

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)
Юрьев-польского лесничества и Собинского 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 Юрьев-Польского и Собинского лесничеств 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 Единого государственного реестра недвижимости 33:04:000000:107.....	43
Приложение 3. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости 33:12:010802:128.....	48
Приложение 4. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 20 марта 2017 года № 33-рг «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы»	54

Приложение 5. Письмо ГКУ ВО «Собинское лесничество» о подборе компенсационных участков по изменению границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах от 29.03.2022 года № 165.	128
Приложение 6. Письмо «О гарантийных обязательствах по лесовосстановлению» ООО «Газпром проектирование» № 03/2-4452 от 14.04.2022 г.	129
Приложение 7. Тематические лесные карты Юрьев-Польского лесничества на территории Владимирской области.....	132
Приложение 8. Тематические лесные карты Собинского лесничества на территории Владимирской области.....	135
Приложение 9. Письмо «О согласовании проектной документации по землям лесного фонда» администрации Юрьев-Польского района Владимирской области № 01/26-2192 от 05.05.2022 г.	138
Приложение 10. Письмо администрации Собинского района Владимирской области № 01-18-936 от 31.05.2022 г.	139

ВВЕДЕНИЕ

Проектируемое изменение границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) обусловлено строительством объекта: «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Невежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха».

Основанием для реализации проекта является распоряжение Губернатора Владимирской области от 20 марта 2017 года № 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 Юрьев-Польского 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) Юрьев-Польского лесничества и Собинского 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 Юрьев-Польского лесничества Владимирской области.

Юрьев-Польское лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Юрьев-Польского, Собинского, Суздальского муниципальных районов и округа Кольчугино.

Административный центр – г. Юрьев-Польский.

Юридический и почтовый адрес ГКУ ВО Юрьев-Польское лесничество: 601800, Владимирская область, г. Юрьев - Польский, ул. Луговая, д. 1Б.

Юрьев-Польское лесничество на севере граничит с Ярославской областью, на юге с Кольчугинским и Собинским лесничествами Владимирской области, на западе с Александровским лесничеством Владимирской области и Ярославской областью и на востоке с Суздальским лесничеством Владимирской области и Ивановской областью.

Общая площадь Юрьев - Польского лесничества – 56082 га. Контора лесничества находится в городе Юрьев - Польский Владимирской области.

Структура Юрьев - Польского лесничества по данным лесохозяйственного регламента на 01.04.2022 приведена в таблице 1.

Таблица 1

Структура лесничества.

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость районов (территории) расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5	6
1	Шордогское	-	Юрьев - Польский	14748	29,4%
2	Лучковское	-	Юрьев - Польский	10759	
3	Елховское	-	Юрьев - Польский	8359	
			Кольчугинский	2858	
Итого по участковому лесничеству				11217	
4	Небыловское	-	Юрьев - Польский	6051	
			Суздальский	427	
			Собинский	1169	
Итого по участковому лесничеству				7647	
5	Юрьев - Польское	1-ый мастерский участок			
		Беяницыно	Юрьев - Польский	132	
		Веска		221	
		Держинского		962	
		Кинобол		51	
		Конный завод		1061	
		Матвейцево		312	
		Нестерово		516	
		Ополье		485	
		Симское		1102	
Энтузиаст	222				
5	Юрьев - Польское	Рябининское	Юрьев - Польский	1181	
		Итого по мастерскому участку		6245	

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость районов (территории) расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5	6
		2-ой мастерский участок			
		Андреевское	Юрьев - Польский	224	
		Красносельское		47	
		Леднево		640	
		им. Ленина		381	
		Невежино		1025	
		Шипилово		73	
		Шихобалово		251	
		им. Тимирязева		735	
		Сосновоборское		1144	
		Небыловское		561	
		Призыв		385	
		Итого по мастерскому участку		5466	
	Итого по участковому лесничеству			11711	
Всего по лесничеству				56082	-
в том числе по административным районам:					-
Юрьев - Польский				51628	-
Округ Кольчугино				2858	-
Суздальский				427	-
Собинский				1169	-

Информация представлена согласно данным лесохозяйственного регламента Юрьев-Польского лесничества, утвержденного постановлением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23 декабря 2021 № 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 № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47), № 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47) Небыловского участкового лесничества, Юрьев-Польского лесничества на площади 2,1438 га.

Сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕРГН) о земельном участке с кадастровым номером 33:04:000000:107 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 Юрьев-Польском лесничестве приведена в таблице 3, расположение и границы лесного участка показаны на схемах.

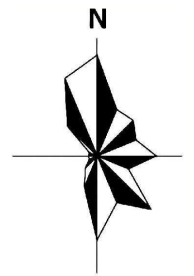
Таблица 3

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						
Небыловское участковое лесничество	28	25 ч.	0,2155	28	25 ч.	0,2155
	28	26 ч.	0,1824	28	26 ч.	0,1824
	28	32 ч.	0,1148	28	32 ч.	0,1148
	28	34 ч.	0,0869	28	34 ч.	0,0869
	28	37 ч.	0,2301	28	37 ч.	0,2301
	28	42 ч.	0,2940	28	42 ч.	0,2940
	28	43 ч.	0,0189	28	43 ч.	0,0189
	28	46 ч.	0,0024	28	46 ч.	0,0024
	28	47 ч.	0,0144	28	47 ч.	0,0144
	30	14 ч.	0,0684	30	14 ч.	0,0684
	30	22 ч.	0,1407	30	22 ч.	0,1407
	30	40 ч.	0,0825	30	40 ч.	0,0825
	30	39 ч.	0,2415	30	39 ч.	0,2415
	30	29 ч.	0,0301	30	29 ч.	0,0301
	30	31 ч.	0,0627	30	31 ч.	0,0627
	30	38 ч.	0,1082	30	38 ч.	0,1082
	30	42 ч.	0,1370	30	42 ч.	0,1370
	30	36 ч.	0,1110	30	36 ч.	0,1110
	30	47 ч.	0,0023	30	47 ч.	0,0023
	Итого			2,1438	Итого	

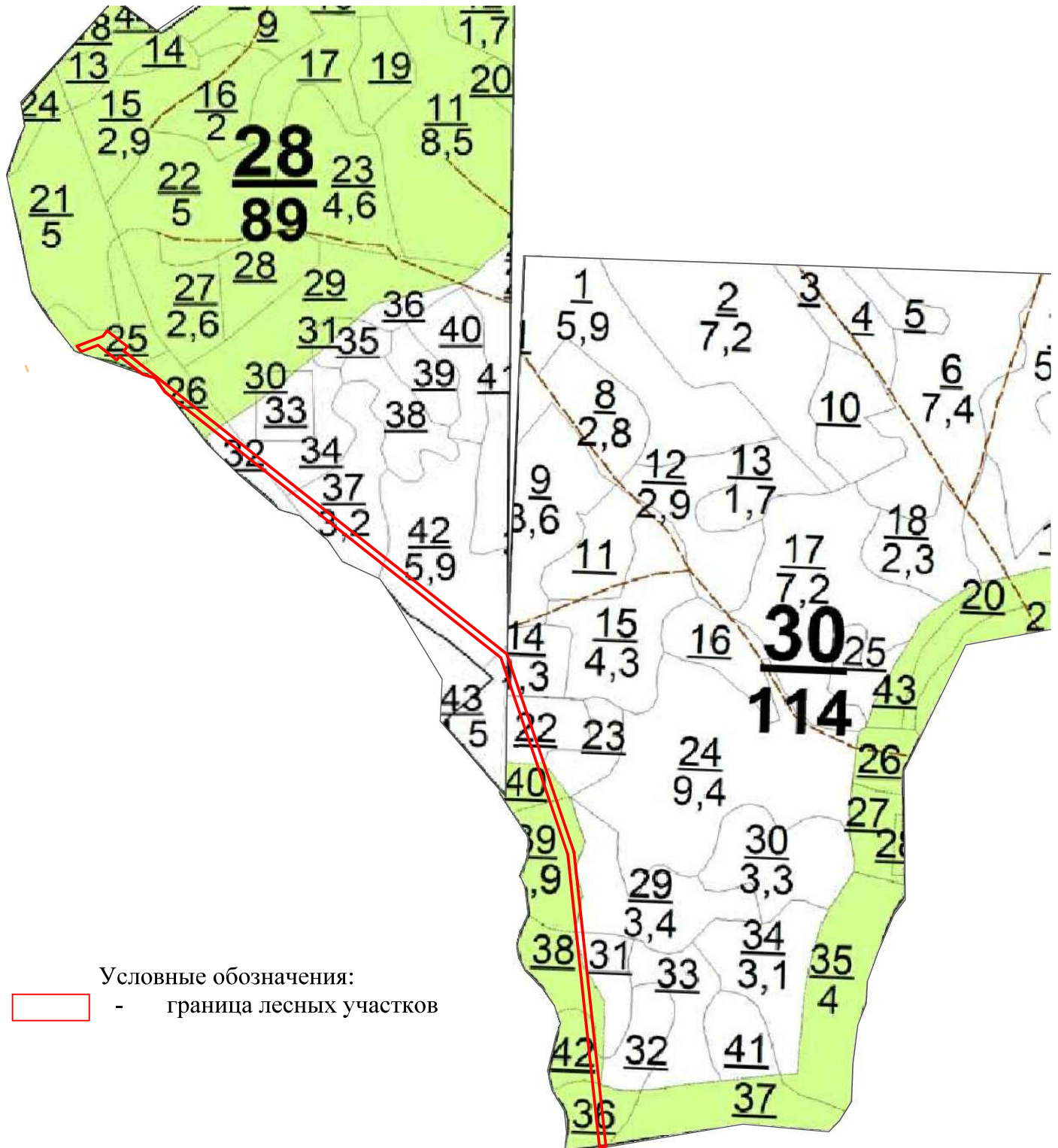
СХЕМА

расположения и границы лесного участка проектируемого
к исключению из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
НЕБЫЛОВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
квартала № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47),
№ 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47)



Масштаб 1:10000

Площадь - 2,1438 га



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 Небыловском участковом лесничестве Юрьев-Польского лесничества отражены в таблице 4.

