

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 29:25:010110, территория городского округа Архангельской области «Мирный» в отношении кадастрового квартала 29:25:010110

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "13" марта 2024 г. , 007

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" сентября 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное учреждение «Управление муниципального имущества, строительства и городского хозяйства администрации Мирного»
основной государственный регистрационный номер: 1082920000074
идентификационный номер налогоплательщика: 2925005279

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Архземкадастр", г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 206, оф. 404

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Дикая Алена Игоревна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 110-323-242 73

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6817, 2016-06-02

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79214795253

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163000, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Ломоносова, д. 206, офис 404 alena.dikaya85@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	14.03.2024	КУВИ-001/2024-74152786	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:25:010110	-
2	Кадастровая выписка	29.08.2024	КУВИ-001/2024-217785160	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:000000:633	-
3	Кадастровая выписка	29.08.2024	КУВИ-001/2024-217785867	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010105:2682	-
4	Кадастровая выписка	07.06.2024	КУВИ-001/2024-154657708	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:000000:1212	-
5	Кадастровая выписка	23.06.2023	КУВИ-001/2023-145186468	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:000000:1219	-
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	21.05.2020	234	Правила землепользования и застройки Мирного	-
7	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	24.07.2006	863	Постановление Администрации Мирного	-
8	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	30.11.1998	413	Постановление Муниципалитета Мирного	-
9	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	02.10.2006	1159	Постановление Администрации Мирного	-
10	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	30.08.2005	1045	Постановление Администрации Мирного	-
11	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	22.02.2007	294	Постановление Администрации Мирного	-
12	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	16.01.2007	71	Постановление Администрации Мирного	-
13	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	16.11.2009	2418	Постановление Администрации Мирного	-
14	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	16.11.2009	2422	Постановление Администрации Мирного	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
15	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	17.02.2012	260	Постановление Администрации Мирного	-
16	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	02.06.2000	б/н	Свидетельство на право бессрочного (постоянного) пользования землей	-
17	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	27.08.2009	1810	Постановление Администрации Мирного	-
18	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	22.10.2010	2115	Постановление Администрации Мирного	-
19	Кадастровый план территории	07.02.2024	КУВИ-001/2024-38834755	Кадастровый план территории кадастрового квартала 29:25:000000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводятся в границах кадастрового квартала 29:25:010110, расположенного Архангельская область, городской округ Мирный, г. Мирный. Территория кадастрового квартала 29:25:010110 полностью расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами 29:00-6.377, 29:00-6.412, частично расположена в зоне с особыми условиями использования территории с реестровым номером: 29:25-6.7, 29:25-6.212, 29:25-6.130, 29:25-6.271. В результате выполнения комплексных кадастровых работ: 1) установлено местоположение 15 зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН (кадастровые номера: 29:25:010110:70; 29:25:010110:279; 29:25:010110:301; 29:25:010110:323; 29:25:010110:342; 29:25:010110:363; 29:25:010110:387; 29:25:010110:401; 29:25:010110:421; 29:25:010110:440; 29:25:010110:443; 29:25:010110:457; 29:25:000000:150; 29:25:000000:633; 29:25:010105:2682). Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 29:25:000000:150, 29:25:000000:633, 29:25:010105:2682 фактически расположены в кадастровом квартале 29:25:010110. 2) уточнено местоположение границ 5 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства (кадастровые номера: 29:25:010110:16; 29:25:010110:21; 29:25:010101:19; 29:25:010110:15; 29:25:010110:22). Местоположение границ уточняемых земельных участков определено по фактическому пользованию, в результате площадь определенная с учетом установленных в соответствии с действующим законодательством требований, не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой содержатся в ЕГРН. 29:25:010110:15; 29:25:010110:22 - В результате комплексных кадастровых работ выявлено следующие : - по результатам обследования и нанесения на карту границ здания с кадастровым номером 29:25:000000:633 и границ земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:15, было выявлено пересечение земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:15 со зданием 29:25:010105:2682. Согласно проекту границ земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:22, границы земельного привязаны к зданию 29:25:000000:633 и имеют отступ от здания 2 метра, а здания с 29:25:010105:2682 фактически пристроено в плотную к зданию 29:25:000000:633 и имеет одну общую стену, соответственно часть здание с кадастровым номером 29:25:010105:2682 расположено на земельном участке 29:25:010110:15. В данном случае имеет место ошибка в определении местоположении границ земельных участков с кадастровым номером 29:25:010110:15 и с кадастровым номером 29:25:010110:22. При осмотре здания с кадастровым номером 29:25:010105:2682 обнаружено, что была проведена реконструкция, при этом сведения в ЕГРН об изменении площади отсутствуют. При уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:22 обнаружено что границы здания 29:25:010105:2682 выходят за пределы данного земельного участка. 3) исправлены реестровые ошибки в отношении местоположения границ 7 земельных участков (кадастровые номера 29:25:010110:3; 29:25:010110:52; 29:25:010110:51; 29:25:010110:61; 29:25:010110:4; 29:25:010110:18; 29:25:010110:9). В процессе кадастровых работ выполнена горизонтальная съемка земельных участков. При сопоставлении полученных данных со сведениями единого государственного реестра недвижимости выявлено несоответствие местоположения границ земельных участков фактическому расположению объектов недвижимости. Таким образом, можно сделать вывод, при выполнении кадастровых

7. Пояснения к карте-плану территории

работ в отношении земельных участков были ошибочно определены координаты поворотных точек границы. Вследствие этого принято решение об исправлении реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков. 29:25:010110:51- В процессе кадастровых работ в отношении объекта недвижимости здания с кадастровым номером 29:25:010110:301 выполнена горизонтальная съемка по фактической границе здания. В результате было обнаружено пересечение границ здания с земельными участками 29:25:010110:51, 29:25:010110:52. 29:25:010110:52 -В процессе кадастровых работ в отношении объекта недвижимости здания с кадастровым номером 29:25:010110:301 выполнена горизонтальная съемка по фактической границе здания. В результате было обнаружено пересечение границ здания с земельными участками 29:25:010110:51, 29:25:010110:52. Также для исключения чересполосицы границы земельного участка сдвинуты к смежным земельным участкам. 29:25:010110:3 - В процессе кадастровых работ в отношении объекта недвижимости земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:3 выполнена горизонтальная. В результате было обнаружено пересечение границ земельного участка с земельным участком 29:25:010110:4. Фактическое значение координат характерных точек границ земельных участков было определено по существующему забору. 29:25:010110:4 - В процессе кадастровых работ было обнаружено пересечение земельного участка 29:25:010110:4 с границей, установленной по забору, смежного земельного участка 29:25:010110:3. 29:25:010110:61, 29:25:010110:18 - В процессе кадастровых работ выполнена горизонтальная съемка земельных участков. При сопоставлении полученных данных со сведениями единого государственного реестра недвижимости выявлено несоответствие местоположения границ земельных участков фактическому расположению объектов недвижимости. Таким образом, можно сделать вывод, что при выполнении кадастровых работ в отношении земельных участков были ошибочно определены координаты поворотных точек границы земельного участка. 29:25:010110:9 – Исходя из правоустанавливающих документов на земельный участок 29:25:010110:9, расположенный г. Мирный, ул. Неделина, з/у 6а, для размещения здания и земельный участок 29:25:010110:19 г. Мирный, ул. Неделина у дома № 6А, для размещения служебной автомобильной стоянки открытого типа, сделан вывод, что в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка 29:25:010110:9 не был учтен декларативный земельный участок 29:25:010110:19, который сейчас полностью расположен на земельном участке 29:25:010110:9.

Уточняемые/исправляемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – зона размещения объектов многофункционального назначения (ОЖ). Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с правилами землепользования и застройки Мирного утвержденных Решением Городского Совета депутатов Мирного от 21 мая 2020 года № 234, ссылка <https://mirniy.ru/pzz.html>. Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков «для размещения здания кафе», «Для временного размещения временного объекта - автомобильной стоянки открытого типа № 1 (для размещения личного автотранспортного средства)», «Для размещения 3-х этажного многоквартирного дома», «Для размещения комбинированной спортивной площадки (для социальных нужд)», «для размещения групповых резервуарных установок», «для размещения пристройки к магазину», «для установки торгового павильона» не подлежат установлению. Из объектов комплексных кадастровых работ исключены: Объект недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:442 расположен вне границ кадастрового квартала 29:25:010110 (расположен в кадастровом квартале 29:25:010119).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "13" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 1 кл.	Плесецк, сигн. 42.5 м Центр 32 оп	МСК	446918.59	2514466.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 4 кл.	Лесной, сигн. 35.5 м Центр 1 оп	МСК	454685.45	2516751.96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 1 кл.	Перекоп, сигн. 25.9 м Центр 24	МСК	455537.18	2528144.99	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS	заводской номер NA11802078	С-ГСХ/24-04-2024/335016790, выдано 24.04.2024г. до 23.04.2025г

