



Периодическое печатное издание ПАРФИНСКИЙ ВЕСТНИК

Периодическое печатное средство массовой информации

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01.12.2017 № 970
р.п. Парфино

О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения бюджетного прогноза Парфинского муниципального района на долгосрочный период

В соответствии с пунктом 4 статьи 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Порядок разработки и утверждения бюджетного прогноза Парфинского муниципального района на долгосрочный период, утвержденный постановлением Администрации муниципального района от 21.12.2015 № 751 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения бюджетного прогноза Парфинского муниципального района на долгосрочный период», изложив приложения 2 и 3 в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района **Н.В.Хатунцев**

Приложение 1
к постановлению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 970

Приложение 2
к Требованиям к составу и содержанию
бюджетного прогноза Парфинского
муниципального района на
долгосрочный период

Приложение 2
к бюджетному прогнозу Парфинского
муниципального района
на период до _____ года

Основные показатели консолидированного бюджета Парфинского муниципального района на период до _____ года

(тыс. рублей)

№ п/п	Показатель	Год n	Год n+1	Год n+2	...	Год n+11
1	2	3	4	5	...	14
1.	Доходы					
1.1.	Налоговые доходы					
1.1.1.	Налог на доходы физических лиц					
1.1.2.	Акцизы					
1.1.3.	Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)					
1.1.4.	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности					
1.1.5.	Налог на имущество физических лиц					

№ п/п	Показатель	Год n	Год n+1	Год n+2	...	Год n+11
1	2	3	4	5	...	14
1.1.6.	Земельный налог					
1.2.	Неналоговые доходы					
1.3.	Безвозмездные поступления					
1.3.1.	в том числе из областного бюджета					
1.3.1.1.	из них: дотации					
1.3.1.2.	субсидии					
1.3.1.3.	субвенции					
1.3.1.4.	иные межбюджетные трансферты					
2.	Расходы					
2.1.	расходы без учета расходов, осуществляемых за счет субвенций от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации					
2.2.	расходы за счет субвенций от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации					
3.	Дефицит (-) / профицит (+)					
5.	Источники финансирования дефицита/направление профицита					
5.1.	в том числе: кредиты кредитных организаций					
5.2.	бюджетные кредиты					
5.3.	иные источники					

Приложение 2
к постановлению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 970

Приложение 3
к Требованиям к составу и содержанию
бюджетного прогноза Парфинского
муниципального района
на долгосрочный период

Приложение 3
к бюджетному прогнозу Парфинского
муниципального района
на период до _____ года

Основные показатели бюджета Парфинского муниципального района на период до _____ года

(тыс. рублей)

№ п/п	Показатель	Год n	Год n+1	Год n+2	...	Год n+11
1	2	3	4	5	...	14
1.	Доходы					
1.1.	Налоговые доходы					
1.1.1.	Налог на доходы физических лиц					

№ п/п	Показатель	Год n	Год n+1	Год n+2	...	Год n+11
1	2	3	4	5	...	14
1.1.2.	Акцизы					
1.1.3.	Налог, взимаемый с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы (сумма платежа (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отмененному)					
1.1.4.	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности					
1.2.	Неналоговые доходы					
1.3.	Безвозмездные поступления					
1.3.1.	в том числе из областного бюджета					
1.3.1.1.	из них: дотации					
1.3.1.2.	субсидии					
1.3.1.3.	субвенции					
1.3.1.4.	иные межбюджетные трансферты					
2.	Расходы					
2.1.	расходы без учета расходов, осуществляемых за счет субвенций от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации					
2.2.	расходы за счет субвенций от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации					
3.	Дефицит (-) / профицит (+)					
4.	Уровень дефицита (-) /профицита (+), %					
5.	Источники финансирования дефицита/направление профицита					
5.1.	в том числе: кредиты кредитных организаций					
5.2.	бюджетные кредиты					
5.3.	иные источники					
6.	Муниципальный долг Парфинского муниципального района на конец года					
7.	Отношение муниципального долга Парфинского муниципального района к объему доходов бюджета муниципального района без учета безвозмездных поступлений и (или) поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений (%)					

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 04.12.2017 № 975
р.п. Парфино

О внесении изменений в муниципальную программу Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015-2020 годы»

В соответствии с пунктом 3.6. раздела 3 Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Парфинского муниципального района, Парфинского городского поселения, их формирования, реализации и проведения оценки эффективности, утвержденного постановлением Администрации муниципального района от 23.08.2013 № 643

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015-2020 годы», утвержденную постановлением Администрации муниципального района от 13.11.2014 № 721 (далее Программа):

1.1. В Паспорте Программы:

1.1.1. изложить пункт 2 в следующей редакции:

«2. Соисполнители муниципальной программы:

комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района (далее - комитет по управлению муниципальным имуществом);

управление экономического развития, сельского хозяйства и природопользования Администрации муниципального района (далее - управление экономического развития, сельского хозяйства и природопользования);

отдел бухгалтерского учета Администрации муниципального района (далее - отдел бухгалтерского учета);

комитет образования, спорта и молодежной политики Администрации муниципального района (далее - комитет образования, спорта и молодежной политики);

комитет по труду и социальной защите населения Администрации муниципального района (далее - комитет по труду и социальной защите населения);

Муниципальное автономное учреждение «Центр финансово-экономического, технического и методического сопровождения учреждений образования Парфинского муниципального района»,

Муниципальное бюджетное учреждение "Центр финансово-экономического, методического и технического обслуживания учреждений сферы культуры и дополнительного образования детей Парфинского муниципального района»,

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Парфинская детская школа искусств",

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно - досуговый центр» Парфинского муниципального района,

Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Межпоселенческая централизованная библиотечная система Парфинского муниципального района» (далее – муниципальные учреждения).»;

1.1.2. изложить подпункт 1.3.3, 1.3.4, 1.3.8 пункта 1 в следующей редакции:

«1.3.3.	Отношение объема налоговых и неналоговых доходов бюджета муниципального района за отчетный финансовый год к году, предшествующему отчетному (%), не менее	97,0	98,0	92,7	100,0	100,0	100,0
1.3.4.	Удельный вес расходов бюджета муниципального района, формируемых в рамках муниципальных программ муниципального района, в общем объеме расходов бюджета муниципального района (%), не менее	65,0	63,6	60,0	60,0	60,0	60,0
1.3.8.	Количество служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации в сфере повышения эффективности бюджетных расходов (чел.), не менее	1	1	1	1	1	1

»;

1.1.3. изложить пункт 6 в следующей редакции:

«6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования				Всего
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет муниципального района	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6
2015	623,6	15801,8	6983,6	0,0	23409,0
2016	536,1	14432,3	684,4	0,0	15652,8
2017	514,7	17150,2	478,0	0,0	18142,9
2018	579,6	15625,4	68,9	0,0	16273,9
2019	585,8	12765,1	224,7	0,0	13575,6
2020	607,3	13074,4	919,2	0,0	14600,9
Всего:	3447,1	88849,2	9358,8	0,0	101655,1

»;

1.2. В Приложении № 1 к Программе «Мероприятия муниципальной программы» изложить подпункт 1.1, пункта 1., подпункт 2.1 пункта 2, подпункт 3.1 пункта 3, в следующей редакции:

«1.1.	Реализация подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом в Парфинском муниципальном районе»	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета	2015-2020	1.1.1 .- 1.1.1 2.	областной бюджет	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					бюджет муниципального района	5487,7	36,4	85,7	65,9	224,7	919,2
2.1.	Реализация подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Парфинского муниципального района»	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета	2015-2020	1.2.1 .- 1.2.2 .	федеральный бюджет	623,6	536,1	514,7	579,6	585,8	607,3
					областной бюджет	15751,3	14387,3	17043,2	15088,4	12228,1	12537,4
					бюджет муниципального района	1492,9	648,0	392,3	537,0	537,0	537,0
3.1.	Реализация подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Парфинского муниципального района»	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета, комитет по управлению муниципальным имуществом, управление экономического развития сельского хозяйства и природопользования, комитет образования, спорта и молодежной политики, комитет по труду и социальной защите населения; муниципальные учреждения	2015-2020	1.3.1 .- 1.3.8 .	областной бюджет	43,2	45,0	107,0	0,0	0,0	0,0
					бюджет муниципального района	3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0

1.3. В приложение № 2 Программы Паспорта подпрограммы «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Парфинского муниципального района» муниципальной программы Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015 – 2020 годы» (далее – подпрограмма) изложить пункт 4 в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования				
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет муниципального района	внебюджетные средства	всего
1	2	3	4	5	6
2015	0,00	7,3	5487,7	0,00	5495,0
2016	0,00	0,00	36,4	0,00	36,4
2017	0,00	0,00	85,7	0,00	85,7
2018	0,00	0,00	65,9	0,00	65,9
2019	0,00	0,00	224,7	0,00	224,7
2020	0,00	0,00	919,2	0,00	919,2
Всего:	0,00	7,3	6819,6	0,00	6826,9

»;

1.4. В приложение № 1 к подпрограмме «Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Парфинского муниципального района» муниципальной программы Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015-2020 годы» «Мероприятия подпрограммы»:

1.4.1. изложить подпункт 1.1.2.2. пункта 1.1.2. в следующей редакции:

«1.1.2.2	Перечисление необходимого объема денежных средств на обслуживание муниципального долга муниципального района	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета	2015-2020 годы	№ 1.1.1.	бюджет муниципального района	149,6	36,4	85,7	65,9	224,7	919,2
----------	--	--	----------------	----------	------------------------------	-------	------	------	------	-------	-------

»;

1.4.2. изложить подпункты 1.4.1.1, 1.4.1.3, 1.4.1.4 пункта 1.4 в следующей редакции:

«1.4.1.1	Проведение плановых проверок целевого и эффективного использования средств бюджета муниципального района	комитет финансов	2015,2018-2020 годы	№ 1.4.1. – 1.4.3.	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.3.	Проведение плановых проверок использования межбюджетных трансфертов, выделенных из бюджета муниципального района бюджетам поселений	комитет финансов	2015, 2018-2020 годы	№ 1.4.1. – 1.4.3.	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.4.	Проведение неплановых проверок на основании соответствующих поручений	комитет финансов	2015, 2018-2020 годы	№ 1.4.1. – 1.4.3.	-	-	-	-	-	-	-

»;

1.4.3. изложить подпункт 1.5.2 пункта 1.5 в следующей редакции:

«1.5.2	Обеспечение внедрения и эксплуатация современных информационных технологий, обеспечивающих сбор, обработку, передачу и хранение информации, включая техническую защиту информации ограниченного доступа	комитет финансов	2015, 2018-2020 годы	№ 1.1.1. – 1.4.3.	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	------------------	----------------------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---

»;

1.5. В приложение № 3 Программы Паспорта подпрограммы «Финансовая поддержка муниципальных образований Парфинского муниципального района» муниципальной программы Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015 – 2020 годы» (далее – подпрограмма) изложить пункт 4 в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

Год	Источник финансирования				
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет муниципального района	внебюджетные средства	всего
1	2	3	4	5	6
2015	623,6	15751,3	1492,9	0,0	17867,8
2016	536,1	14387,3	648,0	0,0	15571,4
2017	514,7	17043,2	392,3	0,0	17950,2
2018	579,6	15088,4	537,0	0,0	16205,0
2019	585,8	12228,1	537,0	0,0	13350,9
2020	607,3	12537,4	537,0	0,0	13681,7
Всего:	3447,1	87035,7	4144,2	0,0	94627,0

1.6. В приложение № 1 к подпрограмме «Финансовая поддержка муниципальных образований Парфинского муниципального района» муниципальной программы Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015-2020 годы» «Мероприятия подпрограммы» изложить подпункт 1.1.2 пункта 1.1 подпункт 1.2.1, 1.2.3 пункта 1.2 в следующей редакции:

«1.1.2.	Предоставление дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений в текущем финансовом году	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета	2015-2020 годы	№ 1.1.1.	областной бюджет	15749,3	14094,3	16750,2	14793,4	11933,1	12242,4
1.2.1.	Предоставление бюджетам поселений межбюджетных трансфертов на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты, в текущем финансовом году	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета	2015-2020 годы	№ 1.2.1.	федеральный бюджет	623,6	536,1	514,7	579,6	585,8	607,3
1.2.3.	Предоставление бюджетам поселений иных межбюджетных трансфертов на возмещение затрат по содержанию штатных единиц на осуществление полномочий по решению вопросов местного значения муниципального района	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета	2015-2020 годы	№ 1.2.1.	областной бюджет	0,0	291,0	291,0	293,0	293,0	293,0
					бюджет муниципального района	1492,9	648,0	392,3	537,0	537,0	537,0

1.7. В приложении № 4 Программы Паспорта подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Парфинского муниципального района» муниципальной программы Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015-2020 годы»:

1.7.1. изложить пункт 1 в следующей редакции:

«1. Исполнители подпрограммы:

комитет финансов;

комитет по управлению муниципальным имуществом;

управление экономического развития, сельского хозяйства и природопользования;

комитет образования, спорта и молодежной политики;

комитет по труду и социальной защите населения;
муниципальные учреждения.»;

1.7.2. изложить подпункты 1.1.3, 1.2.1, 1.3.1 пункта 1 в следующей редакции:

«1.1.3.	Отношение объема налоговых и неналоговых доходов бюджета муниципального района за отчетный финансовый год к году, предшествующему отчетному (%), не менее	97,0	98,0	92,7	100,0	100,0	100,0
1.2.1.	Удельный вес расходов бюджета муниципального района, формируемых в рамках муниципальных программ муниципального района, в общем объеме расходов бюджета муниципального района (%), не менее	65,0	63,6	60,0	60,0	60,0	60,0
1.3.1.	Количество служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации в сфере повышения эффективности бюджетных расходов (чел.), не менее	1	1	1	1	1	1

»;

1.7.3. изложить пункт 4 в следующей редакции:

«4. Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам реализации: (тыс. руб.)

Год	Источник финансирования				
	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет муниципального района	внебюджетные средства	всего
1	2	3	4	5	6
2015	0,0	43,2	3,0	0,0	46,2
2016	0,0	45,0	0,0	0,0	45,0
2017	0,0	107,0	0,0	0,0	107,0
2018	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего:	0,0	195,2	6,0	0,0	201,2

»;

1.8. В приложении № 1 к подпрограмме «Повышение эффективности бюджетных расходов Парфинского муниципального района» муниципальной программы Парфинского муниципального района «Управление муниципальными финансами Парфинского муниципального района на 2015-2020 годы» изложить подпункт 1.1.4 пункта 1.1 и подпункт 1.3.1 пункта 1.3 в следующей редакции:

«1.1.4.	Обеспечение выполнения плана приватизации муниципального имущества муниципального района в целях обеспечения получения дополнительных доходов от реализации имущества, находящегося в муниципальной собственности	комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района	2015, 2018	№ 1.1.3.	-	-	-	-	-	-	-
---------	---	--	------------	----------	---	---	---	---	---	---	---

«1.3.1.	Организация мероприятий по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений в сфере повышения эффективности бюджетных расходов	комитет финансов, отдел бухгалтерского учета. комитет по управлению муниципальным имуществом, управление экономического развития сельского хозяйства и природопользования, комитет образования, спорта и молодежной политики, комитет по труду и социальной защите населения; муниципальные учреждения	2015-2018	№ 1.4.1.	областной бюджет бюджет муниципально-го района	43,2	45,0	107,0	0,0	0,0	0,0
						3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0

».

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района **Н.В.Хатунцев**

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2017 № 980
р.п. Парфино

Об утверждении Порядка осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", областным законом от 01.02.2016 № 914-ОЗ «Об административных правонарушениях», руководствуясь Уставом Парфинского муниципального района, Уставом Парфинского городского поселения, решением Совета депутатов Парфинского городского поселения от 30.10.2017 № 83 «Об утверждении Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Утвержден
постановлением Администрации
муниципального района
от 04.12.2017 № 980

**Порядок
осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства территории
Парфинского городского поселения**

1. Порядок осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения (далее - Порядок) разработан в целях организации осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства Парфинского городского поселения (далее - Правил благоустройства территории), гражданами (физическими лицами), индивидуальными предпринимателями и должностными лицами, юридическими лицами, регламентации проведения такого контроля, проведения мониторинга его эффективности.

2. Полномочия по осуществлению контроля за соблюдением Правил благоустройства территории гражданами (физическими лицами), индивидуальными предпринимателями и должностными лицами, юридическими лицами, выполняет главный специалист отдела городского хозяйства комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района, ответственный за исполнение полномочий по благоустройству территории Парфинского городского поселения, на основании должностной инструкции.

3. Проведение контроля за соблюдением Правил благоустройства территории гражданами (физическими лицами), индивидуальными предпринимателями и должностными лицами, юридическими лицами, осуществляется в форме постоянного мониторинга территории, фиксации нарушений Правил благоустройства территории, установленных в ходе такого мониторинга, выдачи предписаний об устранении нарушений Правил благоустройства территории, установления факта исполнения или неисполнения предписания и организации мер по привлечению лиц, не исполнивших предписание, к ответственности в установленном законом порядке.

4. В случае установления при проведении мониторинга территории городского поселения нарушений Правил благоустройства территории, незамедлительно составляется Акт выявления нарушения Правил благоустройства территории городского поселения (приложение 1 к Порядку).

В целях подтверждения нарушений Правил благоустройства территории к Акту выявления нарушений Правил благоустройства территории могут прилагаться:

- фото-таблица с нумерацией каждого фотоснимка (приложение 2 к Порядку);
- иная информация, подтверждающая наличие нарушения.

5. Главный специалист отдела городского хозяйства комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района, составивший Акт выявления нарушений Правил благоустройства территории, принимает меры к установлению лица, нарушившего Правила благоустройства территории, и выдает ему Предписание об устранении нарушений Правил благоустройства территории (приложение 3 к Порядку), в котором устанавливается срок исполнения предписания.

Предписание вручается лицу, допустившему нарушение (его представителю), о чем делается пометка в Предписании об устранении нарушений Правил благоустройства. В случае невозможности вручения предписания лицу, допустившему нарушение, (его представителю), предписание с копией Акта выявления нарушения Правил благоустройства территории направляется нарушителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

6. При оформлении предписания устанавливается разумный срок, необходимый для устранения нарушения с момента вручения предписания.

При выявлении нарушений, связанных:

- с уборкой территории - срок устранения нарушения устанавливается от двух часов до трех суток;
- с ненадлежащим содержанием конструктивных элементов зданий, сооружений, ограждений - срок устранения нарушения устанавливается от трех суток до одного месяца;
- с не очисткой крыш зданий от снега и наледи - срок устранения нарушения устанавливается от одного часа до одних суток.

7. По истечении срока, установленного в предписании, в Акте выявления нарушений Правил благоустройства территории делается пометка об исполнении (неисполнении) Предписания об устранении нарушений Правил благоустройства территории, производится повторная фото фиксация. В случае неисполнения предписания, указанные материалы передаются лицу, уполномоченному на составление протокола об административном правонарушении, предусмотренном статьей областного закона № 914-ОЗ от 01.02.2016 «Об административных правонарушениях» и передачи его в суд.

8. Главный специалист отдела городского хозяйства комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района осуществляет учет выявленных нарушений путем ведения журнала выявленных нарушений Правил благоустройства территории (приложение 4 к Порядку), хранение всех относящихся к проведению контроля документов (в том числе, актов, копий предписаний, почтовых уведомлений и др.).

Приложение 1
к порядку осуществления контроля
за соблюдением Правил благоустройства
территории Парфинского городского поселения

**АКТ
выявления нарушений Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения**

"__" _____ 20__ г. № _____

Время "__" час. "__" мин. _____

Администрация муниципального района в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

на основании постановления Администрации Парфинского муниципального района от "__" _____ 20__ г. № _____ с участием: _____

(Ф.И.О. лица, принявшего участие)

в присутствии: _____

(наименование юридического лица, Ф.И.О представителя (работника) юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

выявлены в ходе мониторинга территории поселения, следующие нарушения Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения

(описание нарушений с указанием конкретной нормы Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения)

С Актом ознакомлен, копию Акта получил _____

(Ф.И.О., подпись, дата)

Пометка об отказе ознакомления с Актом _____

(подпись лица, составившего акт)

При выявлении нарушения производились: _____

(указать действия)

Подпись лица (лиц), составившего Акт _____

Пометка об исполнении (неисполнении) об устранении нарушений Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения _____

Подпись лица (лиц), составившего Акт _____

Приложение 2
к порядку осуществления контроля
за соблюдением Правил благоустройства
территории Парфинского городского поселения

**ФОТОТАБЛИЦА
к акту выявления нарушений Правил благоустройства территории
Парфинского городского поселения**

от "__" _____ 20__ г. № _____

(должность, Ф.И.О.)

(место совершения нарушения)

Подпись лица (лиц), составившего фото таблицу _____

Приложение 3
к порядку осуществления контроля
за соблюдением Правил благоустройства
территории Парфинского городского поселения

**ПРЕДПИСАНИЕ
об устранении нарушений Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения**

от "__" _____ 20__ г. № _____

Время "___" час. "___" мин.

Предписание дано _____
(Ф.И.О., должность)

на основании Акта выявления нарушения Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения от «___» _____ 20___ г. № _____.
С целью устранения выявленных нарушений
ПРЕДПИСЫВАЮ:

_____ (наименование юридического лица, юридический адрес, Ф.И.О представителя (работника) юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

осуществить следующие мероприятия по устранению выявленных нарушений требований Правил благоустройства территории Парфинского городского поселения:

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Примечание

О результатах исполнения настоящего предписания сообщить до «___» _____ 20___ г.
п. Парфино, улица К. Маркса д.60, каб. №9 Парфинского района, Новгородской области
(адрес администрации муниципального района)

При неисполнении настоящего предписания нарушитель будет привлечен к административной ответственности в соответствии со статьёй 3 областного закона № 3- от 01.02.2016 года «Об административных правонарушениях».

Предписание выдал _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Предписание получил _____
(Ф.И.О., подпись, дата)

Приложение 4
к порядку осуществления контроля
за соблюдением Правил благоустройства
территории Парфинского городского поселения

**Журнал учета выявленных нарушений Правил благоустройства территории
Парфинского городского поселения**

№ п/п	Дата выявления нарушения, характер нарушения	Место нарушения, лицо, допустившее нарушение	Реквизиты Акта выявления нарушения, с указанием лица, составившего акт	Реквизиты предписания с указанием срока выполнения	Сведения об исполнении предписания	Сведения о привлечении нарушителя к ответственности с указанием реквизитов постановления административной комиссии	Сведения об уплате штрафа	Подпись работника, заполнившего журнал
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.12.2017 № 998
р.п. Парфино

Об утверждении проекта планировки территории с проектом межевания в составе проекта планировки

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом Федорковского сельского поселения, утвержденного решением Совета депутатов Федорковского сельского поселения от 28.09.2017 № 91, Правилами землепользования и застройки Федорковского сельского поселения, утвержденного решением Совета депутатов Федорковского поселения от 29.12.2014 № 215, Решением Думы Парфинского муниципального района «Об утверждении Положения о проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Парфинского муниципального района» от 28.10.2015 № 20 и на основании

заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород», зарегистрированного по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории в составе проекта планировки территории для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район.

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте в сети Интернет по адресу: «парфинский.ру».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5

**Градостроительной комиссии Администрации Парфинского муниципального района
О результатах публичных слушаний по проекту планировки территории
с проектом межевания в составе проекта планировки территории**

4 декабря 2017 года

1. Наименование рассматриваемого вопроса:

Рассмотрение проекта планировки территории совмещенного с проектом межевания в составе проекта планировки для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район (далее для строительства линейного объекта).

2. Основания проведения публичных слушаний.

- Заявление акционерного общества «Газпром газораспределение Великий Новгород», расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, к.2,

- постановление Администрации муниципального района от 30.10.2017 № 838 «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории с проектом межевания в составе проекта планировки территории»,

- статья 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

- Генеральный план Федорковского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Федорковского сельского поселения от 28.09.2017 № 91,

- Правилами землепользования и застройки Федорковского сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Федорковского поселения от 29.12.2014 № 215,

- Решение Думы Парфинского муниципального района «Об утверждении Положения о проведении публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории Парфинского муниципального района» от 28.10.2015 № 20.

