



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 23.04.2018

г. Ханты-Мансийск

№ 40-н

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Четвертая очередь»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты-Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» от 02.04.2018 № 238-ЗР об утверждении проекта планировки территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Четвертая очередь» согласно Приложений 1, 2 к настоящему приказу.
2. Департаменту, строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора  
по архитектуре  
(по доверенности от 02.02.2018 №06)



Олейник В.И.

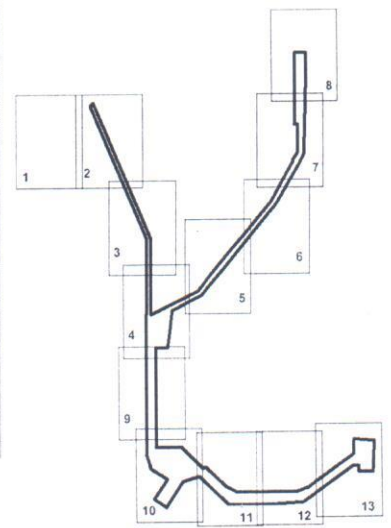
**Проект планировки территории**  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Четвертая очередь »  
Основная часть



Экспликация проектируемых линейных объектов

Схема расположения объекта на листах



















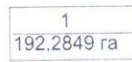


Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога к кусту № 30
2	Автомобильная дорога к кусту № 59
3	ВЛ 35 кВ на куст 30
4	ВЛ 6 кВ на куст 59
5	Высоконапорный водовод. Т. 14 - т.вр. куст №32 (вторая нитка)
6	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №30 - куст №30
7	Высоконапорный водовод. Узел №14 - куст №59
8	Куст скважин № 59
9	Нефтегазосборные сети. Куст № 30 - т.вр. куст № 30
10	Нефтегазосборные сети. Куст № 59 - узел № 4
11	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 30 - т.вр. куст № 32 (вторая нитка)
12	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 32 - т. 14 (вторая нитка)



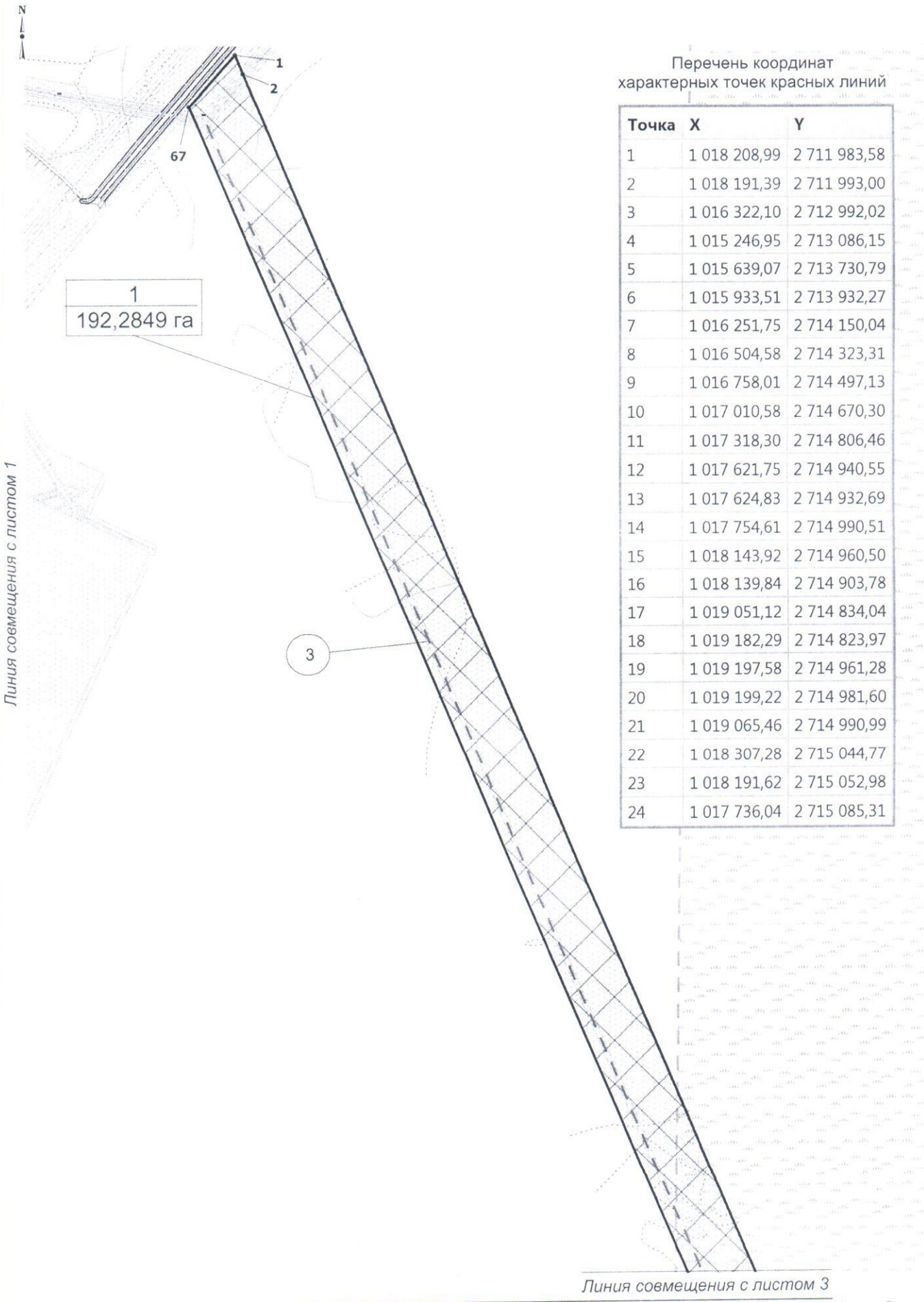
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Четвертая очередь

