



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.11.2018

№ 2492

г. Анапа

**Об утверждении проекта планировки территории  
и проекта межевания территории для размещения  
объекта «Газопровод высокого давления к ШГРП № 4  
и ШГРП № 4 хут. Заря»**

Постановлением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 28 февраля 2018 года № 330 «О разрешении отраслевому органу администрации муниципального образования город-курорт Анапа «Управление капитального строительства администрации муниципального образования город-курорт Анапа» подготовки документации по планировке территории» отраслевому органу администрации муниципального образования город-курорт Анапа «Управление капитального строительства администрации муниципального образования город-курорт Анапа» разрешена подготовка документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Газопровод высокого давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря».

Руководствуясь статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 34 Устава муниципального образования город-курорт Анапа, распоряжением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 30 марта 2018 года № 39-р «Об определении полномочий заместителей главы муниципального образования город-курорт Анапа», постановлением администрации муниципального образования город-курорт Анапа от 10 сентября 2018 года № 2045 «О назначении публичных слушаний по утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения объекта «Газопровод высокого давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря», учитывая протокол проведения публичных слушаний, заключение о результатах публичных слушаний от 17 октября 2018 года, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта «Газопровод высокого давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря» (прилагается).

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Добродомова) внести соответствующие изменения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования город-курорт Анапа.

3. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Шапетина) в течение семи дней со дня издания настоящего постановления обеспечить официальное опубликование его в газете «Анапское Черноморье».

4. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песочкий) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель главы  
муниципального образования  
город-курорт Анапа



С.И. Петров

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 26.11.2018 № 2792

**ПРОЕКТ**

**планировки территории и проект межевания  
территории для размещения объекта «Газопровод высокого  
давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря»**

г. Анапа  
2018 г.

## **Основание для разработки проекта, нормативная и правовая база**

Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта «Газопровод высокого давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря» (далее – проект планировки территории и проект межевания территории) разработан по заказу отраслевого органа администрации муниципального образования город-курорт Анапа «Управление капитального строительства администрации муниципального образования город-курорт Анапа».

## **Назначение проекта планировки территории и проекта межевания территории**

Целью подготовки документации по планировке территории является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их развития. Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территорий. Документация по планировке территории является основанием для последующей подготовки проектной документации и осуществления строительства.

Материалы утвержденного проекта межевания территории являются основой для выноса в натуру (на местность) красных линий, линий регулирования застройки, границ земельных участков, а также должны учитываться при разработке инвестиционных паспортов территорий и объектов, проектов межевания территорий, проектов застройки элементов планировочной структуры, выдаче кадастровых карт (планов) земельных участков.

## **Цели и задачи проекта планировки территории и проекта межевания территории**

Основной целью разработки проектной документации является определение границ земельного участка на период строительства линейного объекта (газопровода) с целью присоединения к газораспределительной сети жилых домов хут. Заря.

Также проект планировки территории разработан в целях:

установления характеристик и параметров объектов капитального строительства;

установления границ земельных участков, зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков;

установления границ участков территорий общего пользования;

установления правового регулирования земельных участков;

установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков;

повышения надежности газоснабжения;

регулирования сезонной неравномерности газопотребления;

обеспечения газоснабжением потребителей в случае аварийных и других внештатных ситуаций на трассах газопроводов.

Целесообразность прохождения трассы газопровода обусловлена необходимостью увеличения пропускной способности газопровода низкого давления.

Задачами проекта планировки являются:

выявление территории, занятой линейным объектом;

выявление территории его охранной зоны, устанавливаемой на основании действующего законодательства;

указание существующих и проектируемых объектов, функционально связанных с проектируемым линейным объектом, для обеспечения деятельности которых проектируется линейный объект (например, здания и сооружения, подключаемые к инженерным сетям);

выявление объектов, расположенных на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охрannую зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта;

обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;

формирование границ земельных участков с учетом обеспечения требований сложившейся системы землепользования на территории муниципального образования;

обеспечение прав лиц, являющихся правообладателями земельных участков, прилегающих к территории проектирования.