3. Информация о проведении публичных слушаний:

О проводимых публичных слушаниях жители д. Федорково были оповещены путем опубликования постановления Администрации муниципального от 30.10.2017 № 838 «О проведении публичных слушаний по проекту планировки территории с проектом межевания в составе проекта планировки территории» в средстве массовой информации - в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» от 31.10.2017 года № 38 и размещенном на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Кроме того, были направлены сообщения правообладателям земельных участков и объектов капитального строительства, имеющих общие границы с земельным участком, а также лицам, законные интересы которых могут быть нарушены.

4. Сведения о проведении публичных слушаний.

Публичные слушания проходили с 31 октября по 30 ноября 2017 года .

5. Публичные слушания проведены

15 ноября 2017 года в 16 часов в здании Администрации Парфинского муниципального района по адресу: Новгородская область, Парфинский район, р.п. Парфино, ул. Карла Маркса, д. 60, малый зал.

В публичных слушаниях участвовали жители д. Федорково, члены Градостроительной комиссии Администрации Парфинского муниципального района.

Сведения о протоколах публичных слушаний:

Протокол публичных слушаний № 10 от 15.11.2017г. р.п. Парфино

Предмет обсуждений на публичных слушаниях:

Рассмотрение проекта планировки территории совмещенного с проектом межевания в составе проекта планировки для газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район .

До начала проведения публичных слушаний была осуществлена проверка на соответствие рассматриваемой документации законодательству о градостроительной деятельности и техническим регламентам.

Замечания и предложения по рассматриваемому вопросу.

В Градостроительную комиссию Администрации муниципального района до начала обсуждений не поступало замечаний и предложений по рассматриваемому вопросу.

На публичных слушаниях прозвучали вопросы о стоимости подключения к сетям газопровода, об отключающих устройствах, о ремонте дорог после проведения работ по газификации.

Градостроительная комиссия Администрации муниципального района, рассмотрев протокол публичных слушаний, пришла к заключению:

РЕШЕНИЕ:

1. Считать состоявшимися публичные слушания по проекту планировки территории совмещенного с проектом межевания в составе проекта планировки для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский района.

Публичные слушания проведены в соответствии с действующим законодательством.

«За» проголосовали единогласно члены градостроительной комиссии и присутствующие жители д. Федорково.

2. За предложение об утверждении проекта планировки территории совмещенного с проектом межевания в составе проекта планировки для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район проголосовали единогласно члены градостроительной комиссии и присутствующие жители д. Федорково.

3. Рекомендовать Главе муниципального района утвердить проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания в составе проекта планировки для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район.

4. Опубликовать настоящее заключение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Председатель комиссии,
Заместитель Главы администрации,
председатель комитета ЖКХ,
строительства, дорожного хозяйства
и благоустройства Администрации
муниципального района**

С.Н. Фомина

**Секретарь комиссии
Главный служащий комитета
ЖКХ, строительства, дорожного
хозяйства и благоустройства Администрации
муниципального района**

М.П. Литосова

ООО «ГрафИнфо»

Проект планировки и проект межевания территории в составе проекта планировки территории для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ,
ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная,
д. Федорково, Парфинский район.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ**

Основная часть

Пояснительная записка

Том 1

Том 2

Исполнительный директор ООО «ГрафИнфо»

Л.В. Морякова

Руководитель проекта

Н.А. Румянцева

Великий Новгород

Содержание

Содержание	14
ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА	15
Состав авторского коллектива	15
Введение	15
I. ПОЛОЖЕНИЕ о размещении объектов капитального строительства, характеристиках планируемого развития территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории для размещения « Газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район».....	16
1.1. Планировочное решение	16
1.2. Характеристики планируемого развития территории.....	16
1.2.1. Характеристика территории.....	16
1.2.2. Характеристики транспортного обслуживания.....	22
1.2.3. Характеристики инженерно-технического обеспечения.....	22
1.2.3.1. Газоснабжение.....	22
1.2.3.2. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории.....	24
1.3. Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	24

1.4. Охрана окружающей среды. 25
 ПРИЛОЖЕНИЯ 37

ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ: ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
	Пояснительная записка.	
	Графические материалы.	
Лист 1	Чертеж красных линий	М 1:500
Лист 2	Чертёж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры	М 1:500
Том 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ: ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ		
Лист 1	Чертёж межевания территории	М 1:500
	CD-диск с электронной версией	

Состав авторского коллектива

Раздел	Должность	Исполнители
Архитектурно-планировочное решение и компьютерная графика	руководитель проекта – главный специалист ведущий специалист	Румянцева Н.А. Лебедева О.В.
Юридическое сопровождение	заместитель начальника отдела нормативно-правового обеспечения градостроительной деятельности	Громов Б.В.
Транспортная инфраструктура, инженерная подготовка территории	ведущий инженер по инженерной подготовке территории	Грецу О.Н.
Пояснительная записка	главный специалист	Лебедева О.В.

Введение.

Проект планировки и проект межевания территории в составе проекта планировки территории для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район разработан в 2017г. Обществом с Ограниченной Ответственностью «ГрафИнфо» (Великий Новгород) на основании договора № 13792 и

Проект планировки разрабатывается в соответствии с:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Лесной кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Положения СП 11-112-2001 (порядок разработки и состав раздела «Инженерно - технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»);
- Федеральный закон № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 N 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Генеральный план поселения муниципального образования Федорковского сельского поселения Парфинского района Новгородской области;
- Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) (в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ);
- СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;
- СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- Постановление правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»;

Цель и назначение работы по разработке проекта планировки: «Установление границ земельных участков предназначенных для размещения газопроводов среднего давления».

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

I. ПОЛОЖЕНИЕ о размещении объектов капитального строительства, характеристиках планируемого развития территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории для размещения «Газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район»

1.1. Планировочное решение.

Проект планировки выполнен с целью обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры территории, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, красных линий.

При формировании планировочной структуры происходит разделение территории проекта планировки выделением элементов планировочной структуры – микрорайонов, территорий общего пользования и земельных участков линейных объектов. Территории общего пользования выделяются красными линиями. В границах территорий общего пользования размещаются автомобильные дороги и трассы магистральных инженерных коммуникаций.

Формирование территорий общего пользования произведено с учётом фактического использования территории, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Расстояние между красными линиями соответствует рекомендуемому в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Согласно Генеральному плану данная территория отнесена к жилой функциональной зоне

В соответствии с правилами землепользования и застройки территории проекта планировки располагается в зоне жилой застройки (Ж).

Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории.

На рассматриваемой территории планирования не предусматривается размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проектом предусмотрено строительство газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район. Рассматриваемый участок линейного объекта проходит по землям населенного пункта д. Федорково Федорковского сельского поселения. Строительство участка газопровода не оказывает влияние на плотность и параметры застройки территории населенных пунктов.

1.2. Характеристики планируемого развития территории

1.2.1. Характеристика территории

Технико-экономические показатели представлены в Таблице 1.2.1

Технико-экономические показатели.

Таблица 1.2.1

№ пп	Параметры	Единица измерения	Кол-во
1	Площадь территории проектирования	кв.м	33563
2	Площадь формируемого земельного участка	кв.м	6693
3	Протяженность газопровода	м	1681

Проектом планировки предусматривается размещение газопровода среднего давления для строительства линейного объекта - газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район для горячего водоснабжения, отопления.

Протяженность трассы газопровода составляет 1681 м газопровода.

Трасса газопровода проходит по территории находящейся в муниципальной собственности.

Рассматриваемая территория проходит по территории пяти кадастровых кварталов 53:13:0101006, 53:13:0101007, 53:13:0101008, 53:13:0101009, 53:13:0101010.

На территории размещения газопровода находятся подземные коммуникации: сеть водоснабжения, сеть канализации, сеть связи, сеть электроснабжения.

Подлежащие переустройству коммуникации отсутствуют.

Характеристики образуемых участков.

№ п/п	№ на чертеже межевания	Исходный кадастровый номер	Категория земель	Адрес	Площадь земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6	7
31	ЗУ1	53:13:0101007:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федорковское СП	97.4	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территори-

						альной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
32	ЗУ2	53:13:0101007:ЗУ2	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	207.6	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
33	ЗУ3	53:13:0101007:ЗУ3	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	268.6	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
34	ЗУ4	53:13:0101007:ЗУ4	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	96.2	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
35	ЗУ5	53:13:0101007:ЗУ5	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	51.9	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
36	ЗУ6	53:13:0101007:ЗУ6	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	15.4	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных

						участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
37	ЗУ7	53:13:0101006:ЗУ7	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	12.5	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
38	ЗУ8	53:11:0000000:ЗУ8	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	447.5	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
39	ЗУ9	53:13:0101006:ЗУ9	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	306.0	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
310	ЗУ10	53:13:0101006:ЗУ10	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	27.8	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
311	ЗУ11	53:13:0101006:ЗУ11	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область,	209.9	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспе-

				Парфинский р-н , Федорковское СП		чивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
312	ЗУ12	53:13:0101008:ЗУ12	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федорковское СП	184.8	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
313	ЗУ13	53:11:0000000:ЗУ13	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федорковское СП	2549.2	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
314	ЗУ14	53:13:0101008:ЗУ14	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федорковское СП	40.9	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
315	ЗУ15	53:11:0000000:ЗУ15	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федорковское СП	13.1	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)

316	ЗУ16	53:13:0101008:ЗУ16	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	55.4	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
317	ЗУ17	53:13:0101009:ЗУ17	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	10.2	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
318	ЗУ18	53:13:0101008:ЗУ18	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	34.1	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
319	ЗУ19	53:13:0101008:ЗУ19	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	6.9	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
320	ЗУ20	53:13:0101008:ЗУ20	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н , Федоровское СП	45.5	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)

						ция, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
321	ЗУ21	53:13:0101010:ЗУ21	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	46.7	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
322	ЗУ22	53:13:0101010:ЗУ22	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	12.0	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
323	ЗУ23	53:11:0000000:ЗУ23	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	427.4	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
324	ЗУ24	53:11:0000000:ЗУ24	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	48.7	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газо-снабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
325	ЗУ25	53:13:0101010:ЗУ25	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	1428.0	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территори-

						альной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
326	ЗУ26	53:13:0101010:ЗУ26	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	40.5	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)
327	ЗУ27	53:13:0101010:ЗУ27	Земли населенных пунктов	Российская Федерация, Новгородская область, Парфинский р-н, Федоровское СП	8.5	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)

1.2.2. Характеристики транспортного обслуживания

Улично-дорожная сеть на территории планировки к настоящему времени, в основном, сложилась и сформировалась.

Транспортная инфраструктура на территории поселения отмечена объектами и линейными сооружениями автомобильного транспорта.

На всей улично-дорожной сети отсутствуют пешеходные дорожки, светофорные объекты, наружное освещение присутствует частично.

Основные автодороги с твердым покрытием на пересечении с естественными преградами (реки и пр.) оборудованы мостовыми сооружениями.

1.2.3. Характеристики инженерно-технического обеспечения

1.2.3.1. Газоснабжение.

Требования СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002, СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* по расстояниям проектируемого газопровода как по горизонтали, так и по вертикали от существующих зданий, сооружений и существующих инженерных сетей выдержаны и согласованы с владельцами коммуникаций.

Трасса газопровода свободна от застройки и зеленых насаждений и не требует специальных работ по подготовке к строительству.

Трасса газопровода проходит по землям населенного пункта д. Плетнихи, землям промышленности, землям лесного фонда

Способ прокладки газопровода принят подземный из стальных и полиэтиленовых труб.

Общая протяженность газопровода составляет – 1681 кв.м.

При переходе через автодороги газопровод прокладывается в гильзах из полиэтиленовых труб.

Подъезд автотранспорта к участкам строительства сети проектируемого газопровода осуществляется по существующим дорогам. Газопровод проектируется вдоль существующих дорог за пределами линии застройки, и частично затрагивает земельные участки других собственников.

Выбранная трасса газовых сетей не предполагает сноса существующих строений и переноса сетей и инженерных сооружений.

Прокладка газопроводов предусматривается в основном подземная, вдоль существующих улиц и проездов на расстоянии от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» и СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Газопроводы среднего и низкого давления предусматриваются подземной прокладкой из полиэтиленовых труб в соответствии с СП 62.13330.2010 «Газораспределительные системы». Глубина прокладки подземных газопроводов,

диаметр труб и нагрузки на ГРП уточняются специализированной организацией на последующих стадиях выполнения проектной документации по газоснабжению населенных пунктов. Подземную прокладку газопроводов следует осуществлять на глубине не менее 0,8 м до верха газопровода или футляра. В тех местах, где не предусматривается движение транспорта и сельскохозяйственных машин, глубина прокладки стальных газопроводов допускается не менее 0,6 м.

При прокладке подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа в стесненных условиях, на отдельных участках трассы, между зданиями и под арками зданий, а также газопроводов давлением свыше 0,6 МПа при сближении их с отдельно стоящими подсобными строениями (зданиями без постоянного присутствия людей) разрешается сокращать не более чем на 50% расстояния указанные в СП 62.13330.2011.

Надземные участки газопроводов в зависимости от давления следует размещать на опорах из негорючих материалов или по строительным конструкциям зданий и сооружений в соответствии с таблицей 3 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых не допускается.

Запрещается прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорий А и Б, кроме зданий ГНС и ГНП, определяемых нормами противопожарной безопасности. В обоснованных случаях разрешается транзитная прокладка газопроводов не выше среднего давления условным проходом до 100 по стенам одного жилого здания не ниже степени огнестойкости III, конструктивной пожарной опасности С0 и на расстоянии ниже кровли не менее 0,2 м. В обоснованных случаях транзитная прокладка газопроводов по территориям объектов, не газифицированных от данного газопровода, должна быть согласована с владельцем (правообладателем) данного объекта и эксплуатационной организацией.

Подземные газопроводы всех давлений в местах пересечений с автомобильными дорогами категорий I-IV, а также с магистральными улицами и дорогами следует прокладывать в футлярах. В других случаях вопрос о необходимости устройства футляров решается проектной организацией. Футляры должны соответствовать требованиям к прочности и долговечности.

Расстояния по горизонтали от мест пересечения подземными газопроводами железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог должны быть, не менее, м:

до мостов и тоннелей на железных дорогах общих сетей и внешних железнодорожных подъездных путях предприятий, автомобильных дорогах категорий I- III, магистральных улиц и дорог, а также до пешеходных мостов, тоннелей через них – 30, а для внутренних подъездных железнодорожных путей предприятий, автомобильных дорог категорий IV-V и труб – 15;

до зоны стрелочного перевода (начала острия, хвоста крестовин, мест присоединения к рельсам отсасывающих кабелей и других пересечений пути) – 4 для трамвайных путей и 20 – для железных дорог;

до опор контактной сети – 3.

Допускается сокращение указанных выше расстояний по согласованию с организациями, в ведении которых находятся пересекаемые сооружения. При прокладке подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа в стесненных условиях, на отдельных участках трассы, между зданиями разрешается сокращать не более чем на 50 %.

В местах пересечения газопроводов с подземными коммуникационными коллекторами и каналами различного назначения, теплотрассами бесканальной прокладки, а также в местах прохода газопроводов через стенки газовых колодцев газопровод следует прокладывать в футляре. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений на территории поселений должны дополнительно устанавливаться на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

При пересечении с тепловыми сетями следует предусматривать прокладку газопроводов в стальных футлярах. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений на территории поселений должны дополнительно устанавливаться на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Подводные и надводные газопроводы в местах пересечения ими водных преград (реки, ручьи, водохранилища, каналы и т.п.) следует размещать на расстоянии по горизонтали от мостов в соответствии с таблицей 4 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Газопроводы на подводных переходах следует прокладывать с заглублением в дно пересекаемых водных преград. При необходимости по результатам расчетов на всплытие производят балластировку трубопровода. При пересечении несудоходных водных преград допускается прокладывать подводные газопроводы, изготовленные из труб с балластным покрытием в защитной оболочке заводского изготовления, без заглубления в дно, при условии подтверждения их пригодности для указанных целей в установленном порядке.

Высоту прокладки надводного перехода газопровода от расчетного уровня подъема воды или ледохода горизонт высоких вод (ГВВ) или ледохода (ГВЛ) до низа трубы или пролетного строения следует принимать:

- при пересечении оврагов и балок – не ниже 0,5 м над ГВВ 5 %-ной обеспеченности;
- при пересечении несудоходных и неславных рек – не менее 0,2 м над ГВВ и ГВЛ 2 %-ной обеспеченности, но не менее 1 м над ГВВ 1 %-ной обеспеченности (с учетом нагона волны);
- при пересечении судоходных и сплавных рек — не менее значений, установленных нормами проектирования для мостовых переходов на судоходных реках.

Запорную арматуру следует размещать на расстоянии не менее 10 м от границ перехода или участков, подверженных эрозии или оползням. За границу перехода принимают места пересечения газопроводом горизонта высоких вод с 10 %-ной обеспеченностью.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения, вдоль трасс газопроводов и вокруг объектов газораспределительной сети устанавливается охранная зона в соответствии с утвержденными «Правилами охраны газораспределительных сетей» (территория с особыми условиями использования):

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метра с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов (ГРП) - в виде территории, ограниченной

замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов;

Границы охранных зон газораспределительных сетей и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, должны определяться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Для отдельно стоящих ГРП и ГРПБ рекомендуется предусматривать их оборудование проветриваемым ограждением высотой 1,6 м, выполненным из негорючих материалов.

При выносе из ГРП и ГРПБ части технических устройств они должны находиться в пределах ограждения конкретных ГРП и ГРПБ. Высоту ограждения в данном случае принимают не менее 2 м. Ограждение не должно выступать за пределы охранной зоны ГРП и ГРПБ.

Отдельно стоящие ГРП (кроме ГРУ) в поселениях должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 5, СП 62.13330.2010. Следует предусматривать подъезд к ГРП и ГРПБ автотранспорта.

На территории поселений в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до пунктов редуцирования газа пропускной способностью до 10000 м³/ч.

1.2.3.2. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Отвод дождевых и талых вод осуществляется с учётом существующего рельефа и вертикальной планировки по лоткам проезжей части в водоотводные каналы вдоль дорог и далее в коллекторы дождевой канализации. Присоединение водоотводных канав необходимо осуществить через колодец с отстойной частью. Также целесообразно проложить коллекторы вдоль дорог, продольный уклон которых менее нормативных значений. Коллекторы отводят сток на комплексные очистные сооружения, состоящие из пескоотделителя, маслобензоуловителя, сорбционного фильтра. Для уменьшения мощности и размера очистных сооружений перед ними устанавливается регулирующий резервуар, принимаемый в себя наиболее загрязненную часть стока через распределительную камеру. Перед выпуском необходимо устройство контрольного колодца для взятия проб воды.

Озеленение

Зеленые насаждения территории планировки являются частью единой системы зеленых насаждений.

Задачей озеленения является создание единой архитектурно-пространственной композиции объектов зеленых насаждений и значительное улучшение санитарно-гигиенических условий проживания для населения.

По функциональному назначению проектируемые объекты зеленых насаждений подразделяются на 3 группы:

1. зеленые насаждения общего пользования – озелененные территории, используемые для рекреации населения города (парки, городские сады, скверы, бульвары, озелененные территории улиц и т.д.);

2. зеленые насаждения ограниченного пользования – территории с зелеными насаждениями ограниченного посещения, предназначенные для создания благоприятной окружающей среды на территории предприятий, учреждений и организаций;

3. зеленые насаждения специального назначения – озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом.

На территории планировки возможно размещение зеленых насаждений общего пользования, ограниченного пользования и зеленых насаждений специального назначения. Данные зеленые насаждения высаживаются на территориях объектов строительства и, а так же на специально отведенных зонах размещения зеленых насаждений и объектов благоустройства.

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки Федорковского сельского поселения (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40 %, а в границах территории жилого района - не менее 25 %, включая суммарную площадь озеленения территории микрорайона (квартала).

Посадочный материал необходимо приобретать в специализированных питомниках.

1.3. Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Мероприятия по инженерной подготовке и защите территорий должны быть обусловлены генеральным планом и связаны с природными условиями, а так же должны регулироваться выбором планировочных, конструктивных и инженерно-технических решений застройки.

Основными факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций являются опасности (как имевшие место, так и прогнозируемые с высокой степенью вероятности), на территории поселения и существенно сказывающиеся на безопасности населения:

- террористические;
- криминальные;
- коммунально-бытового и жилищного характера;
- техногенные;
- природные;
- эпидемиологического характера;
- экологические.

Факторы риска возникновения ЧС природного характера:

- паводковые подтопления в поймах озер, рек, ручьев;
- лесные пожары и весенние палы;
- ураганы, смерчи, град.

Для устранения или уменьшения техногенного воздействия на природные условия нужно предусматривать предупредительные меры:

- максимальное сохранение природного рельефа с обеспечением системы отвода поверхностных вод;
- минимальную плотность сети подземных инженерных сетей и равномерное их размещение по площади.

Источниками ЧС техногенного характера на рассматриваемой территории могут считаться транспортные системы: автомобильные дороги.

Значительные ущербы и людские потери наносят пожары на объектах, в жилом секторе.

Аварии на автомобильном транспорте происходят по различным причинам, зависящим как от человеческого фактора (нарушение правил дорожного движения), так и от технического состояния дорожных путей (неровности покрытий с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках, недостаточное освещение

дорог и остановок общественного транспорта, качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой, и другие факторы).

Особенно значительные последствия ЧС при авариях на транспорте, перевозящем токсичные вещества (аммиак, хлор) и взрывопожароопасные вещества (бензин, мазут).

Охранная зона для автомобильных дорог I, II категорий – 100 м; III, IV категорий – 50 м.

При возникновении ЧС на газопроводе происходит выброс аварийно химически опасных веществ (АХОВ), что приводит к значительному ухудшению экологической обстановки, возникновению пожаров и загрязнению обширных территорий.

Тушение пожаров выполняется силами пожарных депо, расположенных на территории поселения.

Ответственность за проведение предусмотрительных мероприятий ЧС на автомобильном транспорте выполняется силами службы ГИБДД района.

Кроме того, к источникам ЧС техногенного характера относятся трансформаторные электроподстанции: взрывы трансформаторов, повреждение сетей, пожары, перебои в электроснабжении.

Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности должны учитывать:

- размещение пожаровзрывоопасных объектов на территории поселения: производственные и коммунальные объекты пожаровзрывоопасного характера предусматривать, как правило, за границей населенного пункта или с учетом воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты и др.;

- вопросы подъезда пожарных автомобилей к населенным пунктам с постоянным пребыванием жителей учитываются при проектировании транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги) по территории поселения; подъезды к зданиям, сооружениям и строениям общественного, жилого, производственно-коммунального назначения должны проектироваться в соответствии с регламентами на стадии разработки проектов планировки территории НП;

- на территории НП и производственных объектов должны размещаться источники наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с действующими нормами: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения; допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения в ряде регламентированных отдельно стоящих учреждений обслуживания населения, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений; вопросы детального проектирования наружного противопожарного водоснабжения решаются на стадии разработки проектов планировки.

Предусмотреть следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

На стадии проектирования:

- проектируемую трассу газопровода выбирают в наиболее безопасном месте с допустимым приближением к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям;

- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов и оборудования;

- использование запорной арматуры с герметичностью затворов.

При строительстве:

- для обеспечения качества сварных соединений газопровода выполняется контроль сварных стыков;

- предусмотреть ведение пооперационного контроля над всеми видами работ, производимыми на газопроводе, с обязательным документальным оформлением результатов контроля;

- после монтажа газопровода и запорной арматуры проводятся испытания на прочность и герметичность.

При эксплуатации:

- для предотвращения проникновения газа при аварии на подземном газопроводе в здания и сооружения, расположенные в радиусе 50 метров от газопровода, следует контролировать целостность герметизации всех коммунальных вводов в здания и сооружения;

- необходимо обеспечить регулярный обход трассы газопровода;

- выдавать разрешения на производство земельных работ в зоне эксплуатируемого газопровода и вести постоянный контроль над производством земельных работ в этой зоне при постоянном присутствии представительства эксплуатирующей организации.