Таблица 4

Количественные и качественные характеристики лесных участков Небыловского 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
Небыловское участковое лесничество	28	25 ч.	0,2155	8Ос2ДНС	90	9	2	0.5	200	360
	28	26 ч.	0,1824	7ДНС3Ос+Лп	100	5	3	0.4	140	126
	28	32 ч.	0,1148	Насажд. с культур. под пологом 7ДНС3Ос+Лп	100	5	3	0.4	140	116

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
Небыловское участковое лесничество	28	34 ч.	0,0869	Насажд. с культур. под пологом 7ДНС3Ос+Лп	100	5	3	0.5	140	290
	28	37 ч.	0,2301	3ДНС3ДНС3	120	6	3	0.6	220	704
	28	42 ч.	0,2940	9Ос1ДНС	80	8	2	0.6	240	1416
	28	43 ч.	0,0189	7Ос3ДНС	85	9	2	0.4	170	255
	28	46 ч.	0,0024	Квартальная просека (граница)	-	-	-	-	-	-
	28	47 ч.	0,0144	Квартальная просека (восточная)	-	-	-	-	-	-
	30	14 ч.	0,0684	7ДНС3Ос	120	6	3	0.4	150	195
	30	22 ч.	0,1407	10Ос	75	8	1	0.7	290	406
	30	40 ч.	0,0825	Насажд. с культур. под пологом 4ДНС2ДНС4 Ос	120	6	3	0.5	200	714
	30	39 ч.	0,2415	9Ос1ДНС	90	9	1	0.5	220	242
	30	29 ч.	0,0301	8ДНС1Ос1Лп	80	4	2	0.6	200	220
	30	31 ч.	0,0627	9Ос1ДНС	90	9	1	0.5	220	330
	30	38 ч.	0,1082	Насаждение с культурами 4ДНС2ДНС4 Ос	120	6	3	0.5	200	399
	30	42 ч.	0,1370	Насажд. с культур. под пологом 7Ос1Б2Е	10	1	1А	0.8	50	35
	30	36 ч.	0,1110	8ДНС1Ос1Лп	120	6	2	0.5	230	207
	30	47 ч.	0,0023	Квартальная просека (граница)	-	-	-	-	-	-
Итого лесных земель			2,1247						3010	6015
Итого нелесных земель			0,0191						-	-
Всего			2,1438						3010	6015

Основной лесообразующей породой на проектируемом лесном участке является Дуб низкоствольный.

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

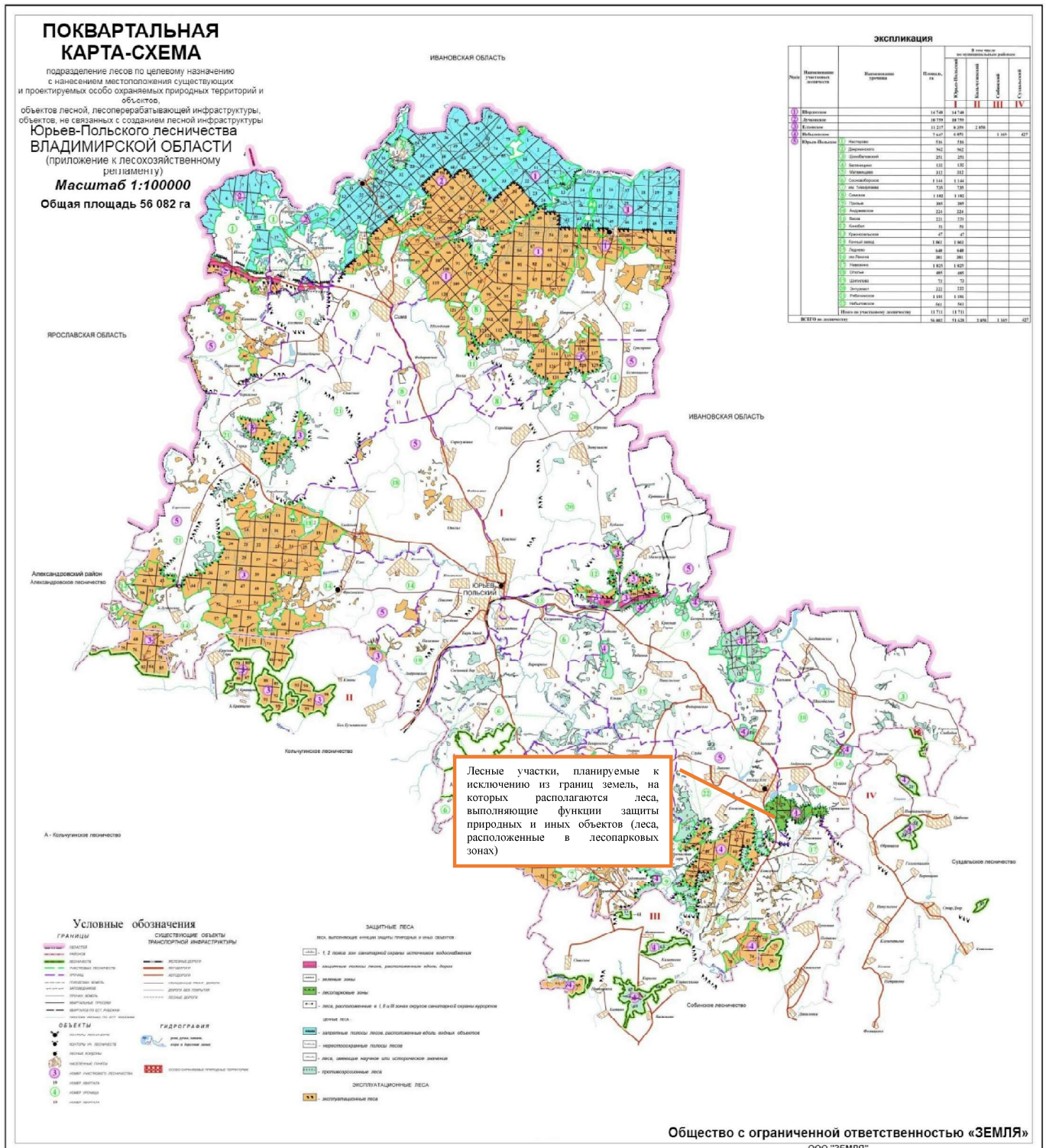
Средний возраст насаждений - 94 года.

Рассматривая распределение насаждений по классам бонитета, можно отметить, что преобладают насаждения 3 класса бонитета.

Преобладающей полнотой в лесных массивах является полнота 0,7.

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



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-западной части Владимирской области на территории муниципального образования Юрьев-Польский район.

Текстовое и графическое описание границ муниципального образования Юрьев-Польского района Владимирской области содержится в Законе Владимирской области от 11 мая 2005 года N 55-ОЗ «О наделении Юрьев-Польского 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 91-ОЗ, от 14.06.2012 N 54-ОЗ, от 14.03.2018 N 22-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)

Собинское лесничество расположено в центральной части Владимирской области на территории двух муниципальных районов Собинского и Суздальского.

Административный центр – г. Собинка.

Юридический и почтовый адрес ГКУ ВО «Собинское лесничество»: 601204, г. Собинка Владимирской области, ул. Ленина, 126.

Собинское лесничество на севере граничит с Юрьев-Польским лесничеством Владимирской области, на юге с Национальным парком «Мещера» Владимирской

области и Московской областью, на западе с Заречным и Кольчугинским лесничествами Владимирской области, на востоке – с Суздальским и Владимирским лесничествами Владимирской области.

Общая площадь Собинского лесничества – 76214 га.

Структура Собинского лесничества по данным лесохозяйственного регламента на 01.04.2022 приведена в таблице 5.

Таблица 5

Структура лесничества.

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	Лесистость районов (территории) расположения участковых лесничеств, %
1	2	3	4	5	6
1	Ставровское	-	Собинский	8389	47,5 %
			Суздальский	1538	
	Итого по участковому лесничеству			9927	
2	Ундольское	-	Собинский	7909	
3	Собинское	-	Собинский	15297	
4	Березниковское	-	Собинский	20828	
5	Лакинское	им. Лакина	Собинский	4166	47,5 %
		Маяк		1319	
		Куриловское		559	
		Бабаево		332	
		Воршанское		414	
		Колокшанское		304	
		Ставровское		1012	
		Жуковского		781	
		им. Ленина		632	
		Волосово		494	
		Кишлеево		537	
		Черкутино		387	
		Фетинино		992	
Итого по участковому лесничеству			11929		
6	Березниковское сельское	Березники	Собинский	8145	
		Трудовик		2179	
	Итого по участковому лесничеству			10324	
Всего по лесничеству				76214	-
в том числе по муниципальным районам:					-
Собинский				74676	-
Суздальский				1538	-

Информация представлена согласно данным лесохозяйственного регламента Собинского лесничества, утвержденного постановлением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23 декабря 2021 № 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 № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества, урочища Маяк, Собинского лесничества на площади 2,2 га.

Сведения из ЕГРН о земельном участке с кадастровым номером 33:12:010802:128 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 Собинского лесничества по целевому назначению к категориям защитных лесов, представляется возможным компенсировать площадь исключаемых лесных участков включением в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), которые расположены на территории Собинского 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 Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского 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 лесной участок в квартале № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества.

Характеристика лесного участка, предлагаемого 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 Собинском 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 располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные 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						
Лакинское участковое лесничество (урочище Маяк)	10	7	2,2	10	7	2,2
	Итого		2,2	Итого		2,2

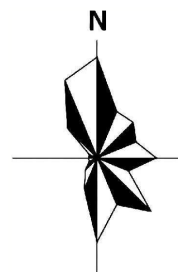
Лесной квартал № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества относятся к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

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

Лесной квартал № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества находится вблизи населенного пункта города Лакинск, возле которого будут располагаться 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 № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества составляет 2,2 га.

