

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-рг «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 равноценную 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	Гороховецкий	13533	47,9%	
2	Чулковское	-	1-149		12569		
3	Фоминское	-	1-129		11917		
4	Быкасовское	-	1-110		10282		
5	Вишенское	Новая жизнь	1-11		1134		
		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).

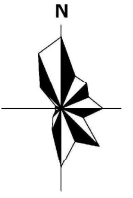
Ведомости кварталов и выделов, проектируемых для изменения категории защитных лесов, в Гороховецком лесничестве приведена в таблице 3, расположение и границы лесного участка показаны на схемах.

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			Итого		
		1,5735			1,5735	

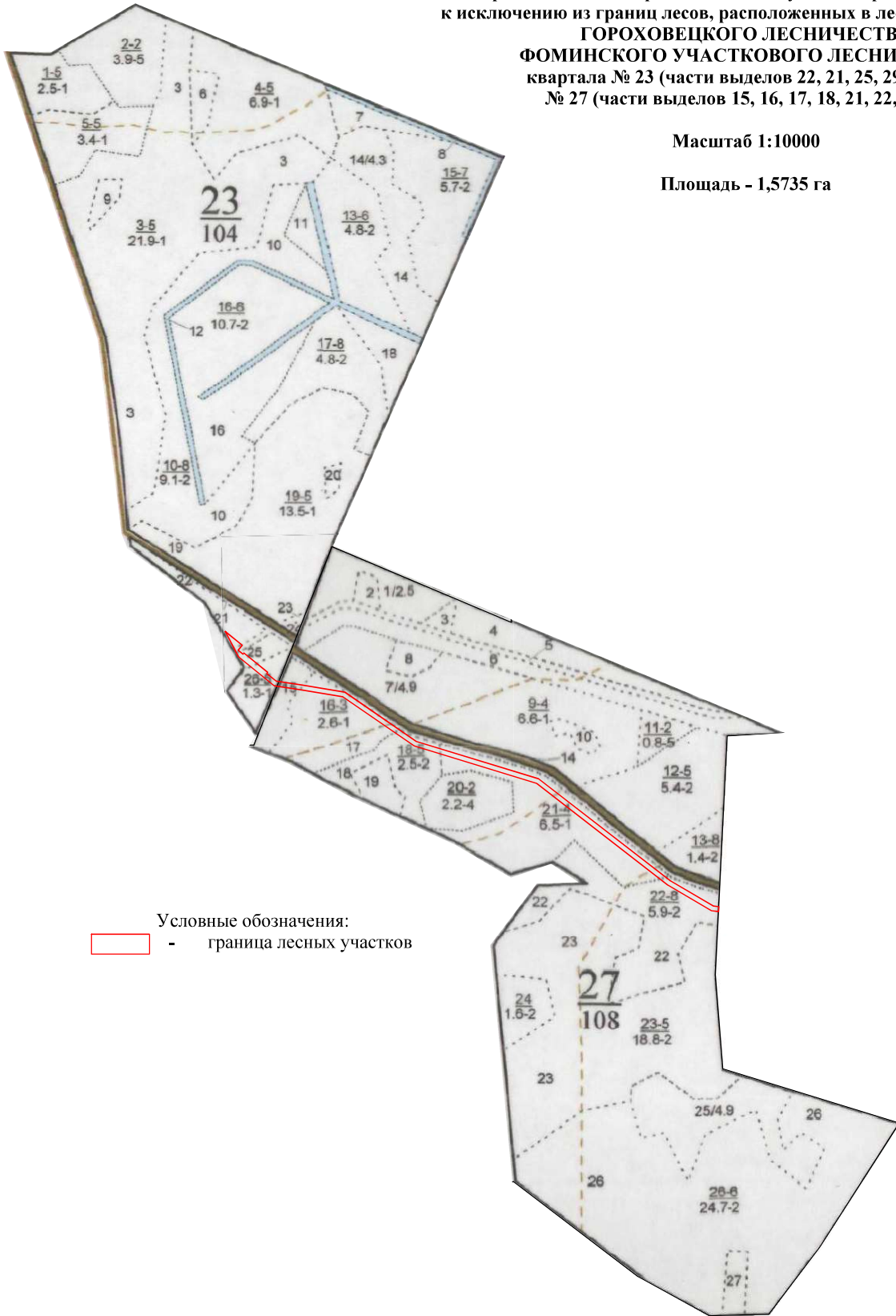


СХЕМА

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:
[Red box] - граница лесных участков

В соответствии 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 б).

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	№ кварт ала	№ выде ла	Площадь , га	Состав насаждения	Возр аст, лет	Класс возраст а	Бонитет	Полнот а	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	6С1ЕЗБ	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	Автомобильн ая 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.

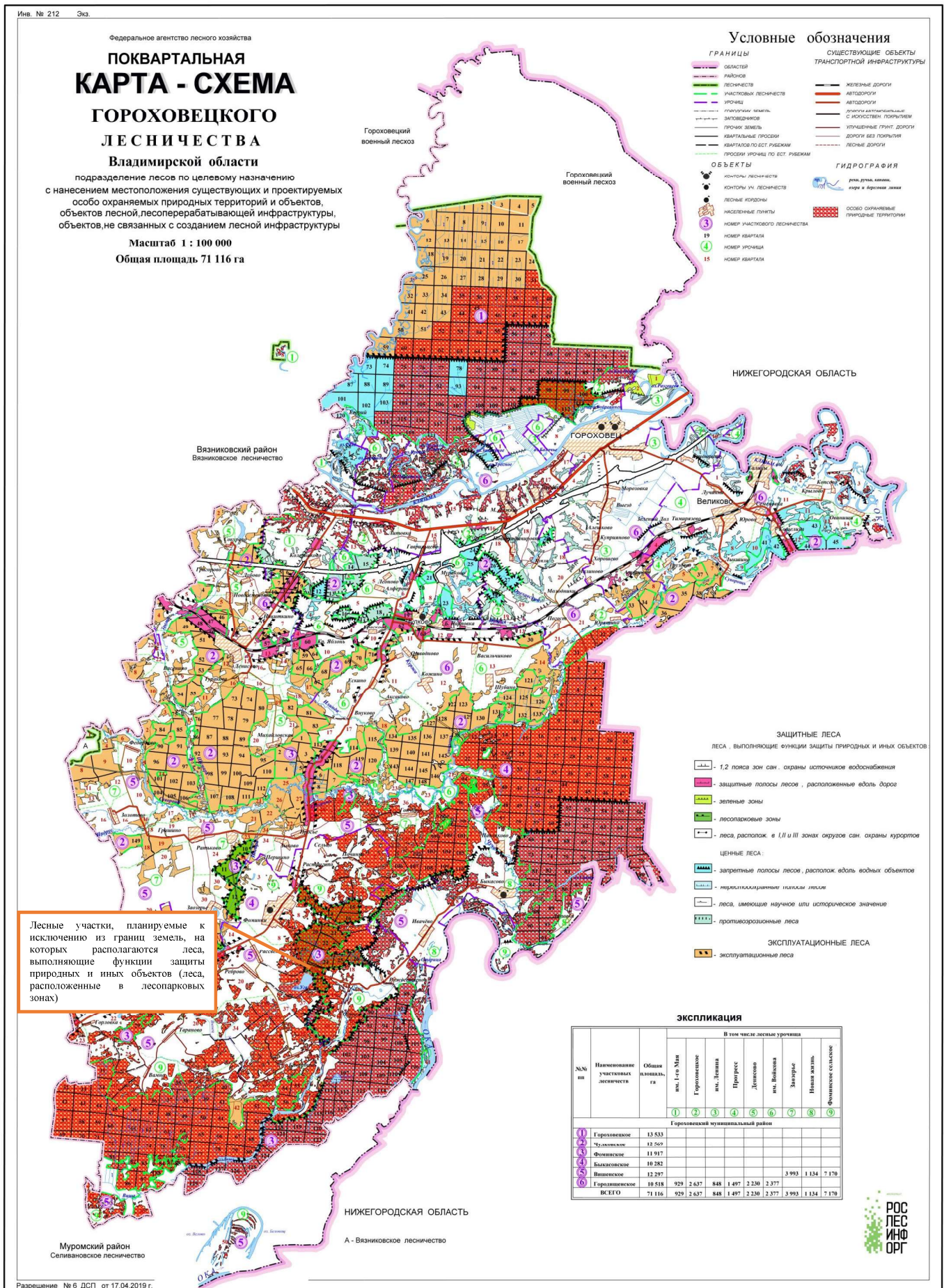
Преобладающей полнотой в лесных массивах является полнота 0,8.

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 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	Гороховецкий	13533	47,9%	
2	Чулковское	-	1-149		12569		
3	Фоминское	-	1-129		11917		
4	Быкасовское	-	1-110		10282		
5	Вишенское	Новая жизнь	1-11		1134		
		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 зеленых зонах), проектируется исключить часть лесного квартала № 8 (выдела 20) Городищенское участкового лесничества, урочище 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

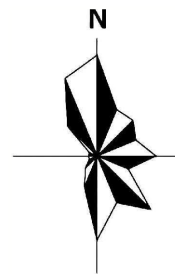
транспортом делает доступным для рекреационной цели лесной участок вблизи данного населенного пункта не только для местного населения.

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.

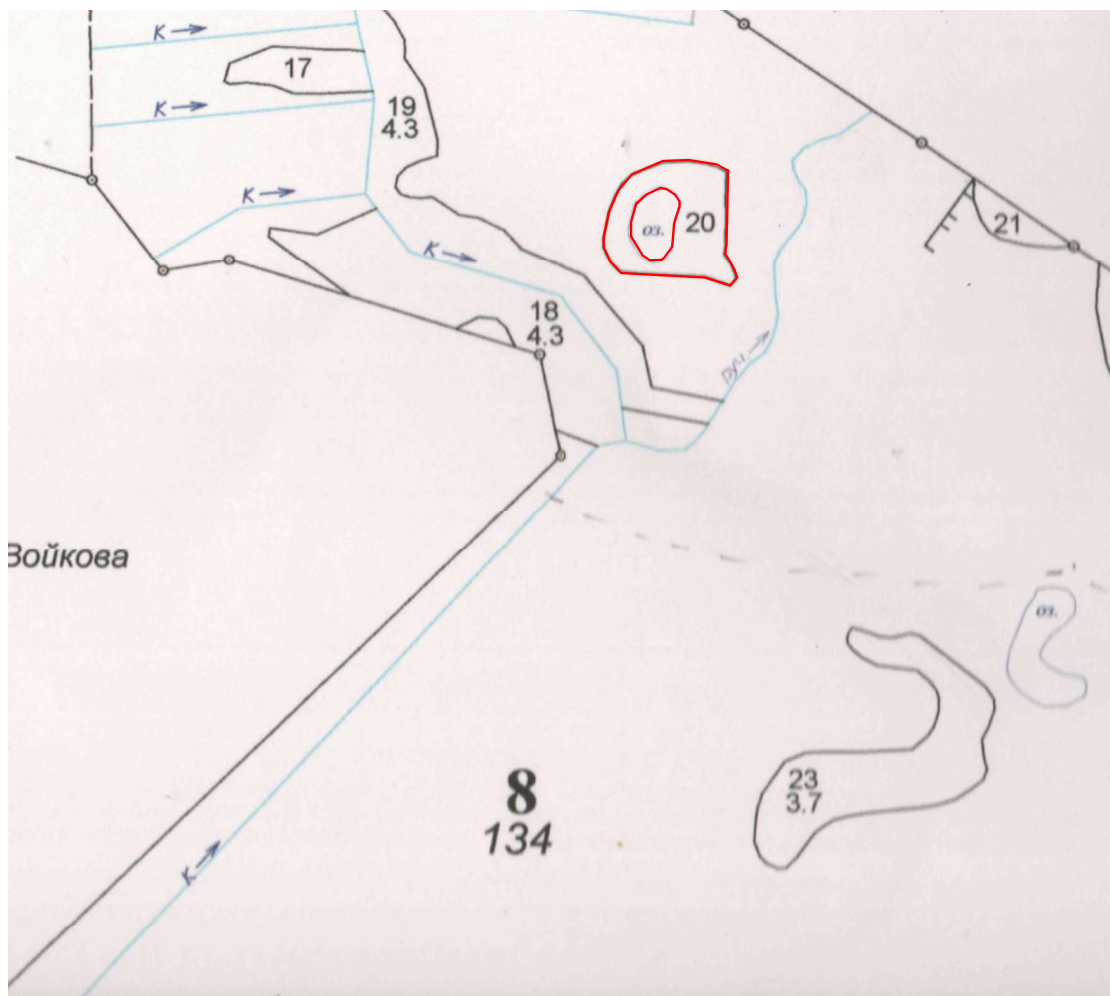
СХЕМА

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	5ОСЗБ2ДН	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, водоохранных, 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».