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

1.4. Охрана окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

В период строительства все источники выбросов вредных веществ являются неорганизованными, выбросы носят временный характер, поэтому проведение контроля за источниками выбросов нецелесообразно.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова.

Прохождение трассы участка автодороги максимально приближенно к оси существующей автомобильной дороги. Период проведения строительных работ характеризуется незначительной протяженностью во времени и ограниченными воздействиями на окружающую среду, в том числе и на почвенный покров.

Строительные работы сопровождаются попаданием в поверхностные воды незначительного количества взвесей. Поверхностные стоки сбрасываются на рельеф местности. Влияние строительных работ следует интерпретировать как чисто локальное явление, ограниченное временем их проведения.

В процессе строительства загрязнение грунта происходит не будет при условии соблюдения всех природоохранных требований. После завершения реконструкции дороги, все образовавшиеся отходы будут вывезены на полигон ТБО и переданы лицензированным организациям, что исключит загрязнение почвенного покрова.

В процессе реконструкции существующие откосы земляного полотна устраиваются с заложением не более 1:1,5 и укрепляются травосмесью. Засев трав производится по слою растительной земли 0,15 м, средней шириной 0,5 м (в населенных пунктах).

Чтобы трасса не заносилась снегом, предусмотрено надлежащее возвышение бровки земляного полотна над уровнем снегового покрова, а также своевременную уборку снега при содержании дороги в процессе эксплуатации.

В связи с тем, что вновь возводимое земляное полотно устраивается на существующем стабилизированном земляном полотне, противодеформационные сооружения проектом не предусмотрены.

Строительные материалы доставляются автотранспортом по дорогам общего пользования непосредственно на полосу ведения работ, промежуточных притрассовых складов, временных дорог не требуется.

С учетом предусматриваемых мер, прилегающая территория в период строительства не будет испытывать антропогенного воздействия.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах.

Основная категория сточных вод, образующаяся на объекте в период строительства газопровода, это хозяйственно-бытовые стоки (сбрасываются в емкость биотуалета с дальнейшим вывозом на очистные сооружения) и поверхностные воды, которые сбрасываются на рельеф.

Использование поверхностных и подземных вод в целях водоснабжения и водоотведения на всех стадиях намечаемой деятельности автодороги не планируется.

Проектными решениями организованные и аварийные выпуски сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Так как земляное полотно на участке строительства проходит в насыпи, отвод поверхностных вод осуществляется на рельеф в пониженные места. Продольный водоотвод осуществляется по существующим канавам, будет произведена расчистка как продольных, так и поперечных канав. На всем участке встречены три пересекающих автодорогу водотоков. Данный участок после строительства не относится к территориям, подверженным риску возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными факторами.

Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

Изъятие полезных ископаемых для строительства газопровода будет осуществляться в пределах установленных лимитов.

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

В процессе эксплуатации проектируемого объекта отходы образовываться не будут.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

При эксплуатации участка газопровода, эксплуатация недр осуществляться не будет.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Для минимизации воздействия на объекты растительного и животного мира в период строительства Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) соблюдать установленные генпланом границы строительной площадки для предотвращения порчи травяной и древесной растительности на прилегающей территории;
- 2) применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- 3) запрет проезда транспорта вне проездов и дорог;
- 4) заправка автотранспорта в строго отведенных местах, которые обеспечены емкостями для сбора отработанных ГСМ;
- 5) организация мест временного накопления бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- 6) благоустройство территории по окончании строительных работ.

Видовой состав флоры и фауны на участке реконструкции характерен для урбанизированных территорий.

Проектируемая технология и малая площадь объекта строительства не окажут существенного влияния на флору и фауну в силу изначальной урбанизированности территории.

Мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

На участке строительства газопровода встречаются 1 пересекающих автодорогу водотоков. Водопропускные сооружения представлены железобетонными трубами.

Для предупреждения загрязнения водотоков требуется не допускать разлива нефтепродуктов на дороге и попадания их в водопропускные сооружения.

Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров.

Во время подготовительных работ будет осуществляться корчевка кустарника средней поросли корчевателем-собирателем на тракторе со сгребанием в валы, погрузкой в автомобили-самосвалы до 10 т и транспортировкой на полигон ТБО. Кроме того, будет производиться срезка грунта на глубину 15 см экскаватором с погрузкой в самосвалы и транспортировкой на полигон ТБО. Растительный грунт будет вывозиться на полигон ТБО сразу без места временного накопления.

II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Проект межевания разработан в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1996 г. № 105 и иной нормативно-технической документацией.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектами планировки территорий.

Установление границ и другие действия по формированию земельных участков являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов земельных участков.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;

- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости,
- формирование земельных участков под новыми объектами недвижимости в сложившейся застройке,
- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

В результате процесса межевания могут быть образованы:

- земельные участки под объектами недвижимости;
- участки (территории) занятые улицами и проездами общего пользования;
- участки линейных объектов инженерной инфраструктуры;
- участки территории зеленых насаждений и благоустройства общего пользования;
- участки, предназначенные для перспективной застройки.
- участки, предназначенные для реконструируемой застройки

Все проектируемые земельные участки сформированы на основании ранее разработанного проекта планировки.

Площади земельных участков вынесенных в натуру могут отличаться от проектных площадей, расхождение площадей обусловлено точностью закрепления земельных участков на местности.

Адрес участка: Новгородская область, Парфинский район, Федорковское сельское поселение, д. Федорково, ул. Лесная, ул. 3 Советский переулок, ул. Фестивальная. Территория полосы отвода располагается на землях населенных пунктов.

Цель проведения межевания – установить границы земельного участка под размещение инженерных сетей.

Система координат МСК-53

Исходные данные предоставлены заказчиком.

Общие характеристики газопровода среднего давления:

- Длина газопровода составляет: 1681 м.
- Общая площадь земельных участков на период строительства газопровода: 6693 кв. м для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного.

С целью строительства инженерных коммуникаций для обеспечения устойчивого развития территории формируются земельные участки, предназначенные для строительства линейных объектов.

Формируемые земельные участки носят временный характер и после завершения строительства инженерных коммуникаций подлежат аннулированию и исключению из государственного кадастра недвижимости.

После завершения строительства линейный объект (газопровод среднего давления) будет располагаться на участке улично-дорожной сети.

Проектом межевания формируются земельные участки под улично-дорожной сетью, которые предназначены для совместного использования дорогой для организации движения транспорта, а также инженерными коммуникациями для эксплуатации линий электропередач, связи, газоснабжения и т.д.

Площади образуемых земельных участков

Таблица 1

№ з/у	Адресный ориентир	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²		Примечание
				сущ.	проект.	
1	Новг. обл., Парфин. р-н, Федорковское СП	:ЗУ1	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	97.4	Образуемый ЗУ
2	Новг. обл., Парфин. р-н, Федорковское СП	:ЗУ2	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	207.6	Образуемый ЗУ

№ з/у	Адресный ориентир	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²		Примечание
				сущ.	проект.	
3	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ3	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	268.6	Образовательный ЗУ
4	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ4	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	96.2	Образовательный ЗУ
5	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ5	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	51.9	Образовательный ЗУ
6	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ6	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	15.4	Образовательный ЗУ
7	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ7	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	12.5	Образовательный ЗУ
8	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ8	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	447.5	Образовательный ЗУ

№ з/у	Адресный ориентир	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²		Примечание
				сущ.	проект.	
9	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ9	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	306.0	Образовательный ЗУ
10	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ10	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	27.8	Образовательный ЗУ
11	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ11	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	209.9	Образовательный ЗУ
12	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ12	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	184.8	Образовательный ЗУ
13	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ13	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	2549.2	Образовательный ЗУ
14	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ14	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	40.9	Образовательный ЗУ

№ з/у	Адресный ориентир	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²		Примечание
				сущ.	проект.	
15	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ15	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	13.1	Образуемый ЗУ
16	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ16	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	55.4	Образуемый ЗУ
17	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ17	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	10.2	Образуемый ЗУ
18	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ18	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	34.1	Образуемый ЗУ
19	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ19	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	6.9	Образуемый ЗУ
20	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ20	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	45.5	Образуемый ЗУ

№ з/у	Адресный ориентир	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²		Примечание
				сущ.	проект.	
21	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:3У21	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	46.7	Образовательный ЗУ
22	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:3У22	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	12.0	Образовательный ЗУ
23	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:3У23	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	427.4	Образовательный ЗУ
24	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:3У24	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	48.7	Образовательный ЗУ
25	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:3У25	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	1428.0	Образовательный ЗУ
26	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:3У26	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	40.5	Образовательный ЗУ

№ з/у	Адресный ориентир	Кадастровый номер	Вид разрешенного использования	Площадь, м ²		Примечание
				сущ.	проект.	
27	Новг. обл., Парфин. р-н, Федоровское СП	:ЗУ27	инженерно-технические объекты и сооружения, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в территориальной зоне (электро-, водо-, тепло-, газоснабжение, канализация, телефонизация, подъезды, проезды и т.д.)	-	8.5	Образовательный ЗУ

Земельный участок, формируемый для совместного использования площадью 6693 кв.м.

Ведомость координат земельного участка :ЗУ1:

Номер точки	X	Y
1	517244.80	2199144.77
2	517248.00	2199147.28
3	517242.03	2199158.56
4	517247.87	2199161.62
5	517245.84	2199165.90
6	517245.33	2199165.65
7	517242.26	2199164.14
8	517242.62	2199163.38
9	517236.72	2199160.26

Ведомость координат земельного участка :ЗУ2:

Номер точки	X	Y
1	517215.42	2199108.11
2	517216.24	2199116.94
3	517249.76	2199143.94
4	517248.00	2199147.28
5	517244.80	2199144.77
6	517230.49	2199133.55
7	517212.48	2199119.41
8	517211.82	2199112.63

Ведомость координат земельного участка :ЗУ3:

Номер точки	X	Y
1	517167.11	2199066.08
2	517177.98	2199072.60
3	517194.88	2199085.97
4	517214.82	2199101.80
5	517215.42	2199108.11
6	517211.82	2199112.63
7	517211.00	2199103.84
8	517192.40	2199089.10
9	517175.74	2199075.92
10	517162.97	2199068.17

Ведомость координат земельного участка :ЗУ4:

Номер точки	X	Y
1	517145.11	2199043.34
2	517146.94	2199046.24
3	517165.56	2199065.14
4	517167.11	2199066.08
5	517162.97	2199068.17
6	517151.03	2199056.06
7	517144.72	2199043.53

Ведомость координат земельного участка :ЗУ5:

Номер точки	X	Y
1	517142.08	2199038.55
2	517145.11	2199043.34

3	517144.72	2199043.53
4	517151.03	2199056.06
5	517143.76	2199048.68
6	517138.6	2199040.53

Ведомость координат земельного участка :ЗУ6:

Номер точки	X	Y
1	517140.04	2199035.34
2	517142.08	2199038.55
3	517138.60	2199040.53
4	517136.46	2199037.36

Ведомость координат земельного участка :ЗУ7:

Номер точки	X	Y
1	517138.36	2199032.67
2	517140.04	2199035.34
3	517136.46	2199037.36
4	517134.97	2199034.80
5	517136.88	2199033.53

Ведомость координат земельного участка :ЗУ8:

Номер точки	X	Y
1	517091.8	2198880.75
2	517097.94	2198930.25
3	517106.67	2198970.94
4	517114.84	2198995.27
5	517136.88	2199033.53
6	517134.97	2199034.80
7	517124.47	2199018.22
8	517111.3	2198994.66
9	517105.59	2198977.51
10	517097.71	2198941.83
11	517095.96	2198936.84
12	517089.9	2198893.91
13	517091.8	2198891.95

Ведомость координат земельного участка :ЗУ9:

Номер точки	X	Y
1	517089.16	2198853.13
2	517089.63	2198854.29
3	517095.05	2198878.17
4	517095.83	2198893.39
5	517094.12	2198895.30
6	517099.87	2198935.88
7	517101.57	2198940.77
8	517109.44	2198976.41
9	517114.94	2198992.98
10	517127.90	2199016.15
11	517138.36	2199032.67
12	517136.88	2199033.53
13	517114.84	2198995.27
14	517106.67	2198970.94
15	517097.94	2198930.25
16	517091.80	2198880.75
17	517090.71	2198877.13
18	517085.88	2198855.85
19	517086.41	2198854.93

Ведомость координат земельного участка :ЗУ10:

Номер точки	X	Y
1	517086.54	2198846.69
2	517089.16	2198853.13

3	517086.41	2198854.93
4	517085.88	2198855.85
5	517083.2	2198849.01
6	517085.82	2198847.19

Ведомость координат земельного участка :ЗУ11:

Номер точки	X	Y
1	516971.69	2198670.11
2	516983.56	2198674.67
3	517002.70	2198694.18
4	517011.01	2198703.45
5	517025.83	2198724.17
6	517036.52	2198741.03
7	517048.44	2198760.72
8	517059.49	2198782.93
9	517069.80	2198805.48
10	517086.54	2198846.69
11	517085.82	2198847.19
12	517068.11	2198803.08
13	517052.22	2198770.20
14	517026.24	2198726.23
15	517007.97	2198700.91
16	516987.03	2198679.57

Ведомость координат земельного участка :ЗУ12:

Номер точки	X	Y
1	516835.95	2198653.01
2	516889.89	2198657.26
3	516941.05	2198659.95
4	516946.39	2198662.59
5	516817.56	2198653.24

Ведомость координат земельного участка :ЗУ13:

Номер точки	X	Y
1	517085.82	2198847.19
2	517083.2	2198849.01
3	517077.08	2198833.77
4	517066.14	2198807.08
5	517055.89	2198784.66
6	517044.92	2198762.63
7	517033.13	2198743.16
8	517022.53	2198726.42
9	517007.91	2198705.98
10	516999.81	2198696.95
11	516981.30	2198678.04
12	516967.77	2198672.60
13	516940.35	2198663.92
14	516889.65	2198661.25
15	516835.68	2198657.00
16	516817.31	2198657.58
17	516745.15	2198656.41
18	516710.68	2198660.59
19	516697.49	2198666.86
20	516686.09	2198670.79
21	516680.06	2198675.17
22	516668.04	2198683.89
23	516644.86	2198699.30
24	516625.93	2198711.99
25	516612.01	2198717.96
26	516608.68	2198718.69

27	516604.77	2198719.56
28	516594.86	2198721.22
29	516549.28	2198730.71
30	516540.31	2198735.65
31	516523.69	2198744.09
32	516512.07	2198747.39
33	516510.42	2198747.85
34	516507.01	2198748.82
35	516502.02	2198748.42
36	516490.02	2198745.90
37	516455.89	2198738.82
38	516454.84	2198738.85
39	516449.75	2198739.02
40	516444.76	2198739.26
41	516441.59	2198742.12
42	516431.35	2198753.14
43	516426.65	2198758.36
44	516425.96	2198758.16
45	516436.44	2198742.10
46	516440.69	2198737.70
47	516449.36	2198734.92
48	516456.46	2198735.10
49	516494.15	2198744.01
50	516506.10	2198744.84
51	516509.38	2198743.93
52	516513.63	2198743.64
53	516518.88	2198742.66
54	516529.41	2198737.01
55	516538.55	2198731.99
56	516554.19	2198726.95
57	516610.86	2198714.31
58	516624.19	2198708.65
59	516665.79	2198680.50
60	516676.95	2198672.29
61	516698.90	2198661.78
62	516705.98	2198659.25
63	516744.68	2198652.25
64	516817.56	2198653.24
65	516946.39	2198662.59
66	516971.69	2198670.11
67	516987.03	2198679.57
68	517007.97	2198700.91
69	517026.24	2198726.23
70	517052.22	2198770.20
71	517068.11	2198803.08

Ведомость координат земельного участка :ЗУ14:

Номер точки	X	Y
1	516744.68	2198652.25
2	516705.98	2198659.25
3	516698.9	2198661.78
4	516709.56	2198656.72

Ведомость координат земельного участка :ЗУ15:

Номер точки	X	Y
1	516680.06	2198675.17
2	516686.09	2198670.79
3	516697.49	2198666.86

Ведомость координат земельного участка :ЗУ16:

Номер точки	X	Y
1	516538.55	2198731.99
2	516554.19	2198726.95
3	516610.86	2198714.31
4	516547.77	2198726.99

Ведомость координат земельного участка :ЗУ17:

Номер точки	X	Y
1	516520.19	2198746.46
2	516514.17	2198747.60
3	516512.21	2198747.73
4	516512.07	2198747.39
5	516523.69	2198744.09

Ведомость координат земельного участка :ЗУ18:

Номер точки	X	Y
1	516456.46	2198735.10
2	516490.84	2198741.99
3	516506.1	2198744.84
4	516494.15	2198744.01

Ведомость координат земельного участка :ЗУ19:

Номер точки	X	Y
1	516449.36	2198734.92
2	516440.69	2198737.70
3	516442.9	2198735.40

Ведомость координат земельного участка :ЗУ20:

Номер точки	X	Y
1	516436.44	2198742.10
2	516425.96	2198758.16
3	516418.57	2198761.38
4	516428.42	2198750.42
5	516428.43	2198750.40
6	516428.45	2198750.38

Ведомость координат земельного участка :ЗУ21:

Номер точки	X	Y
1	516425.96	2198758.16
2	516425.83	2198759.26
3	516422.66	2198762.78
4	516424.91	2198767.19
5	516424.57	2198770.12
6	516421.75	2198769.82
7	516417.85	2198762.19
8	516418.57	2198761.38

Ведомость координат земельного участка :ЗУ22:

Номер точки	X	Y
1	516424.91	2198767.19
2	516431.71	2198779.35
3	516424.57	2198770.12

Ведомость координат земельного участка :ЗУ23:

Номер точки	X	Y
1	516421.75	2198769.82
2	516424.57	2198770.12
3	516431.71	2198779.35
4	516452.17	2198817.70
5	516464.92	2198836.68
6	516472.05	2198851.31
7	516477.44	2198872.50
8	516476.73	2198872.77
9	516468.23	2198850.62

10	516456.6	2198831.27
11	516444.68	2198813.22
12	516426.49	2198779.08
13	516426.48	2198779.07
14	516426.48	2198779.06

Ведомость координат земельного участка :ЗУ24:

Номер точки	X	Y
1	516479.35	2198877.11
2	516477.44	2198872.50
3	516472.05	2198851.31
4	516482.21	2198876.00

Ведомость координат земельного участка :ЗУ25:

Номер точки	X	Y
1	516477.44	2198872.50
2	516479.35	2198877.11
3	516237.12	2198971.25
	516147.26	2199005.10
5	516145.55	2199001.46
6	516235.7	2198967.51

Ведомость координат земельного участка :ЗУ26:

Номер точки	X	Y
1	516145.55	2199001.46
2	516147.26	2199005.10
3	516144.18	2199006.26
4	516144.99	2199009.24
5	516142.23	2199010.36
6	516141.42	2199010.84
7	516139.28	2199003.77

Ведомость координат земельного участка :ЗУ27:

Номер точки	X	Y
1	516144.99	2199009.24
2	516145.78	2199011.44
3	516141.96	2199012.61
4	516141.42	2199010.84
5	516142.23	2199010.36

Данная информация отражена в графических материалах Проекта планировки: Основная часть, Проект межевания: Чертеж межевания территории.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Акционерное общество
«Газпром газораспределение Великий Новгород»
(АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»)

Р Е Ш Е Н И Е

о подготовке документации по планировке территории

«20» июля 2017г.

№ 9

г. Великий Новгород

1. В целях размещения объекта «Газопровод среднего давления, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Советская, д. Федорково, Парфинский район», в соответствии со статьями 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» принимает решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории).

2. Утверждает техническое задание на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения объекта «Газопровод среднего давления, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Советская, д. Федорково, Парфинский район», (Приложение 1).

3. Инженеру-проектировщику филиала АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» в г. Старая Русса И.В. Курышеву в срок до 20 июля 2017г. передать ООО «ГрафИнфо» исходные материалы для проектирования.

4. Начальнику отдела капитального строительства и инвестиций И.В. Чазову в срок до 20 июля 2017г. направить уведомление о принятом решении соответственно главе Федорковского сельского поселения.

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя генерального директора по капитальному строительству и инвестициям В.В. Захаркину.

**Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
и инвестициям**



В.В. Захаркина

Приложение 1 к решению
«О подготовке документации
по планировке территории»
от «20» 07 2017 года № 9

УТВЕРЖДЕНО
Решением АО «Газпром
газораспределение
Великий Новгород» о подготовке
документации по планировке территории
от «20» 07 2017 года № 9

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА:

«Газопровод среднего давления, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок,
ул. Советская, д. Федорково, Парфинский район»,

1. Основание для разработки	Решение о подготовке документации по планировке территории № <u>9</u> от « <u>20</u> » <u>07</u> 2017г.
2. Заказчик	АО «Газпром газораспределение Великий Новгород»
3. Исполнитель	ООО «ГрафИнфо»
4. Цели проекта планировки территории	Обеспечение устойчивого развития территорий. Установление границ земельного участка, предназначенного для строительства линейного объекта (газопровода). Установление границ публичных сервитутов (в случае необходимости).
5. Основная нормативная правовая и методическая база	Подготовку документации по планировке территории осуществить в соответствии с требованиями, указанными в части 10 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Земельный Кодекс Российской Федерации, Водный кодекс Российской Федерации, Лесной кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», Федеральный закон от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения», Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О

	<p>государственном кадастре недвижимости», Технические регламенты, Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации. Областной закон от 14.03.2007 № 57-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Новгородской области», Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Новгородской области, касающиеся развития территории. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации), СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». Иные нормативы и правила.</p>
6.Базовая градостроительная документация	<p>Схема территориального планирования Федоковского сельского поселения. Генеральный план Парфинского муниципального района. Правила землепользования и застройки Федорковского сельского поселения</p>
7.Территория проектирования	<p>Территория расположена: Федорковское сельское поселение, Парфинский муниципальный район, Новгородской области</p>
8.Исходные материалы	<p>Настоящее техническое задание. Технические условия подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения №43 от «24» мая 2017г., выданные АО «Газпром газораспределение Великий Новгород». Топографическая съёмка.</p>
9.Состав проектных материалов (в том числе по этапам, при выполнении проекта планировки в несколько этапов)	<p>В соответствии со ст.43 Градостроительного кодекса РФ. Графические материалы выполняются на актуализированной топографической основе в масштабе 1:1000 - 1:2000. Чертежи проекта межевания выполняются в масштабе 1:500 - 1:1000.</p>
10.Проектные материалы, передаваемые Заказчику	<p>Проектные материалы передаются заказчику в соответствии с п. 9 Технического задания в 3 экземплярах на бумажной основе и в 1 экз. на CD-диске в формате JPEG и AutoCAD с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации, для включения в</p>

	информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Парфинского муниципального района
11. Проверка документации на соответствие документации территориального планирования, градостроительного зонирования требованиям регламентов, законодательства и нормативно-техническим документам	Согласование проекта осуществить: С органом местного самоуправления района, поселения, городского округа, применительно к территории которого разрабатывалась такая документация. В зависимости от специфики проекта планировки, указанного в ТЗ, и при наличии в составе проекта указанных материалов согласовать с Заказчиком в предварительном порядке: Материалы эскиза планировки; Чертеж красных линий - до начала разработки проекта межевания
12. Публичные слушания (проводятся в случае подготовки проекта планировки с учетом положений ст. 46 Градостроительного Кодекса)	Публичные слушания организует Исполнитель, проводит орган местного самоуправления поселения/муниципального района при участии представителей Исполнителя и Заказчика. Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет орган местного самоуправления поселения/муниципального района.
13. Особые условия	Проект планировки разработать в два этапа с выделением этапа "Эскиз планировки" (в случае разработки проекта планировки вновь осваиваемой или реконструируемой территории, различного функционального назначения, для которой необходимо формирование новых или изменение (реконструкция) существующих элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов) и установление параметров их планируемого развития). На первом этапе подготовить и согласовать с Заказчиком графические материалы, и соответствующие им разделы пояснительной записки. При подготовке проекта выполнить дополнительные работы (с учетом особенностей территории проектирования и специфики интересов заказчика), к числу которых могут относиться следующие: подготовка предложений для внесения изменений и дополнений в градостроительный регламент территориальной зоны (зон), расположенной в границах территории проектирования, в составе Правил землепользования и застройки.
14. Сроки разработки проекта	В соответствии с договором подряда №13792 от «17» января 2017г.