Лесной участок в квартале № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества не обременен правами третьих лиц.

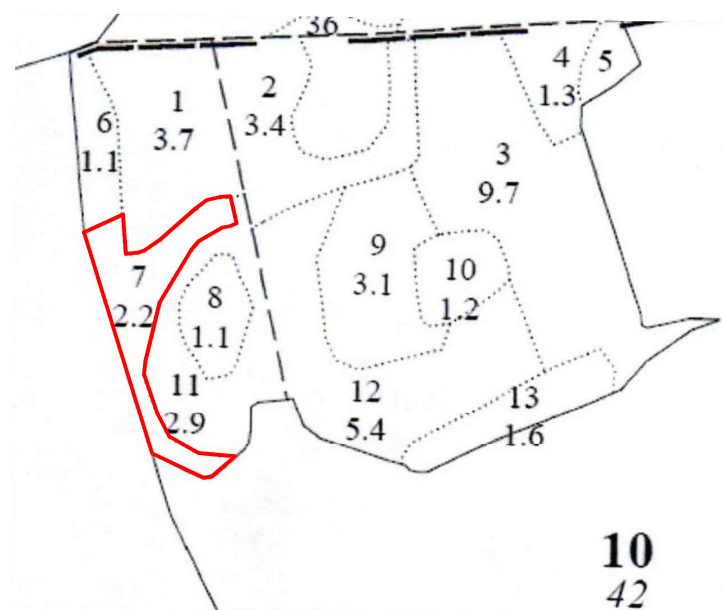


СХЕМА

расположения и границы лесного участка проектируемого
к исключению из границ лесов, расположенных в зеленых зонах
СОБИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ЛАКИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(УРОЧИЩЕ МАЯК)
квартал № 10 (выдел 7)

Масштаб 1:10000

Площадь - 2,2 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 отвечает требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755.

В состав компенсирующего участка включается лесной массив, площадь которого не меньше площади лесного участка, исключаемого из лесов, выполняющих 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, выполняющих 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, проектируемого для включения в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), приведены в таблице 8.

Таблица 8

Количественные и качественные характеристики лесного участка, проектируемого для включения в границы 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
Лакинское участковое лесничество (урочище Маяк)	10	7	2,2	6Б2ОС2Е	90	9	1	0,5	170	374
Итого лесных земель			2,2						170	374
Итого нелесных земель			-						-	-
Всего			2,2						170	374

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 № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского 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.

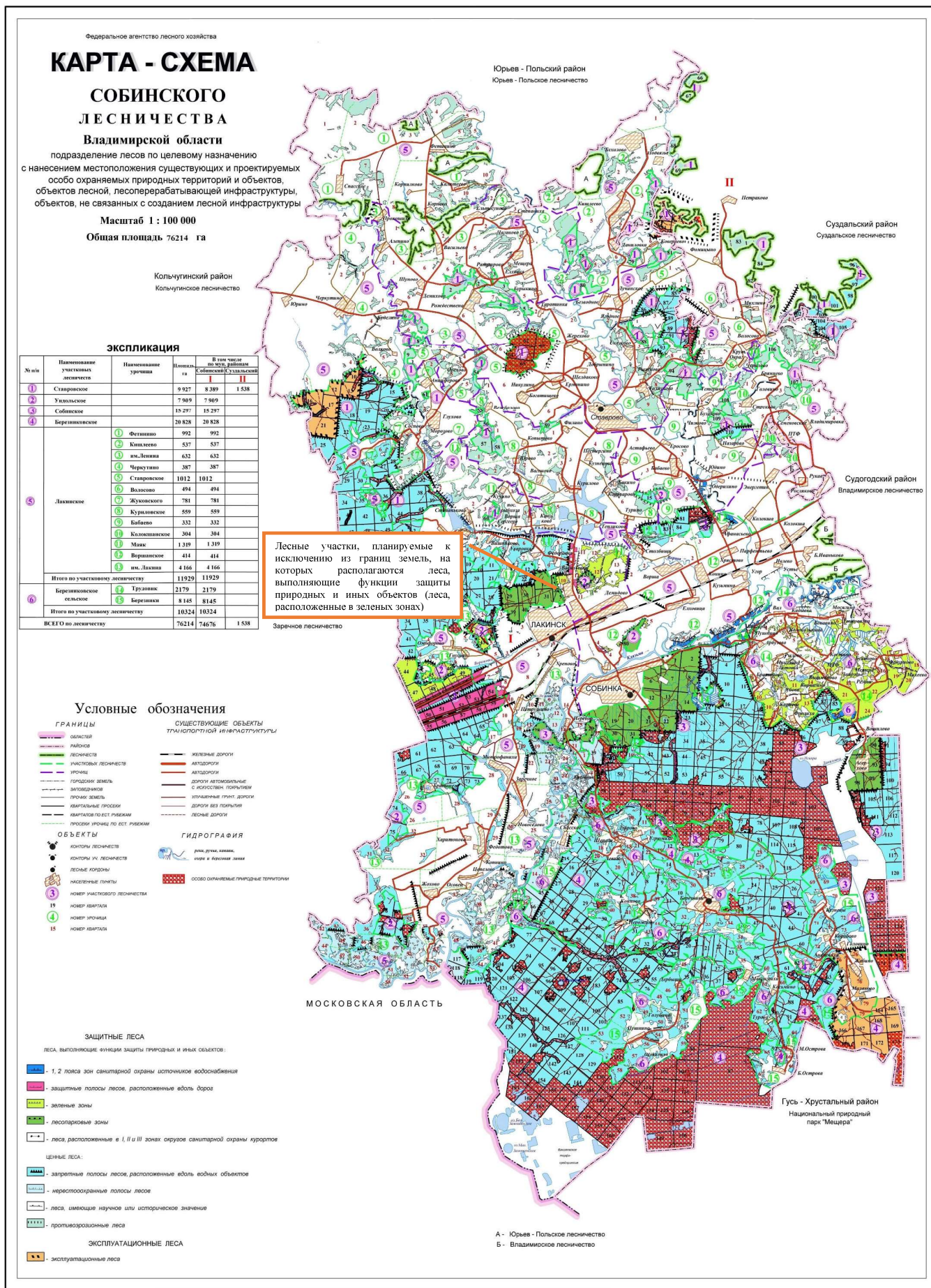
Лесной участок в квартале № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества общей площадью 2,2 га, включаемый в границы земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах), в полной мере компенсирует уменьшение площади лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) на территории Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества Владимирской области, связанное 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 для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Невежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха».

При этом лесные участки в лесных кварталах № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47), № 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47) Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества будут относиться к лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) - что приведет к возможности строительства вышеуказанного объекта.

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

Территориальное размещение испрашиваемого лесного участка, с указанием

лесничества, участкового лесничества, категорий защитных лесов, а также местоположения проектируемого лесного участка с указанием границ кварталов, показаны на рис. 4.



5 Проектирование защитных лесов на территории Юрьев-Польского и Собинского лесничеств Владимирской области

В настоящей документации отражены результаты проектирования лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) на лесном участке Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества и лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах) на лесном участке Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского 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 и Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды Российской Федерации от 29 марта 2018 г. № 122.

На лесном участке, расположенном в квартале № 10 (выдел 7) Лакинского участкового лесничества (урочище Маяк) Собинского лесничества осуществлено проектирование лесов, выполняющих 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 № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47), № 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47) Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского 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, выполняющим функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах).

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

Лесные участки общей площадью 2,1438 га в составе лесных кварталов № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47), № 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47) Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества Владимирской области, связанные с исключением из границ лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах) и испрашиваемые в целях строительства объекта: «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Невежино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха», количественные и качественные характеристики, которых приведены в таблице 4, проектируются к отнесению к лесам, выполняющим 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).

Письмо «О согласовании проектной документации по землям лесного фонда» Администрация муниципального образования Юрьев-Польский район Владимирской области № 01/26-2192 от 05.05.2022 г. (Приложение 9).

Письмо «О согласовании проектной документации по землям лесного фонда» Администрация Собинского района Владимирской области № 01-18-936 от 31.05.2022 г. (Приложение 10).

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 введении 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**

ул. Судогодское шоссе, д.11-б, г. Владимир 600023,

тел.(4922) 45-80-26

Факс: (4922) 45-80-26

e-mail: dlh@avo.ru

ОКПО 97459099, ОГРН 1063340025055,

ИНН / КПП 3329041870 / 332901001

ООО «Промэкопроект»

prom.37@yandex.ru

06.04.2022 № ДЛХ-1800-05-04
на № _____ от _____ г.

В ответ на заявление от 31.03.2022 № б/н Департамент направляет выписку из государственного лесного реестра, содержащую информацию о лесах в границах ГКУ ВО «Юрьев-Польское лесничество», ГКУ ВО «Собинское лесничество».

Приложения: на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента

Е.В.Малышев

Валентина Сергеевна Львова
(4922)32 95 45

ВЫПИСКА № 2

из государственного лесного реестра Владимирской области

Информация о лесном (земельном) участке

Номер государственного учета в лесном реестре _____ -
Кадастровый номер (при наличии) 33:12:010802:128 , 33:04:000000:107
Условный номер (при наличии) _____ -
Предыдущий кадастровый номер _____ -

Лесной (земельный) участок:

Адрес (местонахождение): Владимирская область, Собинский район, Собинское лесничество, Лакинское участковое лесничество, урочище Маяк, лесной квартал № 10, лесотаксационный выдел 7, Юрьев-Польский район, Юрьев-Польское лесничество, Небыловское участковое лесничество, лесной квартал № 28, лесотаксационные выдела 25,26,32,34,37,42,43, лесной квартал № 30, лесотаксационные выдела 14,22,40,39,29,31,38,42,36.