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:21 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	453312.05	2517486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н2У	-	-	453315.18	2517490.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н3У	-	-	453312.63	2517492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н4У	-	-	453309.59	2517488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н1У	-	-	453312.05	2517486.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.89	-	-
н2У	н3У	3.19	-	-
н3У	н4У	4.77	-	-
н4У	н1У	3.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, участок 8/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 \pm 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{15} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	15
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:25:010110:695
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:16 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
32	-	-	453499.23	2517374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н130У	-	-	453504.93	2517382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н131У	-	-	453498.74	2517386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
32	-	-	453493.23	2517379.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
33	-	-	453493.05	2517379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
32	-	-	453499.23	2517374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	н130У	9.42	-	-
н130У	н131У	7.74	-	-
н131У	32	9.15	-	-
32	33	0.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	32	7.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 164170, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, участок 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{73} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:25:010110:456		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:16 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:19 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н132У	-	-	453341.89	2517418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н135У	-	-	453347.32	2517425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н134У	-	-	453335.48	2517435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н133У	-	-	453329.88	2517427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н132У	-	-	453341.89	2517418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н135У	9.00	-	-
н135У	н134У	15.00	-	-
н134У	н133У	9.07	-	-
н133У	н132У	15.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, участок 6а/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	136 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{136} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	136
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:25:000000:1219
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:25:010110:9
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:15 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н136У	-	-	453416.97	2517358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н137У	-	-	453403.82	2517368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н138У	-	-	453392.22	2517353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н139У	-	-	453405.31	2517343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н140У	-	-	453406.85	2517345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н136У	-	-	453416.97	2517358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	16.50	-	-
н137У	н138У	19.42	-	-
н138У	н139У	16.41	-	-
н139У	н140У	2.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н136У	16.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, участок 6а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 \pm 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{320} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	318		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:25:000000:633 29:25:010105:2682		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:22 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н141У	-	-	453418.35	2517360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н142У	-	-	453400.14	2517374.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н143У	-	-	453387.41	2517357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н138У	-	-	453392.22	2517353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н137У	-	-	453403.82	2517368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н136У	-	-	453416.97	2517358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н144У	-	-	453417.68	2517359.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н141У	-	-	453418.35	2517360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	22.80	-	-
н142У	н143У	21.54	-	-
н143У	н138У	6.12	-	-
н138У	н137У	19.42	-	-
н137У	н136У	16.50	-	-
н136У	н144У	1.17	-	-
н144У	н141У	1.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, участок 6а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	171 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{171} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	173		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:25:010105:2682		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:61 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	453402.85	2517261.30	453402.30	2517264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
2	453416.74	2517278.61	453415.87	2517281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
3	453407.02	2517285.98	453406.77	2517288.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
4	453393.13	2517268.66	453393.39	2517270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
1	453402.85	2517261.30	453402.30	2517264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.26	-	-
2	3	11.41	-	-
3	4	22.26	-	-
4	1	11.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	251 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{251} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	271
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:4 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	453271.03	2517364.18	453271.03	2517364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
6	453295.01	2517394.89	453295.01	2517394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
7	453293.43	2517400.86	453293.43	2517400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
8	453261.79	2517424.18	453264.26	2517422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
9	453234.38	2517389.35	453261.69	2517419.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
n5Y	-	-	453259.27	2517420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
9	-	-	453234.38	2517389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
5	453271.03	2517364.18	453271.03	2517364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	38.96	-	-
6	7	6.18	-	-
7	8	36.21	-	-
8	9	4.09	-	-
9	н5У	3.05	-	-
н5У	9	40.26	-	-
9	5	44.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Овчинникова, участок 7/2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1908 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1908} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1921	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:51 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
10	453325.02	2517279.43	453336.80	2517305.17	-	-	-
11	453338.79	2517296.56	453280.71	2517349.77	-	-	-
12	453342.23	2517300.84	453262.99	2517327.40	-	-	-
13	453284.92	2517346.51	453320.21	2517283.17	-	-	-
14	453280.37	2517340.80	-	-	-	0.1	-
15	453267.10	2517324.20	-	-	-	0.1	-
16	453319.74	2517283.51	-	-	-	0.1	-
17	453323.70	2517280.45	-	-	-	0.1	-
10	453325.02	2517279.43	453336.80	2517305.17	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	71.66	-	-
11	12	28.54	-	-
12	13	72.32	-	-
13	10	27.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 164170, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Овчинникова, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2019 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2019} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	2051
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:25:010110:301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:52 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
11	453267.10	2517324.20	453280.71	2517349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
18	453280.37	2517340.80	453265.06	2517362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
19	453284.92	2517346.51	453208.72	2517406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
20	453208.72	2517406.32	453207.49	2517408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
21	453205.39	2517401.89	453207.25	2517409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
22	453190.49	2517381.96	453207.15	2517409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
23	453262.14	2517328.01	453207.32	2517411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
n114У	-	-	453187.22	2517384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:52 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	453262.99	2517327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
11	453267.10	2517324.20	453280.71	2517349.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
Внутренний контур						-	
n115У	-	-	453203.68	2517399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
n116У	-	-	453203.09	2517398.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
n117У	-	-	453202.29	2517399.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
n118У	-	-	453202.87	2517400.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
n115У	-	-	453203.68	2517399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
11	18	19.92	-	-			
18	19	71.62	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	20	2.17	-	-
20	21	0.94	-	-
21	22	0.76	-	-
22	23	1.32	-	-
23	н114У	33.52	-	-
н114У	12	94.73	-	-
12	11	28.54	-	-
Внутренний контур				
н115У	н116У	0.99	-	-
н116У	н117У	0.99	-	-
н117У	н118У	1.00	-	-
н118У	н115У	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 164170, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Овчинникова, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2818 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2818} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2839	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:25:010110:421	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:52 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:3 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	453257.28	2517425.30	453261.69	2517419.14	-	-	-
8	453263.56	2517426.62	453264.26	2517422.32	-	-	-
24	453273.84	2517439.43	453276.77	2517438.81	-	-	-
25	453297.05	2517419.84	453298.34	2517421.57	-	-	-
26	453310.83	2517437.86	453310.83	2517437.86	-	-	-
27	453299.45	2517446.82	453299.45	2517446.82	-	-	-
28	453284.02	2517452.72	453286.51	2517451.77	-	-	-
29	453232.70	2517493.18	453235.88	2517490.72	-	-	-
30	453210.35	2517464.52	453232.70	2517493.18	-	-	-
30	-	-	453210.35	2517464.52	-	-	-
н119У	-	-	453207.45	2517460.82	-	-	-
н120У	-	-	453210.80	2517458.20	-	-	-
9	453257.28	2517425.30	453261.69	2517419.14	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	4.09	-	-
8	24	20.70	-	-
24	25	27.61	-	-
25	26	20.53	-	-
26	27	14.48	-	-
27	28	13.85	-	-
28	29	63.88	-	-
29	30	4.02	-	-
30	30	36.34	-	-
30	н119У	4.70	-	-
н119У	н120У	4.25	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	9	64.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 164171, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Пушкина, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3338 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3338} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3059	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		279	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:25:000000:180 29:25:010110:680 29:25:010110:683 29:25:010110:684 29:25:000000:1439	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:18 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	453499.72	2517374.56	453493.88	2517367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
32	453493.23	2517379.39	453499.23	2517374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
33	453488.63	2517373.39	453493.05	2517379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
34	453495.09	2517368.51	453488.63	2517373.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н121У	-	-	453487.69	2517372.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
31	453499.72	2517374.56	453493.88	2517367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	8.85	-	-
32	33	7.71	-	-
33	34	7.26	-	-
34	н121У	1.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	31	7.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, участок 2/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		68 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{68} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		62	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		29:25:010110:456	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:9 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
35	453326.85	2517345.52	453326.85	2517345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
36	453376.72	2517414.27	453376.72	2517414.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
37	453338.20	2517444.38	453338.20	2517444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
38	453320.07	2517420.74	453320.07	2517420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
39	453335.15	2517408.15	453335.15	2517408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
40	453302.60	2517364.76	453302.60	2517364.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
35	453326.85	2517345.52	453326.85	2517345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
Внутренний контур						-	
n132У	-	-	453341.89	2517418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:9 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	453329.88	2517427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н134У	-	-	453335.48	2517435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н135У	-	-	453347.32	2517425.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
н132У	-	-	453341.89	2517418.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
Внешний контур							
35	36	84.93		-	-		
36	37	48.89		-	-		
37	38	29.79		-	-		
38	39	19.64		-	-		
39	40	54.24		-	-		
40	35	30.96		-	-		
Внутренний контур							
н132У	н133У	15.17		-	-		
н133У	н134У	9.07		-	-		
н134У	н135У	15.00		-	-		
н135У	н132У	9.00		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:25:010110:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 164170, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, участок ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3015 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3015} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3151
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:25:010110:440 29:25:010110:686 29:25:000000:1219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:25:010110:9 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:70 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н60	-	-	-	453377.45	2517241.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н70	-	-	-	453385.56	2517252.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н80	-	-	-	453342.64	2517285.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н90	-	-	-	453334.54	2517275.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н60	-	-	-	453377.45	2517241.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Овчинникова, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:70 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:279 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н100	-	-	-	453349.18	2517479.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н110	-	-	-	453357.24	2517489.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н120	-	-	-	453341.16	2517502.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н130	-	-	-	453343.29	2517504.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н140	-	-	-	453341.71	2517506.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н150	-	-	-	453339.61	2517503.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н160	-	-	-	453314.24	2517522.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н170	-	-	-	453306.38	2517512.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н100	-	-	-	453349.18	2517479.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:279 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н180	-	-	-	453311.32	2517292.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н190	-	-	-	453319.26	2517303.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н200	-	-	-	453276.27	2517336.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н210	-	-	-	453271.56	2517330.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н220	-	-	-	453269.50	2517331.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н230	-	-	-	453269.13	2517331.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н240	-	-	-	453268.20	2517332.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н250	-	-	-	453267.32	2517331.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н260	-	-	-	453268.32	2517330.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:301 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	453268.03	2517329.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н280	-	-	-	453270.00	2517328.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н290	-	-	-	453268.30	2517326.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н180	-	-	-	453311.32	2517292.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Овчинникова, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:301 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:323 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н300	-	-	-	453481.90	2517377.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н310	-	-	-	453486.69	2517383.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н320	-	-	-	453488.85	2517381.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н330	-	-	-	453490.40	2517384.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н340	-	-	-	453488.25	2517385.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н350	-	-	-	453489.89	2517387.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н360	-	-	-	453446.90	2517420.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н370	-	-	-	453438.93	2517410.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н300	-	-	-	453481.90	2517377.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:323 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:342 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н380	-	-	-	453178.53	2517395.10	-	-	-
н390	-	-	-	453211.69	2517438.21	-	-	-
н400	-	-	-	453201.19	2517446.10	-	-	-
н410	-	-	-	453168.05	2517403.06	-	-	-
н380	-	-	-	453178.53	2517395.10	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Пушкина, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:342 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:363 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н420	-	-	-	453415.64	2517428.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н430	-	-	-	453423.49	2517438.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н440	-	-	-	453380.56	2517472.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н450	-	-	-	453372.56	2517461.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н420	-	-	-	453415.64	2517428.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:363 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:387 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н460	-	-	-	453257.71	2517498.19	-	-	-
н470	-	-	-	453290.76	2517541.11	-	-	-
н480	-	-	-	453280.54	2517548.98	-	-	-
н490	-	-	-	453247.49	2517506.06	-	-	-
н460	-	-	-	453257.71	2517498.19	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Пушкина, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:387 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:401 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н500	-	-	-	453490.38	2517318.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н510	-	-	-	453523.61	2517362.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н520	-	-	-	453513.15	2517370.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н530	-	-	-	453479.92	2517326.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н500	-	-	-	453490.38	2517318.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:401 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:421 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н540	-	-	-	453244.96	2517344.09	-	-	-
н550	-	-	-	453253.04	2517354.52	-	-	-
н560	-	-	-	453209.92	2517387.48	-	-	-
н570	-	-	-	453202.01	2517377.08	-	-	-
н540	-	-	-	453244.96	2517344.09	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Овчинникова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:421 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:440 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н580	-	-	-	453323.59	2517366.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н590	-	-	-	453324.77	2517365.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н600	-	-	-	453330.36	2517373.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н610	-	-	-	453328.05	2517374.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н620	-	-	-	453331.66	2517379.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н630	-	-	-	453334.00	2517377.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н640	-	-	-	453336.50	2517381.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н650	-	-	-	453337.51	2517380.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н660	-	-	-	453340.37	2517384.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:440 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	453338.07	2517386.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н680	-	-	-	453341.70	2517391.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н690	-	-	-	453344.01	2517389.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н700	-	-	-	453347.03	2517393.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н710	-	-	-	453346.11	2517394.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н720	-	-	-	453348.70	2517397.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н730	-	-	-	453346.32	2517399.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н740	-	-	-	453349.76	2517404.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н750	-	-	-	453352.09	2517402.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н760	-	-	-	453357.64	2517409.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:440 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	453355.29	2517411.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н780	-	-	-	453358.08	2517415.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н790	-	-	-	453352.52	2517419.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н800	-	-	-	453351.78	2517418.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н810	-	-	-	453349.87	2517419.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н820	-	-	-	453345.96	2517414.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н830	-	-	-	453347.90	2517413.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н840	-	-	-	453345.88	2517410.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н850	-	-	-	453343.99	2517411.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н860	-	-	-	453337.22	2517402.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:440 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	-	-	-	453339.02	2517401.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н880	-	-	-	453337.74	2517399.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н890	-	-	-	453338.69	2517398.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н900	-	-	-	453337.73	2517397.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н910	-	-	-	453335.91	2517399.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н920	-	-	-	453329.09	2517389.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н930	-	-	-	453330.98	2517388.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н940	-	-	-	453330.00	2517387.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н950	-	-	-	453329.05	2517387.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н960	-	-	-	453327.70	2517386.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:440 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	453325.85	2517387.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н980	-	-	-	453319.11	2517378.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н990	-	-	-	453321.04	2517376.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1000	-	-	-	453318.51	2517373.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1010	-	-	-	453316.61	2517375.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1020	-	-	-	453312.67	2517369.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1030	-	-	-	453314.62	2517368.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1040	-	-	-	453314.25	2517368.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1050	-	-	-	453320.96	2517363.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н580	-	-	-	453323.59	2517366.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, дом 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:440 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:443 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н106О	-	-	-	453303.54	2517375.63	-	-	-
н107О	-	-	-	453311.13	2517386.26	-	-	-
н108О	-	-	-	453302.78	2517392.37	-	-	-
н109О	-	-	-	453295.14	2517381.80	-	-	-
н106О	-	-	-	453303.54	2517375.63	-	-	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, дом 6а, строение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:443 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:25:010110:457 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1100	-	-	-	453411.17	2517215.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1110	-	-	-	453444.21	2517259.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1120	-	-	-	453433.81	2517266.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1130	-	-	-	453400.72	2517223.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1100	-	-	-	453411.17	2517215.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:25:010110:457 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010110:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010110:457 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:25:000000:150 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1220	-	-	-	453316.97	2517399.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1230	-	-	-	453322.60	2517406.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1240	-	-	-	453318.40	2517409.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1250	-	-	-	453312.76	2517402.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1220	-	-	-	453316.97	2517399.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:25:000000:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:000000:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Неделина, зд ба, строение 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:000000:150 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:25:000000:633 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1260	-	-	-	453413.40	2517359.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1270	-	-	-	453403.46	2517366.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1280	-	-	-	453396.21	2517356.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1290	-	-	-	453406.07	2517348.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1260	-	-	-	453413.40	2517359.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 29:25:000000:633 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:000000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:000000:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, зд 14г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:000000:633 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010105:2682 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1260	-	-	-	453413.40	2517359.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1450	-	-	-	453414.74	2517360.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1460	-	-	-	453400.10	2517372.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1470	-	-	-	453399.78	2517371.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1480	-	-	-	453398.99	2517372.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1490	-	-	-	453396.24	2517372.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1500	-	-	-	453396.06	2517372.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1510	-	-	-	453386.84	2517359.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1520	-	-	-	453386.84	2517358.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010105:2682 :								
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	453389.27	2517357.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1540	-	-	-	453389.91	2517357.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1550	-	-	-	453394.78	2517353.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1560	-	-	-	453396.51	2517356.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1280	-	-	-	453396.21	2517356.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1270	-	-	-	453403.46	2517366.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
н1260	-	-	-	453413.40	2517359.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt – 0,10 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010105:2682 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

