

ООО «Промэкопроект»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по изменению границ земель, на которых

располагаются леса, выполняющие функции

защиты природных и иных объектов

(леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах)

Гороховецкого лесничества

Владимирской области

Директор

Бородина Н.А.



Нижний Новгород
2022 г.



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 Разработчик проектной документации	4
2 Характеристика лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)	4
3 Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых проектируется изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)	13
4 Характеристика лесных участков, проектируемых для включения в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)	13
5 Проектирование защитных лесов на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области	24
6 ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ	26
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	28
Приложение 1. Выписки из государственного лесного реестра	28
Приложение 2. Выписка из государственного кадастра недвижимости 33:09:020533:30.....	41
Приложение 3. Выписка из государственного кадастра недвижимости 33:09:020123:49.....	47
Приложение 4. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 20 марта 2017 года N 33-рп «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы»	52

Приложение 5. Письмо ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» департамента лесного хозяйства Владимирской области о подборе компенсационных участков по изменению границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах от 27.05.2022 года № 03/02-12-493.	126
Приложение 6. Письмо «О гарантийных обязательствах по лесовосстановлению» ООО «Газпром проектирование» № 03/2-4452 от 14.04.2022 г.	127
Приложение 7. Тематические лесные карты Гороховецкого лесничества на территории Владимирской области.....	130

ВВЕДЕНИЕ

Проектируемое изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) обусловлено в целях строительства объекта: «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области».

Основанием для реализации проекта является распоряжение Губернатора Владимирской области от 20 марта 2017 года N 33-рг «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы».

Согласно данным государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента вышеуказанного лесничества леса, расположенные в границах испрашиваемого лесного участка относятся к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах).

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в лесопарковых зонах, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается. В связи с этим потребовалась разработка Проектной документации по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах), учитывающей равносценную по площади компенсацию исключаемых из этих зон лесных участков.

1 Разработчик проектной документации

Проектная документация по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) Гороховецкого лесничества Владимирской области (далее - проектная документация), разработана ООО «Промэкопроект».

Исполнитель работ: Общество с ограниченной ответственностью «Промэкопроект» (далее – ООО «Промэкопроект»).

Юридический адрес:

603000, г.Нижний Новгород, ул.Дальняя, 8-125

Почтовый адрес:

603000, г.Нижний Новгород, ул.Дальняя, 8-125

Телефон: 8 (831) 423-82-19, Факс 8 (831) 423-82-19

Электронный адрес: E-mail: info@promekoproekt.ru

2 Характеристика лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Проектирование изменения и установления границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), проводится на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области.

Гороховецкое лесничество Владимирской области расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Гороховецкого муниципального района.

Административный центр – г. Гороховец.

Юридический и почтовый адрес лесничества: 601481, г. Гороховец, Владимирской области, ул. Гагарина, д. 72.

Гороховецкое лесничество на севере граничит с Нижегородской областью, на юге с Муромским районом Владимирской области, на западе с Вязниковским районом Владимирской области и на востоке с Нижегородской областью.

Общая площадь Гороховецкого лесничества – 71116 га. Контора лесничества находится в г. Гороховец Владимирской области, в 160 км от областного центра г. Владимир.

Структура Гороховецкого лесничества по данным лесохозяйственного регламента на 01.06.2022 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества.

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость районов (территории) расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Гороховецкое	-	1-121		13533	
2	Чулковское	-	1-149		12569	
3	Фоминское	-	1-129		11917	
4	Быкасовское	-	1-110		10282	
5	Вишенское	Новая жизнь	1-11	Гороховецкий	1134	47,9%
		Фоминское	1-50		7170	
		Заозерье	1-42		3993	
	Итого по участковому лесничеству				11217	
6	Городищенское	им. Ленина	1-8		848	
		Прогресс	1-14		1497	
		им. 1-го мая	1-8		929	
		им. Войкова	1-23		2377	
		Гороховецкое	1-21		2637	
		Денисово	1-22		2230	
	Итого по участковому лесничеству				10518	
Итого по лесничеству					71116	-

Информация представлена согласно данным лесохозяйственного регламента Гороховецкого лесничества, утвержденного постановлением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23 декабря 2021 г. № 23.

Из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), проектируется исключить части лесных кварталов № 23 (части выделов 22, 21, 25, 26, 29, 30), № 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30) Гороховецкого лесничества Фоминского участкового лесничества на площади 1,5735 га.

Сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕРГН) о земельном участке с кадастровым номером 33:09:020533:30 на котором проектируется изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) приведены в (Приложение 2).

Характеристика лесных участков, предлагаемых к компенсации из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), приводится в информации государственного лесного реестра о лесном участке, (Приложение 1).

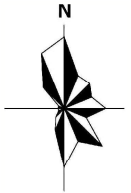
Ведомости кварталов и выделов, проектируемых для изменения категории защитных лесов, в Гороховецком лесничестве приведена в таблице 3, расположение и границы лесного участка показаны на схемах.

Таблица 3

Ведомость кварталов и выделов, проектируемых для изменения категории защитных лесов

Наименование участкового лесничества	В леса, расположенные в зеленых зонах			Из лесов, расположенных в лесопарковых зонах		
	№ квартала	№ выдела	площадь, га	№ квартала	№ выдела	площадь, га
Юрьев-Польское лесничество						
Фоминское участковое лесничество	23	22 ч.	0,0624	23	22 ч.	0,0624
	23	21 ч.	0,0185	23	21 ч.	0,0185
	23	25 ч.	0,0742	23	25 ч.	0,0742
	23	29 ч.	0,0134	23	29 ч.	0,0134
	23	30 ч.	0,0016	23	30 ч.	0,0016
	23	26 ч.	0,0609	23	26 ч.	0,0609
	27	15 ч.	0,0590	27	15 ч.	0,0590
	27	16 ч.	0,2529	27	16 ч.	0,2529
	27	17 ч.	0,0251	27	17 ч.	0,0251
	27	18 ч.	0,1408	27	18 ч.	0,1408
	27	21 ч.	0,7072	27	21 ч.	0,7072

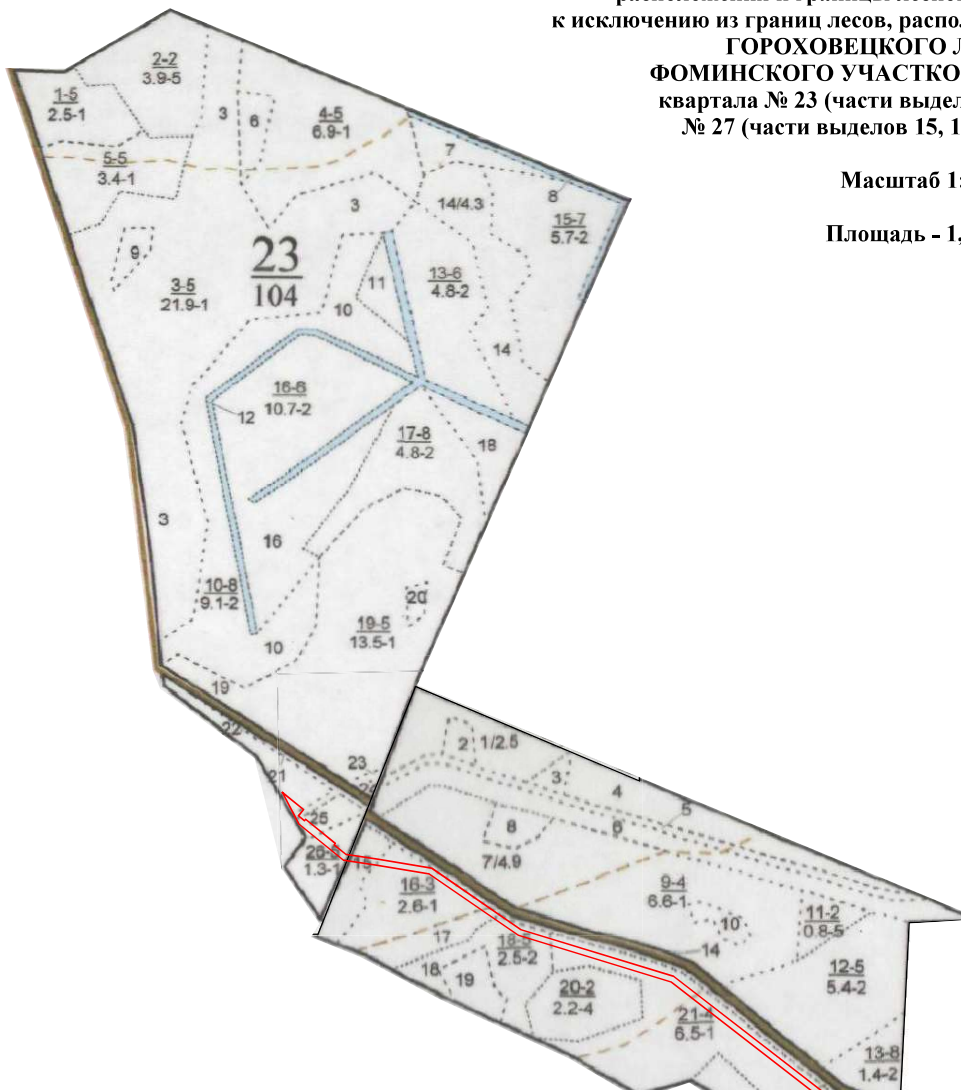
Наименование участкового лесничества	В леса, расположенные в зеленых зонах			Из лесов, расположенных в лесопарковых зонах		
	№ квартала	№ выдела	площадь, га	№ квартала	№ выдела	площадь, га
Фоминское участковое лесничество	27	22 ч.	0,1725	27	22 ч.	0,1725
	27	28 ч.	0.0110	27	28 ч.	0.0110
	27	30 ч.	0.0023	27	30 ч.	0.0023
	Итого		1,5735	Итого		1,5735

**СХЕМА**

расположения и границы лесного участка проектируемого
к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах
ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ФОМИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
квартала № 23 (части выделов 22, 21, 25, 29, 30, 26),
№ 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30)

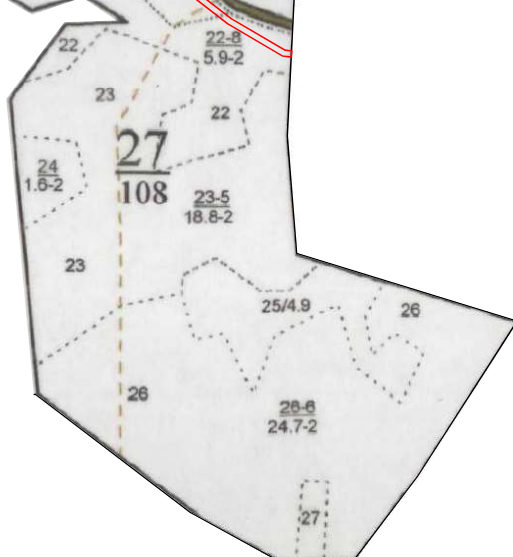
Масштаб 1:10000

Площадь – 1,5735 га



Условные обозначения:

- граница лесных участков



В соответствие с Федеральным законом от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», ООО «Газпром инвест» гарантирует выполнить работы по лесовосстановлению в границах территории Владимирской области Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, для создания туристско-рекреационной зоны, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления. Письмо о гарантийных обязательствах по лесовосстановлению и места его проведения приведены в (Приложении 6).

Количественные и качественные характеристики лесных участков, проектируемых для изменения границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) и отнесение к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) в Фоминском участковом лесничестве Гороховецкого лесничества отражены в таблице 4.

Таблица 4

Количественные и качественные характеристики лесных участков Фоминского участкового лесничества, проектируемых для изменения границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь , га	Состав насаждения	Возраст, лет	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Запас, куб,м на 1га	Запас, куб,м на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фоминское участковое лесничество	23	22 ч.	0.0624	10С+Е+Б	95	5	2	0.6	300	19
	23	21 ч.	0.0185	Линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
	23	25 ч.	0.0742	Газопровод	-	-	-	-	-	-
	23	29 ч.	0.0609	9С1Е	95	5	1	0.8	320	19
	23	30 ч.	0.0134	Квартальная просека (граница)	-	-	-	-	-	-

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь , га	Состав насаждения	Возраст, лет	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Запас, куб,м на 1га	Запас, куб,м на выделе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фоминское участковое лесничество	23	26 ч.	0.0016	Квартальная просека (восточная)	-	-	-	-	-	-
	27	15 ч.	0.0590	10С+Е+Б	95	5	1	0.7	370	22
	27	16 ч.	0.2529	6С1Е3Б	47	3	1	0.8	260	66
	27	17 ч.	0.0251	10С+Е+Б	75	4	2	0.8	320	8
	27	18 ч.	0.1408	8Б2С	45	5	2	0.8	140	20
	27	21 ч.	0.7072	9С1Б	75	4	1	0.8	360	255
	27	22 ч.	0.1725	7Б3С	80	8	2	0.7	340	59
	27	28 ч.	0.0110	Автомобильная дорога	-	-	-	-	-	-
	27	30 ч.	0.0023	Квартальная просека (граница)	-	-	-	-	-	-
Итого лесных земель			1.4573						2410	467
Итого нелесных земель			0.1162						-	-
Всего			1.5735						2410	467

От общей площади лесных участков на долю лесных земель приходится 94 % территории. Основной лесообразующей породой на проектируемом лесном участке является Сосна.

Преобладающей, как по площади, так и по запасу, является группа спелых насаждений, на долю которых приходится 95% от площади лесопокрытых земель.

Средний возраст насаждений - 75 лет.

Рассматривая распределение насаждений по классам бонитета, можно отметить, что преобладают насаждения 2 класса бонитета.

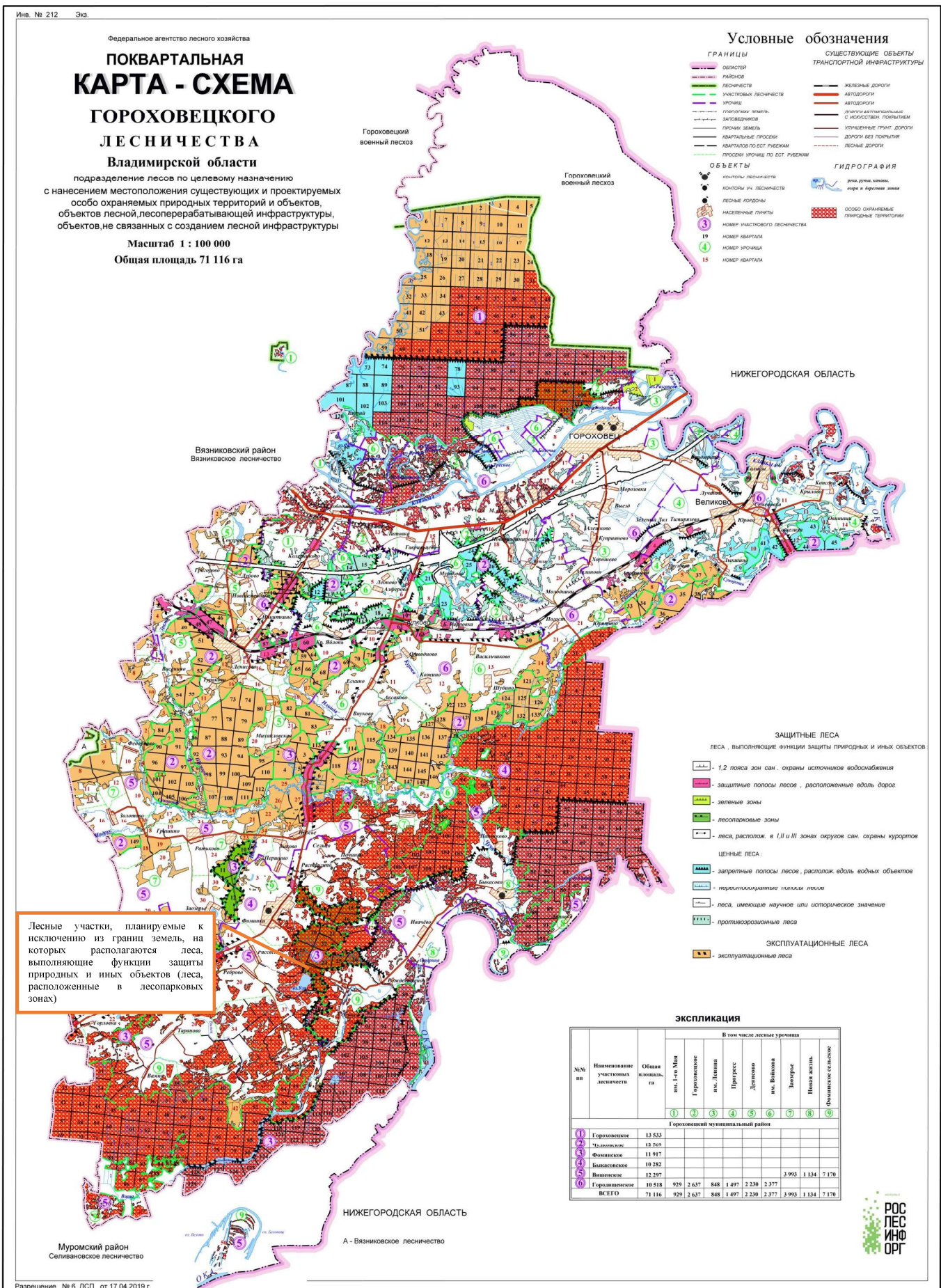
Преобладающей полнотой в лесных массивах является полнота 0,8.

С учетом требований Положения по площади лесных участков, уменьшение площади и изменение местоположения защитных лесов проектом не предусмотрено. Данный проект отвечает требованиям существующего разделения лесов Владимирской области по целевому назначению, категориям защитных лесов

и оснований их установления.

Территориальное размещение испрашиваемого лесного участка, с указанием участкового лесничества, категорий защитных лесов, а также местоположение проектируемого лесного участка с указанием границ кварталов, показаны на рис. 2

Рис.2. Территориальное размещение испрашиваемого лесного участка



3 Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых проектируется изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), проектируется в северо-восточной части Владимирской области на территории муниципального образования Гороховецкий район.

Текстовое и графическое описание границ муниципального образования Гороховецкого района Владимирской области содержится в Законе Владимирской области от 13 мая 2005 года N 56-ОЗ «О наделении Гороховецкого района и вновь образованных муниципальных образований, входящих в его состав, соответствующим статусом муниципальных образований и установлении их границ», с изменениями на 14 марта 2018 года (в ред. Законов Владимирской области от 05.08.2009 N 80-ОЗ, от 14.03.2018 N 13-ОЗ).

4 Характеристика лесных участков, проектируемых для включения в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Гороховецкое лесничество Департамента лесного хозяйства Владимирской области расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Гороховецкого муниципального района.

Административный центр – г. Гороховец.

Юридический и почтовый адрес лесничества: 601481, г. Гороховец, Владимирской области, ул. Гагарина, д. 72.

Гороховецкое лесничество на севере граничит с Нижегородской областью, на юге с Муромским районом Владимирской области, на западе с Вязниковским

районом Владимирской области и на востоке с Нижегородской областью.

Общая площадь Гороховецкого лесничества – 71116 га. Контора лесничества находится в г. Гороховец Владимирской области, в 160 км от областного центра г. Владимир.

Структура Гороховецкого лесничества по данным лесохозяйственного регламента на 01.06.2022 приведена в таблице 5.

Таблица 5
Структура лесничества.

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера квартал ов	Административн ый район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость районов (территории) расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5	6	7
1	Гороховецкое	-	1-121		13533	
2	Чулковское	-	1-149		12569	
3	Фоминское	-	1-129		11917	
4	Быкасовское	-	1-110		10282	
5	Вишенское	Новая жизнь Фоминское Заозерье	1-11 1-50 1-42		1134 7170 3993 11217	
		Итого по участковому лесничеству		Gороховецкий	848 1497 929 2377 2637 2230	47,9%
6	Городищенское	им. Ленина Прогресс им. 1-го мая им. Войкова Гороховецкое Денисово	1-8 1-14 1-8 1-23 1-21 1-22		10518	
		Итого по участковому лесничеству			71116	-
Итого по лесничеству						

Информация представлена согласно данным лесохозяйственного регламента Гороховецкого лесничества, утвержденного постановлением департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23 декабря 2021 г. № 23.

Из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), проектируется исключить часть лесного квартала № 8 (выдела 20) Городищенского участкового лесничества, уроцище Гороховецкое, Гороховецкого лесничества на площади 1,8 га.

Сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕРГН) о земельном участке с кадастровым номером 33:09:020123:49 на котором проектируется изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) приведены в (Приложение 3).

С учетом существующего отнесения лесов Гороховецкого лесничества по целевому назначению к категориям защитных лесов, представляется возможным компенсировать площадь исключаемых лесных участков включением границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), которые расположены на территории Гороховецкого лесничества и в настоящее время отнесенных к границам земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах). В целях реализации п. 17 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755, были проанализированы общие площади, местоположение лесных кварталов Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества.

В результате проведённого сопоставительного анализа лесных участков, проектируемых для включения в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), в качестве оптимального варианта выбраны лесные участки в квартале № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества.

Характеристика лесных участков, предлагаемых к исключению из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты

природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах), приводится в информации государственного лесного реестра о лесном участке, (Приложение 1).

Ведомость кварталов и выделов, предлагаемых для включения в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), в Гороховецком лесничестве приведена в таблице 7, расположение и границы лесного участка показаны на схеме.