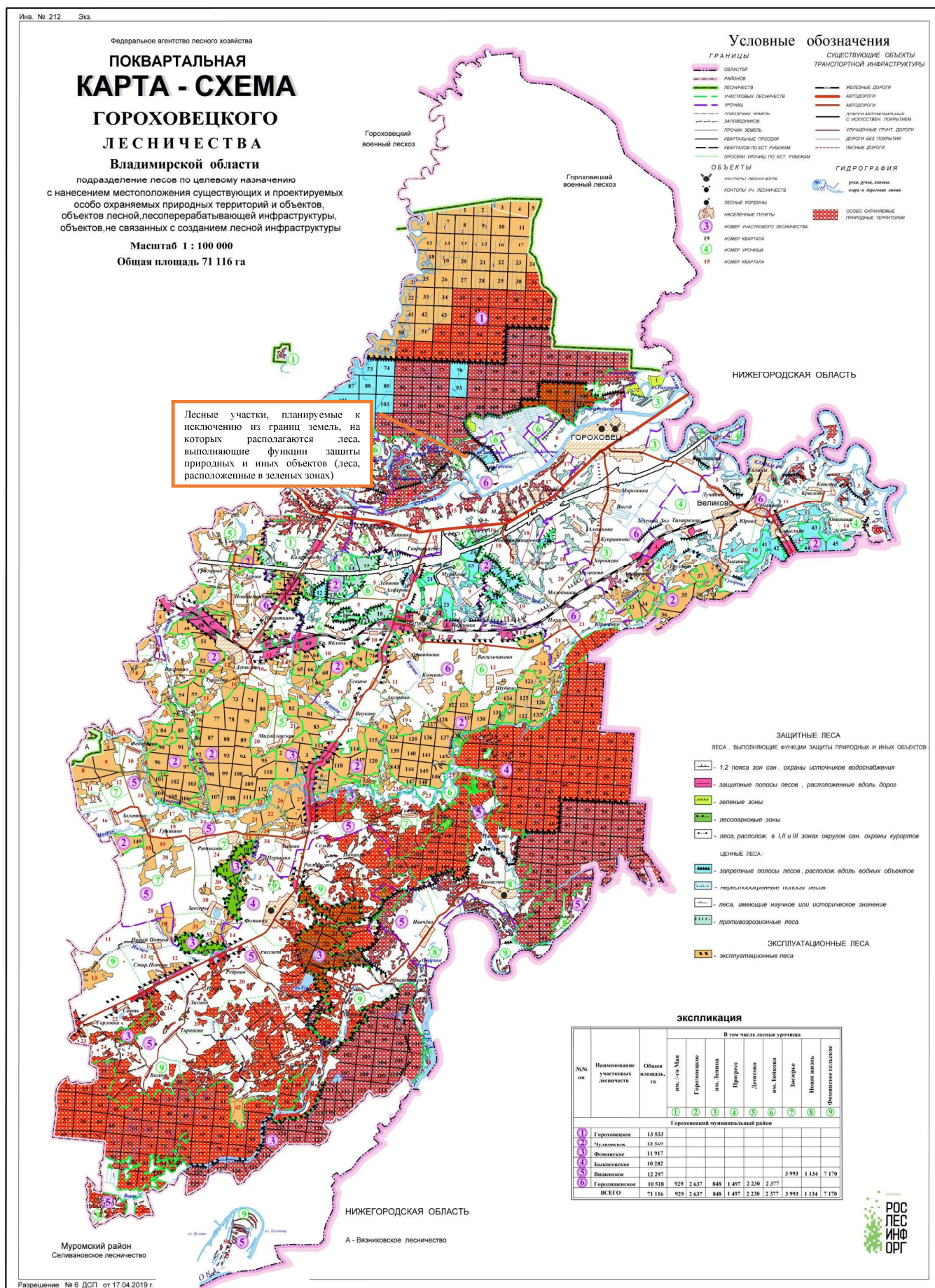
При этом лесные участки в лесных кварталах № 23 (части выделов 22, 21, 25, 26, 29, 30), № 27 (части выделов 15, 16, 17, 18, 21, 22, 28, 30) Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества будут относиться к лесам, выполняющим функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные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

При проектировании границ и площади защитных лесов Владимирской области площадь лесов, выполняющих 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 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, 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,

используемыми 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

ООО «Промэкопроект»
Директору Н.А. Бородиной

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

09.06.2022 № 04/01-06-

на № _____ от _____

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

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.

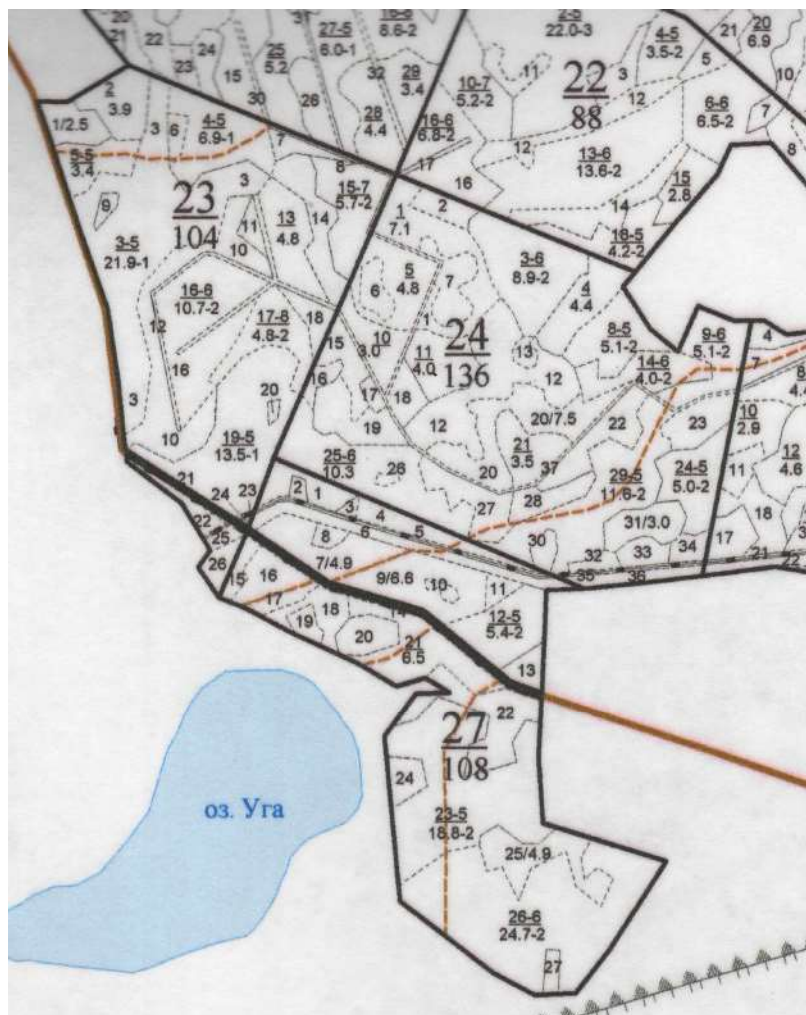
Карта-схема расположения и границы лесного участка

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

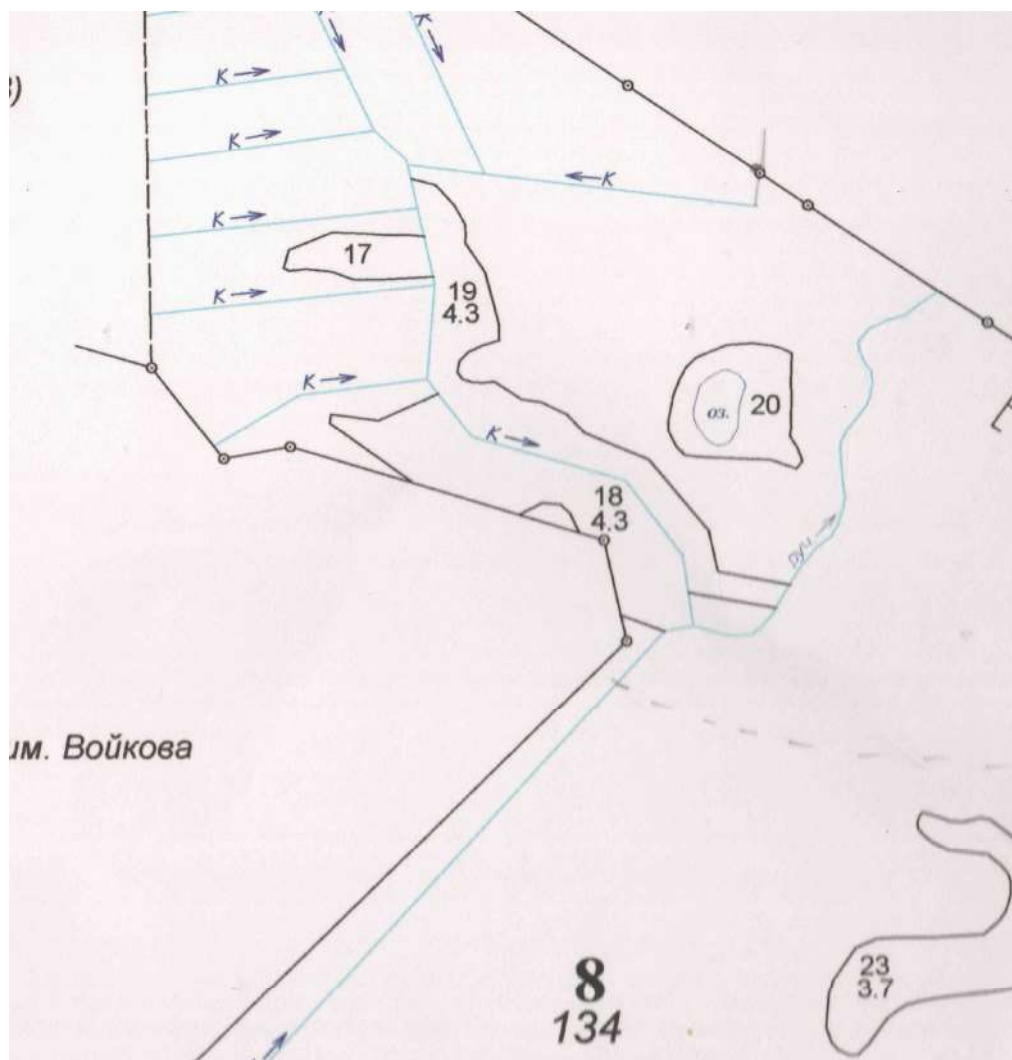
Владимирская область Гороховецкий район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

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.