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - устанавливаемые красные линии	 оси проектируемых ВЛ
 3 - номера характерных точек красных линий	 оси проектируемых кустов скважин
 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	 оси проектируемых водоводов
 1 - номер линейного объекта	 оси проектируемых нефтегазосборных сетей
 границы зон планируемого размещения линейных объектов	 оси проектируемых подъездов
 границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие	 оси существующих ВЛ
 границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования	 оси существующих водоводов
 земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	 оси существующих нефтегазосборных сетей
 земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	 оси существующих подъездов и автодорог
 1 192,2849 га - номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов	 граница кадастрового деления
	 оси существующего газопровода

Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	1 018 208,99	2 711 983,58
2	1 018 191,39	2 711 993,00
3	1 016 322,10	2 712 992,02
4	1 015 246,95	2 713 086,15
5	1 015 639,07	2 713 730,79
6	1 015 933,51	2 713 932,27
7	1 016 251,75	2 714 150,04
8	1 016 504,58	2 714 323,31
9	1 016 758,01	2 714 497,13
10	1 017 010,58	2 714 670,30
11	1 017 318,30	2 714 806,46
12	1 017 621,75	2 714 940,55
13	1 017 624,83	2 714 932,69
14	1 017 754,61	2 714 990,51
15	1 018 143,92	2 714 960,50
16	1 018 139,84	2 714 903,78
17	1 019 051,12	2 714 834,04
18	1 019 182,29	2 714 823,97
19	1 019 197,58	2 714 961,28
20	1 019 199,22	2 714 981,60
21	1 019 065,46	2 714 990,99
22	1 018 307,28	2 715 044,77
23	1 018 191,62	2 715 052,98
24	1 017 736,04	2 715 085,31

Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 2



1  
192,2849 га

Перечень координат  
характерных точек красных линий

Точка	X	Y
25	1 017 658,25	2 715 054,03
26	1 017 587,27	2 715 024,11
27	1 016 972,88	2 714 746,19
28	1 016 256,86	2 714 256,17
29	1 016 000,67	2 714 081,62
30	1 015 874,99	2 713 996,00
31	1 015 579,75	2 713 794,84
32	1 015 463,24	2 713 602,12
33	1 015 347,44	2 713 411,52
34	1 015 335,28	2 713 392,30
35	1 014 785,98	2 713 370,87
36	1 014 775,72	2 713 253,61