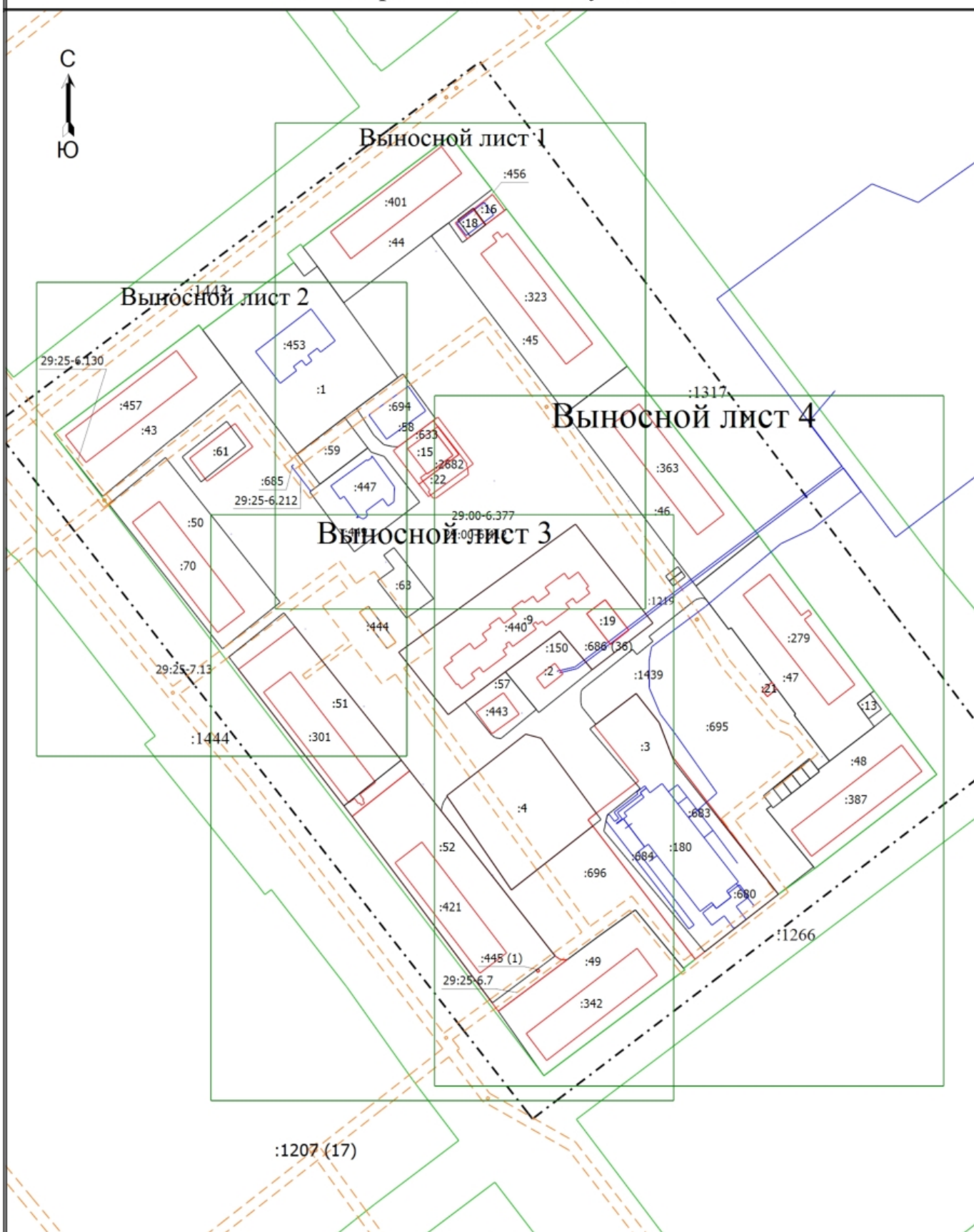
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:25:010105:2682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010110:22, 29:25:010110:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:25:010105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164173, Архангельская область, г.о Мирный, город Мирный, улица Мира, зд 14в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:25:010105:2682 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

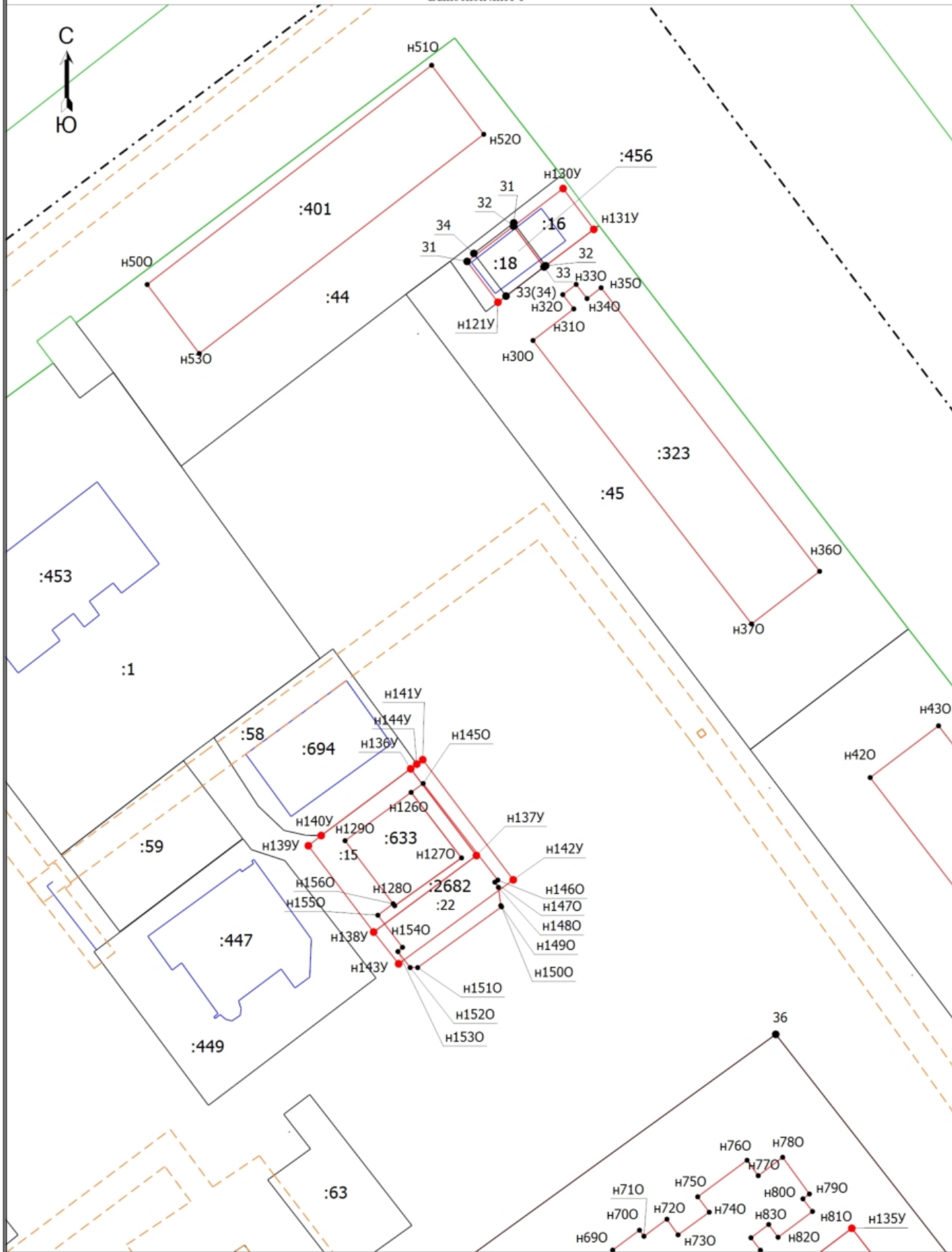


Масштаб 1:2100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

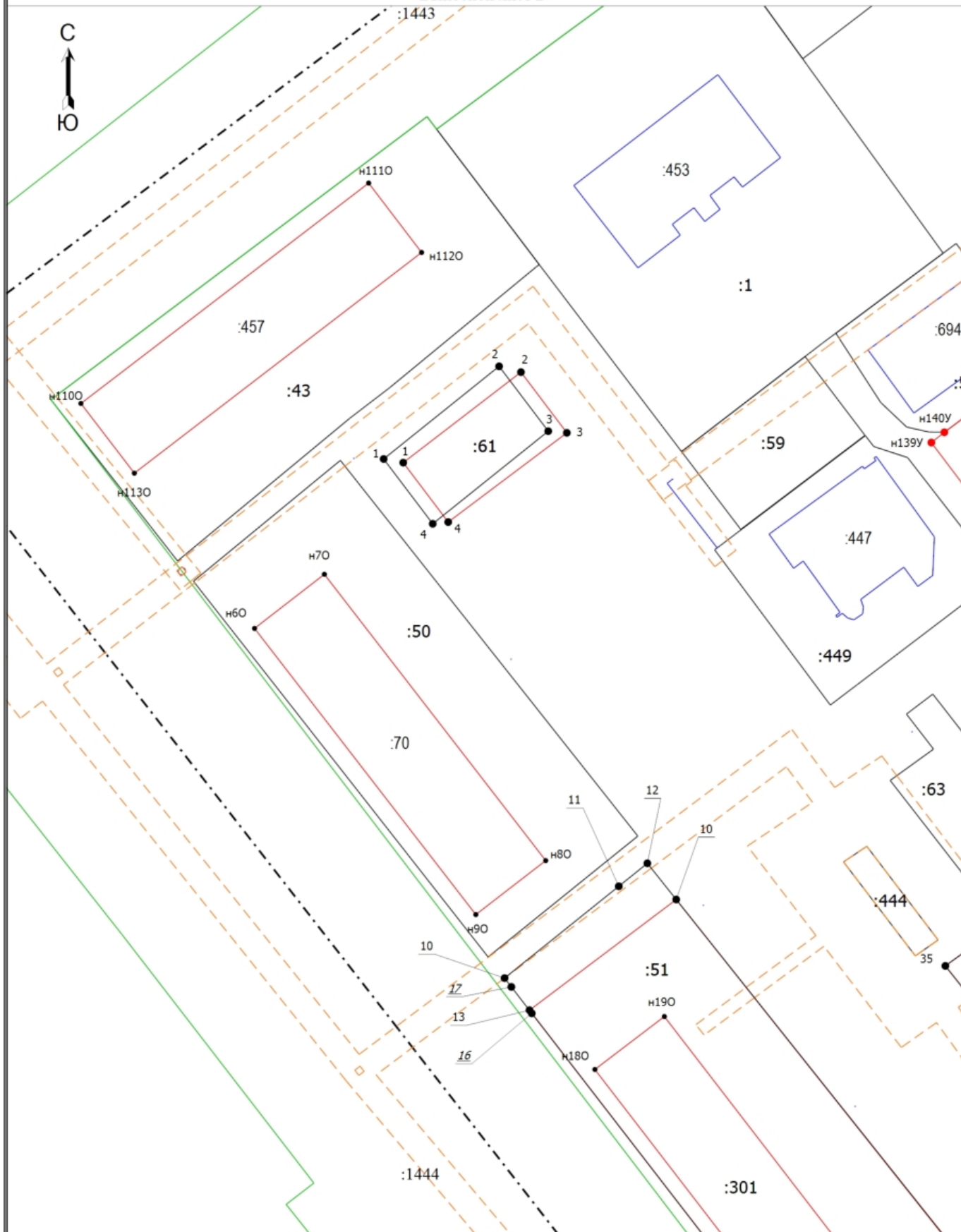


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

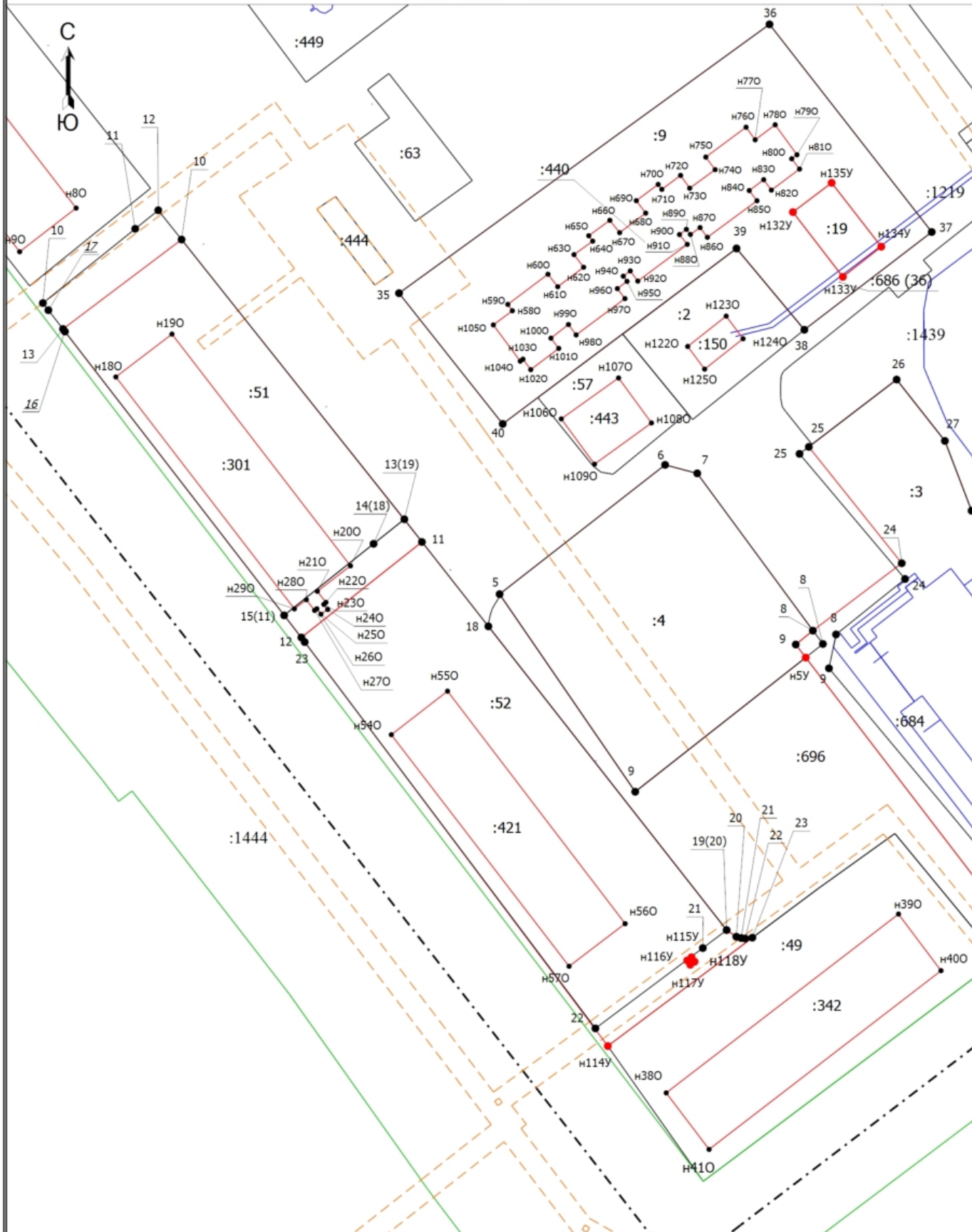


Масштаб 1:800

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

Масштаб 1:1000

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:








