

### Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

### ПРИКАЗ

8 июля 2022 г.

№ 06-01-03/29

г. Нижний Новгород

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории в целях реконструкции сооружения «Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП), назначение: Сеть газоснабжения, Протяженность 452583,00 п.м., инвентарный номер 90733, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, Приокский, Нижегородский районы» («Реконструкция РС-4 по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.7, РС-4». Код стройки 23878-20-8)»

В соответствии со статьями 41 — 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 г. № 37-3 «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области», пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, на основании решения публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее — ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 26 марта 2021 г. №2/2021

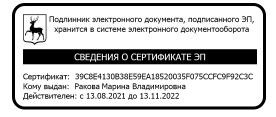
#### приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и проект межевания территории в целях реконструкции сооружения «Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП), назначение: Сеть газоснабжения, Протяженность

452583,00 п.м., инвентарный номер 90733, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, Приокский, Нижегородский районы» («Реконструкция РС-4 по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.7, РС-4». Код стройки 23878-20-8)» (далее — проект планировки и проект межевания территории).

- 2. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 2.1. В течение семи дней со дня утверждения направить утвержденный проект планировки и проект межевания территории главе города Нижнего Новгорода для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещения на официальном сайте города в сети «Интернет».
- 2.2. В течение десяти рабочих дней со дня утверждения обеспечить размещение проекта планировки и проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
- 2.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



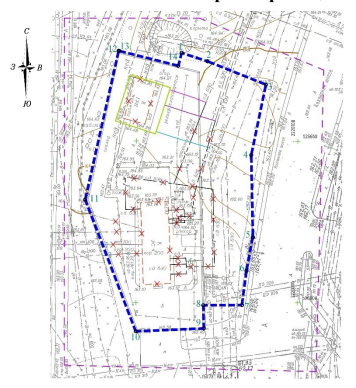
М.В. Ракова

#### **УТВЕРЖДЕН**

приказом министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 08.07.2022 г. №06-01-03/29

Проект планировки и проект межевания территории в целях реконструкции сооружения «Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП), назначение: Сеть газоснабжения, Протяженность 452583,00 п.м., инвентарный номер 90733, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, Приокский, Нижегородский районы» («Реконструкция РС-4 по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.7, РС-4». Код стройки 23878-20-8)»

### Проект планировки территории 1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта





#### II. Положение о размещении линейного объекта

Наименование объекта: «Сооружение (газопровод, состоящий из 51 ГРП), назначение: Сеть газоснабжения, Протяженность 452583,00 п.м., инвентарный номер 90733, адрес (местоположение) объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Советский район, Приокский, Нижегородский районы (Реконструкция РС-4 по адресу: г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, д.7, РС-4». Код стройки 23878-20-8)».

Назначение линейного объекта: газоснабжение части территории г. Нижнего Новгорода и обеспечение надежной и безопасной эксплуатации сетей газоснабжения.

Проектом предусмотрена реконструкция линейного объекта, которая включает в себя:

- 1. Демонтаж существующего газорегуляторного пункта (ГРП) и регуляторной станции РС-4.
- 2. Строительство газорегуляторного пункта блочного (ГРПБ) с характеристиками:
- пункт газорегуляторный блочный с двумя основными и двумя резервными линиями редуцирования;
  - размеры здания наружные 15,0 м \* 13,0 м;
  - давление:  $PBX = 1,2 M\Pi a; PBы x 1 = 0,6 M\Pi a; PBы x 2 = 0,3 M\Pi a;$
  - расход газа: Q1 = 105494 нм3/ч; Q2 = 210988 нм3/ч.
- 3. Демонтаж существующего подземного стального газопровода высокого давления 1 категории диаметром 529 мм, длиной 17 м.
- 4. Демонтаж существующего подземного стального газопровода высокого давления 2 категории диаметром 426 мм, длиной 46 м.
- 5. Демонтаж существующего подземного стального газопровода среднего давления диаметром 630 мм, длиной 115,5 м.
  - 6. Установка заглушек с условным диаметром 400 мм.
  - 7. Прокладка газопровода высокого давления 1 категории с характеристиками:

- врезка в существующий подземный стальной газопровод высокого давления 1 категории, диаметром 529 мм;
  - ввод в проектируемый ГРПБ;
  - материал труб сталь;
  - тип прокладки газопровода подземный и надземный;
  - способ прокладки открытый;
  - общая (ориентировочная) длина 17,27 м;
  - диаметр подземного газопровода 530x10 мм;
  - глубина заложения подземного газопровода 4,7 м;
  - высота надземного газопровода 3,3 м;
  - диаметры надземного газопровода 530x10; 630x12.
  - 8. Прокладка газопровода высокого давления 2 категории с характеристиками:
    - выход 1 из проектируемого ГРПБ;
- врезка в существующий подземный стальной газопровод высокого давления 2 категории диаметром 426 мм;
  - материал труб сталь;
  - тип прокладки газопровода подземный и надземный;
  - способ прокладки открытый;
  - общая (ориентировочная) длина 16,41 м;
  - диаметр подземного газопровода 426х10,0 мм;
  - глубина заложения подземного газопровода 4,4 м;
  - высота надземного газопровода 1,2 м;
  - диаметры надземного газопровода 530x10; 426x10.
  - 9. Прокладка газопровода среднего давления с характеристиками:
    - выход 2 из проектируемого ГРПБ;
- врезка в существующий подземный стальной газопровод среднего давления диаметром 630 мм;
  - материал труб сталь;
  - тип прокладки газопровода подземный и надземный;
  - способ прокладки открытый;

- общая (ориентировочная) длина 11,92 м;
- диаметр подземного газопровода 630х12,0 мм;
- глубина заложения подземного газопровода 3,6 м;
- высота надземного газопровода 3,4 м;
- диаметры надземного газопровода 1020x12; 720x10,0; 630x12,0.
- 10. Демонтаж инженерных сетей (канализации, водопровода, линии связи, электрокабеля низкого напряжения) и установка заглушек, в связи с демонтажем обеспечиваемого ими здания.