(Ф.И.О.)

09 .06.2022 г.

(дата)

(подпись)

М.П.

Фоминское участковое лесничество

Приложение 1

№ выдела	Площадь выдела	Лесничество: Фоминское участковое лесничество	Целевое назначение: лесопарковые зоны													Квартал 23											
			Состав, вид ела	Подрост, почва, особенности выдела	Подлесок, рельеф, отметка порослевого происхождения. Наименование категорий незалесенных земель. Характеристика лесных 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
21	0,6	Земли линейного протяжения: Ширина - 10,00м., Состояние - заросшая, Особенности выдела: Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 3В без дров, раст., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Стадии деградации - 1 стадия,																									
22	1,3	10С+Е+Б	1	26	С	95	26	32	5	3	2	ОРБ	0,6	300	390	390	1										
			1		Е	95	26	32				Р	26,0														
			1		Б	95	26	32																			
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 дров, раст., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Стадии деградации - 1 стадия,																									
26	1,3	9С1Е	1	26	С	95	27	32	5	3	1	ОРБ	0,8	320	416	374	1										
			1		Е	75	22	28				Р	26,0														
		Подлесок: Р Крл средний																									
		Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный, Особенности выдела - охранный заказник "Муромский", Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомк., Класс эстетической оценки - 1 класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела - хорошая, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 2 стадия, Особенности выдела - хорошая, Степень просматриваемости - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Стадии деградации - 1 стадия,																									

Целевое назначение: лесопарковые зоны

Лесничество: Фокинское участковое лесничество

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Подросок	Ярость	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнолесье	Запас сырья	Запас на выделе	Класс	Товарности	Хозяйственные мероприятия							
																		сухостоя (старого)	редкие	единичные	захламленности	общий	ликвида		
15	1,1	10С+Е+Б	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
				1	27	С	95	27	32	5	3	1	МБР	0,7	370	407	407	1							
				1	Е	Е	95	27	32				В2	31,0											
				1		Б	95	27	32																

Подлесок: Р Крл редкий

Особенности выдела: Особенности выдела - охранный выдел - природный заказник "Муромский",

Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - IА гориз. сомк., Класс эстетической оценки - I 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,

16 2,6 лесные культуры

1 19 С 47 19 18 3 2 1 МЧ 0,8 260 676 406 1

6С1Е3Б

Подлесок: Р Крл редкий

Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - охранный выдел,

Лесные культуры: Оценка состояния лесных культур - удовлетворительные,

Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - IА гориз. сомк., Класс эстетической оценки - I класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Степень проходимости - средняя, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - I стадия,

Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

17 1

10С+Е+Б

1 22 С 75 22 22 4 2 2 БР 0,8 320 320 320 1

1 Е 75 22 22 А2 32,0

1 Б 75 22 22

Подлесок: Р Мж Крл редкий

Особенности выдела: Особенности выдела - охранный выдел - природный заказник "Муромский",

Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - IА гориз. сомк., Класс эстетической оценки - I 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,

18 2,5

насаждение с лесными культурами

8Б2С

1 17 Б 45 17 14 5 2 2 МЧ 0,8 140 350 280 2

1 С 45 19 24 В3 18,0

1 Е 45 19 24 В3 18,0

Лесные культуры: Оценка состояния лесных культур - неудовлетворительные, Причина гибели - загущение листовыми породами,

Особенности выдела: Особенности выдела - состав неоднородный, Особенности выдела - природный заказник "Муромский", Особенности выдела - охранный выдел,

Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - IА гориз. сомк., Класс эстетической оценки - I класс, Класс рекреационной оценки - высокая, Класс устойчивости - устойчивые, Степень проходимости - средняя, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - I стадия,

Особенности выдела: Особенности выдела - 300 метров от границ водных объектов,

21 6,5

9С1Б

1 24 С 75 24 28 4 2 1 ОРБ 0,8 360 2340 2106 1

1 Б 75 25 26 В2 33,0

1 Р В2 33,0

Целевое назначение: лесопарковые зоны

Лесничество: Фоминоское участковое лесничество

№ выдела	Площадь	Состав, вид леса	Подроск, поросль	Рельеф, почва	Подлесок	Ярус	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнолесье	Запас сырья	Общая площадь выдела	В т.ч. по породам	Класс	Запас на выделе, м³			Хозяйственные мероприятия
																					сухостоя (старого)	редкие деревья	захламленности	
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	5,9	7БЗС	1	25	Б	80	25	28	8	4	2	ОРБ	0,7	340	2006	1404	2							
			1		С	80	25	28				Р	29,0			602	1							

Подлесок: Р Крл ДНС густой

Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная, Особенности выдела - охранный выдел - природный заказник "Муромский",

Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомк., 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,

22 5,9 7БЗС

Подлесок: Р Крл ДНС средний

Особенности выдела: Особенности выдела - охранный выдел - природный заказник "Муромский",

Рекреационная характеристика: Тип ландшафта - 1А гориз. сомк., 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

ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 8

N	Пло-	Состав	Подрост	по:Я:Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ				
де-	ладь,	дгесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	ас:	уп:	лес	лес	ота:	деса,	дес. МЗ	ас:	деса,	на	выделе,	дес.МЗ				
ла	па	осли	выдела.	Отмет:	ле-		ра	со-	ам:	с	па:	ни:	лес	Сумм:	на	общий:	в	т.ч.	с	су-	ре-	еди-	захлампен.	Хозяйственные:
		ка	о	порослевом	У:	я-	ст:	та	ет:	во:	во:	те:	а	пл:	на	по:	сто:	оя:	дин:	ны:	дер.	общий:	лик-	мероприятия
		проеисх.	Наимен.	кат:	ру-		ар:	зр:	тлу		ар:	зр:	оща-	на	сос-	ва:	та:	вн:	(ста:	дер.	общий:	лик-	мероприятия	
		ег.	незалес.	земель:	С:	са-	р	ас:	ас:	т	ла:	та:	дей:	па	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	дер.	общий:	лик-	мероприятия	
		Хар.	лесных	культур									сече:	ти:	во-	шим:	ти:	го:	ест.	дер.	общий:	лик-	мероприятия	
		Кадастров.	оценка										ний:							воз.	дер.	общий:	лик-	мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

В ДН 17 22
15 24

подлесок: КРЛ ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, БОНИТЕТ ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

19	4,3	5Б20ЛЧ20С1ДН	1	12	В	30	12	14	3	2	3	ЗЛРТР	0,8	8	34	17	2	2	2	21	22	23	24
				ОЛЧ								СЗ				7							
				ОС												7							
				ДН												3							

подлесок: КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

20	1,8	50С3В2ДН	1	18	ОС	50	19	24	5	3	2	ЗЛРТР	0,7	17	31	16	3	2	21	22	23	24
				Б								С2				9						
				ДН												2						

подлесок: КРЛ ГУСТОЙ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

Итого по категории	60,0														847	24	27					
--------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	----	----	--	--	--	--	--

Итого по кварталу	134,0														1905	50	59	2				
-------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	----	----	---	--	--	--	--

по составляющим породам
ДН 119
Б 297
ОС 164
ОЛЧ 255
ЛП 12

по составляющим породам
ДН 574
Б 568
ОС 456
ОЛЧ 15
ЛП 280

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

ООО «Промэкопроект»
Директору Н.А. Бородиной

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

18.07.2022 № 04/01-06-
на № _____ от _____

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 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.

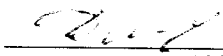
Площадь, га: 3,0 га.

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.

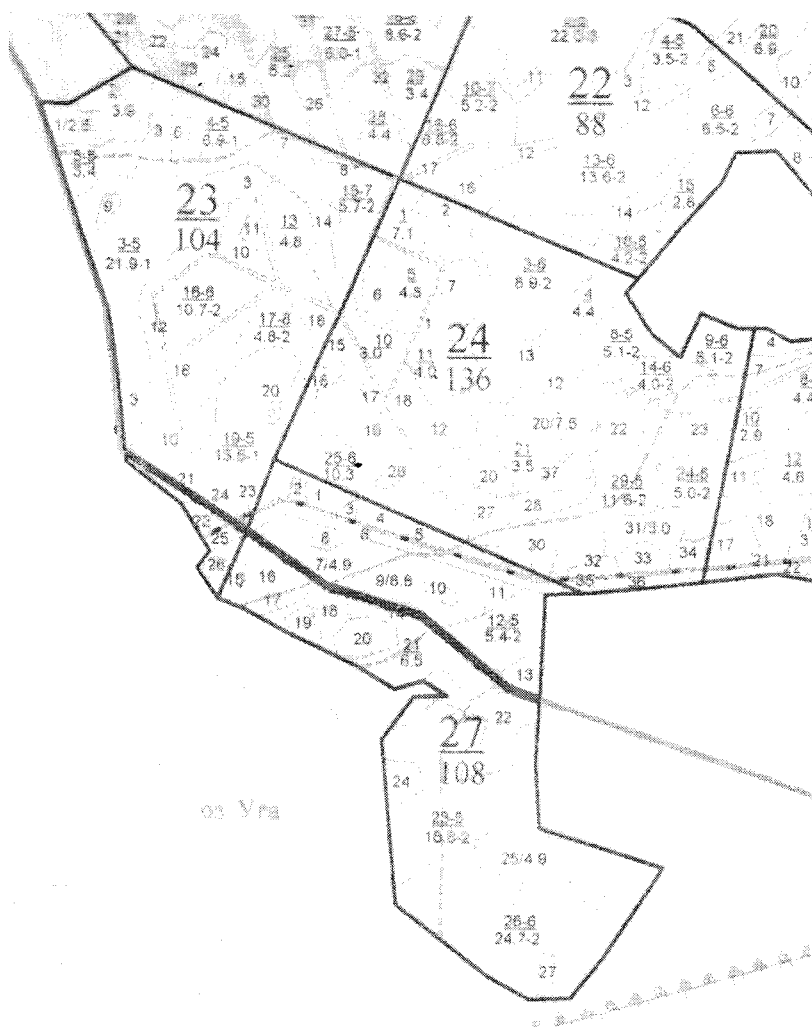
Карта-схема расположения и границы лесного участка

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)

[Signature]
(подпись)
М.П.