Таблица 7

Ведомость кварталов, предлагаемых для включения в границы земель, на которых расположены леса, в лесопарковых зонах

Наименование участкового лесничества	В леса, расположенные в лесопарковых зонах			Из лесов, расположенных в зеленых зонах		
	№ квартала	№ выдела	площадь, га	№ квартала	№ выдела	площадь, га
Собинское лесничество						
Городищенское участковое лесничество (урочище Гороховецкое)	8	20	1,8	8	20	1,8
	Итого		1,8	Итого		1,8

Лесной квартал № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества относится к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Проектной документацией проектируется отнести часть квартала в границы зоны с особыми условиями использования территории и с более строгим правовым режимом использования лесов.

Лесной квартал № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества находится вблизи населенного пункта города Гороховец, возле которого будут располагаться леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах). Развитая дорожная сеть и обеспеченность населения

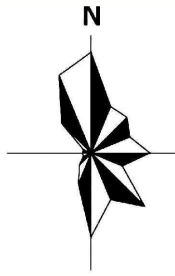
транспортом делает доступным для рекреационной цели лесной участок вблизи данного населенного пункта не только для местного населения.

Общая площадь проектируемого лесного участка в квартале № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества составляет 1,8 га.

Лесной участок в квартале № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества не обременен правами третьих лиц.

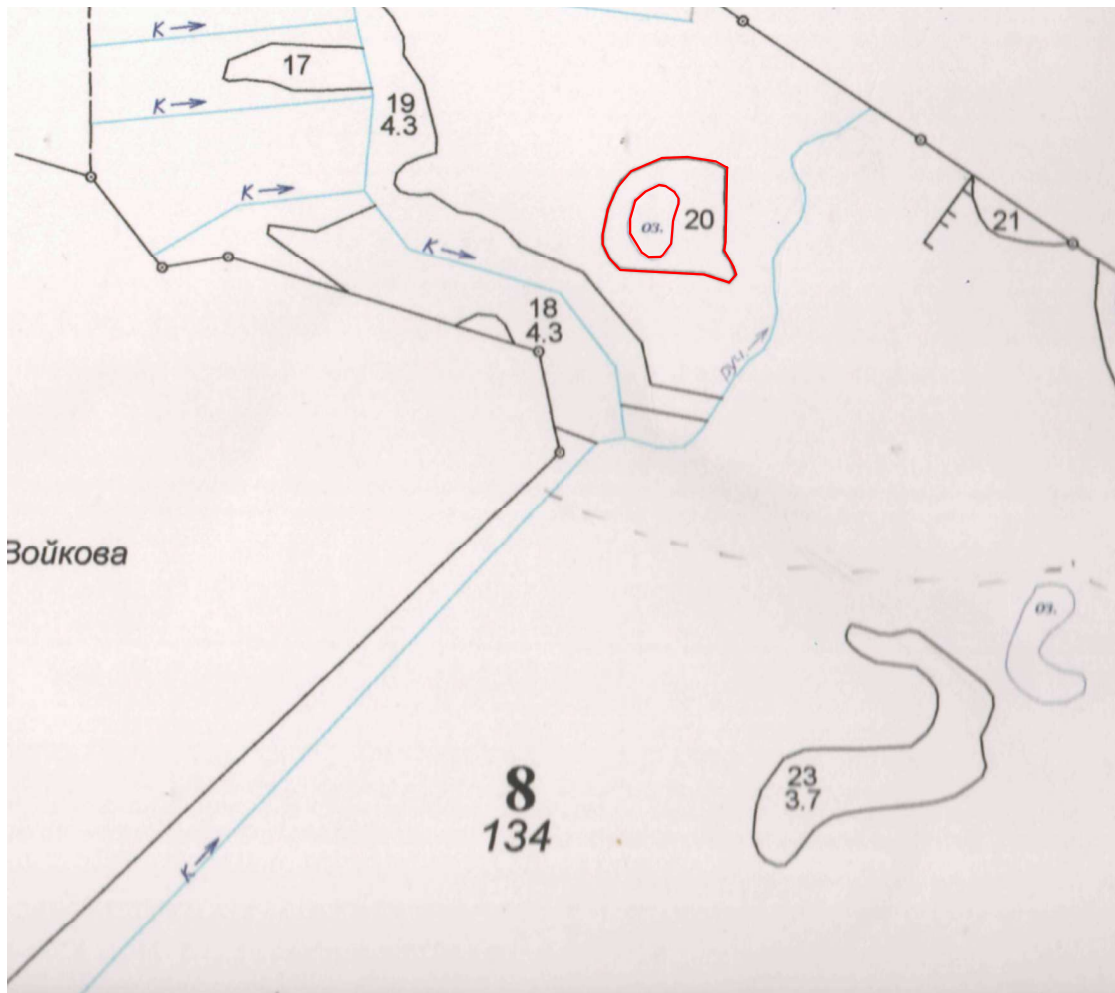
СХЕМА

**расположения и границы лесного участка проектируемого
к исключению из границ лесов, расположенных в зеленых зонах
ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ГОРОДИЩЕНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(урочище Гороховецкое)
квартал № 8 (выдел 20)**



Масштаб 1:10000

Площадь - 1,8 га



Условные обозначения:

- граница лесных участков

Проектирование данного лесного участка для включения в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), вблизи населенного пункта, является логичным и отвечающим требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755.

В состав компенсирующего участка включаются лесной массив, площадь которых не меньше площади лесного участка, исключаемого из лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), что также соответствует требованиям вышеупомянутого нормативного правового акта, и не приведет к уменьшению площади лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) на территории Владимирской области.

Расположение лесного участка в границах защитных лесов предполагает отнесение к выделенным функциональным зонам, которые устанавливаются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в различных частях лесов, расположенных в лесопарковых зонах. Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. №1755, определено, что установление функциональных зон в лесопарковых зонах осуществляется органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

Количественные и качественные характеристики лесного участка, проектируемых для включения в границы земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), приведены в таблице 8.

Таблица 8

Количественные и качественные характеристики лесных участков, проектируемых для включения в границы земель, на которых расположены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Возраст, лет	Класс возраста	Бонитет	Полнота	Запас, куб.м на 1га	Запас, куб.м на выделе
Городищенское участковое лесничество (урочище Гороховецкое)	8	20	1,8	5ОС3Б2ДН	50	5	2	0,7	170	310
Итого лесных земель			1,8						170	310
Итого нелесных земель			-						-	-
Всего			1,8						170	310

От общей площади лесных участков на долю лесных земель приходится 100% территории.

Компенсирующий участок образует живописный лесной массив с хорошей транспортной доступностью и благоприятными санитарно-гигиеническими условиями, которые относительно удалены от источников загрязнения, при этом атмосфера, почвы, поверхностные и грунтовые воды полностью сохраняют условия естественной очистки.

Исходя из количественных, качественных и иных характеристик в квартале № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества следует, что насаждения, которые произрастают на лесном участке, включаемые в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), обладают не менее ценными, с точки зрения рекреационного использования качествами, что и насаждения, расположенные на испрашиваемом лесном участке.

В соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Лесной участок в квартале № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества общей площадью 1,8 га, включаемый в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), в полной мере компенсируют уменьшение площади лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) на территории Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества Владимирской области, связанного с исключением из границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) лесных участков, испрашиваемых в целях строительства объекта: «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области».

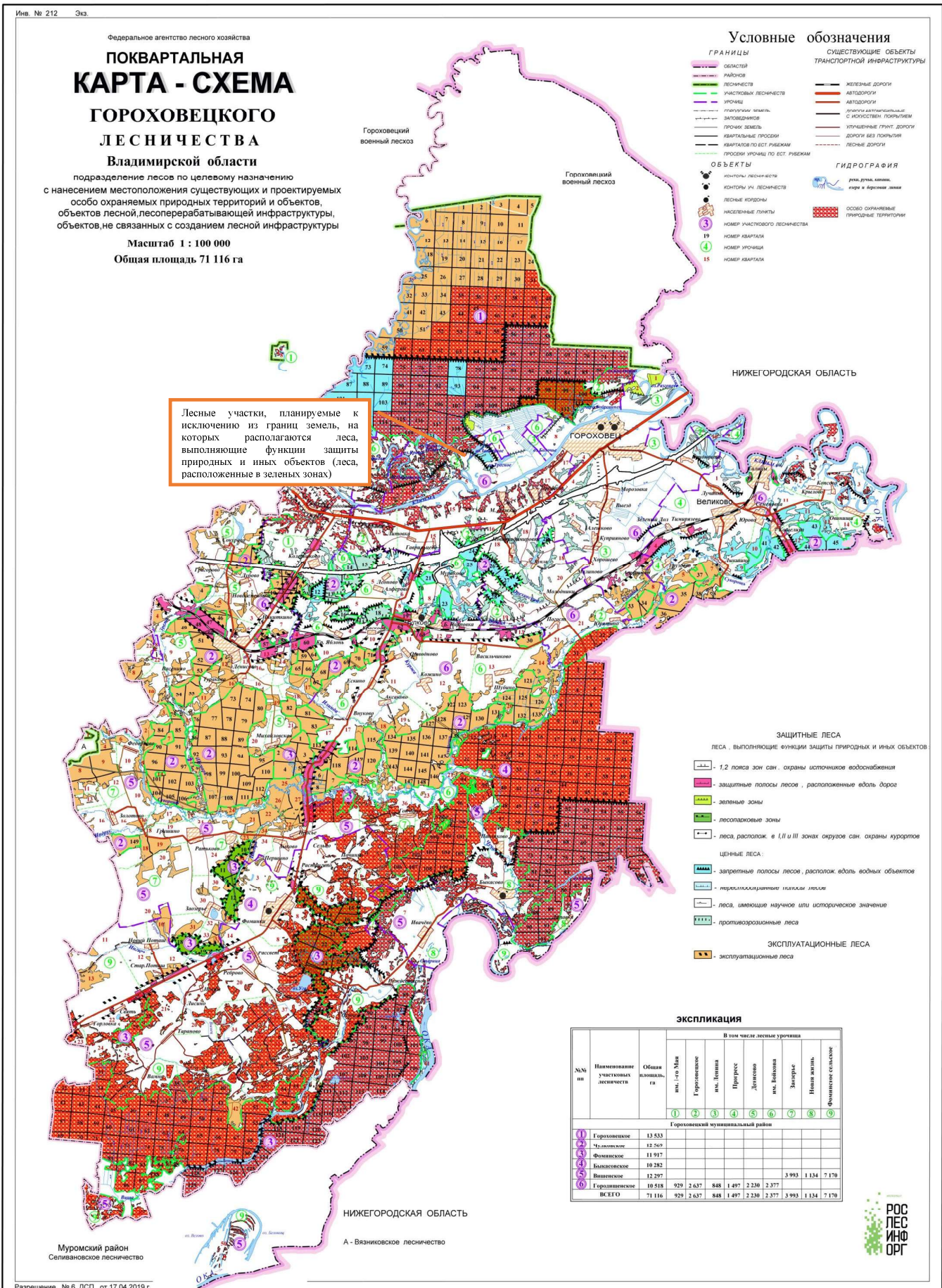
При этом лесные участки в лесных кварталах № 23 (части выделов 22, 21, 25, 26, 29, 30), № 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30) Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества будут относиться к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) - что приведет к возможности строительства вышеуказанного объекта.

При проектировании границ и площади защитных лесов Владимирской области площадь лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), не уменьшается.

Территориальное размещение испрашиваемого лесного участка, с указанием участкового лесничества, категорий защитных лесов, а также местоположение

проектируемого лесного участка с указанием границ кварталов, показаны на рис. 4.

Рис.4. Территориальное размещение испрашиваемого лесного участка



5 Проектирование защитных лесов на территории Гороховецкого лесничества Владимирской области

В настоящей документации отражены результаты проектирования лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) на лесном участке Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества и лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) на лесном участке Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества.

Проектирование отнесения лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), а также лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) осуществлено в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (с учетом изменений, внесенными Федеральными законами) и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122.

На лесном участке, расположенном в квартале № 8 (выдел 20) Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое) Гороховецкого лесничества осуществлено проектирование лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) из лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

В отношении лесных участков, расположенных лесных кварталах № 23 (части выделов 22, 21, 25, 26, 29, 30), № 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30) Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества, выполнено проектирование изменения границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) и отнесение к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Проектирование выполнено на основании анализа состояния и использования лесов Гороховецкого лесничества, перспектив их освоения для государственных и муниципальных нужд, а также с учетом анализа оснований разделения лесов Владимирской области по выполняемым функциям.

Лесные участки в составе лесных кварталах № 23 (части выделов 22, 21, 25, 26, 29, 30), № 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30) Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества Владимирской области, связанное с исключением из границ существующих лесов, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) лесных участков, испрашиваемых в целях строительства объекта: «Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области», на лесном участке общей площадью 1,5735 га, количественная и качественная характеристика, которого приведена в таблице 4, проектируется отнести к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

Основанием для реализации проекта является распоряжение Губернатора Владимирской области от 20 марта 2017 года N 33-рг «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы» приведено в (Приложение 4).

\

6 ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Основанием для проектирования защитных лесов Юрьев-Польского лесничества по целевому назначению явились:

- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (в редакции Федеральных законов);
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (в редакции Федеральных законов);
- Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (в редакции Федеральных законов);
- Федеральный Закон № 201-ФЗ «О введение в действие Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. (в редакции Федеральных законов);
- Федеральный Закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (в редакции Федеральных законов);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 г. № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30 декабря 2010 г. № 527 "Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ";
- Приказ Минприроды РФ от 29.03.2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;
- Постановление Правительства РФ от 07.05.2019 N 566 "Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами,

использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка".

- Приказ Минприроды России от 18.08.2014г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (с изменениями на 19.02.2019 года).

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**
**Государственное казенное учреждение
Владимирской области**

«Гороховецкое лесничество»
ул. Гагарина, д. 72, г. Гороховец,
Владимирская обл., 601481
тел. (факс): (49238) 2-12-75
E-mail: root@lesnoy.grh.elcom.ru
ИНН/ КПП 3338008284/ 331301001
ОГРН 1113338001600

09.06.2022 № 04/01-06-
на № _____ от _____

ООО «Промэкопроект»
Директору Н.А. Бородиной

603000, г. Нижний Новгород,
ул. Дальняя, д. 8-125

О предоставлении информации

Площадь и перечень кварталов и выделов запрашиваемых лесных участков.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: Защитные леса.

Категория защитности лесов: леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.

Леса, с наличием реликтовых и эндемичных растений отсутствуют.

Лесистость по Гороховецкому району на 01.01.2022 г. составила 52,5 %.

Выписка из государственного лесного реестра
ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»

Фоминское участковое лесничество, лесной квартал № 27, лесотаксационные выдела 15,16,17,18,21,22; лесной квартал № 23, лесотаксационные выдела 21,22,25,26; Городищенское участковое лесничество, урочище Гороховецкое, лесной квартал № 8, лесотаксационный выдел 20.

Согласно данных устройства лесов 2016 г. и 2008 - 2009 гг.

Таксационные описания лесных участков (Фоминское и Городищенское участковые лесничества) находятся в приложениях 1-2 на 4-х листах.

Приложения:

Приложение 1 - Таксационное описание Фоминского участкового лесничества – на 3-х листах;

Приложение 2 - Таксационное описание Городищенского участкового лесничества урочище Гороховецкое – на 1 листе.

Директор ГКУ ВО
«Гороховецкое лесничество»

В.Н. Дмитриев

Приложение
к Перечню видов информации,
содержащейся в государственном
лесном реестре, предоставляемой в
обязательном порядке,
и условиям ее предоставления

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в государственном лесном реестре нет
Кадастровый номер (при наличии) 33:09:020533:30; 33:09:020533:31; 33:09:000000:37.
Условный номер (при наличии) нет
Предыдущий кадастровый (условный) номер 33:09:000000:0000

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Владимирская область Гороховецкий район г. Гороховец
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)
ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» Фоминское участковое лесничество лесной
квартал № 27, лесотаксационные выдела 15,16,17,18,21,22 (33:09:020533:30);
Фоминское участковое лесничество лесной квартал № 23, лесотаксационные выдела
21,22,25,26 (33:09:020533:31); Городищенское участковое лесничество урочище
Гороховецкое лесной квартал № 8, лесотаксационный выдел 20 (33:09:000000:37).
Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического
лица, местонахождение (регистрация) правообладателя
Российская Федерация

Назначение лесного участка (вид(ы) использования) Земли лесного фонда
(строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов).
Защитные леса.

Площадь, га: 25,1 га.

Документы - основания пользования лесным участком: нет.

(договор аренды лесного участка, реквизиты договора, срок пользования, документы, подтверждающие право постоянного
(бессрочного) пользования лесным участком, документы, подтверждающие право безвозмездного срочного пользования лесным
участком)

Особые отметки: на основе данных устройства лесов 2008 - 2009 гг.; 2016 г..
(сведения об обременениях лесных участков, об ограничении использования лесов)

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение

государственного лесного реестра: Викторова К.Б. 09.06.2022 г.
(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись) М.П.

Карта-схема расположения и границы лесного участка

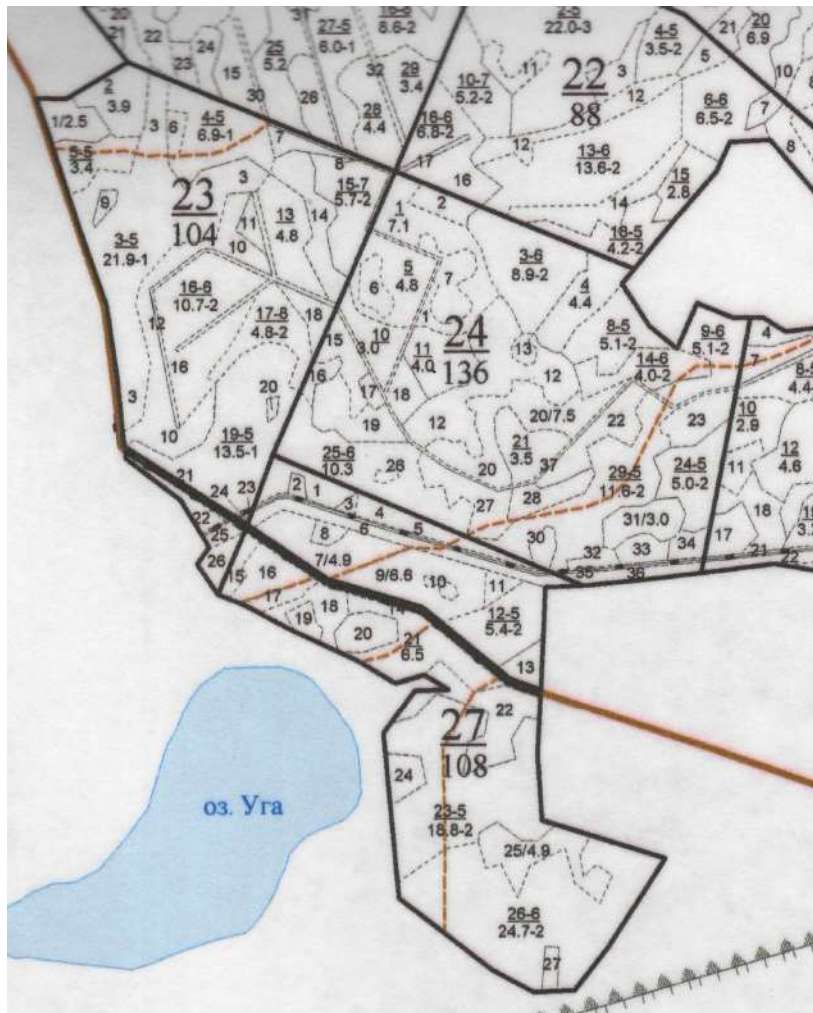
Владимирская область Гороховецкий район

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) **ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»**

Участковое лесничество: **Фоминское, лесной квартал № 23, лесотаксационные выдела 21,22,25,26; лесной квартал № 27, лесотаксационные выдела 15,16,17,18,21,22.**

Масштаб 1: 10 000



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Владимирская область Гороховецкий район

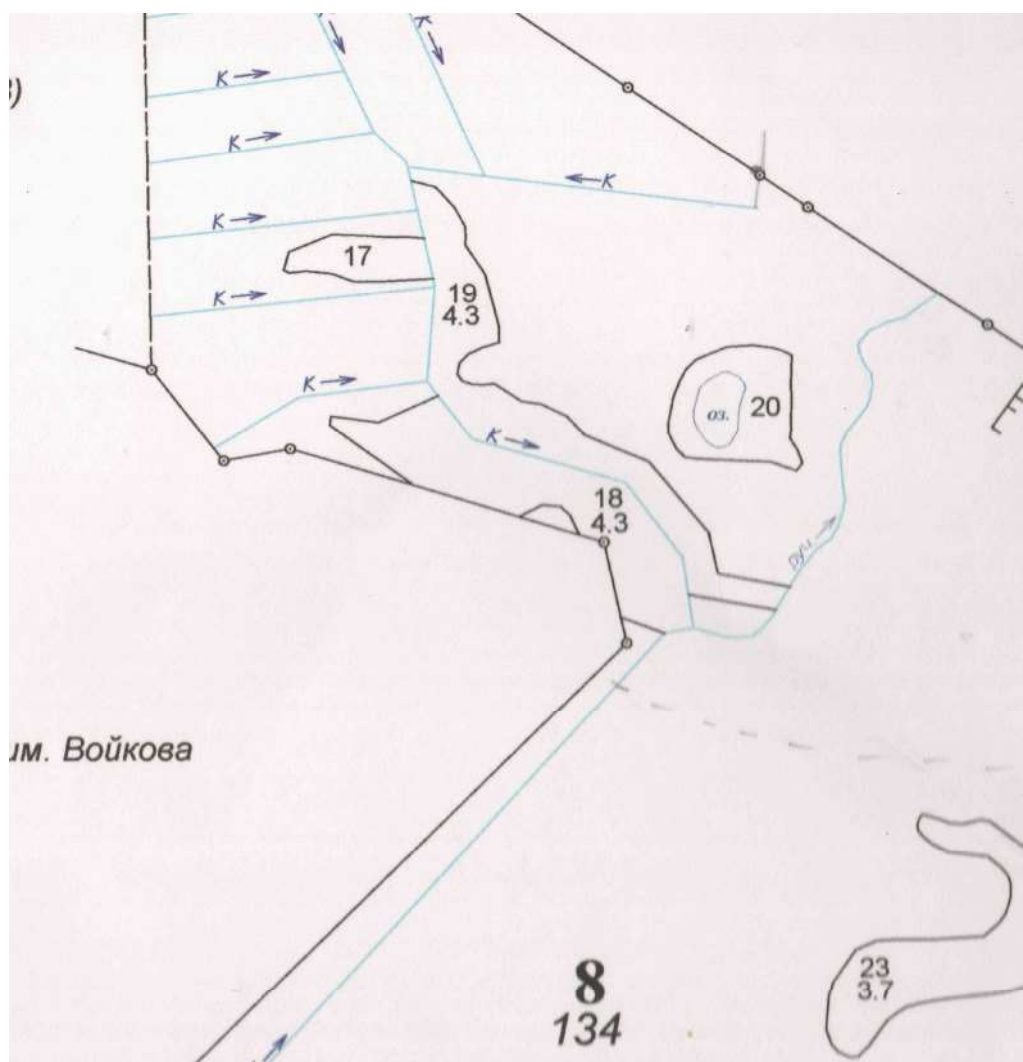
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»

Участковое лесничество: Городищенское, урочище Гороховецкое, лесной квартал № 8, лесотаксационный выдел 20.

