



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 февраля 2018 года

№ 144

Об утверждении проекта планировки и межевания территории для реконструкции объекта газоснабжения: «Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер: 90334. Адрес объекта: Нижегородская область, город Бор. (Реконструкция РС-Стеклозаводское шоссе, код стройки 24200-15-8)»

В соответствии со статьями 7, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 5, 27 Закона Нижегородской области от 8 апреля 2008 года № 37-3 «Об основах регулирования градостроительной деятельности на территории Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый проект планировки и межевания территории для реконструкции объекта газоснабжения: «Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер: 90334. Адрес объекта: Нижегородская область, город Бор. (Реконструкция РС-Стеклозаводское шоссе, код стройки 24200-15-8)» (далее – проект планировки и межевания территории).

2. Департаменту градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

2.1. В течение четырех дней со дня утверждения направить проект планировки и межевания территории главе администрации городского округа город Бор Нижегородской области.

2.2. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Правительства Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Рекомендовать администрации городского округа город Бор Нижегородской области:

3.1. Обеспечить опубликование проекта планировки и межевания территории в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в течение семи дней со дня его утверждения.

3.2. Обеспечить размещение проекта планировки и межевания территории на официальном сайте администрации городского округа город Бор в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. временно исполняющего
обязанности Губернатора

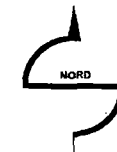
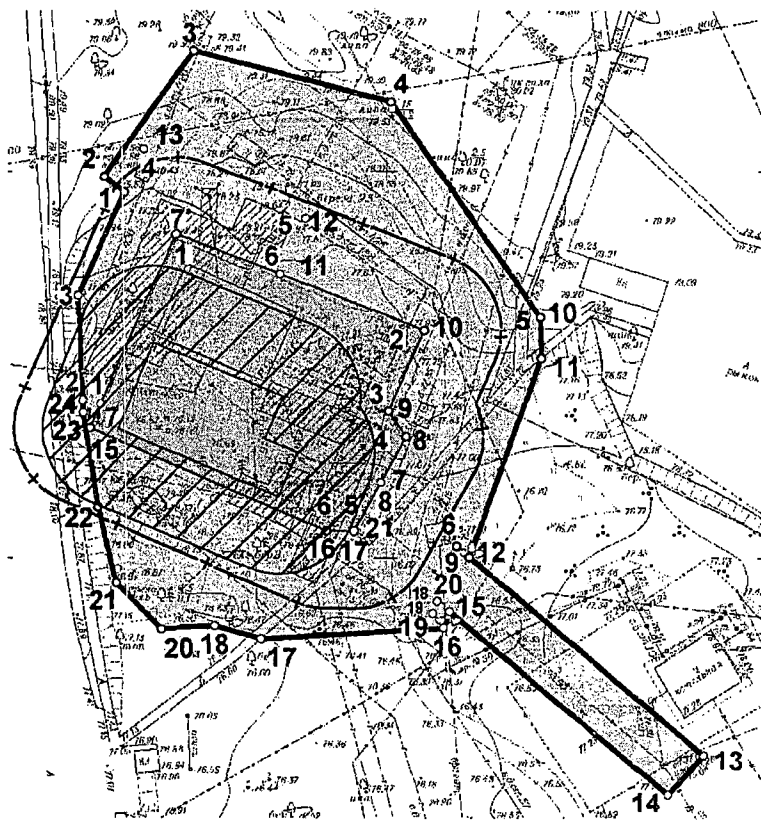


Е.Б.Люлин










УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 28 февраля 2018 года № 144

Проект планировки и межевания территории для реконструкции объекта газоснабжения: «Сооружение (газопровод),
протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер: 90334. Адрес объекта: Нижегородская область, город Бор.
(Реконструкция РС-Стеклозаводское шоссе, код стройки 24200-15-8)»

Проект планировки территории
I. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта



Условные обозначения

-  граница разработки проекта планировки и межевания
-  зона планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта
-  зона планируемого размещения пинейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов
-  охранная зона проектируемой регуляторной станции газа
-  охранная зона проектируемого кабеля электроснабжения
-  охранная зона проектируемого газопровода
-  санитарно-защитная зона существующей регуляторной станции газа
-  точки границ зон планируемого размещения объектов

II. Положение о размещении линейного объекта

Документация по планировке территории разработана в целях строительства сооружения регуляторной станции газа (РС) взамен существующей демонтируемой регуляторной станции газа в рамках реконструкции объекта «Сооружение (газопровод), протяженность: 357202,73 п.м., инвентарный номер: 90334».

