



**Администрация Городецкого муниципального округа  
Нижегородской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.06.2023

№ <sup>2600</sup>\_\_\_\_\_

**Об утверждении документации по внесению изменений  
в проект планировки и межевания территории  
для замены ШРП пансионата «Буревестник» на ГРПБ с выполнением  
переключения к существующим газопроводам высокого и среднего  
давлений в Городецком районе Нижегородской области**

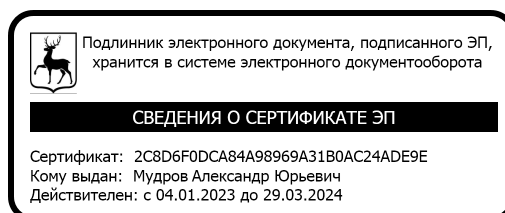
В соответствии со статьями 41-43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Нижегородской области от 04.05.2022 № 48-З «О преобразовании муниципальных образований Городецкого муниципального района Нижегородской области», на основании решения ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» от 10.01.2023 № 1 «О подготовке документации по внесению изменений в проект планировки и межевания территории», с учетом протокола публичных слушаний от 10.09.2023 № 3 и заключения о результатах публичных слушаний от 10.09.2023 № 3, администрация Городецкого муниципального округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую документацию по внесению изменений в проект планировки и межевания территории для замены ШРП пансионата «Буревестник» на ГРПБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давлений в Городецком районе Нижегородской области в целях реконструкции линейного объекта: «Реконструкция участка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 12316,56м, инв. №17059, лит.1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, пансионат «Буревестник» в части замены ГРПШ на ПГБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давления в Городецком районе Нижегородской области», утвержденный Приказом департамента градостроительного развития территории Нижегородской области от 04.09.2015 № 06-10/13.

2. Опубликовать настоящее постановление в специальном приложении «Деловой вестник» к газете «Городецкий вестник» и разместить на официальном сайте Городецкого муниципального округа Нижегородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации округа Стониса В.А.

Глава местного самоуправления



А.Ю.Мудров



## II. Положение о размещении линейного объекта

Подготовка документации по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории в целях реконструкции линейного объекта: «Реконструкция участка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 12316,56м, инв. №17059, лит.1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, пансионат Буревестник» в части замены ГРПШ на ПГБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давления в Городецком районе Нижегородской области» производится в связи с изменением местоположения трассы газопровода, а также образованием земельных участков и формированием частей земельных участков на период реконструкции линейного объекта.

Реконструкция линейного объекта выполняется с целью замены ШРП пансионата «Буревестник» на ГРПБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давления в Городецком муниципальном округе Нижегородской области.

### Основные характеристики линейного объекта

Название	Показатель
Наименование линейного объекта	Реконструкция участка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 12316,56м, инв. №17059, лит.1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, пансионат Буревестник» в части замены ГРПШ на ПГБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давления в Городецком районе Нижегородской области
Вид работ	Реконструкция линейного объекта
Назначение линейного объекта	Транспортировка природного газа: для газоснабжения, пансионата «Буревестник»
Состав объекта, Давление природного газа	Газопровод высокого (I категории) давления до 1,2МПа Газопровод высокого (II категории) давления до 0,6МПа Газопровод среднего давления свыше 0,005 МПа до 0,3 МПа
Общая протяженность	618,9 м

Прокладка газопровода предусмотрена подземным (открытым и закрытым) и надземным способами.

Проектом предусматривается:

1. Прокладка газопровода высокого давления 1 категории.
2. Прокладка газопровода среднего давления.
3. Прокладка газопровода высокого давления 2 категории.
4. Установка ПРГ типа ГРПБ-РДП-50В/РДК-50С-2/2-2-А-6000-Т-СГ-2 с двумя основными и двумя резервными линиями редуцирования на базе регуляторов РДП-50В.
5. Установка отключающих устройств: шарового стального крана.
6. Установка скользящей опоры (около ПРГ), контрольных трубок, изолирующих соединений.
7. Демонтаж существующего газопровода среднего давления, высокого давления 1 категории и ШРП.
8. Переврезка ответвлений газопровода среднего давления.

### Технико-экономические показатели

Наименование показателей	Количество
<b>Общая протяженность, м</b>	618,9
<b>1. Стальной (протяженность, м):</b>	
- подземный высокого давления 1 категории	32,0
- подземный высокого давления 2 категории	563,5
- надземный высокого давления 1 категории	4,4
- надземный высокого давления 2 категории	9,3
- надземный среднего давления	9,7
<b>2. Диаметр газопровода, мм</b>	
<b>Стальной:</b>	
- подземный высокого давления 1 категории	Ø108x4,0
- подземный высокого давления 2 категории	Ø108x4,0, Ø159x4.5
- надземный высокого давления 1 категории	Ø108x4,0
- надземный высокого давления 2 категории	Ø159x4.5
- надземный среднего давления	Ø108x3.5
<b>Кран шаровой стальной фланцевый, шт.</b>	4
<b>Пункт редуцирования газа (ПРГ), шт.</b>	1
<b>3. Демонтаж (протяженность, м)</b>	36,3
<b>в т.ч. ШРП (шт.)</b>	1

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов (на период реконструкции) составляет 0,9262 га.

*Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (на период реконструкции), система координат МСК-52*

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	578892,67	2177887,07
2	578894,10	2177896,44
3	578896,49	2177911,14
4	578894,02	2177928,82
5	578891,58	2177946,30
6	578889,94	2177958,05
7	578888,71	2177966,84
8	578887,25	2177977,31
9	578886,62	2177981,78
10	578881,88	2177981,33
11	578872,52	2177980,45
12	578868,18	2177980,05
13	578864,46	2177979,69
14	578861,98	2177979,42
15	578859,37	2177979,14
16	578855,28	2177978,72
17	578849,18	2177978,03
18	578843,23	2177977,38
19	578839,93	2177977,02

№ точки	Координаты	
	X	У
20	578839,21	2177976,89
21	578824,21	2177974,24
22	578821,27	2177973,71
23	578819,52	2177973,40
24	578817,98	2177973,21
25	578814,01	2177972,73
26	578805,00	2177971,82
27	578797,93	2177971,07
28	578792,54	2177970,45
29	578788,14	2177969,87
30	578789,82	2177959,55
31	578765,03	2177955,32
32	578763,44	2177964,89
33	578762,53	2177970,41
34	578761,82	2177974,35
35	578749,42	2177973,64
36	578738,84	2177972,83
37	578729,47	2177972,11
38	578722,63	2177971,59
39	578717,06	2177971,16
40	578714,84	2177986,12
41	578703,68	2177985,24
42	578685,38	2177981,60
43	578679,71	2177980,83
44	578669,03	2177979,44
45	578652,84	2177977,92
46	578636,70	2177976,41
47	578622,11	2177975,04
48	578622,42	2177970,57
49	578605,27	2177968,96
50	578586,96	2177967,24
51	578576,60	2177962,40
52	578560,64	2177954,98
53	578548,34	2177959,29
54	578537,05	2177963,27
55	578527,73	2177958,01
56	578530,14	2177953,71
57	578520,57	2177948,34
58	578509,59	2177942,20
59	578504,20	2177939,17
60	578501,78	2177943,49
61	578498,15	2177941,45
62	578483,98	2177945,19
63	578482,08	2177950,44

№ точки	Координаты	
	X	Y
64	578479,88	2177956,50
65	578480,65	2177956,78
66	578476,67	2177967,61
67	578473,14	2177977,21
68	578472,07	2177980,07
69	578471,12	2177992,78
70	578469,06	2177998,47
71	578448,75	2177992,74
72	578453,34	2177978,46
73	578454,69	2177974,28
74	578451,03	2177972,95
75	578459,76	2177949,21
76	578463,91	2177950,71
77	578465,25	2177947,28
78	578466,92	2177947,90
79	578472,56	2177932,70
80	578500,19	2177925,41
81	578509,11	2177930,40
82	578507,13	2177933,93
83	578533,08	2177948,46
84	578535,06	2177944,93
85	578538,53	2177946,87
86	578561,42	2177938,81
87	578591,02	2177952,55
88	578610,90	2177954,41
89	578623,51	2177955,60
90	578623,20	2177960,07
91	578639,49	2177961,60
92	578656,45	2177963,19
93	578672,88	2177964,83
94	578686,88	2177966,66
95	578694,46	2177968,38
96	578703,67	2177970,08
97	578710,10	2177970,51
98	578711,59	2177955,73
99	578749,26	2177958,76
100	578752,70	2177937,99
101	578807,02	2177947,27
102	578805,46	2177956,84
103	578821,38	2177958,52
104	578842,50	2177962,27
105	578865,02	2177964,67
106	578872,79	2177965,41
107	578879,19	2177929,83

№ точки	Координаты	
	X	Y
108	578882,45	2177911,68
109	578880,74	2177900,89
110	578857,35	2177902,74
111	578855,16	2177913,57
112	578848,54	2177912,42
113	578851,83	2177895,23
114	578878,89	2177889,23

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в данном проекте, не представлен, так как перенос сетей инженерно-технического обеспечения из зоны планируемого размещения линейного объекта не предусматривается.