(название)

Масштаб 1: 10 000



Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение

государственного лесного реестра: Викторова К.Б. 09.06.2022 г.

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

М.П.

Фоминское участковое лесничество

Приложение 1

Лесничество Фоминское участковое лесничество															Целевое назначение: лесопарковые зоны					Класс					Запас на выделе, м ³					Хозяйственное мероприятие				
№	Площадь, га	Состав покровов, особенности выдела	Подрост, подлесок	Ярусность леса	Высота яруса	Элемент рельфа, порослевом с	Возраст леса	Высота ствола	Диаметр ствола	Класс групп а возраста	Группа возраста	Болотистая	Полноценная	Запас сыропродукта леса, м ³	Класс	Тип леса	В т.ч. по составу лицемерия	на 1 га	на выделе	Сумма площадей сечений	Класс	Тип леса	В т.ч. по составу лицемерия	на 1 га	на выделе	сухостоя (старого)	редина	единичные деревья	захамленности общий ликвидации	Запас на выделе, м ³	Хозяйственное мероприятие			
21	0,6	ЛЭП	Земли линейного протяжения: Ширина - 10,00м., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Стадии деградации - 1 стадия,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
22	1,3	10С+E+Б	Полосок: Р.Крл густой Особенности выдела: Особенности выдела - охранная зона, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Степень проходимости - хорошая, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 2 стадия,	1	26	C	95	26	32	5	3	2	OFB	0,6	300	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390				
25	0,5	газопровод	Земли линейного протяжения: Ширина - 30,00м., Протяженность - 0,15км., Состояние - чистая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Стадии деградации - 1 стадия,	1	26	C	95	27	32	5	3	1	OFB	0,8	320	416	416	374	374	374	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42				
26	1,3	9СIE	Полосок: Р.Крл средний Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный. Особенности выдела - охранная зона, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Степень проходимости - хорошая, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,	1	26	E	95	22	28					P	B2	26,0																		

№	Лесничество: Фоминское участковое лесничество	Площадь участка	Состав почв, особенности выдела	Подрост, подлесок, ярусчатость, рельеф, порослевом сорослевом	Целевое назначение: лесопарковые зоны										Квартал 27					
					Высота яруса	Высота яруса	Возраст леса	Элемент леса	Диаметр ствола	Группа возраста	Бонитет леса	Полноценный	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарами по остаткам	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия				
выдела	га	га	га	га	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	га	на 1 га	общий	в т.ч. по составляющим	на выделе	единичные	захватленности	общий ликвид	
15	1,1	10C+E+B	1	1	27	C	95	27	32	5	3	1	МБР 0,7	370	407	407	1			
			1	1	E	95	27	32	5	3	1	B2	31,0							
			1	1	B	95	27	32	5	3	1	B2								
			1	1																
16	2,6	лесные культуры 6С1Е3Б	1	1	19	C	47	19	18	3	2	1	МЧ 0,8	260	676	406	1			
			1	1	E	47	18	18	1				B3	30,0		68	1			
			1	1	B	47	18	16								203	2			
			1	1																
17	1	10C+E+B	1	1	22	C	75	22	22	4	2	2	БР 0,8	320	320	320	1			
			1	1	E	75	22	22	22				A2	32,0						
			1	1	B	75	22	22	22											
			1	1																
18	2,5	насаждение с лесными культурами 8В2С	1	1	17	Б	45	17	14	5	2	2	МЧ 0,8	140	350	280	2			
			1	1	C	45	19	24					B3	18,0						
			1	1	24	C	75	24	28	4	2	1	ОРБ Р	0,8	360	2340	2106	1		
			1	1	B	75	25	26					B2	33,0			234	2		
21	6,5	9С1Б	1	1																

Лесничество: Фоминское участковое лесничество
Площадь участка: 10,0 га
Состав почв, особенности выдела: Особенности выдела - охранная зона, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Степень проходимости - хорошая, Степень просматриваемости - хорошая, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

Подлесок: Р Крл редкий
Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - охранный зона, Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

Подлесок: Р Крл редкий
Особенности выдела: Особенности выдела - состояния лесных культур - удовлетворительные, Лесные культуры: Оценка состояния лесных культур - удовлетворительные, Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

Подлесок: Р Мж Крл редкий
Особенности выдела: Особенности выдела - охранная зона, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - неудовлетворительные, Причина гибели - загущение лиственными породами, Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - охранный зона, Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

Подлесок: Р Мж Крл редкий
Особенности выдела: Особенности выдела - охранная зона, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - неудовлетворительные, Причина гибели - загущение лиственными породами, Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - охранный зона, Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс, Стадии деградации - 1 стадия, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

Лесничество: Фоминское участковое лесничество												Целевое назначение: лесопарковые зоны											
№ выдела	Площадь, га	Состав, особенности покровов,	Подрост, подлесок ярусов	Ярельф, рельеф, особенности выдела.	Высота яруса	Возраст леса	Высота яруса	Элементы яруса	Диаметр ствола	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет леса	Тип леса	Полноценность выдела	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарищества	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия					
																		на выделе	единичные деревья	общий ликвид	на выделе	единичные деревья	общий ликвид
1	2	Подлесок. Р. Крл ДНС густой	Порослевое	Происхождение.	С	Участок	Ярус	Лесистый	Стар	Группа возраста	Бонитет леса	Лес	Полноценность выдела	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарищества	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия						
1	2	Подлесок. Р. Крл ДНС густой	Порослевое	Происхождение.	С	Участок	Ярус	Лесистый	Стар	Группа возраста	Бонитет леса	Лес	Полноценность выдела	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарищества	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия						

Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная, Особенности выдела - охранная зона. Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 1 класс. Класс рекреационной оценки - высокая. Класс устойчивости - устойчивость нарушена, Степень проходимости - средняя, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

№ выдела	Площадь, га	Состав, особенности покровов,	Подрост, подлесок ярусов	Ярельф, рельеф, особенности выдела.	Высота яруса	Возраст леса	Высота яруса	Элементы яруса	Диаметр ствола	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет леса	Тип леса	Полноценность выдела	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарищества	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия					
22	5,9	Подлесок. Р. Крл ДНС средний	Порослевое	Происхождение.	С	Участок	Ярус	Лесистый	Стар	Группа возраста	Бонитет леса	Лес	Полноценность выдела	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарищества	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия						
22	5,9	Подлесок. Р. Крл ДНС средний	Порослевое	Происхождение.	С	Участок	Ярус	Лесистый	Стар	Группа возраста	Бонитет леса	Лес	Полноценность выдела	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс товарищества	Запас на выделе, м ³	Хозяйственные мероприятия						

Особенности выдела: Особенности выдела - охранная зона. Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомкн., Класс эстетической оценки - 2 класс. Класс рекреационной оценки - средняя. Класс устойчивости - устойчивость нарушена, Степень проходимости - средняя, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

Городищенское участковое лесничество урочище Гороховецкое

ЛПСА ЗЕЛЕНЫХ ЗОН

Квартал 8

: N : пло-	: Состав: Подрост, поч:	: Взы: Эле-	: Ди: Кл: Гр: Во:	: тип	: Долн: Запас сырораст.	: Кл: Запас на выделе, дес.М3 :
: вь:-щадь,	: десок покров, поч:	: со- мент:	: ра : со- ас:ун:	: ота : леса,	: М3 : ас:	
: де- ва, рельф, особенн:Р:та :	: со- ам:с :	: па:ни:	: леса	: Сумм: на : общий:в т.ч:	: с:су- : ре- : едли-:Захламлен. :Хозийственные :	
: ла : га : юсти выдела.Отмет:	: ле- : ст :	: та : ет:во:воте:	: а.пл:	: по : то:стоя:дин	: хо- : нич- : ные :	
: ка о порослевом:У:са:	: ст :	: та : ет:во:воте:	: тлу	: оша- : 1 : на : сос- : ва:	: дер. :общий:лик- : мероприятия	
: : поиск.Наимен.кат:	: р:ас:	: эр:эр:	: лей :	: лей : 2 : тав- : рн: (ста :	: ос: ро- : ест :	
: :ег.незалес.земель:С:са-:	: р:ас:	: ас:т :	: сече:	: га : выдел.плю- : рн: (го) :	: виды :	
: :Хар.лесных культур :	: т:та:	: та:та:	: ний :	: шум: го) :	: воз.. :	
: :Кадастров.оценка :	: :	: :	: :	: :	: :	
: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :						

подлесок: КРЛ густой
повреждение фитовредители, осина, средняя поврежденность, ложный трутовик
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, насаждение разновозрастное, высота варьирует, бонитет варьирует

19 4,3 5Б2ОЛЧ20С1ДН 1 12 В Ольч 30 12 14 3 2 3 ЗЛРТР 0,8 8 34 17 2 2

С3						

подлесок: КРЛ средний
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

20 1,8 5ОС3В2ДН 1 18 ОС Б 50 19 24 5 3 2 ЗЛРТР 0,7 17 31 16 3
ДН 16 20 С2

подлесок: КРЛ густой
повреждение фитовредители, осина, слабая поврежденность, ложный трутовик
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

Итого по категориям
60,0

по составляющим породам

ДН	119	24	27
Б	297		
ОС	164		
Ольч	255		
ЛП	12		

Итого по кварталу
134,0

по составляющим породам

ДН	574	50	1	59	2
Б	568				
ОС	456				
Ольч	15				
ЛП	280				

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**
**Государственное казенное учреждение
Владимирской области**

«Гороховецкое лесничество»

ул. Гагарина, д. 72, г. Гороховец,
Владimirская обл., 601481
тел. (факс): (49238) 2-12-75
E-mail: root@lesnoy.grh.elcom.ru
ИНН/ КПП 3338008284/ 331301001
ОГРН 1113338001600

18.07.2022 № 04/01-06-~~2~~6
на № _____ от _____

O предоставлении информации

Площадь и перечень кварталов и выделов запрашиваемых лесных участков.

Категория земель: Земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов: Защитные леса.

Категория защитности лесов: леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.

Леса, с наличием реликтовых и эндемичных растений отсутствуют.

Лесистость по Гороховецкому району на 01.01.2022 г. составила 52,5 %.

**Выписка из государственного лесного реестра
ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»**

Фоминское участковое лесничество, лесной квартал № 27, лесотаксационные выдела 28,29,30; лесной квартал № 23, лесотаксационные выдела 27,28,29,30.

Согласно данных устройства лесов 2016 г.

Таксационные описания лесных участков (Фоминское участковое лесничество) находятся в приложении 1 на 2-х листах.

Приложение:

Приложение 1 - Таксационное описание Фоминского участкового лесничества – на 2-х листах.

Директор ГКУ ВО
«Гороховецкое лесничество»

В.Н. Дмитриев

Приложение
к Перечню видов информации,
содержащейся в государственном
лесном реестре, предоставляемой в
обязательном порядке,
и условиям ее предоставления

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в государственном лесном реестре нет

Кадастровый номер (при наличии) 33:09:020533:30; 33:09:020533:31.

Условный номер (при наличии) нет

Предыдущий кадастровый (условный) номер -

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Владимирская область Гороховецкий район г. Гороховец

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» Фоминское участковое лесничество лесной квартал № 27, лесотаксационные выдела 28,29,30 (33:09:020533:30); Фоминское участковое лесничество лесной квартал № 23, лесотаксационные выдела 27,28,29,30 (33:09:020533:31).

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя

Российская Федерация

Назначение лесного участка (вид(ы) использования) Земли лесного фонда (строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов).

Защитные леса.

Площадь, га: 3,0 га.

Документы - основания пользования лесным участком: нет.

(договор аренды лесного участка, реквизиты договора, срок пользования, документы, подтверждающие право постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, документы, подтверждающие право безвозмездного срочного пользования лесным участком)

Особые отметки: на основе данных устройства лесов 2016 г.

(сведения об обременениях лесных участков, об ограничении использования лесов)

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение

государственного лесного реестра: Дмитриева Е.В. 18.07.2022 г. _____
(Ф.И.О.) (дата) (подпись) М.П.

Оборотная сторона

Карта-схема расположения и границы лесного участка

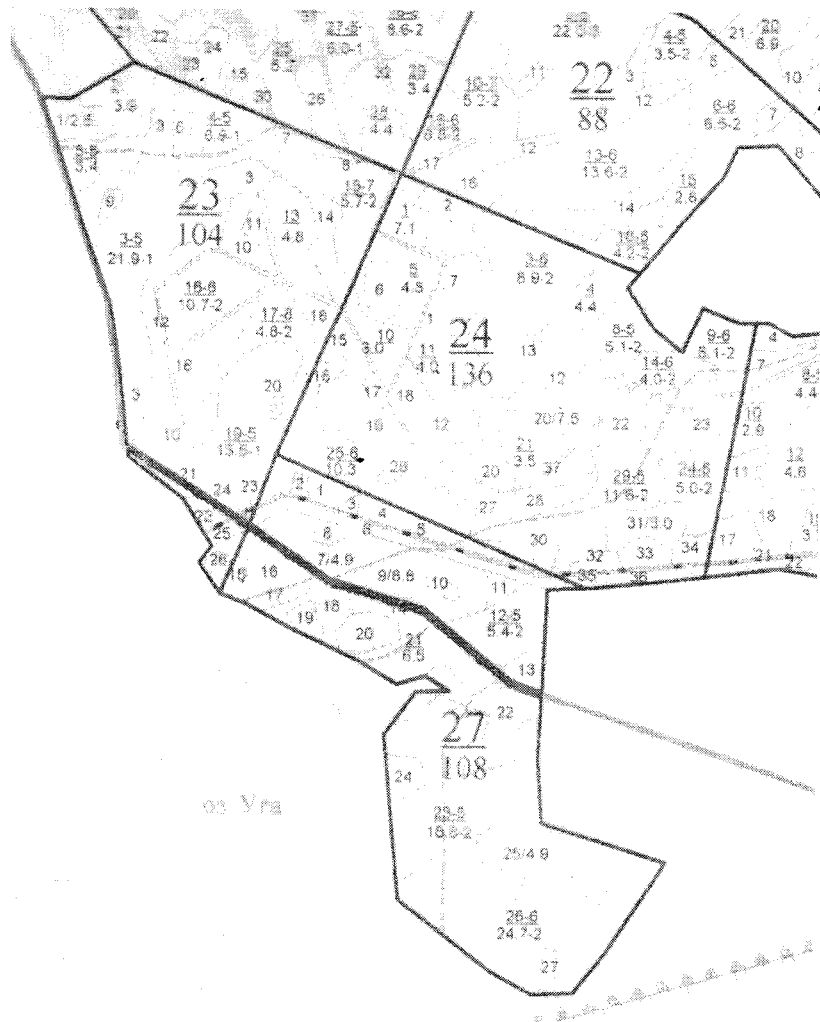
Владимирская область Гороховецкий район

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»

Участковое лесничество: Фоминское, лесной квартал № 23, лесотаксационные выдела 27,28,29,30; лесной квартал № 27, лесотаксационные выдела 28,29,30.

Масштаб 1: 25 000



Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение

государственного лесного реестра: Дмитриева Е.В.

(Ф.И.О.)

18.07.2022 г.

(дата)

Д.А.Г.
(подпись)

М.П.

Лесничество: Фоминское участковое лесничество

Лесничество: Фоминское участковое лесничество

№ выделяемого участка	Название участка	Площадь, га	Целевое назначение: лесопарковые зоны										Класс	Запас сырорастущего леса, м ³	Запас на выделе, м ³	Квартал 23								
			Сосн.	Подрост, подлесок	Ярусная почва, рельеф.	Высота леса	Возраст леса	Элемент яруса	Высота ствола	Диаметр ствола	Класс возраста	Группа возраста												
1	Характеристика категорий не-зелесенных земель, лесных культур. Каласировская оценка.	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
27	0,3 автомобильная дорога																							
	Земли линейного протяжения: Ширина - 4,00м., Протяженность - 0,70км., Состояние - проезжая, Назначение дороги - лесохозяйственная, Тип покрытия - грунтовая.																							
	Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - высокая, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 1 стадия,																							
28	0,2 квартальная просека (северная)																							
	Земли линейного протяжения: Ширина - 4,00м., Протяженность - 0,50км., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 3 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - устойчивая, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 2 стадия,																							
29	0,4 квартальная просека (восточная)																							
	Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Земли линейного протяжения: Ширина - 4,00м., Протяженность - 1,00км., Состояние - заросшая, Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 3 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 2 стадия,																							
30	0,1 квартальная просека (южная)																							
	Земли линейного протяжения: Ширина - 2,00м., Протяженность - 0,35км., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 3 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 2 стадия,																							

расчистка

27 Земли линейного протяжения: Ширина - 4,00м., Протяженность - 0,70км., Состояние - проезжая, Назначение дороги - лесохозяйственная, Тип покрытия - грунтовая.
Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - высокая, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 1 стадия,

расчистка

28 Земли линейного протяжения: Ширина - 4,00м., Протяженность - 0,50км., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 3 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - устойчивая, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 2 стадия,

расчистка

29 Земли линейного протяжения: Ширина - 4,00м., Протяженность - 1,00км., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 3 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 2 стадия,

расчистка

30 Земли линейного протяжения: Ширина - 2,00м., Протяженность - 0,35км., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс эстетической оценки - 3 класс, Класс рекреационной оценки - средний, Класс устойчивости - устойчивая, Стадии лесоразвития - 2 стадия,

расчистка

Лесничество. Фоминское участковое лесничество															Квартал 27										
№ выделяемого участка	Площадь, га	Состав почвы, особенности выдела.	Подрост, порослевом сорнице, ярусами	Полесок, отмечено	Высота деревьев	Возраст леса	Диаметр ствола	Класс бонитета	Бонитет леса	Полноценность леса	Тип леса	Запас сырорастущего леса, м ³	Класс	Целевое назначение лесопарковые зоны			Запас на выделе, м ³								
														на 1 га	на 1 га	на 1 га	единичные деревья	захламленности земли	единичные деревья	захламленности земли					
1	2	Памятник природы "Муромский". Характеристика: Культур. Кадастровая оценка.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
28	0,8	автомобильная дорога																							
		Земли линейного протяжения Ширшина - 4,00м., Протяженность - 2,00км.. Состояние - просрежная, Назначение дороги - лесохозяйственная, Тип покрытия - грунтовая,																							
		Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский".																							
		Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без древ. раст., Класс рекреационной оценки - 1 класс, Класс эстетической оценки - высокая,																							
29	0,4	квартальная просека (северная)																							
		Земли линейного протяжения Ширшина - 4,00м., Протяженность - 1,10км.. Состояние - заросшая,																							
		Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский".																							
		Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3Б уч. с ед. дер., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая,																							
30	0,8	квартальная просека (граница)																							
		Земли линейного протяжения Ширшина - 2,00м., Протяженность - 4,20км.. Состояние - заросшая,																							
		Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский".																							
		Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3Б уч. с ед. дер., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая,																							

расчистка

разработка

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г. № 99/2016/4942628

1	Кадастровый номер:	33:09:020533:30	2	Лист № 1	3	Всего листов: 6
4	Номер кадастрового квартала:	33:09:020533				
5	Преылупные номера:	----	6	Дата внесения номера в государственный кадастровый недвижимости:	20.01.2004	
7	----					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства:					
9	Адрес (описание местоположения): обл. Владимирская, р-н Гороховецкий, с/мо. Фоминское, в южной части кадастрового квартала 33:09:020533, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Гороховецкое лесничество", участковой лесничество Фоминское, кв.23(29-32),27(17-36,3738ч.)					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: запитные, эксплуатационные леса					
12	Площадь: 782058 +/- 15476кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 148590.96 руб.					
14	Система координат: МСК-33					
Сведения о правах:						
15	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ	Адрес для связи с правообладателем	
	Российская Федерация	Собственность, № 33-33-20/009/2013-584 от 10.10.2013	-----	-----	Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует	
16	Особые отметки:					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус ранее учтенные					
Дополнительные сведения:						
18	18.1	----				
	18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: ----				
19	Сведения о кадастровых инженерах:	-----				

(подпись, печать, фамилия)

М.П.