Примечание № 1

№ выдела	Целевое назначение участка лесничества	Целевое назначение: лесопарковые зоны													Квартал 23								
		Площадь, га	Состав: подрост, подлесок, порослевом	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнолетие	Запас сырья на 1 га	Общий выдел	на выдел	в т.ч. по составу	Класс товарной ости	Класс сухостоя (старого)	Запас на выделе, м³: редины, ели, сосны, дуба, березы	Хозяйственные мероприятия		
1	2	3	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 - устойчивые, Стадии деградации - 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 - средняя, Класс устойчивости - устойчивость нарушена, Степень проходимости - хорошая, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 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 - средняя, Класс устойчивости - устойчивость нарушена, Степень проходимости - хорошая, Степень просматриваемости - средняя, Стадии деградации - 2 стадия,																					
30	0.1 квартальная просека (граница)	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 - хорошая, Степень просматриваемости - хорошая, Стадии деградации - 2 стадия,																					

расчетка

расчетка

№ выдела	Лесничество: Фоминское участковое лесничество	Целевое назначение: лесопарковые зоны	Квартал 27	Хозяйственные мероприятия	Целевое назначение: лесопарковые зоны																						
					Площадь	Состав	Подрост	Подлесок	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полно	Запас сырья	нарастающего	леса	Класс	товари	Класс	сухостоя	Зона	на выделе	м³
1	2	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: Ширина - 4,00м., Протяженность - 2,00км., 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 - I класс, Класс рекреационной оценки - высокая,	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
29	0.4	квартальная просека (северная)	Земли линейного протяжения: Ширина - 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 - I класс, Класс рекреационной оценки - высокая,	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
30	0.8	квартальная просека (граница)	Земли линейного протяжения: Ширина - 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 - I класс, Класс рекреационной оценки - высокая,	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			

расчистка

разрубка

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	Предьдущие номера:		6	Дата внесения номера в государственный кадастр 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 деление Фоминское, кв. 23 (29-32), 27 (17-36, 3738ч.)					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: защитные, эксплуатационные леса					
12	Площадь: 782058 +/- 15476 кв. 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, должность)

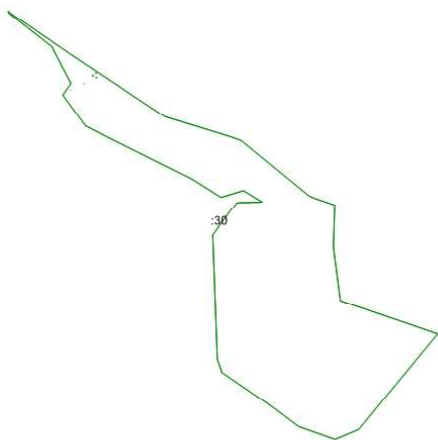
М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"30" июня 2016г., № 99/2016/4942628

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

(Инициалы, 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)		
	X	Y				
1	2	3	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		

(подпись)

М.П.

(подпись)

(подпись)

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					
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			

(подпись)

М.П.

(подпись)

(подпись)

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				
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		

(подпись)

М.П.

(подпись)

(подпись, 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
4	Описание поворотных точек границ земельного участка					
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)	
		X	Y			
	1	2	3	4	5	
	91	173944.08	346094.78	----	5	
92	173943.9	346094.78	----	5		
93	173943.89	346094.54	----	5		

(подпись)

М.П.

(подпись)_____
(подпись, фамилия)

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 2019г. № 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 кадастр недвижимости:				
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							
18	Дополнительные сведения:							
	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

(подпись, должность)

М.П.

(подпись)

А.В. Сергеева

(подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019г., № 33/202/19-198524

1	Кадастровый номер: 33:09:020123:49	2 Лист № 2	3 Всего листов: 5
4 План (чертеж, схема) земельного участка:			
<p>The diagram shows a land plot boundary defined by points 1 through 59. The plot is irregularly shaped, with a large area in the center labeled with the cadastral number 33:09:020123:49. The boundary points are numbered in a sequence starting from 1 at the top left and ending at 59 at the top left again. The plot is situated within a larger rectangular frame.</p>			
5	Масштаб:		

Ведущий инженер

(подпись, должность)

М.П.

(подпись)

А.В. Сергеева

(подпись, должность)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019г. № 33/202/19-198524

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)		
	X	Y				
1	2	3	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
(подпись, должность)

М.П.

(подпись)

А.В. Сергеева
(подпись, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"08" мая 2019г. № 33/202/19-198524

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	Y				
1	2	3	4	5		
31	206042.44	360942.35	----	0.30		
32	206039.13	360968.80	----	0.30		
33	206021.07	360980.84	----	0.30		
34	205980.48	360980.09	----	0.30		
35	205962.01	360968.80	----	0.30		
36	205951.16	360938.74	----	0.30		
37	205922.59	360917.69	----	0.30		
38	205889.42	360900.75	----	0.30		
39	205896.23	360869	----	0.30		
40	205906.87	360797.38	----	0.30		
41	205965.83	360784.42	----	0.30		
42	206018.89	360757.88	----	0.30		
43	206066.90	360698.36	----	0.30		
44	206073.90	360673.86	----	0.30		
45	206080.41	360639.85	----	0.30		
46	206092.41	360602.34	----	0.30		
47	206103.91	360576.34	----	0.30		
48	206107.41	360545.83	----	0.30		
49	206115.41	360523.83	----	0.30		
50	206130.42	360500.32	----	0.30		
51	206147.42	360478.82	----	0.30		
52	206159.42	360479.32	----	0.30		
53	206178.43	360488.32	----	0.30		
54	206198.93	360500.32	----	0.30		
55	206236.44	360491.32	----	0.30		
56	206283.45	360471.81	----	0.30		
57	206357.54	360449.56	----	0.30		
58	206448.98	360402.62	----	0.30		
59	206407.97	360855.88	----	0.30		
60	206414.37	360856.95	----	0.30		

Ведущий инженер
(подпись, должность)

М.П.

(подпись)

А.В. Сергеева
(подпись, фамилия)

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
4	Описание поворотных точек границы земельного участка					
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)	
		X	Y			
	1	2	3	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, должность)

М.П.

(подпись)

А.В. Сергеева

(подпись, фамилия)



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.Коньшев

ПАСПОРТ

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

Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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> <p>- перевод на природный газ 1195 единиц автотранспортной техники;</p> <p>- строительство 6 автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций.</p>
Этапы и сроки реализации программы	Программа реализуется в 1 этап с 2017 года по 2021 год
Объем и источники финансирования программы	<p>Общий объем финансирования программы составляет 9562,24 млн. рублей, в том числе:</p> <p>- за счёт федерального бюджета – 171,0 млн. руб.*</p> <p>- за счёт средств областного бюджета –193,0 млн. руб. *</p> <p>- за счёт местных бюджетов –48,5млн. руб.*</p> <p>- внебюджетные источники – 9 149,74 млн. руб. в том числе:</p> <p>- за счёт средств ПАО «Газпром»- 2 504,0 млн. руб. **</p> <p>- за счёт средств АО «Газпром газораспределение Владимир» - 894,0 млн. руб. *</p> <p>- средства частных инвесторов – 5 751,74 млн. руб. ***</p>
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

N 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
4	Строительство газораспределительных станций (далее - ГРС)	Всего, в том числе:	ед.	-	1	-	1	1	3
		1) ПАО «Газпром» **	млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	204,6
			ед.	-	1	-	1	1	3
				-	-	-	-	-	55

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

			млн. руб.	89	88	2	131	36	346
		Всего, в том числе:	ед.	5821	6923	2741	10299	4130	29914
		1) Областной бюджет *	млн. руб.	699	831	274	1256	186	3246
			ед.	-	-	-	-	-	-
		2) Местный бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-
		3) Иные источники ***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	5821	6923	2741	10299	4130	29914
			млн. руб.	699	831	274	1256	186	3246
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
		1) Федеральный бюджет *	млн. руб.	266,7	240,1	184,3	523	152,9	1367
			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
			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
			км	4,44	7,7	2,6	9,4	9,4	33,54
		4) Иные источники ***	млн. руб.	6,28	5,7	5,7	5,7	5,7	29,08
			км	120	107,5	75,5	271,9	57,2	632,1
			млн. руб.	206,9	185,6	129,8	468,5	98,4	1089,2
10	Уровень газификации жилищного фонда природным газом		%	81,95	82,97	83,38	84,93	85,55	85,55

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

15.1	в том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Газификация СПГ квартир (домовладений)	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1) Областной бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2) Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3) Иные источники***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1	в том числе ранее газифицированных СУГ		ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Строительство комплексов производства СПГ	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1) Областной бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2) Местный бюджет*	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3) Иные источники***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1) Областной бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	

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

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

* 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.



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 1 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 (0,6 МПа).

«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 получают 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

**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.

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».

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.

**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	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	
2	Строительство магистральных газопроводов	Всего, в том числе:	км	-	-	-	-	-	-	
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	
		1) ПАО «Газпром» **	км	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
			км	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-
2) Другие источники ***	км	-	-	-	-	-	-	-		
	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-		
3	Строительство газопроводов-отводов	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	
		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:	ед.	-	1	-	1	1	3
4	Строительство газораспределительных станций (далее - ГРС)	1)ПАО «Газпром» **	млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	204,6
			ед.	-	1	-	1	1	3
		2)Иные источники ***	млн. руб.	-	68,2	-	68,2	68,2	204,6
		Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-
		Всего, в том числе:	млн. руб.	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	1)ПАО «Газпром» **	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		2)Иные источники ***	ед.	-	-	-	-	-	-
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	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8	Газификация природным газом квартир (домовладений)	1) ПАО «Газпром» **	ед.	27,5	146,7	83,4	191,8	226,2	675,6		
		2) Областной бюджет *	млн. руб.	84	442	251	577	682	2036		
			ед.	-	-	-	-	-	-		
		3) Местный бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-		
			ед.	-	-	-	-	-	-		
		4) Иные источники ***	км	44,5	44,2	0,9	63,6	17,9	171,1		
			млн. руб.	89	88	2	131	36	346		
			ед.	5821	6923	2741	10299	4130	29914		
		Всего, в том числе:			млн. руб.	699	831	274	1256	186	3246
		8.1	в том числе ранее газифицированных СУГ	1) Областной бюджет **	ед.	-	-	-	-	-	-
млн. руб.	-				-	-	-	-	-		
2) Местный бюджет*	ед.			-	-	-	-	-	-		
	млн. руб.			-	-	-	-	-	-		
3) Иные источники ***	ед.			5821	6923	2741	10299	4130	29914		
	млн. руб.			699	831	274	1256	186	3246		
8.1			ед.	3004	4310	3899	989	7995	20197		
9	Строительство внутрипоселковых газопроводов	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	188,8676		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			млн. руб.	18,71	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
			км	4,44	7,7	2,6	9,4	9,4	33,54
		4) Иные источники ***	млн. руб.	6,28	5,7	5,7	5,7	5,7	29,08
			км	120	107,5	75,5	271,9	57,2	632,1
			млн. руб.	206,9	185,6	129,8	468,5	98,4	1089,2
10	Уровень газификации жилищного фонда природным газом (по отношению к 2005 году)		%	81,95	82,97	83,38	84,93	85,55	85,55
		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*	ед.	-	-	-	-	-	-
		3) Иные источники ***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	18	31	5	63	2	119
			млн. руб.	131	203	53	389	18	794
12	Газоснабжение СУГ населенных пунктов		ед.	-	-	-	-	-	-
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)	1) Областной бюджет *	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		2) Местный бюджет*	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.	-	-	-	-	-	-
		1) Областной бюджет *	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-
		2) Местный бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		3) Иные источники ***	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе:	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	
		ед.	-	-	-	-	-	-	
		млн. руб.	-	-	-	-	-	-	
18	Перевод котельных на СПГ	1) Областной бюджет *	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	
			ед.	-	-	-	-	-	
			2) Местный бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-
		ед.		-	-	-	-	-	
		млн. руб.		-	-	-	-	-	
			3) Иные источники ***	ед.	-	-	-	-	-
		млн. руб.		-	-	-	-	-	
		ед.		-	-	-	-	-	
		19	Уровень газификации жилищного фонда СПГ (по отношению к 2005 году)		%	-	-	-	-
20	Перевод на природный газ автотранспортной техники	Всего, в том числе:	ед.	145	195	245	265	345	1195
			млн. руб.	19,84	250	250	250	250	1019,84
		1) Областной бюджет *	ед.	-	-	-	-	-	-