Начальник отдела
капитального строительства и инвестиций



И.В. Чазов

Департамент транспорта и дорожного хозяйства Новгородской области

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НОВГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ «НОВГОРОДАВТОДОР»
(ГОКУ «НОВГОРОДАВТОДОР»)**

Славная ул., д. 55, Великий Новгород, 173000
тел. (8162)943-304/факс (8162)943-305. E-mail: info@novgorodavtodor.ru
ОГРН 1025300785070, ИНН/КПП 5321047240/532101001

21.06.2017 № 1794/03
на № 437 от 16.05.2017

Управляющему филиалом
АО «Газпром газораспределение
Великий Новгород» в г. Старая Русса

Г. В. Романову

**Технические требования и условия на прокладку и эксплуатацию газопровода
среднего давления с пересечением автомобильной дороги общего пользования
межмуниципального значения «Подлитовье – Парфино – Старая Русса» - Юрьево км
1+120 в Парфинском муниципальном районе**

Государственное областное казенное учреждение «Новгородавтодор» (далее – Учреждение) согласовывает прокладку газопровода среднего давления с пересечением автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подлитовье – Парфино – Старая Русса» - Юрьево км 1+120 в Парфинском муниципальном районе, IV технической категории, с асфальтобетонным покрытием, шириной полосы отвода вне населённого пункта – 22,0 метра, при выполнении следующих технических требований и условий:

1. Размещение газопровода среднего давления осуществить с учетом требований статьи 19 и 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Предусмотреть прокладку газопровода среднего давления в соответствии с нормативно-техническими документами в сфере технического регулирования, в том числе, в зонах перекрестков, автобусных остановок, мостовых сооружений, высоких насыпей и водопропускных труб.

3. Строго соблюдать требования Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, утвержденного постановлением Администрации Новгородской области от 26.06.2008 г. № 218. Если прокладка или переустройство газопровода среднего давления в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения влечет за собой реконструкцию или капитальный ремонт автомобильной дороги, ее участков, такие реконструкция, капитальный ремонт осуществляются владельцем инженерных коммуникаций или за их счет.

4. Проектно - изыскательские работы вести в соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*», СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 «Прокладка инженерных подземных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения», а также другими нормативно-техническими документами в части касающейся видов работ.

5. Предусмотреть прокладку газопровода среднего давления и установление охранных зон, таким образом, чтобы не нарушались требования безопасности дорожного движения, установленные соответствующими национальными стандартами и другими обязательными к

Бабыкина В. А.
т. 8(1862)943-327

применению документами. Все элементы газопровода среднего давления должны соответствовать государственным стандартам, строительным нормам и правилам Российской Федерации.

6. Состав проектной документации принять по разрабатываемым разделам в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию».

7. Проектной документацией предусмотреть:

7.1. Увязать проектные решения с имеющейся в Управлении проектной документацией на проектируемом участке.

7.2. Пересечение выполнить методом горизонтального направленного бурения без нарушения целостности земляного полотна и дорожной одежды, под прямым углом к оси автомобильной дороги.

7.3. Газопровод поместить в футляр, глубину заложения футляра газопровода принять не менее 2.5 метров от подошвы насыпи автомобильной дороги до верха футляра при проектировании прокладки методом прокола, с выводением концов футляра за полосу отвода автомобильной дороги, не менее 2.0 метров от подошвы насыпи по обе стороны автодороги или, при наличии водоотводных канав, за внешнюю кромку канав.

7.4. При прокладке газопровода среднего давления соблюсти охранную зону для пересекаемых кабельных и воздушных линий в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) 2.4.61., таблица 2.4.4.

7.5. В составе проектной документации представить заключение организации, имеющей лицензию на выполнение геологических изысканий, о возможности прокладки газопровода среднего давления методом горизонтального направленного бурения без нарушения конструктивных элементов автомобильной дороги.

7.6. При выполнении проектно-изыскательских работ нанести на топопланы местности в масштабе 1: 1 000 существующие подземные коммуникации и проектируемый газопровод среднего давления. Согласовать и подтвердить правильность их нанесения с владельцами таких коммуникаций (эксплуатирующими организациями и балансодержателями).

7.7. Проектом предусмотреть, при отсутствии близлежащих существующих съездов, временные съезды с последующей их разборкой после окончания работ. Местоположение и количество съездов согласовать с куратором автодорог по Парфинскому муниципальному району.

7.8. При необходимости включить в проект организации строительства устройство площадок для стоянки техники и складирования материалов за пределами полосы отвода автодороги, с последующей их разборкой после окончания работ.

7.9. В проекте организации строительства при необходимости предусмотреть пункты мойки колес для строительных площадок.

7.10. В проекте организации строительства разработать транспортную схему перевозки и доставки строительных материалов, техники, оборудования и др. грузов, негабарита по автодорогам регионального и межмуниципального значения и мостам на период строительства по Новгородской области (для определения объема восстановительных работ и затрат).

7.11. Предоставить гарантийное письмо о том, что сводным сметным расчётом будет предусмотрен раздел затрат на восстановление участков автомобильных дорог, задействованных во время прокладки газопровода и восстановление их покрытия после окончания строительномонтажных работ. С последующим предоставлением сводного сметного расчета для согласования в ГОКУ «Новгородавтодор» перед получением положительного заключения у проверяющих организаций.

7.13. При производстве работ запрещается размещать строительную технику на проезжей части автомобильной дороги. Обеспечить безопасный проезд транспорта по дороге во время производства работ, предусмотреть мероприятия по восстановлению (рекультивации) занимаемых земель в зонах строительства.

7.14. Разработанная проектная документация подлежит согласованию с Учреждением и другими заинтересованными организациями в установленном порядке. Один экземпляр согласованной с другими заинтересованными организациями документации представить в Учреждение на бумажном и электронном носителе.

7.15. Предоставить ГОКУ «Новгородавтодор» положительное заключение экспертизы проектной документации, результатов инженерных изысканий (далее – экспертизы) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; положительное заключение экспертизы необходимо предоставить на бумажном и электронном носителях; в случае, если проектная документация не требует прохождения экспертизы необходимо представить юридически обоснованное заключение, а также представить справку главного инженера проекта (ГИП) о том, что представленная документация комплектная, и разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий.

8. За свой счет осуществлять перенос, переустройство или демонтаж газопровода, в случае если объект создаст препятствие при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подлитовье – Парфино – Старая Русса» - Юрьево, ее конструктивных элементов или искусственных сооружений, а также будет ухудшать условия движения по ней.

9. Считать согласованным проведение работ по содержанию, ремонту, капитальному ремонту и реконструкции автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подлитовье – Парфино – Старая Русса» - Юрьево (в том числе перспективной реконструкции) автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения на данном участке, в отношении которого устанавливается охранный зона газопровода среднего давления.

10. До начала производства работ разработать и представить на согласование ГОКУ «Новгородавтодор» схему ограждения места производства работ и мероприятия по обеспечению безопасности участников дорожного движения в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ».

Вместе с тем, при проведении работ должно быть обеспечено:

- проведение инструктажа с рабочими;
- оснащение рабочих спецодеждой соответствующей раскраски со световозвращающими элементами, средствами организации дорожного движения;
- применение дорожных знаков на желтом фоне IV типоразмера (III типоразмера для 2-х полосных дорог) с высокоинтенсивной пленкой типа Б или В (дорожные знаки должны быть читаемы, не иметь механические повреждения, а также размещены на высоте не менее 60 см). Изображение дорожных знаков должно соответствовать нормативным требованиям;
- применение импульсных стрел на автомобилях прикрытия, а также их оборудование светосигнальными балками.

11. После согласования в установленном порядке проектной документации получить в Учреждении разрешение на строительство в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подлитовье – Парфино – Старая Русса» - Юрьево. При производстве работ запрещается размещать строительную технику на проезжей части и обочинах автомобильной дороги.

12. Срок начала работ по строительству газопровода среднего давления согласовать дополнительно.

13. По окончании работ один экземпляр исполнительной документации, оформленной в установленном порядке представить в Учреждение на бумажном и электронном носителе.

14. При намечаемой смене владельца инженерных коммуникаций, предыдущий владелец должен в срок не менее чем за месяц, поставить об этом в известность Учреждение, для заключения новых договорных обязательств с новым владельцем инженерных коммуникаций.

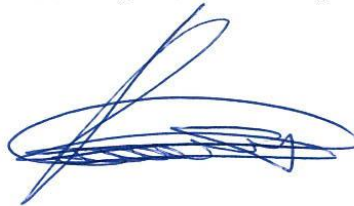
15. Срок действия настоящих технических условий – 1 год со дня выдачи.

16. Учреждение осуществляет:

- обязательный технический контроль за размещением газопровода среднего давления в границах придорожной полосы и полосы постоянного отвода автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения «Подлитовье – Парфино – Старая Русса» - Юрьево;
- оперативный контроль за соблюдением заявителем нормативных технических и нормативных правовых документов, регламентирующих размещение объекта в границах придорожной полосы федеральных автомобильных дорог общего пользования, оформляет соответствующие требования в случае их нарушения, осуществляет контроль за их исполнением;
- выезд на место производства работ и присутствие во время производства работ (по необходимости);
- согласование порядка работ;
- выдача предписаний Заявителю в случае замечаний и нарушений, в том числе, об устранении выявленных нарушений в установленные сроки;
- выдача заключения о соответствии выполненных Заявителем работ техническим условиям;
- участие в приемке объекта, сооружения в эксплуатацию.

17. Технические условия не дают право на начало производства работ.

ВРИО начальника



Д. А. Климов

ООО «ГрафИнфо»

Проект планировки и проект межевания территории в составе проекта планировки территории для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ,
ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная,
д. Федорково, Парфинский район.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Пояснительная записка

Том 3

Р

Исполнительный директор ООО «ГрафИнфо» Л.В. Морякова

Руководитель проекта Н.А. Румянцева

Великий Новгород

Содержание

Содержание	46
ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА	46
Состав авторского коллектива	47
Введение	47
1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ	48
1. Природная характеристика территории	48
2. Размещение в плане города. Современное использование территории	48
2.1. Размещение в плане	49
2.2. Современное использование территории	49
3. Формирование планировочной структуры. Красные линии	49
3.1. Планировочное решение	49
3.2. Последовательность осуществления мероприятий предусмотренных проектом	49
3.3. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории	50
4. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика	50
4.1. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории	50
4.2. Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению	50
4.3. Земельные участки линейных объектов	51
4.4. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	52
5. Характеристики транспортного обслуживания	52
6. Характеристики инженерно-технического обеспечения	52
6.1. Газоснабжение	52
6.2. Инженерная подготовка территории	54
7. Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	54
8. Иные вопросы планировки территории	55
8.1. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории предусматривающего формирование новых или изменение (реконструкцию) существующих элементов планировочной структуры	55
ПРИЛОЖЕНИЯ	

ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 3. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ: МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ	
	Пояснительная записка.
	Графические материалы.

Лист 1	Карта планировочной структуры территорий	М 1:500
Лист 2	Схема организации движения транспорта и пешеходов и схема организации улично-дорожной сети	М 1:500
Лист 3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:500
Лист 4	Схема местоположения существующих объектов капитального строительства	М 1:500
Лист 5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	М 1:500
CD-диск с электронной версией		

Состав авторского коллектива

Раздел	Должность	Исполнители
Архитектурно-планировочное решение и компьютерная графика	руководитель проекта – главный специалист ведущий специалист	Румянцева Н.А. Лебедева О.В.
Юридическое сопровождение	заместитель начальника отдела нормативно-правового обеспечения градостроительной деятельности	Громов Б.В.
Транспортная инфраструктура, инженерная подготовка территории	ведущий инженер по инженерной подготовке территории	Грецу О.Н.
Пояснительная записка	главный специалист	Лебедева О.В.

Введение.

Проект планировки и проект межевания территории в составе проекта планировки территории для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район разработан в 2017г. Обществом с Ограниченной Ответственностью «ГрафИнфо» (Великий Новгород) на основании договора № 13792 и Великий Новгород.

Проект планировки разрабатывается в соответствии с:

- Градостроительный кодекс РФ;
- Земельный кодекс РФ;
- Лесной кодекс РФ;
- Водный кодекс РФ;
- Положения СП 11-112-2001 (порядок разработки и состав раздела «Инженерно - технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»);
- Федеральный закон № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г. «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 г. «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 09.06.2006 N 363 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;
- Генеральный план поселения муниципального образования Федорковского сельского поселения Парфинского района Новгородской области;
- Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) (в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ);
- СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;
- СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- Постановление правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»;

Цель и назначение работы по разработке проекта планировки: «Установление границ земельных участков предназначенных для размещения газопроводов среднего давления».

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

I. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ

1. Природная характеристика территории.

Экономико-географическое положение

Федорковское сельское поселение расположено на территории Парфинского муниципального района Новгородской области и имеет общие границы с Парфинским городским поселением и Полавским сельским поселением. Административным центром Федорковского сельского поселения является д. Федорково.

Граница муниципального образования Федорковского сельского поселения проходит:

на севере – от места впадения реки Прости в озеро Ильмень по административно-территориальным границам Старорусского и Крестецкого районов до границы квартала 128 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества;

на востоке – от границы квартала 128 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества по административно-территориальной границе Крестецкого района, по границе кварталов 155, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества, по границе кварталов 120, 119, 118 Лажинского участкового лесничества Парфинского лесничества, по границе кварталов 80, 79, 78 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества, по границе кварталов 116, 117, 129 Лажинского участкового лесничества Парфинского лесничества, по границе кварталов 204, 203, 202, 201, 200 Парфинского участкового лесничества Парфинского лесничества, по руслу реки Пола, по границе квартала 147 Лажинского участкового лесничества Парфинского лесничества, по границе кварталов 110, 109, 107, 106, 108, 112, 111, 115, 119, 122, 124 Полавского участкового лесничества Парфинского лесничества, по границе кварталов 1, 12, 24, 26, 36, 44, 54, 53, 71, 85 Кузьминского участкового лесничества Парфинского лесничества до административно-территориальной границы Старорусского района;

на юге – по административно-территориальной границе Старорусского района до пересечения с автомобильной дорогой Яжелбицы – Демянск – Залучье – Старая Русса – Сольцы – Редцы – Сергеево;

на западе – от автомобильной дороги Яжелбицы – Демянск – Залучье – Старая Русса – Сольцы – Редцы – Сергеево по административно-территориальной границе Старорусского района, по оси железной дороги Москва – Псков Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги», по административно-территориальной границе Старорусского района, по руслу рек Ловать, Старая Ловать, Рапля, Баклань до впадения реки Прости в озеро Ильмень.

Площадь Федорковского сельского поселения — 808,39 кв. км..

Природные условия

Климат Парфинского района умеренно-холодный, переходный от морского к континентальному.

Парфинский район находится во ПВ климатическом районе.

Воздушные массы морского происхождения, особенно в осенний и зимний сезоны года, обуславливают здесь сравнительно мягкую, преимущественно с небольшими морозами зиму и умеренно теплое, временами прохладное лето.

Район характеризуется повышенной циклонической деятельностью атмосферы.

Зима продолжительная, мягкая, облачная.

Самым холодным месяцем в году является январь со средней температурой воздуха – 8,3 °С, с абсолютным минимумом – 42,0 °С.

Устойчивый снежный покров образуется в начале декабря.

Весна затяжная. Теплая погода часто прерывается значительными похолоданиями, обусловленными вхождениями масс воздуха арктического происхождения. Нередко наблюдаются случаи выпадения снега не только в апреле, но и в мае. Довольно обычны заморозки.

В годовом ходе преобладают южные и юго-западные ветры.

Среднегодовая скорость ветра 3,9 м/сек.

В теплый период господствующими ветрами являются юго-западные, южные и западные ветры.

Следствие небольшой испаряемости наблюдается избыток влаги в течение года.

Среднегодовая сумма осадков составляет 657 мм, из них в теплый период выпадает 436 мм, в холодный – 221

мм.

Относительная влажность воздуха высокая в течение всего года.

Наиболее высокая 86 – 87 % с октября по январь, наименьшая – в мае 66 %.

Парфинский район расположен в пределах Приильменской низменности на берегах р. Ловать и р.Пола. Долина рек в рельефе выражена нечетко. Поверхность территории ровная, местами плоская, с общим уклоном к р.Ловать и р.Пола. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 20-22 м (у реки) до 28-29 м.

В геологическом строении рассматриваемого района принимают участие верхнедевонские и четвертичные отложения.

В восточной части рассматриваемой территории имеют место озерно-ледниковые отложения небольшой мощности, залегающие на моренных суглинках, они представлены переслаивающимися между собой песками, супесями и суглинками.

Ледниковые и озерно-ледниковые отложения перекрыты аллювиальными и болотными отложениями.

Гидрогеологические условия характеризуются наличием нескольких водоносных горизонтов пресных вод, приуроченных к четвертичным и верхнедевонским отложениям.

Рассматриваемая территория характеризуется неблагоприятными инженерно-геологическими условиями, что обусловлено высоким стоянием уровня грунтовых вод, развитием заболоченных территорий (мощность торфа 2,0 м), плоским рельефом.

Освоение территории под капитальную застройку потребует проведения мероприятий по инженерной подготовке территории.

В пределах Парфинского района протекают крупнейшие реки - Пола и Ловать. На территории района находится около сотни озёр, почти половина из них в районе дельты реки Ловать. Длина реки Ловать - 530 км, площадь водосбора 21900 км². река Ловать принадлежит к бассейну Балтийского моря, вытекает из оз. Ловатец, находящегося в 30 км юго-восточнее г. Невель и впадает с юга в оз. Ильмень. Пола имеет длину - 267 км, площадь бассейна - 7420 км². Незадолго до устья Пола соединяется протокой с Ловатью, однако впадает в Ильмень самостоятельно, восточнее Ловати.

Участок Пола ниже соединительной протоки с Ловатью также называют Верготью.

2. Размещение в плане города. Современное использование территории.

2.1. Размещение в плане

Трасса линейного объекта расположена на землях населенного пункта д. Федорково Федорковского сельского поселения Парфинского района, Новгородской области. Деревня Федорково является административным центром Федорковского сельского поселения и расположена в 120 км от областного центра г.Великого Новгорода.

Основой формирования являются дороги.

2.2. Современное использование территории.

В настоящее время газоснабжение потребителей поселения осуществляется сжиженным газом от индивидуальных баллонных установок.

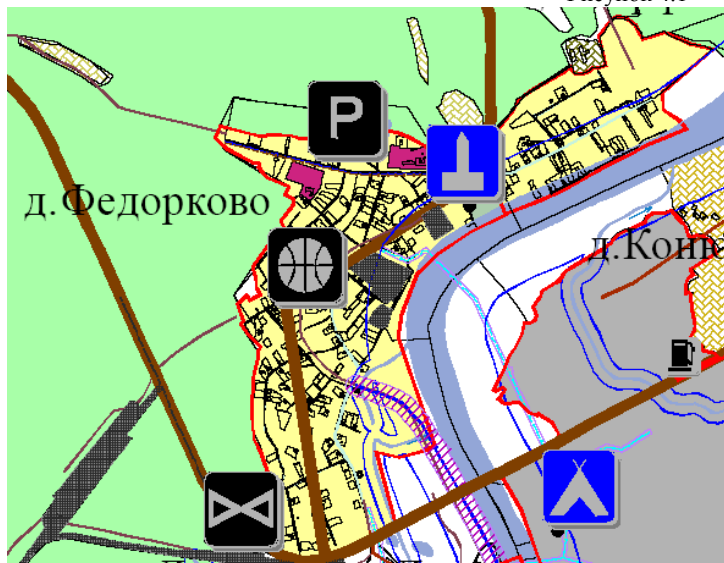
Сжиженный газ поставляется ОАО «Новгородоблгаз» в баллонах на нужды пищевого приготовления.

3. Формирование планировочной структуры. Красные линии.

При формировании планировочной структуры проекта планировки территории за основу принята документация Генерального плана Федорковского сельского поселения, а также сформированные земельные участки и фактически используемые территории.

Фрагмент Генерального плана Федорковского сельского поселения представлен на рисунке 4.1.

Рисунок 4.1



При формировании планировочной структуры происходит разделение территории проекта планировки выделением элементов планировочной структуры – микрорайонов, территорий общего пользования и земельных участков линейных объектов. Территории общего пользования выделяются красными линиями. В границах территорий общего пользования размещаются автомобильные дороги и трассы магистральных инженерных коммуникаций.

Формирование территорий общего пользования произведено с учётом фактического использования территории, предоставленных и планируемых земельных участков, существующих и проектируемых инженерных коммуникаций.

Расстояние между красными линиями соответствует рекомендуемому в СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

3.1. Планировочное решение.

Проект планировки выполнен с целью обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры территории, установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, красных линий.

Согласно Генеральному плану данная территория отнесена к жилой функциональной зоне.

3.2. Последовательность осуществления мероприятий предусмотренных проектом.

Для реализации проекта планировки и межевания после их утверждения потребуются осуществить следующие мероприятия.

1. сформировать земельный участок, требующийся для строительства линейного объекта, провести его кадастровый учет.
2. предоставить в аренду земельный участок застройщику для строительства линейного объекта.
3. выдать разрешение на строительство после обращения застройщика с заявлением согласно градостроительному законодательству Российской Федерации.

4. после ввода объекта в эксплуатацию предоставляются земельные участки для эксплуатации линейного объекта, которые предварительно прошли процедуру формирования и постановки на кадастровый учет.

Подрядной организации необходимо выполнить:

1. рабочее проектирование реконструкции автодороги в границах предоставленного земельного участка на основании геодезическо-геологических изысканий, особое внимание необходимо уделить местам пересечения объекта с инженерной и транспортной инфраструктурой, при необходимости согласовав с собственниками данных объектов: согласование времени начала выполнения работ с владельцами пересекаемых инженерных сетей и коммуникаций:
 - с владельцем линии электропередач,
 - линий связи.
2. выполнение строительно-монтажных работ:
 - подготовительные работы (инженерная подготовка территории – организация строительной площадки, доставка строительных материалов, оборудования и инструментов, подготовка полосы отвода для начала земляных работ):

На стадии подготовительных работ проектом предусмотрены следующие виды работ:

- вынос трассы в натуру;
 - рубка кустарника в пределах полосы отвода;
3. озеленение и благоустройство территории.

3.3. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории

На рассматриваемой территории проектирования не предусматривается размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Проектом предусмотрено строительство газопровода среднего давления по улицам: Лесная, пер. 3 Советский, Фестивальная. Рассматриваемый участок линейного объекта проходит по населенному пункту. Строительство участка газопровода не оказывает влияние на плотность и параметры застройки территории населенных пунктов.

4. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика

4.1. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

При формировании планировочной структуры происходит разделение территории проекта планировки выделением элементов планировочной структуры – микрорайонов, территории общего пользования и земельных участков линейных объектов. Территории общего пользования выделяются красными линиями. В границах территорий общего пользования размещаются автомобильные дороги и трассы магистральных инженерных коммуникаций.

При определении границ планируемых красных линий учитываются существующие земельные участки, существующая застройка и формируемые территории общего пользования – земельные участки улично-дорожной сети.

Планируемая красная линия учитывает существующее расположение жилых домов, фактическое использование территории.

На территории планировочной структуры устанавливаются зоны размещения объектов капитального строительства.

Основной функциональной зоной объектов проектируемой территории является жилая зона.

Размеры и конфигурация зон сформированы на основании предоставленных земельных участков, учитывая их использование и границы, а также конфигурацию планируемых красных линий.

Обоснованием к размещению трассы газопровода является схема газопровода

Во временное пользование на период строительства необходимо оформить землеотвод площадью 6693 м², представляющий собой полосу земли вдоль линии газопровода 4 м, для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, включая растительный.

Вся территория располагается на землях населенного пункта.

Мероприятия по изъятию земельных участков и возмещению убытков правообладателям земельных участков не проводятся, основная часть трассы газопровода расположена на землях общего пользования, принадлежащих Федоровскому сельскому поселению, и частично проходит по земельным участкам других собственников.

Затраты связанные со сносом зданий и сооружений, переселением людей, переносом сетей инженерно-технического обеспечения не потребуются.

