



Общество с ограниченной ответственностью

ЗЕМКАДАСТРПРОЕКТ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Земкадастрпроект»**

РФ, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный,
ул. Ойунского, д.7, оф.1, тел./факс (411-36) 4-47-02, e-mail: mirgis@mail.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»

Том 2. Проект планировки территории. Положение о размещении.

Основная часть

2024-04-ППМТ

РС (Я), г. Мирный, 2024г.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Земкадастрпроект»**

РФ, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный,
ул. Ойунского, д.7, оф.1, тел./факс (411-36) 4-47-02, e-mail: mirgis@mail.ru

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Экз. № 1

«ВЛ 110 кв ЛО 159, ЛО 160»

Том 2. Проект планировки территории. Положение о размещении.

Основная часть

2024-04-ППМТ

Директор



О.В. Емышев

Главный инженер проекта

Н.Г. Имихелова

РС (Я), г. Мирный, 2024г.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

1.	Адрес строительства	Дальневосточный Федеральный округ, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, МО «Город Мирный», г. Мирный
2.	Наименование объекта	«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»
3.	Приказ (распоряжение) органа государственной власти и (или) органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории	Постановление администрации МО «Город Мирный» о принятии решения о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории № 971 от 23.05.2024г.
4.	Заказчик	ПАО «Якутскэнерго»
5.	Проектная организация	ООО «Земкадастрпроект»
6.	Стадия	Рабочая документация
7.	Вид строительства	Реконструкция
8.	Общая площадь земельных участков под размещение объекта	0,1753 га
9.	Адрес и телефон заказчика	677001, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Федора Попова, 14, тел. 8 (4112) 49-73-11
10.	Адрес и телефон проектной организации	678174, Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ул. Ойунского, д.7. оф.1, тел. 8 (411-36) 4-47-02

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»

Лист

2

СОДЕРЖАНИЕ

Том 2. Проект планировки территории. Основная часть. Положение о размещении.

№	Наименование раздела	Стр.
1.	Соответствие проекта действующим нормам и правилам	6
2.	Общие сведения	7
3.	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения объектов	7
4.	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	8
5.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения	8
6.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения	10
7.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых объектов в границах зон их планируемого размещения	10
8.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемых объектов	10
9.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	10
10.	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	13
	Приложение:	
	Постановление о принятии решения о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории	1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»	Лист
							5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

4. 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

Планируемый к размещению объект расположен в городской черте города Мирного, в границах муниципального образования МО «Город Мирный» Мирнинского района Республики Саха (Якутия).

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения

Таблица 2 – Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения в системе координат МСК 14, зона 2.

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
Опора 1			Опора 6			Опора 11		
1	1025550.48	2373545.03	1	1025407.44	2373878.98	1	1025343.56	2374285.31
2	1025563.38	2373543.65	2	1025418.08	2373880.43	2	1025335.68	2374283.81
3	1025563.81	2373547.62	3	1025416.85	2373889.44	3	1025334.94	2374287.74
4	1025550.91	2373549.01	4	1025405.96	2373887.95	4	1025342.82	2374289.24
1	1025550.48	2373545.03	1	1025407.44	2373878.98	1	1025343.56	2374285.31
Опора 2			Опора 7			Опора 12		
1	1025569.23	2373572.25	1	1025391.04	2373968.36	1	1025325.76	2374381.10
2	1025577.70	2373579.56	2	1025399.77	2373968.54	2	1025317.98	2374379.59
3	1025570.38	2373588.02	3	1025399.69	2373972.54	3	1025317.21	2374383.51
4	1025561.93	2373580.71	4	1025390.95	2373972.36	4	1025324.99	2374385.03
1	1025569.23	2373572.25	1	1025391.04	2373968.36	1	1025325.76	2374381.10
Опора 3			Опора 8			Опора 13		
1	1025544.26	2373667.41	1	1025381.40	2374025.94	1	1025303.59	2374455.93
2	1025535.56	2373665.32	2	1025390.17	2374027.81	2	1025312.06	2374458.94
3	1025534.62	2373669.21	3	1025389.33	2374031.72	3	1025310.72	2374462.71
4	1025543.33	2373671.30	4	1025380.57	2374029.85	4	1025302.25	2374459.69
1	1025544.26	2373667.41	1	1025381.40	2374025.94	1	1025303.59	2374455.93
Опора 4			Опора 9			Опора 14		
1	1025508.99	2373745.14	1	1025364.77	2374119.42	1	1025283.73	2374558.22
2	1025517.50	2373748.09	2	1025372.09	2374121.53	2	1025293.57	2374561.47
3	1025516.10	2373752.10	3	1025370.99	2374125.38	3	1025292.32	2374565.27
4	1025507.60	2373749.16	4	1025363.66	2374123.27	4	1025282.47	2374562.02
1	1025508.99	2373745.14	1	1025364.77	2374119.42	1	1025283.73	2374558.22
Опора 5			Опора 10			Опора 15		
1	1025468.69	2373849.27	1	1025349.87	2374198.08	1	1025274.40	2374657.36
2	1025472.66	2373849.68	2	1025359.14	2374199.67	2	1025266.45	2374656.58
3	1025471.80	2373858.08	3	1025358.46	2374203.62	3	1025266.06	2374660.56
4	1025467.82	2373857.67	4	1025349.19	2374202.02	4	1025274.01	2374661.34
1	1025468.69	2373849.27	1	1025349.87	2374198.08	1	1025274.40	2374657.36