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

* 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

№ 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	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные
АО "Газпром газораспределение Владимир"	ПАО "Газпром"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по региону:		7370,82	1836,12	319,50	3,30	710,30	512,01	292,01			29914	119
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 Сновицы-Верзино, литер 1 (код Ю00005803)	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, Всевятская ул., дом №8А (код Ю00003574)	2,67	0,4					0,4	2016	2018		1
3	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП 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	Закальцовочный газопровод низкого давления для газоснабжения группы многоквартирных жилых домов в мкр. Верзино, 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	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	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 «Сновницы - Веризино» в г. Владимире	6,75	1,08					1,08	2016	2018	1170	
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	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения 12-этажного жилого дома со встроенными 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 Ю0002971)	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	
			Протяженность всего	в том числе					Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
8	Газопровод низкого давления для газоснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: 600901, Владимирская обл., Владимир г., Юрьево мкр, Преображенская ул., дом №1,2,3 по ГП (код Ю00002634)	3,68	0,85					0,85	2016	2018	270			
9	Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ для газоснабжения жилых домов, расположенных в северо-восточной части мкр. Мосино МО, г.Владимир (код Ю00000288)	1,80	0,52					0,52	2015	2017	120			
10	Газопровод-ввод высокого давления для газоснабжения АГНКС по адресу: 600026, Владимирская обл., Владимир г., Гастелло ул., дом № 13	1,64	0,13					0,13	2016	2018				
11	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения водноспортивного туристического комплекса по Судогодскому шоссе, д.1Д в г.Владимире	1,65	0,95					0,95	2015	2017				
12	Сети газоснабжения в районе ул. Родниковая мкр-на Юрьево г. Владимира	3,90	1,18				1,18		2016	2017	123			
13	Распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов по ул. Железнодорожной г. Владимира	2,28	1,2				0,6	0,6	2018	2019	15			
Итого по городу:			9,13	0,00	0,00	0,00	1,78	7,35			1938	5		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн. руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Прогнозируемость всего	ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	в том числе			Начало	Окончание	Домова-дения (квартиры)	Котельные		
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)						
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Александровский район														
14	Газопровод межпоселковый д. Гатянино – д. Бакшеево – д. Лукьянцево Александровского района Владимирской области	38,75	13,5			13,5			2018	2019				
15	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Бакшеево 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 Владимирской области	37,02	12,9			12,9			2018	2019		1		
19	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Бельтевка 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.Вязмино 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	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
25	Газопровод высокого давления д.Федоровское Александровского района	1,04	0,65					0,65	2017	2019	36		
26	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	
27	Газопровод среднего давления до ПРГ, ПРГ, распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Комшилово Александровского района	5,43	2,15					2,15	2015	2017	45		
28	Газопровод высокого давления P<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		
29	Газопровод высокого давления P≤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		
30	Межселковый 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			
31	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Тургенево Александровского района	3,74	2,20					2,20	2019	2020	35		
32	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Сушево Александровского района	1,87	1,1					1,1	2019	2020	13		
33	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Лобково Александровского района	5,04	5,6					5,6	2019	2020	130	85	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
34	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Осташкино Александровского района	2,72	1,6					1,6	2019	2020	20		
35	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Дворики Александровского района	5,95	3,5					3,5	2019	2020	52		
36	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Старая Александровского района	5,10	3					3	2019	2020	36		
37	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Данилково Александровского района	1,67	0,98				0,98		2018	2019	28		
	Итого по району:	174,98	82,93	14,10	0,00	26,40	12,78	29,65			1478	2	
Вязниковский район													
38	Газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Афанасьево - д. Воробьевка - д. Крутые - д. Паустово - д. Успенский Погост - д. Бородино - д. Митинская - д. Октябрьская Вязниковского района Владимирской области	46,21	16,1			16,1			2017	2018			5
39	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Афанасьево Вязниковского района	4,59	2,14				2,14		2017	2018	52		
40	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Воробьевка Вязниковского района	6,74	2,33				2,33		2017	2018	145		
41	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Крутые Вязниковского района	1,95	1				1		2017	2018	30		
42	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод для д. Палково Вязниковского района Владимирской области	3,04	1,79				0,59	1,2	2018	2018	17		
43	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Паустово Вязниковского района	5,49	6,1	6,1					2018	2019	516	86	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе					Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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 Владимирской 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 Владимирской 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			

№ ш/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн. руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
53	Газопровод межпоселковый д. Данилково – д. Илевники – д. Кудрявцево – д. Перово – д. Ильина Гора – д. Олтушево Вязниковского района Владимирской области	35,01	12,2			12,2			2019	2020		1	
54	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Илевники Вязниковского района	3,06	1,8				1,8		2019	2020	28		
55	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Кудрявцево Вязниковского района	2,55	1,5				1,5		2019	2020	30		
56	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Перово Вязниковского района	10,88	6,4				6,4		2019	2020	170		
57	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Ильина Гора Вязниковского района	5,44	3,2				3,2		2019	2020	50		
58	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Олтушево Вязниковского района	6,80	4,0				4,0		2019	2020	90		
59	Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево – д. Поздничково – д. Большевысоково – д. Малое Высоково Вязниковского района Владимирской области	27,27	9,5			9,5			2019	2020		2	
60	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д. Поздничково Вязниковского района	3,73	4,9				4,9		2019	2020	80		

№ 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	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
61	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Большевысоково Вязниковского района	17,20	7,0				7,0		2019	2020	156		
62	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Малое Высоково Вязниковского района	3,73	1,3				1,3		2019	2020	28		
63	Газопровод межпоселковый д. Жары – с. Станки – д. Сингерь – д. Борзынь Вязниковского района Владимирской области	44,20	15,4			15,4			2018	2020		4	
64	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Станки Вязниковского района	10,54	6,2				6,2		2018	2020	200		
65	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Сингерь Вязниковского района	3,06	1,8				1,8		2018	2020	45		
66	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Борзынь Вязниковского района	1,70	1,0				1,0		2018	2020	38		
67	Газопровод межпоселковый от ГРС Мстера – с. Сарыево – д.Высоково – пос. ст. Сарыево – д. Юрышки – д. Осинки – д. Охлопоково – д. Шустово Вязниковского района Владимирской области	53,38	18,6			18,6			2018	2020		7	
68	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Сарыево Вязниковского района	6,80	4,0				4,0		2018	2020	239		
69	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Высоково Вязниковского района	0,68	0,4				0,4		2018	2020	11		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные			
			ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов пос.ст.Сарыево Вязниковского района	12,92	7,6				7,6		2018	2020	372	
71	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Юрышки Вязниковского района	0,85	0,5				0,5		2018	2020	20	
72	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Осинки Вязниковского района	7,48	4,4				4,4		2018	2020	194	
73	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Охлопоково Вязниковского района	1,19	0,7				0,7		2018	2020	18	
74	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Шустово Вязниковского района	4,42	2,6				2,6		2018	2020	124	
75	Газопровод межпоселковый д.Эдон – д.Галкино Вязниковского района Владимирской области	13,20	4,6			4,6			2019	2020		2
76	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Галкино Вязниковского района	14,45	8,5				8,5		2019	2020	170	
77	Газопровод межпоселковый д.Золотово Гороховецкого района – д. Микляево – д. Обедино – д. Злобаево – с. Сергиевы Горки – д. Медведево - д. Курбатиха Вязниковского района Владимирской области	45,92	16			16			2018	2020		4
78	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Микляево Вязниковского района	1,36	0,8				0,8		2018	2020	8	
79	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Обедино Вязниковского района	0,85	0,5				0,5		2018	2020	10	90

№ 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	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
80	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Злобаево Вязниковского района	3,40	2,0				2,0		2018	2020	47		
81	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов с.Сергиевы Горки Вязниковского района	11,90	7,0				7,0		2018	2020	246		
82	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Медведево Вязниковского района	6,12	3,6				3,6		2018	2020	63		
83	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Курбатиха Вязниковского района	2,04	1,2				1,2		2018	2020	16		
84	Газопровод высокого давления Секерино Вязниковского района	1,6	1,0					1,0	2017	2019	46		
85	Газопровод высокого давления Суйтино Вязниковского района	1,04	0,65					0,65	2017	2019	38		
86	Газопровод среднего давления, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения 27-ми квартирного жилого дома с системой квартирного теплоснабжения по ул. Металлистов, в г. Вязники	0,61	0,16					0,16	2015	2017	27		
87	Газопровод-ввод Ø76мм высокого давления P≤0,6 МПа для газоснабжения газопользующего оборудования модульной котельной по адресу: 601442, Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, ул. Мичуринская	0,17	0,02					0,02	2016	2018		1	
88	Газопровод-ввод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения газопользующего оборудования завода по производству бетона по адресу: г. Вязники, ул. Заготзерно, 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	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
89	Газопровод высокого давления от поселка Никологоры до деревни Ерофеево Вязниковского района Владимирской области	7,39	4,62				4,62		2016	2017	119		
90	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Сняткино Вязниковского района	3,23	1,9					1,9	2016	2017	23		
91	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Степково Вязниковского района	1,02	0,6					0,6	2016	2017	9		
92	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Ерофеево Вязниковского района	4,08	2,4					2,4	2016	2017	119		
93	Реконструкция газопровода низкого давления, г. Вязники, ул.Железнодорожная (инв.№ 30097а), в части увеличения пропускной способности	0,56	0,33				0,33		2016	2017	192		
94	Реконструкция газопровода низкого давления, г. Вязники, ул. Вокзальная, Сиреневая (инв. № 30072), в части увеличения пропускной способности	3,10	1,82				1,82		2016	2017	152		
95	Распределительный газопровод по улице Авиационная микрорайона Нововязники города Вязники	1,70	1,0					1,0	2017	2018	86		
	Итого по району:	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 Владимирской области	35,88	12,5			12,5			2015	2017		2	
97	Газопровод высокого давления п.Чулково - д.Васильчиково Гороховецкого района Владимирской области	29,85	10,4			10,4			2019	2020			
98	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов д.Васильчиково Гороховецкого района	4,25	2,5				2,5		2018	2019	50	92	

№ 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"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Дома/здания (квартиры)	Котельные		
в том числе	в том числе	в том числе												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
99	Газопровод межпоселковый с. Фоминки – д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области	52,81	18,4			18,4			2018	2020		1		
100	Распределительные газопроводы низкого давления по д. Быкасово Гороховецкого 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 Гороховецкого района	0,9	1	1					2017	2017	8			
102	Строительство газопровода по ул. Булыгина в г. Гороховце	8,5	5						2017	2018	5			
103	Строительство газопровода по пер. Новоселов в г. Гороховце	6,8	4						2017	2018	10			
104	Распределительные газопроводы низкого давления по д. Ивачево Гороховецкого района	2,7	3	1,5					2018	2019	50			
105	Газопровод высокого давления, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуальных жилых домов в д. Семеновка Гороховецкого района	4,29	1,61						2015	2017	42			
106	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы до границ земельных участков для газоснабжения индивидуальных жилых домов в д. Золотово Гороховецкого района	1,07	1,0						2015	2018	38			

