 03 00160 000	2 740,00	2 740,00	-
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0801 34 0 03 00160 200	2 740,00	2 740,00	-
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	965 0801 34 0 03 00160 240	2 740,00	2 740,00	-

для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200	00160 240				
Прочая закупка товаров, работ и услуг	200	965 1000 34 Я 03 00160 240	2 740,00	2 740,00	-	
<b>СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА</b>	200	965 1000 00 0 00 00000 000	275 958,00	275 957,16	0,84	
Пенсионное обеспечение	200	965 1001 00 0 00 00000 000	275 958,00	275 957,16	0,84	
Обеспечение деятельности представительных и иных государственных органов власти Смоленской области	200	965 1001 76 0 00 00000 000	275 958,00	275 957,16	0,84	
Доплаты к пенсиям муниципальных служащих	200	965 1001 76 0 00 70160 310	275 958,00	275 957,16	0,84	
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	200	965 1001 76 0 00 70160 300	275 958,00	275 957,16	0,84	
Публичные нормативные социальные выплаты гражданам	200	965 1001 76 0 00 70160 310	275 958,00	275 957,16	0,84	
Иные пенсии, социальные доплаты к пенсиям	200	965 1001 76 0 00 70160 312	275 958,00	275 957,16	0,84	
Результат исполнения бюджета (дефицит / профицит)	450	x	-861 552,63	62 928,22	x	

**3. Источники финансирования дефицита бюджета**

Наименование показателя	Код строки	Код источника финансирования дефицита бюджета по бюджетной классификации	Утверждены с бюджетные назначения	Исполнено	Неисполненные назначения
1	2	3	4	5	6
Источники финансирования дефицита бюджета - всего	500	x	861 552,63	-62 928,22	924 480,85
в том числе:					
источники внутреннего финансирования бюджета	520	x	-	-	-
из них:					
500	00000000000000000000 00	-	-	-	-
965	965 00 00 00 00 00 00 0000 000	861 552,63	-62 928,22	924 480,85	
источники внешнего финансирования бюджета	620	x	-	-	-
из них:					
Изменение остатков средств	700		861 552,63	-62 928,22	924 480,85
Изменение остатков средств	700	000 01 05 00 00 00 0000 000	861 552,63	-62 928,22	924 480,85
увеличение остатков средств, всего	710		-	-10 987 981,76	X
Увеличение остатков средств бюджетов	710	000 01 05 00 00 00 0000 500	-9 945 800,00	-10 987 981,76	X
Увеличение прочих остатков средств бюджетов	710	965 01 05 02 00 00 0000 500	-9 945 800,00	-10 987 981,76	X
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов	710	965 01 05 02 01 00 0000 510	-9 945 800,00	-10 987 981,76	X
Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	710	965 01 05 02 01 10 0000 510	-9 945 800,00	-10 987 981,76	X
уменьшение остатков средств, всего	720		-	10 925 053,54	X
Уменьшение остатков средств бюджетов	720	000 01 05 00 00 00 0000 600	10 807 352,63	10 925 053,54	X
Уменьшение прочих остатков средств бюджетов	720	965 01 05 02 00 00 0000 600	10 807 352,63	10 925 053,54	X
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов	720	965 01 05 02 01 00 0000 610	10 807 352,63	10 925 053,54	X
Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов сельских поселений	720	965 01 05 02 01 10 0000 610	10 807 352,63	10 925 053,54	X

Руководствуясь статьей 28 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке организации и проведения публичных слушаний в Заборьевском сельском поселении Демидовского района Смоленской области», Совет депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области

**РЕШИЛ:**

1. Публичные слушания по проекту решения «Об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год» назначить на 1 июня 2022 года в здании Администрации Заборьевского с/п (д. Заборье, ул. Молодежная, д.40) на 11- 00 часов.

2. Установить следующий порядок учета предложений по проекту решения «Об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год» и участия граждан в его обсуждении:

2.1. Ознакомление с проектом решения через средства массовой информации газету («ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения»).

2.2. Прием предложений граждан в письменной форме Администрацией Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области.

2.3. Утверждение отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год на заседании Совета депутатов.

2.4. Опубликование решения «Об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год» в средствах массовой информации («ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения»).

Глава муниципального образования  
Заборьевского сельского поселения  
Демидовского района Смоленской области

Лисенков А.В.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:  
Владелец: Лисенков Андрей Владимирович  
Действителен: с 20.12.2021 по 20.03.2023  
Дата подписи: 01.02.2022 20:44:14

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:  
Владелец: Корбачева Инна Васильевна  
Действителен: с 11.12.2020 по 11.03.2022  
Дата подписи: 01.02.2022 20:42:43

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЗАБОРЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ДЕМИДОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 26.04.2022 года

№ 30

Об установлении порядка учета предложений по проекту решения «Об утверждении отчета об исполнении бюджета Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области за 2021 год» и порядка участия граждан в его обсуждении

Наименование газеты: «ВЕСТИ Заборьевского сельского поселения». Учредитель: Совет депутатов Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области, Администрация Заборьевского сельского поселения Демидовского района Смоленской области. Главный редактор: Лисенков А.В. Номер выпуска: № 4 (70) от 29 апреля 2022 года. Тираж - 20 экз. Распространяется бесплатно. Адрес редакции/ издателя (юридический): 216261, Смоленская область, Демидовский район, д. Заборье, ул. Молодежная, д.40. Адрес редакции/ издателя (фактический): 216261, Смоленская область, Демидовский район, д. Заборье, ул. Молодежная, д.40. E-mail: sr\_zaborieadmin@rambler.ru. Газета выходит один раз в квартал. Подписано в печать 28.04.2022г. в 16.00. Дата выхода 29.04.2022г. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикуемых материалов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. За содержание рекламных материалов и объявлений редакция ответственности не несет.