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

В зону планируемого размещения линейного объекта попадают следующие объекты капитального строительства:

- кабельная линия;
- газопровод высокого и среднего давления;
- волоконно-оптическая линия связи ПАО «Ростелеком»;
- кабельная линия 6кВ ОАО пансионат «Буревестник»;
- ЛЭП 0,4кВ ОАО «МРСК Центра и Приволжья»;
- автомобильная дорога 5 категории - 1939 (Подъезд к пансионату «Буревестник» от а/д р. Белая-Федурино-Вороново-Соболиха).

Проектируемый объект газоснабжения при эксплуатации не будет оказывать негативного воздействия на существующие объекты капитального строительства, расположенные в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта. Объектов, строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта не выявлено.

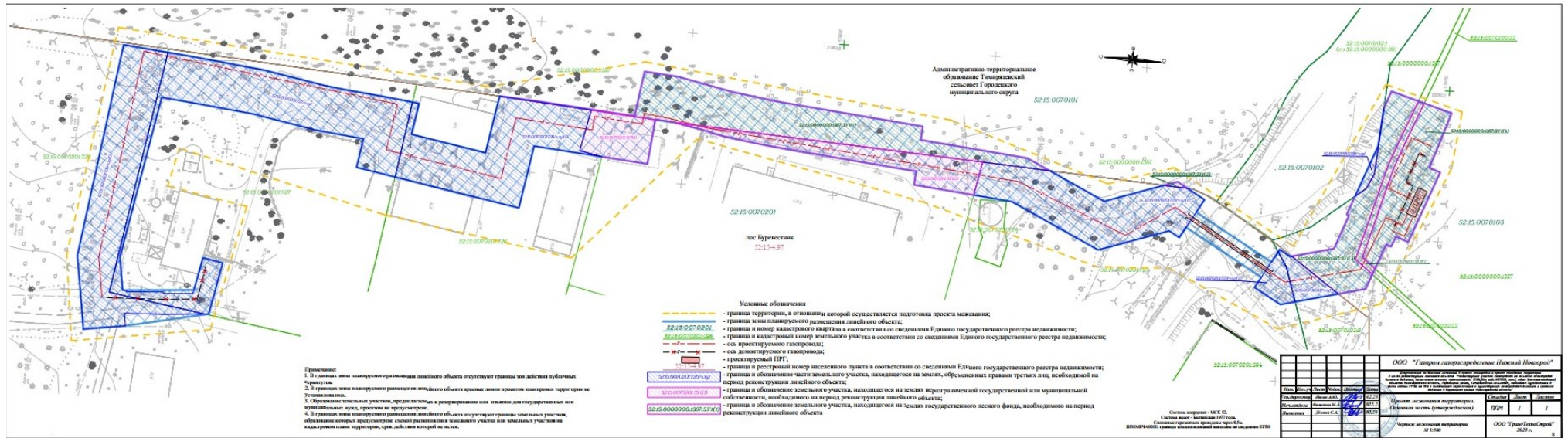
В соответствии с материалами территориального планирования, зона планируемого размещения линейного объекта попадает в зону территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. В связи с этим, в рамках подготовки документации по планировке территории разработана схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В границах проектирования объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. В связи с этим нет необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемых линейных объектов.

При проведении строительно-монтажных работ проектом предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве сети газопровода, а также в организации контроля за его состоянием в процессе эксплуатации.

### III. Проект межевания территории



Документация по внесению изменений в проект планировки и проект межевания территории разработана в целях определения зоны планируемого размещения линейного объекта: «Реконструкция участка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 12316,56м, инв. №17059, лит.1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, пансионат Буревестник» в части замены ГРПШ на ПГБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давления в Городецком районе Нижегородской области», а также определения границ образуемых земельных участков (частей земельных участков).

**Перечень образуемых земельных участков на период реконструкции  
линейного объекта**

Условный номер образуемого земельного участка	Описание местоположения, адрес	Площадь, кв.м.		Категория земель	Вид разрешенного использования	Способ образования земельного участка
52:15:0070201:3 У1(1)	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, п. Буревестник	848	323	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
52:15:0070201:3 У1(2)			525			
52:15:0000000:1 387 :ЗУ1(1)	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, Городецкое межрайонное лесничество, Бриляковское участковое лесничество, квартал 140 [выдел 15, выдел 16, выдел 19, выдел 21 (часть), выдел 23 (часть)]	2476	1262	Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	образование путем раздела земельного участка 52:15:0000000:1387 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
52:15:0000000:1 387 :ЗУ1(2)			7			
52:15:0000000:1 387 :ЗУ1(3)			592			
52:15:0000000:1 387 :ЗУ1(4)			615			
52:15:0070103:3 3:ЗУ1	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, Городецкое межрайонное лесничество, Бриляковское участковое лесничество, квартал 140 [выдел 21 (часть), выдел 23 (часть)]	124		Земли лесного фонда	Трубопроводный транспорт	образование путем раздела земельного участка 52:15:0070103:33 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Общая площадь испрашиваемых земель на период реконструкции линейного объекта из земель неразграниченной государственной собственности 848 кв.м (0,0848 га), из земель лесного фонда – 2600 кв.м (0,2600 га).