Проект межевания территории, разработанный в составе проекта планировки территории, подготовлен в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков в границах зоны планируемого размещения объекта.

### **Расположение проекта планировки территории и проекта межевания территории**

Согласно чертежу планировки территории (прилагается) проектом предусмотрена подземная и надземная прокладка газопровода на протяжении трассы.

На территории размещения проектируемого газопровода планируется установка шкафного газорегуляторного пункта ШРП.

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

Общая площадь зоны размещения объекта составляет 15854 кв.м, площадь земельного участка для размещения объекта и охранной зоны газораспределительной сети составляет 7731 кв.м.

Пересечение планируемой зоны размещения линейного объекта (газопровода) с объектами капитального строительства, строительство которых

запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусматриваются.

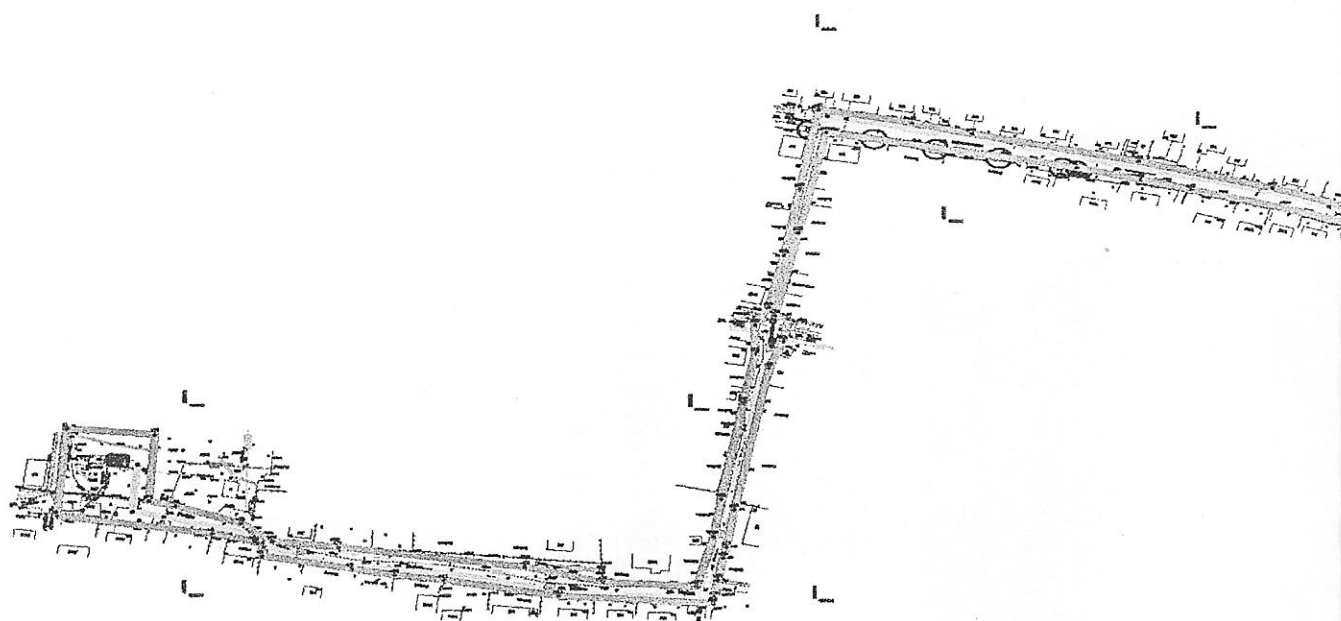
Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения объекта «Газопровод высокого давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря» подготовлен в соответствии с требованиями статей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Начальник управления архитектуры  
и градостроительства администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа – главного  
архитектора муниципального  
образования город-курорт Анапа



С.В. Добродомова





Координаты поворотных точек красных линий, устанавливаемых на период строительства проектируемого линейного объекта