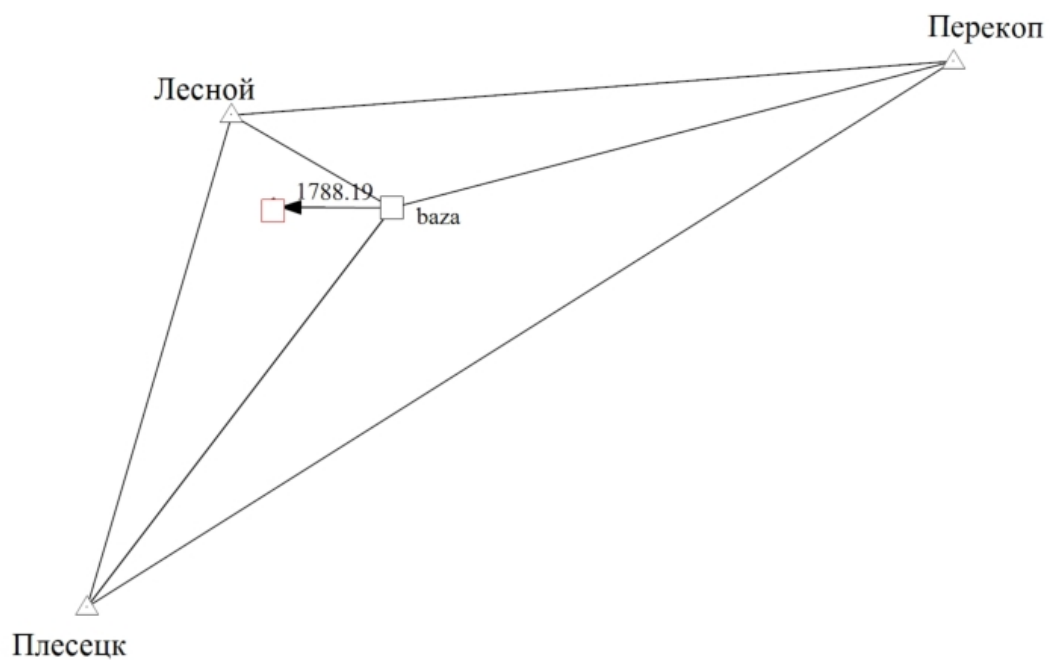



-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 16** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 29:25-7.13** - Территориальная зона
- 29:25-6.7** - Зона с особыми условиями использования территории
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями

Схема геодезических построений



Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Пункт государственной геодезической сети

Смич

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование Мирный
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » июля _____ 2006 г.

№ 863

**О предоставлении в аренду земельного участка
Муниципальному унитарному предприятию
«Мирнинские городские электросети» для размещения
служебной автомобильной стоянки открытого типа**

В соответствии со статьями 22, 29 Земельного кодекса РФ, пунктом 10 статьи 3 Закона РФ «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, Положением «О предоставлении земельных участков в аренду на территории МО Мирный», принятым решением муниципального Собрания МО Мирный от 28.04.2004 № 311,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить муниципальному унитарному предприятию «Мирнинские городские электросети» земельный участок в аренду из земель поселений, общей площадью 135,9 кв.м, расположенный по адресу: г. Мирный, ул. Неделина у дома № 6-А (далее земельный участок), для размещения служебной стоянки открытого типа на срок, установленный договором аренды земельного участка.
2. Комитету по управлению муниципальным имуществом оформить договор аренды земельного участка.
3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Л.В. Антонову.

Мэр Мирного



В.Н. Солодов

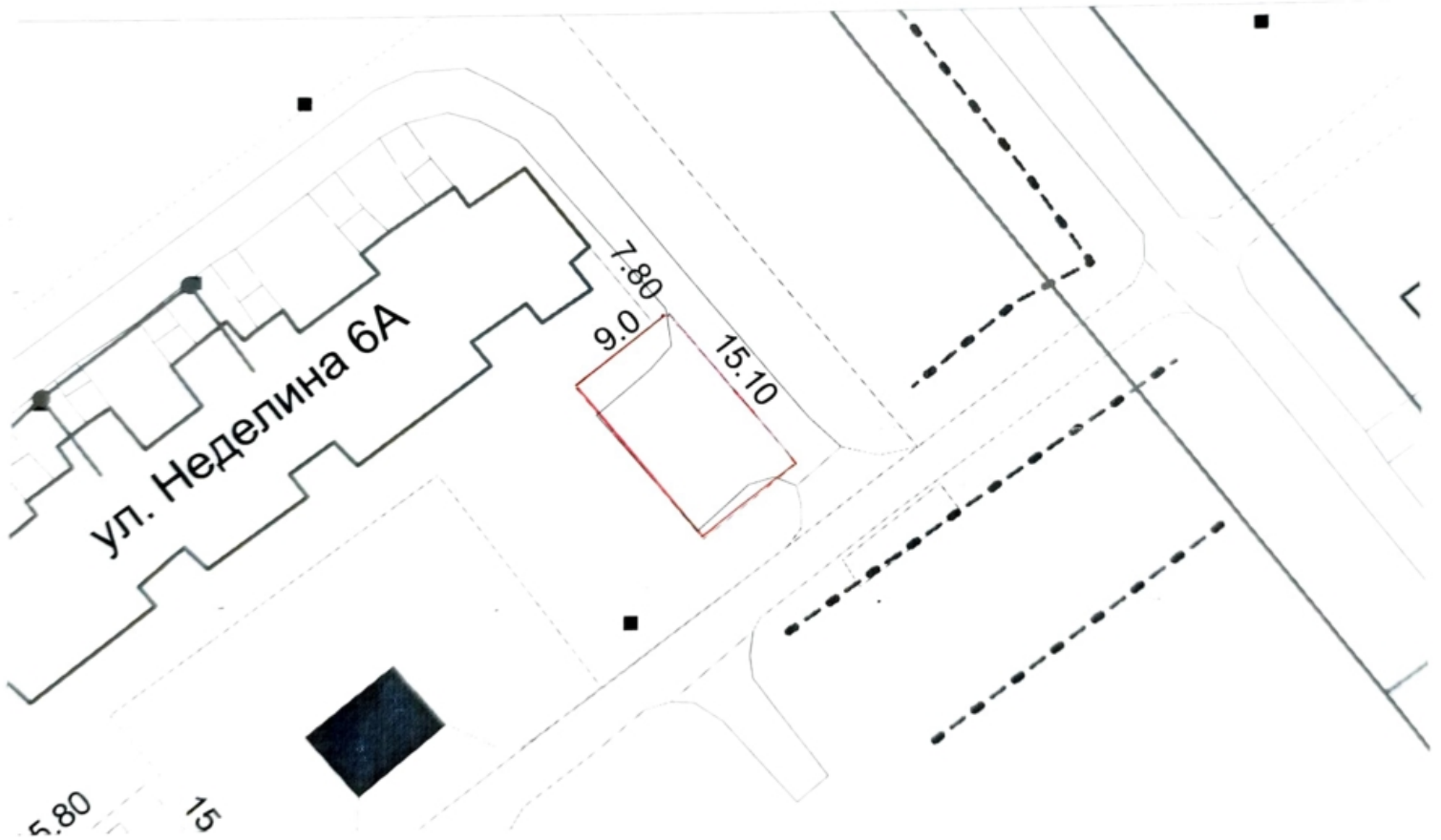
«Утверждаю»
Мэр Мирного

В.И. Солодов



Проект границ земельного участка расположенного
в г. Мирный, Архангельской области, ул. Неделина у дома 6А.

135.90 кв.м.



Масштаб 1 : 500

Исполнил:



Солодов Д.А.



МУНИЦИПАЛИТЕТ
г. Мирный Архангельской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 30 " ноября 199 8 г.

№ 413

О предоставлении земельного участка в
бессрочное (постоянное) пользование
предпринимателю САХАНКОВОЙ Е.А.

Рассмотрев заявления предпринимателей Саханковой Е.А. от 11.11.1998 г.,
руководствуясь Указом Президента РФ №1767 от 27 10 93г. "О регулировании
земельных отношений и развитии аграрной реформы в России."

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1..Предоставить предпринимателю САХАНКОВОЙ Евгении Алексеевне в
бессрочное (постоянное) пользование земельный участок по ул. Неделина
(квартал 10), площадью 66,5 м.кв. , (кадастровый номер участка 29-25-1-1-
10-13) для установки торгового павильона.

2 Налог за земельный участок установить в соответствии с Законом РФ
"О плате за землю" и соответствующими решениями Муниципального
Собрания.

3.Постановления Мэра Мирного от 19.09.97г. № 290 от 14.09 1998 года №
303 считать утратившим силу.

4. Комитету по земельным ресурсам и землеустройству города выдать
свидетельство.

.. МЭР МИРНОГО



А.КОРЫГИН

Свидетельство выдано Саханковой Евгении Алексеевне
(наименование или фамилия, имя, отчество)

164170 г. Мирный, Архангельской обл., ул. Степанченко 16-58

В том, что указанному собственнику, землепользователю постановлением от

“ 30 ” ноября 1998г. № 413 МЭРА Мирного

для размещения торгового павильона по ул. Неделина у дома №4
(целевое назначение использования земель)

Вид пользования земель.	Всего м. кв.	В т.ч. с/х угодий.	Из них:				Прочих угодий.
			пашин	многол насажд.	зале жей	сенокосов пастбищ	
В собственности из них: бесплатно							
В бессрочное (постоянное) пользование	66,50					66,50	
Итого	66,50					66,50	

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан: **Саханковой Е.А. Паспорт: У11-ИГ №721123 от 24.12.1996г. ОВД г. Мирного**

(наименование или ф. и. о. собственника земли, землепользователя)

второй хранится в Горкомземресурсы г. Мирный.



Мэр Мирного
 А.А. Корыгин

Землепользователь _____

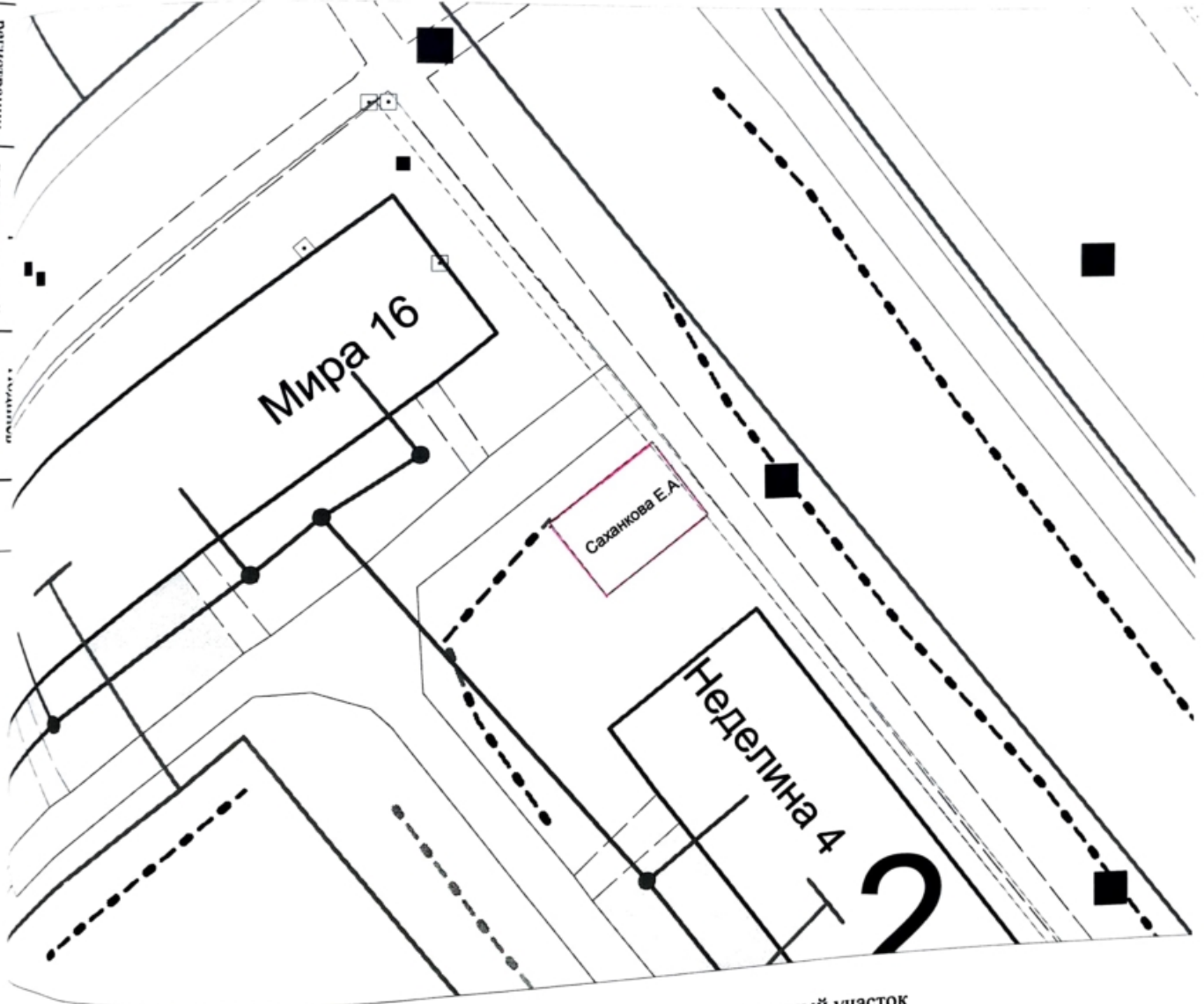


Регистрационная запись №700 от 14.12.98г.
 Регистратор, Председатель комитета по зем. ресурсам и землеустройству
 А.П. Зарецкий

Выкопировка с плана земель города Мирный
с размещением испрашиваемого участка,
предоставленного предпринимателю Саханковой Е.А.
кадастровый номер 29:25:010110:0013-18
S=66,50 м.кв.




