



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2020

№ 1447

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта
межевания территории

В соответствии со статьей 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить проект межевания территории для объекта «Участок магистрального газопровода «Бахилловская Компрессорная Станция – Хохряковский Центральный Пункт Сбора» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Проект межевания территории разработан в соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях определения местоположения границ земельных участков.

Размер земельных участков для постоянного отвода земли определяется в проекте конструкцией постоянного сооружения, размерами наземного сооружения в плане.

Общая площадь земель занимаемых на период строительно-монтажных работ – **0,1586 га.**

Координирование объектов землепользования выполнено графически в местной системе координат СК ХМАО МСК 86 зона 4.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования представлен в таблице 1.

Сведения о площади образуемых земельных участков

Таблица 1

№	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования ЗУ	Категория земель	Местоположение	Площадь ЗУ, кв.м.
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район						
1	86:04:0000001:120474:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:120474 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Аганское лесничество, Колег-Еганское участковое лесничество, урочище Аганские озера, квартал 163	74
2	86:04:0000001:101451/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:101451	Земли лесного фонда	Аганское лесничество, Колег-Еганское участковое лесничество, урочище Аганские озера, квартал 163	17

3	86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Аганское лесничество, Колег-Еганское участковое лесничество, урочище Аганские озера, квартал 141, 163, 207, 206, 313	775
4	86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Нижневартовское лесничество, Излучинское участковое лесничество, Колег-Еганское урочище, кварталы 171, 305, 338	281
5	86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, кварталы 30, 9	350
6	86:04:0000001:36247:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Земли лесного фонда	Нижневартовское лесничество, Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище, квартал 1	89
Всего						1586

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Количественные и качественные характеристики определены при проведении натурного технического обследования лесного участка, выбранного на основании выписки из государственного лесного реестра Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №86/001/20/039 от 06 апреля.2020года, №86/007/20/147, 86/007/20/148 от 10 апреля 2020 года, для предоставления в аренду в целях (объект): «Участок магистрального газопровода «Бахилловская Компрессорная Станция – Хохряковский Центральный Пункт Сбора».

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

Нижневартовское лесничество

Общая площадь участка 0,0720 га (720 кв.м), участок расположен в эксплуатационных лесах Нижневартовского лесничества. Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов отражено в таблице 2.

Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов

Таблица 2

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Излучинское/Колек-Еганское	171,305, 338	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0.0281	281
2	Охтеурское/Охтеурское	1	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0.0089	89
3	Охтеурское/Охтеурское	30.9	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0.0350	350

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям приведено в таблице 3.

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям земель, га

Таблица 3

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги, зимники	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Издлучинское участковое лесничество, Колек-Еганское урочище										
Участок 1: 86:04:0000001:36247:ЗУ1										
0.0281	0.0026	--	--	--	0.0026	--	--	--	0.0255	0.0255
Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище										
Участок 2: 86:04:0000001:36247:ЗУ2										
0.0089	0.0024	--	--	--	0.0024	--	--	--	0.0065	0.0065
Участок 3: 86:04:0000001:36247:ЗУ3										
0.0350	0.0062	--	--	--	0.0062	--	--	--	0.0288	0.0288
Итого по отводу										
0.0720	0.0112	--	--	--	0.0112	--	--	--	0.0608	0.0608

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке приведены в таблице 4.

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка приведены в таблицах 5, 6.

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1: 86:04:0000001:36247:3У1									
Крановый узел (ПК-710)									
Эксплуатационные	Излучинское/Колек-Еганское	171	5		0.0100/	Трасса коммуникации			
Итого:					0.0100/	--	--	--	--
Крановый узел (ПК-910)									
Эксплуатационные	Излучинское/Колек-Еганское	305	7	Береза	0.0026/0	--	--	--	0,0026/0
Эксплуатационные			22		0.0031/	Трасса коммуникации			
Итого:					0.0057/0	--	--	--	0,0026/0
Крановый узел (ПК-960)									
Эксплуатационные	Излучинское/Колек-Еганское	338	34		0.0124/	Трасса коммуникации			
Итого:					0.0124/	--	--	--	--
Итого по участку 1:					0.0281/0	--	--	--	0,0026/0
Участок 2: 86:04:0000001:36247:3У2									
Крановый узел (ПК-980)									
Эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	1	40	Сосна	0.0024/0	0,0024/0	--	--	--
			30			0.0065/	Трасса коммуникации		
Итого:					0.0089/0	0,0024/0	--	--	--
Итого по участку 2:					0.0089/0	0,0024/0	--	--	--
Участок 3: 86:04:0000001:36247:3У3									
Крановый узел (ПК-1100)									
Эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	9	22	Сосна	0.0062/0	0,0062/0	--	--	--
Итого:					0.0062/0	0,0062/0	--	--	--
Крановый узел (ПК-1210)									
Эксплуатационные	Охтеурское/Охтеурское	30	166		0.0288/	Трасса коммуникации			
Итого:					0.0288/	--	--	--	--
Итого по участку 3:					0.0350/0	0,0086/0	--	--	--
Всего по Излучинскому участковому лесничеству (Эксплуатационные леса):					0.0281/0	--	--	--	0,0026/0
Всего по Охтеурскому участковому лесничеству (Эксплуатационные леса):					0.043/09	0,0086/0	--	--	--
Всего по отводу:					0.0720/0	0,0086/0	--	--	0,0026/0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)				
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестой-	
<i>Излучинское участковое лесничество, Колек-Еганское урочище</i>												
305	7	Эксплуатационные	Береза	5Б2ОС2С1К	100	4	0.6				120	
<i>Охтеурское участковое лесничество, Охтеурское урочище</i>												
1	40	Эксплуатационные	Сосна	5С4Б1ОС	25	5	0.5	30				
9	22	Эксплуатационные	Сосна	6С1КЗБ	25	5	0.5	30				

Сведения об объектах лесной инфраструктуры, объектах лесного семеноводства, объектах не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведены в таблицах 7-9.