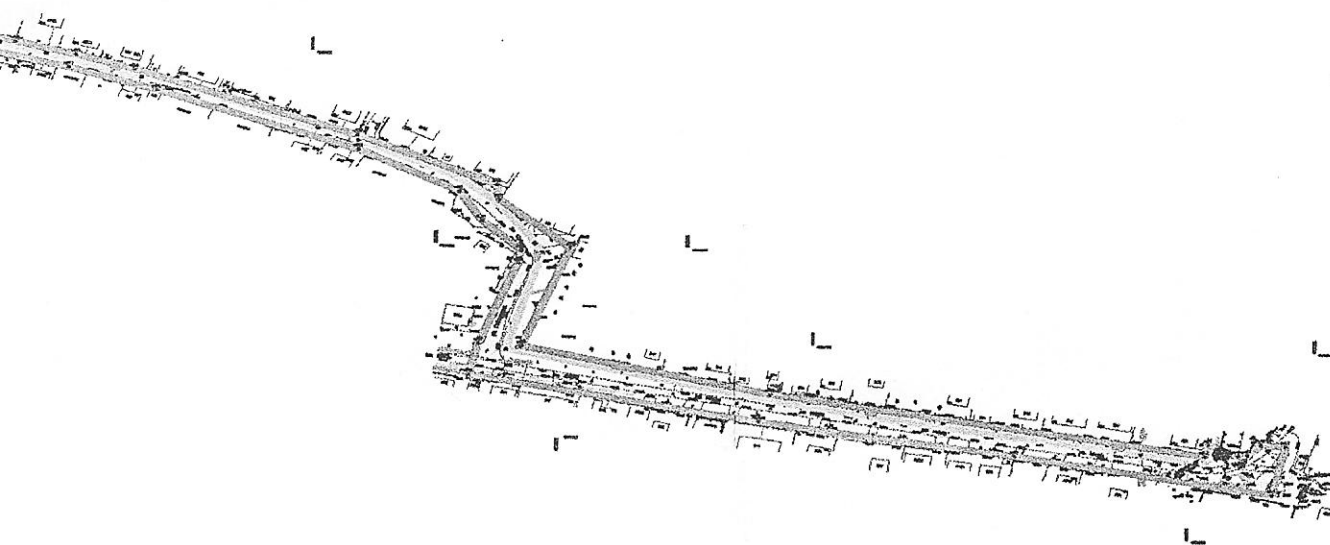
№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
1	46,15	184° 35' 44"	461937,11	1260153,15
2	62,35	97° 51' 04"	461891,11	1260149,45
3	16,73	103° 35' 38"	461882,60	1260211,22
4	1,61	135° 47' 24"	461878,66	1260227,48
5	0,00	135° 47' 24"	461877,51	1260228,60
6	3,03	128° 09' 49"	461877,51	1260228,60
7	4,85	186° 23' 51"	461875,64	1260230,98
8	36,26	100° 13' 29"	461870,82	1260230,44
9	17,37	100° 44' 10"	461864,38	1260266,13
10	19,72	97° 02' 05"	461861,14	1260283,19
11	45,59	100° 04' 11"	461858,73	1260302,77
12	61,93	92° 47' 35"	461850,76	1260347,66
13	3,32	6° 07' 34"	461847,74	1260409,52
14	9,28	9° 45' 38"	461851,04	1260409,87
15	12,00	9° 35' 48"	461860,18	1260411,45
16	5,77	13° 49' 16"	461872,01	1260413,45
17	20,08	8° 34' 02"	461877,61	1260414,82
18	75,73	10° 15' 15"	461897,47	1260417,82
19	15,20	22° 06' 13"	461971,99	1260431,30
20	12,06	9° 05' 60"	461986,07	1260437,01
21	5,56	286° 26' 23"	461997,98	1260438,92
22	0,00	286° 26' 23"	461999,56	1260433,59
23	0,00	286° 26' 23"	461999,56	1260433,59
24	44,52	12° 10' 41"	461999,56	1260433,59
25	53,68	11° 24' 55"	462043,08	1260442,98
26	99,89	99° 53' 33"	462095,70	1260453,61