**Сведения о частях земельных участков, необходимых на период реконструкции линейного объекта**

Условный номер части земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь, кв.м.	Категория земель	Правообладатель, вид права исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка
52:15:00000 00:59 /чзу1	52:15:0000000:59	32	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Главное управление автомобильных дорог», Постоянное (бессрочное) пользование, № 52-52-10/066/2010-100 от 21.10.2010 / Нижегородская область, Собственность, № 52:15:0000000:59-52/110/2019-1 от 14.11.2019	Под автомобильной дорогой 1939
52:15:00701 03:2 /чзу1	52:15:0070103:2	134	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Для дачного строительства
52:15:00702 01:723 /чзу1(1)	52:15:0070201:723	1074	Земли населённых пунктов	-	Под рекреационную зону
52:15:00702 01:723 /чзу1(2)		123			
52:15:00702 01:726 /чзу1(1)	52:15:0070201:726	1180	Земли населённых пунктов	Открытое акционерное общество «Пансионат «Буревестник», Собственность, № 52-52-10/092/2011-274 от 23.01.2012	Для объектов общественного-делового значения
52:15:00702 01:726 /чзу1(2)		1362			
52:15:00702 01:727 /чзу1	52:15:0070201:727	1655	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование сельское поселение Тимирязевский сельсовет, Собственность, № 52-52-10/101/2014-250 от 11.06.2014	Для объектов общественного-делового значения

Общая площадь испрашиваемых земель на период реконструкции линейного объекта, расположенных на землях третьих лиц, - 5560 кв.м (0,5560 га).

Проектируемый объект частично проходит по землям лесного фонда Городецкого межрайонного лесничества, Бриляковского участкового лесничества квартал №140.

Проектом межевания образуются лесные участки: 52:15:0000000:1387:3У1, 52:15:0070103:33:3У1.

*Перечень земельных участков из земель лесного фонда в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимых на период реконструкции/эксплуатации линейного объекта*

№	Условный номер земельного участка	Номера характерных точек земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Местоположение земельного участка	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка	Категория земель
1	52:15:0000000:1387:3У1	1-57	52:15:0000000:1387	2476	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, Городецкое межрайонное лесничество, Бриляковское участковое лесничество, квартал 140 [выдел 15, выдел 16, выдел 19, выдел 21 (часть), выдел 23 (часть)]	Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Земли лесного фонда
2	52:15:0070103:33:3У1	1-10	52:15:0070103:33	124	Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий муниципальный округ, Городецкое межрайонное лесничество, Бриляковское участковое лесничество, квартал 140 [выдел 21 (часть), выдел 23 (часть)]	Защитные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	Земли лесного фонда
		<b>Итого: 2600 кв.м = 0,2600 га</b>					

**Номера образуемых земельных участков - 52:15:0000000:1387:ЗУ1, 52:15:0070103:33:ЗУ1**  
**Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка**

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Городецкий муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Городецкое межрайонное
Участковое лесничество урочище (при наличии)	Бриляковское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов Кварталы, выделы	Защитные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - квартал №140 выдела 15, 16, 19, 21, 23
Площадь проектируемого лесного участка, га	<b><u>0,2600</u></b>

**Целевое назначение лесов**

На момент проектирования лесного участка, на территории Городецкого межрайонного лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16 февраля 2018г. № 135, с изменениями, утвержденными приказом министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области № 668 от 26.07.2022 г.

Согласно Карты-схемы Городецкого межрайонного лесничества Нижегородской области (Подразделение лесов по целевому назначению) и лесохозяйственному регламенту Городецкого межрайонного лесничества квартал №140 выдела 15, 16, 19, 21, 23, в котором расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам.

Лесной участок площадью 0,2476 га - образуется земельный участок из участка с кадастровым номером 52:15:0000000:1387.

Лесной участок площадью 0,0124 га - образуется земельный участок из участка с кадастровым номером 52:15:0000000:1387.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Городецкого межрайонного лесничества.