С целью строительства инженерных коммуникаций для обеспечения устойчивого развития территории формируются земельные участки, предназначенные для строительства линейных объектов.

Формируемые земельные участки носят временный характер и после завершения строительства инженерных коммуникаций подлежат аннулированию и исключению из государственного кадастра недвижимости.

Земельные участки для строительства линейных объектов формируются на территориях общего пользования.

Однако сформировать все земельные участки для строительства линейных объектов на территориях общего пользования невозможно, т.к. часть из них приходится на земельные участки, которые находятся в собственности у юридических и физических лиц.

В целях реализации строительства линейного объекта (сети газоснабжения), потребуется установить право ограниченного пользования чужим земельным участком (ст.274 Гражданского кодекса РФ). Границы территорий, на которые предположительно потребуется установить указанное право ограниченного пользования, указаны как «территории, требующие установления частного сервитута».

Собственник недвижимого имущества (земельного участка, другой недвижимости) вправе требовать от собственника соседнего земельного участка, а в необходимых случаях и от собственника другого земельного участка (соседнего участка) предоставления права ограниченного пользования соседним участком (сервитута).

Сервитут может устанавливаться для прокладки и эксплуатации сети газоснабжения, а также других нужд собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута.

Сервитут устанавливается по соглашению между лицом, требующим установления сервитута, и собственником соседнего участка и подлежит регистрации в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество. В случае недостижения соглашения об установлении или условиях сервитута спор разрешается судом по иску лица, требующего установления сервитута.

Сервитут предлагается установить до окончания строительства и после ввода объекта в эксплуатацию расторгнуть договор.

В дальнейшем в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры возможно установление публичного сервитута (статья 23 Земельного кодекса РФ). Размер ремонтно-охранных зон определен в соответствии с пунктом 12.35 (табл. 15) СП 42.13330.201 составляет – 5 м от фундаментов зданий и сооружений. Публичный сервитут устанавливается нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков.

4.2. Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению

Выполняется проект планировки для определения места размещения газопровода среднего давления для газификации жилых домов в Федоровском сельском поселении Парфинского района, Новгородской области.

Точкой подключения и началом трассы является врезка в существующий подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления. Трасса газопровода проходит по автодороге, начиная от точки врезки до границы земельного участка завода по производству дверей, протяженностью 1681 м.

Краткая характеристика газопровода среднего/низкого давления:

Длина планируемого газопровода среднего давления – 1681 м

Площадь земельного участка на период строительства газопровода: 6693 кв. м

4.3. Земельные участки линейных объектов.

Всего на территории проектирования выделено 27 временных земельных участка.

Трасса планируемого газопровода среднего давления проходит по нескольким земельным участкам. Данные о земельных участках (кадастровый номер), приведены в таблице 4.1.1.

Площади временных земельных участков предназначенных для строительства сетей.

Таблица 4.1.1.

№ з/у	Адресный ориентир	Наименование	Площадь, м ²	Примечание
:ЗУ1	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	97.4	
:ЗУ2	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	207.6	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101007:291
:ЗУ3	ул. Лесная квартала 53:11:0800604	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	268.6	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101007:294
:ЗУ4	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	96.2	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101007:293
:ЗУ5	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	51.9	
:ЗУ6	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	15.4	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101007:68
:ЗУ7	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	12.5	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101006:1490
:ЗУ8	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	447.5	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0000000:164
:ЗУ9	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	306.0	
:ЗУ10	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	27.8	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101006:64
:ЗУ11	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	209.9	
:ЗУ12	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	184.8	
:ЗУ13	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	2549.2	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0000000:164
:ЗУ14	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	40.9	
:ЗУ15	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	13.1	
:ЗУ16	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	55.4	
:ЗУ17	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	10.2	
:ЗУ18	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	34.1	
:ЗУ19	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	6.9	
:ЗУ20	ул. Лесная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	45.5	
:ЗУ21	пер. 3-й Советский	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	46.7	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101010:69
:ЗУ22	пер. 3-й Советский	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	12.0	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0000000:166

№ з/у	Адресный ориентир	Наименование	Площадь, м ²	Примечание
:ЗУ23	пер. 3-й Советский	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	427.4	
:ЗУ24	пер. 3-й Советский	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	48.7	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0000000:166
:ЗУ25	ул. Фестивальная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	1428.0	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0101010:66
:ЗУ26	ул. Фестивальная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	40.5	
:ЗУ27	ул. Фестивальная	для строительства линейных объектов-сети газоснабжения	8.5	Проходит по земельному участку с кадастровым номером 53:13:0000000:2785(2)

Для размещения строительных машин и механизмов, отвала растительного и минерального грунта на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель:

Общая площадь земельного участка на период строительства газопровода среднего давления (временный отвод земли) 6693 кв.м.

4.4. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительной площадки должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума. Выполнение работ на отведенной полосе должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором бытовых отходов в непроницаемую металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием.

Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Все виды отходов, образующиеся в процессе строительства газопровода, собираются в закрытые металлические контейнеры на территории предприятия, производящего строительство, и вывозятся лицензированной организацией на свалку ТБО. При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства, отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

Все строительные-монтажные работы производятся последовательно и не совпадают по времени. В связи с этим, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный характер и не оказывают вредного воздействия на атмосферный воздух в период строительного-монтажных работ.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

Для уменьшения загрязнения атмосферы в процессе осуществления строительства рекомендуется осуществить следующие мероприятия:

- применение электроэнергии для технологических нужд строительства, взамен твердого и жидкого топлива при приготовлении органических вяжущих, изоляционных материалов и асфальтобетонных смесей, оттаивания грунта, прогрева строительных конструкций и прогрева воды;

- применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов;

- устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих материалов (применение контейнеров, спец. транспортных средств).

По окончании строительных работ, земли, отведенные во временное пользование, возвращаются землепользователям в состоянии, пригодном для использования их по назначению. Передача восстановленных земель оформляется актом в установленном порядке.

5. Характеристики транспортного обслуживания

Улично-дорожная сеть на территории планировки к настоящему времени, в основном, сложилась и сформировалась.

Транспортная инфраструктура на территории поселения отмечена объектами и линейными сооружениями автомобильного транспорта.

На всей улично-дорожной сети отсутствуют пешеходные дорожки, светофорные объекты, наружное освещение присутствует частично.

Основные автодороги с твердым покрытием на пересечении с естественными преградами (реки и пр.) оборудованы мостовыми сооружениями.

6. Характеристики инженерно-технического обеспечения

6.1. Газоснабжение.

Генеральным планом предусматривается перевод СП на природный газ. На расчетный срок реализации Генплана планируется строительство межпоселковых сетей природного газа.

Прокладка газопроводов по территории поселения до ГРП и ГРУ котельных предполагается среднего давления (0,3МПа). От ГРП газ низкого давления подается потребителям.

Подключение потребителей поселения предлагается от распределительных газопроводов ГРС Парфино (Р_{вых.} = 0,3 МПа), ГРС Пола (Р_{вых.} = 0,3 МПа).

Планируется подключение к природному газу новых котельных для теплоснабжения соцкультбыта и коммунального хозяйства, котельных инвестиционных площадок, перевод существующих котельных, использующих твердое топливо, на газовое топливо (где это целесообразно).

Диаметры газопроводов и мощности ГРП будут определяться специализированной организацией на последующих стадиях проектирования.

При переходе через автодороги газопровод прокладывается в гильзах из полиэтиленовых труб.

Подъезд автотранспорта к участкам строительства сети проектируемого газопровода осуществляется по существующим дорогам. Газопровод проектируется около существующих дорог за пределами линии застройки.

Выбранная трасса газовых сетей не предполагает сноса существующих строений и переноса сетей и инженерных сооружений.

Прокладка газопроводов предусматривается в основном подземная, вдоль существующих улиц и проездов на расстоянии от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» и СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Газопроводы среднего и низкого давления предусматриваются подземной прокладки из полиэтиленовых труб в соответствии с СП 62.13330.2010 «Газораспределительные системы». Глубина прокладки подземных газопроводов, диаметр труб и нагрузки на ГРП уточняются специализированной организацией на последующих стадиях выполнения проектной документации по газоснабжению населенных пунктов. Предлагаемая схема газоснабжения не включает разработку внутриквартальных газовых сетей.

Подземную прокладку газопроводов следует осуществлять на глубине не менее 0,8 м до верха газопровода или футляра. В тех местах, где не предусматривается движение транспорта и сельскохозяйственных машин, глубина прокладки стальных газопроводов допускается не менее 0,6 м.

При прокладке подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа в стесненных условиях, на отдельных участках трассы, между зданиями и под арками зданий, а также газопроводов давлением свыше 0,6 МПа при сближении их с отдельно стоящими подсобными строениями (зданиями без постоянного присутствия людей) разрешается сокращать не более чем на 50% расстояния указанные в СП 62.13330.2011.

Надземные участки газопроводов в зависимости от давления следует размещать на опорах из негорючих материалов или по строительным конструкциям зданий и сооружений в соответствии с таблицей 3 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Транзитная прокладка газопроводов всех давлений по стенам и над кровлями общественных зданий, в том числе зданий административного назначения, административных и бытовых не допускается.

Запрещается прокладка газопроводов всех давлений по стенам, над и под помещениями категорий А и Б, кроме зданий ГНС и ГНП, определяемых нормами противопожарной безопасности. В обоснованных случаях разрешается транзитная прокладка газопроводов не выше среднего давления условным проходом до 100 по стенам одного жилого здания не ниже степени огнестойкости III, конструктивной пожарной опасности С0 и на расстоянии ниже кровли не менее 0,2 м. В обоснованных случаях транзитная прокладка газопроводов по территориям объектов, не газифицированных от данного газопровода, должна быть согласована с владельцем (правообладателем) данного объекта и эксплуатационной организацией.

Подземные газопроводы всех давлений в местах пересечений с автомобильными дорогами категорий I-IV, а также с магистральными улицами и дорогами следует прокладывать в футлярах. В других случаях вопрос о необходимости устройства футляров решается проектной организацией. Футляры должны соответствовать требованиям к прочности и долговечности.

Расстояния по горизонтали от мест пересечения подземными газопроводами железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог должны быть, не менее, м:

до мостов и тоннелей на железных дорогах общих сетей и внешних железнодорожных подъездных путях предприятий, автомобильных дорогах категорий I- III, магистральных улиц и дорог, а также до пешеходных мостов, тоннелей через них – 30, а для внутренних подъездных железнодорожных путей предприятий, автомобильных дорог категорий IV-V и труб – 15;

до зоны стрелочного перевода (начала остряков, хвоста крестовин, мест присоединения к рельсам отсасывающих кабелей и других пересечений пути) – 4 для трамвайных путей и 20 – для железных дорог;

до опор контактной сети – 3.

Допускается сокращение указанных выше расстояний по согласованию с организациями, в ведении которых находятся пересекаемые сооружения. При прокладке подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа в стесненных условиях, на отдельных участках трассы, между зданиями разрешается сокращать не более чем на 50 %.

В местах пересечения газопроводов с подземными коммуникационными коллекторами и каналами различного назначения, теплотрассами бесканальной прокладки, а также в местах прохода газопроводов через стенки газовых колодцев газопровод следует прокладывать в футляре. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений на территории поселений должны дополнительно устанавливаться на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

При пересечении с тепловыми сетями следует предусматривать прокладку газопроводов в стальных футлярах. Футляры для полиэтиленовых газопроводов всех давлений на территории поселений должны дополнительно устанавливаться на пересечении с подземными сетями инженерно-технического обеспечения, расположенными ниже трассы газопровода.

Подводные и надводные газопроводы в местах пересечения ими водных преград (реки, ручьи, водохранилища, каналы и т.п.) следует размещать на расстоянии по горизонтали от мостов в соответствии с таблицей 4 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

Газопроводы на подводных переходах следует прокладывать с заглублением в дно пересекаемых водных преград. При необходимости по результатам расчетов на всплытие производят балластировку трубопровода. При пересечении несудоходных водных преград допускается прокладывать подводные газопроводы, изготовленные из труб с балластным покрытием в защитной оболочке заводского изготовления, без заглубления в дно, при условии подтверждения их пригодности для указанных целей в установленном порядке.

Высоту прокладки надводного перехода газопровода от расчетного уровня подъема воды или ледохода горизонт высоких вод (ГВВ) или ледохода (ГВЛ) до низа трубы или пролетного строения следует принимать:

- при пересечении оврагов и балок – не ниже 0,5 м над ГВВ 5 %-ной обеспеченности;
- при пересечении несудоходных и несплавных рек – не менее 0,2 м над ГВВ и ГВЛ 2 %-ной обеспеченности, но не менее 1 м над ГВВ 1 %-ной обеспеченности (с учетом нагона волны);
- при пересечении судоходных и сплавных рек — не менее значений, установленных нормами проектирования для мостовых переходов на судоходных реках.

Запорную арматуру следует размещать на расстоянии не менее 10 м от границ перехода или участков, подверженных эрозии или оползням. За границу перехода принимают места пересечения газопроводом горизонта высоких вод с 10 %-ной обеспеченностью.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения, вдоль трасс газопроводов и вокруг объектов газораспределительной сети устанавливается охранная зона в соответствии с утвержденными «Правилами охраны газораспределительных сетей» (территория с особыми условиями использования):

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метра с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метра от газопровода со стороны провода и 2 метра с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов (ГРП) - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов;

Границы охранных зон газораспределительных сетей и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, должны определяться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Для отдельно стоящих ГРП и ГРПБ рекомендуется предусматривать их оборудование проветриваемым ограждением высотой 1,6 м, выполненным из негорючих материалов.

При выносе из ГРП и ГРПБ части технических устройств они должны находиться в пределах ограждения конкретных ГРП и ГРПБ. Высоту ограждения в данном случае принимают не менее 2 м. Ограждение не должно выступать за пределы охранной зоны ГРП и ГРПБ.

Отдельно стоящие ГРП (кроме ГРУ) в поселениях должны располагаться на расстояниях от зданий и сооружений (за исключением сетей инженерно-технического обеспечения) не менее указанных в таблице 5, СП 62.13330.2010. Следует предусматривать подъезд к ГРП и ГРПБ автотранспорта.

На территории поселений в стесненных условиях разрешается уменьшение на 30 % расстояний от зданий и сооружений до пунктов редуцирования газа пропускной способностью до 10000 м³/ч.

6.2. Инженерная подготовка территории

Отвод дождевых и талых вод осуществляется с учетом существующего рельефа и вертикальной планировки по лоткам проезжей части в водоотводные канавы вдоль дорог и далее в коллекторы дождевой канализации.

Озеленение

Зеленые насаждения территории планировки являются частью единой системы зеленых насаждений.

Задачей озеленения является создание единой архитектурно-пространственной композиции объектов зеленых насаждений и значительное улучшение санитарно-гигиенических условий проживания для населения.

По функциональному назначению проектируемые объекты зеленых насаждений подразделяются на 3 группы:

1. зеленые насаждения общего пользования – озелененные территории, используемые для рекреации населения города (парки, городские сады, скверы, бульвары, озелененные территории улиц и т.д.);
2. зеленые насаждения ограниченного пользования – территории с зелеными насаждениями ограниченного посещения, предназначенные для создания благоприятной окружающей среды на территории предприятий, учреждений и организаций;
3. зеленые насаждения специального назначения – озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом.

На территории планировки возможно размещение зеленых насаждений общего пользования, ограниченного пользования и зеленых насаждений специального назначения. Данные зеленые насаждения высаживаются на территориях объектов строительства и, а так же на специально отведенных зонах размещения зеленых насаждений и объектов благоустройства.

7. Защита территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятия по инженерной подготовке и защите территорий должны быть обусловлены генеральным планом и связаны с природными условиями, а так же должны регулироваться выбором планировочных, конструктивных и инженерно-технических решений застройки.

Основными факторами риска возникновения чрезвычайных ситуаций являются опасности (как имевшие место, так и прогнозируемые с высокой степенью вероятности), на территории поселения и существенно сказывающиеся на безопасности населения:

- террористические;
- криминальные;
- коммунально-бытового и жилищного характера;
- техногенные;
- природные;
- эпидемиологического характера;
- экологические.

Факторы риска возникновения ЧС природного характера:

- паводковые подтопления в поймах озер, рек, ручьев;
- лесные пожары и весенние палы;
- ураганы, смерчи, град.

Для устранения или уменьшения техногенного воздействия на природные условия нужно предусматривать предупредительные меры:

- максимальное сохранение природного рельефа с обеспечением системы отвода поверхностных вод;

- минимальную плотность сети подземных инженерных сетей и равномерное их размещение по площади.

Источниками ЧС техногенного характера на рассматриваемой территории могут считаться транспортные системы: автомобильные дороги.

Значительные ущербы и людские потери наносят пожары на объектах, в жилом секторе.

Аварии на автомобильном транспорте происходят по различным причинам, зависящим как от человеческого фактора (нарушение правил дорожного движения), так и от технического состояния дорожных путей (неровности покрытий с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках, недостаточное освещение дорог и остановок общественного транспорта, качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой, и другие факторы).

Особенно значительные последствия ЧС при авариях на транспорте, перевозящем токсичные вещества (аммиак, хлор) и взрывопожароопасные вещества (бензин, мазут).

Охранная зона для автомобильных дорог I, II категорий – 100 м; III, IV категорий – 50 м.

При возникновении ЧС на газопроводе происходит выброс аварийно химически опасных веществ (АХОВ), что приводит к значительному ухудшению экологической обстановки, возникновению пожаров и загрязнению обширных территорий.

Тушение пожаров выполняется силами пожарных депо, расположенных на территории поселения.

Ответственность за проведение предусмотрительных мероприятий ЧС на автомобильном транспорте выполняется силами службы ГИБДД района.

Кроме того, к источникам ЧС техногенного характера относятся трансформаторные электроподстанции: взрывы трансформаторов, повреждение сетей, пожары, перебои в электроснабжении.

Треования пожарной безопасности при градостроительной деятельности должны учитывать:

- размещение пожаровзрывоопасных объектов на территории поселения: производственные и коммунальные объекты пожаровзрывоопасного характера предусматривать, как правило, за границей населенного пункта или с учетом воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты и др.;

- вопросы подъезда пожарных автомобилей к населенным пунктам с постоянным пребыванием жителей учитываются при проектировании транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги) по территории поселения; подъезды к зданиям, сооружениям и строениям общественного, жилого, производственно-коммунального назначения должны проектироваться в соответствии с регламентами на стадии разработки проектов планировки территории НП;

- на территории НП и производственных объектов должны размещаться источники наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с действующими нормами: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения; допускается не предусматривать водоснабжение для наружного пожаротушения в ряде регламентированных отдельно стоящих учреждений обслуживания населения, производственных и сельскохозяйственных зданий и сооружений; вопросы детального проектирования наружного противопожарного водоснабжения решаются на стадии разработки проектов планировки.

Предусмотреть следующие мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

На стадии проектирования:

- проектируемую трассу газопровода выбирают в наиболее безопасном месте с допустимым приближениями к существующим строениям, подземным и наземным коммуникациям;

- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов и оборудования;

- использование запорной арматуры с герметичностью затворов.

При строительстве:

- для обеспечения качества сварных соединений газопровода выполняется контроль сварных стыков;

- предусмотреть ведение пооперационного контроля над всеми видами работ, производимыми на газопроводе, с обязательным документальным оформлением результатов контроля;

- после монтажа газопровода и запорной арматуры проводятся испытания на прочность и герметичность.

При эксплуатации:

- для предотвращения проникновения газа при аварии на подземном газопроводе в здания и сооружения, расположенные в радиусе 50 метров от газопровода, следует контролировать целостность герметизации всех коммунальных вводов в здания и сооружения;

- необходимо обеспечить регулярный обход трассы газопровода;

- выдавать разрешения на производство земельных работ в зоне эксплуатируемого газопровода и вести постоянный контроль над производством земельных работ в этой зоне при постоянном присутствии представительства эксплуатирующей организации.

Объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

8. Иные вопросы планировки территории

8.1. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории предусматривающего формирование новых или изменение (реконструкцию) существующих элементов планировочной структуры.

Основные технико-экономические показатели проекта

Таблица 8.1.1

№ пп/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Современное состояние	На расчетный год
1.	Территория			
1.1	В границах проектирования	га	3,3563	3,3563
1.2	Территории вне границ элементов планировочной структуры	га	2,6870	2,6870

№ пп/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Современное состояние	На расчетный год
				70
	в том числе территорий:			
1.2.1	территории улиц, дорог, площадей, проездов	га	0,8917	0,89 17
1.2.2	территории зеленых насаждений озеленения и благоустройства с включением пешеходных дорожек		0	0
1.2.3	прочие(территория общего пользования улично-дорожной сети)	га	0,9160	0,91 60
1.2.4	зеленых насаждений, выполняющих специальные функции		0	0
1.2.5	тротуаров		0	0
1.2.6	открытых площадок для хранения автомобилей, расположенных в территориях общего пользования		0	0
1.3	В границах элементов планировочной структуры	га	0,6693	0,66 93
	в том числе территорий:			
1.3.1	территория жилого дома (жилых домов)		1,5486	1,54 86
1.3.2	территория объектов образования		0	0
1.3.3	территория объектов коммунального хозяйства		0	0
1.3.4	территория объектов транспорта (под гаражи и автостоянки)		0	0
1.3.5	территория промышленных объектов		0	0
1.3.6	территория объектов торговли		0	0
1.3.7	территория объектов науки		0	0
1.3.8	территория объектов бытового обслуживания		0	0
1.3.9	территория объектов транспорта (за исключением автозаправочных и газонаполнительных станций, предприятий автосервиса, гаражей и автостоянок)		0	0
1.3.10	территории общего пользования	га	0,2036	0,20 36
1.4	Землепользование:			
1.4.1	Площадь застроенных земельных участков		0	0
1.4.2	Площадь формируемых земельных участков	га	-	0,6693
2.	Население	чел.	-	-
	в том числе		-	-
2.1	Проживающие		-	-
2.2	Работающие		-	-
3.	Плотность застройки в границах красных линий	м ² общей площади/га	-	-
4.	Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания населения			
4.1	Детские дошкольные учреждения *	мест	-	-
4.2	Общеобразовательные учреждения *	мест	-	-
4.3	Магазины продовольственных товаров	м ² торговой площади	-	-
4.4	Магазины непродовольственных товаров	м ² торговой площади	-	-
4.5	Предприятия общественного питания	мест	-	-
4.6	Предприятия бытового обслуживания	рабочее место	-	-
4.7	Раздаточные пункты молочной кухни	м ² общей площади	-	-
4.8	Аптеки	объект	-	-
4.9	Филиалы сбербанков	операционное место	-	-
4.10	Приемные пункты прачечных самообслуживания	кг белья в смену	-	-
4.11	Ремонтно-эксплуатационные службы	объект	-	-
4.12	Помещения досуга и любительской деятельности	м ² нормируемой площади	-	-
4.13	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий населения	м ² площади пола	-	-
4.14	Опорный пункт охраны порядка	м ² норм, площади	-	-
4.15	Общественные туалеты	прибор	-	-
5	Транспортная инфраструктура		-	-
5.1	Протяженность улично-дорожной сети - всего	км	-	-
	в том числе:		-	-

№ пп/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Современное состояние	На расчетный год
5.1.1	Магистральные улицы		-	-
	из них:		-	-
	общегородского значения регулируемого движения		-	-
5.1.2	Проезды		-	-
	из них:		-	-
	Проезды существующие, обслуживающие внутриквартальную территорию		-	-
	Проезды проектные в границах территории общего пользования		-	-
5.2	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта		-	-
	в том числе:		-	-
	автобус		-	-
	троллейбус		-	-
	трамвай		-	-
5.3	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей	м/мест	-	-
	в том числе:		-	-
	встроено-пристроенные подземные гаражи в границах земельных участков		-	-
	открытые автостоянки в границах земельных участков		-	-
	в открытых стоянках на территориях общего пользования в границах проектирования		-	-
	стоянки с гаражами боксового типа		-	-
6	Инженерно-техническое обеспечение		-	-
6.1	Водопотребление	куб.м/сут	-	-
6.2	Водоотведение		-	-
6.2.1	хозяйственно-бытовые стоки	куб.м/сут	-	-
6.2.2	поверхностные стоки	куб.м/сут	-	-
6.3	Электропотребление	кВА	-	-
6.4	Расход газа	МДЖ в год	-	-
6.5	Общее потребление тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение	МВт	-	-

ООО «ГрафИнфо»

Проект планировки и проект межевания территории в составе проекта планировки территории для строительства газопровода среднего давления с установкой ГРПШ, ул. Фестивальная, 3 Советский переулок, ул. Лесная, д. Федорково, Парфинский район.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

Пояснительная записка

Том 4

Р

Исполнительный директор ООО «ГрафИнфо»

Л.В. Морякова

Руководитель проекта

Н.А. Румянцева

Великий Новгород

Содержание

Содержание	
ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА	57
Состав авторского коллектива	
II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ.	58
1. Современное использование территории. Градостроительные регламенты.	58
2. Особые условия использования территории	62
ПРИЛОЖЕНИЯ	Ошибка! Закладка не определена.Ошибка! Закладка не определена.