№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
27	26,17	103° 23' 11"	462078,54	1260552,01
28	20,76	104° 34' 57"	462072,48	1260577,47
29	109,37	104° 17' 36"	462067,25	1260597,56
30	36,59	107° 39' 35"	462040,25	1260703,55
31	85,41	110° 13' 50"	462029,15	1260738,41
32	45,60	117° 20' 03"	461999,62	1260818,55
33	17,76	148° 38' 06"	461978,68	1260859,06
34	21,98	133° 46' 16"	461963,51	1260868,30
35	6,84	189° 32' 42"	461948,31	1260884,17
36	45,32	200° 01' 37"	461941,57	1260883,04
37	17,14	193° 01' 42"	461898,99	1260867,52
38	117,58	101° 08' 55"	461882,29	1260863,66
39	102,81	98° 43' 26"	461859,56	1260979,02
40	104,82	100° 09' 10"	461843,96	1261080,64
41	26,24	11° 41' 07"	461825,49	1261183,82
42	10,15	273° 35' 15"	461851,18	1261189,13
43	7,74	223° 36' 08"	461851,82	1261179,01
44	3,72	262° 50' 02"	461846,21	1261173,67
45	13,38	296° 40' 16"	461845,75	1261169,98
46	6,34	191° 36' 21"	461851,75	1261158,03
47	175,68	279° 23' 43"	461845,54	1261156,75
48	101,45	283° 27' 17"	461874,22	1260983,43
49	55,34	19° 59' 31"	461897,83	1260884,77
50	37,61	311° 03' 55"	461949,83	1260903,69
51	7,99	351° 55' 20"	461974,54	1260875,34
52	61,45	293° 42' 48"	461982,45	1260874,21

Начальник управления  
архитектуры и градостроительства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа – главный  
архитектора муниципального  
образования город-курорт Анапа

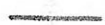
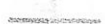





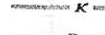


ПРИЛОЖЕНИЕ  
к проекту планировки территории и проекту межевания  
территории для размещения объекта «Газопровод высокого  
давления к ШГРП № 4 и ШГРП № 4 хут. Заря»

овки территории



№	Длины, м	Дир. углы	X	Y
53			462007,17	1260817,95
54	94,17	290° 19' 11"	462039,87	1260729,65
55	24,30	286° 44' 36"	462046,87	1260706,37
56	24,45	284° 53' 32"	462053,15	1260682,74
57	54,92	285° 54' 55"	462068,21	1260629,93
58	55,10	284° 31' 06"	462082,02	1260576,59
59	67,29	281° 39' 12"	462095,62	1260510,68
60	24,37	283° 37' 33"	462101,36	1260487,00
61	36,77	280° 04' 57"	462107,79	1260450,80
62	42,44	190° 01' 19"	462066,00	1260443,42
63	35,23	190° 19' 04"	462031,35	1260437,11
64	28,38	192° 27' 58"	462003,64	1260430,98
65	10,35	210° 51' 09"	461994,76	1260425,67
66	15,15	179° 13' 56"	461979,61	1260425,88
67	26,38	190° 32' 45"	461953,67	1260421,05
68	51,37	189° 36' 02"	461903,02	1260412,48
69	20,14	188° 05' 46"	461883,08	1260409,65
70	27,17	194° 12' 50"	461856,74	1260402,97
71	37,73	272° 29' 08"	461858,38	1260365,28
72	31,92	283° 26' 30"	461865,80	1260334,23
73	74,30	277° 45' 55"	461875,84	1260260,61
74	26,21	276° 11' 30"	461878,66	1260234,55
75	15,58	307° 49' 08"	461888,22	1260222,24
76	27,42	288° 50' 39"	461897,08	1260196,29
77	10,82	282° 55' 02"	461899,49	1260185,75
78	35,11	3° 58' 05"	461934,53	1260188,18
1	35,12	274° 13' 37"	461937,11	1260153,15

Условные обозначения

-  Красные линии
-  Проектируемый газопровод среднего давления
-  Проектируемый ШГРП
-  — номер поворотных точек
-  — существующие дороги/тропуары
-  — линия электропередач
-  — существующий газопровод
-  — канализация
-  — водопровод
-  — кабель связи

С.В. Добродорова