Проектируемое сооружение подключается к существующему подземному газопроводу высокого давления I категории DN700, выносному подземному газопроводу высокого давления II категории DN700, а также к вспомогательным сетям инженерно-технического обеспечения.

Состав проектируемых объектов:

- сооружение регуляторной станции газа;
- подводящий газопровод высокого давления I категории (надземный);
- выходной газопровод высокого давления II категории (подземный);
- выносной газопровод высокого давления II категории (подземный);
- шкафной газорегуляторный пункт;
- газопровод высокого давления II категории (подземный) к шкафному газорегуляторному пункту;
- газопроводы низкого давления (подземные) от шкафного газорегуляторного пункта на котельную регуляторной станции газа и на существующий газопровод на 24-квартирный жилой дом;
- подводящий производственно-противопожарный водопровод;
- кабельная линия электроснабжения.

Основные характеристики проектируемых объектов:

- сооружение регуляторной станции газа высотой 6 м (до несущих конструкций) одноэтажное, по рабочему давлению транспортируемого газа относится к газопроводам высокого давления I категории, производительность составляет 210750 м.куб./ч, по функциональности, комплектации оборудования и требованиям стандартов соответствует газораспределительному пункту;
- подводящий газопровод высокого давления I категории (надземный) диаметр 600 мм, мощность (пропускная способность) – 210000 м.куб./ч, рабочее давление – 1,2 МПа, предполагаемая протяженность – 31 м;
- выходной газопровод высокого давления II категории (подземный) диаметр 700 мм, мощность (пропускная способность) – 210000 м.куб./ч, рабочее давление – 0,6 МПа, предполагаемая протяженность – 3 м;
- выносной газопровод высокого давления II категории (подземный) диаметр 700 мм, рабочее давление – 0,6 МПа;
- ШРП (ГРПН-32-2У1) для снижения давления газа с высокого 0,6 МПа давления до низкого;

- газопровод высокого давления (подземный) диаметр 50 мм, рабочее давление – 0,6 Мпа;
- газопровод низкого давления (подземный) диаметр 65 мм;
- подводящий производственно-противопожарный водопровод диаметр 160,90 мм, предполагаемая протяженность 62 м;
- кабельная линия электроснабжения низкого напряжения, предполагаемая протяженность 19 м.

Перечень координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (система координат – местная г. Бор).

№ точки на чертеже	X (м)	Y (м)
1	3519.84	7463.18
2	3520.28	7460.75
3	3533.78	7460.19
4	3552.93	7468.85
5	3543.86	7489.60
6	3536.63	7486.33
7	3541.83	7473.11
1	3519.84	7463.18
8	3509.72	7499.34
9	3501.44	7509.25
10	3531.00	7520.02
11	3525.68	7520.21
12	3500.07	7510.88
13	3474.52	7541.46
14	3469.39	7536.68
15	3493.08	7508.33
16	3490.95	7507.55
17	3489.59	7483.92
18	3491.26	7478.03
19	3492.88	7506.12
20	3494.44	7506.70
21	3503.52	7495.84
8	3509.72	7499.34

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта (система координат – местная г. Бор).

№ точки на чертеже	X (м)	Y (м)
1	3541.83	7473.11
2	3529.30	7504.98
3	3518.86	7500.32
4	3515.60	7502.67
5	3503.52	7495.84
6	3503.53	7492.24
7	3516.73	7461.77
1	3541.83	7473.11

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству из зон планируемого размещения линейных объектов (система координат – местная г. Бор).

№ точки на чертеже	X (м)	Y (м)
1	3547.26	7466.29
2	3549.35	7463.68
3	3565.73	7475.36
4	3559.04	7500.65
5	3531,00	7520.02
6	3501.44	7509.25
7	3509.72	7499.34
8	3515.60	7502.67
9	3518.86	7500.32
10	3529.30	7504.98
11	3536.63	7486.33
12	3543.86	7489.60
13	3552.93	7468.85
1	3547.26	7466.29
14	3519.84	7463.18
15	3516.73	7461.77
16	3503.53	7492.24
17	3503.52	7495.84
18	3494.44	7506.70
19	3492.88	7506.12
20	3490.86	7471.16
21	3496.77	7465.19
22	3506.61	7462.81
23	3518.70	7460.81
24	3520.28	7460.75
14	3519.84	7463.18

В границах разработки документации объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

В границах разработки документации особо охраняемые природные территории, утвержденные в установленном порядке, отсутствуют. Мероприятия по охране окружающей среды планируются к осуществлению путем установления границ зон с особыми условиями использования территории для проектируемых объектов (охранных зон газопроводов, регуляторной станции газа, кабельной линии электропередачи).

Документацией по планировке территории предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.