**Распределение земель**

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники и, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,2600	0,2600	0,1331	-	-	0,2600	-	-	-	-	-

Таксационное описание участка

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бриляковское	140	15	0,0309	6С1ЕЗБ	7/140	2	0,7	10
	140	16	0,0942	9С1Е+Б	7/130	2	0,6	25
	140	19	0,0018	6С2Е2Б	4/80	1	0,7	1
	140	21	0,0705	6С4Б л/к	4/77	1	0,7	20
	140	23	0,0626	7С3Б+Е л/к	5/82	1	0,8	22
<b>Всего</b>			0,2600					<b>78</b>

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	5	6	7	8	9
Бриляковское	140	15	0,0309/10	-	-	-	0,0309/10
	140	16	0,0942/25	-	-	-	0,0942/25
	140	19	0,0018/1	-	-	0,0018/1	-
	140	21	0,0705/20	-	-	0,0705/20	-
	140	23	0,0626/22	-	-	-	0,0626/22
<b>Всего</b>			<b>0,2600/78</b>	-	-	<b>0,0723/21</b>	<b>0,1877/57</b>

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойное, С	7С2Б1Е	102	1	0,7	-	290	304

Виды использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<b>Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</b>				
<b>Цель предоставления лесного участка - сеть газовая распределительная «Реконструкция участка газопровода на объекте: «Газопровод высокого давления, назначение: нежилое, протяженность 12316,56 м, инв. №17059, лит.1, адрес (местонахождение) объекта: Нижегородская область, Городецкий район, Тимирязевский сельсовет, пансионат Буревестник» в части замены ГРПШ на ПГБ с выполнением переключения к существующим газопроводам высокого и среднего давления в Городецком районе Нижегородской области»</b>				
Защитные леса	Хозяйство - хвойное	0,2600	га	78
Итого:		0,2600		78

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ): участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ (Бриляковское участковое лесничество квартал №140[выдела15,16,19,21,23]).

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Бриляковское	140	15	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0309
2	Бриляковское	140	16	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0942
3	Бриляковское	140	19	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0018
4	Бриляковское	140	21	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0705
5	Бриляковское	140	23	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов садоводческих товариществ	0,0626
Всего					0,2600

Согласно лесохозяйственному регламенту Городецкого межрайонного лесничества квартал №140 [выдела 15, 16, 19, 21, 23] Бриляковского участкового лесничества, в границах которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

#### Каталог координат (МСК 52)

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
52:15:0070103:33:3У1		
1	578470,71	2177937,68
2	578476,63	2177942,27
3	578468,36	2177973,69
4	578465,11	2177982,60
5	578459,94	2177995,90
6	578458,02	2177995,35
7	578463,24	2177981,9
8	578466,45	2177973,09
9	578474,36	2177943,04
10	578469,99	2177939,63
1	578470,71	2177937,68

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
52:15:0070103:33:ЗУ1		
1-2	СВ: 37° 47,3'	7,49
2-3	ЮВ: 75° 15,2'	32,49
3-4	ЮВ: 69° 57,6'	9,48
4-5	ЮВ: 68° 45,5'	14,27
5-6	ЮЗ: 15° 59,1'	2,00
6-7	СЗ: 68° 47,3'	14,43
7-8	СЗ: 69° 58,8'	9,38
8-9	СЗ: 75° 15,2'	31,07
9-10	ЮЗ: 37° 57,9'	5,54
10-1	СЗ: 69° 44,1'	2,08

Каталог координат (МСК 52)

Номера характерных точек	Координаты	
	X	Y
52:15:0000000:1387:ЗУ1(1)		
1	578717,06	2177971,16
2	578714,84	2177986,12
3	578703,68	2177985,24
4	578685,38	2177981,60
5	578679,71	2177980,83
6	578669,03	2177979,44
7	578652,84	2177977,92
8	578636,70	2177976,41
9	578622,11	2177975,04
10	578622,42	2177970,57
11	578605,27	2177968,96
12	578586,96	2177967,24
13	578579,32	2177963,69
14	578601,52	2177964,83
15	578703,65	2177970,09
16	578705,06	2177970,34
17	578710,08	2177970,71
18	578710,10	2177970,52
19	578731,37	2177972,09
20	578761,82	2177974,35
21	578749,42	2177973,64
22	578738,84	2177972,83
23	578729,47	2177972,11
24	578722,63	2177971,59
1	578717,06	2177971,16