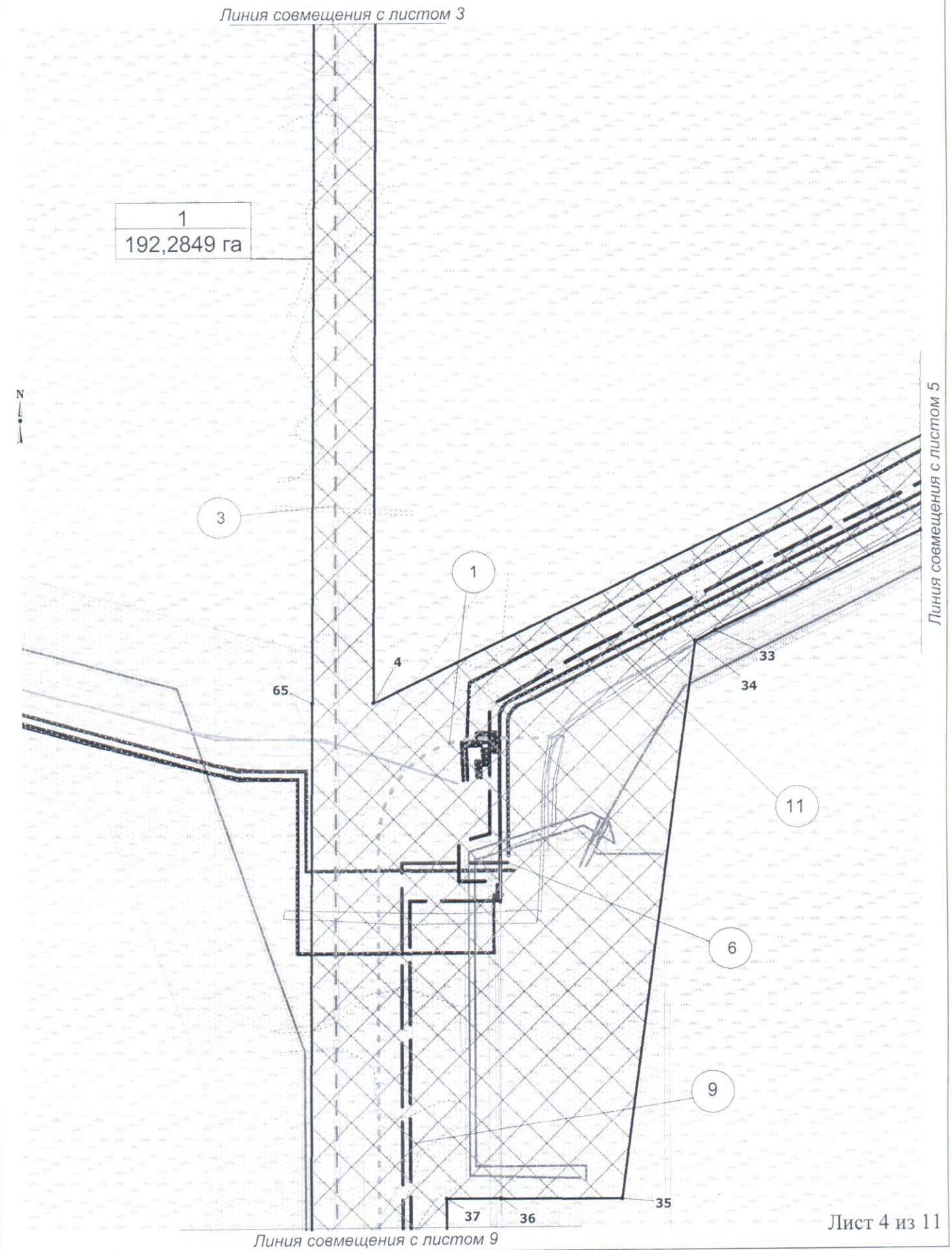
66

3

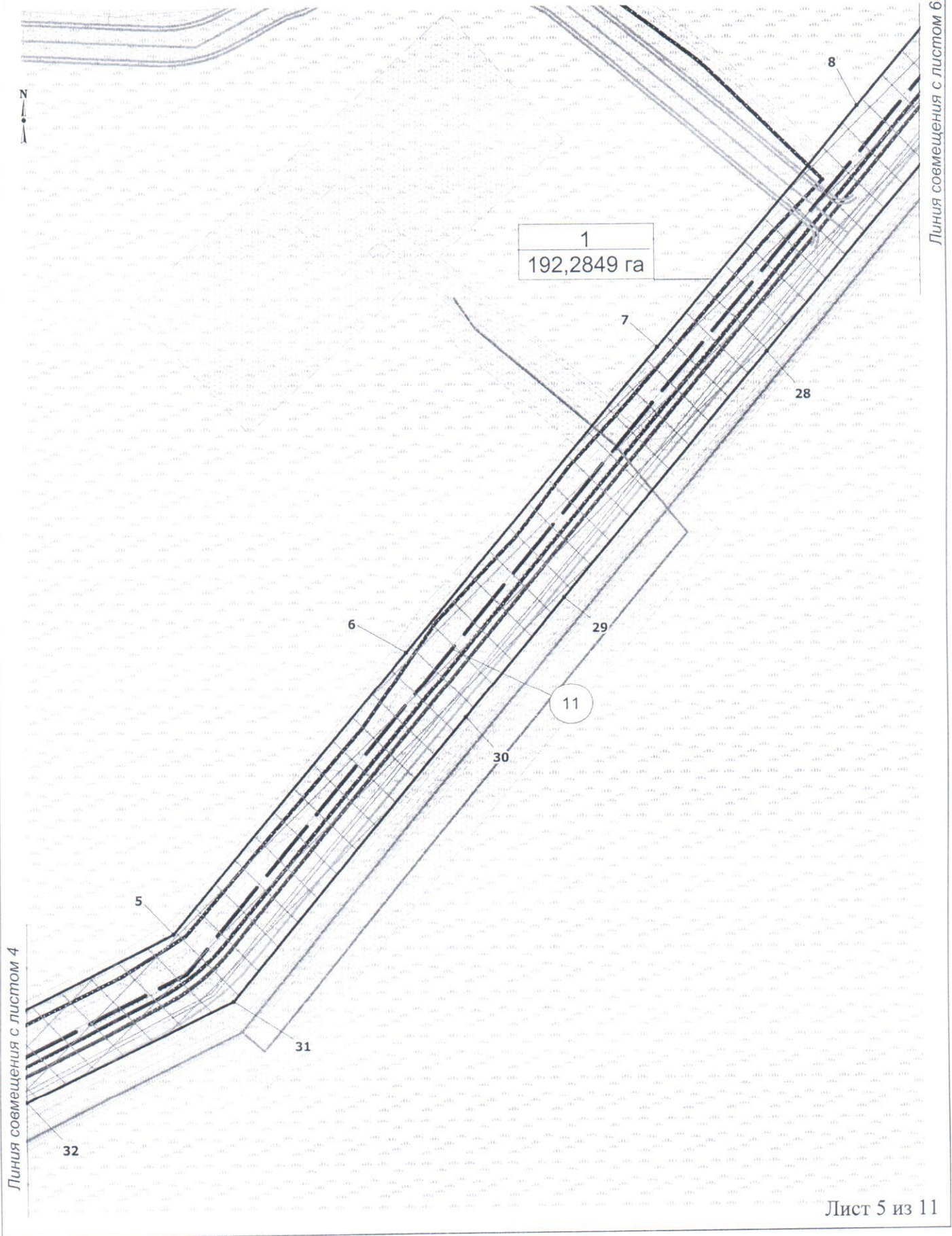
3

Линия совмещения с листом 4