ОБЩИЙ СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ: МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Лист 1	Схема межевания территории, границ зон с особыми условиями использования территории	М 1:500
	Пояснительная записка.	
	Графические материалы.	
	CD-диск с электронной версией	

Состав авторского коллектива

Раздел	Должность	Исполнители
Архитектурно-планировочное решение и компьютерная графика	руководитель проекта – главный специалист ведущий специалист	Румянцева Н.А. Лебедева О.В.
Юридическое сопровождение	заместитель начальника отдела нормативно-правового обеспечения градостроительной деятельности	Громов Б.В.
Транспортная инфраструктура, инженерная подготовка территории	ведущий инженер по инженерной подготовке территории	Грецу О.Н.
Пояснительная записка	главный специалист	Лебедева О.В.

II. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ.

Проект межевания разработан в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1996 г. № 105 и иной нормативно-технической документацией.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры, установленных проектами планировки территорий.

Установление границ и другие действия по формированию земельных участков являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительных планов земельных участков.

Сформированный земельный участок обеспечит:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры, установленных проектом планировки территории.

В процессе межевания решены следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости,
- формирование земельных участков под новыми объектами недвижимости в сложившейся застройке,
- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

В результате процесса межевания могут быть образованы:

- земельные участки под объектами недвижимости;
- участки (территории) занятые улицами и проездами общего пользования;
- участки линейных объектов инженерной инфраструктуры;
- участки территории зеленых насаждений и благоустройства общего пользования;
- участки, предназначенные для перспективной застройки.
- участки, предназначенные для реконструируемой застройки

Все проектируемые земельные участки сформированы на основании ранее разработанного проекта планировки.

1. Современное использование территории. Градостроительные регламенты.

Баланс современного использования территории.

Таблица 1.1.1.

Посторонние землепользователи	Примечание
-------------------------------	------------

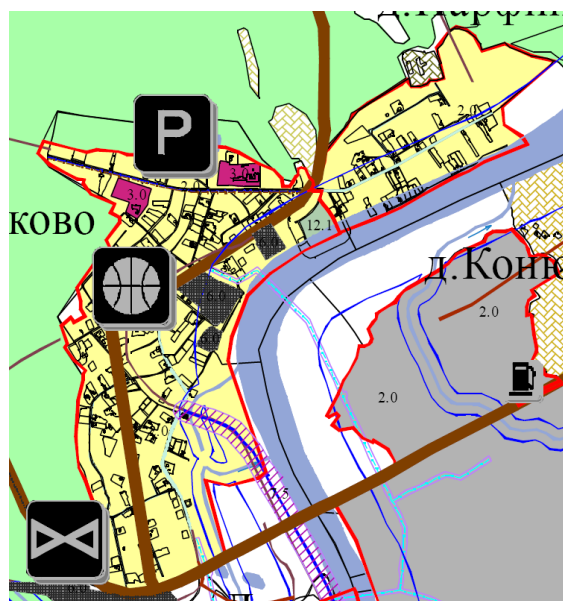
№ п/п	Кадастровый номер участка	Адрес (ориентир)	Вид использования	Уточненная площадь участка, кв. м	
1	53:13:0101007:66	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для размещения промыш-ленных объектов	6915	
2	53:13:0101007:291	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для размещения двухэтажного мно-го-квартирного жилого дома	1856	
3	53:13:0101007:294	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для размещения двухэтажного мно-го-квартирного жилого дома	2060	
4	53:13:0101007:293	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для размещения двухэтажного мно-го-квартирного жилого дома	1369	
5	53:13:0101006:3	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП		1490	
6	53:13:0101007:68	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП		5300	
7	53:13:0101006:20	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1168	
8	53:13:0101009:16	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1089	
9	53:13:0101009:28	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1199	
10	53:13:0000000:164	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспор-та и объектов дорожного хозяйства	5433	
11	53:13:0101006:64	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для общего пользования (уличная сеть)	2020	
12	53:13:0101009:107	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспе-чения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	1283	
13	53:13:0101006:39	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1143	
14	53:13:0101009:67	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1430	
15	53:13:0101009:29	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1406	
16	53:13:0101006:25	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1745	
17	53:13:0101009:32	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1944	
18	53:13:0101006:28	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1693	
19	53:13:0101006:31	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	2138	
20	53:13:0101008:3	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1831	
21	53:13:0101008:4	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1733	
22	53:13:0101009:37	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1996	
23	53:13:0101009:38	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1696	
24	53:13:0000000:164	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспор-та и объектов дорожного хозяйства	5433	
25	53:13:0101008:15	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1512	
26	53:13:0101009:10	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1649	
27	53:13:0101009:241	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элемен-тов	2145	

Посторонние землепользователи					Примечание
№ п/п	Кадастровый номер участка	Адрес (ориентир)	Вид использования	Уточненная площадь участка, кв. м	
28	53:13:0101010:69	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для общего пользования (уличная сеть)	1254	
29	53:13:0000000:166	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства	1713	
30	53:13:0101009:94	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1553	
31	53:13:0101010:17	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1575	
32	53:13:0101010:42	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1575	
33	53:13:0101010:1	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1759	
34	53:13:0101010:26	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1648	
35	53:13:0101010:44	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1406	
36	53:13:0101010:68	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1573	
37	53:13:0101010:46	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1149	
38	53:13:0101010:66	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для общего пользования (уличная сеть)	2238	
39	53:13:0101010:30	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1368	
40	53:13:0101010:47	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	1938	
41	53:13:0101010:198	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	для ведения личного подсобного хозяйства	1624	
42	53:13:0000000:2785	Новг. обл., Парф. р-н, Федорковское СП	Для размещения газопроводов	1172	

В соответствии с правилами землепользования и застройки территория проекта планировки располагается в зоне жилой застройки (Ж).

Рисунок 1.1.1.

Фрагмент карты градостроительного зонирования Федорковского сельского поселения.



Территориальные зоны:

	Ж - Жилая зона
	Ж2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами
	Л - Зона связанная с освоением лесов
	О1 - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
	О2 - Зона делового, общественного и коммерческого назначения
	П - Производственная зона
	СП1 - Зона специального назначения, связанная с захоронениями
	СП2 - Зона специального назначения для размещения отходов потребления
	Т - Зона транспортной инфраструктуры
	И - Зона инженерной инфраструктуры
	Сх - Зона сельскохозяйственного использования
	Сх1 - Зона сельскохозяйственного использования, связанная с растениеводством
	Сх2 - Зона сельскохозяйственного использования, связанная с животноводством
	Сх3 - Зона сельскохозяйственного использования, связанная с иными объектами
	ТОП - Территория общего пользования
	Р - Зона рекреационного назначения
	ООТ - Зона особо охраняемых территорий

Виды разрешенного строительства и параметры застройки приведены в градостроительном регламенте.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации действие градостроительных регламентов **не распространяется** на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;


4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации градостроительные регламенты **не устанавливаются** для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

Территориальная зона Ж

1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1. Жилая зона

Наименование территориальной зоны	Жилая зона	
Условные обозначения территориальной зоны на карте градостроительного зонирования:		
Буквенное обозначение	Ж	
Цифровое обозначение	20	
Цветовое обозначение		

Наименование видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства					
основные виды разрешенного использования ¹	Код*	условно разрешенные виды использования ²	Код*	вспомогательные виды разрешенного использования ³	Код*
Жилая застройка ⁴	2.0	Обслуживание жилой застройки	2.7	-	-

2. Правилами для территориальных зон: Ж; Ж1; Ж2; Ж3; Ж4; Ж5 устанавливаются следующие градостроительные регламенты использования территорий в части предельных (максимальных и (или) минимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Описание параметров градостроительного регламента территориальной зоны	Наименование территориальной зоны					
		Ж	Ж1	Ж2	Ж3	Ж4	Ж5
1.	Предельные размеры земельных участков:						
2.	минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков: длина (м)/ширина (м)	-	-	-	-	-	-
3.	минимальная площадь земельного участка (м ²)	600	600	600	1500	2500	600
4.	максимальная площадь земельного участка (м ²)	ПР ¹²	1500	2500 ¹³	ПР	ПР	ПР
5.	Минимальные отступы от границ земельных участков (м) ¹⁴	3-6	3	3	6	6	-
6.	Предельное количество этажей и/или предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	ПР	3/16	3/16	8/32	16/60	-
7.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка ¹⁵ (%)	ПР	65	65	65	65	80
8.	Иные показатели						
9.	Минимальный отступ от красной линии (в метрах)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
10.	Максимальная высота ограждения (в метрах)	2	2	2	2	2	2
11.	Минимальный процент прозрачности ограждения (%)	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 0	Не менее 50	Не менее 50	Не менее 50
12.	Коэффициент застройки ¹⁶	0,2-0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	-
13.	Коэффициент плотности застройки ¹⁷	0,4-1,2	0,4	0,6	0,8	1,2	-

¹² ПР – обосновывается в проектной документации, в том числе при подготовке схемы планировочной организации земельного участка

Исходные данные предоставлены заказчиком.

Общие характеристики газопровода среднего давления:

- Длина газопровода составляет: 1681 м.
- Площадь земельного участка на период строительства газопровода: 6693 кв. м для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, в том числе растительного.

С целью строительства инженерных коммуникаций для обеспечения устойчивого развития территории формируются земельные участки, предназначенные для строительства линейных объектов.

Формируемые земельные участки носят временный характер и после завершения строительства инженерных коммуникаций подлежат аннулированию и исключению из государственного кадастра недвижимости.

После завершения строительства линейный объект (газопровод среднего давления) будет располагаться на участке улично-дорожной сети.

Проектом межевания формируются земельные участки под улично-дорожной сетью, которые предназначены для совместного использования дорогой для организации движения транспорта, а также инженерными коммуникациями для эксплуатации линий электропередач, связи, газоснабжения и т.д.

2. Особые условия использования территории

Охранные зоны газораспределительных сетей установлены на основании «Правил охраны газораспределительных сетей», утвержденным постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года N 878.

Условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранной зоны, определяются в соответствии с действующим законодательством РФ.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.

Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Ремонтно-охранные зоны сетей электричества установлены на основании требований «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160.

Размер ремонтно-охранных зон определен в соответствии с приложением «Требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ – 2 м;
- от 1 кВ до 20 кВ – 10 м;
- 35 кВ – 15 м;
- 110 кВ – 20 м.

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

Ремонтно-охранные зоны сетей связи установлены на основании требований СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Размер ремонтно-охранных зон определен в соответствии с пунктом 12.35 (табл. 15) выше указанного СП и составляет - 0,6 м.

Ремонтно-охранные зоны сетей водопровода установлены на основании требований СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Размер ремонтно-охранных зон определен в соответствии с пунктом 12.35 (табл. 15) выше указанного СП и составляет – 5 м.

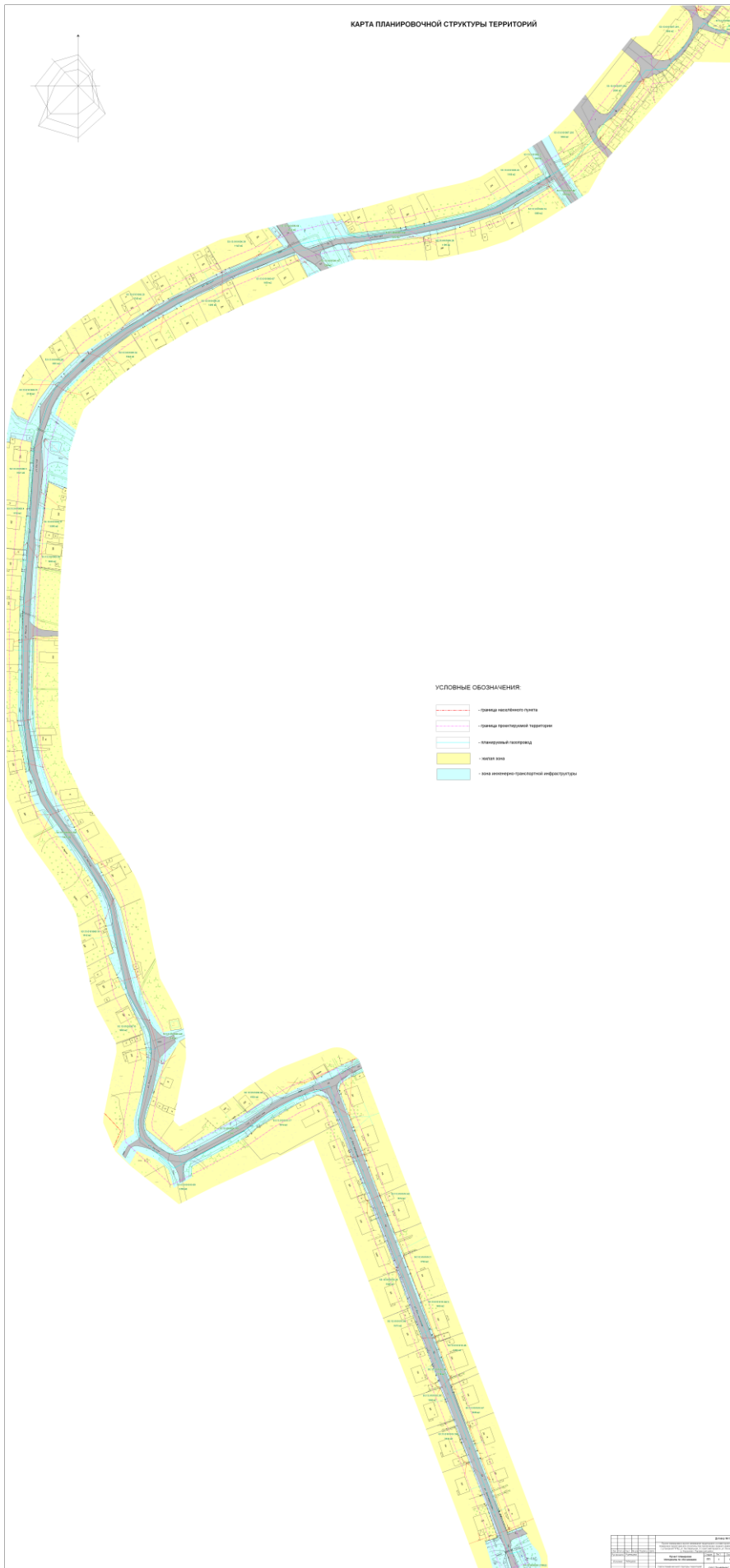
Ремонтно-охранные зоны сетей канализации установлены на основании требований СП 42.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Размер ремонтно-охранных зон определен в соответствии с пунктом 12.35 (табл. 15) выше указанного СП и составляет – 3 м.

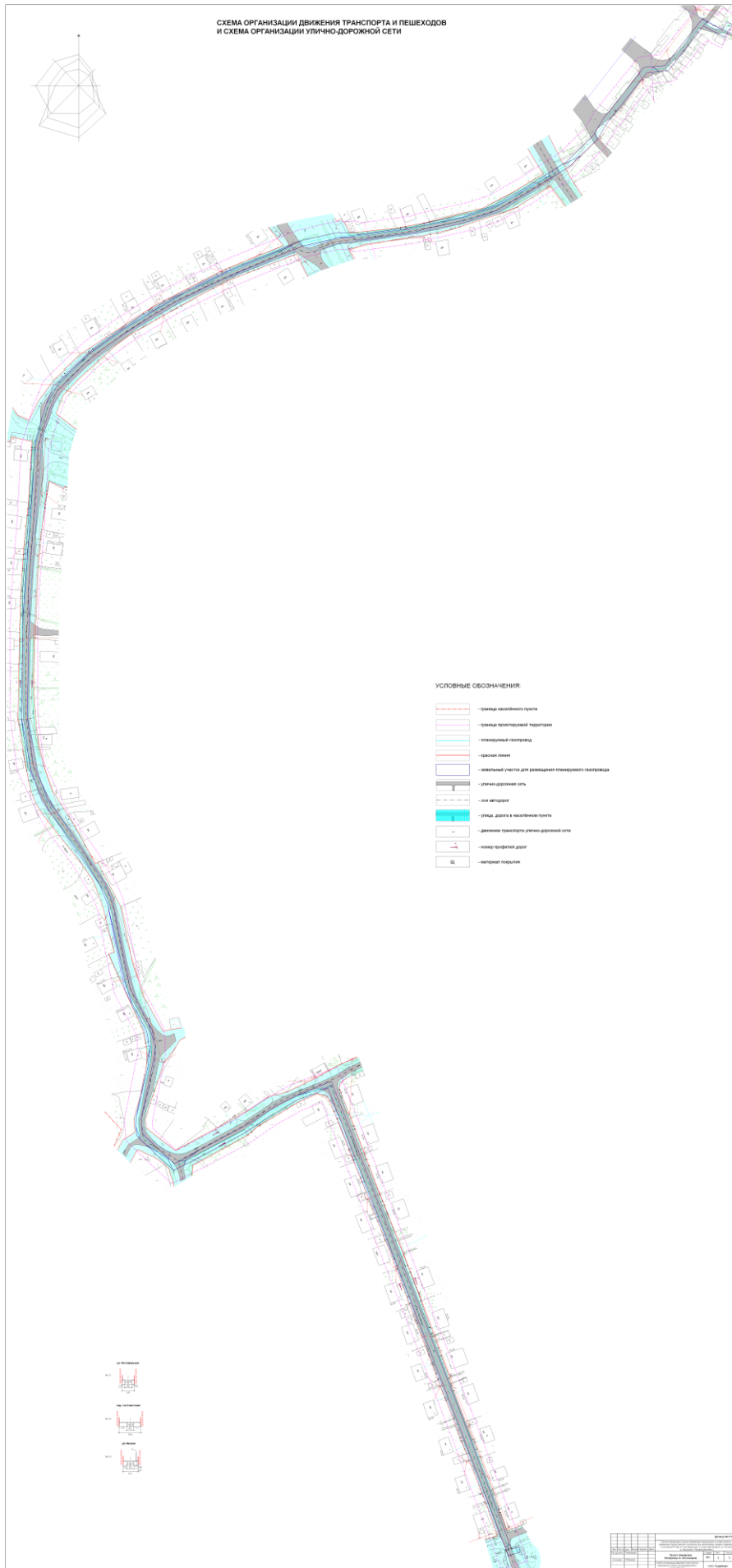
Водоохранная зона.

В соответствии с частью 15 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохраных зон запрещаются:

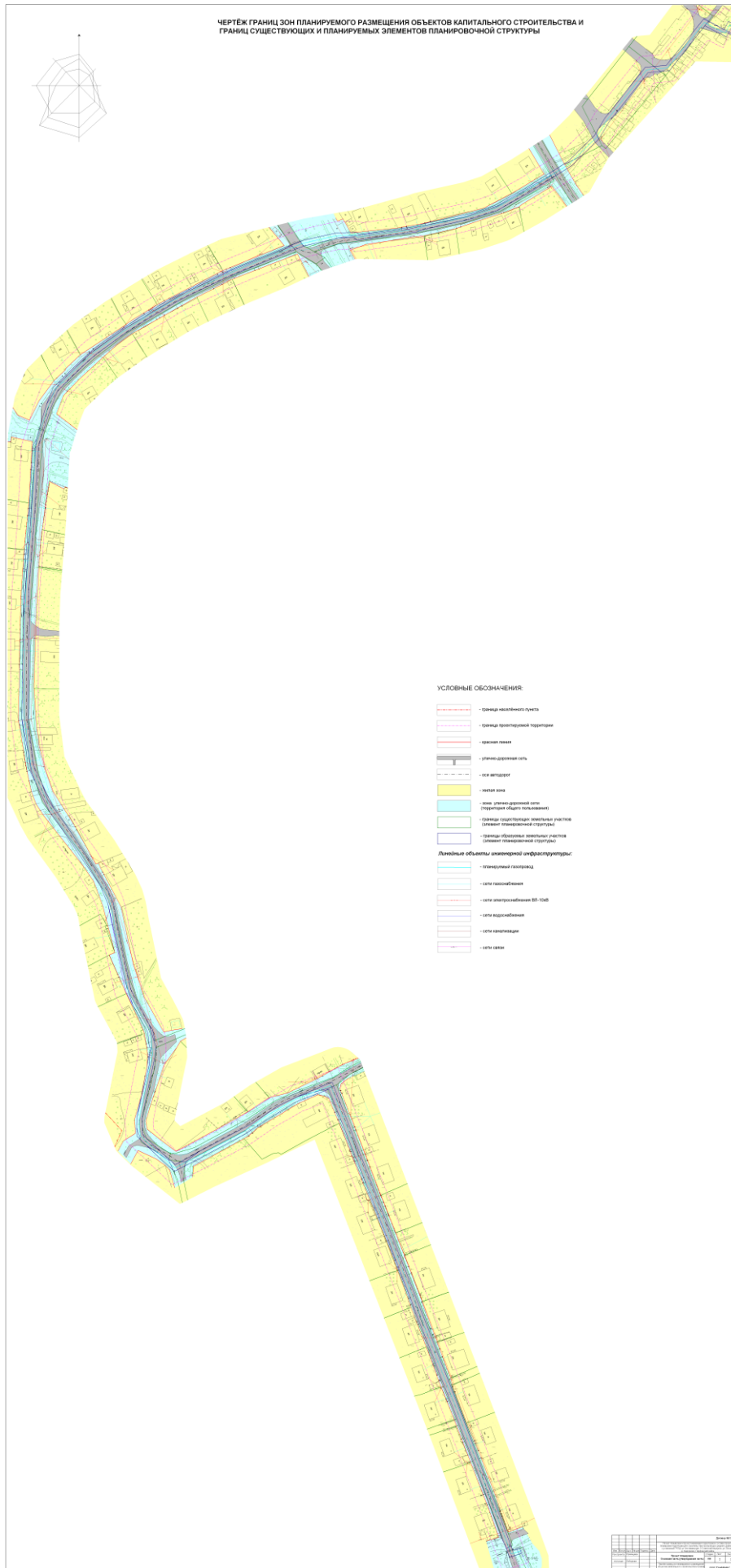
- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

Данная информация отражена в графических материалах Проекта межевания Материалы по обоснованию: Схема межевания территории, границ зон с особыми условиями использования территории.











АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.12.2017 № 1000
р.п. Парфино

Об отмене постановления Администрации муниципального района от 20.10.2017 №808

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и постановлением Администрации Парфинского муниципального района от 17.09.2015 № 478 «Об утверждении Правил присвоения, изменения и аннулирования адресов в Парфинском городском поселении», в связи с упорядочением адресного хозяйства, на основании заявления собственников объектов недвижимости

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отменить постановление Администрации муниципального района от 20.10.2017 № 808 «О присвоении адреса».

2. Опубликовать постановление в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района **Н.В.Хатунцев**

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.12.2017 № 371-рг
р.п. Парфино

О внесении изменений в план культурно-массовых мероприятий на территории Парфинского муниципального района на 2017 год

В соответствии с ходатайством МБУ «ЦФМТО» от 26.11.2017 № 322, ходатайством МБУК МКДЦ от 30.11.2017 №140 при проведении культурно- массовых мероприятий на территории Парфинского муниципального района:

1. Внести изменения в план культурно-массовых мероприятий на территории Парфинского муниципального района на 2017 год, утвержденный распоряжением Администрации Парфинского муниципального района от 29.12.2016 № 403-рг «Об утверждении плана культурно-массовых мероприятий на территории Парфинского муниципального района на 2017 год»:

1.1. изложить п. 3.70, раздела 3 Приложения 1, в новой прилагаемой редакции:

Приложение 1

№ п/п	Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения	Ответственный
1	2	3	4	5
«3.70.	декабрь	Участие в мероприятии, посвящённом Дню инвалидов	п. Парфино	Сафронова С.Б. Меликова Э.М.