№ 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	в том числе		Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
107	Газопровод высокого давления до ПРГ, ПРГ, распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы до границ земельных участков для газоснабжения индивидуальных домов в д. Расстригино Гороховецкого района	2,54	2,4					2,4	2016	2018	44		
108	Распределительные газопроводы низкого давления по д.Истомино Гороховецкого района	1,7	1					1	2019	2020	30		
109	Распределительные газопроводы низкого давления по д.Рождественно Гороховецкого района	1,8	2	1				1	2019	2020	40		
Итого по району:			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. Филаатово - д. Купрево - п. Неверовский - п. Малоковский - д. Таланово - д. Шабаново - д. Долбно - д. Ново - Дурово - с. Ташилово - с. Черсево 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. Филаатово Гусь - Хрустального района	3,28	3,64				3	0,64	2018	2019	73		
113	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Купрево 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		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
115	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Малоковский Гусь - Хрустального района	1,28	0,75					0,75	2018	2019	14		
116	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Таланово Гусь - Хрустального района	5,85	6,5	5,5				1	2018	2019	198		
117	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Шабаново Гусь - Хрустального района	2,97	3,3				2,7	0,6	2018	2019	69		
118	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Долбино Гусь - Хрустального района	5,13	5,7				5	0,7	2018	2019	139		
119	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ново - Дурово Гусь - Хрустального района	4,05	4,5				4	0,5	2018	2019	144		
120	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Ташилово Гусь - Хрустального района	6,39	7,1				6	1,1	2018	2019	180		
121	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Черсево Гусь - Хрустального района	4,92	5,47				4,47	1	2018	2019	149		
122	Газопровод межпоселковый п. Красное Эхо - с. Дубасово - д. Большая Артемовка Гусь-Хрустального района Владимирской области	35,59	12,40			12,4			2019	2020		1	
123	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Дубасово Гусь - Хрустального района	1,71	1,9					1,9	2019	2020	51		
124	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Большая Артемовка Гусь - Хрустального района	4,25	2,5					2,5	2019	2020	10		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
125	Газопровод межпоселковый д.Давыдово - д.Семеновка - с.Губцево - д. Толстикovo - д.Першково - д. Малая Артемовка - д. Федотово - с.Вешки - д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	84,67	29,5			29,5			2018	2020		2		
126	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Давыдово Гусь - Хрустального района	4,08	2,4				2,4		2018	2020	6			
127	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Семеновка Гусь - Хрустального района	2,88	3,2	3,2					2018	2020	164			
128	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Губцево Гусь - Хрустального района	4,76	2,8				2,8		2018	2020	22			
129	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Толстикovo Гусь - Хрустального района	3,4	2				2		2018	2020	21			
130	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Першково Гусь - Хрустального района	4,25	2,5				2,5		2018	2020	28			
131	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Малая Артемовка Гусь - Хрустального района	3,06	1,8				1,8		2018	2020	18			
132	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Федотово Гусь - Хрустального района	4,08	2,4				2,4		2018	2020	32			
133	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Вешки Гусь - Хрустального района	2,7	3,0	2,0				1	2018	2020	54			
134	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Никулино Гусь - Хрустального района	2,88	3,2	2,2				1	2018	2020	107			

№ 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"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	Газопровод межпоселковый п.Золотково - разъезд Золотковский - д.Икшево - д.Василево - д.Обдихово - д.Захарово Гусь-Хрустального района	45,35	15,8			15,8			2018	2020		3
136	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в разъезд Золотковский Гусь - Хрустального района	3,42	3,8					3,8	2018	2020	165	
137	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Икшево Гусь - Хрустального района	4,68	5,2					5,2	2018	2020	131	
138	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Васильево Гусь - Хрустального района	4,05	4,5					4,5	2018	2020	62	
139	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Обдихово Гусь - Хрустального района	3,06	1,8				1,8		2018	2020	22	
140	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Захарово Гусь - Хрустального района	4,42	2,6				2,6		2018	2020	18	
141	Строительство ШРП и газопровода среднего давления до ШРП для обеспечения качества газоснабжения жилых домов по улицам Володарского, Ольховая, Эховская, Нижняя, Мухановская и перевода котельной ДЮСШ на природный газ, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области	3,8	1,3					1,3	2017	2017		
142	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в п. Неверовский Гусь - Хрустального района (1этап)	0,97	0,8					0,8	2017	2017	15	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
143	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, 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					0,75	2015	2017		2	
144	Газопровод-ввод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения здания спортивно-оздоровительной базы отдыха: 601571, Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-н, д. Сивцево (код Ю00003786)	1,34	0,84					0,84	2016	2018			
145	Газификация многоквартирного жилого дома № 1 по ул. Карьерная, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области	0,14	0,1		0,1				2017	2017	8		
146	Газификация многоквартирного жилого дома № 11 по ул. Курловская, г. Гусь-Хрустальный Владимирской области	0,18	0,1		0,1				2018	2018	10		
	Итого по району:	441,59	213,99	12,90	0,20	114,70	52,47	33,72			2169	12	
Камешковский район													
147	Газопровод межпоселковый ГРС Второво - п. Мирный - с. Второво - д. Ивашково - д. Высоково - д. Куницыно - с. Патакино - с. Мостцы - д. Кязжаны - д. Мишнево Камешковского района Владимирской области	57,4	20,0			20,0			2015	2018		1	
148	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Мирный Камешковского района	24,72	14,54				14,54		2016	2017	455		
149	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Второво Камешковского района	20,80	23,11	3,51			19,6		2016	2017	565		
150	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ивашково Камешковского района	3,74	2,2				2,2		2017	2017	34	98	

№ 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	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
151	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Куньино Камешковского района	3,06	1,8				1,8		2017	2017	52		
152	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Патакино Камешковского района	9,69	5,7				5,7		2017	2017	138		
153	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Мостцы Камешковского района	2,72	1,6				1,6		2017	2017	56		
154	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Кижаны Камешковского района	3,69	2,17				2,17		2017	2017	57		
155	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Мишнево Камешковского района	4,05	4,5	4,5					2017	2017	108		
156	Газопровод межпоселковый ГРС Второво - с. Лаптево - п. Лаптево Камешковского района Владимирской области	10,62	3,7			3,7			2019	2020			
157	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Лаптево Камешковского района	13,6	8,0				4,0	4,0	2019	2020	142		
158	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Лаптево Камешковского района	10,2	6,0				3,0	3,0	2019	2020	150		
159	Газопровод межпоселковый от ГРС Второво - д.Курменево - д.Юрятино -- д.Андрейцево - с.Гатица Камешковского района Владимирской 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	17		
161	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Юрятино Камешковского района	3,23	1,9				1,9		2019	2020	42	99	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе	ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домова-дения (квартиры)	Котельные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
162	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Андрейцево Камешковского района	3,74	2,2				2,2		2019	2020	45		
163	Газопровод-отвод и ГРС Второво	274,07	6,9			6,9			2016	2018			
164	Технологическая закольцовка газопровода высокого давления P≤0,6 МПа ГРС Второво - д. Мишнево, с газопроводом высокого давления P≤0,6 МПа к д. Остров Камешковского района (1-й и этап строительства)	31,91	10,37				10,37		2016	2017		1	
165	Технологическая закольцовка газопровода высокого давления P≤0,6 МПа ГРС Второво - д. Мишнево, с газопроводом высокого давления P≤0,6 МПа к д. Остров Камешковского района (2-й и этап строительства)	8,14	2,7				2,7		2017	2017		1	
166	Газопровод высокого давления для газоснабжения проектируемого газоиспользующего оборудования предприятия ООО "Ютекс Ру" по адресу: г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10	12,30	1,4					1,4	2015	2017			
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	2017			
168	Газопровод высокого давления P≤0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-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	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
169	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	0,12	0,1					0,1	2016	2018		1	
170	Газопровод среднего давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Каменово	6,6	5,69	5,69					2018	2018	85		
Итого по району:			137,88	13,70	0,00	38,40	72,88	12,90			1946	4	
Киржачский район													
171	Газопровод межпоселковый д. Ельцы - д. Дубровка - д. Василюво - п. Горка - д. Рязанки Киржачского района Владимирской области	35,01	12,2			12,2			2019	2020		2	
172	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Дубровка Киржачского района	1,8	2,0				1,0	1	2019	2020	51		
173	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Василюво Киржачского района	0,9	1,0				0,5	0,5	2019	2020	35		
174	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Горка Киржачского района	9,9	11,0				6,0	5	2019	2020	480		
175	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Рязанки Киржачского района	3,78	4,2				2,2	2	2019	2020	87		
176	Газопровод межпоселковый г. Киржач - д. Полутино - д. Трохино - д. Акулово - д. Гельяково - д. Новоселово Киржачского района Владимирской области	59,98	20,9			20,9			2018	2020		1	
177	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Полутино Киржачского района	10,61	6,24				5,24	1	2019	2020	65	101	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Начало	Окончание	Домова-дения (квартиры)	Котельные			
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
178	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Трохино Киржачского района	7,14	4,2				3,2	1	2019	2020	52			
179	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Акулово Киржачского района	9,59	5,64				4,64	1	2019	2020	108			
180	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Тельяково Киржачского района	10,73	6,31				5,31	1	2019	2020	120			
181	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новоселово Киржачского района	8,96	9,95	9,95					2019	2020	269			
182	Распределительные газопроводы и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Березовая, ул. Весенняя, ул. Мирная в д. Дубки Киржачского района Владимирской области, 601010, Владимирская обл., Киржачский р-н, д. Дубки (плата за подключение)	5,13	2,12					2,12	2015	2017	86			
183	Газопровод-ввод низкого давления для газоснабжения торгового центра, 601010, Владимирская обл., Киржачский р-н, ул. Гагарина, дом № 225 (плата за подключение)	0,51	0,135					0,135	2016	2018				
184	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения жилых домов в СНТ «Мележа-1» Киржачского района, 601024, Владимирская обл., Киржачский р-н, Мележа-1 снт (плата за подключение)	4,00	1,4					1,4	2016	2018	150			
185	Газопровод высокого давления P≤1,2 МПа до головного ПРГ, головное ПРГ в д. Илькино, газопровод высокого давления P≤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	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
186	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Илькино Киржачского района	7,2	8	6				2	2017	2017				
187	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Савино Киржачского района	1,8	2	1				1	2018	2018				
188	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ивашево Киржачского района	2,34	2,6	1,3				1,3	2017	2017				
189	Газопровод высокого давления д. Дубки Киржачского района	1,7	1				1		2016	2017			1	
	Итого по району:	190,08	106,86	18,25	0,00	33,10	35,05	20,46			1908	4		
Ковровский район														
190	Газопровод межпоселковый с. Иваново - д. Мордвины - п. Красный Октябрь - с. Смолино - п. Красный Маяк - с. Павловское Ковровского района Владимирской области	72,32	25,2			25,2			2015	2018			8	
191	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Смолино Ковровского района	11,73	6,9				6,9		2018	2018			168	
192	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Павловское Ковровского района	12,58	7,4				7,4		2018	2017			195	
193	Газопровод-отвод и ГРС Иваново	267,76	27,8			27,8			2016	2018				
194	Межпоселковый газопровод высокого давления до населенных пунктов с. Малые Всегодичи, д. Ильино, д. Артемово Ковровского района, с установкой в них ШРП	38,14	15,6				15,6		2016	2018			433	
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	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
196	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Полевая Ковровского района	4,62	2,43	0,1	0,1	1,53	0,8	0,8	2020	2021	31			
197	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Понюкино Ковровского района	3,04	1,6	0,2	0,2	0,7	0,7	0,7	2020	2021	19			
198	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Шмелево Ковровского района Владимирской области	2,28	1,2	0,1	0,1	0,3	0,8	0,8	2018	2018	31			
199	Газопровод высокого давления и распределительные газовые сети для газоснабжения жилых домов в д. Рогозониха Ковровского района	2,72	1,43	0,1	0,1	0,33	1	1	2019	2019	31			
200	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Гетерино Ковровского района	1,52	0,8				0,8	0,8	2019	2019	14			
201	Газопровод высокого давления и распределительные сети для д.Бабиковка Ковровского района	2,09	1,1	0,1	0,1	0,23	0,77	0,77	2019	2019	10			
202	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод для д.Высоково Ковровского района	1,14	0,6			0,31	0,29	0,29	2019	2019	28			
203	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Коромыслово Ковровского района	1,33	0,7	0,6	0,1				2019	2019	14			
204	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Смехра Ковровского района	4,81	2,53	0,2	0,2	1,33	1	1	2020	2020	45			