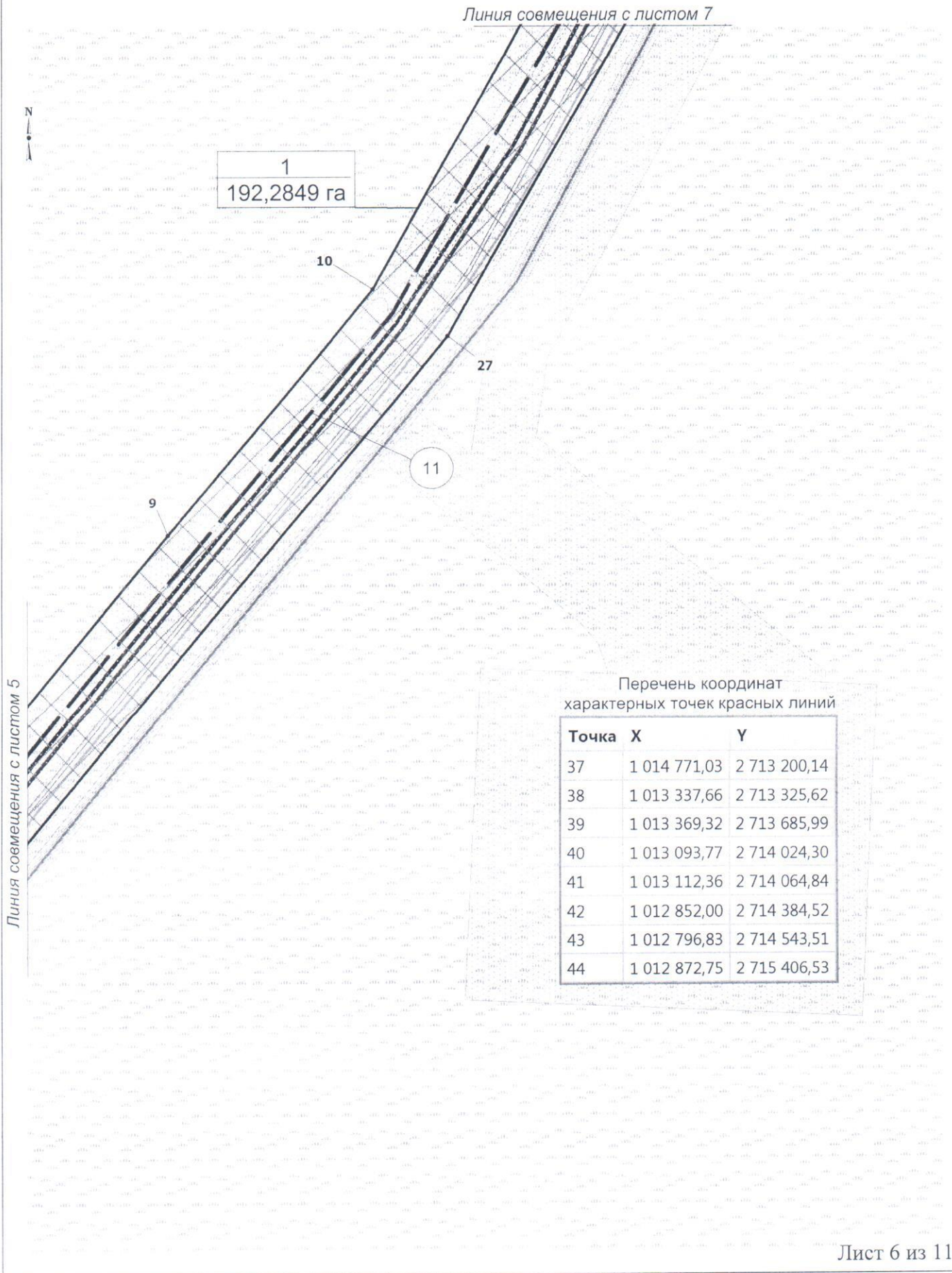
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