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя: собственность Российской Федерации.

Назначение лесного (земельного) участка вид(ы) использования: защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

- леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды),

- леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

Площадь: 31,6 га.

Документы – основания пользования лесным (земельным) участком: нет.

Лесистость Собинского района: 44,3 %.

Лесистость Юрьев-Польского района: 26,9 %.

Характеристика лесного (земельного) участка

Лесничество, участковое лесничество Целевое назначение лесов	Квартал	Выдел	Площадь, га	Состав насаждений	Особо защитные участки леса (ОЗУ)	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Плотня	Тип леса	Элемент леса	Высота, м	Диаметр, см	Общий запас древесины, м ³			
													на 1 га	общий на выдел	по составляющим	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Собинское лесничество/ Лакинское участковое лесничество/ урочище Маяк Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в зеленых зонах	10	7	2,2	6Б2Ос2Е	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	9/90	1	0,5	В3 щрт	Береза	28	32	170	370	210	
																80
Итого Собинское лесничество	2,2 га		х	х	х	х	х	х	х	х	х	370	х			
Юрьев-Польское лесничество/ Небыловское участковое лесничество Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах	28	25	1,8	8Ос2Днс	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	9/90	2	0,5	С3 есн	Осина	25	32	200	360	288	
																72
расположенные в лесопарковых зонах	28	26	0,9	7Днс3Ос+ Лп	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	5/100	3	С3 есн	Дуб низкоств ольный	23	40	140	126	38		
															-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Юрьев-Польское лесничество/ Небыловское участковое лесничество Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах	28	32	0,8	10Е	-	5/100	3	0,4	С3 есн	Дуб низкоств ольный	24	40	140	116	78
										Осина	25	26			34
										Липа	22	26			-
										Ель	3	4	5		4
	28	34	2,0	насаждение с культурами под пологом 7Днс3Ос+ Лп 10Е	-	5/100	3	0,4	С3 есн	Дуб низкоств ольный	24	40	140	290	196
										Осина	25	26			84
										Липа	22	24			-
										Ель	3	4	5		10
	28	37	3,2	3Днс3Днс 3Ос1Лп	-	6/120	3	0,6	С3 есн	Дуб низкоств ольный	23	44	220	704	211
										Осина	23	28			211
										Липа	20	22			70
	28	42	5,9	9Ос1Днс	-	8/80	2	0,6	С3 есн	Осина	25	28			1274
										Дуб низкоств ольный	22	26	240	1416	142
	28	43	1,5	7Ос3Днс	-	9/85	2	0,4	С3 есн	Осина	26	34			178
										Дуб низкоств ольный	24	44	170	255	76
30	14	1,3	7Днс3Ос	-	6/120	3	0,4	С3 есн	Дуб низкоств ольный	23	44	150	195	136	
									Осина	24	26			58	
30	22	1,4	10Ос	-	8/75	1	0,7	С3 есн	Осина	26	30	290	406	406	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Юрьев-Польское лесничество/ Небыловское участковое лесничество Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах	30	29	3,4	насаждение с культурами под пологом 4Днс2Днс 4Ос 10Е	-	6/120	3	0,5	С3 есн	Дуб низкоств ольный Дуб низкоств ольный Осина Ель	24 20 26 5	48 26 34 4	200	714	272 136 272 34
	30	31	1,1	9Ос1Днс 10Е	-	9/90	1	0,5	С3 есн	Осина Дуб низкоств ольный	27 25 34 44	34	220	242	24 218
	30	36	1,1	8Днс1Ос1Л п	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствам и	4/80	2	0,6	С3 дтр	Дуб низкоств ольный Осина Липа	21 25 21 24	26 26	200	220	176 22 22
	30	38	1,5	9Ос1Днс 10Е	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствам и	9/90	1	0,5	С3 есн	Осина Дуб низкоств ольный	27 25 44	34	220	330	297 33
	30	39	1,9	насаждение с культурами под пологом 4Днс2Днс 4Ос 10Е	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствам и	6/120	3	0,5	С3 есн	Дуб низкоств ольный Дуб низкоств ольный Осина Ель	24 20 26 26	48 26 34	200	399	152 76 152 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Юрьев-Польское лесничество/ Небыловское участковое лесничество	30	40	0,7	насаждение с культурами 7Ос1Б2Е	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствам и	1/10	1А	0,8	С3 есн	Осина Береза Ель	7 7 8	6 6 8	50	35	24 4 7
	30	42	0,9	8Днс1Ос1Л п	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствам и	6/120	2	0,5	С3 дтр	Дуб низкоств ольный	26	44	230	207	166
										Осина Липа	26 22	32 26			
Итого Юрьев-Польское лесничество		29,4 га		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	6015	х
Итого		31,6 га		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	6385	х

Особые отметки:

Сведения об обременениях лесного участка: обременения отсутствуют
Ограничение использования лесов в соответствии с статьями 111,114,119 Лесного кодекса Российской Федерации.

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:

- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:

- использование токсичных химических препаратов;
- разведка и добыча полезных ископаемых
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

На особо защитных участках лесов запрещаются:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

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

Директор Департамента лесного
хозяйства Владимирской
области Е.В.Малышев
(Ф.И.О.)

Дата 06.04.2022 Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка №1 из 3

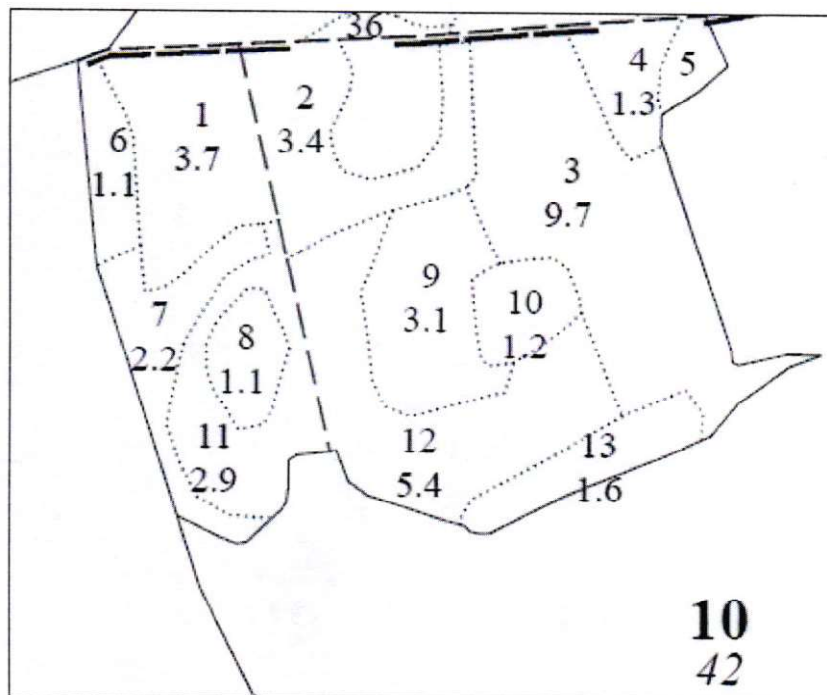
Владимирская область, Собинский район,

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк) Собинское лесничество

Участковое лесничество: Лакинское участковое лесничество, урочище Маяк, кварталы №10.

Масштаб 1:10 000



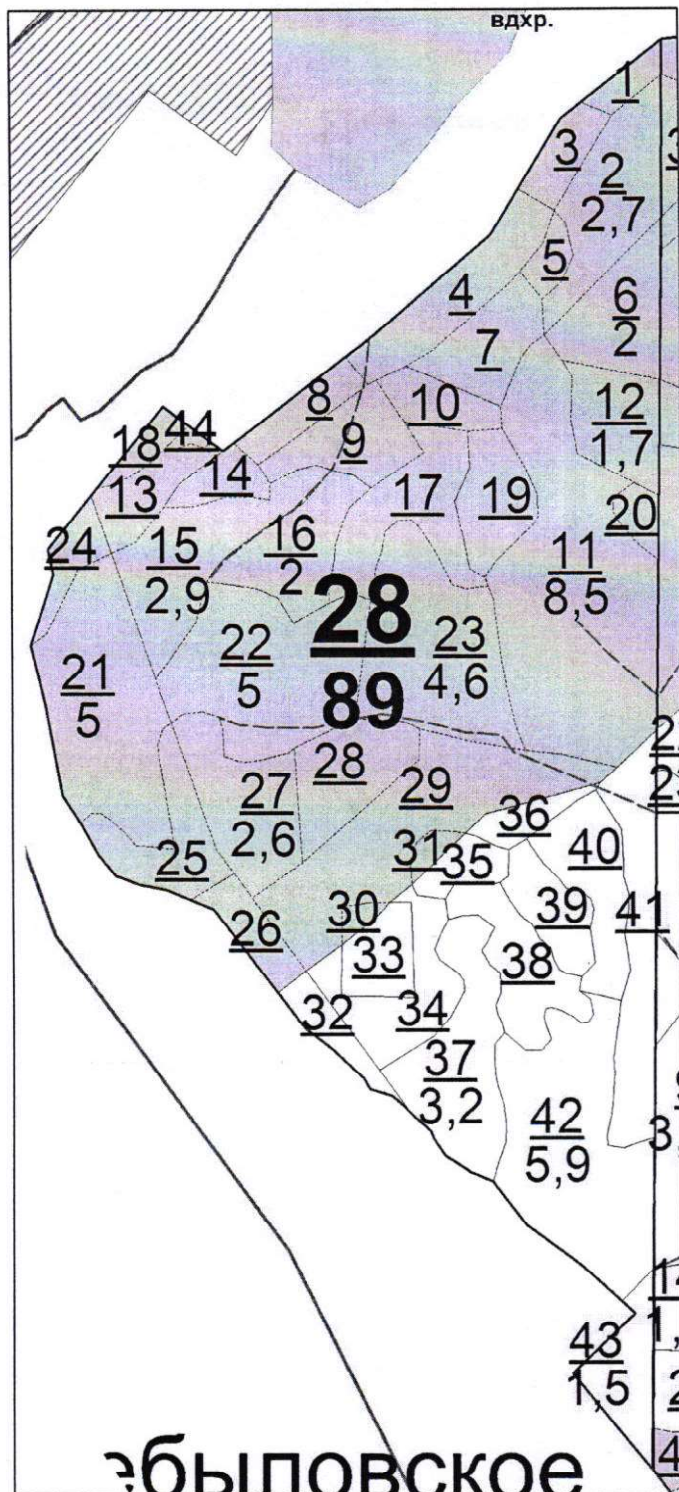
Карта-схема расположения и границы лесного участка №2 из 3