52:15:0000000:1387:3У1(2)		
25	578541,40	2177961,74
26	578537,05	2177963,27
27	578533,58	2177961,33
25	578541,40	2177961,74
52:15:0000000:1387:3У1(3)		
28	578497,64	2177941,57
29	578483,98	2177945,19
30	578482,08	2177950,44
31	578479,88	2177956,50
32	578480,65	2177956,78
33	578478,38	2177962,95
34	578474,87	2177965,82
35	578472,57	2177970,81
36	578471,12	2177992,78
37	578469,06	2177998,47
38	578459,95	2177995,90
39	578465,11	2177982,60
40	578468,36	2177973,69
41	578476,63	2177942,27
42	578470,72	2177937,66
43	578472,56	2177932,70
44	578481,36	2177930,38
28	578497,64	2177941,57
52:15:0000000:1387:3У1(4)		
45	578469,98	2177939,65
46	578474,36	2177943,04
47	578466,45	2177973,09
48	578463,24	2177981,90
49	578458,01	2177995,35
50	578448,75	2177992,74
51	578453,34	2177978,46
52	578454,69	2177974,28
53	578451,03	2177972,95
54	578459,76	2177949,21
55	578463,91	2177950,71
56	578465,25	2177947,28
57	578466,92	2177947,90
45	578469,98	2177939,65

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
52:15:0000000:1387:3У1(1)		
1-2	ЮВ: 81° 33,5'	15,12

2-3	IO3: 4° 30,5'	11,19
3-4	IO3: 11° 15,0'	18,66
4-5	IO3: 7° 44,0'	5,72
5-6	IO3: 7° 24,9'	10,77
6-7	IO3: 5° 21,8'	16,26
7-8	IO3: 5° 20,7'	16,21
8-9	IO3: 5° 21,9'	14,65
9-10	C3: 86° 2,0'	4,48
10-11	IO3: 5° 21,8'	17,23
11-12	IO3: 5° 22,0'	18,39
12-13	IO3: 24° 55,3'	8,42
13-14	CB: 2° 56,4'	22,23
14-15	CB: 2° 56,9'	102,27
15-16	CB: 10° 3,3'	1,43
16-17	CB: 4° 12,9'	5,03
17-18	C3: 83° 59,5'	0,19
18-19	CB: 4° 13,3'	21,33
19-20	CB: 4° 14,7'	30,53
20-21	IO3: 3° 16,6'	12,42
21-22	IO3: 4° 22,7'	10,61
22-23	IO3: 4° 23,6'	9,40
23-24	IO3: 4° 20,8'	6,86
24-1	IO3: 4° 24,9'	5,59
52:15:0000000:1387:3Y1(2)		
25-26	IOB: 19° 22,7'	4,61
26-27	IO3: 29° 12,5'	3,98
27-25	CB: 3° 0,1'	7,83
52:15:0000000:1387:3Y1(3)		
28-29	IOB: 14° 50,6'	14,13
29-30	IOB: 70° 6,3'	5,58
30-31	IOB: 70° 2,8'	6,45
31-32	CB: 19° 59,0'	0,82
32-33	IOB: 69° 48,1'	6,57
33-34	IOB: 39° 16,3'	4,53
34-35	IOB: 65° 15,2'	5,49
35-36	IOB: 86° 13,4'	22,02
36-37	IOB: 70° 5,9'	6,05
37-38	IO3: 15° 45,2'	9,47
38-39	C3: 68° 47,7'	14,27
39-40	C3: 69° 57,6'	9,48
40-41	C3: 75° 15,2'	32,49
41-42	IO3: 37° 57,3'	7,50
42-43	C3: 69° 38,8'	5,29
43-44	C3: 14° 46,2'	9,10
44-28	CB: 34° 30,2'	19,75
52:15:0000000:1387:3Y1(4)		
45-46	CB: 37° 44,3'	5,54

46-47	ЮВ: 75° 15,2'	31,07
47-48	ЮВ: 69° 58,8'	9,38
48-49	ЮВ: 68° 45,1'	14,43
49-50	ЮЗ: 15° 44,5'	9,62
50-51	СЗ: 72° 10,9'	15,00
51-52	СЗ: 72° 6,1'	4,39
52-53	ЮЗ: 19° 58,2'	3,89
53-54	СЗ: 69° 48,6'	25,29
54-55	СВ: 19° 52,3'	4,41
55-56	СЗ: 68° 39,7'	3,68
56-57	СВ: 20° 22,1'	1,78
57-45	СЗ: 69° 39,0'	8,8

*Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков*

Система координат – ГСК 52

Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
<b>52:15:0070201:3У1(площадь 848 кв.м)</b>		
52:15:0070201:3У1(1)		
1	578710,10	2177970,51
2	578711,59	2177955,73
3	578726,75	2177956,98
4	578734,15	2177958,44
5	578731,37	2177972,08
1	578710,10	2177970,51
52:15:0070201:3У1(2)		
6	578601,52	2177964,83
7	578603,64	2177953,74
8	578610,90	2177954,42
9	578623,45	2177955,59
10	578623,14	2177960,07
11	578639,49	2177961,60
12	578656,45	2177963,19
13	578672,88	2177964,83
14	578686,76	2177966,65
15	578694,52	2177968,40
16	578703,65	2177970,08
6	578601,52	2177964,83
<b>52:15:0000000:1387:3У1 (площадь 2476 кв.м)</b>		
52:15:0000000:1387:3У1(1)		
1	578717,06	2177971,16
2	578714,84	2177986,12
3	578703,68	2177985,24
4	578685,38	2177981,60
5	578679,71	2177980,83
6	578669,03	2177979,44
7	578652,84	2177977,92