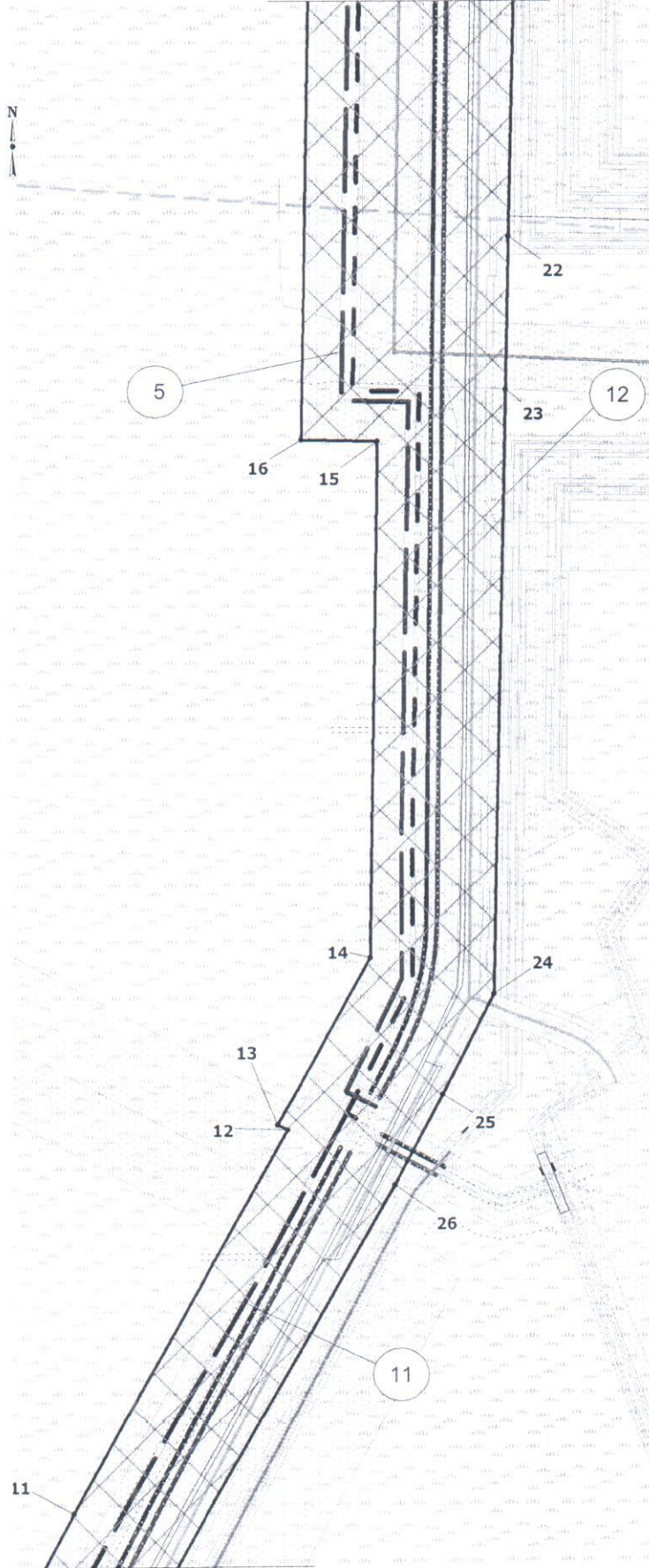


Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



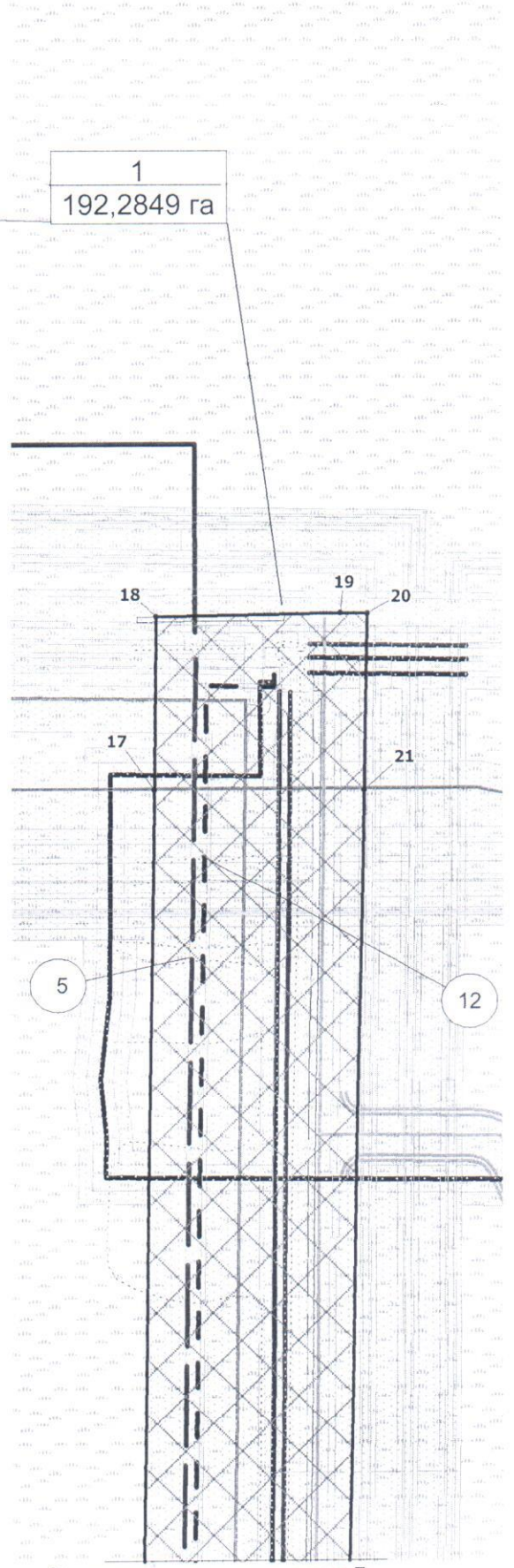
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 6