(подпись)

(отчество, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г. № 99/2016/4942628

1	Кадастровый номер:	33:09:020533:30	2	Лист № 2	3	Всего листов: 6
4	План (чертеж, схема) земельного участка:					
5	Масштаб:					

(наименование, должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г. № 99/2016/4942628

1	Кадастровый номер: 33:09:020533:30			2	Лист № 3	3	Всего листов: 6
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты			Описание закрепления на местности		Особые отметки (точность определения)	
4	X	Y		4		5	
	1	173986.81	346087.55	----		5	
	2	173987.99	346086.91	----		5	
	3	174126.75	346014.21	----		5	
	4	174266.97	345834.25	----		5	
	5	174276.79	345832.99	----		5	
	6	174265.29	345844.25	----		5	
	7	174089.95	346100.77	----		5	
	8	174036.37	346181.65	----		5	
	9	174035.99	346182.15	----		5	
	10	174033.25	346186.33	----		5	
	11	174018.81	346208.07	----		5	
	12	174017.77	346209.65	----		5	
	13	174007.55	346225.09	----		5	
	14	173967.27	346285.85	----		5	
	15	173895.15	346393.73	----		5	
	16	173835.21	346485.35	----		5	
	17	173829.69	346499.51	----		5	
	18	173750.31	346757.93	----		5	
	19	173735.49	346799.91	----		5	
	20	173731.67	346809.15	----		5	
	21	173662.61	346893.87	----		5	
	22	173536.33	347048.79	----		5	
	23	173504.11	347088.37	----		5	
	24	173498.59	347097.87	----		5	
	25	173492.87	347110.95	----		5	
	26	173463.07	347196.95	----		5	
	27	173462.05	347199.91	----		5	
	28	173446.15	347199.41	----		5	
	29	173376.15	347197.21	----		5	
	30	173282.75	347194.29	----		5	

(запечатывание документа)

М.П.

(подпись)

(имя/фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г. № 99/2016/4942628

1	Кадастровый номер: 33:09:020533:30			2	Лист № 4.	3	Всего листов: 6
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты			Описание закрепления на местности		Особые отметки (точность определения)	
	X	Y		4		5	
1	2	3		4		5	
31	173061.17	347223.63	----			5	
32	173052.89	347247.91	----			5	
33	173027.93	347321.07	----			5	
34	172922.11	347631.33	----			5	
35	172645.69	347402.27	----			5	
36	172521.33	347300.83	----			5	
37	172495.33	347238.61	----			5	
38	172479.67	347201.17	----			5	
39	172484.29	347188.03	----			5	
40	172533.39	347048.41	----			5	
41	172554.53	347020.15	----			5	
42	172618.55	346934.41	----			5	
43	172626.15	346924.23	----			5	
44	172753.05	346738.09	----			5	
45	172759.97	346727.31	----			5	
46	172817.39	346708.05	----			5	
47	172854.79	346706.65	----			5	
48	172916.41	346704.37	----			5	
49	173088.29	346697.93	----			5	
50	173277.35	346690.91	----			5	
51	173333.23	346688.81	----			5	
52	173396.33	346734.91	----			5	
53	173472.35	346790.49	----			5	
54	173475.17	346896.73	----			5	
55	173523.59	346817.37	----			5	
56	173494.85	346723.67	----			5	
57	173565.97	346610.35	----			5	
58	173572.05	346600.67	----			5	
59	173604.99	346534.15	----			5	
60	173616.31	346511.27	----			5	

(запечатывание документа)

М.П.

(подпись)

(имя, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г., № 99/2016/4942628

1	Кадастровый номер: 33:09:020533:30			2	Лист № 5	3	Всего листов: 6
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты			Описание закрепления на местности		Особые отметки (точность определения)	
	X	Y		4		5	
1	2	3		4		5	
61	173645.13	346453.05	----			5	
62	173689.79	346362.81	----			5	
63	173732.95	346275.53	----			5	
64	173750.95	346239.25	----			5	
65	173767.15	346208.07	----			5	
66	173790.31	346163.49	----			5	
67	173794.09	346156.23	----			5	
68	173810.13	346144.53	----			5	
69	173825.41	346133.27	----			5	
70	173829.89	346129.99	----			5	
71	173922.77	346061.95	----			5	
72	173924.43	346060.75	----			5	
73	173972.37	346095.09	----			5	
74	174016.7	346198.71	----			5	
75	174016.78	346200.72	----			5	
76	174014.78	346200.79	----			5	
77	174014.7	346198.78	----			5	
78	174006.29	346185.6	----			5	
79	174006.39	346188.4	----			5	
80	174003.59	346188.5	----			5	
81	174003.49	346185.7	----			5	
82	173995.8	346199.44	----			5	
83	173995.96	346199.36	----			5	
84	173998.3	346204.02	----			5	
85	173998.13	346204.11	----			5	
86	173971.86	346150.55	----			5	
87	173971.87	346150.79	----			5	
88	173971.69	346150.8	----			5	
89	173971.68	346150.56	----			5	
90	173944.07	346094.54	----			5	

(запечатывание документа)

М.П.

(подпись)

(имя и фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г. № 99/2016/4942628

1	Кадастровый номер:	33:09:020533:30	2	Лист №	6	3	Всего листов:	6
Описание поворотных точек границ земельного участка								
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности		Особые отметки (точность определения)		
		X	Y					
4	1	2	3	4		5		
	91	173944.08	346094.78	----		5		
	92	173943.9	346094.78	----		5		
	93	173943.89	346094.54	----		5		

(запечатано, должностное)

М.П.

(подпись)

(имя, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019 г., № 33/202/19-198524

1	Кадастровый номер:	33:09:020123:49	2	Лист № 1	3	Всего листов: 5
4	Номер кадастрового квартала:	33:09:020123				
5	Предыдущие номера:	_____	6	Дата внесения номера в государственный кадастровый реестр:	30.01.2007	
7	_____	_____				
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства:	_____				
9	Адрес (описание местоположения): установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир центральная усадьба ПК "Гороховецкий". Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Гороховецкий, д. Арефино	_____				
10	Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения	_____				
11	Разрешенное использование: земли сельскохозяйственных угодий	_____				
12	Площадь: 295538 кв. м	_____				
13	Кадастровая стоимость:	_____				
14	Система координат: МСК-33	_____				
15	Сведения о правах: Сведения о регистрации прав отсутствуют	_____				
16	Особые отметки:	_____				
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус ранее учтенные	_____				
Дополнительные сведения:						
18	18.1 Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	_____				
	18.2 Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка:	_____				
19	Сведения о кадастровых инженерах:	_____				

Ведущий инженер

(наименование должности)

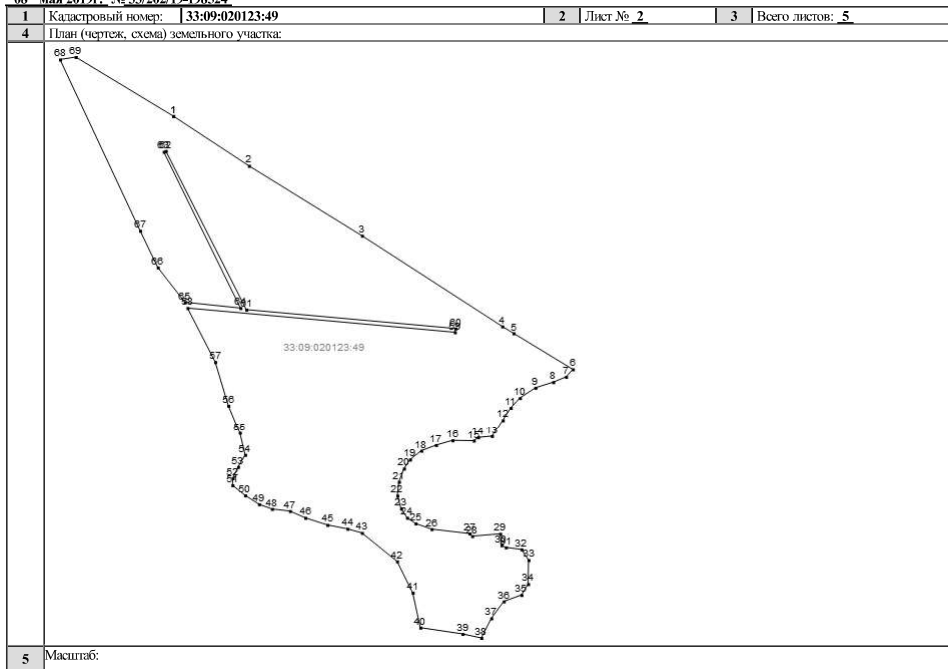
М.П.

А.В. Сергеева

(подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019г., № 33/202/19-198524



Ведущий инженер

(наименование должности)

М.П.

А.В. Сергеева

(подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019 г. № 33/202/19-19854

1	Кадастровый номер: 33:09:020123:49		2	Лист № 3	3	Всего листов: 5
Описание поворотных точек границ земельного участка						
	Номер точки	Координаты	Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
4	X	Y	4	5		
	1	206774.07	360378.37	----		
	2	206689.79	360506.80	----		
	3	206571.40	360698.43	----		
	4	206417.89	360936.22	----		
	5	206406.22	360955.44	----	0.30	
	6	206345.21	361055.87	----	0.30	
	7	206332.40	361044.38	----	0.30	
	8	206323.47	361022.60	----	0.30	
	9	206313.97	360992.44	----	0.30	
	10	206296.57	360966.13	----	0.30	
	11	206279.90	360950.55	----	0.30	
	12	206258.68	360937.15	----	0.30	
	13	206230.75	360918.72	----	0.30	
	14	206228.52	360895.26	----	0.30	
	15	206222.94	360887.90	----	0.30	
	16	206223.44	360851.90	----	0.30	
	17	206215.44	360823.89	----	0.30	
	18	206205.93	360798.88	----	0.30	
	19	206190.93	360779.88	----	0.30	
	20	206175.63	360769.58	----	0.30	
	21	206153.25	360761.05	----	0.30	
	22	206129.92	360758.38	----	0.30	
	23	206107.97	360764.78	----	0.30	
	24	206092.52	360774.90	----	0.30	
	25	206082.93	360789.29	----	0.30	
	26	206073.34	360816.46	----	0.30	
	27	206065.90	360880.90	----	0.30	
	28	206061.52	360885.21	----	0.30	
	29	206065.42	360932.73	----	0.30	
	30	206046.17	360934.89	----	0.30	

Ведущий инженер

(ФИО, должность)

М.П.

А.В. Сергеева

(ФИО, должность)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019 г. № 33/202/19-19854

1	Кадастровый номер: 33:09:020123:49			2	Лист № 4	3	Всего листов: 5
Описание поворотных точек границ земельного участка							
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X 2	Y 3	4	5	0.30	0.30
4	31	206042.44	360942.35	----			
	32	206039.13	360968.80	----			
	33	206021.07	360980.84	----			
	34	205980.48	360980.09	----			
	35	205962.01	360968.80	----			
	36	205951.16	360938.74	----			
	37	205922.59	360917.69	----			
	38	205889.42	360990.75	----			
	39	205896.23	360869	----			
	40	205906.87	360797.38	----			
	41	205965.83	360784.42	----			
	42	206018.89	360757.88	----			
	43	206066.90	360698.36	----			
	44	206073.90	360673.86	----			
	45	206080.41	360639.85	----			
	46	206092.41	360602.34	----			
	47	206103.91	360576.34	----			
	48	206107.41	360545.83	----			
	49	206115.41	360523.83	----			
	50	206130.42	360500.32	----			
	51	206147.42	360478.82	----			
	52	206159.42	360479.32	----			
	53	206178.43	360488.32	----			
	54	206198.93	360500.32	----			
	55	206236.44	360491.32	----			
	56	206283.45	360471.81	----			
	57	206357.54	360449.56	----			
	58	206448.98	360402.62	----			
	59	206407.97	360855.88	----			
	60	206414.37	360856.95	----			

Ведущий инженер

(наименование должности)

М.П.

А.В. Сергеева

(Фамилия, имя, отчество)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019г. № 33/202/19-198524

1	Кадастровый номер: 33:09:020123:49			2	Лист № 5	3	Всего листов: 5
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты			Описание закрепления на местности		Особые отметки (точность определения)	
4	X	Y		4		5	
	61	206446.29	360502.22	----		0.30	
	62	206715.04	360365.79	----		0.30	
	63	206713.54	360362.29	----		0.30	
	64	206448.98	360492.35	----		0.30	
	65	206458.85	360398.14	----		0.30	
	66	206517.65	360352.17	----		0.30	
	67	206579.83	360322.22	----		0.30	
	68	206869.78	360186.39	----		0.30	
	69	206873.98	360213.09	----		0.30	

Ведущий инженер

(подпись, фамилия, имя, отчество)

М.И.

А.В. Сергеева

(подпись, фамилия, имя, отчество)



РАСПОРЯЖЕНИЕ
ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

20.03.2017

№ 33-рг

Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2017-2021 годы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

1. Утвердить Программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2017 - 2021 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.
3. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора области

А.В.Конышев



Приложение
к распоряжению Губернатора
Владимирской области
от 20.03.2017 № 33-рп

ПАСПОРТ
программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных
и иных организаций Владимирской области на 2017-2021 годы

Цели программы	- повышение уровня газификации Владимирской области; - повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах; - развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Владимирской области.
Задачи программы	-строительство новых и реконструкция существующих газораспределительных сетей
Ответственный исполнитель программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области
Участники программы	Департамент сельского хозяйства и продовольствия администрации Владимирской области, ПАО «Газпром», АО «Газпром газораспределение Владимир», органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Владимирской области, департамент цен и тарифов администрации Владимирской области
Целевые показатели программы	<ul style="list-style-type: none">- Прирост (объем) потребления природного газа в год: 2017 г. – 0,024 млрд. м³; 2018 г. – 0,004 млрд. м³; 2019 г. – 0,034 млрд. м³; 2020 г. – 0,013 млрд. м³; 2021 г. – 0,047 млрд. м³.- протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – отсутствует;- строительство 34,7 км газопроводов-отводов;- строительство 3-х газораспределительных станций (ГРС);- реконструкция объектов транспорта природного газа (ГРС)- отсутствует;- газоснабжение 263 населенных пунктов природным газом;- строительство 846,7 км межпоселковых газопроводов;- газификация 29 914 квартир (домовладений) природным газом;- строительство 954,9 км внутрипоселковых газопроводов;- 85,5% уровень газификации природным газом;- газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – отсутствует;- количество (строительство) комплексов производства

	<p>сжиженного природного газа - отсутствует;</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевод на природный газ 1195 единиц автотранспортной техники; - строительство 6 автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций.
Этапы и сроки реализации программы	Программа реализуется в 1 этап с 2017 года по 2021 год
Объем и источники финансирования программы	<p>Общий объём финансирования программы составляет 9562,24 млн. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за счёт федерального бюджета – 171,0 млн. руб.* - за счёт средств областного бюджета – 193,0 млн. руб. * - за счёт местных бюджетов – 48,5млн. руб.* - внебюджетные источники – 9 149,74 млн. руб. в том числе: - за счёт средств ПАО «Газпром»- 2 504,0 млн. руб. ** - за счёт средств АО «Газпром газораспределение Владимир» - 894,0 млн. руб. * - средства частных инвесторов – 5 751,74 млн. руб. ***
Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Газификация природным газом: <ul style="list-style-type: none"> - 263 населенных пунктов; - 29 914 квартир (домовладений). 2. Достижение к 2022 году уровня газификации Владимирской области природным газом 85,5%.

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Владимирской области на соответствующие периоды их реализации.

** Объем инвестиций ПАО «Газпром» по выполнению мероприятий в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Владимирской области является прогнозным и подлежит уточнению.

*** Данные по объему инвестиций частных инвесторов являются прогнозными и подлежат уточнению.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ

с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов, в том числе на
территориях опережающего социально-экономического развития

Н п.п.	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Ед. изм.	Отчетный период					Всего
				2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Прирост потребления природного газа в год	млрд. м ³	0,024	0,004	0,034	0,013	0,047	0,122	
	Всего, в том числе:	км	-	-	-	-	-	-	
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	
2	Строительство магистральных газопроводов	1) ПАО «Газпром» **	км	-	-	-	-	-	
		2) Иные источники***	млн. руб.	-	-	-	-	-	
		Всего, в том числе:	км	0,0	6,9	0,0	20,0	7,8	34,7
			млн. руб.	20,5	29,0	40,0	103,4	55,9	248,8
3	Строительство газопроводов-отводов	1) ПАО «Газпром» **	км	-	6,9	-	20,0	7,8	34,7
		2) Иные источники***	млн. руб.	20,5	29,0	40,0	103,4	55,9	248,8
		Всего, в том числе:	км	-	-	-	-	-	-
4	Строительство газораспределительных станций (далее - ГРС)	1) ПАО «Газпром» **	ед.	-	1	-	1	1	3
			млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	204,6
			ед.	-	1	-	1	1	3 55

			млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	204,6
2)	Иные источники***	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	ед.	-	-	-	-	-	-	-
1)	ПАО «Газпром» **	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
2)	Иные источники***	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Газоснабжение природным газом населенных пунктов	ед.	21	24	44	51	123	263	
6.1	в том числе ранее газифицированных сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)	ед.	21	24	44	51	123	263	
	Всего, в том числе:	км	72,0	190,9	84,3	255,4	244,1	846,7	
	Млн. руб.	173	530	253	708	718	2382		
1)	ПАО «Газпром» **	ед.	27,5	146,7	83,4	191,8	226,2	675,6	
	Млн. руб.	84	442	251	577	682	2036		
7	Строительство межпоселковых газопроводов	ед.	-	-	-	-	-	-	
	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	
3)	Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	
	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	
4)	Иные источники***	км	44,5	44,2	0,9	63,6	17,9	171,1	

			Млн. руб.	89	88	2	131	36	346
	Всего, в том числе:	ед.	5821	6923	2741	10299	4130	29914	
	Млн. руб.	699	831	274	1256	186	3246		
8	Газификация природным газом квартир (домовладений)	ед.	-	-	-	-	-	-	
	1) Областной бюджет *	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	
	2) Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	
	3) Иные источники ***	ед.	5821	6923	2741	10299	4130	29914	
	8.1 В том числе ранее газифицированных СУТ	ед.	3004	4310	3899	989	7995	20197	
	Всего, в том числе:	км	163,5	181,3	100,4	362,1	147,6	954,9	
	Млн. руб.	266,7	240,1	184,3	523	152,9	1367		
	1) Федеральный бюджет *	км	13,66	46,3	15,6	56,6	56,7	188,86	
	2) Областной бюджет*	млн. руб.	18,71	34,2	34,2	34,2	34,2	155,51	
	3) Местный бюджет*	км	25,4	19,8	6,67	24,2	24,3	100,37	
9	Строительство внутрипоселковых газопроводов	млн. руб.	34,8	14,6	14,6	14,6	14,6	93,2	
	4) Иные источники ***	км	4,44	7,7	2,6	9,4	9,4	33,54	
	Млн. руб.	6,28	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	29,08	
	Млн. руб.	120	107,5	75,5	271,9	57,2	632,1		
10	Уровень газификации жилищного фонда природным газом	%	81,95	82,97	83,38	84,93	85,55	85,55	57

	(по отношению к 2005 году)							
	Всего, в том числе:	е.д.	18	31	5	63	2	119
		млн. руб.	131	203	53	389	18	794
11	Перевод котельных на природный газ	1) Областной бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники ***	е.д.	18	31	5	63	2	119
		млн. руб.	131	203	53	389	18	794
12	Газоснабжение СУТ населенных пунктов	Всего, в том числе:	е.д.	-	-	-	-	-
			е.д.	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-
13	Газификация СУТ квартир (домовладений)	1) Областной бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники ***	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
14	Уровень газификации жилищного фонда СУТ (по отношению к 2005 году)	%	13,02	11,98	11,57	10,02	9,4	9,4
15	Газоснабжение сжиженным природным газом (далее - СПГ) населенных пунктов	е.д.	-	-	-	-	-	-
								58

15.1	в том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Газификация СПГ квартир (домовладений)		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1) Областной бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1	в том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Строительство комплексов производства СПГ		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1) Областной бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники***	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Перевод котельных на СПГ		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1) Областной бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			млн. руб.	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
	2) Иные источники***	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
19	Уровень газификации жилищного фонда СПГ (по отношению к 2005 году)	%		-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	е.д.	145	195	245	265	345	1195
		млн. руб.	19,84	250	250	250	250	1019,84
	1) Областной бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
20	Перевод на природный газ автотранспортной техники	е.д.	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники ***	е.д.	145	195	245	265	345	1195
	Всего, в том числе:	е.д.	19,84	250	250	250	250	1019,84
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
21	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	е.д.	2	1	1	1	1	6
	1) Областной бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	50	50	50	50	50	250
	2) Местный бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-

	3) иные источники ***	ед.	2	1	1	1	1	1	6
		млн. руб.	50	50	50	50	50	50	250

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Владимирской области на соответствующие периоды их реализации.

** Объем инвестиций ПАО «Газпром» по выполнению мероприятий в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Владимирской области является прогнозным и подлежит уточнению.

*** Данные по объему инвестиций частных инвесторов являются прогнозными и подлежат уточнению.



Приложение № 1
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Газоснабжение потребителей Владимирской области обеспечивается через систему магистральных газопроводов и газораспределительных сетей, эксплуатируемых в основном АО «Газпром газораспределение Владимир».

В систему газоснабжения области входят:

- магистральные газопроводы протяженностью 649,2 км;
- 2 компрессорных станций;
- 61 газораспределительная станция;
- наружные газораспределительные сети протяженностью 10 971 км;
- 5165 газорегуляторных пунктов, установок;
- 3 автомобильные газонаполнительные компрессорные станции.

Во Владимирской области природный газ присутствует в 21 районе области и городских округах из 21. Уровень газификации жилого фонда Владимирской области природным и сжиженным газом в соответствии с паспортом газового хозяйства по состоянию на I января 2017 года составляет 94,95% (в том числе природным газом – 80,3%, СУГ-14,65%).