8	578636,70	2177976,41
9	578622,11	2177975,04
10	578622,42	2177970,57
11	578605,27	2177968,96
12	578586,96	2177967,24
13	578579,32	2177963,69
14	578601,52	2177964,83
15	578703,65	2177970,09
16	578705,06	2177970,34
17	578710,08	2177970,71
18	578710,10	2177970,52
19	578731,37	2177972,09
20	578761,82	2177974,35
21	578749,42	2177973,64
22	578738,84	2177972,83
23	578729,47	2177972,11
24	578722,63	2177971,59
1	578717,06	2177971,16
52:15:0000000:1387:3Y1(2)		
25	578541,40	2177961,74
26	578537,05	2177963,27
27	578533,58	2177961,33
25	578541,40	2177961,74
52:15:0000000:1387:3Y1(3)		
28	578497,64	2177941,57
29	578483,98	2177945,19
30	578482,08	2177950,44
31	578479,88	2177956,50
32	578480,65	2177956,78
33	578478,38	2177962,95
34	578474,87	2177965,82
35	578472,57	2177970,81
36	578471,12	2177992,78
37	578469,06	2177998,47
38	578459,95	2177995,90
39	578465,11	2177982,60
40	578468,36	2177973,69
41	578476,63	2177942,27
42	578470,72	2177937,66
43	578472,56	2177932,70
44	578481,36	2177930,38
28	578497,64	2177941,57
52:15:0000000:1387:3Y1(4)		
45	578469,98	2177939,65
46	578474,36	2177943,04
47	578466,45	2177973,09
48	578463,24	2177981,90

49	578458,01	2177995,35
50	578448,75	2177992,74
51	578453,34	2177978,46
52	578454,69	2177974,28
53	578451,03	2177972,95
54	578459,76	2177949,21
55	578463,91	2177950,71
56	578465,25	2177947,28
57	578466,92	2177947,90
45	578469,98	2177939,65
<b>52:15:0070103:33:3У1 (площадь 124 кв.м)</b>		
1	578470,71	2177937,68
2	578476,63	2177942,27
3	578468,36	2177973,69
4	578465,11	2177982,60
5	578459,94	2177995,90
6	578458,02	2177995,35
7	578463,24	2177981,90
8	578466,45	2177973,09
9	578474,36	2177943,04
10	578469,99	2177939,63
1	578470,71	2177937,68

*Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельных участков*

Система координат – ГСК 52

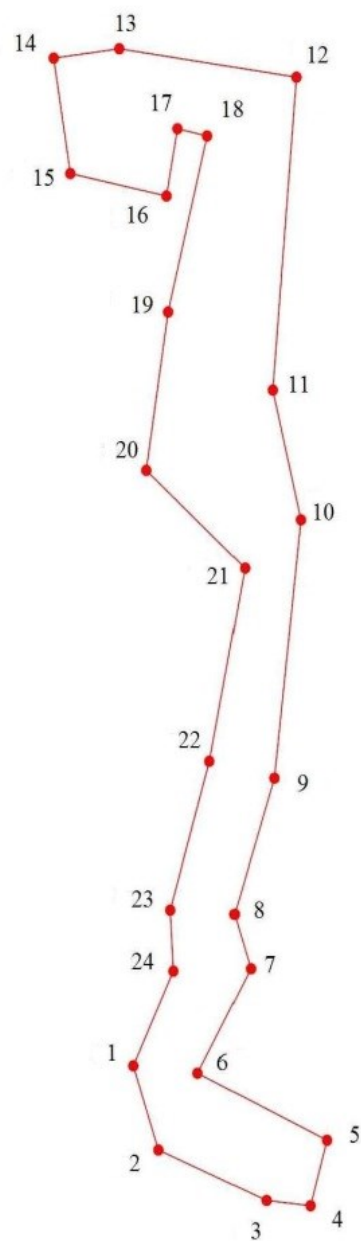
Номер точки	Координаты	
	X, м	Y, м
<b>52:15:0000000:59/чзу1 (площадь 32 кв.м)</b>		
1	578471,12	2177992,78
2	578472,57	2177970,82
3	578474,87	2177965,82
4	578478,37	2177962,97
5	578476,56	2177968,00
6	578472,07	2177980,07
1	578471,12	2177992,78
<b>52:15:0070103:2/чзу1 (площадь 134кв.м)</b>		
1	578497,66	2177941,57
2	578481,37	2177930,37
3	578495,37	2177926,69
4	578496,80	2177930,95
5	578499,17	2177938,02
6	578502,22	2177942,70
7	578501,78	2177943,49
8	578498,15	2177941,45
1	578497,66	2177941,57
<b>52:15:0070201:723/чзу1 (площадь 1167 кв.м)</b>		