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»

Лист

8

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м	Номер точки	X, м	Y, м
Опора 16			Опора 23			Опора 30		
1	1025260.43	2374734.36	1	1025366.86	2374039.80	1	1025251.85	2374617.22
2	1025252.34	2374732.57	2	1025356.77	2374037.85	2	1025259.80	2374619.45
3	1025249.23	2374741.25	3	1025356.01	2374041.78	3	1025258.72	2374623.30
4	1025259.61	2374743.56	4	1025366.10	2374043.73	4	1025250.76	2374621.07
1	1025260.43	2374734.36	1	1025366.86	2374039.80	1	1025251.85	2374617.22
Опора 17			Опора 24			Опора 31		
1	1025334.34	2373578.87	1	1025351.05	2374121.80	1	1025230.30	2374728.40
2	1025344.99	2373576.57	2	1025342.44	2374119.64	2	1025239.06	2374729.17
3	1025347.29	2373587.19	3	1025341.46	2374123.52	3	1025237.97	2374740.14
4	1025336.64	2373589.49	4	1025350.08	2374125.68	4	1025229.40	2374739.45
1	1025334.34	2373578.87	1	1025351.05	2374121.80	1	1025230.30	2374728.40
Опора 18			Опора 25			Опора 32		
1	1025341.09	2373603.24	1	1025338.20	2374195.29	1	1025237.56	2374861.63
2	1025348.74	2373601.16	2	1025329.17	2374193.12	2	1025227.74	2374860.93
3	1025351.14	2373609.97	3	1025328.23	2374197.01	3	1025227.00	2374871.42
4	1025343.49	2373612.05	4	1025337.26	2374199.18	4	1025236.82	2374872.12
1	1025341.09	2373603.24	1	1025338.20	2374195.29	1	1025237.56	2374861.63
Опора 19			Опора 26					
1	1025430.53	2373688.59	1	1025319.13	2374296.95			
2	1025417.01	2373690.90	2	1025309.60	2374295.18			
3	1025419.14	2373703.37	3	1025308.87	2374299.11			
4	1025432.66	2373701.07	4	1025318.40	2374300.88			
1	1025430.53	2373688.59	1	1025319.13	2374296.95			
Опора 20			Опора 27					
1	1025390.82	2373854.12	1	1025304.83	2374373.68			
2	1025399.12	2373857.27	2	1025294.96	2374371.83			
3	1025397.76	2373860.86	3	1025294.22	2374375.76			
4	1025389.46	2373857.70	4	1025304.09	2374377.61			
1	1025390.82	2373854.12	1	1025304.83	2374373.68			
Опора 21			Опора 28					
1	1025389.58	2373909.71	1	1025287.73	2374466.33			
2	1025380.82	2373907.69	2	1025277.74	2374463.47			
3	1025379.92	2373911.58	3	1025276.64	2374467.32			
4	1025388.68	2373913.61	4	1025286.63	2374470.18			
1	1025389.58	2373909.71	1	1025287.73	2374466.33			
Опора 22			Опора 29					
1	1025387.56	2373921.16	1	1025267.03	2374533.25			
2	1025378.75	2373919.12	2	1025274.98	2374535.48			
3	1025377.85	2373923.02	3	1025273.90	2374539.33			
4	1025386.66	2373925.06	4	1025265.95	2374537.10			
1	1025387.56	2373921.16	1	1025267.03	2374533.25			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»

9

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения

Объекты, подлежащие реконструкции (переносу) в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

7. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемых объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с п.6 ст.30 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства в пределах соответствующей территориальной зоны предусматриваются градостроительным регламентом.