Из 2524 населенных пунктов Владимирской области в настоящее время газифицировано 664.

Модернизация системы газоснабжения и газораспределения Владимирской области, повышение ее надежности для обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах

По итогам сотрудничества администрации Владимирской области и ПАО «Газпром» в целях дальнейшего социально-экономического развития области, создания новых рабочих мест, обеспечения инвесторов необходимой инфраструктурой, повышения качества жизни населения в рамках Программы развития газификации и газоснабжения Владимирской области на 2012-2015 годы завершено проектирование двух ГРС:

«ГРС Второво Владимирская область» производительностью 50 тыс. м³/час с двумя выходами:

- 1-й выход – 30,0 тыс. м³/час (1,2 МПа);
- 2-й выход – 20,0 тыс. м³/час (0,6МПа).

«Газопровод-отвод и ГРС к п. Иваново Ковровского района Владимирской области».

В рамках данного проекта запланировано строительство двух ГРС (ГРС Ковров-2 и ГРС п. Иваново) общей производительностью 75 тыс. куб. м/ч. Получено положительное заключение государственной экспертизы, но отсутствует ведомственная экспертиза ПАО «Газпром».

Администрация Владимирской области осуществляет плодотворное сотрудничество с ПАО «Газпром» по вопросам газификации региона.

В соответствии с компетенцией ООО «Газпром межрегионгаз»:

С 2005 года на территории Владимирской области действует Программа газификации регионов РФ за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз». Благодаря реализации данной Программы общий уровень газификации области в сельской местности вырос с 21,4% в 2005 году до 45,8% в 2016 году (общий уровень газификации на 01.01.2017 – 80,3%).

В июне 2016 года ПАО «Газпром» утверждена «Программа развития газоснабжения и газификации Владимирской области на 2016-2020 годы», объем инвестиций – 2,5 млрд. руб., в которую включены все 48 объектов газификации, предложенных администрацией Владимирской области.

В соответствии с компетенцией АО «Газпром газораспределение Владимир»:

Постановлением администрации Владимирской области № 1186 от 27.12.2016 утверждена Программа газификации Владимирской области на 2017 год, финансируемая за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир», с объемом финансирования 144,0 млн. руб. (без НДС). В программу включено 24 объекта, в том числе: 3 объекта – проектирование; 21 объект – строительство. При этом в программу включён только один объект, переходящий на 2018 год. В результате реализации данной программы 3 287 потребителей получат возможность газифицировать свои домовладения и квартиры.

В рамках реализации федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» на строительство распределительных газопроводов низкого давления в населенных пунктах, расположенных в сельской местности, в которой осуществляются инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса, на 2017 год предусмотрено 54,5 млн. руб.

В 2017 году планируется построить около 200 км газопроводов, газифицировать 18 населенных пунктов и около 7,5 тыс. домовладений и квартир.

Областью оказывается поддержка населению по подключению к газовым сетям. Там, где жители приняли решение строить за свой счет распределительные газовые сети, в рамках программы газификации Владимирской области за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир» осуществляется строительство газопроводов высокого давления.

В целях ухода от неэффективным мазутных котельных и снижения тарифной нагрузки на население в рамках Программы газификации Владимирской области за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир» завершается:

- строительство газопровода высокого давления до д. Ерофеево Вязниковского

района (4,5 км);

- проектирование газопроводов высокого давления в Костерево-1 Петушинского района (2 км) и до д. Дубки Киржачского района (около 1 км);
- разработка проекта реконструкции газовых сетей по ул. Железнодорожной и ул. Совхозной в г. Вязники.

Выполнение строительно-монтажных работ запланировано в 2017 году.

Характеристика текущего состояния развития рынка газомоторного топлива

В целях развития автомобильного транспорта и газозаправочной инфраструктуры, постановлением администрации Владимирской области от 11.12.2015 г. № 1232, утверждена Государственная программа «Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области на 2015-2020 годы».

На территории г. Владимира планируется строительство 2-х АГНКС (ул. Гастелло д.13., мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская в районе д. 141). По участку ул. Гастелло д.13.

ООО «Газпром газомоторное топливо» организована работа ПАГЗ в г. Коврове по адресу ул. Долинная, д.2. Объем газа, отпущенного в 2016 году, составил 102 тыс. м3.

В рамках подготовки к строительству АГНКС в г. Коврове проведены торги по продаже части земельного участка, расположенного по адресу № ул. Долинная, д.2 ($S = 3\ 300,0$ кв.м). Право собственности на земельный участок зарегистрировано 01.03.2016 г. за ООО «Газпром газомоторное топливо».

В настоящее время проектно-изыскательские работы по АГНКС г. Ковров находятся в завершающей стадии.

В рамках реализации государственной программы Владимирской области «Развитие транспорта и рынка газомоторного топлива во Владимирской области на 2015-2020 годы» в 2016 закуплено 5 автобусов, работающих на компримированном природном газе марки ПАЗ (средства областного бюджета составили 3,08 млн. руб. (на 1 ед. – 616,7 тыс. руб.), средства федеральной субсидии – 7,5 млн. руб.).

Объем реализованного газа за 2015-2016 годы

Наименование заправки	2015 г.	2016 г.
АГНКС г. Владимир, ул. Растопчина, д.4	4,2 млн. м3	7,9 млн. м3
ПАГЗ г. Ковров, ул. Долинная, д.2	96 тыс. м3	102 тыс. м3
Модульная АГНКС Кольчугинский район с. Большое Кузьминское д.1, ООО АПК Воронежский, 2014 г.	0,004 млн. м3	0,004 млн. м3
АГНКС г. Муром, ул., Меленковское шоссе, д.2 б ООО «Муромтрансгаз», год ввода 2009 г.	0,8 млн. м3	0,8 млн. м3
Модульная АГНКС, Меленковский р-н, с. Илькино ОАО ПЗ «Илькино»	–	–
Модульная АГНКС, Юрьев-Польский р-н, с. Шихобалово, СПК «Шихобалово», декабрь 2013	0,1 млн. м3	0,1 млн. м3

Приложение № 2
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках программы газификации Владимирской области на 2017-2020 гг. планируется достижение следующих показателей:

- Прирост (объем) потребления природного газа в год:

2017 г. – 0,024 млрд. м³;

2018 г. – 0,004 млрд. м³;

2019 г. – 0,034 млрд. м³;

2020 г. – 0,013 млрд. м³;

2021 г. – 0,047 млрд. м³.

- протяженность (строительство) объектов магистрального транспорта – отсутствует;

- строительство 34,7 км газопроводов-отводов;

- строительство 3-х газораспределительных станций (ГРС);

- реконструкция объектов транспорта природного газа

(ГРС)- отсутствует;

- газоснабжение 263 населенных пунктов природным газом;

- строительство 846,7 км межпоселковых газопроводов;

- газификация 29 914 квартир (домовладений) природным газом;

- строительство 954,9 км внутрипоселковых газопроводов;

- 85,5% уровень газификации природным газом;

- газификация потребителей сжиженным природным газом (количество населенных пунктов) – отсутствует;

- количество (строительство) комплексов производства сжиженного природного газа - отсутствует;

- перевод на природный газ 1195 единиц автотранспортной техники;

- строительство 6 автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций.

Приложение № 3
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

**ОПИСАНИЕ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ, В ТОМ
ЧИСЛЕ НЕДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ
ОПИСАНИЕ МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ И МЕР ПО ИХ
МИНИМИЗАЦИИ**

Реализация программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач программы, нерациональному использованию ресурсов, другим негативным последствиям.

Финансовые риски.

Финансовые риски связаны:

- с частичным выделением бюджетных средств в рамках одного года на реализацию программных мероприятий, вследствие чего могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий и могут подвергнуться корректировке целевые индикаторы эффективности реализации программы;
- с отсутствием финансирования мероприятий из средств местных бюджетов в соответствии с соглашениями между исполнителями программы и муниципальными образованиями на реализацию мероприятий, что повлечет приостановление финансирования соответствующих программных мероприятий из средств областного бюджета;
- с недостаточным объемом собственных средств организаций, в связи с чем подлежат уточнению объемы финансирования и сроки реализации программных мероприятий, также могут измениться запланированные сроки выполнения мероприятий, что потребует внесения изменений в программу.

Макроэкономические риски.

Макроэкономические риски связаны с нестабильностью экономики, в том числе с колебаниями цен на энергоносители. Влияние негативных последствий мирового финансового кризиса в 2011 - 2013 годах привело к вынужденному изменению приоритетов финансирования транспортного комплекса.

Законодательные риски.

Эффективная и динамичная реализация мероприятий программы в части развития рынка газомоторного топлива во многом будет зависеть от совершенствования нормативной правовой базы в топливной сфере, законодательства о закупках для государственных (муниципальных) нужд.

Достижение показателей программы в значительной степени зависит от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, оказывающих влияние на формирование бюджетов всех уровней. Снижение поступлений в бюджеты может вести к уменьшению размеров субсидий.

Меры по минимизации рисков.

- детальное планирование хода реализации программы;
- оперативный мониторинг выполнения мероприятий программы;
- своевременная актуализация ежегодных планов реализации программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением предельных сроков реализации мероприятий программы.

Приложение № 4
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ
ГАЗИФИКАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

На территории Владимирской области действуют следующие программы газификации, в рамках которых осуществляется строительство и финансирование объектов газоснабжения:

1. «Программа развития газоснабжения и газификации Владимирской области на период 2016-2020 годы», утвержденная ПАО «Газпром» и Губернатором Владимирской области. Финансирование осуществляется за счет средств ПАО «Газпром».

Год	2017	2018	2019	2020	2021	Всего
Финансирование, млн. руб.	284	772	535	638	275	2 504

2. Программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 598.

Год	2017	2018	2019	2020	2021	Всего
Финансирование, млн. руб., в том числе:	59,79	54,5	54,5	54,5	54,5	277,79
федеральный бюджет, млн. руб.	18,71	34,2	34,2	34,2	34,2	155,51
областной бюджет, млн. руб.	34,8	14,6	14,6	14,6	14,6	93,2
местный бюджет, млн. руб.	6,28	5,7	5,7	5,7	5,7	29,08

**Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении
программ Владимирской области на соответствующие периоды их реализации*

3. Программа газификации Владимирской области, финансируемая за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение Владимир».

Год	2017	2018	2019	2020	2021	Всего
Финансирование, млн. руб.	170	173	178	184	189	894

**Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Владимирской области на соответствующие периоды их реализации*

Участие в реализации Программы акционерных обществ и иных организаций, а также внебюджетных фондов

Прогнозные расходы акционерных обществ и организаций иных форм собственности в реализации региональной программы газификации в рамках действующих программ газификации Владимирской области приведены в таблице, вне рамок действующих программ газификации Владимирской области приведены в разделе «План мероприятий и целевые индикаторы (показатели) региональной программы газификации Владимирской области на 2017 - 2021 годы».

Приложение № 5
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

**ОЖИДАЕМЫЙ ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ожидаемый результат от реализации программы, в том числе:

1. Экономическая эффективность:

- повышение инвестиционной привлекательности региона;
- повышение энергетической и экономической эффективности функционирования автомобильного транспорта.

2. Социальная эффективность:

- повышение надежности системы газоснабжения и газораспределения в целях обеспечения потребителей области природным газом в требуемых объемах;
- достижение к 2022 году уровня газификации Владимирской области природным газом 85,5%;
- развитие инженерной инфраструктуры как основы повышения качества жизни населения Владимирской области;
- обеспечение устойчивого снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду.

Приложение № 6
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

1. Уровень газификации рассчитывается в процентном отношении количества газифицированных квартир (домовладений) к общему количеству квартир (домовладений), подлежащих газификации.
2. Протяженность межпоселковых газовых сетей определена в соответствии с утвержденной в 2012 году Губернатором области и ПАО «Газпром» схемой газоснабжения Владимирской области.
3. Протяженность распределительных газовых сетей по населенным пунктам определена в соответствии со схемой газоснабжения данных населенных пунктов, утвержденных главами администраций местного самоуправления.
4. Объем потребления газа определен исходя из проектной мощности на 1 домовладение – 5 м³/час.

Приложение № 7
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

**СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБИТЕЛЯХ, НА КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНО ДЕЙСТВИЕ
ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ, И ОБОСНОВАНИЕ
ИХ ВЫДЕЛЕНИЯ**

Учитывая, что из 2 524 населенных пунктов области на 01.01.2017 газифицированы природным газом 664 населенных пункта и уровень газификации сельской местности природным газом составляет 45,8%, приоритетной задачей настоящей Программы является развитие системы газоснабжения сельских населенных пунктов Владимирской области.

Газификация сельских населенных пунктов Владимирской области позволит создать условия для перевода котельных на природный газ, активизировать работу по использованию децентрализованных источников теплоснабжения и поквартирных систем отопления, в целях ухода от неэффективных мазутных котельных и снижения тарифной нагрузки на население.

Поддержка населения по подключению к газовым сетям. Там, где жители приняли решение строить за свой счет распределительные газовые сети, в рамках программы газификации Владимирской области за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Владимир» осуществляется строительство межпоселковых газопроводов высокого давления.

Кроме того, действия Программы направлены на создание условий для обеспечения развития газоснабжения земельных участков для реализации инвестиционных проектов на территории Владимирской области.

Повышение инвестиционной привлекательности Владимирской области и развитие инвестиционной активности субъектов экономики.

Приложение № 8
к программе газификации
жилищно-коммунального хозяйства,
промышленных и иных организаций
Владимирской области
на 2017-2021 годы

**ОПИСАНИЕ МЕР КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ВЛАСТИ ОБЛАСТИ И ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ И ОЖИДАЕМЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ**

Для подготовки ежегодного отчета о реализации региональной программы газификации Владимирской области в Министерство энергетики Российской Федерации и в соответствии с Правилами разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2016 года № 903, участники региональной программы газификации Владимирской области представляют ежегодные отчеты о реализации курируемых программных мероприятий в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области в срок до 10 февраля по форме, установленной Министерством энергетики Российской Федерации.

В случае необходимости внесения изменений в действующие на территории Владимирской области программы газификации (программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2013 № 598; Программа газификации регионов Российской Федерации, Программа развития газоснабжения и газификации Владимирской области на период 2016 - 2020 годы; Программа газификации Владимирской области, финансируемая за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по сетям АО «Газпром газораспределение Владимир») участники региональной программы газификации Владимирской области информируют департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области о внесенных изменениях.

В случае изменения количественных показателей по переводу котельных на природный газ и объемов финансирования данных мероприятий администрации муниципальных районов и городских округов Владимирской области информируют департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации области о данных изменениях.

Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области с учетом представленной информации готовит предложения по внесению изменений в региональную программу газификации Владимирской области, которые представляет в адрес Губернатора Владимирской области.

Приложение № 9
 к программе газификации
 жилищно-коммунального хозяйства,
 промышленных и иных организаций
 Владимирской области
 на 2017-2021 годы

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РАЗМЕР РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ
 ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п.п.	Наименование программ (подпрограмм) газификации	Статус	Срок выполнения (годы)	Объем финансирования				Всего
				2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прирост потребления природного газа в год		Млрд. м ³	0,024	0,004	0,034	0,013	0,047
	Всего, в том числе:		км	-	-	-	-	10
			млн. руб.	-	-	-	-	-
2	Строительство магистральных газопроводов		км	-	-	-	-	-
	1)ПАО «Газпром» **		млн. руб.	-	-	-	-	-
	2)Иные источники ***		км	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-
3	Строительство газопроводов-отводов		км	0,0	6,9	0,0	20,0	7,8
	Всего, в том числе:		млн. руб.	20,5	29,0	40,0	103,4	55,9
	1)ПАО «Газпром» **		км	-	6,9	-	20,0	7,8
								34,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Млн. руб.	20,5	29,0	40,0	103,4	55,9		248,8
	2)Иные источники ***	км	-	-	-	-	-	-	-
		Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
		Всего, в том числе:							
4	Строительство газораспределительных станций (далее - ГРС)	ед.	-	1	-	1	1	1	3
	1)ПАО «Газпром» **	Млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	68,2	204,6
	2)Иные источники ***	ед.	-	1	-	1	1	1	3
		Млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	68,2	204,6
		Всего, в том числе:							
5	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	1)ПАО «Газпром» **	Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	2)Иные источники ***	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		Млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
6	Газоснабжение природным газом населенных пунктов	ед.	21	24	44	51	123	263	
6.1	в том числе ранее газифицированных сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)	ед.	21	24	44	51	123	263	
7	Строительство межпоселковых газопроводов	км	72,0	190,9	84,3	255,4	244,1	846,7	
		Всего, в том числе:							
		Млн. руб.	173	530	253	708	718	2382	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) ПАО «Газпром» **	е.д.	27,5	146,7	83,4	191,8	226,2			675,6
2) Областной бюджет *	млн. руб.	84	442	251	577	682			2036
3) Местный бюджет*	е.д.	-	-	-	-	-			-
4) Иные источники ***	км	44,5	44,2	0,9	63,6	17,9			171,1
Всего, в том числе:	млн. руб.	89	88	2	131	36			346
1)Областной бюджет *	е.д.	5821	6923	2741	10299	4130			29914
2) Местный бюджет*	млн. руб.	699	831	274	1256	186			3246
3) Иные источники ***	е.д.	-	-	-	-	-			-
8 Газификация природным газом квартир (домовладений)	млн. руб.	-	-	-	-	-			-
8.1 В том числе ранее газифицированных СУТ	е.д.	3004	4310	3899	989	7995			20197
9 Строительство внутриселковых газопроводов	км	163,5	181,3	100,4	362,1	147,6			954,9
1) Федеральный бюджет *	км	13,66	46,3	15,6	56,6	56,7			188,8676

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		млн. руб.	18,71	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	155,51
2) Областной бюджет		км	25,4	19,8	6,67	24,2	24,3	-	100,37
3) Местный бюджет		млн. руб.	34,8	14,6	14,6	14,6	14,6	-	93,2
4) Иные источники ***		км	4,44	7,7	2,6	9,4	9,4	-	33,54
10 Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к 2005 году)	%	81,95	82,97	83,38	84,93	85,55	85,55	-	85,55
11 Перевод котельных на природный газ	Всего, в том числе:	ед.	18	31	5	63	2	-	119
1) Областной бюджет *		млн. руб.	131	203	53	389	18	-	794
2) Местный бюджет*		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
3) Иные источники ***		ед.	18	31	5	63	2	-	119
12 Газоснабжение СУГ населенных пунктов	млн. руб.	131	203	53	389	18	-	-	794
13 Газификация СУГ квартир (домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1) Областной бюджет *	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		2) Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		3) Иные источники ***	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
14	Уровень газификации жилищного фонда СУГ (по отношению к 2005 году)	%	23	22	21	19	18	18	
15	Газоснабжение сжиженным природным газом (далее - СПГ) населенных пунктов	ед.	-	-	-	-	-	-	-
15.1	В том числе ранее газифицированных СУГ	ед.	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
16	Газификация СПГ квартир (домовладений)	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	2) Иные источники ***	ед.	-	-	-	-	-	-	-
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
16.1	В том числе ранее газифицированных СУГ	ед.	-	-	-	-	-	-	-
17	Строительство комплексов	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	производства СПГ		млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		е.д.	-	-	-	-	-	-	-
	1) Областной бюджет *	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники ***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	1) Областной бюджет *	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	2) Местный бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
	3) Иные источники ***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
18	Перевод котельных на СПГ		%	-	-	-	-	-	-
	Уровень газификации жилищного фонда СПГ (по отношению к 2005 году)	е.д.	145	195	245	265	345	1195	
	Перевод на природный газ автотранспортной техники	млн. руб.	19,84	250	250	250	250	1019,84	
19	Всего, в том числе:	е.д.	-	-	-	-	-	-	-
20	1) Областной бюджет *	е.д.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		е.д.	-	-	-	-	-	-	-
2) Местный бюджет*		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
		е.д.	145	195	245	265	345	1195	
3) Иные источники ***		млн. руб.	19,84	250	250	250	250	1019,84	
		е.д.	2	1	1	1	1	6	
		млн. руб.	50	50	50	50	50	250	
Всего, в том числе:									
1) Областной бюджет *		е.д.	-	-	-	-	-	0	
		млн. руб.	-	-	-	-	-	0	
Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций		е.д.	-	-	-	-	-	-	
2) Местный бюджет*		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	
		е.д.	2	1	1	1	1	6	
3) Иные источники ***		млн. руб.	50	50	50	50	50	250	

* Данные по финансированию будут уточнены при формировании и утверждении программ Владимирской области на соответствующие периоды их реализации.

** Объем инвестиций ПАО «Газпром» по выполнению мероприятий в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Владимирской области является прогнозным и подлежит уточнению.