документа
выдачи
регистрации
документа
в пользу которой
данное действие
регистратора



Условные обозначения :  испрашиваемый участок

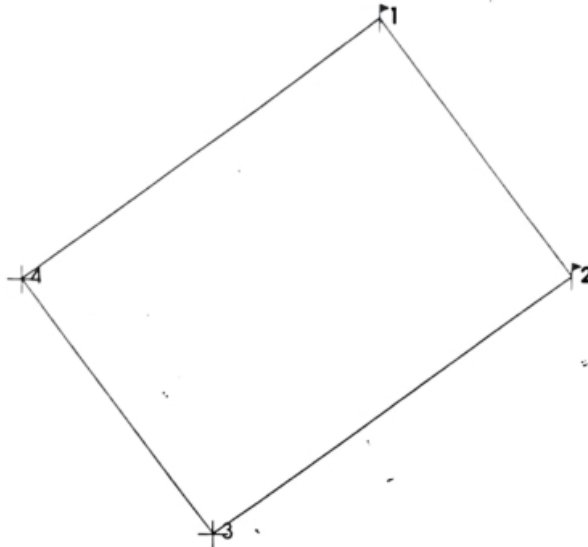
Масштаб: 1:500

Исполнил  Занина М.С.

Экз № 

**Приложение к свидетельству №1700
на право постоянного (бессрочного) пользования
земельным участком**

Заявка: 1.11.1998г. Кадастровый номер: 29:25:010110:0018



Заявитель: Саханкова Евгения Алексеевна

Адрес заявителя: г. Мирный, Архангельской области, ул. Степанченко 16-58

Площадь: 66.50 м.кв.

Периметр: 33 м

Номер	X (м)	Y (м)	Мера длин (м)	Дир. угол (°)
1.....	36021,850.....	28171,000	...7,00.....	143,88°
2.....	36025,976.....	28165,346	...9,50.....	234,16°
3.....	36018,275.....	28159,783	...7,00.....	323,88°
4.....	36014,149.....	28165,437	...9,50.....	54,16°

Описание смежных землепользований

Граница	Кадастровый номер	Землепользование
1-2.....	29-25-1-1-10-8.....	Земли общего пользования(ул. Неделина)
2-1.....	29-25-1-1-10-7.....	Земли Мин. обороны

1-й экземпляр получила

Е.А. Саханкова

Председатель комитета по
земельным ресурсам и
землеустройству г. Мирного



А.П. Зарецкий

Солодов В.

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование Мирный
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 02 » октября 2006 г.

№ 1159

**О предоставлении в аренду земельного участка
Дрозду Василию Адамовичу**

В соответствии со статьями 22, 29 Земельного кодекса, с пунктом 10 статьи 3 Закона РФ «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, Положением «О предоставлении земельных участков в аренду на территории МО Мирный», принятым решением муниципального Собрания МО Мирный от 28.04.2004 № 311,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить Дрозду Василию Адамовичу земельный участок в аренду из земель поселений, общей площадью 15,00 кв.м, расположенный по адресу: г. Мирный, ул. Неделина у дома № 8 (далее – земельный участок), для размещения автомобильной стоянки на срок, установленный договором аренды земельного участка.
2. Комитету по управлению муниципальным имуществом оформить договор аренды земельного участка.
3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Л.В. Антонову.

Мэр Мирного



В.Н. Солодов

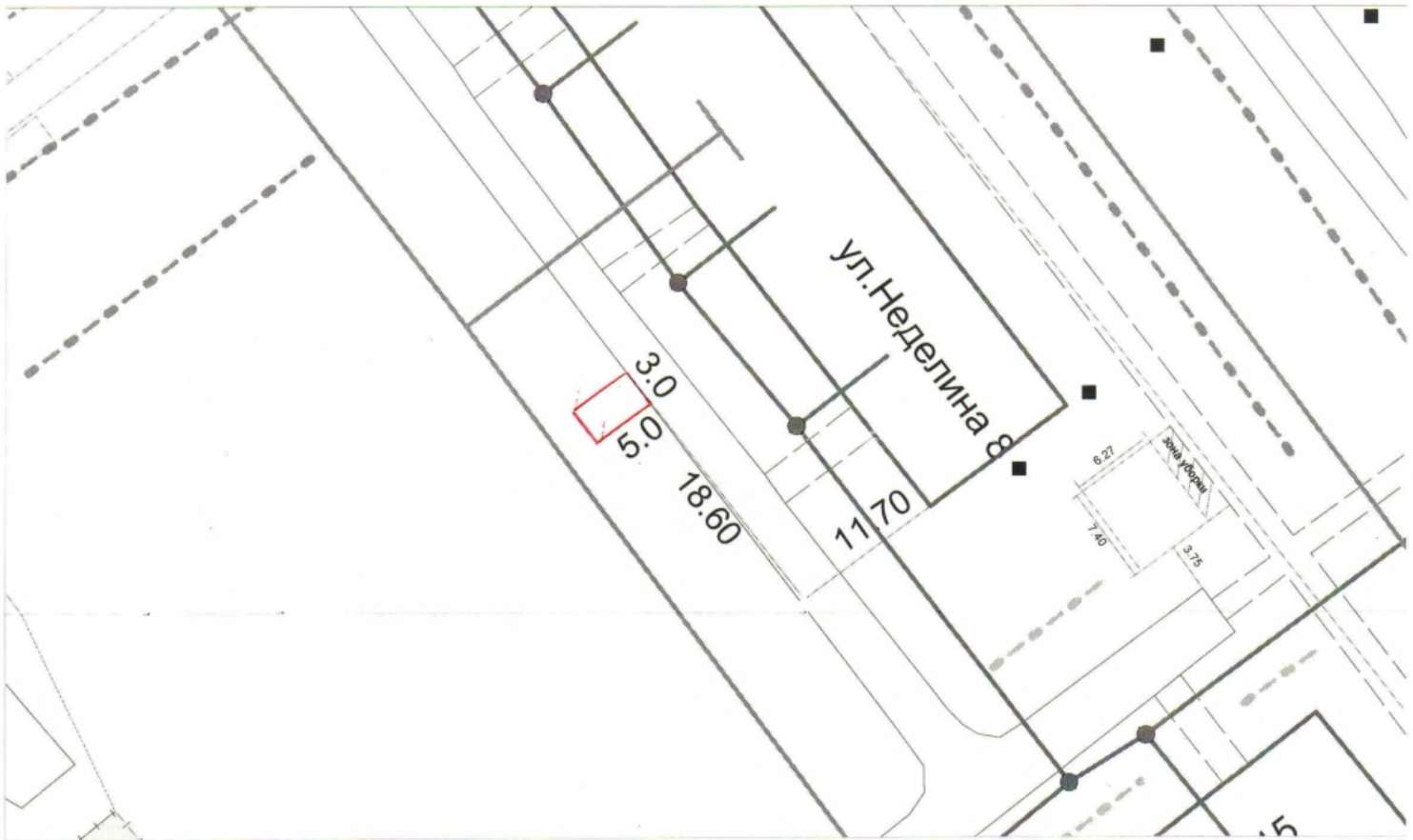
«Утверждаю»
Мэр Мирного

В.Н. Солодов



Проект границ земельного участка расположенный
в г. Мирный, ул. Неделина у дома №8, автомобильная стоянка №1.

S=15,00 кв.м.



Исполнил:

Сеинин Д.А.

Масштаб 1 : 500

Яценко Сергей Владимирович

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование Мирный
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 30 » августа 2005 г.

№ 1045

О предоставлении в аренду земельного участка
Яценко Сергею Владимировичу

В соответствии со статьями 22, 29 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статьей 652 Гражданского кодекса РФ, Постановлением Правительства РФ от 07.08.2002 № 576 «О порядке распоряжения земельными участками, находящимися в государственной собственности, до разграничения государственной собственности на землю», Положением «О предоставлении земельных участков в аренду на территории МО Мирный», принятым решением муниципального Собрании МО Мирный от 28.04.2004 № 311,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

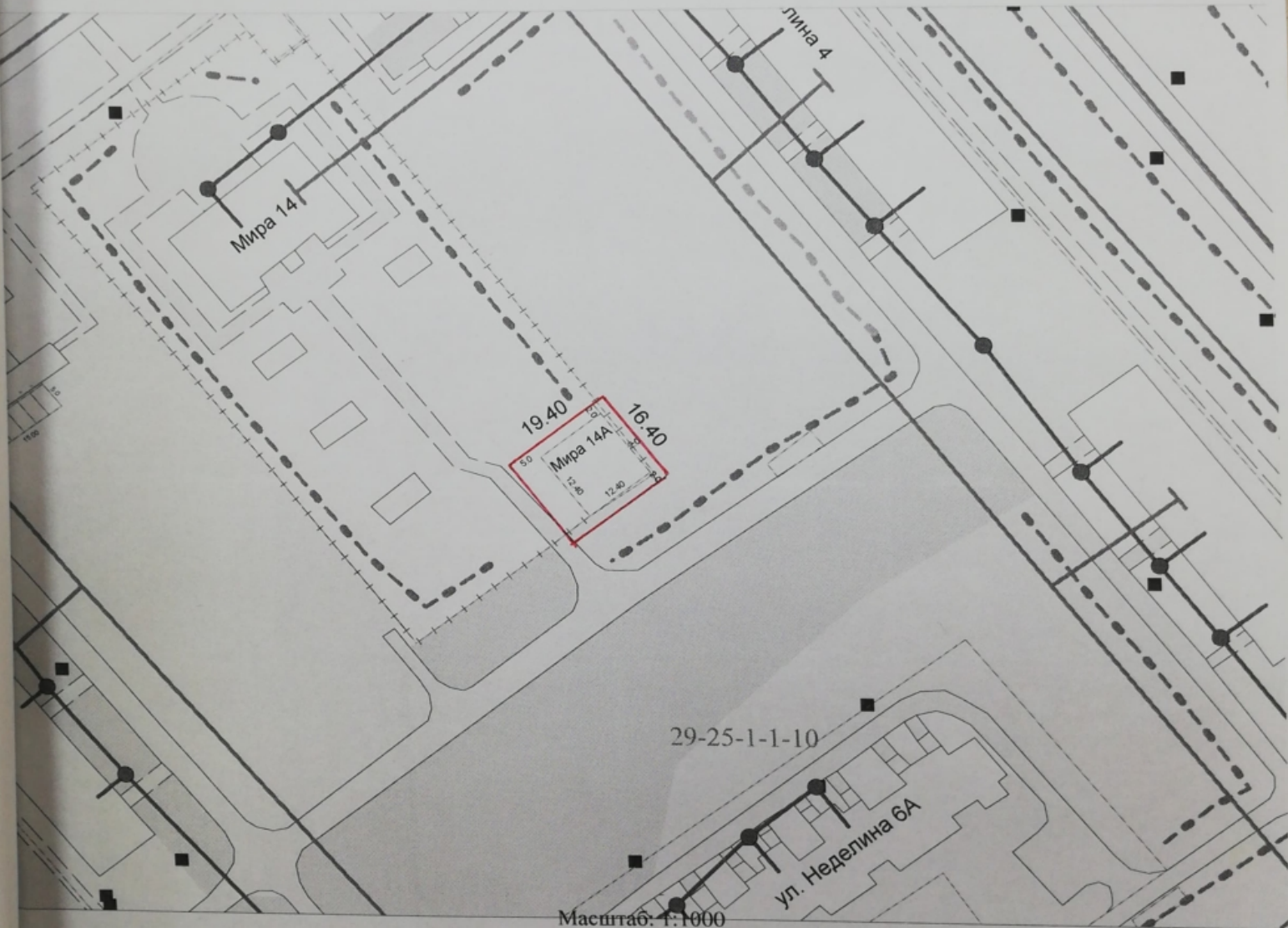
1. Предоставить Яценко Сергею Владимировичу земельный участок в аренду из земель поселений, общей площадью 318,16 кв.м. (далее земельный участок), расположенный по адресу: г. Мирный, ул. Мира, д. 14 - А, под арендуемое нежилое помещение на срок его аренды.
2. Комитету по управлению муниципальным имуществом оформить договор аренды земельного участка.
3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Л.В. Задворную.

Мэр Мирного




В.Н. Солодов

ПЛАН
земельного участка
предоставленного в аренду
Яценко Сергею Владимировичу,
расположенного по улице Мира 14А,
под арендуемое нежилое помещения
Площадь участка 318.16м. кв.