Существующий электрокабель низкого напряжения необходим для наружного освещения территории.

Существующее бетонное ограждение необходимо для обеспечения функционирования и защиты реконструируемого газопровода.

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в Нижегородском районе г. Нижнего Новгорода.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

(система координат – МСК-52)

Номер характерной	Координаты, м		
точки границы	X	Y	
1	526677,24	2220663,93	
2	526674,67	2220671,93	
3	526667,52	2220690,04	
4	526645,66	2220685,57	
5	526620,57	2220686,17	
6	526609,86	2220684,21	
7	526599,31	2220682,81	
8	526599,18	2220670,88	

Номер характерной	Координаты, м		
точки границы	X	Y	
9	526592,02	2220671,05	
10	526591,09	2220649,99	
11	526631,75	2220634,22	
12	526677,82	2220644,44	
13	526677,77	2220644,68	
14	526673,24	2220662,94	
1	526677,24	2220663,93	

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, в проекте отсутствуют.

В зоне планируемого размещения линейного объекта не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного

объекта, для которых требуется установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

Мероприятия по защите объектов капитального строительства (зданий, строений), планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением газопровода, не требуются.

При строительстве, демонтаже газопровода и ГРП не предусматривается снос зданий и сооружений, перенос сетей инженерно-технического обеспечения.

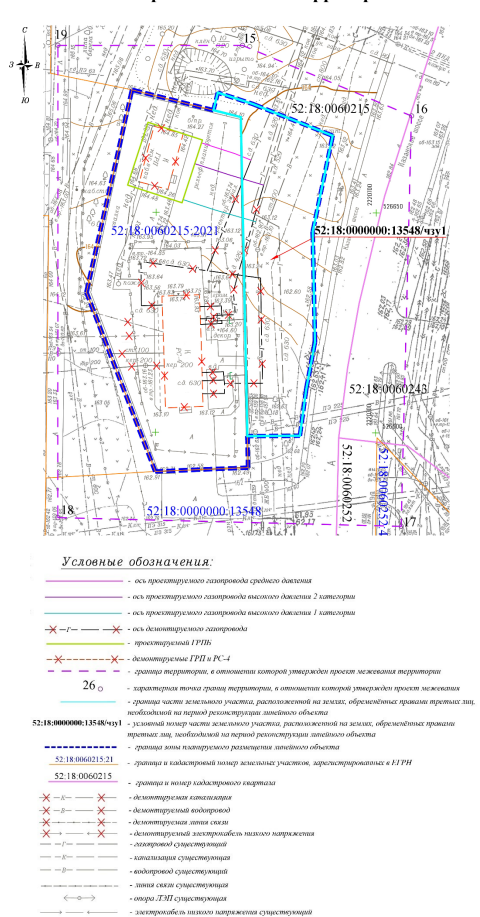
При пересечении существующего газопровода, кабелей связи, газопровод будет прокладываться на нормативном расстоянии от коммуникации.

Объекты культурного наследия в зоне планируемого размещения линейного объекта отсутствуют, соответственно, осуществление мероприятий по их сохранению от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуется.

В составе проекта предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды. При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

Также проектом планировки территории предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, по обеспечению гражданской обороны, по обеспечению пожарной безопасности.

# Проект межевания территории III. Чертеж межевания территории



- электрокабель высокого напряжения существующий

### IV. Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Сведения о земельном участке, находящемся в границах зоны планируемого размещения линейного объекта и необходимом на период реконструкции и эксплуатации линейного объекта

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель	Вид разрешен- ного использо- вания земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:18:0060215: 2021	2466	Земли населённых пунктов	Под РС-4	установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, по Казанскому шоссе, за домом №7

На период реконструкции и эксплуатации линейного объекта, земельный участок с кадастровым номером 52:18:0060215:2021 в существующих границах, необходим для:

- дальнейшего проведения плановых, ремонтных и аварийных работ на опасном производственном объекте (внутриплощадочные сети, оборудование и сети внутри здания регуляторной станции);
- организации разворотной площадки и размещений спецтехники при аварийных и чрезвычайных ситуациях на объекте;
- хранения расходных материалов (размещение подменного оборудования, фасонных изделий и материалов);
  - хранения аварийного запаса песка, щебня, плодородного грунта.

Сведения о части земельного участка в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, расположенной на земельном участке, обременённом правами третьих лиц, необходимой на период реконструкции линейного объекта.

Условный номер части земельного участка	Площадь части земель- ного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешен- ного использо- вания исходного земельного участка	Адрес (описание местоположения)
52:18:0000000: 13548/чзу1	1197	Земли населённых пунктов	Под автомобильную дорогу общего пользования	Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, Казанское шоссе, от ул. Родионова до знака «Нижний Новгород», земельный участок № 1

Для оформления правоустанавливающих документов на часть земельного участка, необходимого на период реконструкции линейного объекта, возможен следующий порядок оформления прав:

- заключение договора аренды с владельцами соответствующих земельных участков о праве пользования земельными участками;
  - установление публичного сервитута на земельные участки.

Земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются в рамках разработки документации.

## V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Местоположение границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, и обозначение характерных точек границ отражены в разделе III. Чертеж межевания территории.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат – MCK-52)

Номер характерной точки	Координаты, м		
границы	X	Y	
15	526688,00	2220669,50	
16	526672,08	2220707,92	
17	526578,77	2220705,86	
18	526580,53	2220627,90	
19	526687,87	2220627,58	
15	526688,00	2220669,50	