*** Данные по объему инвестиций частных инвесторов являются прогнозными и подлежат уточнению.

Программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2017 - 2021 годы

№ пп	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км			Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	АО "Газпром газораспределение Великий Новгород"		
1		Протяженность всего сельских территорий	1	2	3	6	13
	Всего по региону:	7370,82	1836,12	319,50	3,30	710,30	292,01
г. Владимир							
1	Газопровод низкого давления для газоснабжения котельной многоквартирного 10-ти этажного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Владимир, мкр. №2 жилого района Сновинино-Веризино, литер 1 (код Ю000005803)	8,39	1,2			1,2	2016 2018 1
2	Газопровод высокого давления, ШГРП для газоснабжения блочно-модульной котельной по адресу: 600901, Владимирская обл., Владимир г., Юрьевец мкр, Всесвятская ул., дом №8А (код Ю00003574)	2,67	0,4			0,4	2016 2018 1
3	Газопровод высокого давления до ШГРП, ШГРП для газоснабжения завода по производству строительных материалов на основе битума по адресу: 600901, Владимирская обл., Владимир г., Юрьевец мкр, Ноябрьская ул., дом №144 (код Ю00002225)	2,03	0,65			0,65	2016 2018 1
4	Закольцовочный газопровод низкого давления для газоснабжения группы многоквартирных жилых домов в мкр. Веризино, г. Владимир (код П00001598)	5,37	0,591			0,591	2016 2018

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители				
			ГП Протяжен- ность всего	ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- ление Владимир"	Начало	Оконча- ние	Домовла- дения (кварти- ры)	Котель- ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	1	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов №27,28,29,30,31,34 корпус 1,2 №25, корпус 1,2,3,4 №24, корпус 1,2,3,4 №21, №22, общественное здание, ДДУ по ГП в микрорайоне №2 жилого района «Сновицы - Веризино» в г. Владимире	6,75	1,08				1,08	2016	2018	1170	
6	6	Газопровод-ввод высокого давления для газоснабжения проектируемой блочно-модульной котельной, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 33:22:024187:89 по адресу: г. Владимир, ул. Лакина, 390 м по направлению на юго-восток от дома №1а (код Ю00005999)	1,00	0,18				0,18	2016	2018	1	
7	7	Газопровод высокого давления до ЦРП, ЦРП, газопровод низкого давления для газоснабжения 12-этажного жилого дома со встроенным офисными помещениями на 1-м этаже и котельной (№ 1 по ГП), многоэтажного многоквартирного жилого дома со встроенным продовольственным магазином, предприятием общепита, подземной автостоянкой и котельной (№3 по ГП) и многоэтажного многоквартирного жилого дома с детским садом (№4 по ГП). 601280, Владимирская обл., Владимир г., Офицерская ул., дом № №1,4 (код Ю00002971)	1,61	0,2				0,2	2016	2018	240	1

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители	
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром" "Газпром" Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)			
1	Газопровод низкого давления для газоснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: 8 600901, Владимирская обл., Владимир г., Юрьевец мкр, Преображенская ул., дом №1,2,3 по ГП (код Ю000002634)	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Газопровод низкого давления для газоснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: 8 600901, Владимирская обл., Владимир г., Юрьевец мкр, Преображенская ул., дом №1,2,3 по ГП (код Ю000002634)	3,68	0,85					0,85	2016
9	Газопровод высокого давления до ПГ, ПГТ для газоснабжения жилых домов, расположенных в северо-восточной части мкр. Мосино МО, г.Владимир (код Ю000000288)			1,80	0,52				0,52
10	Газопровод высокого давления для газоснабжения АГНКС по адресу: 600026, Владимирская обл., Владимир г., Гастелло ул., дом № 13		1,64	0,13					0,13
11	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения водноспортивного туристического комплекса по Судогодскому просп. д.1 Д в г.Владимире		1,65	0,95					0,95
12	Сети газоснабжения в районе ул. Родниковая мкр на Юрьевец г. Владимира		3,90	1,18				1,18	2016
13	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов по ул. Железнодорожной г. Владимира		2,28	1,2				0,6	2018
	<i>Итого по годам:</i>		42,77	9,13	0,00	0,00	1,78	7,35	5
									1938

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители			
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципаль- ные програм- мы	ПАО "Газпром" и ПАО "Газпром" Владимир"	АО "Газпром газораспре- дение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Александровский район												
14	Газопровод межпоселковый д. Татьянино – д. Бакшиево – д. Лукьяниево Александровского района Владимира области	38,75	13,5			13,5			2018	2019		
15	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Бакшиево Александровского района	2,88	3,2	3,2					2018	2019	414	
16	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Исаевка Александровского района	3,06	1,8					1,8	2019	2020	76	
17	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Лукьянцево Александровского района	1,36	0,8					0,8	2018	2019	103	
18	Газопровод межпоселковый д.Самарино – д.Бакино Александровского района Владимира области	37,02	12,9			12,9			2018	2019	1	
19	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Бельгевека Александровского района	2,55	1,5					1,5	2020	2021	17	
20	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Федоровское Александровского района	4,76	2,8					2,8	2020	2021	53	
21	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Вязьмино Александровского района	4,25	2,5					2,5	2019	2020	62	
22	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Малое Маринкино Александровского района	2,21	1,3					1,3	2020	2021	26	
23	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Большое Маринкино Александровского района	2,72	1,6					1,6	2020	2021	18	
24	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Бакино Александровского района	4,77	5,3	5,3					2018	2019	184	84

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	АО "Газпром газораспределение" Владимир"	Прочие инвесторы (т.ч. население)	Начало		
1	Газопровод высокого давления д.Федоровское Александровского района	1,04	0,65			0,65	2017	2019	36
25	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения котельной крытого катка с искусственным льдом по ул. Гагарина в г. Александрове	0,56	0,02			0,02	2015	2017	1
26	Газопровод среднего давления до ПРГ, ПРГ, распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Компилово Александровского района	5,43	2,15			2,15	2015	2017	45
27	Газопровод высокого давления Р<0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы, газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Романово, ул. Центральная Александровского района	3,14	1,73			1,73	2016	2018	25
28	Газопровод высокого давления Р≤ 0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы, газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков по адресу: Владимирская область, Александровский район, СНТ Березка	2,83	2,20			2,20	2016	2018	105
29	Межпоселковый газопровод высокого давления пос.Искра-д.Тургенево-д.Сушево-д.Лобково-д.Осташкино-д.Дворики-д.Старая Александровского района	31,57	11,00			11	2019	2020	
30	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Тургенево Александровского района	3,74	2,20			2,20	2019	2020	35
31	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Суцово Александровского района	1,87	1,1			1,1	2019	2020	13
32	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Лобково Александровского района	5,04	5,6			2019	2020	130	85
33	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Лобково Александровского района								

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители		
			В том числе								
			ГП	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- дение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Осташкино Александровского района	2,72	1,6					1,6	2019	2020	
35	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Дверики Александровского района	5,95	3,5					3,5	2019	2020	
36	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Старая Александровского района	5,10	3					3	2019	2020	
37	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Данилково Александровского района	1,67	0,98					0,98	2018	2019	
<i>Итого по району:</i>		174,98	82,93	14,10	0,00	26,40	12,78	29,65		1478	
Вязниковский район											
38	Газопровод междуселковый г. Вязники - д. Афанасьево - д. Воробьевка - д. Крутые - д. Паустово - д. Успенский Погост - д. Бородино - д. Матинская - д. Октябрьская Вязниковского района Владимирской области	46,21	16,1				16,1		2017	2018	
39	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Афанасьево Вязниковского района	4,59	2,14				2,14		2017	2018	
40	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Воробьевка Вязниковского района	6,74	2,33				2,33		2017	2018	
41	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Крутые Вязниковского района	1,95	1				1		2017	2018	
42	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод для д. Палково Вязниковского района Владимирской области	3,04	1,79				0,59	1,2	2018	2018	
43	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Паустово Вязниковского района	5,49	6,1	6,1					2018	2019	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром" и АО "Газпром- газораспре- деление Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало оконча- ние		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Успенский Погост Вязниковского района	2,38	1,4			1,4		2017	2018 43
45	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Бородино Вязниковского района	2,02	1,19			1,19		2017	2018 29
46	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Митинская Вязниковского района	2,48	1,46			1,46		2017	2018 28
47	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод для д. Роговская Вязниковского района Владимира области	4,25	2,5			0,1	2,4	2018	2018 40
48	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Октябрьская Вязниковского района	10,20	6			6		2017	2018 478
49	Газопровод межпоселковый г. Вязники – д. Селище – д. Данилково – д. Пески Вязниковского района Владимира области	31,57	11			11		2019	2020 2
50	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Селище Вязниковского района	4,42	2,6			2,6		2019	2020 71
51	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Данилково Вязниковского района	4,25	2,5			2,5		2019	2020 43
52	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Пески Вязниковского района	8,84	5,2			5,2		2019	2020 188

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители		
			ГП	"Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"				
							Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные
							в т.ч. население	в т.ч. население		
1	Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Ильинки – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Ильинки – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области	35,01	12,2			12,2			2019	2020
54	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Ильинки Вязниковского района	3,06	1,8				1,8		2019	2020
55	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Кудрявцево Вязниковского района	2,55	1,5				1,5		2019	2020
56	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Перово Вязниковского района	10,88	6,4				6,4		2019	2020
57	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Ильина Гора Вязниковского района	5,44	3,2				3,2		2019	2020
58	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Олтушево Вязниковского района	6,80	4,0				4,0		2019	2020
59	Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздняково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области	27,27	9,5				9,5		2019	2020
60	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Поздняково Вязниковского района	3,73	4,9				4,9		2019	2020

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	"Усточивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Большевысоково Вязниковского района	17,20	7,0			7,0	10	11
62	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Малое Высоково Вязниковского района	3,73	1,3			1,3	2019	2020
63	Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингер – д.Борзынь Вязниковского района Владимирской области	44,20	15,4			15,4	2018	2020
64	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Станки Вязниковского района	10,54	6,2			6,2	2018	2020
65	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Сингер Вязниковского района	3,06	1,8			1,8	2018	2020
66	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Борзынь Вязниковского района	1,70	1,0			1,0	2018	2020
67	Газопровод межпоселковый от ГРС Мстера – с. Сарьево – д.Высоково – пос. ст. Сарьево – д. Юрьинки – д. Осинники – д. Охлопоково – д. Шустово Вязниковского района Владимирской области	53,38	18,6			18,6	2018	2020
68	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Сарьево Вязниковского района	6,80	4,0			4,0	2018	2020
69	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Высоково Вязниковского района	0,68	0,4			0,4	2018	2020

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители	
			ГП	Муниципальны е программы	ПАО "Газпром" "Газпром"	АО "Газпром газораспреде ление Владимир"			
		Протяжен ность всего	"Устойчивое развитие сельских территорий"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Оконча ние	Домовла дения (кварти ры)	Котель ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов пос.ст.Сарыево Вязниковского района	12,92	7,6				7,6		2018
71	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Юрьевки Вязниковского района	0,85	0,5				0,5		2018
72	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Осинки Вязниковского района	7,48	4,4				4,4		2018
73	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Охлопоково Вязниковского района	1,19	0,7				0,7		2018
74	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Шустово Вязниковского района	4,42	2,6				2,6		2018
75	Газопровод межпоселковый д.Элон – д.Галкино Вязниковского района Владимирской области	13,20	4,6				4,6		2019
76	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Галкино Вязниковского района	14,45	8,5				8,5		2019
77	Газопровод межпоселковый д.Золотово Гороковецкого района – д.Микляево – д.Обеднино – д.Злобаево – с.Сергиевы Горки – д.Медведево - д.Курбатиха Вязниковского района Владимирской области	45,92	16				16		2018
78	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Микляево Вязниковского района	1,36	0,8				0,8		2018
79	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Обеднино Вязниковского района	0,85	0,5				0,5		2018

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устюжносельское развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Злобаво Вязниковского района	3,40	2,0			2,0		2018
81	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов с.Сергиевы Горки Вязниковского района	11,90	7,0			7,0		2018
82	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Медведево Вязниковского района	6,12	3,6			3,6		2018
83	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Курбатиха Вязниковского района	2,04	1,2			1,2		2018
84	Газопровод высокого давления Секерино Вязниковского района	1,6	1,0				1,0	2017
85	Газопровод высокого давления Суйтино Вязниковского района	1,04	0,65				0,65	2017
86	Газопровод среднего давления, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения 27-ми квартирного жилого дома с системой показательного теплоснабжения по ул. Металлистов, в г. Вязники	0,61	0,16				0,16	2015
87	Газопровод-водо-газопровод $\phi 76$ мм высокого давления Р≤0,6 МПа для газоснабжения газонапользующего оборудования модульной котельной по адресу: 601442, Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Мичурина	0,17	0,02				0,02	2016
88	Газопровод-водо-газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения газонапользующего оборудования завода по производству бетона по адресу: г. Вязники, ул. Загородно , дом № 7	0,99	0,300				0,300	2016
								2018

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"		
1	Газопровод высокого давления от поселка Никологоры до деревни Ерофеево Вязниковского района Владимирской области	2	3	4	5	6	7	8
89	Газопровод высокого давления от поселка Никологоры до деревни Ерофеево Вязниковского района Владимирской области	7,39	4,62				4,62	
90	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Синячихи Вязниковского района	3,23	1,9					
91	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Степково Вязниковского района	1,02	0,6					
92	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Ерофеево Вязниковского района	4,08	2,4					
93	Реконструкция газопровода низкого давления, г. Вязники, ул.Железнодорожная (инв.№ 30097/а), в части увеличения пропускной способности	0,56	0,33					
94	Реконструкция газопровода низкого давления, г. Вязники, ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № 30072), в части увеличения пропускной способности	3,10	1,82					
95	Распределительный газопровод по улице Авиационная микрорайона Нововязники города Вязники	1,70	1,0					
<i>Итого по району:</i>			526,05	237,31	6,10	0,00	103,40	116,18
							11,63	
								4944
								28
Гороховецкий район								
96	Газопровод межпоселковый ГРС д. Денисово - п. Чулково Гороховецкого района Владимира областии	35,88	12,5				12,5	
97	Газопровод высокого давления п.Чулково – д.Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области	29,85	10,4				10,4	
98	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Васильчиково Гороховецкого района	4,25	2,5				2,5	
								2015 2017 2019 2020 2018 2019 50 92

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР	Перспективные потребители			
			в том числе			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципаль- ные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- деление Владимир"				
			ГП	"Устойчивое развитие сельских территорий"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)								
1	Газопровод между селковым с. Фоминки – д. Быкасово Гороковецкого района Владимирской области	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	Газопровод между селковым с. Фоминки – д. Быкасово Гороковецкого района Владимирской области	52,81	18,4			18,4				2018	2020	1	
100	Распределительные газопроводы низкого давления по д. Быкасово Гороковецкого района	7,48	4,4					4,4		2018	2019	88	
101	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуальных жилых домов №№35-67 по ул. Советская в пос. Пролетарский Гороковецкого района	0,9	1	1						2017	2017	8	
102	Строительство газопровода по ул. Бутыгина в г. Гороковце	8,5	5							2017	2018	5	
103	Строительство газопровода по пер. Новоселов в г. Гороковце	6,8	4						4	2017	2018	10	
104	Распределительные газопроводы низкого давления по д. Ивачево Гороковецкого района	2,7	3	1,5					1,5	2018	2019	50	
105	Газопровод высокого давления, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуальных жилых домов в д. Семеновка Гороковецкого района	4,29	1,61						1,61	2015	2017	42	
106	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы до границ земельных участков для газоснабжения индивидуальных жилых домов в д. Золотово Гороковецкого района	1,07	1,0						1,0	2015	2018	38	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители				
			ГП	Муниципаль- ное развитие сельских территорий"	ПАО "Газпром" Муниципаль- ные програм- мы	АО "Газпром- газораспреде- ление Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Оконча- ние			
1	Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы до границ земельных участков для газоснабжения индивидуальных домов в д. Рассыпкино Гороковецкого района	2,54	2,4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107								2,4	2016	2018	44	
108	Распределительные газопроводы низкого давления по д.Истомино Гороковецкого района	1,7	1					1	2019	2020	30	
109	Распределительные газопроводы низкого давления по д.Рождественно Гороковецкого района	1,8	2	1				1	2019	2020	40	
	<i>Итого по району:</i>	160,56	69,18	3,50	0,00	41,30	6,90	17,48	405	3		
	Гусь-Хрустальный район											
110	Газопровод межпоселковый ГРС Уляхино - п. Якимец - д. Филатово - д. Купреево - п. Неверовский - п. Малюковский - д. Таланово - д. Шабаково - д. Долбино - д. Ново - Дурово - с. Таццилово - с. Черево Гусь - Хрустального района Владимирской области	163,59	57			57			2018	2019	4	
111	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Якимец Гусь - Хрустального района	1,73	1,92				1	0,92	2018	2019	33	
112	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Филиатово Гусь - Хрустального района	3,28	3,64				3	0,64	2018	2019	73	
113	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Купреево Гусь - Хрустального района	8,55	9,5				8	1,5	2018	2019	208	
114	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Неверовский Гусь - Хрустального района	2,41	1,42					1,42	2018	2019	18	9

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальны е програм- мы	ПАО "Газпром" и "Газпром" Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
В том числе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Малюковский Гусь - Хрустального района	1,28	0,75				0,75	2018
116	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Таланово Гусь - Хрустального района	5,85	6,5	5,5			1	2018
117	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Шабаново Гусь - Хрустального района	2,97	3,3				2,7	0,6
118	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Долбино Гусь - Хрустального района	5,13	5,7				5	0,7
119	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ново - Дурово Гусь - Хрустального района	4,05	4,5				4	0,5
120	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Ташлово Гусь - Хрустального района	6,39	7,1				6	1,1
121	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Чересово Гусь - Хрустального района	4,92	5,47				4,47	1
122	Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо - с. Дубасово - д. Большая Артемонка Гусь - Хрустального района Владимира области	35,59	12,40				12,4	
123	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Дубасово Гусь - Хрустального района	1,71	1,9				1,9	2019
124	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Большая Артемонка Гусь - Хрустального района	4,25	2,5				2,5	2019
								2020
								51
								10

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
				в том числе					
1	Газопровод Межпоселковый д.Давыдово - д. Семёновка - с.Губцево - д. Толстиково - д.Першиково - д. Малая Артемовка - д. Федотово - с.Вешки - д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	84,67	29,5		29,5		8	2018	2020
125	Распределительные газопроводы в д. Давыдово Гусь - Хрустального района	4,08	2,4				2,4	2018	2020
126	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Давыдово Гусь - Хрустального района	2,88	3,2	3,2				2018	2020
127	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Семёновка Гусь - Хрустального района	4,76	2,8				2,8	2018	2020
128	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Губцево Гусь - Хрустального района	3,4	2				2	2018	2020
129	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Толстиково Гусь - Хрустального района	4,25	2,5				2,5	2018	2020
130	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Першиково Гусь - Хрустального района	3,06	1,8				1,8	2018	2020
131	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Малая Артемовка Гусь - Хрустального района	4,08	2,4				2,4	2018	2020
132	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Вешки Гусь - Хрустального района	2,7	3,0	2,0				1	2018
133	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Никулино Гусь - Хрустального района	2,88	3,2	2,2				1	2018
134									2020
									107

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"		
				в том числе				
1								
135	Газопровод между населенными пунктами Золотково - развязка Золотковский - д. Икшево - д. Васильево - д. Обдихово - д. Захарово Гусь-Хрустального района	45,35	15,8		15,8		2018	2020
136	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в развязке Золотковский Гусь - Хрустального района	3,42	3,8				2018	2020
137	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Икшево Гусь - Хрустального района	4,68	5,2				2018	2020
138	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Васильево Гусь - Хрустального района	4,05	4,5				2018	2020
139	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Обдихово Гусь - Хрустального района	3,06	1,8				2018	2020
140	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Закарово Гусь - Хрустального района	4,42	2,6				2018	2020
141	Строительство ПГР и газопровода среднего давления до ШРП для обеспечения качества газоснабжения жилых домов по улицам Володарского, Ольховая, Эховская, Нижняя, Мухановская и первоводы котельной ДОСП на природный газ, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области	3,8	1,3				2017	
142	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в п. Неверовский Гусь - Хрустального района (1 этап)	0,97	0,8				2017	2017

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
1	Газопровод высокого давления до ПРП, ПРП, газопровод среднего давления для газоснабжения асфальтобетонных заводов и газопровод низкого давления для газоснабжения котельных зданий бытового корпуса и ремонтно-механической мастерской, 601524, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, п. Зеленый Дол	1,73	0,75	5	6	7	8	9	10
143								0,75	2015
144	Газопровод-ввод высокого давления до ПРП, ПРП для газоснабжения спортивно-оздоровительной базы отдыха: 601571, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, д. Сивцево (код Ю00003786)	1,34	0,84					0,84	2016
145	Газификация многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Карьерная, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области	0,14	0,1						2017
146	Газификация многоквартирного жилого дома № 11 по ул. Курловская, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области	0,18	0,1						2018
<i>Итого по району:</i>		441,59	213,99	12,90	0,20	114,70	52,47	33,72	2169
Камешковский район									
147	Газопровод межпоселковый ГРС Второво - п. Мирный - с. Второво - д. Ивашково - д. Высоково - д. Куничино - с. Плагакино - с. Мостцы - д. Кижаны - д. Мишнево Камешковского района Владимирской области	57,4	20,0			20,0			2015
148	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Мирный Камешковского района	24,72	14,54					14,54	2016
149	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Второво Камешковского района	20,80	23,11	3,51				19,6	2016
150	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ивашково Камешковского района	3,74	2,2					2,2	2017

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн. руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- ление Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало		
1	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Куницыно Камешковского района	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151	жилых домов в д. Куницыно Камешковского района	3,06	1,8					1,8	2017	2017
152	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Пятакино Камешковского района	9,69	5,7					5,7	2017	2017
153	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Мосты Камешковского района	2,72	1,6					1,6	2017	2017
154	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Кижаны Камешковского района	3,69	2,17					2,17	2017	2017
155	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Мишнево Камешковского района	4,05	4,5	4,5					2017	2017
156	газопровод межпоселковый ГРС Второво - с. Лаптево Камешковского района Владимира области	10,62	3,7					3,7	2019	2020
157	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Лаптево Камешковского района Владимира области	13,6	8,0					4,0	2019	2020
158	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Лаптево Камешковского района Владимира области	10,2	6,0					3,0	2019	2020
159	газопровод межпоселковый от ГРС Второво - д.Курменево – д.Юрятинко – д.Андрейцево – с.Гатиха Камешковского района Владимира области	22,39	7,8					7,8	2019	2020
160	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Курменево Камешковского района	1,87	1,1					1,1	2019	2020
161	распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Юрятинко Камешковского района	3,23	1,9					1,9	2019	2020