1.2. дополнить Приложение 1 раздела 3 следующими пунктами:

Приложение 1

№ п/п	Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения	Ответственный
1	2	3	4	5
3.99.	декабрь	Участие в митинге, посвященном неизвестному Солдату на воинском захоронении Ясная Поляна	п. Парфино	Иванчак О.А. Сафронова С.Б. Меликова Э.М.
3.100.	декабрь	Встреча с ветеранами спорта. Открытие выставки	п. Парфино	Иванчак О.А. Сафронова С.Б. Меликова Э.М.
3.101.	декабрь	Участие в мероприятии, посвященном 30-летию поискового отряда «Долг» Парфинского р-на	п. Парфино	Иванчак О.А. Сафронова С.Б. Меликова Э.М.
3.102.	декабрь	Участие в мероприятии, посвященном 100-летию ЗАГС	п. Парфино	Иванчак О.А. Сафронова С.Б. Меликова Э.М.
3.103.	декабрь	Проведение Новогодних мероприя-	п. Парфино	Иванчак О.А.

		тий, для детей из малообеспеченных семей		Сафронова С.Б. Тимофеева Г.Н.».
--	--	--	--	------------------------------------

1.3. изложить п. 1.70, п. 1.75, раздела 1 Приложения 1, в новой прилагаемой редакции:

Приложение 1

№ п/п	Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения	Ответственный
1	2	3	4	5
1.70.	декабрь	День добра и милосердия	КЦСО	Иванчак О.А. Яковлева А.В. Тимофеева Г.Н.
1.75.	декабрь	Проведение детского новогоднего праздника "Хорошо, что каждый год к нам приходит Новый год"	МБУК МКДЦ Налючский ДК	Иванчак О.А. Яковлева А.В.

1.4. дополнить Приложение 1 раздела 1 следующими пунктами:

Приложение 1

№ п/п	Дата проведения	Название мероприятия	Место проведения	Ответственный
1	2	3	4	5
1.76.	декабрь	Проведение новогоднего мероприятия для детей "Чудеса, мечты, полет - щедро дарит Новый год!"	МБУК МКДЦ Лажинский ДК	Иванчак О.А. Яковлева А.В.
1.77.	декабрь	Проведение детской поселковой ёлки "Зимняя сказка"	МБУК МКДЦ Полавский ДК	Иванчак О.А. Яковлева А.В.
1.78.	декабрь	Проведение детской поселковой ёлки "Весело, весело встретим Новый год"	МБУК МКДЦ Полавский Дом ремесел и фольклора	Иванчак О.А. Яковлева А.В.
1.79.	декабрь	«Новогодняя сказка». Новогодний утренник для детей	МБУК МКДЦ Юрьевский ДК	Иванчак О.А. Яковлева А.В.
1.80.	декабрь	«Елка зажигает огни» Новогодняя елка для детей	МБУК МКДЦ Сергеевский ДК	Иванчак О.А. Яковлева А.В.».

2. Опубликовать настоящее распоряжения в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.12.2017 № 372-рг
р.п. Парфино

О внесении изменения в распоряжение Администрации муниципального района от 23.01.2017 №15-рг

1. Внести изменение в распоряжение от 23.01.2017 № 15-рг «Об утверждении перечня расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление субсидий на иные цели муниципальным бюджетным и автономным учреждениям на 2017 год» изложив Приложение № 1-5, 7-14 в новой редакции.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Приложение № 1
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад № 1 п. Парфино»

№	Наименование	Код по классификации	Сумма,
---	--------------	----------------------	--------

п/п		расходов бюджета	руб.
1.	Приобретение основных средств в организациях системы образования	774 07 01 06 1 01 23200 622 241	69600,00
2.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 01 06 1 01 23200 622 241	35000,00
3.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	34110,00
4.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02 72370 622 241	71250,00
5.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02 S2370 622 241	3750,00
	Итого:		213710,00

Приложение № 2
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад № 4 п. Парфино»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Проведение районных педагогических мероприятий, конкурсов, конференций	774 07 01 06 1 01 23200 622 241	5000,00
2.	Обеспечение средствами пожаротушения и средствами защиты органов дыхания	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	6860,00
3.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	31400,00
4.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02 72370 622 241	71250,00
5.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02S2370 622 241	3750,00
	Итого:		118260,00

Приложение № 3
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Средняя школа п. Парфино»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Проведение районных педагогических мероприятий, конкурсов, конференций	774 07 02 06 1 01 23210 622 241	5000,00
2.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 02 06 1 01 23210 622 241	5894976,00
3.	Замена окон в общеобразовательных организациях	774 07 02 06 1 01 72100 622 241	154634,00
4.	Замена окон в общеобразовательных организациях	774 07 02 06 1 01 S2100 622 241	8139,00
5.	Обеспечение общеобразовательных организаций учебниками и учебными пособиями	774 07 02 06 1 03 70500 622 241	296900,00
6.	Обработка огнеопасных поверхностей огнезащитным составом	774 07 02 06 3 01 72120 622 241	92000,00
7.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 02 06 3 01 72120 622 241	40000,00
	Итого:		6491649,00

Приложение № 4

к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Средняя школа п. Пола»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 02 06 1 01 23210 622 241	616100,00
2.	Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом	774 07 02 06 1 01 R0971 622 241 17-169 ф	223700,00
3.	Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом	774 07 02 06 1 01 R0971 622 241 17-169 0	131500,00
4.	Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом	774 07 02 06 1 01 S0971 622 241	39400,00
5.	Замена окон в общеобразовательных организациях	774 07 02 06 1 01 72100 622 241	463898,00
6.	Замена окон в общеобразовательных организациях	774 07 02 06 1 01 S2100 622 241	24583,00
7.	Обеспечение общеобразовательных организаций учебниками и учебными пособиями	774 07 02 06 1 03 70500 622 241	99200,00
8.	Обеспечение средствами пожаротушения и средствами защиты органов дыхания	774 07 02 06 30172120 622 241	3000,00
9.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 02 06 3 01 72120 622 241	37122,00
10.	Приведение путей эвакуации в нормативное состояние	774 07 02 06 3 01 72120 622 241	26143,00
	Итого:		1664646,00

Приложение № 5
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Основная школа д. Федорково»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Замена окон в общеобразовательных организациях	774 07 02 06 1 01 72100 622 241	154634,00
2.	Замена окон в общеобразовательных организациях	774 07 02 06 1 01 S2100 622 241	8139,00
3.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 02.06 1 01 56120 622 241 17-Б28	6325900,00
4.	Обеспечение общеобразовательных организаций учебниками и учебными пособиями	774 07 02 06 1 03 70500 622 241	65100,00
5.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 02 06 3 01 72120 622 241	42000,00
	Итого:		6595773,00

Приложение № 7
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному учреждению дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» п. Парфино

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 03 06 1 01 23240 622 241	2292252,48
2.	Приобретение основных средств в организациях системы образования	774 07 03 06 1 01 23240 622 241	148400,00
3.	Обеспечение средствами пожаротушения и средствами защиты органов дыхания	774 07 03 06 3 01 72120 622 241	6000,00
4.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 03 06 3 01 72120 622 241	32850,00
5.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 03 06 3 01 S2120 622 241	14800,00
6.	Укрепление материально-технической базы учреждений дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта	774 11 01 06 4 01 23540 622 241	50000,00
7.	Оснащение центра ГТО	774 11 01 06 4 01 23540 622 241	42000,00
	Итого:		2586302,48

Приложение № 8
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год Муниципальному автономному учреждению «Центр финансово-экономического, технического и методического сопровождения учреждений образования Парфинского муниципального района»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Организация деятельности центра по работе с допризывной молодежью	774 07 07 06 5 03 62030 622 241	5500,00
2.	Проведение районных педагогических мероприятий, конкурсов, конференций	774 07 09 06 1 01 23350 622 241	5000,00
3.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 09 06 1 01 23350 622 241	2712495,43
4.	Расходы на организацию дополнительного профессионального образования и участие в семинарах служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений в сфере повышения эффективности бюджетных расходов	774 07 09 12 3 03 71340 622 241	9500,00
	Итого:		2732495,43

Приложение № 9
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление субсидий на иные цели из бюджета Парфинского муниципального района на иные цели на 2017 год Муниципальному бюджетному учреждению дополнительного образования «Парфинская детская школа искусств»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Укрепление материально-технической базы	603 07 03 07 1 02 23240 612 241	285256,40
2.	Оснащение первичными средствами пожаротушения	603 07 03 07 2 01 23430 612 241	8400,00
3.	Проведение замеров сопротивления изоляции сети	603 07 03 07 2 01 23430 612 241	7000,00

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
4.	Доборудование системы охранной сигнализации	603 07 03 07 2 02 23430 612 241	74000,00
5.	Обучение ответственных лиц вопросам охраны труда, ГО и ЧС, технике безопасности	603 07 03 07 2 03 23430 612 241	7800,00
6.	Благоустройство территории и ремонтные работы зданий в организациях дополнительного образования детей	603 07 03 07 1 02 23240 612 241	82144,00
7.	Установка системы пожарной безопасности в учреждении дополнительного образования	603 07 03 07 2 01 23430 612 241	80000,00
8.	Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений (за исключением муниципальных домов культуры)	603 07 03 07 1 02 72540 612 241	17850,00
9.	Софинансирование расходов на укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений (за исключением муниципальных домов культуры)	603 07 03 07 1 02 S2540 612 241	4450,00
10.	Расходы на организацию дополнительного профессионального образования и участия в семинарах служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений в сфере повышения эффективности бюджетных расходов	603 07 09 12 3 03 71340 612 241	9500,00
	Итого:		576400,40

Приложение №10
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление субсидии на иные цели из бюджета Парфинского муниципального района на иные цели на 2017 год Муниципальному бюджетному учреждению «Центр финансово-экономического, методического и технического обслуживания учреждений сферы культуры и дополнительного образования детей Парфинского муниципального района»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Обследование и мониторинг состояния объектов культурного наследия	603 0801 07 1 01 23250 612 241	42500,00
2.	Участие в подготовке (сборе) материалов на издание «Книги памяти жертв политических репрессий Новгородской области»	603 0801 07 1 01 23250 612 241	7800,00
3.	Расходы на организацию дополнительного профессионального образования и участия в семинарах служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений в сфере повышения эффективности бюджетных расходов	603 0709 12 3 03 71340 612 241	9500,00
	Итого:		59800,00

Приложение №11
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление субсидии на иные цели из бюджета Парфинского муниципального района на иные цели на 2017 год Муниципальному бюджетному учреждению культуры «Межпоселенческий культурно - досуговый центр» Парфинского муниципального района

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма
-------	--------------	---------------------------------------	-------

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма
1.	Проведение капитальных ремонтов зданий муниципальных учреждений культуры и дополнительного образования детей	603 0801 07 1 02 23250 612 241	1422504,97
2.	Укрепление материально-технической базы	603 0801 07 1 02 23250 612 241	22700,00
3.	Развитие и укрепление материально-технической базы муниципальных домов культуры, расположенных в городских поселениях с числом жителей до 50 тысяч человек и (или) сельских поселениях - Юрьевский Дом культуры МБУК МКДЦ	603 0801 07 1 02 R5581 612 241 доп.17-998-00001о	311487,00
4.	Развитие и укрепление материально-технической базы муниципальных домов культуры, расположенных в городских поселениях с числом жителей до 50 тысяч человек и (или) сельских поселениях - Юрьевский Дом культуры МБУК МКДЦ	603 0801 07 1 02 R5581 612 241 доп.17-998-00001ф	530305,00
5.	Софинансирование расходов на развитие и укрепление материально-технической базы муниципальных домов культуры, расположенных в городских поселениях с числом жителей до 50 тысяч человек и (или) сельских поселениях - Юрьевский Дом культуры МБУК МКДЦ	603 0801 07 1 02 S5581 612 241	44308,00
6.	Выполнение ремонтных работ (текущего ремонта) зданий муниципальных домов культуры, расположенных в городских поселениях с числом жителей до 50 тысяч и (или) сельских поселениях - Сергеевский Дом культуры МБУК МКДЦ	603 0801 07 1 02 R5581 612 241 доп.17-998-00001о	226313,00
7.	Выполнение ремонтных работ (текущего ремонта) зданий муниципальных домов культуры, расположенных в городских поселениях с числом жителей до 50 тысяч и (или) сельских поселениях - Сергеевский Дом культуры МБУК МКДЦ	603 0801 07 1 02 R5581 612 241 доп.17-998-00001ф	385295,00
8.	Софинансирование расходов на выполнение ремонтных работ (текущего ремонта) зданий муниципальных домов культуры, расположенных в городских поселениях с числом жителей до 50 тысяч и (или) сельских поселениях - Сергеевский Дом культуры МБУК МКДЦ	603 0801 07 1 02 S5581 612 241	32192,00
9.	Расходы на организацию дополнительного профессионального образования и участия в семинарах служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений в сфере повышения эффективности бюджетных расходов	603 0709 12 3 03 71340 612 241	9500,00
	Итого:		2984604,97

Приложение №12
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-пр

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление субсидии на иные цели из бюджета Парфинского муниципального района на иные цели на 2017 год муниципальному бюджетному учреждению культуры «Межпоселенческая централизованная библиотечная система Парфинского муниципального района»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма
1.	Укрепление материально-технической базы	603 08 01 07 1 02 23250 612 241	50550,00
2.	Укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений (за исключением муниципальных домов культуры)	603 08 0107 1 02 72540 612 241	17850,00
3.	Софинансирование расходов на укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений (за исключением муниципальных домов культуры)	603 08 0107 1 02 S2540 612 241	4450,00
4.	Расходы на организацию дополнительного профессионального образования и участия в семинарах служащих, муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений в сфере повышения эффективности бюджетных расходов	603 0709 12 3 03 71340 612 241	9500,00
	Итого:		82350,00

Приложение № 13
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 № 372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год
Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад № 2 «Солнышко» п. Парфино»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Проведение капитальных ремонтов в организациях системы образования	774 07 01 06 1 01 23200 622 241	60000,00
2.	Обеспечение средствами пожаротушения и средствами защиты органов дыхания	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	8626,00
3.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	40000,00
4.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02 72370 622 241	71250,00
5.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02 S2370 622 241	3750,00
	Итого:		183626,00

Приложение № 14
к распоряжению Администрации
муниципального района
от 01.12.2017 №372-рг

Перечень расходов, на финансовое обеспечение которых планируется предоставление целевой субсидии из бюджета Парфинского муниципального района на 2017 год
Муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению «Детский сад п. Пола»

№ п/п	Наименование	Код по классификации расходов бюджета	Сумма, руб.
1.	Обработка огнеопасных поверхностей огнезащитным составом	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	48000,00
2.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 01 06 3 01 72120 622 241	47284,24
3.	Другие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	774 07 01 06 3 01 S2120 622 241	4200,00
4.	Установка систем очистки воды в муниципальных образовательных учреждениях	774 07 01 14 0 02 72370 622 241	71250,00
5.	Установка систем очистки воды в му-	774 07 01 14 0 02 S2370 622 241	3750,00

	ниципальных образовательных учреждений		
	Итого:		174484,24

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.12.2017 № 374-рг
р.п. Парфино

О проведении «Новогодних ярмарок»

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2009 года № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», постановлением Администрации Новгородской области от 10.06.2011 № 241 «Об утверждении порядка организации ярмарок на территории области и продажи товаров (выполнения работ, оказания услуг) на них и требований к организации продажи товаров (в том числе товаров, подлежащих продаже на ярмарках соответствующих типов и включению в соответствующий перечень) (выполнения работ, оказания услуг) на ярмарках»:

1. Провести «Новогодние ярмарки»:
 - на территории, прилегающей к ярмарочной площадке (р.п. Парфино ул. Космонавтов) со стороны ул. Космонавтов, пер. Партизанского 23 декабря 2017 года с 8.00 часов до 15.00 часов;
 - на территории, прилегающей к торговому центру (п. Пола ул. Пионерская) 26 декабря 2017 года с 8.00 часов до 15.00 часов.
2. Утвердить прилагаемый план мероприятий по организации «Новогодних ярмарок».
3. Определить организатором ярмарок управление экономического развития, сельского хозяйства и природопользования Администрации муниципального района.
4. Рекомендовать ОМВД России по Парфинскому району обеспечить правопорядок во время проведения ярмарки.
5. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Утвержден
распоряжением Администрации
муниципального района
от 04.12.2017 № 374-рг

**ПЛАН
мероприятий по организации «Новогодних ярмарок»**

Наименование организатора ярмарки: «Управление экономического развития, сельского хозяйства и природопользования Администрации муниципального района» (далее управление).

Вид ярмарки: специализированная по продаже непродовольственных товаров.

Место, срок и режим проведения:

на территории, прилегающей к ярмарочной площадке (р.п. Парфино ул. Космонавтов) со стороны ул. Космонавтов, пер. Партизанского 23 декабря 2017 года с 8.00 часов до 15.00 часов;

на территории, прилегающей к торговому центру (п. Пола ул. Пионерская), 26 декабря 2017 года с 8.00 часов до 15.00 часов.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные
1.	Определение мест стоянок автомобильного транспорта	23.12.2017	управление
2.	Обеспечение контроля за санитарным и противопожарным состоянием в месте проведения ярмарки	в период проведения ярмарки	управление
3.	Организация взаимодействия с ОМВД России по Парфинскому району по обеспечению охраны общественного порядка и безопасности граждан во время работы ярмарки	в период проведения ярмарки	управление
4.	Организация работы по привлечению к участию в ярмарке юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, глав крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, предприятий торговли и предоставлению торговых мест на ярмарке	до 23.12.2017	управление
5.	Опубликование в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района информации о плане мероприятий по организации ярмарки	до 15.12.2017	управление

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.12.2017 № 375-рг
р.п. Парфино

О внесении изменений в бюджетный прогноз Парфинского муниципального района на период до 2022 год

В соответствии с пунктом 3 статьи 170.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации

1. Внести изменения в бюджетный прогноз Парфинского муниципального района на период до 2022 года, утвержденный распоряжением Администрации муниципального района 29.12.2016 № 394-рг «Об утверждении бюджетного прогноза Парфинского муниципального района на период до 2022 года» изложив приложения 1,2,3,4 в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Приложение 1

к бюджетному прогнозу Парфинского муниципального района на период до 2022 года

Основные показатели прогноза социально-экономического развития Парфинского муниципального района на период до 2022 года

№ п/п	Показатель	2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год (факт)	2017 год (оценка)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Валовой региональный продукт (в основных ценах соответствующих лет), млн. рублей	113 6,0	1059, 0	1089, 0	1126, 3	1147,1	1187,0	1236,9	1288,8	1342,9
2.	Индекс физического объема валового регионального продукта, в % к предыдущему году	106, 3	92,7	98,3	98,5	98,5	99,5	100,0	100,0	100,0
3.	Реальные располагаемые денежные доходы населения, в % к предыдущему году	102, 5	93,5	104,2	106,5	104,4	104,9	104,4	104,8	104,9
4.	Индекс потребительских цен (в среднем за год), в % к предыдущему году	107, 8	115,0	107,1	103,7	103,5	103,8	103,9	104,0	104,1
5.	Объем инвестиций в основной капитал, млн. рублей	137, 49	182,7 0	129,4 0	33,44	74,81	57,40	84,54	90,00	100,00
6.	Численность населения (среднегодовая), тыс. человек	13,6 79	13,43 1	13,17	12,91	12,70	12,50	12,30	12,10	11,90
	в том числе:									
6.1	моложе трудоспособного возраста	2,15 4	2,155	2,153	2,112	2,083	2,050	2,017	1,984	1,952
6.2	трудоспособного возраста	7,60 8	7,322	7,053	6,920	6,807	6,700	6,593	6,486	6,378
6.3	старше трудоспособного возраста	3,91 7	3,954	3,955	3,873	3,810	3,750	3,690	3,630	3,570

Приложение 2
к бюджетному прогнозу Парфинского
муниципального района на период до 2022 года

Основные показатели консолидированного бюджета Парфинского муниципального района на период до 2022 года

(тыс. рублей)

№ п/п	Показатель	2017 год (оценка)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доходы	374879,9	372092,8	346163,1	345480,4	348232,4	351025,0
	Налоговые и неналоговые доходы	133195,0	131284,4	128317,7	129733,9	132485,9	135278,5
1.1.	Налоговые доходы	125540,7	119712,0	121826,5	123369,8	126121,8	128914,4
1.1.1.	Налог на доходы физиче- ских лиц	109975,8	100400,0	101000,0	101600,0	103632,0	105704,6
1.1.2.	Акцизы	5482,7	5495,5	6160,0	6253,3	6253,3	6253,3
1.1.3.	Налог, взимаемый с налого- плательщиков, выбравших в качестве объекта налогооб- ложения доходы (сумма платежа (перерасчеты, недо- имка и задолженность по соответствующему плате- жу, в том числе по отме- ненному)	0,0	3600,0	4320,0	5040,0	5760,0	6480,0
1.1.4.	Единый налог на вменен- ный доход для отдельных видов деятельности	3320,0	3320,0	3320,0	3320,0	3320,0	3320,0
1.1.5.	Налог на имущество физи- ческих лиц	880,0	900,0	920,0	940,0	940,0	940,0
1.1.5.	Земельный налог	5180,0	5290,0	5400,0	5510,0	5510,0	5510,0
1.2.	Неналоговые доходы	7654,3	11572,4	6491,2	6364,1	6364,1	6364,1
1.3.	Безвозмездные поступления	241684,9	240808,4	217845,4	215746,5	215746,5	215746,5
1.3.1.	в том числе из областного бюджета	241348,5	240808,4	217845,4	215746,5	215746,5	215746,5
1.3.1.1.	из них: дотации	8817,3	12106,6	7787,1	5340,0	5340,0	5340,0
1.3.1.2.	субсидии	39699,1	43639,3	29136,8	29136,8	29136,8	29136,8
1.3.1.3.	субвенции	180338,9	185062,5	180921,5	181269,7	181269,7	181269,7
1.3.1.4.	иные межбюджетные трансферты	12493,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Расходы	408352,5	377471,4	346163,1	345480,4	348232,4	351025,0
2.1.	расходы без учета расходов, осуществляемых за счет субвенций от других бюд- жетов бюджетной системы Российской Федерации	228013,6	192408,9	165241,6	164210,7	166962,7	169755,3
2.2.	расходы за счет субвенций от других бюджетов бюд- жетной системы Россий- ской Федерации	180338,9	185062,5	180921,5	181269,7	181269,7	181269,7
3.	Дефицит (-) / профицит (+)	-33472,6	-5378,6	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Уровень дефицита (-)/профицита (+),%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Источники финансирования дефицита/направление про- фицита	33472,6	5378,9	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	в том числе: кредиты кре- дитных организаций	0,0	1452,5	2919,9	2775,2	950,0	950,0
5.2.	бюджетные кредиты	-0,1	-1452,2	-2919,9	-2775,2	-950,0	-950,0
5.3.	иные источники	33472,7	5378,6	0,0	0,0	0,0	0,0

к бюджетному прогнозу Парфинского
муниципального района на период до 2022 года

Основные показатели бюджета муниципального района на период до 2022 года

(тыс. рублей)