Владимирская область, Юрьев-Польский район,
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество Юрьев-Польское

Участковое лесничество: Небыловское, лесной квартал № 28

Масштаб 1:10 000



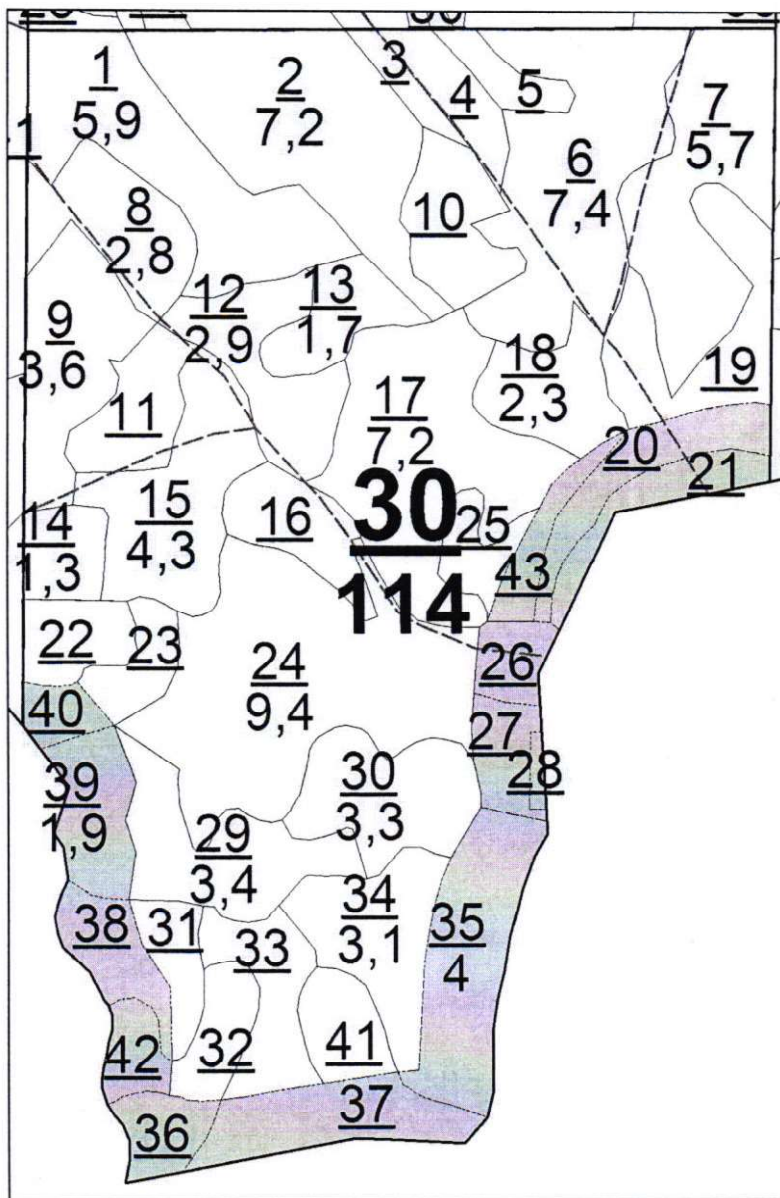
Карта-схема расположения и границы лесного участка №3 из 3

Владимирская область, Юрьев-Польский район,
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество Юрьев-Польское

Участковое лесничество: Небыловское, лесной квартал №30

Масштаб 1:10 000



Директор Департамента лесного
хозяйства Владимирской
области Е.В.Малышев Дата 06.04.2022 Подпись

(Ф.И.О.)



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Владимирской области

«Юрьев-Польское лесничество»

ул. Луговая, дом 1 «б», г. Юрьев-Польский
Владимирская область, 601800
телефон – (49246) 2-11-46, 2-28-60
e-mail: root@upleshov.elcom.ru
ИНН/КПП 3326009903/332601001
ОГРН 1113326002569

Общество с ограниченной ответственностью
«ПромЭкопроект»

№ 7 от 14.07.2022 г.

Предоставление выписки из Государственного лесного реестра

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре _____
Кадастровый номер (при наличии) 33:04:000000:107
Условный номер (при наличии) _____
Предыдущий кадастровый (условный номер) _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Департамент лесного хозяйства Владимирской области
ГКУ ВО «Юрьев – Польское лесничество», Небыловское участковое лесничество,
лесной квартал 28, лесотаксационные выдела 44,45,46,47, лесной квартал 30,
лесотаксационные выдела 44,45,46,47

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

Наименование (реквизиты) юридического лица, местонахождение:
Собственность Российской Федерации

Назначение лесного участка (виды использования): защитные леса: леса,
выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
- леса расположенные в лесопарковых зонах.

Площадь: 3,2 га, в том числе защитные-3,2 га

Директор ГКУ ВО
«Юрьев – Польское лесничество»



Н.Н.Путин

1. Местоположение:

Субъект Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Юрьев-Польский район

Лесничество: Юрьев-Польское лесничество, Небыловское участковое лесничество, лесной квартал 28 лесотаксационные выдела 44,45,46,47

2. Площадь испрашиваемого лесного участка: 3,2 га

3. Вид разрешенного использования лесов: для проектирования линейного объекта (Газопровод)

4. Таксационное описание лесного участка:

Наименование лесничества Целевое назначение лесов	№ квартала	№ выдела	Площадь га	Состав лесных насаждений	класс возраста лет	Бонитет	Полнота	Общий и ликвидный запас древесины м3
Небыловское участковое лесничество								
Защитные леса	28	44	0,1	сенокос				
(лесопарковые леса)		45	0,5	Автомобильная дорога Земли линейного протяжения: ширина-4,00м, протяженность-1,20 км, состояние-непроезжая				
		46	0,2	Квартальная просека (граница) Земли линейного протяжения: ширина - 2,00м, протяженность-0,82 км, состояние-заросшая				
		47	0,8	Квартальная просека (восточная) Земли линейного протяжения: ширина - 4,00м, протяженность-1,97 км, состояние-заросшая				
Итого:			1,6					
Защитные леса	30	44	1	Автомобильная дорога Земли линейного протяжения: ширина-4,00м, протяженность-2,46 км, состояние-непроезжая				

(лесопарковые леса)	45	0,4	Квартальная просека (северная) Земли линейного протяжения: ширина – 4,00м, протяженность – 0,98 км, состояние – заросшая			
	46	0,2	Квартальная просека (северная) Земли линейного протяжения: ширина – 4,00м, протяженность – 0,60 км, состояние – заросшая			
	47	0	Квартальная просека (гра) Земли линейного протяжения: ширина – 2,00м, протяженность – 0,16 км, состояние – заросшая			
Итого:		1,6				
Итого:		3,2				

5. Целевое назначение лесов: всего лесов – 3,2 га, в т.ч. защитные леса – 3,2 га

6. Картографические материалы лесного участка с нанесением границ участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов, с указанием румбов и длин граничных линий и площади в масштабе планшета М 1:10000. Расположение и границы лесного участка определены с использованием лесоустроительной документации лесоустройства 2017 г. выполненного ООО «Земля» Чувашская Республика Чебоксары

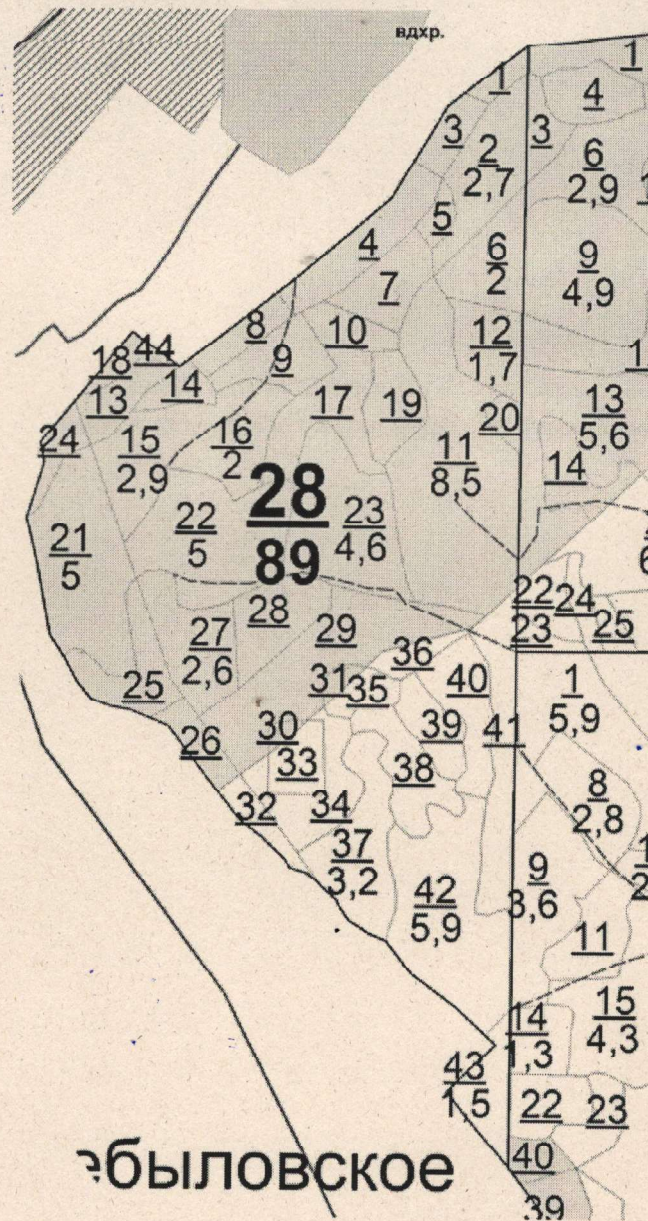


Директор ГКУ ВО
«Юрьев – Польское лесничество»:

Н.Н. Путин

СХЕМА

Расположение и границы лесного участка испрашиваемого для проектирования линейного объекта (Газопровод) на землях лесного фонда ГКУ ВО «Юрьев – Польское лесничество», Небыловское участковое лесничество, квартал 28 лесотаксационные выдела 44,45,46,47.