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители		
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- ление Владимир"				
			в том числе				Начало	Оконча- ние	Домовла- дения (кварти- ры)	Котель- ные
1	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Андрейцево Камешковского района	3,74	2,2				2,2		2019	2020
162										45
163	Газопровод-отвод и ГРС Второво	274,07	6,9			6,9			2016	2018
164	Технологическая закольцовка газопровода высокого давления Р≤0,6 МПа ГРС Второво - д. Мишнево, с газопроводом высокого давления Р≤0,6 МПа к д. Остров Камешковского района (1-й этап строительства)	31,91	10,37				10,37		2016	2017
165	Технологическая закольцовка газопровода высокого давления Р≤0,6 МПа ГРС Второво - д. Мишнево, с газопроводом высокого давления Р≤0,6 МПа к д. Остров Камешковского района (2-й этап строительства)	8,14	2,7				2,7		2017	2017
166	Газопровод высокого давления для газоснабжения проекта присоединенного газопроводного оборудования предприятия ООО "Ютекс Ру" по адресу: г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10	12,30	1,4						1,4	2015
167	Газопровод высокого давления до ГРПШ, ГРПШ для газоснабжения жилых домов в д. Новское Камешковского района, 601315, Владимирская обл., Камешковский р-н, д. Новское	6,38	1,1						1,1	2015
168	Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопровод-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Симаково Камешковского района	4,26	3,30						3,30	2016
										2018
										100

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители		
			В том числе								
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром" и АО "Газпром- газораспре- дение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало оконча- ние				
1	Газопровод-ввод низкого давления для газоснабжения блочно-модульной газовой котельной спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: 601301, Владимирская область, Камешковский район, г.Камешково, ул.Гоголя, д.4	2	3	4	5	6	7	8	9		
169	Газопровод среднего давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Каменово	170	0,12	0,1				0,1	2016		
<i>Итого по району:</i>			539,29	137,88	13,70	0,00	38,40	72,88	12,90		
Киржачский район											
171	Газопровод межпоселковый д. Ельцы - д. Дубровка - д. Васильево - п. Горка - д. Рязань Киржачского района Владимира области		35,01	12,2		12,2			2019		
172	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Дубровка Киржачского района		1,8	2,0			1,0	1	2019		
173	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Васильево Киржачского района		0,9	1,0			0,5	0,5	2019		
174	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Горка Киржачского района		9,9	11,0			6,0	5	2019		
175	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Рязанки Киржачского района		3,78	4,2			2,2	2	2019		
176	Газопровод межпоселковый г.Киржач – д.Полугино – д.Трохино – д.Акулово – д.Тельяково – д.Новоселово Киржачского района Владимира области		59,98	20,9			20,9		2018		
177	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Полутинко Киржачского района		10,61	6,24			5,24	1	2019		
									2020		
									65		
									101		

№ пп	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
			В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Трохино Киржачского района	7,14	4,2				3,2	1	2019
179	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Акулово Киржачского района	9,59	5,64				4,64	1	2019
180	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Гельяково Киржачского района	10,73	6,31				5,31	1	2019
181	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новоселово Киржачского района	8,96	9,95	9,95					2019
182	Распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Бересовая, ул. Весенняя, ул. Мирная в д. Дубки Киржачского района Владимира областии, 601010, Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Дубки (плата за подключение)	5,13	2,12					2,12	2015
183	Газопровод-ввод низкого давления для газоснабжения торгового центра, 601010, Владимирская обл., Киржачский р-н, ул. Гагарина, дом № 226 (плата за подключение)	0,51	0,135					0,135	2016
184	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения жилых домов в СНТ «Мелека-1» Киржачского района, 601024, Владимирская обл., Киржачский р-н, Мелека-1 снт (плата за подключение).	4,00	1,4					1,4	2016
185	Газопровод высокого давления Р≤1,2 МПа до головного ПРГ, головное ПРГ в д. Илькино, газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа до двух ШРП, два ШРП для газоснабжения жилых домов в д. Савино, д. Ивашево Киржачского района	9,01	5,96				5,96		2016
									2017
									405
									102

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- деление Владимир"		
1			4	5	6	7	8	9
186	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Илькино Киржачского района	7,2	8	6			2	2017
187	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Савино Киржачского района	1,8	2	1			1	2018
188	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Иваново Киржачского района	2,34	2,6	1,3			1,3	2017
189	Газопровод высокого давления д. Дубки Киржачского района	1,7	1				1	2016
	<i>Итого по району:</i>	190,08	106,86	18,25	0,00	33,10	35,05	20,46
	<i>Ковровский район</i>							
190	Газопровод межпоселковый с. Иваново - д. Мордвины - п. Красный Октябрь - с. Смолино - п. Красный Маяк - с. Павловское Ковровского района Владимицкой области	72,32	25,2			25,2		2015
191	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Смолино Ковровского района	11,73	6,9			6,9		2018
192	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Павловское Ковровского района	12,58	7,4			7,4		2018
193	Газопровод-отвод и ГРС Иваново	267,76	27,8			27,8		2016
194	Межпоселковый газопровод высокого давления до населенных пунктов с. Малые Всегодичи, д. Ильино, д. Артемово Ковровского района, с установленной в них ЦРП	38,14	15,6			15,6		2016
195	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Ивакино Ковровского района	2,38	1,25	0,1		0,45	0,7	2020
								2021
								19
								103

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимира"		
			в том числе				начало	окончание
			"Устойчивое развитие сельских территорий"				домовладения (квартиры)	котельные
1		Протяженность всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
196	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Полевая Ковровского района	4,62	2,43	0,1		1,53	0,8	2020
197	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Понекино Ковровского района	3,04	1,6	0,2		0,7	0,7	2020
198	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Шмелево Ковровского района Владимира области	2,28	1,2	0,1		0,3	0,8	2018
199	Газопровод высокого давления и распределительные газовые сети для газоснабжения жилых домов в д. Рогозиха Ковровского района	2,72	1,43	0,1		0,33	1	2019
200	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Тетерино Ковровского района	1,52	0,8				0,8	2019
201	Газопровод высокого давления и распределительные сети для д. Бабиково Ковровского района	2,09	1,1	0,1		0,23	0,77	2019
202	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод для д. Высоково Ковровского района	1,14	0,6			0,31	0,29	2019
203	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Коромысово Ковровского района	1,33	0,7	0,6	0,1		2019	2019
204	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Смехра Ковровского района	4,81	2,53	0,2		1,33	1	2020

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн. руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители	
			ГП	"Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимир"			
1	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Артемово Ковровского района	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	Газопроводы высокого давления Р≥1,2 МПа для газоснабжения потребителей южной части Ковровского района, газоснабжающего оборудования сталепрокатного завода и закольцовки с городскими сетями г. Коврова	3,65	1,92	66,47	11,22			1,32	0,6	2020
206	Газопровод высокого давления и распределительные сети для д.Лобочево	6,65	3,5	1,4				11,22		2017
207	Распределительный газопровод и газорезьбы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Плосково Ковровского района	6,65	3,5	1,4				1,0	1,1	2019
208	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения котельной многоквартирного многоэтажного жилого дома, расположенного по адресу: г. Ковров, проспект Ленина, д.49/1	3,19	1,68	0,9	0,1			0,68		2019
209	Газопровод-ввод высокого давления для газоснабжения блочно-модульной котельной мощностью 5 МВт для теплоснабжения жилого микрорайона «Заря» на земельном участке с кадастровым номером 33:20:017103:239, находящемся по адресу: Владимирская область, МО г. Ковров, примерно в 17 м по направлению на юго-восток от дома 5 по ул. Московская	1 067,37	0,40					0,40	2015	2017
210	Газопровод-ввод высокого давления для газоснабжения АГНКС по адресу: 601902, Владимирская обл., город Ковров, ул. Долинная, дом №2-а	0,71	0,01					0,20	2015	2017
211									0,01	2016
									0,01	2018
									105	105

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн. руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципаль- ные програм- мы	ПАО "Тазпром"	АО "Газпром газораспре- дение Владимир" т.ч. население)		
			в том числе					
1	Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы – вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Тетерино Ковровского района	1,40	0,80				0,80	2016 2018
212	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, газопровод низкого давления для газификации жилого дома по адресу: 601911, Владимирская область, Ковровский район, д.Гридино, примерно 130 м на юго-запад от дома №1	1 881,65	0,53				0,53	2016 2018 1
213	Газопровод высокого давления Р 0,6 МПа до ГРП, ГРП, распределительные газопроводы среднего давления для газоснабжения объектов строительства микрорайона "Славный" по адресу: 601915, Владимирская обл., г.Ковров, микрорайон Славный	8,66	1,66				1,66	2016 2018 1
214	Газопровод-ввод низкого давления для газоснабжения крышной котельной многоквартирного жилого дома по адресу: 601900, Владимирская обл., город Ковров, ул. Сергея Лазо, дом №5	0,42	0,1				0,1	2016 2018 1
215	Газопровод высокого давления и распределительные сети для д.Канавьево	5,13	2,7	0,7			1	2017 2017 20
216	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод и газопроводы – вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов д. Сыгово Ковровского района	4,94	2,6	1,2			0,8	2019 2019 19
<i>Итого по району:</i>		3479,15	123,86	4,80	1,10	53,00	51,10	13,86 1610 11
Кольчугинский район								
218	Газопровод межпоселковый д. Павловка - с. Снегирево - д. Марино - с. Петрушино - с. Новобусинко Кольчугинского района Владимирской области	32,43	11,3				11,3	2017 2018 4 106

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители		
			В том числе							
			ГП	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром" территорий"	АО "Газпром- газораспре- дение" Владимир" и инвесторы (в т.ч. население)				
1	219 жилых домов в с. Снегирево Кольчугинского района	3,03	3,37	3,37			9	10	11	
220	2 распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Марино Кольчугинского района	1,46	1,62	1,62			8	2018	2018	
221	221 распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Петрушино Кольчугинского района	0,86	0,95	0,95			9	2018	2018	
222	222 распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Новобусино Кольчугинского района	3,17	3,52	3,52			8	2018	2018	
223	223 распределительные газопроводы для газификации жилых домов по ул. Девятая в с. Новобусино Кольчугинского района	0,65	0,72	0,72			3,52	2018	2018	
224	224 распределительные газопроводы для газификации жилых домов по ул. Сельская в с. Новобусино Кольчугинского района	1,78	1,98	1,98				2018	2018	
225	Газопровод межпоселковый д. Гольях - д. Прокудино - с. Новое - с. Давыдовское - с. Ильинское - п. Золотуха - л. Красная Гора - д. Красный ручей - л. Обужово - с. Алексино - д. Малое Братцево - д. Большое Братцево Кольчугинского района Владимирской области	51,37	17,9				17,9	2018	2020	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципаль- ные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром- газораспре- дение Владимир"		
В том числе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
226	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Прокудино Кольчугинского района	3,42	2,01				2,01	
227	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Новое Кольчугинского района	1,87	1,1				1,1	
228	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Давыдовское Кольчугинского района	4,45	2,62				2,62	
229	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Ильинское Кольчугинского района	4,08	2,4				2,4	
230	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Золотуха Кольчугинского района	2,21	1,3				1,3	
231	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Красная Гора Кольчугинского района	2,04	1,2				1,2	
232	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Красный Ручей Кольчугинского района	1,36	0,8				0,8	
233	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Обухово Кольчугинского района	1,02	0,6				0,6	
234	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Алексино Кольчугинского района	2,55	1,5				1,5	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"		
			В том числе					
			Протяженность всего				Начало	Окончание
1			3	4	5	6	7	8
2								
235	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Малое Братцево Кольчугинского района	1,53	0,9				0,9	2018
236	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Большое Братцево Кольчугинского района	1,87	1,1				1,1	2018
	Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления от с.Давыдовского – пос.Большевик Кольчугинского района Владими尔斯ской области	8,04	2,8				2,8	2019
237	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос.Большевик Кольчугинского района	14,28	8,4				8,4	2019
	Газопровод межпоселковый от д.Ульянки – д.Журавлиха – д.Барыкино – д.Копылки – д.Отибка Кольчугинского района Владими尔斯кой области	15,50	5,4				5,4	2019
239	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Журавлиха Кольчугинского района	2,55	1,5				1,5	2019
240	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Барыкино Кольчугинского района	1,87	1,1				1,1	2020
241	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Копылки Кольчугинского района	3,06	1,8				1,8	2021
242	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Отибка Кольчугинского района	2,04	1,2				1,2	2021
243	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Отибка Кольчугинского района							30

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители				
			ГП Протяжен- ность всего	"Усточивое развитие сельских территорий"	Муниципаль- ные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газорас пред- ление Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Оконча- ние		
2												
1	Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы до границ земельных участков для газоснабжения жилых домов 20,21,22,23,24,25,28,29 ул. Вторая в д. Павловка Кольчугинского района	0,62	0,11				8	9	10	11	12	13
244	Итого по району:	169,10	79,20	8,64	0,00	37,40	21,35	11,81		1855	9	
Меленковский район												
245	Газопровод межпоселковый д. Ильинино - д. Лужи - д. Прудня - д. Красново - с. Денятинко - д. Александрино - д. Левино - д. Бойцово - д. Кондаково - д. Папулино Меленковского района Владимирской области	92,99	32,4			32,4			2018	2020	4	
246	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Лужи Меленковского района	3,67	2,16				2,16		2018	2020	72	
247	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Прудня Меленковского района	4,93	2,9				2,9		2018	2020	84	
248	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Красново Меленковского района	4,69	2,76				2,76		2018	2020	18	
249	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Денятинко Меленковского района	9,81	10,9		10,9				2018	2020	344	
250	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Александрино Меленковского района	4,08	2,4				2,4		2018	2020	72	
251	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Левино Меленковского района	8,73	9,7						2018	2020	270	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители				
			ГП	Муницип- альные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспре- деление Владимир"						
	в том числе	Протяжен- ность всего	"Устойчивое развитие сельских территорий"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Оконча- ние	Домовла- дения (кварти- ры)	Котель- ные				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
252	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Бойцово Меленковского района	4,59	2,7				2,7		2018	2020	84	
253	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Кондаково Меленковского района	9,86	5,8				5,8		2018	2020	177	
254	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Платуно Меленковского района	6,66	7,4	7,4					2018	2020	299	
255	Газопровод межпоселковый д. Красново-пос. Хольковский Меленковского района Владими尔斯ской области	16,65	5,8				5,8		2019	2020	26	1
256	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос.Хольковский Меленковского района	17,51	10,3				10,3		2020	2021	26	
257	Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения населенных пунктов д. Тургенево, д. Селино, д. Савково, д. Адино Меленковского района	62,531	16,5				16,5		2016	2017		
258	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Тургенево Меленковского района	30,02	15,8	9,8			3,0	3,0	2017	2018	501	
259	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района	5,4	6,0	6,0					2018	2018	170	
260	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Адино Меленковского района	5,4	6,0	6,0					2017	2017	134	
261	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Савково Меленковского района	3,78	4,2	4,2					2017	2017	80	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, мин.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители	
			ГП	"Устюжское развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"			
1			3	4	5	6	7	8	9	10
262	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Вичкино Меленковского района	6,4	3,25				0,05	3,2	2017	2017 90
263	Газопровод высокого давления до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы - вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воятино	26,61	15,6	11,2			4,4		2017	2017 248
264	Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа, ШРП для газоснабжения тепличного комплекса «Южный», Владимирская обл., Меленковский р-н, МО Ильинское (сельское поселение), примерно 61 м по направлению на юг от г. Меленки (плата за подключение).	0,10	0,012				0,012	2015	2017	
265	Газопровод ввод высокого давления Р ≤ для газоснабжения строящегося кирпичного завода ЗАО "Меленковский кирпич"	3,38	0,6					0,6	2016	2018
266	ГНД для газоснабжения жилых домов нового квартала д. Иваткино	2,4	2,7					2,7	2017	2017 46
<i>Итого по району:</i>			330,19	165,88	65,20	0,00	38,20	52,97	9,51	2741 5
Муромский район										
267	Газопровод межпоселковый с. Лазарево - д. Жемчужино - д. Черемисино - д. Кривицы - д. Старое Ратово - д. Новое Ратово Муромского района Владимирской области	22,10	7,7				7,7		2018	2020 -
268	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Жемчужино Муромского района	3,89	2,29				1,29	1,0	2018 2020	46

№ пп	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР	Перспективные потребители	
			в том числе			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспреде- ление" Владимир"	Начало	Оконча- ние
			Протяжен- ность всего	"Устойчивое развитие сельских территорий"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Черемисино Муромского района	2,46	2,73	1,68				1,05	2018	2020	60
270	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Кривицы Муромского района	4,03	4,48	3,07				1,41	2018	2020	123
271	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Старое Ратово Муромского района	3,30	3,67	2,6				1,07	2018	2020	90
272	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новое Ратово Муромского района	2,49	2,77					1,92	0,85	2018	2020
273	Газопровод высокого давления для газоснабжения завода по производству плит по Промышленному проспекту в г.Муром	6,54	1,9					1,9	2015	2017	
274	Газопровод высокого давления до ПРП, ПРП к проектируемой застройке 5-ти 5тиэтажных 52 квартирных жилых домов с поквартирным отоплением на земельном участке по ул. Энгельса, 1/1 в г.Муроме	5,88	0,91					0,91	2016	2018	260
275	Газопровод межпоселковый д. Волнино – д.Вареж – д.Глебовка – с.Благовещенское – с.Польцо Муромского района. Владимирской области	66,87	23,3					23,3	2018	2020	
276	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Вареж Муромского района	2,75	3,05	2					1,05	2019	2020
277	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Глебовка Муромского района	2,92	1,72					1,72	2019	2020	38
278	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Благовещенское Муромского района	2,81	3,12	2				1,12	2020	2020	136
											113

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	
1		Протяженность всего "установчивое развитие сельских территорий"								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
279	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Полымя Муромского района	4,10	4,56	3					1,56	2020
<i>Итого по району:</i>		130,15	62,20	14,35	0,00	31,00	4,93	11,92		1118
Петушинский район										
280	Газопровод межпоселковый г. Покров - д. Вялово - д. Головино Петушинского района Владимирской области	26,69	9,30			9,30			2017	2018
281	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Вялово Петушинского района	2,38	1,40						1,40	2018
282	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Головино Петушинского района	7,99	4,70						4,70	2018
283	Газопровод межпоселковый закольцовочный д. Новое Анино – д. Новые Омутищи – Нарорный д. ОПХ МИС Петушинского района Владимирской области	13,78	4,80			4,80			2018	2020
284	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новые Омутищи Петушинского района	5,95	3,50						3,50	2018
285	Газопровод высокого давления до населенных пунктов п. Болдино, д. Болдино, п. Сушкино Петушинского района Владимирской области	21,13	10,30						10,30	2016
286	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Болдино Петушинского района	10,20	6,00						3,00	2020
287	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Болдино Петушинского района	17,68	10,40						5,20	2020
288	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Сушкино Петушинского района	8,84	5,20						5,20	2020
										87
										114

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, мин.руб.	Протяженность всего	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
				ГП "Устюжское развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"	Прочие инвесторы (т.ч. население)		
				в том числе		Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
1	Газопровод высокого давления для перевода жилого фонда на природный газ г. Костерево-1 Петушинского района	2	3	4	5	6	7	8	10	11
289	Газопровод высокого давления для перевода жилого фонда на природный газ г. Костерево-1 Петушинского района	4,86	1,52			1,52			2016	2017
290	Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения с. Андреевское и д. Пакомово	8,00	5,0					5,00	2018	2018
291	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Евдокимцево	7,60	5,0					5,00	2018	2018
292	Газопровод-ввод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения теплицы грибной фермы, Владимирская область, Петушинский район, юго-западнее д. Черкасово	0,59	0,13					0,13	2015	2017
293	Газопровод-ввод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения газоиспользующего оборудования здания молочного завода Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. Франца Штыльверка, д.5	1,10	0,2					0,2	2015	2017
294	Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа до морепродуктов в д. Воступка Петушинского района, ул. Школьная, 1г	1,54	0,74					0,7	2015	2017
295	Газопровод высокого давления Р≤0,6МПа до распределительные газопроводы низкого давления, газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в д. Марочкино Петушинского района	3,30	1,8					1,8	2016	2018
296	Газопровод высокого давления для газоснабжения производственной котельной мощностью 2800 кВт для завода по фракционированию плазмы ООО «НаучТехСтрой плюс» в п. Волгинский Петушинского района	7,57	3,33					3,33	2015	2017

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители				
			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимира"		Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
Планируемые объемы строительства, км												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газопровод высокого давления до ПРП, ПРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Ильинки, д. Кобяки, д. Ермолино	40,0	20,0					20,0	2018	2020	206	
297	Газопровод высокого давления до ПРП, ПРП, распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Липина	18,4	11,0	9,00				3,0	2018	2018	197	
298	Газопровод высокого давления до ПРП, ПРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос. Кизильмекский	10	7,0					7,0	2018	2020	101	
<i>Итого по району:</i>			217,40	111,32	9,00	0,00	14,10	24,72	64,50	2634	4	
<i>Селивановский район</i>												
300	Газопровод межпоселковый п. Красная Ушна - д. Жары - д. Юромка - п. Костенец Селивановского района Владимира области	29,56	10,30				10,30			2016	2017	
301	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Жары Селивановского района	1,47	1,50	1,50						2017	2017	
302	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Юромка Селивановского района	5,61	2,80	2,80						2018	2018	
											41	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители	
			Протяженность всего	ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"			
В том числе										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
303	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Костенец Селивановского района	2,64	1,40			1,40			2017	2017
304	Газопровод межпоселковый с. Малышево – д. Николо-Ушица – д. Новобибево – д. Кочергино – п. Первомайский – д. Ивановская Селивановского района	59,98	20,90			20,90			2018	2020
305	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Николо-Ушина Селивановского района	2,25	2,50	2,00				0,50	2020	2020
306	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новобибево Селивановского района	0,85	0,50					0,50	2020	2020
307	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Кочергино Селивановского района	2,34	2,60	2,00				0,60	2020	2020
308	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Первомайский Селивановского района	2,52	2,80	2,00				0,80	2020	2020
309	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ивановская Селивановского района	2,16	2,40	2,00				0,40	2020	2020
310	Распределительный газопровод и газопроводы - вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Надежино (распределительные газопроводы)	5,10	3,00					3,00	2020	2020
311	Газопровод высокого давления Митрофаново Селивановского района	1	0,80					0,80	2018	2019