Описание смежных землепользований	Кадастровый номер	Землепользователь
Граница 1-1	29:25:010110:0001	Земли администрации (общего пользования)

Условные обозначения  испрашиваемый участок

Ведущий специалист Западного территориального
отдела Управления Роснедвижимости по Архангельской
области



А.П. Зарецкий

2-й экземпляр получил *А.В. Яценко*

Вашему

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование Мирный
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 22 » февраля 2007 г.

№ 294

**О предоставлении в аренду земельного участка
Яценко Сергею Владимировичу
для размещения здания кафе**

В соответствии со статьями 22, 29 Земельного кодекса РФ, с пунктом 10 статьи 3 Закона РФ «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, Положением «О предоставлении земельных участков в аренду на территории МО Мирный», принятым решением муниципального Собрания МО Мирный от 28.04.2004 № 311,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить Яценко Сергею Владимировичу земельный участок в аренду из земель населенных пунктов, общей площадью 172,66 кв.м, расположенный в г. Мирный, ул. Мира, д. 14, строение 1/1 (далее земельный участок) для размещения здания кафе на срок, установленный договором аренды земельного участка.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом оформить договор аренды земельного участка.

3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Л.В. Антонову.

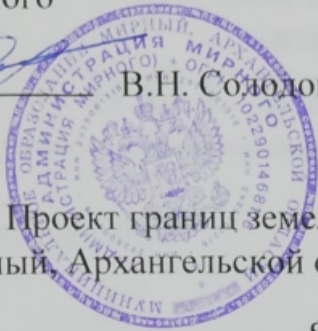
Мэр Мирного



В.Н. СОЛОДОВ

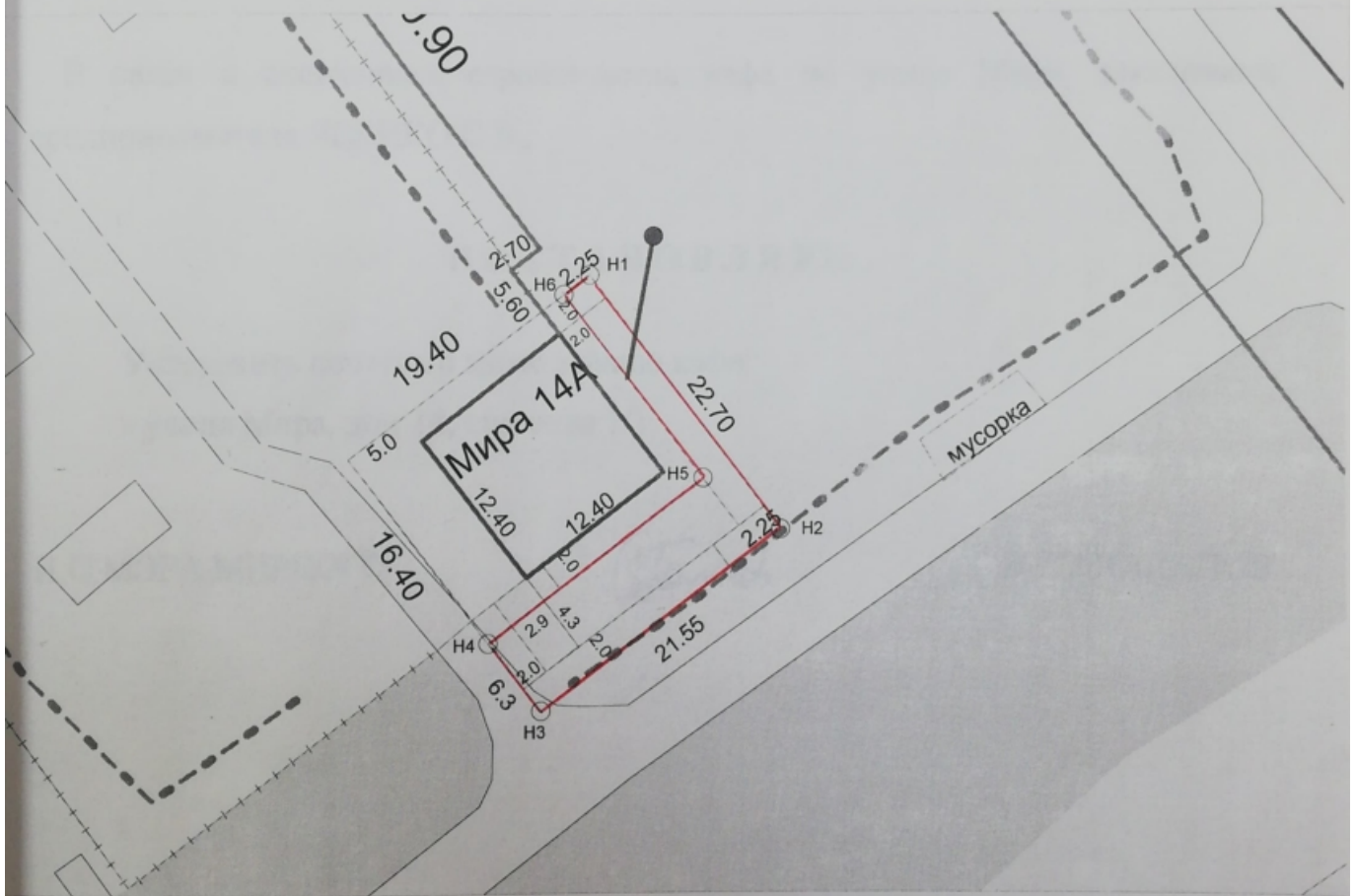
«Утверждаю»
Мэр Мирного

В.Н. Соколов



Проект границ земельного участка расположенного
г. Мирный, Архангельской области, ул. Мира, дом 14, строение 1/1.

S=172,66 кв.м.



Масштаб 1 : 500

Исполнил: Техник-топограф

Беляева А.И.



Солодов

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование Мирный
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » января 2007 г.

№ 71

**О предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование
земельного участка 883 Квартирно-эксплуатационному управлению -
(войсковой части 15155)**

В соответствии с п. 2 ст. 23, со статьями 20, 29, 36 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», законом Российской Федерации от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании», заявлением командира войсковой части 15155 от 18.08.2006,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить 883 КЭУ - (в/ч 15155) в постоянное (бессрочное) пользование земельный участок для размещения здания кафе «Космос» (№№ по генплану: 127, 159), расположенного по адресу: г. Мирный, ул. Пушкина, д. 13, общей площадью 3058,60 кв.м.

2. 883 КЭУ – (в/ч 15155) зарегистрировать право постоянного (бессрочного) пользования земельным участком в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

3. 883 КЭУ – (в/ч 15155) обеспечить беспрепятственный доступ на земельный участок соответствующим службам для проведения аварийно-восстановительных работ на сетях электрокабеля, теплотрассы, канализации, водопровода.

4. Установить ограничение прав на предоставленном земельном участке с учетом норм отвода земель по каждому виду их использования, ввести особые условия и режим хозяйственной деятельности в охранных зонах эксплуатации сетей: - электрокабеля на площади 87,19 кв.м;
- теплотрассы на площади 58,75 кв.м;
- канализации на площади 560,35 кв.м;
- водопровода на площади 68,07 кв.м.

5. Постановление мэра Мирного от 31 декабря 2004 года № 1793 «О предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование земельных участков Войсковой части 13991» в части 6 пункта перечня земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование Войсковой части 13991, признать утратившим силу.

6. Контроль исполнения постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Л.В. Антонову.

Мэр Мирного



В.Н. Солодов

Муниципальное образование Мирный
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 1793
от 31.12.04 № 1793

от « 31 » декабря 2004 г.

№ 1793

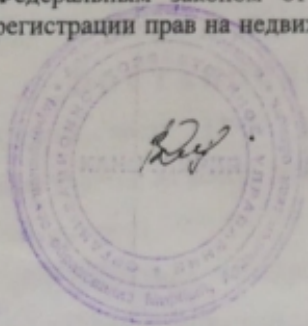
О предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование земельных участков Войсковой части 13991

В соответствии со статьями 20, 29, 36 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании», Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.08.2002 № 576 «О порядке распоряжения земельными участками, находящимися в государственной собственности, до разграничения государственной собственности на землю»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить Войсковой части 13991 в постоянное (бессрочное) пользование земельные участки из земель поселений (согласно приложению).
2. Войсковой части 13991 обеспечить государственную регистрацию права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Мэр Мирного



В.Н. Солодов

ПЕРЕЧЕНЬ

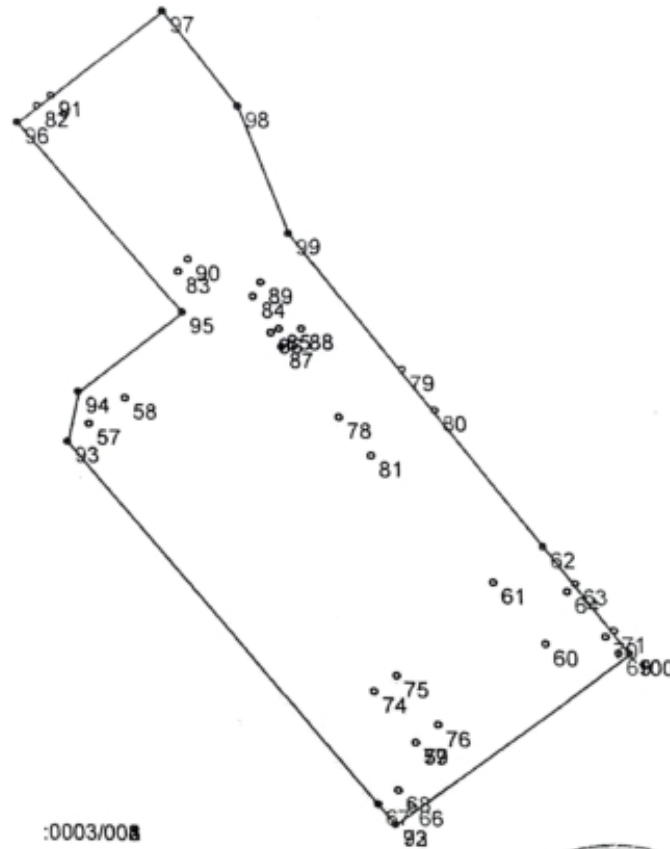
земельных участков предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование в/ч 13991

1. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 02:0004, расположенный по ул. Мира, для размещения здания лечебного корпуса, общей площадью 5851,00 кв.м.;
2. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 03:0001, расположенный по ул. Дзержинского, для размещения промышленной базы войсковой части 15155, общей площадью 33729,00 кв.м.;
3. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 03:0002, расположенный по ул. Дзержинского, для размещения автомобильного парка войсковой части 47077, общей площадью 60748 кв.м.;
4. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 06:0003, расположенный по адресу: ул. Советская, дом 19, для размещения здания общежития, общей площадью 2217,00 кв.м.;
5. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 08:0019, расположенный по адресу: ул. Ленина, д. 34, для размещения зданий гостиницы, общей площадью 6887,65 кв.м.;
6. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 10:0003, расположенный по адресу: ул. Пушкина, дом 13, для размещения здания столовой, общей площадью 2890,00 кв.м.;
7. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 15:0001, расположенный по адресу: ул. Пушкина, дом 4-А, для размещения здания библиотеки, общей площадью 1491,00 кв.м.;
8. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 20:0001, расположенный относительно ориентира оставшаяся часть квартала 29:25:010120, для размещения военного городка в/ч 42670, зданий в/ч 47077, в/ч 15155, общей площадью 8320,00 кв.м.;
9. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 21:0012, расположенный по ул. Дзержинского, для размещения центральных авторемонтных мастерских, общей площадью 18253 кв.м.;
10. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 22:0007, расположенный в районе городских котельных в/ч 13991, для размещения зданий теплицы, общей площадью 21404 кв.м.;
11. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 25:0002, расположенный по адресу: ул. Ломоносова, дом 18, для размещения производственного здания, общей площадью 4201,00 кв.м.;
12. Земельный участок с кадастровым номером 29:25:01 01 28:0001, расположенный по ул. Дзержинского, для размещения зданий складов, общей площадью 20237 кв.м.

1 Кадастровый номер 29:25:01 01 10:0003

2 Лист № 2

3 План (чертеж, схема) границ земельного участка



4 Масштаб 1:1000

Ведущий специалист западного ТО Управления Роснедвижимости по Арх.обл.
Должность



Подпись, дата

/Заренкий А.П./
Фамилия И.О.

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 16 » ноября 2009 г.

№ 2418

Об утверждении схемы расположения земельного участка

В соответствии со статьями 29, 36 Земельного кодекса РФ, с пунктом 10 статьи 3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме № 7 по ул. Овчинникова от 10.11.2009 года (протокол № 44 от 10.11.2009 года),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему расположения земельного участка из земель населенных пунктов, общей площадью 2839 кв.м, для размещения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Архангельская область, г. Мирный, ул. Овчинникова, дом № 7.

2. Установить ограничение прав на предоставленном земельном участке с учетом норм отвода земель для проезда (прохода) на участке площадью 670 кв.м.

3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя муниципального учреждения «Комитет по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Мирного» Н.И. Дудуш.