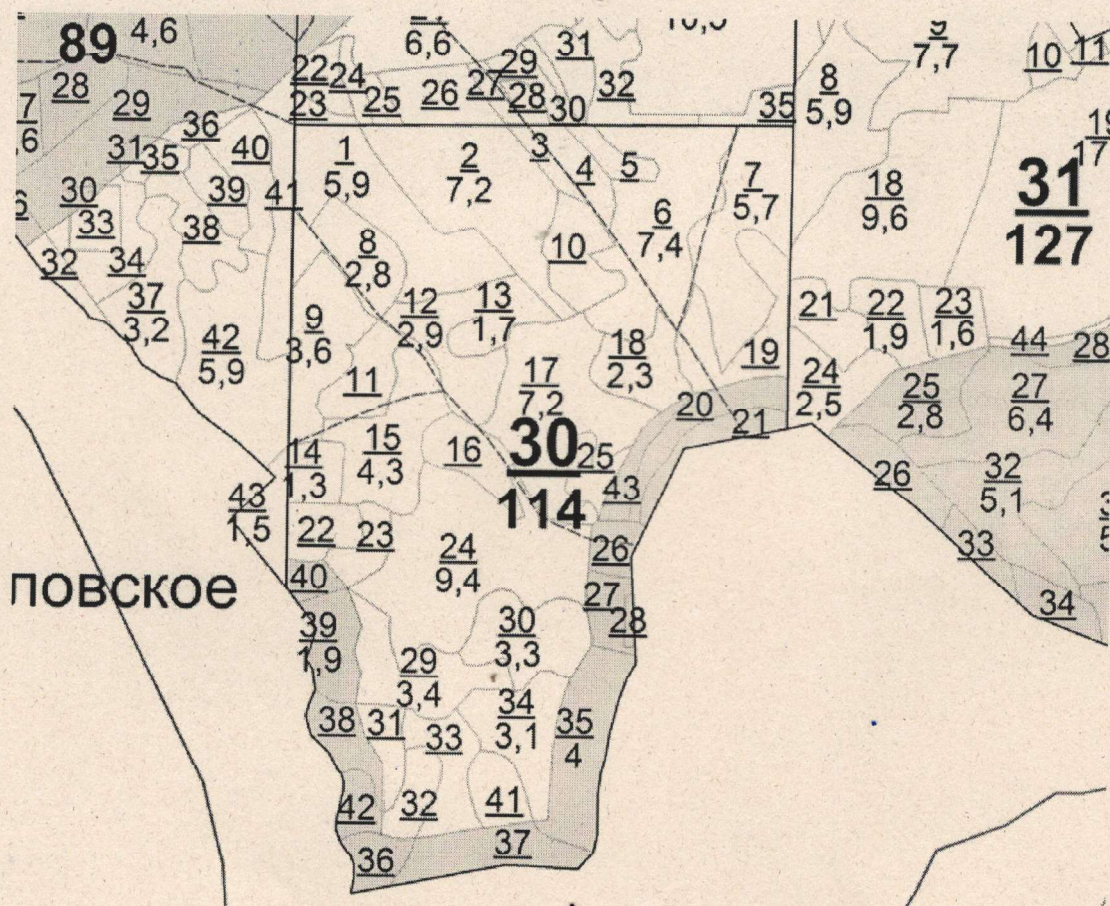
Директор ГКУ ВО
«Юрьев-Польское лесничество»



Н.Н.Путин

СХЕМА

Расположение и границы лесного участка испрашиваемого для проектирования линейного объекта (Газопровод) на землях лесного фонда ГКУ ВО «Юрьев – Польское лесничество», Небыловское участковое лесничество, квартал 30 лесотаксационные выдела 44,45,46,47.



Директор ГКУ ВО
«Юрьев-Польское лесничество»



Н.Н.Путин

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.10.2021, поступившего на рассмотрение от 08.10.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № _____	Раздела 1 _____	Всего листов раздела 1: _____
05.10.2021 № ****_***/****_*****		Всего листов выписки: 267
Кадастровый номер:		33:04:000000:107

Номер кадастрового квартала:	33:04:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	19.12.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	(У33:04:00 00 00:0025)
Адрес:	Владимирская область, р-н Юрьев-Польский, Юрьев-Польское лесничество, Небыловское участковое лесничество, лесные кварталы №1-15, 19-20, 22-32, 35-56, 58-60, 62, 70-74
Площадь:	51743190 +/-136129 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	13862000.6
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	33:04:000000:926
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	33:04:000000:911, 33:04:000000:1238
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют

_____	_____
полное наименование должности	подпись
_____	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>
05.10.2021 № ****.***/***/****.*****	Всего листов выписки: 267
Кадастровый номер:	33:04:000000:107
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	для ведения лесного хозяйства
Сведения о кадастровом инженере:	Королева Татьяна Владимировна
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют
полное наименование должности	подпись
М.П.	
инициалы, фамилия	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>
05.10.2021 № ****.***/**/****.*****	Всего листов выписки: 267
Кадастровый номер:	33:04:000000:107

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 23 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 433692.58 кв.м, 2 - 51719.64 кв.м, 3 - 984075.36 кв.м, 4 - 192305.99 кв.м, 5 - 634188.34 кв.м, 7 - 366854.28 кв.м, 8 - 1561329.79 кв.м, 9 - 740883.15 кв.м, 10 - 1977108.75 кв.м, 11 - 147167.63 кв.м, 12 - 1689459.78 кв.м, 13 - 1474572.11 кв.м, 14 - 9223516.35 кв.м, 15 - 14503034.72 кв.м, 16 - 4251370.86 кв.м, 17 - 519006.51 кв.м, 18 - 3569019 кв.м, 19 - 901370.05 кв.м, 21 - 5297729.78 кв.м, 22 - 900794.63 кв.м, 23 - 262412.85 кв.м, 24 - 1311623.04 кв.м, 25 - 749954.86 кв.м. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-04-24; Реквизиты документа-основания: Карта(план)Охранной зоны линейно-кабельного сооружения ОАО «МегаФон» ВОЛС «Владимир – Юрьев-Польский – Кольчугино» Юрьев-Польского района Владимирской области от 2015-03-03 № б/н выдан: ООО «Призма». Вид ограничения

(обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-06-09; Реквизиты документа-основания: Карта (план) охранной зоны объектов электросетевого хозяйства от 2010-11-15 № 33/701/10-3945 выдан: ООО "Ингеопроект". Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-06-23; Реквизиты документа-основания: Карта (план) от 2011-09-02 № 33/702/11-4494 выдан: Администрация. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-06-23; Реквизиты документа-основания: Карта (план) от 2011-09-02 № 33/702/11-4494 выдан: Администрация. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-06-23; Реквизиты документа-основания: Карта (план) от 2011-09-02 № 33/702/11-4494 выдан: Администрация. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-11-05; Реквизиты документа-основания: Карта (план) Охранной зоны объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи-ВЛ-10 кВ фидер 1007 ПС Небылое (Владимирская область, Юрьев-Польский район) от 2015-08-26 № 6/н выдан: ОАО "Средневожжское агрогеодезическое предприятие" (Кадастровый инженер Яшин С.В.). Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-12-07; Реквизиты документа-основания: Постановление О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-12-07; Реквизиты документа-основания: Постановление О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-12-07; Реквизиты документа-основания: Постановление О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-12-08; Реквизиты документа-основания: Постановление О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-12-24; Реквизиты документа-основания: Постановление О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-12-24; Реквизиты документа-основания: Постановление О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство Российской Федерации. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 37:03:010815:185, 37:03:010815:187, 37:03:010815:270, 37:03:010815:280.