52:15:0070201:723/чзу1(1)		
1	578535,06	2177944,93
2	578538,53	2177946,87
3	578561,42	2177938,81
4	578591,02	2177952,55
5	578603,62	2177953,74
6	578601,52	2177964,83
7	578579,29	2177963,68
8	578576,59	2177962,42
9	578560,64	2177954,98
10	578548,35	2177959,31
11	578541,41	2177961,73
12	578533,57	2177961,32
13	578527,73	2177958,02
1	578535,06	2177944,93
52:15:0070201:723/чзу1(2)		
14	578502,22	2177942,70
15	578499,17	2177938,02
16	578496,80	2177930,95
17	578495,37	2177926,69
18	578500,14	2177925,41
19	578509,11	2177930,40
14	578502,22	2177942,70
52:15:0070201:726/чзу1 (площадь 2542 кв.м)		
52:15:0070201:726/чзу1(1)		
1	578734,15	2177958,44
2	578726,75	2177956,98
3	578749,25	2177958,77
4	578752,70	2177937,99
5	578794,10	2177945,06
6	578790,30	2177970,15
7	578788,14	2177969,88
8	578789,85	2177959,56
9	578765,03	2177955,32
10	578763,44	2177964,89
11	578761,82	2177974,33
12	578731,37	2177972,09
1	578734,15	2177958,44
52:15:0070201:726/чзу1(2)		
13	578871,86	2177980,39
14	578885,07	2177899,91
15	578880,48	2177899,22
16	578853,12	2177895,11
17	578867,06	2177893,91
18	578879,54	2177893,35
19	578878,89	2177889,23

20	578892,67	2177887,07
21	578894,10	2177896,44
22	578896,49	2177911,13
23	578894,02	2177928,82
24	578891,58	2177946,29
25	578889,93	2177958,06
26	578888,71	2177966,84
27	578887,25	2177977,30
28	578886,62	2177981,78
29	578881,94	2177981,34
30	578872,57	2177980,46
13	578871,86	2177980,39
<b>52:15:0070201:727/чзу1 (площадь 1655 кв.м)</b>		
1	578790,30	2177970,15
2	578794,10	2177945,06
3	578807,02	2177947,27
4	578805,46	2177956,84
5	578821,32	2177958,52
6	578842,45	2177962,27
7	578865,02	2177964,67
8	578872,79	2177965,41
9	578879,19	2177929,82
10	578882,45	2177911,68
11	578880,74	2177900,89
12	578879,43	2177900,99
13	578879,38	2177900,49
14	578867,25	2177901,35
15	578867,23	2177900,85
16	578857,58	2177901,61
17	578856,30	2177907,87
18	578855,17	2177913,57
19	578848,54	2177912,42
20	578851,83	2177895,23
21	578853,12	2177895,11
22	578880,48	2177899,22
23	578885,07	2177899,91
24	578871,86	2177980,39
25	578868,18	2177980,05
26	578864,46	2177979,70
27	578861,98	2177979,43
28	578859,37	2177979,14
29	578855,28	2177978,72
30	578849,18	2177978,03
31	578843,23	2177977,38
32	578839,93	2177977,02
33	578839,21	2177976,89

34	578824,21	2177974,25
35	578821,27	2177973,72
36	578819,46	2177973,40
37	578817,98	2177973,22
38	578814,01	2177972,73
39	578805,00	2177971,82
40	578797,93	2177971,07
41	578792,54	2177970,45

***Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект планировки и межевания территории***



***Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой  
утвержден проект межевания территории***

Система координат – ГСК 52

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	578500,34	2177917,30
2	578467,23	2177928,12
3	578447,41	2177974,51
4	578445,33	2177993,47
5	578471,07	2178000,58
6	578497,42	2177944,95
7	578538,48	2177967,80
8	578559,90	2177960,84
9	578613,15	2177977,87
10	578714,72	2177989,32
11	578765,76	2177977,19
12	578888,80	2177987,36
13	578900,00	2177911,24
14	578896,30	2177882,96
15	578850,93	2177890,14
16	578842,07	2177931,61
17	578868,54	2177936,34
18	578865,70	2177949,12
19	578796,47	2177932,30
20	578734,20	2177922,89
21	578695,77	2177965,28
22	578619,78	2177950,08
23	578561,52	2177933,24
24	578537,55	2177934,57
1	578500,34	2177917,30