МЭР МИРНОГО



В.Н. СОЛОДОВ

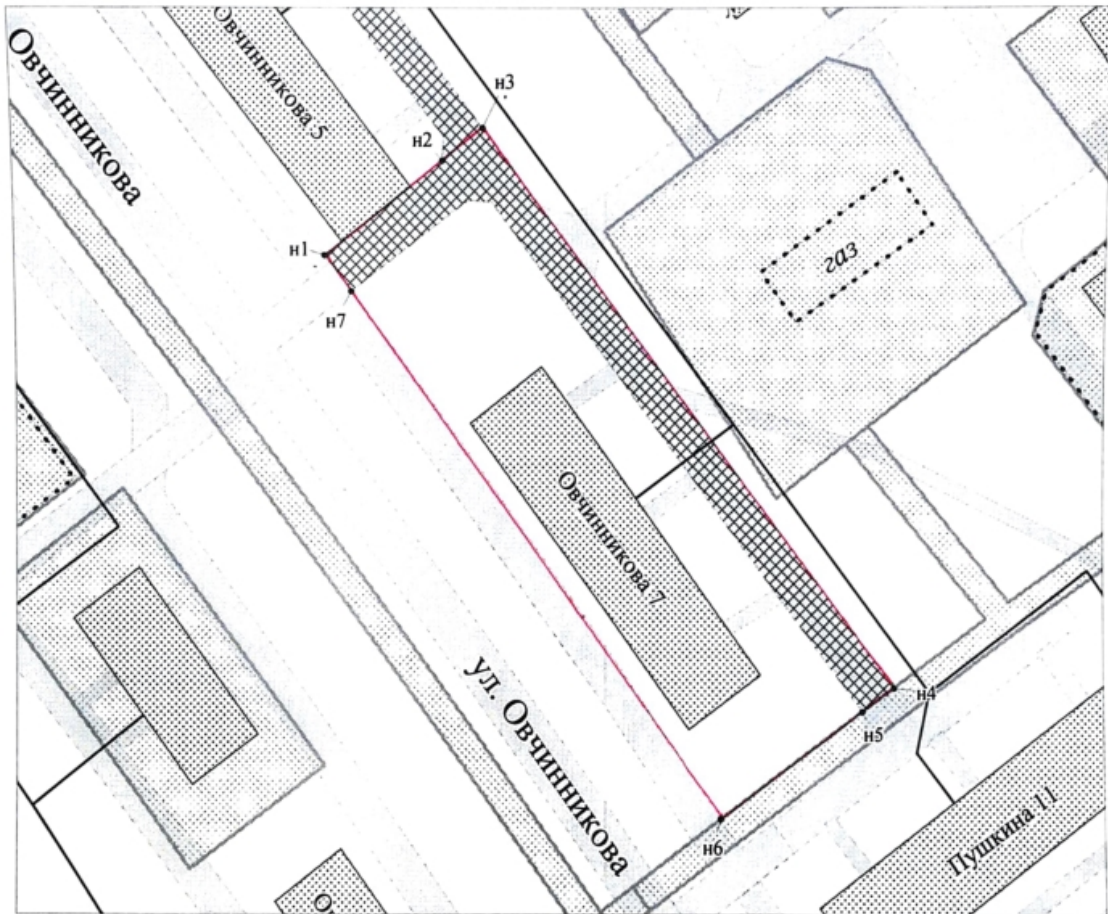
УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации г. Мирный
№ 2418 от " 16 " ноября 2009 г.



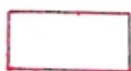
Схема расположения земельного участка
в кадастровом квартале 29:25:010110
по адресу: Архангельская обл., г. Мирный,
ул. Овчинникова, д. 7

Площадь участка 2839 кв.м., в т.ч. площадь обременения 670 кв.м.



М 1:1000

Условные обозначения:



- граница вновь образуемого земельного участка



- обременение для беспрепятственного проезда (прохода) через земельный участок



- границы смежных земельных участков

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 2422

от « 16 » ноября 2009 г.

Об утверждении схемы расположения земельного участка

В соответствии со статьями 29, 36 Земельного кодекса РФ, с пунктом 10 статьи 3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме № 5 по ул. Овчинникова от 10.11.2009 года (протокол № 43 от 10.11.2009 года),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему расположения земельного участка из земель населенных пунктов, общей площадью 2050 кв.м, для размещения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Архангельская область, г. Мирный, ул. Овчинникова, дом № 5.

2. Установить ограничение прав на предоставленном земельном участке с учетом норм отвода земель для проезда (прохода) на участке площадью 495 кв.м.

3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя муниципального учреждения «Комитет по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Мирного» Н.И. Дудуш.

МЭР МИРНОГО



В.Н. СОЛОДОВ

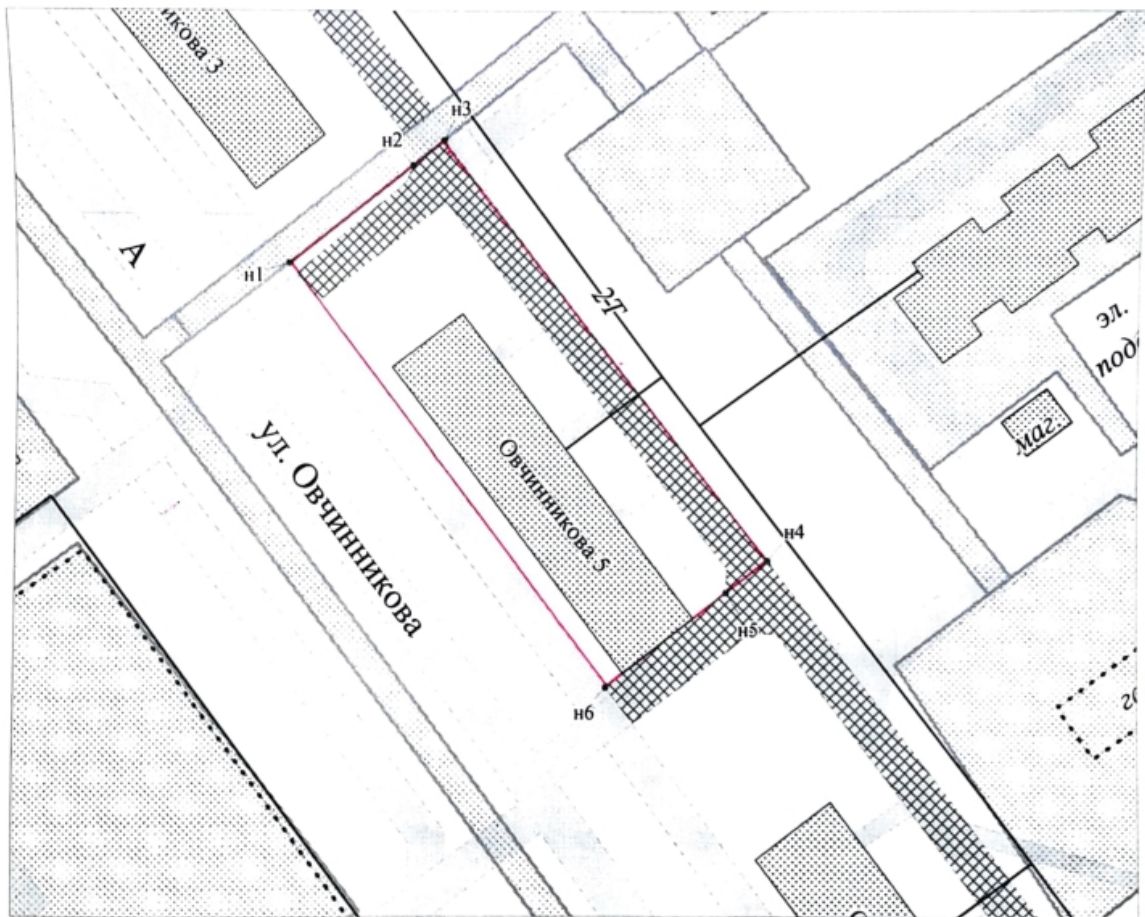
УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации г. Мирный
№ 2422 от " 16 " ноября 2009 г.



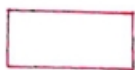
Схема расположения земельного участка
в кадастровом квартале 29:25:010110
по адресу: Архангельская обл., г. Мирный,
ул. Овчинникова, д. 5

Площадь участка 2050 кв.м., в т.ч. площадь обременения 495 кв.м.



М 1:1000

Условные обозначения:



- граница вновь образуемого земельного участка



- обременение для беспрепятственного проезда (прохода) через земельный участок



- границы смежных земельных участков

11

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » февраля 2012 г.

№ 260

Об утверждении схемы расположения земельного участка

В соответствии со статьями 29, 36 Земельного кодекса РФ, с пунктом 10 статьи 3 федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, на основании заявления директора МУП «Мирнинская ЖКК» В.Н. Бурнаева от 25.01.2012 № 80/01-7, администрация Мирного **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить схему расположения земельного участка из земель населенных пунктов, расположенного: Архангельская область, г. Мирный, ул. Мира у дома № 12, общей площадью 271 кв.м, для размещения комбинированной спортивной площадки (для социальных нужд).

2. Контроль исполнения постановления возложить на председателя муниципального учреждения «Комитет по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Мирного» Н.И. Дудуша.

Глава администрации Мирного

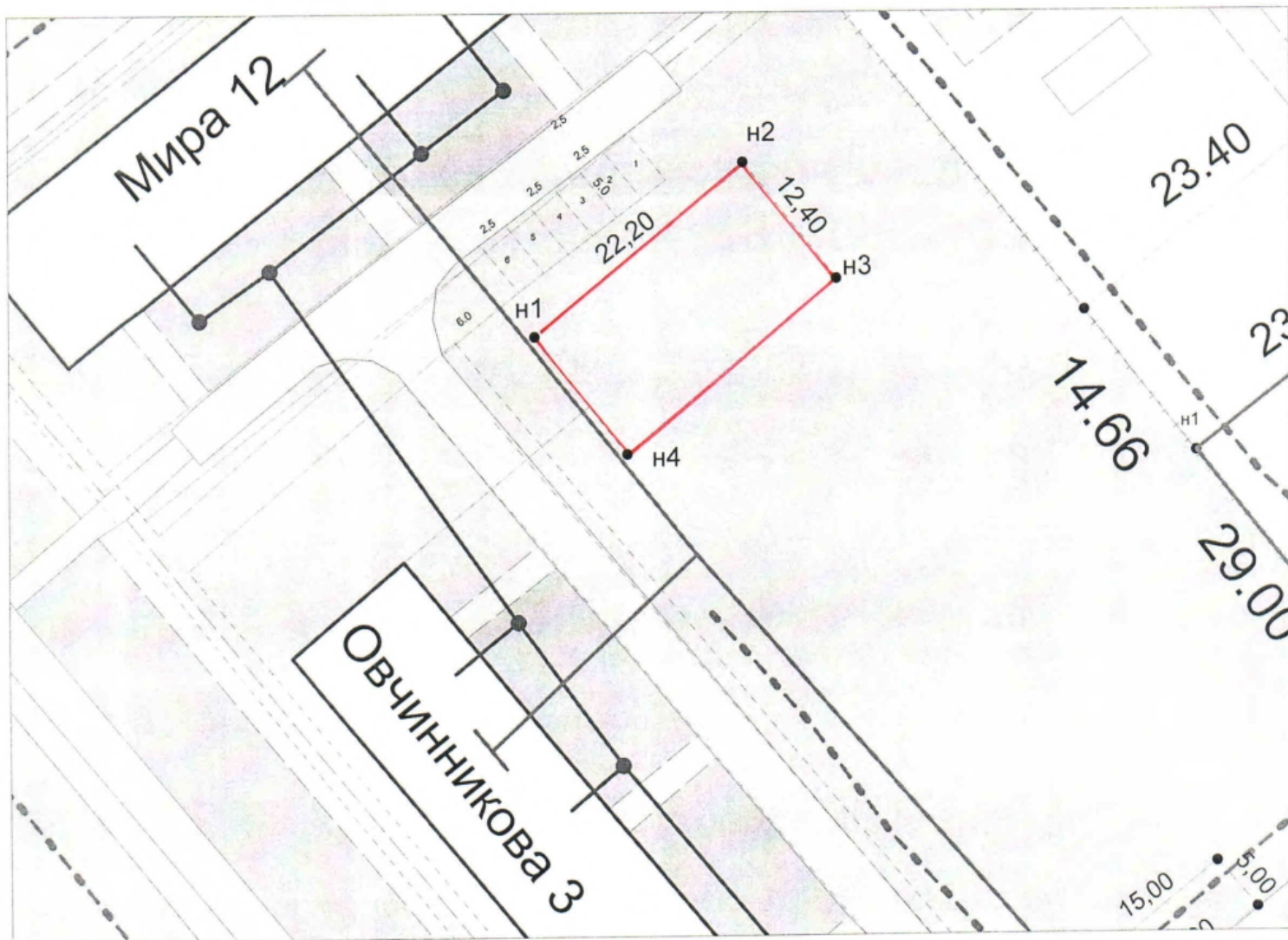


A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be "О.Л. Смирнов".

О.Л. Смирнов

Схема
расположения земельного участка по адресу:
Архангельская область, г. Мирный, ул. Мира у дома №12.

S= 271 кв.м.



Масштаб 1: 500

СВИДЕТЕЛЬСТВО
на право бессрочного (постоянного) пользования землей

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ.

прилагается

Свидетельство выдано Мирнинскому филиалу ОАО «Архангелькгаз»
(наименование или фамилия, имя, отчество)

164170 г. Мирный, Архангельской области ул. Дзержинского, 52
(собственника земли, землепользователя, его местоположение или адрес)

В том, что указанному собственнику, землепользователю постановлением от

" 31 " мая 2000 года № 281 МЭРА Мирного

для размещения резервуарных установок.