№ 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"	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные
АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Прочие инвесторы (в т.ч. население)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
205	Газопровод высокого давления и распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Артемово Ковровского района	3,65	1,92				1,32	0,6	2020	2020	17		
206	Газопроводы высокого давления P≤1,2 МПа для газоснабжения потребителей южной части Ковровского района, газопользующегося оборудованием сталепрокатного завода и застройки с городскими сетями г. Коврова	66,47	11,22				11,22		2017	2018			
207	Газопровод высокого давления и распределительные сети для д.Побочнево	6,65	3,5	1,4			1,0	1,1	2019	2019			
208	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Плосково Ковровского района	3,19	1,68	0,9	0,1		0,68		2019	2019	35		
209	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	1 067,37	0,40					0,40	2015	2017		1	
210	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	0,46	0,20					0,20	2015	2017		1	
211	Газопровод-ввод высокого давления для газоснабжения АГНКС по адресу: 601902, Владимирская обл., город Ковров, ул. Долинная, дом №2-а	0,71	0,01					0,01	2016	2018		105	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР			Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные			
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
212	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				
213	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			
214	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	480			
215	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	
216	Газопровод высокого давления и распределительные сети для д.Канабьево	5,13	2,7	0,7			1	1	2017	2017	20			
217	Газопровод высокого давления и распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Сычево Ковровского района	4,94	2,6	1,2			0,8	0,6	2019	2019	19			
Итого по району:			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. Новобусино Кольчугинского района Владимирской области	32,43	11,3			11,3			2017	2018				4106

№ 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"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домова-ления (квартиры)	Котельные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
219	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Снегирево Кольчугинского района	3,03	3,37	3,37					2018	2018	60			
220	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Марино Кольчугинского района	1,46	1,62	1,62					2018	2018	27			
221	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Петрушино Кольчугинского района	0,86	0,95	0,95					2018	2018	12			
222	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Новобусино Кольчугинского района	3,17	3,52				3,52		2018	2018	153			
223	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов по ул. Девятая в с. Новобусино Кольчугинского района	0,65	0,72	0,72					2018	2018	33			
224	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов по ул. Сельская в с. Новобусино Кольчугинского района	1,78	1,98	1,98					2018	2018	83			
225	Газопровод межпоселковый д.Гольяж - д.Прокудино - с.Новое - с.Давыдовское - с.Ильинское - п.Золотуха - д.Красная Гора - д.Красный ручей - д.Обухово - с.Алексино - д.Малое Братцево - д.Большое Братцево Кольчугинского района Владимирской области	51,37	17,9				17,9		2018	2020				3

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР			Перспективные потребители
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
226	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Прокудино Кольчугинского района	3,42	2,01				2,01		2019	2021	68		
227	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Новое Кольчугинского района	1,87	1,1				1,1		2019	2021	36		
228	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Давыдовское Кольчугинского района	4,45	2,62				2,62		2019	2021	218		
229	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Ильинское Кольчугинского района	4,08	2,4				2,4		2018	2020	278		
230	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Золотуха Кольчугинского района	2,21	1,3				1,3		2018	2020	315		
231	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Красная Гора Кольчугинского района	2,04	1,2					1,2	2018	2020	50		
232	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Красный Ручей Кольчугинского района	1,36	0,8					0,8	2018	2020	11		
233	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Обухово Кольчугинского района	1,02	0,6					0,6	2018	2020	38		
234	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Алексино Кольчугинского района	2,55	1,5					1,5	2018	2020	74		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домова-дения (квартиры)	Котельные	
				ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
235	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Малое Братцево Кольчугинского района	1,53	0,9					0,9	2018	2020	29		
236	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Большое Братцево Кольчугинского района	1,87	1,1					1,1	2018	2020	45		
237	Газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления от с.Давыдовского – пос.Большевик Кольчугинского района Владимирской области	8,04	2,8			2,8			2019	2020		1	
238	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос.Большевик Кольчугинского района	14,28	8,4				8,4		2019	2020	167		
239	Газопровод межпоселковый от д.Ульяниха – д.Журавлиха – д.Барыкино – д.Копылки – д.Отгибка Кольчугинского района Владимирской области	15,50	5,4			5,4			2019	2020		1	
240	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Журавлиха Кольчугинского района	2,55	1,5					1,5	2019	2020	46		
241	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Барыкино Кольчугинского района	1,87	1,1					1,1	2020	2021	41		
242	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Копылки Кольчугинского района	3,06	1,8					1,8	2021	2021	31		
243	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Отгибка Кольчугинского района	2,04	1,2					1,2	2021	2021	30		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
244	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					0,11	2015	2017	10	
	Итого по району:	169,10	79,20	8,64	0,00	37,40	21,35	11,81			1855	9
Меленковский район												
245	Газопровод мехпоселковый д. Иватино - д. Лужи - д. Прудня - д. Красново - с. Денятино - 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. Денятино 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	9,7					2018	2020	270	

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе				Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)	
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. Папулино Меленковского района	6,66	7,4	7,4					2018	2020	299		
255	Газопровод межпоселковый д. Красново-пос. Хольковский Меленковского района Владимирской 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		
												111	

№ 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"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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.Вокотино	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. Иватино	2,4	2,7					2,7	2017	2017	46		
	Итого по району:	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		

№ 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	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
269	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Черемисно 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 Рагово Муромского района	3,30	3,67	2,6				1,07	2018	2020	90		
272	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новое Рагово Муромского района	2,49	2,77				1,92	0,85	2018	2020	60		
273	Газопровод высокого давления для газоснабжения завода по производству плит по Промышленному проезду в г.Муром	6,54	1,9						2015	2017			
274	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП 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					1,9	2016	2018	260		
275	Газопровод межпоселковый д.Волнино – д.Варез – д.Глебовка – с.Благовещенское – с.Польно Муромского района Владимирской области	66,87	23,3			23,3			2018	2020			
276	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Варез Муромского района	2,75	3,05	2				1,05	2019	2020	115		
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	
			Протяженность всего	в том числе				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
				ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
279	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Польцо Муромского района	4,10	4,56	3				1,56	2020	2020	190			
	Итого по району:	130,15	62,20	14,35	0,00	31,00	4,93	11,92			1118	0		
Петушинский район														
280	Газопровод межпоселковый г. Покров - д. Вялово - д. Головино Петушинского района Владимирской области	26,69	9,30			9,30			2017	2018		1		
281	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Вялово Петушинского района	2,38	1,40					1,40	2018	2018	26			
282	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Головино Петушинского района	7,99	4,70				4,70		2018	2018	100			
283	Газопровод межпоселковый закольцовочный д. Новое Аннино - д. Новые Омутини - Нагорный ОПХ МИС Петушинского района Владимирской области	13,78	4,80			4,80			2018	2020				
284	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новые Омутини Петушинского района	5,95	3,50					3,50	2018	2020	70			
285	Газопровод высокого давления до населенных пунктов п. Болдино, д. Болдино, п. Сушнево Петушинского района Владимирской области	21,13	10,30				10,30		2016	2018				
286	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Болдино Петушинского района	10,20	6,00				3,00	3,00	2020	2021	123			
287	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Болдино Петушинского района	17,68	10,40				5,20	5,20	2020	2021	219			
288	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Сушнево Петушинского района	8,84	5,20					5,20	2020	2021	87			114

№ 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"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Дома/здания (квартиры)	Котельные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
289	Газопровод высокого давления для перевода жилого фонда на природный газ г. Костерево-1 Петушинского района	4,86	1,52				1,52		2016	2017	1195			
290	Межпоселковый газопровод высокого давления для газоснабжения с. Андреевское и д. Пахомово	8,00	5,0					5,00	2018	2018	206			
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	68			
292	Газопровод-ввод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения теплицы грибной фермы, 601112, Владимирская область, Петушинский район, юго-западнее д. Черкасво	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 Штольверка, д.5	1,10	0,2					0,2	2015	2017				
294	Газопровод высокого давления P≤0,6 МПа до ШРП, ШРП к котельной цеха по переработке морепродуктов в д. Вослушка Петушинского района, ул. Школьная, 1г	1,54	0,74					0,7	2015	2017			1,00	
295	Газопровод высокого давления P≤0,6МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления, газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в д. Марочково Петушинского района	3,30	1,8					1,8	2016	2018	36			
296	Газопровод высокого давления для газоснабжения производственной котельной мощностью 2800 кВт для завода по фракционированию плазмы ООО «НаучТехСтрой плюс» в п. Вольгинский Петушинского района	7,57	3,33					3,33	2015	2017			1,00	115

№ 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"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
													в том числе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
297	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Ильинки, д.Кобяки, д. Ермолино	40,0	20,0					20,0	2018	2020	206		
298	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы и газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Липна	18,4	11,0	9,00				3,0	2018	2018	197	1	
299	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос. Клязьменский	10	7,0					7,0	2018	2020	101		
	Итого по району:	217,40	111,32	9,00	0,00	14,10	24,72	64,50			2634	4	
Селивановский район													
300	Газопровод межпоселковый п. Красная Ушна - д. Жары - д. Юромка - п. Костенец Селивановского района Владимирской области	29,56	10,30			10,30			2016	2017		2	
301	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Жары Селивановского района	1,47	1,50	1,50					2017	2017	44		
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	в том числе				Начало	Окончание	Домова-дения (квартиры)	Котельные			
				ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"					Прочие инвесторы (в т.ч. население)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
303	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Костенец Селивановского района	2,64	1,40				1,40		2017	2017	145			
304	Газопровод межпоселковый с. Малышево – д. Николо-Ушна – д. Новобибево – д. Кочергино – п. Первомайский – д. Ивановская Селивановского района	59,98	20,90			20,90			2018	2020			4	
305	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Николо-Ушна Селивановского района	2,25	2,50	2,00				0,50	2020	2020	47			
306	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Новобибево Селивановского района	0,85	0,50					0,50	2020	2020	17			
307	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Кочергино Селивановского района	2,34	2,60	2,00				0,60	2020	2020	118			
308	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п.Первомайский Селивановского района	2,52	2,80	2,00				0,80	2020	2020	230			
309	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Ивановская Селивановского района	2,16	2,40	2,00				0,40	2020	2020	67			
310	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Надеждино (распределительные газопроводы)	5,10	3,00					3,00	2020	2020	90			
311	Газопровод высокого давления Митрофаново Селивановского района	1	0,80					0,80	2018	2019	60			

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе						Начало	Окончание	Дома/дворы (квартиры)	Котельные
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
312	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:			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		2
314	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Колокша Собинского района	9,91	9,00				9,00		2017	2017	261	2
315	Газопровод высокого давления с.Буланово — д.Запрудье-д.Вышманово — с.Арбузово Собинского района Владимирской области	21,81	7,60			7,60			2019	2020		3
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					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.Копнино-д.Цепелево - с.Осовец Собинского района Владимирской области	16,93	5,90			5,90			2019	2020		2
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	
			Протяженность всего	в том числе					Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
322	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Целевео Собинского района	6,46	3,80				3,80		2019	2020	95		
323	Газопровод высокого давления г.Собинка – с.Березники Собинского района Владимирской области	53,38	18,60			18,60			2018	2020		7	
324	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Березники Собинского района	8,10	9,00	9,00					2018	2020	280		
325	Газопровод межпоселковый д.Василево - с.Фетинино Собинского района Владимирской области	18,08	6,30			6,30			2019	2020		1	
326	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Фетинино Собинского района	8,37	9,30	9,30					2019	2020	242		
327	Газопровод межпоселковый д.Орехово - с.Глухово - д.Анциферово - д.Хреново - д.Морозово Собинского района Владимирской области	17,79	6,20			6,20			2019	2020		2	
328	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Орехово Собинского района	2,72	1,60				0,80	0,80	2019	2020	32		
329	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Глухово Собинского района	3,57	2,10				2,10		2019	2020	92		
330	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Анциферово Собинского района	2,55	1,50				0,75	0,75	2019	2020	20		
331	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Хреново Собинского района	1,36	0,80				0,80		2019	2020	9		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе					Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
				ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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 P≤1,2 МПа до ШРП, ЦРП, 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	91		
Итого по району:			108,30	23,70	2,00	49,30	24,65	8,65			1430	19	
Судогодский район													
334	Газопровод межпоселковый пос. им. Воровского - с. Мошок - пос. Красный Куст - д. Гонобилово Судогодского района Владимирской области	86,96	30,30			30,30			2017	2018		3	
335	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Мошок Судогодского района	10,89	12,10						2018	2018	202		
336	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в пос. Красный Куст Судогодского района	8,10	9,00						2018	2018	145		
337	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Гонобилово Судогодского района	6,63	3,90				3,90		2018	2018	-347		
338	Газопровод межпоселковый п. Красный Богатырь Судогодского района - п. Болотский Судогодского района Владимирской области	10,91	3,80			3,80			2019	2020		1	
339	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Болотский Ковровского района	5,44	3,20				3,20		2019	2020	52		
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		120	