1  
192,2849 га

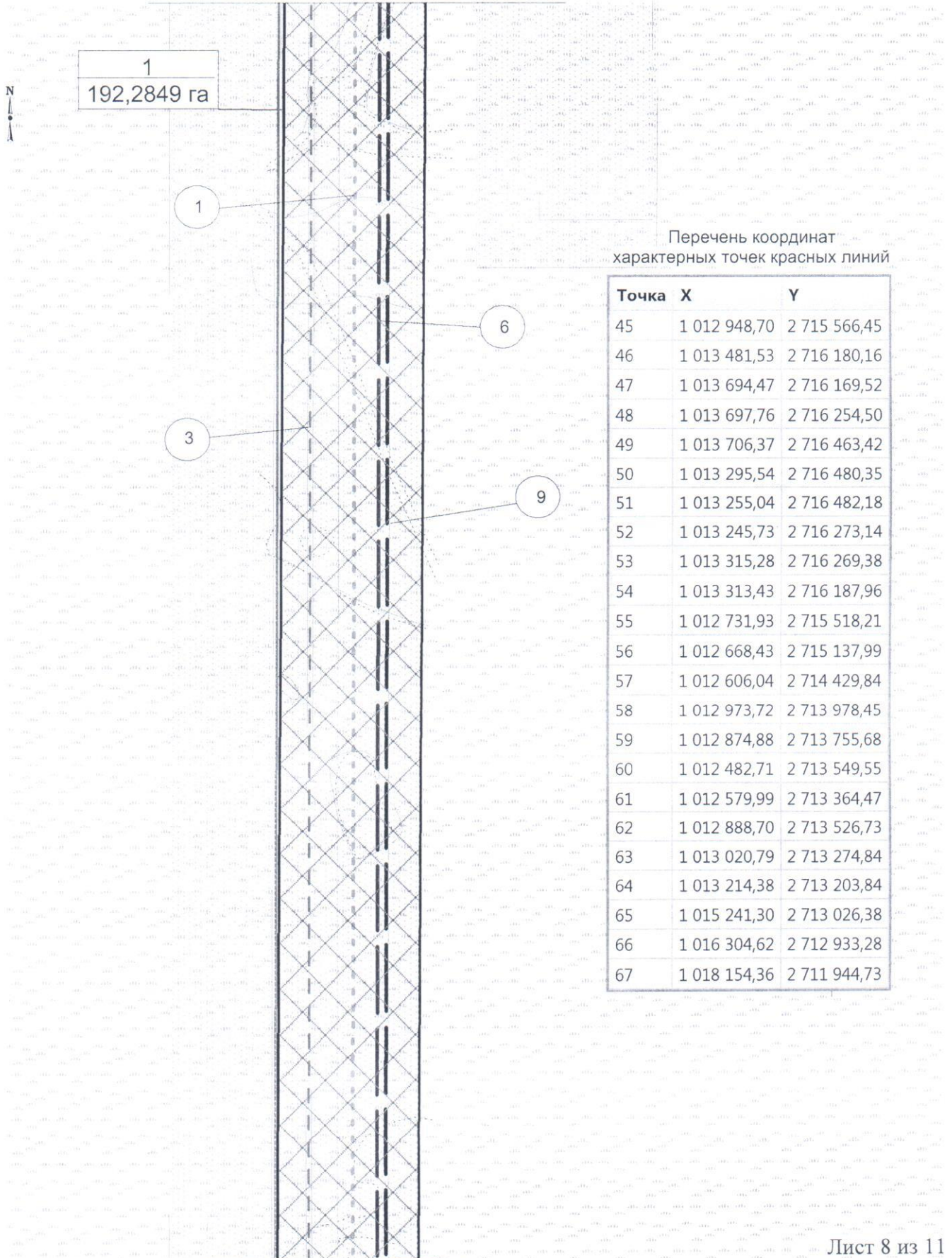


Линия совмещения с листом 7



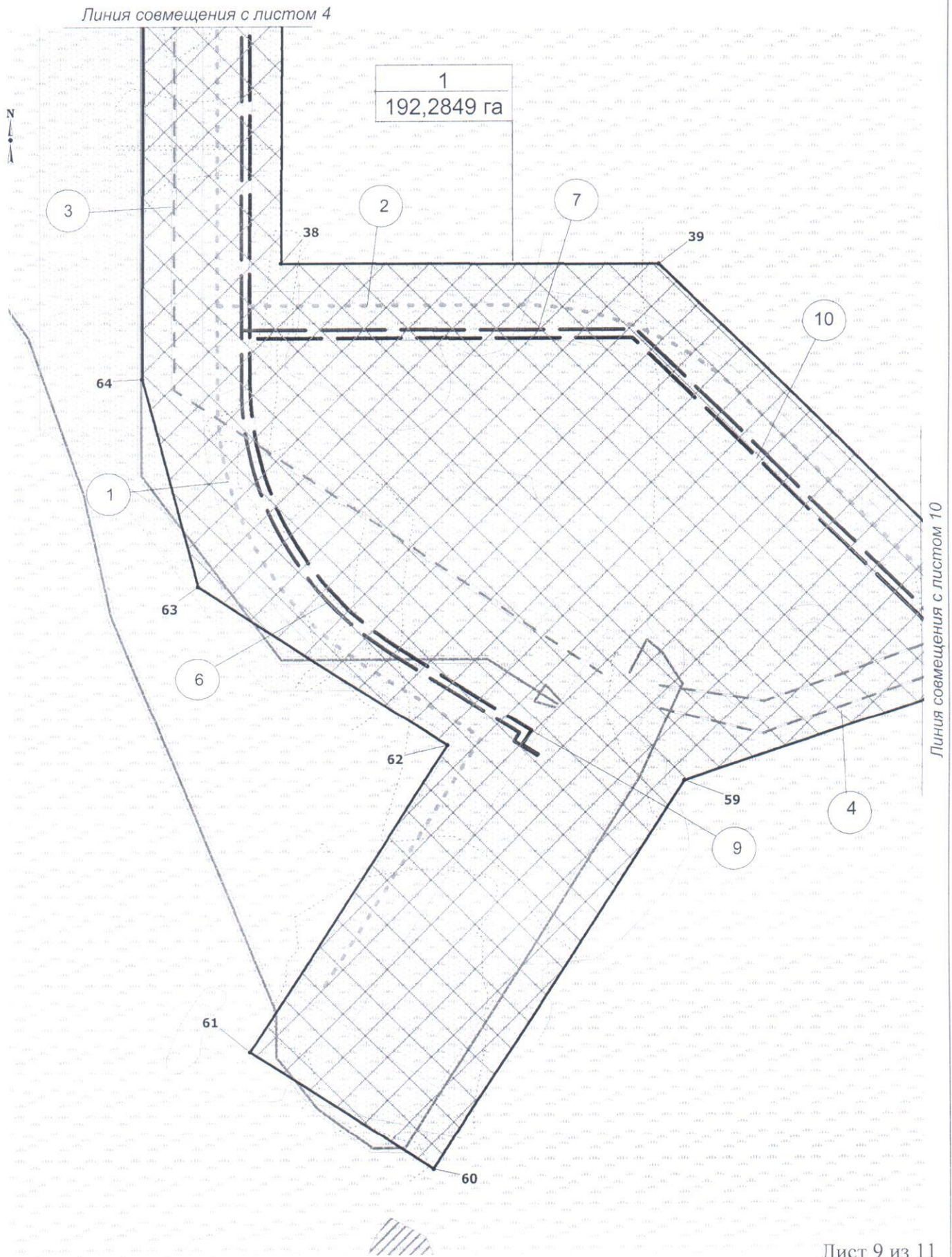
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 4