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	
1	2	Протяженность всего "Устойчивое развитие сельских территорий"	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Теренино (распределительные газопроводы)	3,40	2,00				2,00	2020	2020	40
	Итого по району:	119,17	53,50	12,30	0,00	31,20	1,40	8,60	899	6
Собинский район										
313	Газопровод межпоселковый п. Энергетик - п. Колокша Собинского района Владимирской области	13,49	4,70			4,70			2017	2017
314	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Колокша Собинского района	9,91	9,00			9,00			2017	2017
315	Газопровод высокого давления с.Буланово – д.Запрудье-д.Вышманово – с.Арбузово Собинского района Владимира области	21,81	7,60			7,60			2019	2020
316	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Запрудье Собинского района	0,72	0,80	0,40			0,40	2019	2020	25
317	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Вышманово Собинского района	4,50	5,00	3,00			2,00	2019	2020	130
318	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Арбузово Собинского района	2,25	2,50	2,00			0,50	2019	2020	25
319	Газопровод высокого давления с.Заречное-д.Колнино-д.Цепелько - с.Осовец Собинского района	16,93	5,90			5,90			2019	2020
320	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Осовец Собинского района	1,02	0,60				0,60	2019	2020	7
321	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Копнино Собинского района	9,52	5,60				5,60	2019	2020	112
										118

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устюжское развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимир"		
		в том числе					Начало	Окончание
							Домовладения (квартиры)	Котельные
1								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
322	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Цепелево Собинского района	6,46	3,80				3,80	2019
323	Газопровод высокого давления г.Собинка – с.Березники Собинского района Владимира области	53,38	18,60				18,60	2018
324	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Березники Собинского района	8,10	9,00				9,00	2018
325	Газопровод межпоселковый д.Васильево - с.Фетинино Собинского района Владимира области	18,08	6,30				6,30	2019
326	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Фетинино Собинского района	8,37	9,30				9,30	2019
327	Газопровод межпоселковый д.Орехово - с.Глухово - д.Анциферово - д.Хреново - д.Морозово Собинского района Владимира области	17,79	6,20				6,20	2019
328	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Орехово Собинского района	2,72	1,60				0,80	2019
329	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Глухово Собинского района	3,57	2,10				2,10	2019
330	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Анциферово Собинского района	2,55	1,50				0,75	2019
331	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Хреново Собинского района	1,36	0,80				0,80	2019

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
332	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Морозово Собинского района	1,36	0,80				0,80	2019	2020	9
333	Газопровод высокого давления Р≤1,2 МПа до ПРИ, ПРГ, распределительный газопровод и газопроводы - вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Кузнецово и д. Астафьево Собинского района	11,22	6,60		2,00		2,60	2,00	2017	2017
<i>Итого по району:</i>		215,12	108,30	23,70	2,00	49,30	24,65	8,65		1430
Судогодский район										
334	Газопровод межпоселковый пос. им. Воровского - с. Мошок - пос. Красный Куст - д. Гонобилово Судогодского района Владимира области	86,96	30,30			30,30			2017	2018
335	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Мошок Судогодского района	10,89	12,10	12,10					2018	2018
336	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос. Красный Куст Судогодского района	8,10	9,00	9,00					2018	2018
337	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Гонобилово Судогодского района	6,63	3,90				3,90		2018	2018
338	Газопровод межпоселковый п. Красный Богатырь Судогодского района- п. Болотский Судогодского района Владимира области	10,91	3,80				3,80		2019	2020
339	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Болотский Ковровского района	5,44	3,20				3,20		2019	2020
340	Газопровод низкого давления для газоснабжения производственных помещений Судогодской нефтебазы по адресу: Судогодский район, п. Андреево (кадастровый номер земельного участка 33:11:110202:0018) (плата за подключение).	1,26	0,8					0,80	2015	2017

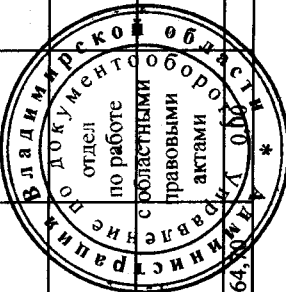
№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"		
1	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения 90 жилых домов в дачном поселке, расположенным по адресу: Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское сельское поселение, д. Гришино (плата за подключение).	2	3	4	5	6	7	8
341	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения 90 жилых домов в дачном поселке, расположенным по адресу: Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское сельское поселение, д. Гришино (плата за подключение).	1,59	0,93				0,93	2015 2017 90
342	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов п. Тюмеревка и с. Ликино Судогодского района Владимирской области	41,80	22,00	18,00			4,00	2019 2021 801 2
343	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов д. Травинино Судогодского района Владимирской области	10,74	5,70				5,70	2017 2017 52
344	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов д. Дворишино Судогодского района Владимирской области	6,78	3,60				3,60	2018 2018 50
345	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов д. Овсянниково Судогодского района Владимирской области	5,09	2,70				2,70	2019 2019 89
<i>Итого по району:</i>			196,18	98,03	39,10	0,00	34,10	23,10 1,73 1134 6
Сузdalский район								
346	Газоснабжение жилого фонда в д. Багриново, д. Загоре, д. Филиппупши Сузdalского района (1-й этап строительства - газопровод высокого давления до д. Багриново, д. Загоре)	1,81	0,25				0,25	2016 2017 121
347	Газоснабжение жилого фонда в д. Филиппупши Сузdalского района (1-й этап строительства - газопровод высокого давления до д. Филиппупши)	3,00	1,50				1,50	2019 2019 49 121

№ пп	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн. руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители				
			в том числе						Начало	Окончание	Домовладе- ния (кварти- ры)		
			ГП	"Устойчивое развитие всего сельских территорий"	Муниципаль- ные програм- мы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспреде- ление Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения 50 жилых домов СНТ «Суромна» Суздальского района (код П00002563)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
348	Газопровод среднего давления до ШРП, ШРП для газоснабжения спортивного комплекса по бульвару Всполье в г. Суздале	0,50	0,25						0,25	2015	2018	50,00	
349	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения здания учебного цеха по адресу: Суздальский район, с. Барское Городище, ул. Прогрессивная, д.4а	0,59	0,01						0,01	2015	2017		
350	Газопровод высокого давления до ШРП и ШРП по газификации д. Внуково и с. Малахово Суздальского района Владимира области	0,23	0,02						0,02	2015	2017		
351	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в д. Внуково Суздальского района Владимира области	20,00	8,00						8,00	2018	2018		
352	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Малахово Суздальского района Владимира области	12,00	4,80						4,80	2018	2018	79	
353	Итого по району:	48,33	18,63	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	8,88	332	0		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпромгазораспределение" Владимир"		
1		2	3	4	5	6	7	8
Юрьев-Польский район								
354	Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с.Косагово, д.Невежино, с.Абабурено, с.Котлучино, д.Железово, с.Чеково, с.Павловское, д.Васильевка, д.Чувашиха Юрьев-Польского района Владимира области	74,62	26,00		26,00			2018 2020
355	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Косагово Юрьев - Польского района	8,03	3,33	2,80			0,53	2018 2020 42
356	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Невежино Юрьев - Польского района	4,87	2,00	1,70			0,30	2018 2020 24
357	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Абабурено Юрьев - Польского района	2,01	0,80	0,70			0,10	2018 2020 8
358	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Котлучино Юрьев - Польского района	5,73	2,72	2,00			0,72	2018 2020 58
359	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Железово Юрьев - Польского района	5,16	2,33	1,80			0,53	2018 2020 42
360	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Чеково Юрьев - Польского района	25,22	11,55	8,80			2,75	2018 2020 219
361	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Павловское Юрьев - Польского района	9,46	4,03	3,30			0,73	2018 2020 58
362	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Васильевка Юрьев - Польского района	8,60	3,75	3,00			0,75	2018 2020 60
363	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Чувашиха Юрьев - Польского района	4,59	2,00	1,60			0,40	2018 2020 32 123

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км				Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"		
1	Газопровод между населковый с.Варварино - с.Лиственый - с.Кучки - д.Турсино - с.Семинское - с.Ратислово - с.Альдотино - д.Карандышево Юрьев-Польского района Владимира области	48,79	17,00			17,00		
364	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Варварино Юрьев - Польского района	10,03	4,11	3,50			0,61	2018
365	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Лиственый Юрьев - Польского района	9,17	3,41	3,20			0,21	2018
366	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Кучки Юрьев - Польского района	14,91	6,15	5,20			0,95	2018
367	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Турсино Юрьев - Польского района	4,01	1,71	1,40			0,31	2018
368	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Семинское Юрьев - Польского района	19,49	8,18	6,80			1,38	2018
369	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Ратислово Юрьев - Польского района	11,47	4,72	4,00			0,72	2018
370	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Альдотино Юрьев - Польского района	17,20	7,57	6,00			1,57	2018
371	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Карандышево Юрьев - Польского района	9,46	3,83	3,30			0,53	2018
372								2020

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км					Продолжительность СМР	Перспективные потребители
			ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
1	Газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа, ШГРП, распределительные газопроводы среднего и низкого давления для газоснабжения потребителей ООО «Парма», расположенных в н.п. Кирличный Юрьев-Польского района Владимирской области	3,00	1,4	4	5	6	7	8	1,4
373	Техническое перевооружение надземного стального газопровода высокого давления Ду273 мм, Ду19 мм Р<0,6 МПа на территории ОАО «Юрьев-Польский завод «Промвязь» в части замены способа прокладки и материала трубы по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д.80	1,79	0,16						0,16
374	Газопровод межпоселковый с. Косинское, с. Фроловское, д. Елох, с. Хвойный, с. Новое, с.Горки Юрьев-Польского района Владимирской области	62,28	21,70						21,70
375	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Фроловское Юрьев - Польского района	5,92	3,37	2,66					0,71
376	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Елох Юрьев - Польского района	5,31	2,80	2,31					0,49
377	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Елох Юрьев - Польского района	5,18	3,29	2,44					0,49
378	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Хвойный Юрьев - Польского района	5,32	3,22	2,43					0,49
379	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Новое Юрьев - Польского района	9,07	6,80	4,92					0,49
380	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Горки Юрьев - Польского района	390,68	157,94	73,86	0,00				64,10
<i>Итого по району:</i>									19,37
									1373



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Государственное казенное учреждение

Владимирской области

«Гороховецкое лесничество»

ул. Гагарина, д. 72, г. Гороховец,

Владимирская обл., 601481

тел. (факс): (49238) 2-12-75

E-mail: root@lesnoy.grh.elcom.ru

ИНН/ КПП 3338008284/ 331301001

ОГРН 1113338001600

27.05.2022 № 09/02-12-У93

на № 22-б/н от 25.05.2022

Директору
ООО «Промэкопроект»
Н.А. Бородиной

E-mail: info@promekoproekt.ru

Уважаемая Наталья Александровна!

ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» на Ваше письмо по вопросу подбора компенсационного лесного участка, испрашиваемого для реконструкции линейного объекта (Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области), предлагает рассмотреть следующий лесной участок, имеющий месторасположение:

- Гороховецкое лесничество, Городищенское участковое лесничество, урочище Гороховецкое, лесной квартал № 8, лесотаксационный выдел 20, площадь 1,8 га, целевое назначение лесов – защитные леса, категория защищности – зеленые зоны.

Директор
ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»



В.Н. Дмитриев

Дмитриева Елена Викторовна
8 (49238)2-12-75



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»
(ООО «Газпром проектирование»)**

Нижегородский филиал

ул. Алексеевская, д. 26, г. Нижний Новгород,
Нижегородская область, Российская Федерация, 603950
тел.: +7 (831) 428-28-62, факс: +7 (831) 428-30-44
e-mail: nnov@gazpromproject.ru
ОКПО 53672722, ОГРН 1027700234210, ИНН 0560022871, КПП 526043001

14 . 04 . 2022 № 03 / 2 - 4452

на № _____ от _____

*O гарантийных обязательствах по
лесовосстановлению*

**Директору департамента
Департамент лесного хозяйства
Владимирской области**

Е.В. Малышеву

Уважаемый Евгений Викторович!

В соответствие с Федеральным законом от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения», ООО «Газпром межрегионгаз» гарантирует выполнить работы по лесовосстановлению в границах территории Владимирской области Российской Федерации на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, для создания туристско-рекреационной зоны, не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления.

Все лесовосстановительные мероприятия на лесном участке будут спроектированы согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 г. № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка».

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или

посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

В проекте лесовосстановления должны содержаться:

- характеристика местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристика лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота и количество деревьев и кустарников на единице площади);
- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов;
- сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;
- требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;
- требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления. Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Согласно статье 62 Лесного кодекса: «Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления, который разрабатывается в

соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 4 декабря 2020 г. № 1014 "Об утверждении правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений"».

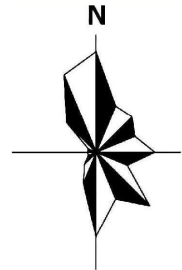
Главный инженер

Д.Г. Репин

Н.Е. Цой
+7(831) 428-28-62 * 25-065

СХЕМА ГРАНИЦ

ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ФОМИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
квартала № 23 (части выделов 22, 21, 25, 29, 30, 26),
№27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30)
проектируемого для изменения категории защитных лесов



Масштаб 1:10000

Площадь - 1,5735 га



Условные обозначения:



- границы лесного участка, проектируемого к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах
- поворотные точки участка

**Координаты характерных точек границ лесничества Гороховецкого лесничества
Фоминского участкового лесничества
квартала № 23 (части выделов 22, 21, 25, 29, 30, 26),
№ 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30)**

Система координат: МСК-33 от СК-95 Владимирская область

Геоданные		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии метры
1-2	ЮВ:50°	50.84
2-3	ЮЗ:39°	15.01
3-4	ЮВ:50°	14.54
4-5	СВ:39°	3.50
5-6	ЮВ:50°	71.39
6-7	ЮЗ:38°	3.50
7-8	ЮВ:50°	28.28
8-9	ЮВ:81°	60.61
9-10	ЮВ:80°	101.91
10-11	ЮВ:55°	203.09
11-12	ЮВ:73°	298.93
12-13	ЮВ:52°	389.78
13-14	ЮВ:59°	115.15
14-15	ЮВ:83°	13.11
15-16	ЮЗ:1°	11.54
16-17	С3:83°	16.52
17-18	С3:59°	118.30
18-19	С3:52°	388.40
19-20	С3:72°	298.61
20-21	С3:55°	202.31
21-22	С3:80°	99.26
22-23	С3:81°	63.64
23-24	С3:50°	106.49
24-25	С3:27°	23.99
25-1	С3:27°	43.17

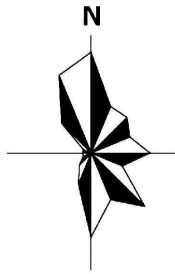
Каталог координат МСК-33 от СК-95		
Номера характерных точек	X	Y
1	174066.27	346045.90
2	174034.20	346085.35
3	174022.56	346075.88
4	174013.39	346087.16
5	174016.11	346089.37
6	173971.07	346144.76
7	173968.35	346142.56
8	173950.51	346164.50
9	173941.60	346224.45
10	173924.74	346324.96
11	173809.60	346492.26
12	173722.21	346778.13
13	173483.76	347086.47
14	173425.30	347185.68
15	173423.77	347198.70
16	173412.24	347198.34
17	173414.16	347181.93
18	173474.22	347080.01
19	173711.82	346772.76
20	173799.13	346487.20
21	173913.82	346320.54
22	173930.24	346222.65
23	173939.60	346159.70
24	174006.78	346077.07
25	174028.03	346065.94

Описательная часть границ проектируемого лесного участка для исключения из лесов, расположенных в лесопарковых зонах.

Геоданные		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	проходит в выделе 22 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
2	3	проходит в выделе 21 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
3	4	проходит в выделе 25 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
4	5	проходит в выделе 25 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
5	6	проходит в выделах 25,26 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
6	7	проходит в выделе 26 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
7	8	проходит в выделе 26 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
8	9	проходит в выделе 15 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
9	10	проходит в выделе 16 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
10	11	проходит в выделах 16,17,18 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
11	12	проходит в выделах 18,21 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
12	13	проходит в выделах 21,22 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
13	14	проходит в выделе 22 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
14	15	проходит в выделе 22 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
15	16	проходит по восточной просеке квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
16	17	проходит в выделе 22 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
17	18	проходит в выделе 22 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
18	19	проходит в выделах 22,21 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
19	20	проходит в выделах 21,18 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
20	21	проходит в выделах 18,17,16 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
21	22	проходит в выделе 16 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
22	23	проходит в выделе 15 квартала №27 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
23	24	проходит в выделах 26,25 квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
24	25	проходит по южной границе квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества

25	1	проходит по южной границе квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
----	---	---

СХЕМА ГРАНИЦ
ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ГОРОДИЩЕНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(урочище Гороховецкое)
квартал № 8 (выдел 20)
проектируемого для изменения категории защитных лесов



Масштаб 1:10000

Площадь - 1,8 га



Условные обозначения:

- - границы лесного участка, проектируемого к исключению из границ лесов, расположенных в зеленых зонах
- - поворотные точки участка

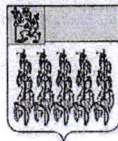
**Координаты характерных точек границ лесничества Гороховецкого лесничества
Городищенского участкового лесничества (урочище Гороховецкое)
квартал № 8 (выдел 20)**

Система координат: МСК-33 от СК-95 Владимирская область

Геоданные		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии метры
1-2	ЮЗ:1°	98.11
2-3	ЮЗ:6°	11.66
3-4	ЮВ:30°	23.38
4-5	ЮВ:19°	11.83
5-6	ЮЗ:41°	14.16
6-7	С3:72°	35.03
7-8	С3:86°	110.86
8-9	С3:43°	21.77
9-10	С3:24°	19.69
10-11	СВ:0°	13.61
11-12	СВ:11°	35.10
12-13	СВ:23°	29.84
13-14	СВ:40°	28.33
14-15	СВ:66°	43.92
15-16	СВ:87°	34.30
16-17	ЮВ:80°	38.60
17-1	ЮВ:60°	16.44
1-19	ЮЗ:57°	76.15
19-20	СВ:57°	76.15
20-21	ЮЗ:18°	17.60
21-22	ЮЗ:12°	6.20
22-23	ЮЗ:5°	16.46
23-24	ЮЗ:5°	13.91
24-25	ЮЗ:36°	18.58
25-26	ЮЗ:53°	4.03
26-27	ЮЗ:89°	15.65
27-28	С3:54°	10.72
28-29	С3:31°	29.53
29-30	СВ:0°	19.17
30-31	СВ:15°	25.13
31-32	СВ:48°	18.49
32-33	СВ:63°	19.22
33-34	ЮВ:80°	9.56
34-35	ЮВ:55°	13.55
35-36	ЮВ:31°	9.85
36-19	ЮВ:1°	7.43

Каталог координат МСК-33 от СК-95		
Номера характерных точек	X	Y
1	206108.04	361053.50
2	206009.96	361051.20
3	205998.38	361049.81
4	205978.14	361061.51
5	205966.97	361065.41
6	205956.32	361056.08
7	205966.88	361022.68
8	205972.77	360911.97
9	205988.63	360897.06
10	206006.51	360888.82
11	206020.12	360888.97
12	206054.49	360896.11
13	206081.80	360908.11
14	206103.41	360926.43
15	206120.83	360966.74
16	206122.08	361001.01
17	206116.04	361039.14
1	206108.04	361053.50
19	206067.65	360988.93
20	206060.23	360989.12
21	206043.58	360983.42
22	206037.53	360982.04
23	206021.13	360980.58
24	206007.27	360979.35
25	205992.36	360968.28
26	205989.97	360965.03
27	205989.83	360949.38
28	205996.01	360940.62
29	206021.14	360925.12
30	206040.30	360925.30
31	206064.52	360932.04
32	206076.74	360945.91
33	206085.22	360963.16
34	206083.70	360972.60
35	206076.06	360983.79
36	206067.65	360988.93

Описательная часть границ проектируемого лесного участка для включения в леса, расположенные в лесопарковых зонах.



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОХОВЕЦКОГО РАЙОНА

Ленина ул., д. 93, г. Гороховец,
Владимирская обл., 601480
тел.(49238) 2-15-65 факс (49238)2-10-62
E-mail: agr@gorohovec.ru
<http://gorohovec.ru>
ОКПО 04023825, ОГРН 1023300921907,
ИНН/КПП 3313001054/331301001

Заместителю директора Департамента
лесного хозяйства Владимирской
области

Кузнецову А.П.

Судогодское ш., д. 11-б,
г. Владимир, 600023

12.07.2022 № 1509-01-12
На № ДЛХ-3626-04-29 от 07.07.2022

Уважаемый Алексей Павлович!

Администрация Гороховецкого района сообщает, что проектная документация по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Гороховецкого лесничества Департамента лесного хозяйства Владимирской области, рассмотрена.

Администрация Гороховецкого района согласовывает вышеуказанную проектную документацию.

И.о.главы администрации района

А.А. Картинкин

Соловьев Игорь Александрович
8 (49238) 2-29-38