Согласно подп.3 п.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Таким образом, предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого объекта, в границах зон их планируемого размещения документами территориального планирования не устанавливаются.

Планируемый к размещению объект не проходит по территории исторического поселения федерального или регионального значения, в связи с этим требования к архитектурным решениям, такие как требование к цветовому решению внешнего облика, требование к строительным материалам, определяющим внешний облик объекта капитального строительства, входящих в состав проектируемого объекта, требование к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, не устанавливаются.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемых объектов

Проектируемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуется, ограничений хозяйственной деятельности по условиям охраны объектов культурного наследия не имеется.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Согласно ст.4 Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды» объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.

Компоненты природной среды – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле. При планировке и застройке

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»							10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата		

территорий необходимо выполнять требования по обеспечению экологической безопасности, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды.

В процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта прямо или опосредованно будет оказываться воздействие на природные комплексы территории, в частности, на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы и растительность.

Охрана атмосферного воздуха

Основное негативное воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух может быть оказано в период проведения строительных работ.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в период строительства могут быть двигатели внутреннего сгорания строительных машин и механизмов, используемых при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта. В результате работы транспортной техники и механизмов в атмосферу могут поступать продукты неполного сгорания топлива.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства будут носить кратковременный характер и воздействие на атмосферный воздух будет минимальным.

Для минимизации негативного воздействия на атмосферный воздух можно рекомендовать:

- организацию постоянного контроля технического состояния строительных машин, автотранспорта;
- проведение тщательной регулировки топливной аппаратуры;
- сокращение холостых пробегов и работы двигателей без нагрузок.

Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения

Негативное воздействие на поверхностные воды может происходить в период строительства и выражаться в увеличении химического загрязнения поверхностных вод ливневыми стоками, тем самым способствуя образованию дополнительных объемов донных отложений техногенного характера.

Отрицательное воздействие на подземные воды может быть выражено в химическом, бактериологическом загрязнении хозяйственно-бытовыми стоками при устройстве временных сооружений, утечках промывочной жидкости.

Для минимизации негативного воздействия на поверхностные и подземные воды можно рекомендовать следующее:

- выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;
- соблюдение хода выполнения природоохранных мероприятий;
- осуществление контроля за выполнением условий, установленных в заключение государственной экологической экспертизы.

Почвенный покров и земельные ресурсы

Негативное воздействие на почвенный покров может происходить в основном при планировке территории и строительстве проектируемого объекта и выражаться:

- в виде уплотнения грунтов;
- в виде возможных утечек топлива;
- в виде частичного снятия почвенно-растительного слоя.

Загрязнение почв также может происходить в результате выпадения загрязняющих веществ из атмосферы при выбросах выхлопных газов транспортных средств, пыления дорог,

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»	Лист
							11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

выбросов газообразных, аэрозольных и взвешенных веществ в период проведения строительных работ.

Повреждение почвенно-растительного слоя и уплотнение почвы приводит к оголению минерального грунта, что в свою очередь может привести к изменению составляющих радиационно-теплового баланса поверхности и теплофизических свойств верхней части грунта. Частичные нарушения восстановимы, особенно при сочетании рекультивации с самовосстановлением.

В период эксплуатации негативное воздействие на грунты может проявляться в основном при выбросах выхлопных газов от работающих автомобилей.

Для минимизации негативного воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы можно рекомендовать следующее:

- разработку мероприятий по исключению проникновения жидких загрязняющих веществ в грунт;
- заправку и стоянку строительной техники в строго отведенных местах;
- соблюдение экологических требований к хозяйственной деятельности, отрицательно влияющей на состояние земель;
- защиту земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления потенциально опасными веществами, от других процессов разрушения.