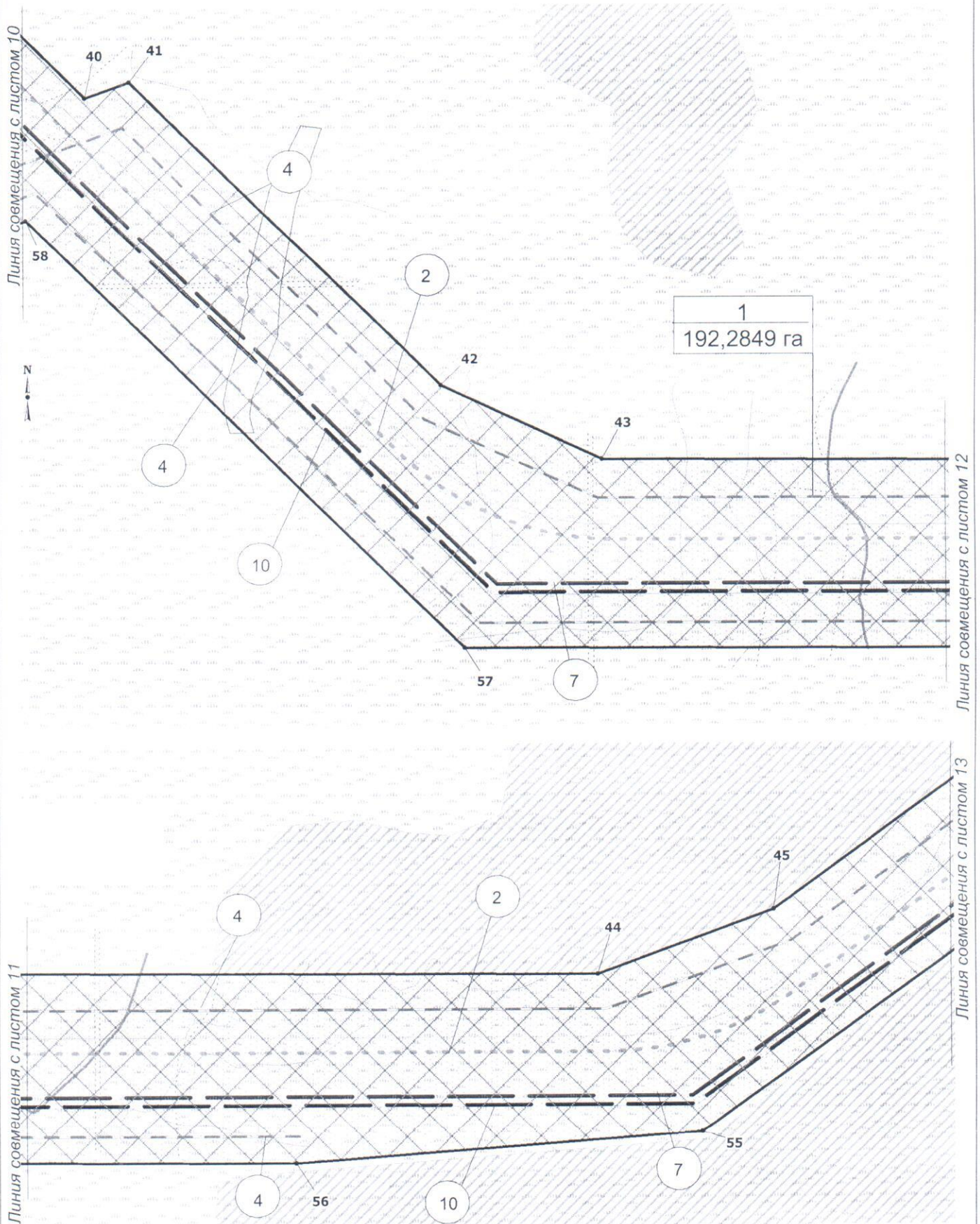


Линия совмещения с листом 10

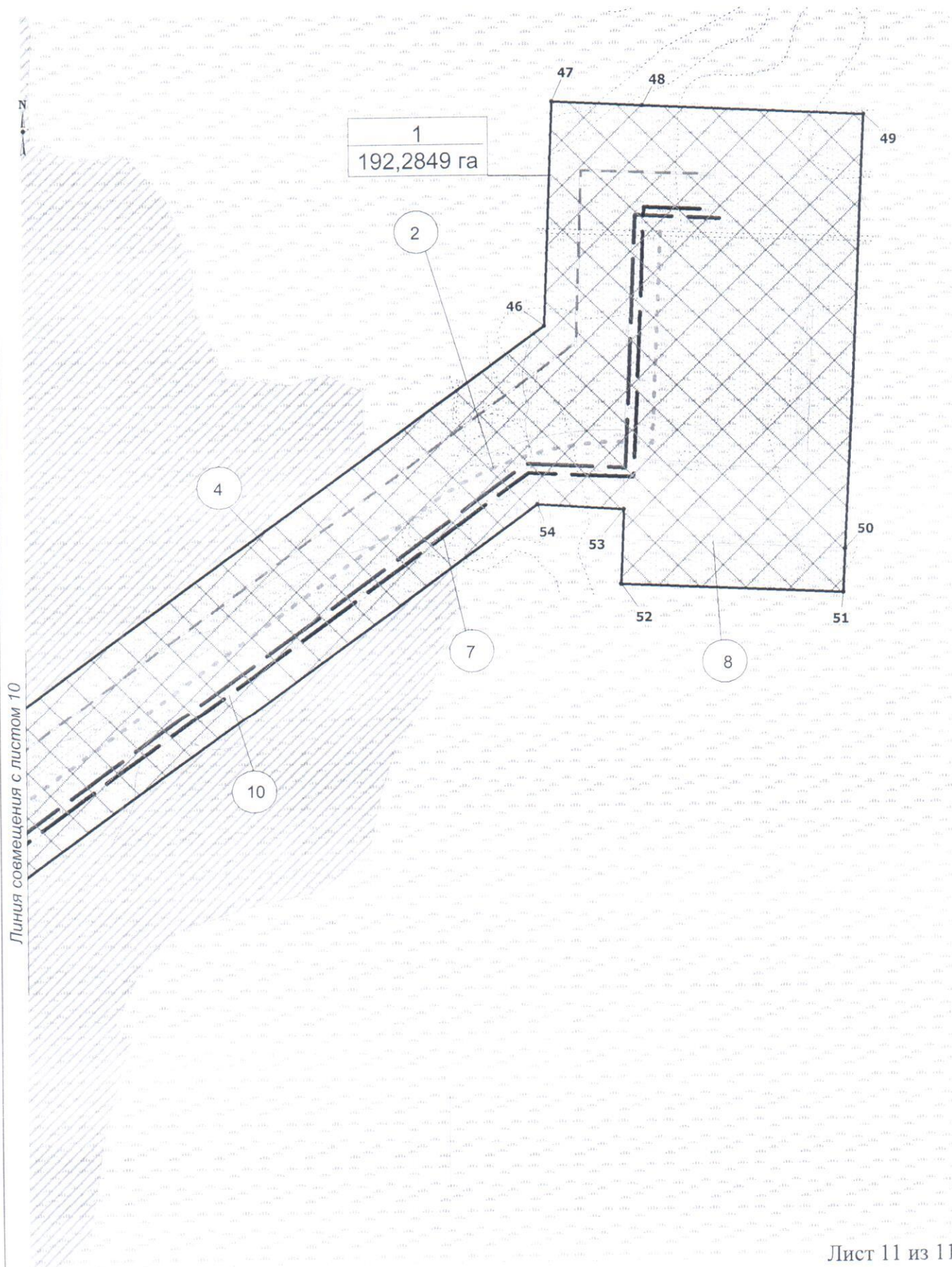
Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж красных линий, границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



**Положение о размещении линейного объекта  
«Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения.  
Четвертая очередь»**

