



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.10.2019
г. Нижневартовск

№ 2035

О внесении изменений в приложение 1 к постановлению администрации района от 15.05.2019 № 990 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением акционерного общества «Самотлорнефтегаз» от 25.09.2019 № 50/1-08-10492, в связи с допущенной технической ошибкой:

1. Внести изменение в приложение 1 к постановлению администрации района от 15.05.2019 № 990 «Об утверждении документации по планировке территории», изложив таблицу 1 раздела 2 в следующей редакции:

«Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
1 этап	Нефтегазопровод от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1958 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1954, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1955, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1949, с подключением нефтегазопровода куста скважин 4307, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1902, с подключением нефтегазопровода куста скважин		4,0	Н

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
	1910, с подключением нефтегазопровода куста скважин №421			
	Участок №1 - от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1958	6021,7		
	Участок №2 - от точки врезки НГП куста скважин №390 до узла задвижек №1	39,0		
	Участок №3 - от точки врезки НГП куста скважин №1973 до узла задвижек №1	52,2		
	Участок №4 - от точки подключения к существующей задвижке №84 до узла задвижек №2	96,0		
	Участок №5 - от точки подключения к НГП куста №1955 до узла задвижек №3	61,5		
	Участок №6 - от точки подключения к существующей задвижке №101 до узла задвижек №4	22,5		
	Участок №7 - от точки подключения к НГП куста №1949 до узла задвижек №4	28,1		
	Участок №8 - от точки врезки в НГП куста №4307 до узла задвижек №5	18,7		
	Участок №9 - от точки подключения к существующей задвижке №105/2 до узла задвижек №5	30,5		
	Участок №10 - от точки врезки к НГП куста №193 до узла задвижек №7	94,9		
	Участок №11 - от точки подключения к существующей задвижке №132 до узла задвижек №7	107,3		
	Участок №12 - от точки подключения к существующей задвижке №130 до узла задвижек №7	78,4		
	Участок №13 - от точки подключения к существующей задвижке №217 до узла задвижек №9	30,2		

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
	Участок №14 - от точки подключения к существующей задвижке №214 до узла задвижек №9	58,6		
	Участок №15 - от точки врезки к НПП куста №1902 до узла задвижек №6	34,2		
	Участок №16 - от точки врезки к существующей задвижке №110 до узла задвижек №6	19,3		
2 этап	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №932 до дожимной насосной станции №26			
	Участок №1 - от точки врезки куста скважин №932 до дожимной насосной скважины №26	1741,8	4,0	Н
	Участок №2 – технологический трубопровод от обвалования ДНС №26 до точки подключения	103,1		
	Участок №1.1 - от точки подключения до узла задвижек №1	12,4		
	Участок №1.2 - от точки подключения до узла задвижек №1	14,6		
3 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №940 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1931	900,3	4,0	Н
4 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №76Е до точки врезки в нефтегазопровод скважин №42М с подключением куста скважин №43Е			
	Участок №1.1 – технологический трубопровод от точки подключения до обвалования куста скважин №76е	19,0		
	Участок №1 - от куста скважин №76Е до точки врезки в НПП скважин №42М	1117,7 537,4	4,0	Н
	Участок №2 – от точки подключения к НПП кустов скважин №45е, 40 е до узла задвижек №1	16,6		
	Участок №3 – технологический трубопровод от точки подключения куста скважин №43е до узла задвижек №2	118,9		

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов		
	Участок №4 – от точки подключения в НГП кустов скважин №42м, 4416 до узла задвижек № 3	16,3				
5 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №76 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №4, с подключением нефтегазопровода куста скважин №769, с подключением нефтегазопровода куста скважин №715, с подключением куста скважин №765, с подключением куста скважин №3084, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1066					
	Участок №1.1 - от точки врезки куста скважин №715 до узла задвижек №2	27,2				
	Участок №1 - от узла скважин №76 до узла дополнительных работ дожимной насосной станции №4	49,2 311,4 1066,1 916,4	4,0	Н		
	Участок 2.1 - от куста скважин №76 до обвалования куста	12,0				
	Участок №2 – от обвалования куста скважин №76 до узла задвижек №1	32,6				
	Участок 3.1 - от точки подключения к кусту скважин №765 до обвалования куста скважин №765	16,6				
	Участок №3 – от обвалования куста скважин №765 до узла задвижек №3	400,4				
	Участок №4.1 - от точки подключения куста скважин №3084 до обвалования куста скважин №3084	14,7				
	Участок №4 - от обвалования куста скважин №3084 до узла задвижек №4	85,9				
	Участок №5 – от точки подключения к НГП куста скважин №766 до узла задвижек №6	51,9			4,0	Н
	Участок №6 – от точки подключения к НГП куста скважин №1066 до узла задвижек №6	117,4				