Охрана растительного и мира

Негативное воздействие проектируемого линейного объекта на растительный покров в период строительства может выражаться в:

- непосредственном уничтожении растительного покрова в пределах зоны планируемого размещения проектируемого линейного объекта;
- механическом повреждении растительного покрова при перемещении техники и транспорта по территории проектирования;
- захламлении территории проектирования порубочными остатками и строительными отходами;
- повышении пожароопасности, уничтожении и нарушении растительности в результате пожаров.

При проведении строительных работ растительный покров в зоне планируемого размещения проектируемого объекта будет практически уничтожен.

Угнетение растительных сообществ может наступить в следствии загрязнения атмосферного воздуха, вызванного строительными работами и работой автотранспорта. Присутствие пыли и загрязняющих веществ может вызвать временную задержку роста и развития растений, снижение продуктивности, появление морфофизиологических отклонений, накопление загрязняющих веществ в организмах растений и дальнейшую передачу их по трофическим цепям.

На этапе эксплуатации негативное воздействие на растительный покров будет сведено до минимума.

Изм. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

						«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

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

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (ЧС) – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994г. N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.06-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий» возможные на территории проектирования (оказывающие влияние на территорию) природные чрезвычайные ситуации представлены в таблице:

№ п/п	Источник ЧС природного характера	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника ЧС природного характера
1	Опасные геологические процессы		
1.1	Оползень Обвал	Динамический	Смещение (движение) горных пород Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс
1.2	Карст (карстово-суффозионный процесс)	Гравитационный	Смещение (обрушение) пород Деформация земной поверхности
2	Опасные метеорологические явления и процессы		
2.1	Сильный ветер (ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
2.2	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

									Лист
									13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»			

- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по действиям персонала в случае возникновения пожара и организации эвакуации людей.

С целью обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта предусмотрены следующие организационно-технические мероприятия:

- регулярный обход персоналом эксплуатирующей организации;
- выполнение ремонтных работ с использованием механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;
- сварочные и другие огнеопасные работы, в т. ч. проводимые ремонтными, монтажными и другими подрядными организациями, выполняются в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в Российской Федерации.

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с подготовкой населения в области гражданской обороны, являются:

- развитие нормативно-методического обеспечения функционирования единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- планирование и осуществление обучения населения в области гражданской обороны;
- создание, оснащение и всестороннее обеспечение учебно-методических центров по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации, других организаций дополнительного профессионального образования должностных лиц и работников гражданской обороны, а также курсов гражданской обороны муниципальных образований и учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне;
- создание и поддержание в рабочем состоянии учебной материально-технической базы для подготовки работников организаций в области гражданской обороны;
- пропаганда знаний в области гражданской обороны.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее модернизации на базе технических средств нового поколения;
- создание локальных систем оповещения;
- установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;
- комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, а также других технических средств передачи информации;
- сбор информации и обмен ею.

Изм. № подл.	Изм.
Подп. и дата	Кол. уч.
Взам. инв. №	Лист

						«ВЛ 110 кВ ЛО 159, ЛО 160»	Лист
							15
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

от « 23 » 05 2024 г.

№ 941

О принятии решения о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории, предусматривающего размещение объекта «Под эксплуатацию ВЛ-110 кВ, Л-159, Л-160»

Рассмотрев заявление от 19.04.2024 Директора филиала Публичного акционерного общества «Якутскэнерго» Западные электрические сети Аникина Алексея Владимировича о принятии решения по подготовке проекта планировки с проектом межевания территории для размещения объекта «Под эксплуатацию ВЛ-110 кВ, Л-159, Л-160», расположенного в границах МО «Город Мирный» в кадастровом квартале 14:37:000223, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, в соответствии с главой 5 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом МО «Город Мирный», **городская Администрация постановляет:**

1. Принять решение о подготовке проекта планировки с проектом межевания территории, предусматривающего размещение объекта «Под эксплуатацию ВЛ-110 кВ, Л-159, Л-160», расположенного в границах МО «Город Мирный» в кадастровом квартале 14:37:000223.
2. **Управлению архитектуры и градостроительства (Х.В. Решетникова)** обеспечить координацию работ по подготовке данной документации по планировке территории.
3. Опубликовать настоящее Постановление в порядке, установленном Уставом МО «Город Мирный».
4. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава города

А.А. Тонких