Получатель выписки:	
---------------------	--

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 06.10.2021, поступившего на рассмотрение от 08.10.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № _____	Раздела 1	Всего листов раздела 1: _____
05.10.2021 № ****_***/***/****_*****		Всего листов выписки: 443
Кадастровый номер:		33:12:010802:128

Номер кадастрового квартала:	33:12:000000
Дата присвоения кадастрового номера:	26.12.2005
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	(У33:12:01 08 02:0068)
Адрес:	Владимирская обл, р-н Собинский территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Собинское лесничество", Лакинское участковое лесничество, (ОАО "Маяк"), лесные квартала №1-13
Площадь:	14311858 +/-67171 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1509901.03
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	33:12:000000:1109, 33:12:000000:600, 33:12:000000:479
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	33:12:010802:618, 33:12:010802:619, 33:12:010802:902, 33:12:010802:903, 33:12:010802:904, 33:12:010802:905, 33:12:010802:906, 33:12:010802:907, 33:12:010802:908, 33:12:010802:909, 33:12:010802:910, 33:12:010802:911, 33:12:010802:912, 33:12:010802:913, 33:12:010802:914, 33:12:010802:915, 33:12:010802:916, 33:12:010802:917, 33:12:010802:918, 33:12:010802:919, 33:12:010802:920, 33:12:010802:921, 33:12:010802:922, 33:12:010802:925, 33:12:010802:926, 33:12:010802:927, 33:12:000000:1370, 33:12:010802:950
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

(вид объекта недвижимости)		
Земельный участок		
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>	Всего листов выписки: <u>443</u>
05.10.2021 № ****_***/****_*****		
Кадастровый номер:	33:12:010802:128	
Категория земель:	Земли лесного фонда	
Виды разрешенного использования:	лесопользование	
Сведения о кадастровом инженере:	Шевцова Альбина Федоровна	
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	Земельный участок полностью (частично) расположен в границах 33:12-6.389, 33:12-6.131, 33:00-6.710, 33:00-6.712, 33:12-6.426	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют	
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют	
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют	
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>
05.10.2021 № ****.***/**/****.*****	Всего листов выписки: 443
Кадастровый номер:	33:12:010802:128

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 114 контуров. Учетные номера контуров и их площади: 1 - 1721.81 кв.м, 2 - 14946.3 кв.м, 3 - 2826.12 кв.м, 4 - 7660.67 кв.м, 5 - 24241.55 кв.м, 6 - 36374.11 кв.м, 7 - 715148.07 кв.м, 8 - 42508.82 кв.м, 9 - 21871.09 кв.м, 10 - 13992.31 кв.м, 11 - 75804.52 кв.м, 12 - 16883.3 кв.м, 13 - 686679.08 кв.м, 14 - 13092.34 кв.м, 15 - 5462.15 кв.м, 16 - 1087.98 кв.м, 17 - 47574.8 кв.м, 18 - 73818.29 кв.м, 19 - 2967.51 кв.м, 20 - 38558.64 кв.м, 21 - 102955.19 кв.м, 22 - 7569.87 кв.м, 23 - 311256.73 кв.м, 24 - 1448971.79 кв.м, 25 - 170708.66 кв.м, 26 - 108486.02 кв.м, 27 - 58423.35 кв.м, 28 - 19903.85 кв.м, 29 - 12857.35 кв.м, 30 - 7879.72 кв.м, 31 - 8437.16 кв.м, 32 - 6467.02 кв.м, 33 - 3274.82 кв.м, 34 - 103704.69 кв.м, 35 - 2886.23 кв.м, 36 - 78553.64 кв.м, 37 - 237701.38 кв.м, 38 - 24766.64 кв.м, 39 - 10368.21 кв.м, 40 - 64074.92 кв.м, 41 - 63621.85 кв.м, 42 - 31499.85 кв.м, 44 - 498264.38 кв.м, 45 - 144296.44 кв.м, 46 - 69311.45 кв.м, 47 - 40423.81 кв.м, 48 - 314230.49 кв.м, 49 - 6531.86 кв.м, 50 - 37523.35 кв.м, 51 - 147880.51 кв.м, 52 - 17134.51 кв.м, 53 - 351322.36 кв.м, 54 - 53589.39 кв.м, 55 - 9745.47 кв.м, 56 - 1349073.33 кв.м, 58 - 26878.96 кв.м, 59 - 13647.46 кв.м, 60 - 16518.44 кв.м, 61 - 19473.9 кв.м, 62 - 5091.27 кв.м, 63 - 40041.15 кв.м, 64 -

Федерации; Срок действия: с 2020-11-05; Реквизиты документа-основания: "Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положения о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах" от 2017-09-08 № 1083 выдан: Правительство Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-02-16; Реквизиты документа-основания: Постановление "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 2009-02-24 № 160 выдан: Правительство РФ. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-08-18; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики федерального значения "ВЛ 500 кВ "Владимир - Трубино", входящего в состав "Электросетевой комплекс "ПС 750 кВ "Владимирская" с линиями электропередач и ПС 500 кВ "Радуга" от 2021-08-10 № 698 выдан: Министерство энергетики Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-08-27; Реквизиты документа-основания: Приказ «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Владимир – Ногинск», входящего в состав «Электросетевой комплекс «ПС 750 кВ «Владимирская» с линиями электропередач и ПС 500 кВ «Радуга» от 2021-08-09 № 686 выдан: Министерство энергетики Российской Федерации. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-09-01; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объектов систем газоснабжения федерального значения «Газопровод – отвод к г.Собинка, Лакинск», «Кабельная линия связи Владимир-Собинка-Лакинск 61 км», входящая в состав производственно-технологического комплекса «Газовая перемычка от г. Владимира до газового кольца Московской области" от 2021-08-10 № 705 выдан: Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России). Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 33:12:000000:1370, 33:12:010802:32, 33:12:010802:364, 33:12:010802:902, 33:12:010802:903, 33:12:010802:904, 33:12:010802:911, 33:12:010802:913, 33:12:010802:914, 33:12:010802:950.

Получатель выписки:

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

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

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

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

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ

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

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

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

			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 СУГ		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.	-	-	-	-	-	-	-	-			
			%	13,02	11,98	11,57	10,02	9,4	9,4					
13	Уровень газификации жилищного фонда СУГ (по отношению к 2005 году)													
14	Газоснабжение сжиженным природным газом (далее - СПГ) населенных пунктов													
15														

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.	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Перевод котельных на СПГ	Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
		1) Областной бюджет*	млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
			ед.	-	-	-	-	-	-	-	-

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:	млн. руб.	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:	млн. руб.	19,84	250	250	250	250	1019,84					

	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	-	-	-	-	-	-
		2) Иные источники ***	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.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
5	Реконструкция ГРС с увеличением производительности	1)ПАО «Газпром» **	ед.	-	-	-	-	-	-
		2)Иные источники ***	млн. руб.	-	-	-	-	-	-
		Всего, в том числе:	ед.	-	-	-	-	-	-
			млн. руб.	-	-	-	-	-	-
6	Газоснабжение природным газом населенных пунктов		ед.	21	24	44	51	123	263
6.1	в том числе ранее газифицированных сжиженным углеводородным газом (далее - СУГ)		ед.	21	24	44	51	123	263
7	Строительство межпоселковых газопроводов	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	188,86		

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.	-	-	-	-	-	-

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	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
	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	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		
8	Газопровод низкого давления для газоснабжения группы многоквартирных жилых домов по адресу: 600901, Владимирская обл., Владимир г., Юрьев 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 Юрьевец г. Владимира	3,90	1,18				1,18		2016	2017	123			
13	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, 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	Домовладения (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			

№ 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	Межпоселковый газопровод высокого давления пос.Искра-д.Тургенево-д.Сушево-д.Лобково-д.Осташкино-д.Дворики-д.Старая Александровского района	31,57	11,00				11		2019	2020			
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		

№ 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
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. Афанасьевое - 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.Афанасьевое 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	

№ 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		
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	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	
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	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	
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	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
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	

№ 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						
4	5	6											7	8	9	10	11	12
1	2	3																
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									2017	2019	46				
85	Газопровод высокого давления Суйтино Вязниковского района	1,04	0,65									2017	2019	38				
86	Газопровод среднего давления, ШРП, газопровод низкого давления для газоснабжения 27-ми квартирного жилого дома с системой поквартирного теплоснабжения по ул. Металлистов, в г. Вязники	0,61	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									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									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				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
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	

№ 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		
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. Бульгина 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. Филиатово - д. Купреево - 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. Филиатово Гусь - Хрустального района	3,28	3,64				3	0,64	2018	2019	73		
113	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Купреево Гусь - Хрустального района	8,55	9,5				8	1,5	2018	2019	208		
114	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в п. Неверовский Гусь - Хрустального района	2,41	1,42					1,42	2018	2019	18		

№ 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	Дома/дворы (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	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		
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		

№ 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-ления (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	
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		

№ 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-ления (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	
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 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						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					1,4	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			

№ 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	
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						2018	2018	85		
	Итого по району:	539,29	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		

№ 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			

№ 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		

№ 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		1,53	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		0,7	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		0,3	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		0,33	1	2019	2019	31			
200	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д. Гетерино Ковровского района	1,52	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		0,23	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	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		1,33	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"	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	
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 закольцовки 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			

№ 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			4

№ 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	Домова-дения (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		

№ 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 «Ожний», 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		

№ 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		
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			

№ 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		
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	

№ 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. Кобыки, 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	Домовладения (квартиры)	Котельные	
ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"		АО "Газпром газораспределение Владимир"	Прочие инвесторы (в т.ч. население)	10	11	12					13
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				Прочие инвесторы (в т.ч. население)	Начало	Окончание	Дома/дворы (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	
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				2,00	2019	2020	130	
318	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Арбузово Собинского района	2,25	2,50	2,00				0,50	2019	2020	25	
319	Газопровод высокого давления с.Заречное-д.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	

№ 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	
322	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Цепелево 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			

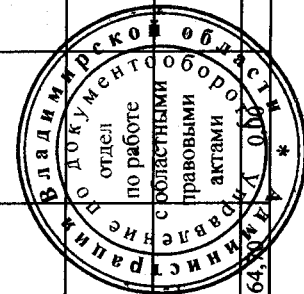
№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км						Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			Протяженность всего	ПП "Устойчивое развитие сельских территорий"	Муниципальные программы	ПАО "Газпром"	АО "Газпром газораспределение 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. Дворинино 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	

№ 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	Дома/дворы (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			