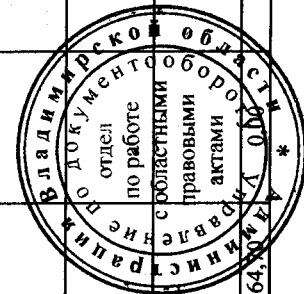
№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
341	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения 90 жилых домов в дачном поселке, расположенном по адресу: Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское сельское поселение, д. Гридино (плата за подключение). Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов п. Тюрмеровка и с. Ликино Судогодского района Владимирской области	1,59	0,93					0,93	2015	2017	90	
342	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы для газоснабжения жилых домов д. Травинино 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. Дворинино 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	
	Итого по району:	196,18	98,03	39,10	0,00	34,10	23,10	1,73			1134	6
Судальский район												
346	Газоснабжение жилого фонда в д. Багриново, д. Загорье, д. Филиппуши Судальского района (1-й этап строительства - газопровод высокого давления до д. Багриново, д. Загорье)	1,81	0,25				0,25		2016	2017	121	
347	Газоснабжение жилого фонда в д. Филиппуши Судальского района (1-й этап строительства - газопровод высокого давления до д. Филиппуши)	3,00	1,50				1,50		2019	2019	49	121

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	в том числе	ГП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
348	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения 50 жилых домов СНТ «Суромна» Суздальского района (код П00002563)	0,50	0,25					0,25	2015	2018	50,00	
349	Газопровод среднего давления до ШРП, ШРП для газоснабжения спортивного комплекса по бульвару Весполье в г.Суздале	0,59	0,01					0,01	2015	2017		
350	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП для газоснабжения здания убойного цеха по адресу: Суздальский район, с. Барское Городище, ул. Производственная, д.4а	0,23	0,02					0,02	2015	2017		
351	Газопровод высокого давления до ШРП и ШРП по газификации д.Внуково и с. Малахово Суздальского района Владимирской области	20,00	8,00				8,00		2018	2018		
352	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в д. Внуково Суздальского района Владимирской области	12,00	4,80					4,80	2018	2018	79	
353	Распределительные газопроводы низкого давления и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Малахово Суздальского района Владимирской области	10,20	3,80					3,80	2019	2019	33	
Итого по району:			18,63	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		
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	в том числе			Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные		
						ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Юрьев-Польский район														
354	Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с.Косагово, д.Невежино, с.Абабурово, с.Котлучино, д.Железово, с.Чеково, с.Павловское, д.Васильевка, д.Чувашиха Юрьев-Польского района Владимирской 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.Абабурово 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	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Газопровод межпоселковый с.Варварино - с.Лиственный - с.Кучки - д.Турсино - с.Семьинское - с.Ратислово - с.Авдотьино - д.Карандышево Юрьев-Польского района Владимирской области		17,00			17,00			2018	2020		1	
364	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Варварино Юрьев - Польского района	10,03	4,11	3,50				0,61	2018	2020	48		
365	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Лиственный Юрьев - Польского района	9,17	3,41	3,20				0,21	2018	2020	17		
366	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Кучки Юрьев - Польского района	14,91	6,15	5,20				0,95	2018	2020	76		
367	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Турсино Юрьев - Польского района	4,01	1,71	1,40				0,31	2018	2020	25		
368	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Семьинское Юрьев - Польского района	19,49	8,18	6,80				1,38	2018	2020	110		
369	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Ратислово Юрьев - Польского района	11,47	4,72	4,00				0,72	2018	2020	57		
370	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Авдотьино Юрьев - Польского района	17,20	7,57	6,00				1,57	2018	2020	125		
371	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Карандышево Юрьев - Польского района	9,46	3,83	3,30				0,53	2018	2020	42		

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
373	Газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, ШПГП, распределительные газопроводы среднего и низкого давления для газоснабжения потребителей ООО «Парма», расположенных в н.п. Кирпичный Юрьев-Польского района Владимирской области	3,00	1,4					1,4	2015	2017			
374	Техническое перевооружение надземного стального газопровода высокого давления Ду273 мм, Ду219 мм $P < 0,6$ МПа на территории ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь» 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	2016	2017			
375	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			2018	2020			
376	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Фроловское Юрьев - Польского района	5,92	3,37	2,66				0,71	2018	2018	52		
377	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Елох Юрьев - Польского района	5,31	2,80	2,31				0,49	2018	2018	31		
378	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Хвойный Юрьев - Польского района	5,18	3,29	2,44				0,86	2019	2019	45		
379	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Новое Юрьев - Польского района	5,32	3,22	2,43				0,78	2019	2019	37		
380	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с. Горки Юрьев - Польского района	9,07	6,80	4,92				1,88	2020	2020	165		
Итого по району:			157,94	73,86	0,00		64,30	19,37			1373	125	



**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 № 02/02-12-493
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 защитности – 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»)

Директору департамента
Департамент лесного хозяйства
Владимирской области

Нижегородский филиал

Е.В. Малышеву

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 _____

О гарантийных обязательствах по лесовосстановлению

Уважаемый Евгений Викторович!

В соответствии 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 семян, 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 вырубки;
- 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 выполненными.

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 уход 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"».

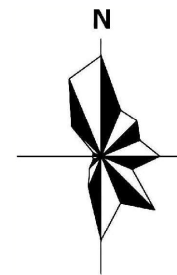
Главный инженер

Д.Г. Репин

Н.Е. Цой
+7(831) 428-28-62 * 25-065

СХЕМА ГРАНИЦ

ПРИЛОЖЕНИЕ 7



**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	СЗ:83°	16.52
17-18	СЗ:59°	118.30
18-19	СЗ:52°	388.40
19-20	СЗ:72°	298.61
20-21	СЗ:55°	202.31
21-22	СЗ:80°	99.26
22-23	СЗ:81°	63.64
23-24	СЗ:50°	106.49
24-25	СЗ:27°	23.99
25-1	СЗ:27°	43.17

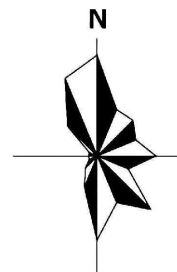
Каталог координат МСК-33 от СК-95		
Номера характерных точек	X	Y
1	174066.27	346045.90
2	174034.20	346085.35
3	174022.56	346075.88
4	174013.39	346087.16
5	174016.11	346089.37
6	173971.07	346144.76
7	173968.35	346142.56
8	173950.51	346164.50
9	173941.60	346224.45
10	173924.74	346324.96
11	173809.60	346492.26
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

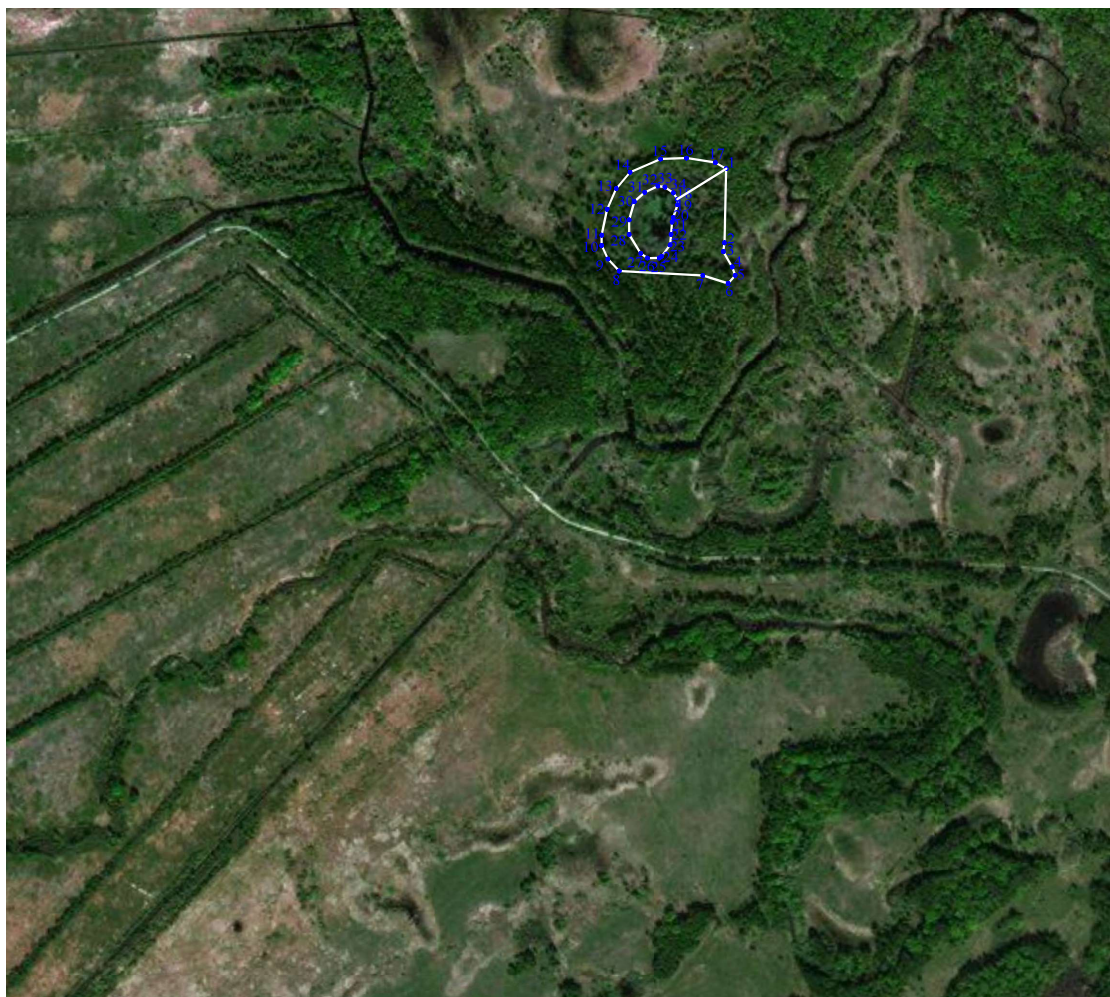
25	1	проходит по южной границе квартала №23 Фоминского участкового лесничества Гороховецкого лесничества
----	---	---

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	СЗ:72°	35.03
7-8	СЗ:86°	110.86
8-9	СЗ:43°	21.77
9-10	СЗ: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	СЗ:54°	10.72
28-29	СЗ: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



**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

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

Заместителю директора Департамента
лесного хозяйства Владимирской
области

Кузнецову А.П.

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

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