(целевое назначение использования земель)

вид пользования землей.	всего кв. м.	в т.ч. с/х угодий.	Из них:					Прочих угодий.
			пашни	монгол насажд	залежей.	сенокосов	пастбищ	
В собственности								
из них бесплатно								
В бессрочное (постоянное) пользование	1386,48							1386,48
Итого	1386,48							1386,48

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Мирнинскому филиалу ОАО «Архангелькгаз»

(наименование или ф. и. о., собственника земли, землепользователя)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству г. Мирный.

М.П.

Государственный инспектор по охране и использованию земель г. Мирный

А.П. Зарецкий

Землепользователь _____

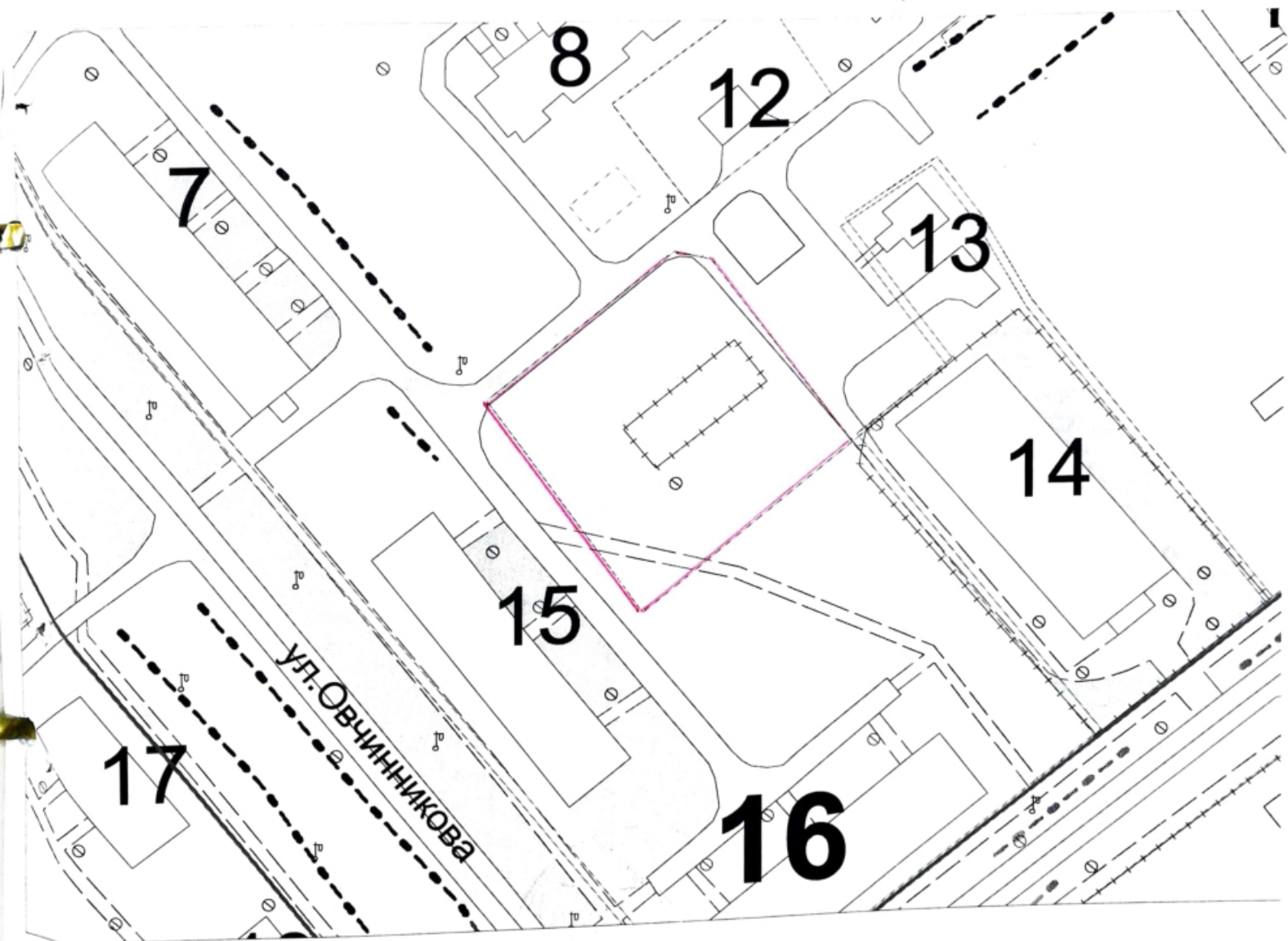
Дата выдачи свидетельства

« 2 » _____ 2000 г.



(Handwritten signature)

Выкопировка с плана земель города Мирный
с размещением испрашиваемого участка,
предоставленного Мирнинскому филиалу ОАО «Ахангелькгаз»
кадастровый номер 29:25:010110:0004
S=1921,01 м.кв.

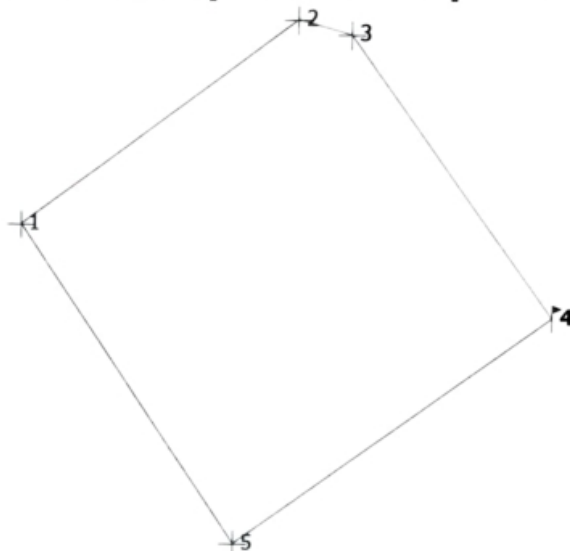


Условные обозначения :  испрашиваемый участок

Масштаб 1:1000

Исполнил  Сошин Д.А.

**Приложение к свидетельству №1761
на право бессочного (постоянного) пользования земельным участком
Регистрация
Заявка: 5.07.99г. Кадастровый номер: 29:25:010110:0004**



Заявитель: Мирнинский филиал ОАО "Архангельскгаз"

Адрес заявителя: 164170 г.Мирный Архангельской обл. ул.Дзержинского, 52

Площадь: 1921.01 м

Периметр: 173.241 м

Номер	X (м)	Y (м)	Мера длин (м)	Дир. угол (°)
1.....	35999,900.....	27938,070	...38,95.....	52,88°
2.....	36030,960.....	27961,580	...6,20.....	105,63°
3.....	36036,930.....	27959,910	...39,30.....	144,47°
4.....	36059,770.....	27927,930	...44,33.....	232,67°
5.....	36024,520.....	27901,050	...44,46.....	326,37°

Описание смежных землепользований

Граница	Кадастровый номер	Землепользование
4-4.....	29-25-1-1-10-3.....	Кофе "Космос"

Госинспектор

1-й экземпляр получил



А.П. Зарецкий

В.В. Долинский

Солодов

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 27 » августа 2009 г.

№ 1810

**О предоставлении в аренду земельного участка
Саханковой Евгении Алексеевне**

В соответствии со статьями 22, 29, 36 Земельного кодекса РФ, с пунктом 10 статьи 3 Закона РФ «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, Положением «О предоставлении земельных участков на территории муниципального образования «Мирный», принятым решением городского Совета депутатов Мирного от 24.06.2009 № 32, на основании заявления Саханковой Е.А. от 24.08.2009,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить Саханковой Евгении Алексеевне земельный участок в аренду из земель населенных пунктов, расположенный: Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина у дома № 4, кадастровый номер 29:25:010110:0018, общей площадью 61,56 кв.м (далее – земельный участок), для размещения пристройки к магазину на срок, установленный договором аренды земельного участка.

2. Муниципальному учреждению «Комитет по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Мирного» оформить договор аренды земельного участка.

3. Контроль исполнения постановления возложить на председателя муниципального учреждения «Комитет по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Мирного» Н.И. Дудуш.

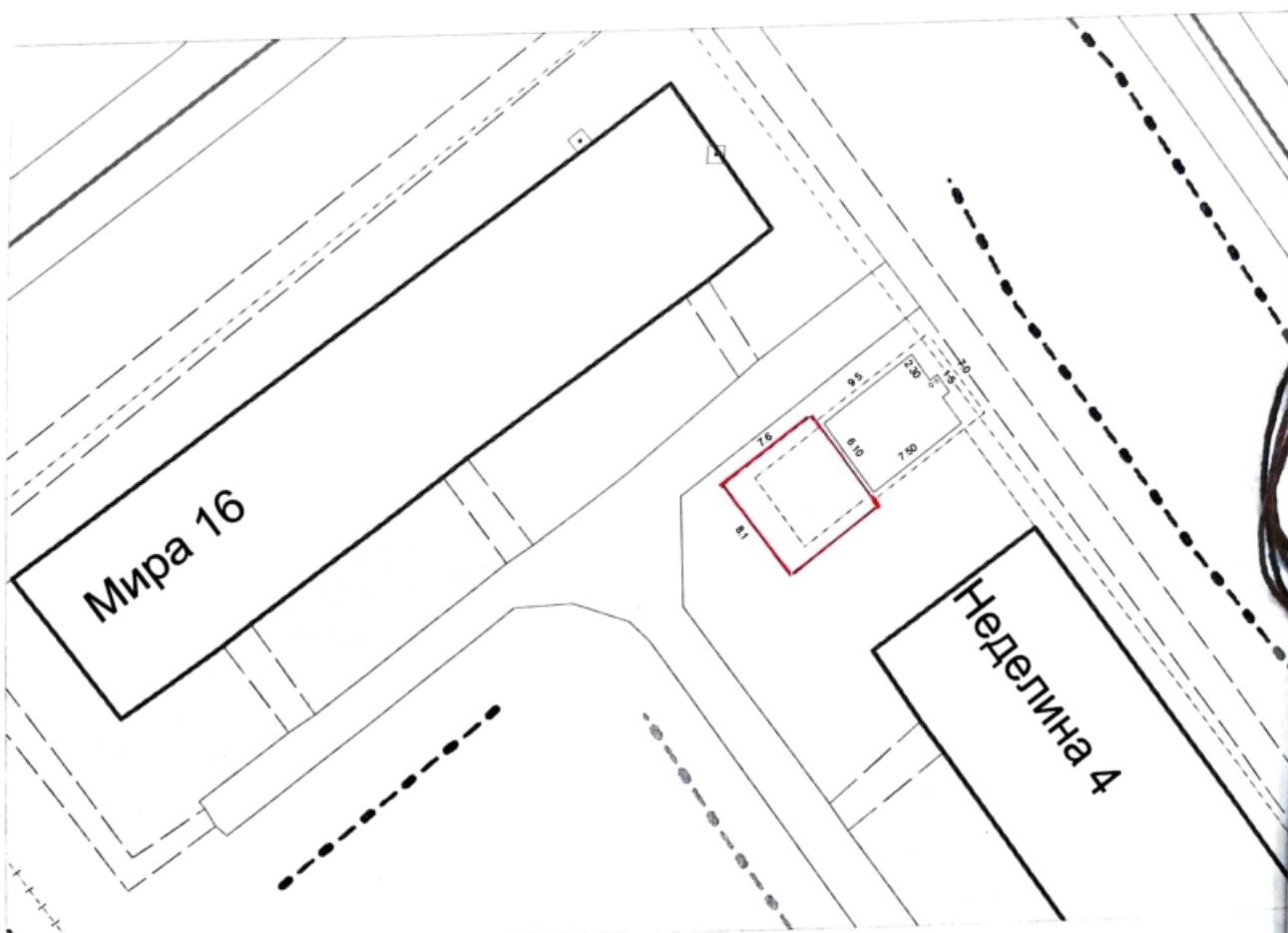
МЭР МИРНОГО



В.Н. СОЛОДОВ

Выкопировка с плана земель города Мирный
с размещением земельного участка, предоставленного
для размещения торгового павильона, расположенного
по улице Неделина у дома 4, в квартале 10

Собщая =61,56 м.кв.



Условные обозначения :  испрашиваемый участок

Масштаб: 1:500

Исполнил  Сошин Д.А.

АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО
Муниципальное образование «Мирный»
Архангельская область
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 22 » октября 2010 г.

№ 2115

Об утверждении схемы расположения земельного участка

В соответствии со статьями 29, 36 Земельного кодекса РФ, с пунктом 10 статьи 3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, администрация Мирного **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить схему расположения земельного участка, из земель населенных пунктов, расположенного: Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина, дом 6А, общей площадью 3151 кв.м, для размещения здания.

2. Контроль исполнения постановления возложить на председателя муниципального учреждения «Комитет по управлению муниципальной собственностью и земельными ресурсами администрации Мирного»

Н.И. Дудуша.

И.о. главы администрации Мирного



Н.Л. Бикус

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации Мирного
от 22 октября 2015 № 2115



Схема расположения земельного участка,
под зданием на территории кадастрового квартала 29:25:010110

Местоположение: Архангельская область, г. Мирный, ул. Неделина, д. 6А
Категория земель: земли населенных пунктов
Площадь земельного участка: 3151 кв.м.



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
- 29:25:010110 - номер кадастрового квартала