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость строительства, млн.руб.	Планируемые объемы строительства, км							Продолжительность СМР		Перспективные потребители	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			в том числе							Начало	Окончание	Дома/дворы (квартиры)	Котельные
			Протяженность всего	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	
364	Газопровод межпоселковый с.Варварино - с.Лиственный - с.Кучки - д.Турсино - с.Семьинское - с.Ратислово - с.Авдотьино - д.Карандышево Юрьев-Польского района Владимирской области	48,79	17,00			17,00			2018	2020		1	
365	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Варварино Юрьев - Польского района	10,03	4,11	3,50				0,61	2018	2020	48		
366	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Лиственный Юрьев - Польского района	9,17	3,41	3,20				0,21	2018	2020	17		
367	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Кучки Юрьев - Польского района	14,91	6,15	5,20				0,95	2018	2020	76		
368	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в д.Турсино Юрьев - Польского района	4,01	1,71	1,40				0,31	2018	2020	25		
369	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Семьинское Юрьев - Польского района	19,49	8,18	6,80				1,38	2018	2020	110		
370	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Ратислово Юрьев - Польского района	11,47	4,72	4,00				0,72	2018	2020	57		
371	Распределительные газопроводы для газификации жилых домов в с.Авдотьино Юрьев - Польского района	17,20	7,57	6,00				1,57	2018	2020	125		
372	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	1	



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное казенное учреждение
Владимирской области
«Собинское лесничество»

ул. Ленина, д.126, г. Собинка,
Владимирская область 601202,
Тел/факс (49242) 2-10-94
(E-mail): sobinkalesnichestvo@yandex.ru
ИНН / КПП 3309002440 / 330901001
ОГРН 1113335001120

29.03.2022г. № 165

ответ по запросу

Директору ООО
"ПромЭкопроект"
Н.А.Бородиной

В ответ на письмо № 21 от 29.03.2022г. ГКУ ВО "Собинское лесничество" предлагает Вам лесной участок, для включения в границы земель, на которых расположены леса в зеленных зонах.

Местоположение участка: Собинское лесничество, Лакинское участковое лесничество, урочище Маяк, лесной квартал 10, часть лесотаксационного выдела 7, площадь 2,1575 га

Директор



А.Л.Корепанов

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 вырубki;
- 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"».

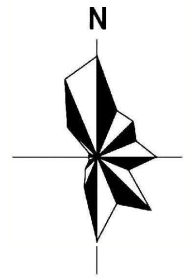
Главный инженер

Д.Г. Репин

Н.Е. Цой
+7(831) 428-28-62 * 25-065

СХЕМА ГРАНИЦ

**ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
НЕБЫЛОВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
квартала № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47),
№ 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47)
проектируемого для изменения категории защитных лесов**





Масштаб 1:10000

Площадь - 2,1438га



Условные обозначения:

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

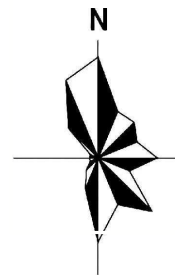
**Координаты характерных точек границ лесничества Юрьев-польского лесничества
Небыловского участкового лесничества
квартала № 28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43, 46, 47),
№ 30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36, 47)
Система координат: МСК-33 от СК-95 Владимирская область**

Геоданные		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии метры
1-2	СВ:69°	48.66
2-3	СВ:38°	12.73
3-4	ЮВ:51°	44.99
4-5	ЮЗ:38°	10.00
5-6	ЮВ:51°	858.31
6-7	ЮВ:18°	368.98
7-8	ЮВ:6°	504.75
8-9	ЮЗ:79°	11.54
9-10	СЗ:6°	504.44
10-11	СЗ:18°	364.31
11-12	СЗ:51°	753.98
12-13	СЗ:34°	29.70
13-14	СЗ:74°	23.42
14-15	СЗ:51°	50.98
15-16	ЮЗ:38°	8.49
16-17	СЗ:51°	41.96
17-18	ЮЗ:69°	30.96
18-19	СЗ:56°	1.92
19-1	СЗ:39°	10.48

Каталог координат МСК-33 от СК-95		
Номера характерных точек	X	Y
1	215672.95	195621.89
2	215690.14	195667.42
3	215700.12	195675.32
4	215672.21	195710.61
5	215664.36	195704.41
6	215131.92	196377.62
7	214782.59	196496.42
8	214280.77	196550.78
9	214278.58	196539.44
10	214780.09	196485.12
11	215125.00	196367.82
12	215592.72	195776.45
13	215617.30	195759.78
14	215623.72	195737.26
15	215655.34	195697.27
16	215648.68	195692.00
17	215674.70	195659.09
18	215663.77	195630.12
19	215664.84	195628.53

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 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
2	3	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
3	4	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
4	5	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
5	6	проходит в выделах 25,26,32,34,37,42,43 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
6	7	проходит в выделах 14,22,40,39 квартала №30 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
7	8	проходит в выделах 39,31,38,42,36 квартала №30 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
8	9	проходит в выделе 36 квартала №30 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
9	10	проходит в выделах 36,42,38,39 квартала №30 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
10	11	проходит в выделах 39,40,22,14 квартала №30 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
11	12	проходит в выделах 43,42,37,34,32,26 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
12	13	проходит по южной границе квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
13	14	проходит по южной границе квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
14	15	проходит в выделах 26,25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
15	16	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
16	17	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
17	18	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
18	19	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества
19	1	проходит в выделе 25 квартала №28 Небыловского участкового лесничества Юрьев-Польского лесничества



**СХЕМА ГРАНИЦ
СОБИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
ЛАКИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
(УРОЧИЩЕ МАЯК)
квартал № 10 (выдел 7)
проектируемого для изменения категории защитных лесов**

Масштаб 1:10000

Площадь - 2,2 га



Условные обозначения:



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

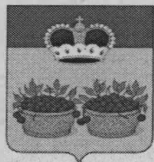


- поворотные точки участка

**Координаты характерных точек границ лесничества Собинского лесничества
Лакинского участкового лесничества квартал № 10 (выдел 7)
Система координат: МСК-33 от СК-95 Владимирская область**

Геоданные		
Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии метры
1-2	СВ:65°	56.62
2-3	ЮВ:4°	51.91
3-4	СВ:85°	15.47
4-5	СВ:69°	9.58
5-6	СВ:55°	25.42
6-7	СВ:48°	62.90
7-8	СВ:52°	17.94
8-9	СВ:77°	17.57
9-10	СВ:86°	14.03
10-11	ЮВ:12°	36.70
11-12	ЮЗ:67°	9.82
12-13	ЮЗ:79°	9.83
13-14	ЮЗ:60°	35.42
14-15	ЮЗ:40°	16.29
15-16	ЮЗ:31°	80.53
16-17	ЮЗ:13°	80.53
17-18	ЮЗ:6°	16.82
18-19	ЮВ:18°	53.58
19-20	ЮВ:27°	35.68
20-21	ЮВ:60°	44.44
21-22	ЮВ:84°	48.41
22-23	ЮЗ:49°	40.52
23-24	ЮЗ:80°	10.89
24-25	СЗ:64°	75.47
25-1	СЗ:17°	305.88

Каталог координат МСК-33 от СК-95		
Номера характерных точек	X	Y
1	181593.81	193966.62
2	181617.21	194018.18
3	181565.44	194022.02
4	181566.62	194037.45
5	181569.93	194046.43
6	181584.21	194067.46
7	181625.70	194114.73
8	181636.59	194128.98
9	181640.43	194146.13
10	181641.36	194160.14
11	181605.60	194168.34
12	181601.90	194159.25
13	181600.08	194149.59
14	181582.67	194118.74
15	181570.24	194108.22
16	181501.28	194066.62
17	181423.01	194047.68
18	181406.28	194045.86
19	181355.51	194063.00
20	181323.84	194079.43
21	181301.99	194118.13
22	181297.58	194166.34
23	181271.05	194135.71
24	181269.22	194124.97
25	181301.52	194056.77



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ РАЙОН**

ул. Шибанкова, д. 33,
г. Юрьев-Польский, 601800
тел./факс (49 246) 225-04
e-mail: yurier@vp33.ru

ОКПО 04023765, ОГРН 1023301254426
ИНН/КПП 3326002626/332601001

от 05.05.2022 № 04/26-21/92

на № 03/2-4549 от 18.04.2022

Приложение 9

ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал

Главному инженеру
Репину Д.Г.

ул. Алексеевская, д. 26
г. Нижний Новгород, 603950

*О согласовании проектной
документации по землям лесного фонда*

Уважаемый Денис Геннадьевич!

Администрация муниципального образования Юрьев-Польский район согласовывает проектную документацию по изменению границ земель на которых расположены леса, в лесопарковых зонах и зеленых зонах Юрьев-Польского лесничества Небыловского участкового лесничества, кварталы №28 (части выделов 25, 26, 32, 34, 37, 42, 43), №30 (части выделов 14, 22, 40, 39, 29, 31, 38, 42, 36) с кадастровым номером 33:04:000000:107, направленную для согласования в соответствии с п. 8 постановления Правительства РФ от 21.12.2019 № 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», для реализации объекта «Газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Косагово, д. Небезино, с. Абабурово, с. Котлучино, д. Железово, с. Чеково, с. Павловское, д. Васильевка, д. Чувашиха».

Глава администрации

А.А.Трофимов



АДМИНИСТРАЦИЯ
Собинского района
ул.Саловая д. 4, г. Собинка, 601204
тел.(09242) 2-20-35 факс (09242) 2-25-02
e-mail: post@sbntay.ru
ОКПО 04023653, ОГРН 1023302353018
ИНН/КПП 3323001504/330901001

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Нижегородский филиал
Д.Г. Репину

З.О.Б. 2022 № 01-18-936

на № _____ от _____

Уважаемый Денис Геннадьевич!

Рассмотрев Ваше обращение от 18.04.2022г. №03/2-4542, администрация Собинского района согласовывает проектную документацию по изменению границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых зонах и зеленых зонах Юрьев-Польского лесничества и Собинского лесничества Департамента лесного хозяйства Владимирской области и направляет Вам подписанные титульные листы на 1 листе в 5 экземплярах.

Приложение: на 5 л.

Глав администрации

В.В. Пурсакина
(49242)2-22-11