№ п/п	Показатель	2017 год (оценка)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доходы	349427,8	350226,0	324613,9	323828,4	326404,8	329018,3
	Налоговые и неналоговые до- ходы	110887,9	111029,9	107593,3	108906,7	111483,1	114096,6
1.1.	Налоговые доходы	105834,6	100822,0	102269,3	103562,5	106138,9	108752,4
1.1.1.	Налог на доходы физических лиц	100326,1	91724,0	92272,0	92820,0	94676,4	96569,9
1.1.2.	Акцизы	1500,9	1483,0	1662,3	1687,5	1687,5	1687,5
1.1.3.	Налог, взимаемый с налогопла- тельщиков, выбравших в каче- стве объекта налогообложения доходы (сумма платежа (пере- расчеты, недоимка и задолжен- ность по соответствующему платежу, в том числе по отме- ненному)	0,0	3600,0	4320,0	5040,0	5760,0	6480,0
1.1.4.	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	3320,0	3320,0	3320,0	3320,0	3320,0	3320,0
1.2.	Неналоговые доходы	5053,3	10207,9	5324,0	5344,2	5344,2	5344,2
1.3.	Безвозмездные поступления	238539,9	239196,1	217020,6	214921,7	214921,7	214921,7
1.3.1.	в том числе из областного бюджета	238230,1	239196,1	217020,6	214921,7	214921,7	214921,7
1.3.1.1.	из них: дотации	8817,3	12106,6	7787,1	5340,0	5340,0	5340,0
1.3.1.2.	субсидии	34816,0	40695,8	26980,8	26980,8	26980,8	26980,8
1.3.1.3.	субвенции	180338,9	185062,5	180921,5	181269,7	181269,7	181269,7
1.3.1.4.	иные межбюджетные трансфер- ты	14257,9	1331,2	1331,2	1331,2	1331,2	1331,2
2.	Расходы	362764,0	355604,6	324613,9	323828,4	326404,8	329018,3
2.1.	расходы без учета расходов, осуществляемых за счет суб- венций от других бюджетов бюджетной системы Россий- ской Федерации	182425,1	170542,1	143692,4	142558,7	145135,1	147748,6
2.2.	расходы за счет субвенций от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	180338,9	185062,5	180921,5	181269,7	181269,7	181269,7
3.	Дефицит (-) / профицит (+)	-13336,2	-5378,6	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Уровень дефицита (-)/профицита (+),%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Источники финансирования дефицита/направление профи- цита	13336,2	5378,9	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.	в том числе: кредиты кредит- ных организаций	0,0	1452,5	2919,9	2775,2	950,0	950,0
5.2.	бюджетные кредиты	-0,1	-1452,2	-2919,9	-2775,2	-950,0	-950,0
5.3.	иные источники	13336,3	5378,6	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Муниципальный долг Парфин- ского муниципального района на конец года	9047,3	9047,3	9047,3	9047,3	9047,3	9047,3
7.	Отношение муниципального долга муниципального района к объему доходов бюджета муниципального района без учета безвозмездных поступле- ний и (или) поступлений нало- говых доходов по дополни- тельным нормативам отчислений ,	26,7	22,2	24,5	23,9	22,3	20,8

	%						
--	---	--	--	--	--	--	--

Приложение 4
к бюджетному прогнозу Парфинского
муниципального района на период до 2022 года

**Показатели финансового обеспечения муниципальных программ Парфинского муниципального района на пе-
риод до 2022 года**

(тыс. рублей)

№ п/п	Показатель	2017 год (оценка)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)	2021 год (прогноз)	2022 год (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы бюджета муниципального района всего	318450,9	355604,6	324613,9	323828,4	326404,8	329018,3
2.	Расходы на реализацию муниципальных программ Парфинского муниципального района	196267,7	229221,5	199224,6	197062,2	199638,6	202252,1
2.1.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Обеспечение экономического развития Парфинского муниципального района на 2017-2019 годы"	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Совершенствование системы муниципального управления в Парфинском муниципальном районе на 2017-2019 годы"	429,0	597,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2016 - 2021 годы"	99,9	97,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Устойчивое развитие сельских территорий Парфинского муниципального района на 2014-2020 годы"	69,0	13866,3	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Развитие образования, молодежной политики и спорта в Парфинском муниципальном районе на 2014-2020 годы"	137651,3	147272,5	144030,7	142340,2	144384,2	146457,6
2.6.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Развитие культуры Парфинского муниципального района на 2016-2020 годы"	34500,1	46185,3	38600,0	37077,8	37610,2	38150,3
2.7.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Градостроительная политика на территории Парфинского района на 2016-2020 годы"	287,6	400,0	68,2	68,2	68,2	68,2
2.8.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Развитие жилищного строительства на территории Парфинского муниципального района на 2014-2020 годы"	0,0	476,9	0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Развитие и совершенствование дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Парфинского муниципального района на 2016-2020 годы"	3640,7	2280,0	2459,3	2484,3	2484,3	2484,3
2.10.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Управление муниципальными фи-	18118,7	16273,9	13575,6	14600,9	14600,9	14600,9

	нансами Парфинского муниципально-го района на 2015-2020 годы"						
2.11.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Управление и распоряжение муниципальным имуществом Парфинского муниципального района на 2017-2019 годы"	497,6	761,8	0,0	0,0	0,0	0,0
2.12.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Улучшение жилищных условий граждан, проживающих в Парфинском муниципальном районе на 2016-2020 годы"	573,8	607,5	490,8	490,8	490,8	490,8
2.13.	Муниципальная программа Парфинского муниципального района "Профилактика терроризма и экстремизма в Парфинском муниципальном районе на 2017-2020 годы"	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Удельный вес расходов на реализацию муниципальных программ Парфинского муниципального района в общем объеме расходов бюджета муниципального района, %	61,6	64,5	61,4	60,9	61,2	61,5
4.	Расходы на непрограммные направления деятельности	122183,2	126383,1	125389,3	126766,2	126766,2	126766,2
5.	Удельный вес расходов на непрограммные направления деятельности в общем объеме расходов бюджета муниципального района, %	38,4	35,5	38,6	39,1	38,8	38,5

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 04.12.2017 № 376-рг
р.п. Парфино

Об утверждении плана обеспечения безопасности людей на водных объектах на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации Новгородской области от 28.05.2007 № 145 «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах на территории области и Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новгородской области»:

1. Утвердить план обеспечения безопасности людей на водных объектах Парфинского муниципального района на 2018 год.

2. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Парфинского муниципального района.

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя Главы администрации, председателя комитета ЖКХ, строительства, дорожного хозяйства и благоустройства Администрации муниципального района С.Н.Фомину.

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Утвержден
распоряжением Администрации
муниципального района
от 04.12.2017 № 376-рг

План
обеспечения безопасности людей на водных объектах Парфинского муниципального района на 2018 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Кто привлекается
1	Разработать план обеспечения безопасности людей на водных объектах на 2018 год	до 01.12.2017	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	Старорусское отделение ЦГИМС МЧС России по Новгородской области Главы поселений
2	Подготовить реестр (перечень) мест массового купания населения	до 20.05.2018	Главы Федорковского и Половского сельских поселений, главный специалист	КПЛЧС и ОПБ муниципального района

			по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	
3	Подготовить предложения по количеству и местам расположения и последовательности обустройства мест массового купания на территории района на 2018 год	до 01.04.2018	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	КПЛЧС и ОПБ муниципального района
4	Организовать осмотр выбранного места для массового купания на соответствие предъявляемым требованиям	до 10.05.2018	КПЛЧС и ОПБ муниципального района	КПЛЧС и ОПБ муниципального района, управление «Роспотребнадзора»
5	Рекомендовать разработать график контроля за выполнением постановления Администрации муниципального района на период ледостава и таяния льда	до 10 декабря 2017 года, до 3 марта 2018 года	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	КПЛЧС и ОПБ муниципального района
6	Определить места, требующие установки информационных знаков, их изготовление, установку на период ледостава и таяния льда	до 1 декабря 2018 года	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района, Главы Федорковского и Полавского сельских поселений	Старорусское отделение ЦГИМС МЧС России по Новгородской области КПЛЧС и ОПБ муниципального района
7	Организовать информирование населения об ограничениях водопользования на водных объектах, расположенных на территории поселений	При введении ограничений	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района, Главы Федорковского и Полавского сельских поселений	Редакция газеты «Приильменная Правда», Старорусское отделение ЦГИМС МЧС России по Новгородской области, Управление Роспотребнадзора
8	Подготовить и провести заседание КПЛЧС и ОБП муниципального района по вопросу обеспечения безопасности людей на водных объектах	Согласно плана работы комиссии	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	Члены КПЛЧС и ОПБ муниципального района
9	Уточнить План действий при возникновении ЧС на водных объектах и внести (при необходимости) корректировки в План действий муниципального района	до 01. 10.2018	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	КПЛЧС и ОПБ муниципального района
10	Уточнить состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС на водных объектах	до 01.10. 2018	Главный специалист по делам ГО и ЧС Администрации муниципального района	КПЛЧС и ОБП муниципального района
11	Организовать доведение до населения основных требований правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах, правил охраны жизни людей на водных объектах	в течении года	КПЛЧС и ОПБ муниципального района	Главы поселений
12	Рекомендовать MAOY COШ п.Парфино оборудовать на территории школы площадку для катания на коньках	до 20.12. 2018	MAOY COШ п.Парфино	Председатель КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального района

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОЯЖЕНИЕ

от 04.12.2017 № 378-рг
р.п. Парфино

О назначении ответственного лица

В соответствии с подпунктом 3.1 пункта 3 протокола координационного совещания по обеспечению правопорядка в Новгородской области от 11.10.2017, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11.12.2010 № 1535 «О дополнительных мерах по обеспечению правопорядка»:

1. Назначить ответственным лицом за организацию взаимодействия с территориальными органами УФНС России по Новгородской области, УФССП России по Новгородской области по работе с налогоплательщиками и должниками председателя комитета финансов Администрации муниципального района Михайлову Ольгу Викторовну.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.12.2017 № 381-рг
р.п. Парфино

Об утверждении порядка завершения исполнения бюджета Парфинского городского поселения в 2017 году

В соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 28 Положения о бюджетном процессе в Парфинском городском поселении, утвержденным решением Совета депутатов Парфинского городского поселения от 29 октября 2013 года № 155 «Об утверждении положения о бюджетном процессе в Парфинском городском поселении», Положением о комитете финансов Администрации муниципального района, утвержденным распоряжением Администрации муниципального района от 12.01.2016 № 9-рг «Об утверждении Положения о комитете финансов Администрации Парфинского муниципального района», Уставом Парфинского муниципального района и Уставом Парфинского городского поселения:

1. Утвердить прилагаемый порядок завершения исполнения бюджета Парфинского городского поселения в 2017 году.
2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на председателя комитета финансов Администрации муниципального района О.В. Михайлову.
3. Опубликовать настоящее распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Утвержден
распоряжением Администрации
муниципального района
от 05.12.2017 № 381-рг

Порядок завершения исполнения бюджета Парфинского городского поселения в 2017 году

1. В соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации и пунктом 28 Положения о бюджетном процессе в Парфинском городском поселении, утвержденным решением Совета депутатов Парфинского городского поселения от 29 октября 2013 года № 155, исполнение бюджета Парфинского городского поселения (далее бюджета городского поселения) в текущем финансовом году завершается 29 декабря 2017 года, за исключением операций указанных в пункте 2 статьи 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2. Бюджетные ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и предельные объемы финансирования текущего финансового года прекращают свое действие 29 декабря 2017 года.

3. Остатки неиспользованных предельных объемов финансирования для кассовых выплат из бюджета городского поселения текущего финансового года, отраженные на лицевых счетах, открытых в Управлении Федерального казначейства по Новгородской области (далее Управление) главным распорядителям и получателям средств бюджета городского поселения (далее соответственно - главные распорядители и получатели), не подлежат учету на указанных лицевых счетах в качестве остатков на начало очередного финансового года.

4. Все средства бюджета городского поселения на начало рабочего дня 9 января 2018 года аккумулируются на едином счете бюджета городского поселения 40204810500000000130 в качестве остатка, свободного к распределению.

5. Перечисление межбюджетных трансфертов бюджету Парфинского муниципального района по коду операций сектора государственного управления 251 «Перечисления другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации» завершается 29 декабря 2017 года.

6. Комитет финансов Администрации Парфинского муниципального района:

6.1. Завершает:

6.1.1. Прием заявок на финансирование от главных распорядителей:

по расходам, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты, включенные в перечень межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета и бюджета муниципального района в бюджет городского поселения в форме субсидий и субвенций, имеющих целевое назначение, в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств бюджета городского поселения (далее целевые расходы) – 28 декабря 2017 года, в 9 часов; по иным расходам - 28 декабря 2017 года, в 13 часов;

6.1.2. Финансирование главных распорядителей бюджета городского поселения: по целевым расходам – 29 декабря 2017 года, в 10 часов, по иным расходам – 29 декабря 2017 года, в 14 часов.

7. Главные распорядители представляют в Управление расходные расписания на финансирование подведомственных им получателей не позднее 15 часов 29 декабря 2017 года.

8. Получатели:

8.1. Представляют для визирования в соответствующий уполномоченный орган заявки на кассовый расход, требующие согласования не позднее 28 декабря 2017 года;

8.2. Представляют в Управление заявки на кассовый расход по целевым расходам не позднее 11 часов 29 декабря 2017 года, по иным расходам – не позднее 16 часов 29 декабря 2017 года;

8.3. Сдают на счета 40116 Управления наличные денежные средства, потребность в которых 29 декабря 2017 года отсутствует не позднее 28 декабря 2017 года;

8.4. Представляют в Управление заявки на получение наличных денежных средств не позднее 16 часов 29 декабря 2017 года.

При этом заявки на получение наличных денежных средств (в том числе для осуществления деятельности в нерабочие праздничные дни в Российской Федерации в январе 2018 года) представляются получателями в пределах доведенных им лимитов;

8.5. Представляют Расшифровку сумм неиспользованных (внесенных через банкомат или пункт выдачи наличных денежных средств) средств (код формы по КФД 0531251) с указанием в поле «Вид операции» слова «неиспользованные», не позднее 28 декабря 2017 года;

8.6. В случае внесения наличных средств 29 декабря 2017 года представляют в Управление Расшифровку сумм неиспользованных (внесенных через банкомат или пункт выдачи наличных денежных средств) средств (код формы по КФД 0531251) не позднее 11 часов 29 декабря 2017 года.

9. Управление осуществляет кассовые расходы бюджета городского поселения согласно расчетно-платежным документам получателей: по целевым расходам по 29 декабря 2017 года включительно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.12.2017 № 382-рг
р.п. Парфино

Об утверждении порядка завершения исполнения бюджета Парфинского муниципального района в 2017 году

В соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 28 Положения о бюджетном процессе в муниципальном районе, утвержденным решением Думы муниципального района от 30 октября 2013 года № 193 «Об утверждении положения о бюджетном процессе в Парфинском муниципальном районе», Положением о комитете финансов Администрации муниципального района, утвержденным распоряжением Администрации муниципального района от 12.01.2016 № 9-рг «Об утверждении Положения о комитете финансов Администрации Парфинского муниципального района»

1. Утвердить прилагаемый порядок завершения исполнения бюджета Парфинского муниципального района в 2017 году.

2. Контроль за исполнением распоряжения возложить на председателя комитета финансов Администрации муниципального района О. В. Михайлову.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района Н.В.Хатунцев

Утвержден
распоряжением Администрации
муниципального района
от 05.12.2017 № 382-рг

Порядок завершения исполнения бюджета Парфинского муниципального района в 2017 году

1. В соответствии со статьей 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации и пунктом 28 Положения о бюджетном процессе в муниципальном районе, утвержденным решением Думы муниципального района от 30 октября 2013 года № 193 исполнение бюджета Парфинского муниципального района (далее бюджета муниципального района) в текущем финансовом году завершается 29 декабря 2017 года, за исключением операций указанных в пункте 2 статьи 242 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2. Бюджетные ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и предельные объемы финансирования текущего финансового года прекращают свое действие 29 декабря 2017 года.

3. Остатки неиспользованных предельных объемов финансирования для кассовых выплат из бюджета муниципального района текущего финансового года, отраженные на лицевых счетах, открытых в Управлении Федерального казначейства по Новгородской области (далее Управление) главным распорядителям и получателям средств бюджета муниципального района (далее соответственно - главные распорядители и получатели), не подлежат учету на указанных лицевых счетах в качестве остатков на начало очередного финансового года.

4. Все средства бюджета муниципального района на начало рабочего дня 9 января 2018 года аккумулируются на едином счете бюджета муниципального района 40204810200000000016 в качестве остатка, свободного к распределению.

5. Перечисление межбюджетных трансфертов бюджетам Парфинского городского поселения, Полаевского и Федоровского сельских поселений по коду операций сектора государственного управления 251 «Перечисления другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации» завершается 29 декабря 2017 года.

6. Комитет финансов Администрации муниципального района:

6.1. Завершает:

6.1.1. Прием заявок на финансирование от главных распорядителей:

по расходам, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты, включенные в перечень межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета в бюджет муниципального района в форме субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств бюджета муниципального района (далее целевые расходы) – 28 декабря 2017 года, в 9 часов; по иным расходам - 28 декабря 2017 года, в 13 часов;

6.1.2. Финансирование главных распорядителей и администраторов источников финансирования дефицита бюджета муниципального района: по целевым расходам - 29 декабря 2017 года, в 10 часов; по иным расходам 29 декабря 2017 года, в 14 часов.

6.2. Представляет в Управление заявки на кассовый расход на погашение задолженности по долговым обязательствам муниципального района не позднее 14 часов 29 декабря 2017 года.

7. Главные распорядители представляют в Управление расходные расписания на финансирование подведомственных им получателей не позднее 15 часов 29 декабря 2017 года.

8. Получатели:

8.1. Представляют для визирования в соответствующий уполномоченный орган заявки на кассовый расход, требующие согласования не позднее 28 декабря 2017 года;

8.2. Представляют в Управление заявки на кассовый расход по целевым расходам – не позднее 11 часов 29 декабря 2017 года, по иным расходам – не позднее 16 часов 29 декабря 2017 года;

8.3. Сдают на счета 40116 Управления наличные денежные средства, потребность в которых 29 декабря 2017 года отсутствует не позднее 28 декабря 2017 года;

8.4. Представляют в Управление Заявку на получение наличных денег (код формы по КФД 0531802), заявку на получение денежных средств, перечисляемых на карту (код формы по КДФ 0531243) (далее – заявки на получение наличных денежных средств) не позднее 16 часов 29 декабря 2017 года.

При этом заявки на получение наличных денежных средств (в том числе для осуществления деятельности в нерабочие праздничные дни в Российской Федерации в январе 2018 года) представляются получателями в пределах доведенных им лимитов;

8.5. Представляют Расшифровку сумм неиспользованных (внесенных через банкомат или пункт выдачи наличных денежных средств) средств (код формы по КФД 0531251) с указанием в поле «Вид операции» слова «неиспользованные», не позднее 28 декабря 2017 года;

8.6. В случае внесения наличных средств с использованием карт 29 декабря 2017 года представляют в Управление Расшифровки сумм неиспользованных (внесенных через банкомат или пункт выдачи наличных денежных средств) средств (код формы по КФД 0531251) не позднее 11 часов 29 декабря 2017 года.

9. Управление осуществляет кассовые расходы бюджета муниципального района согласно расчетно-платежным документам получателей и администраторов источников финансирования дефицита бюджета муниципального района по 29 декабря 2017 года включительно.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРФИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.12.2017 № 383-рг
р.п. Парфино

О внесении изменений в Порядок оплаты труда (денежного содержания) и материального стимулирования специалиста по первичному воинскому учету Администрации Парфинского муниципального района

В соответствии со статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 719 «Об утверждении Положения о воинском учете»:

1. Внести изменения в Порядок оплаты труда (денежного содержания) и материального стимулирования специалисту по первичному воинскому учету Администрации муниципального района, утвержденный распоряжением Администрации муниципального района от 01.10.2015 № 196-рг, изложив его в новой прилагаемой редакции.

2. Опубликовать распоряжение в периодическом печатном издании «Парфинский Вестник» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального района **Н.В.Хатунцев**

**Порядок
оплаты труда (денежного содержания) и материального стимулирования специалиста по первичному воинскому
учету Администрации муниципального района**

Настоящий порядок разработан в соответствии со статьей 86 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 719 «Об утверждении Положения о воинском учете»

1. Оплата труда (денежное содержание) специалиста по первичному воинскому учёту Администрации муниципального района

1.1. Установить, что оплата труда специалиста по первичному воинскому учету Администрации муниципального района (далее – специалист по первичному воинскому учету) производится в виде денежного содержания, являющегося основным средством его материального обеспечения и стимулирования профессиональной деятельности по должности.

1.2. Денежное содержание специалиста по первичному воинскому учету состоит из должностного оклада, премиальных выплат, единовременного денежного вознаграждения.

1.3. Выплата денежного содержания специалиста по первичному воинскому учету осуществляется за счет средств субвенции бюджету Парфинского городского поселения на осуществление первичного воинского учета на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты.

1.4. Должностной оклад специалиста по первичному воинскому учету устанавливается и утверждается Главой муниципального района ежегодно в штатном расписании Администрации муниципального района согласно приложению.

1.5. Выплата денежного содержания специалиста по первичному воинскому учету производится ежемесячно в виде аванса и оставшейся части суммы денежного содержания.

1.6. При увольнении специалиста по первичному воинскому учету денежное содержание начисляется пропорционально отработанному времени и выплата производится при окончательном расчете в порядке, установленном действующим законодательством.

2. Премирование специалиста по первичному воинскому учету Администрации муниципального района

2.1. Премииальные выплаты по итогам работы устанавливаются и выплачиваются в размере до трех должностных окладов в расчете на год. Размер премии устанавливается распоряжением Главы муниципального района по итогам работы персонально, не более 25 процентов должностного оклада.

2.2. Премия производится в пределах фонда оплаты труда.

2.3. Основаниями для премии являются:

своевременное и качественное исполнение должностных обязанностей, заданий, приказов и распоряжений руководителя;

проявление профессионализма, использование современных методов, технологии в процессе служебной деятельности;

бережное, рациональное использование материально-технических и финансовых средств, иных ресурсов.

2.4. В случае упущений в работе (несвоевременное и некачественное выполнение должностных обязанностей, заданий, приказов и распоряжений руководства, ошибки в подготовке документов), нарушений трудовой дисциплины специалист по первичному воинскому учету может быть лишен премии за тот месяц, в котором совершен проступок.

2.5. Премирование специалиста по первичному воинскому учету производится за фактически отработанное время. За период временной нетрудоспособности, отпусков премия не начисляется.

2.6. Специалисту по первичному воинскому учету, проработавшему неполный расчетный период в связи с увольнением по сокращению штатов, по собственному желанию, переводом на другую работу, поступлением в учебное заведение, уходом на пенсию, призывом на службу в ряды Вооруженных сил Российской Федерации, а также по иным уважительным причинам премия выплачивается за фактически отработанное время.

2.7. При наличии экономии фонда оплаты труда специалисту по первичному воинскому учету может быть выплачена премиальная выплата за успешное и добросовестное выполнение своих должностных обязанностей в суммовом выражении в соответствии с распоряжением Главы муниципального района.

3. Единовременное денежное вознаграждение специалиста по первичному воинскому учету Администрации муниципального района

3.1. Единовременное денежное вознаграждение специалисту по первичному воинскому учету выплачивается на основании письменного заявления специалиста по первичному воинскому учету в соответствии с распоряжением Главы муниципального района в размере одного должностного оклада - к ежегодному оплачиваемому отпуску; в размере одного должностного оклада – в течение календарного года.

3.2. В случае если специалист по первичному воинскому учету проработал календарный год не полностью, единовременное денежное вознаграждение выплачивается из расчета двух должностных окладов пропорционально фактически отработанному времени в установленном настоящим положением порядке.

Приложение
к Порядку оплаты труда (денежного содержания)
и материального стимулирования специалиста по первичному
воинскому учету Администрации муниципального района

**Размер должностного оклада специалиста по первичному воинскому учету
Администрации Парфинского муниципального района**

Наименование должности	Должностной оклад в месяц, руб.
Специалист по первичному воинскому учету Администрации Парфинского муниципального района	8990

Учредитель: Дума Парфинского муниципального района
Издатель: Администрация Парфинского муниципального района
Главный редактор: Хатунцев Н.В.
Адрес учредителя (издателя): Новгородская область, п. Парфино,
ул. Карла Маркса, д.60

Подписан в печать: 08.12.2017 в 17.15

Тираж: 08 экземпляров
Телефон: (8816-50) 63-042