**I. Проект планировки**

**1.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории «Обустройство Горшковской площади Приобского месторождения. Четвертая очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кусты нефтяных скважин №№ 30, 59;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов протяженностью 11,0 км;
3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты протяженностью 7,8 км;
4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;
5. ПС 35/6 кВ;
6. ВЛ 35 кВ на куст 30 протяженностью 5,724 км;
7. ВЛ 6 кВ на куст 59 протяженностью 3,14 км;
8. Подъездные автомобильные дороги общей протяженностью 6,504 км.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
<b>Кусты скважин, шт</b>	2
Куст скважин № 30	1
Куст скважин № 59	1
<b>ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 30</b>	1
<b>Нефтегазосборные сети в том числе:</b>	Протяженность - 11,0 км
Нефтегазосборные сети. Куст № 59 - узел № 4	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 3,7 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ

Наименование объекта	Характеристика
	Рабочее давление (макс.) - 4,0 МПа
	ВЛ 6 кВ к узлу задвижки №1 - 1.575 км (одноцепная)
	ВЛ 6 кВ к узлу задвижки №2 - 0.01 км (одноцепная)
Нефтегазосборные сети. Куст № 30 - т.вр. куст № 30	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 2,0 км
	Диаметр трубопровода - 159x7
	Протяженность трубопровода - 0,550 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0МПа
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 30 - т.вр. куст № 32 (вторая нитка)	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 3,2 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0 МПа
Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст № 32 - т.14 (вторая нитка)	Диаметр трубопровода - 219x7
	Протяженность трубопровода - 1,55 км
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ
	Рабочее давление (макс.) - 4,0 МПа
<b>Высоконапорные водоводы</b>	Протяженность – 7,8 км
<b>в том числе:</b>	
Высоконапорный водовод. Т. 14 - т.вр. куст №32 (вторая нитка)	Диаметр трубопровода - 219 мм
	Протяженность трубопровода - 1,55 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (макс.) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №30 - куст №30	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода 2,55 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (макс.) - 22,5МПа
Высоконапорный водовод. Узел №14 - куст №59	Диаметр трубопровода - 168 мм
	Протяженность трубопровода - 3,70 км

Наименование объекта	Характеристика
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление (макс.) - 22,5МПа
<b>ВЛ 35 кВ, в том числе:</b>	Протяженность – 5,724 км
ВЛ 35 кВ на куст 30	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 34 к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 30. Протяженность трассы 5,724 км
<b>ВЛ 6 кВ, в том числе:</b>	Протяженность: двухцепная – 3,14 км (Изм.6, №1466-17)
ВЛ 6 кВ на куст 59	Двухцепная от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 30. Протяженность трассы 3,14 км
<b>Автомобильные дороги, в том числе:</b>	Протяженность – 6504 м
Автомобильная дорога к кусту № 30	Категория – IVв
	Протяженность – 2884 м
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Автомобильная дорога к кусту № 59	Категория – IVв
	Протяженность – 3620 м
	пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 100 авт.
<b>Мосты в том числе:</b>	
Мост через р.Васькина	

Назначение проектируемого объекта - сбор продукции скважин и транспорт по нефтегазосборным сетям на ДНС с УПСВ, где происходит сепарация нефти, предварительный сброс воды и дальнейший транспорт на ЦППН-8.

## 1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Самаровского территориального отдела (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приобского месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта

находится в 47 км к северо-западу от сельского поселения Селиярово.

### 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

#### Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	1018208.99	2711983.58
2	1018191.39	2711993.00
3	1016322.10	2712992.02
4	1015246.95	2713086.15
5	1015639.07	2713730.79
6	1015933.51	2713932.27
7	1016251.75	2714150.04
8	1016504.58	2714323.31
9	1016758.01	2714497.13
10	1017010.58	2714670.30
11	1017318.30	2714806.46
12	1017621.75	2714940.55
13	1017624.83	2714932.69
14	1017754.61	2714990.51
15	1018143.92	2714960.50
16	1018139.84	2714903.78
17	1019051.12	2714834.04
18	1019182.29	2714823.97
19	1019197.58	2714961.28
20	1019199.22	2714981.60
21	1019065.46	2714990.99
22	1018307.28	2715044.77
23	1018191.62	2715052.98
24	1017736.04	2715085.31
25	1017658.25	2715054.03
26	1017587.27	2715024.11
27	1016972.88	2714746.19
28	1016256.86	2714256.17
29	1016000.67	2714081.62
30	1015874.99	2713996.00
31	1015579.75	2713794.84



Номер	X	Y
32	1015463.24	2713602.12
33	1015347.44	2713411.52
34	1015335.28	2713392.30
35	1014785.98	2713370.87
36	1014775.72	2713253.61
37	1014771.03	2713200.14
38	1013337.66	2713325.62
39	1013369.32	2713685.99
40	1013093.77	2714024.30
41	1013112.36	2714064.84
42	1012852.00	2714384.52
43	1012796.83	2714543.51
44	1012872.75	2715406.53
45	1012948.70	2715566.45
46	1013481.53	2716180.16
47	1013694.47	2716169.52
48	1013697.76	2716254.50
49	1013706.37	2716463.42
50	1013295.54	2716480.35
51	1013255.04	2716482.18
52	1013245.73	2716273.14
53	1013315.28	2716269.38
54	1013313.43	2716187.96
55	1012731.93	2715518.21
56	1012668.43	2715137.99
57	1012606.04	2714429.84
58	1012973.72	2713978.45
59	1012874.88	2713755.68
60	1012482.71	2713549.55
61	1012579.99	2713364.47
62	1012888.70	2713526.73
63	1013020.79	2713274.84
64	1013214.38	2713203.84
65	1015241.30	2713026.38
66	1016304.62	2712933.28
67	1018154.36	2711944.73

**1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

### **1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 192,2849 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

### **1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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**

Безопасность в районах прохождения промышленных трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

### **1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

## 1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов: река Васькина.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- совращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушения травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

### **1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В целях обеспечения защиты основных, производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разбрасывание реагирующих веществ в небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).