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
	Участок 1.2 - от обвалования ДНС №4 до точки подключения ДНС №4	119,4		
6 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №704 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №963 с подключением куста скважин №1414, с подключением куста скважин №329		4,0	Н
	Участок №1.1 – технологический трубопровод от куста скважин №704 до обвалования куста скважин №704	18,2		
	Участок №1 - от куста скважин №704 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №963	1441,6		
	Участок №2.1 – технологический трубопровод от куста скважин №1414 до обвалования куста скважин №1414	9,6		
	Участок №2 – от обвалования куста скважин №1414 до узла задвижек №2	103,6		
	Участок №3.1 – технологический трубопровод от куста скважин №329 до обвалования куста скважин №329	42,4		
	Участок №3 - от обвалования куста скважин №329 до узла задвижек №4	86,7		
7 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №768 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №770			
	Участок 1.1 - от АГЗУ до обвалования куста скважин №768	52,2		
	Участок №1 - от куста скважин №768 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №770	1402,2		
	Участок №2 – от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №77 до узла задвижек №2	29,6		
8 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №244 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1810А, с подключением нефтегазопровода куста скважин		4,0	Н

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
	№4350, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1804, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1815, с подключением куста скважин №127, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1019, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1810Б			
	Участок №1.1 - от куста скважин №244 до обвалования куста скважин №244	25,9		
	Участок №1 - от куста скважин №244 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1810А	24,1 1532,4 1383,3 335,6		
	Участок №2 – от точки подключения к нефтегазопроводу куста скважин 4370 до узла задвижек №1	27,6		
	Участок №3 – от куста скважин №1804 до узла задвижек №2	53,5		
	Участок №4.1- технологический трубопровод от куста скважин №127 до обвалования куста скважин №127	24,5		
	Участок №4 – от обвалования куста №127 до узла задвижек №4	82,2		
	Участок №5 – от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1815 до узла задвижек №4	21,6	4,0	Н
	Участок №6 – от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1019 до узла задвижек №5	12,0		
	Участок №7 - от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1810Б до узла задвижек №6	35,6		
	Участок №8 - от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1810 до узла задвижек №6	20,5		
	Участок №9 – от узла подключения №4 до узла задвижек №7	48,9		
10 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №1859 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №811			
	Участок №1.1 – от точки подключения к кусту скважин 1859	16,7		

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
	до обвалования куста скважин №1859			
	Участок №1 – от обвалования куста скважин до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №811	1097,6		
11 этап	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №2501 до гребенки установки предварительного сброса воды №1, с подключением нефтегазопровода куста скважин №2474	3404,86	4,0	Н
12 этап	Нефтегазопровод от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1523 до приемной гребенки дожимной насосной станции №24 с подключением куста скважин №1522В, с подключением куста скважин №1522			
	Участок 1(от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1523 до приемной гребенки дожимной насосной станции №24)	1206,23 3327,25	4,0	Н
	Участок 2(подключение трубопровода от куста 2168)	67,9		
	Участок 3(подключение куста 1522В)	116,07		
	Участок 4(подключение кустов 1522А, 1522Б)	43,73 236,78 191,15		
	Участок 5(подключение куста 1534)	32,1		
13 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №2171 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2167	653,68	4,0	Н
14 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №913 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1523 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1528			
	Участок 1(от куста скважин №913Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1523)	1604,04 575,97	4,0	Н
	Участок 2(от куста скважин №913А до узла задвижек №1)	121,76		
	Участок 3(подключение трубопровода от куста 1528)	49,89		

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
15 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №2141 до точки врезки в нефтегазопровод установки подготовки сброса воды №31 предварительная гребенка	356,48	4,0	Н
16 этап	Нефтегазопровод куста скважин №2179 от точки врезки куста скважин №2145 до точки врезки в нефтегазопровод узла предварительного сброса воды №31 с подключением нефтегазопровода куста скважин №2147	839,92 881,7	4,0	Н
17 этап	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2146 до точки врезки в нефтегазопровод предварительной гребенки дожимной насосной станции №32	539	4,0	Н
18 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №2031 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №889 с подключением нефтегазопровода куста скважин №2519	1607,8 222,69	4,0	Н
19 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №1584 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1602	471,53	4,0	Н
20 этап	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2503 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2518, с подключением куста скважин №2504, с подключением нефтегазопровода куста скважин №2517			
	Участок 1 (от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2503 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2518)	157,2 3027,87	4,0	Н
	Участок 2 (подключение куста 2504)	59,9		
	Участок 3 (подключение трубопровода от куста 2517)	130,64		
	Участок 4 (подключение к трубопроводу на УПСВ-1)	41,65		

Объектовый номер	Наименование	Протяженность, м*	Рабочее давление, МПа	Категория трубопроводов
21 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №1523 до задвижки №36, с подключением куста скважин №2168	470,52 10,12	4,0	Н
22 этап	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №17 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №3 Лор-Еганского месторождения	1598,93	4,0	Н
23 этап	Нефтегазопровод от куста скважин №23 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №22 Тюменского месторождения	209,96 150,60 951,63	4,0	Н

**возможно уточнение протяженности проектируемых трасс в процессе разработки проектной документации»*

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



Б.А. Саломатин