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Излучинское/Коллек-Еганское	171	5	Трасса коммуникации	-	-
2	Нижневартовское	Излучинское/Коллек-Еганское	305	22	Трасса коммуникации	-	-
3	Нижневартовское	Излучинское/Коллек-Еганское	338	34	Трасса коммуникации	-	-
4	Нижневартовское	Охтеурское/Охтеурское	1	30	Трасса коммуникации	-	-
5	Нижневартовское	Охтеурское/Охтеурское	30	166	Трасса коммуникации	-	-

Аганское лесничество

Общая площадь участка 0,0866 га (866 кв.м), участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества, Коллек-Еганского участкового лесничества. Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов отражено в таблице 2.1.

Распределение земельных участков по видам целевого назначения лесов

Таблица 2.1

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Коллек-Еганское/Аганские озера	163	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2020-09/00231	0.0074	74

2	Колек-Еганское/Аганские озера	163	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2020-09/00232	0.0017	17
3	Колек-Еганское/Аганские озера	141,163, 207,206, 313	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2020-09/00233	0.0775	775

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям приведено в таблице 3.1.

Распределение площади земельных участков на лесные и нелесные земли в том числе по категориям земель, га

Таблица 3.1

Общая площадь - всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги, зимники	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колек-Еганское участковое лесничество, Аганские озера урочище										
Участок 1/86:04:0000001:120474:3У1										
0.0074	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0074	0.0074
Участок 2/86:04:0000001:101451:ЧЗУ1										
0.0017	--	--	--	--	--	--	--	--	0.0017	0.0017
Участок 3/86:04:0000001:36247:3У1										
0.0775	0.0354	--	--	--	0.0354	--	--	--	0.0421	0.0421
Итого по отводу										
0.0866	0.0354	--	--	--	0.0354	--	--	--	0.0512	0.0512

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке приведены в таблице 4.1.

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4.1

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
--------------------------------------	------------------------------------	---	---	---------------------------------------	-------------

		использования территорий			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка приведены в таблицах 5.1, 6.1.

Характеристика лесного участка

Таблица 5.1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняк и	средне- возрастные	приспева ющие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок 1/86:04:0000001:120474:ЗУ1									
Крановый узел (ПК - 120)									
Эксплуатационные	Колек- Еганское/Аганские озера	163	40		0.0074/	Существующий объект ДА №0098/18-01-ДА от 20.09.2018			
Итого по участку 1:					0.0074/	--	--	--	--
Участок 2/86:04:0000001:101451:ЧЗУ1									
Крановый узел (ПК - 120)									
Эксплуатационные	Колек- Еганское/Аганские озера	141	49	Сосна	0.0310/1		0,0310/1		
			57		0.0252/	Трасса Коммуникации			
			58	Сосна	0.0044/0			0,0044/0	
Итого:					0.0606/1	--	0,0310/1	--	0,0044/0
Крановый узел (ПК - 12)									
Эксплуатационные	Колек- Еганское/Аганские озера	163	40		0.0069/	Трасса Коммуникации			
Итого:					0.0069/	--	--	--	--
Крановый узел (ПК - 200)									
Эксплуатационные	Колек- Еганское/Аганские озера	207	32		0.0008	Трасса Коммуникации			
		206	27		0.0042	Трасса Коммуникации			
Итого:					0.0050	--	--	--	--
Участок 2: Крановый узел (ПК - 400)									
Эксплуатационные	Колек- Еганское/Аганские озера	313	43		0.0050/	Трасса Коммуникации			
Итого :					0.0050/	--	--	--	--
Итого по участку 3:					0.0775/1	--	0,0310/1	--	0,0044/0
Всего по Колек-Еганскому участковому лесничеству (Эксплуатационные леса):					0.0866/1	--	0,0310/1	--	0,0044/0
Всего по отводу:					0.0866/1	--	0,0310/1	--	0,0044/0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6.1

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестой-
141	49	Эксплуатационные	Сосна	10С+С	70	5А	0.4		30		
141	58	Эксплуатационные	Сосна	6С4С+с	140	5	0.3				50

Сведения об объектах лесной инфраструктуры, объектах лесного семеноводства, объектах не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведены в таблицах 7.1-9.1.

Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7.1

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты лесного семеноводства

Таблица 8.1

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9.1

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Еганское/Аганские озера	141	57	Трасса Коммуникации	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/Аганские озера	163	40	Трасса Коммуникации	-	-
3	Аганское	Колек-Еганское/Аганские озера	207	32	Трасса Коммуникации	-	-
4	Аганское	Колек-Еганское/Аганские озера	206	27	Трасса Коммуникации	-	-
5	Аганское	Колек-Еганское/Аганские озера	313	43	Трасса Коммуникации	-	-

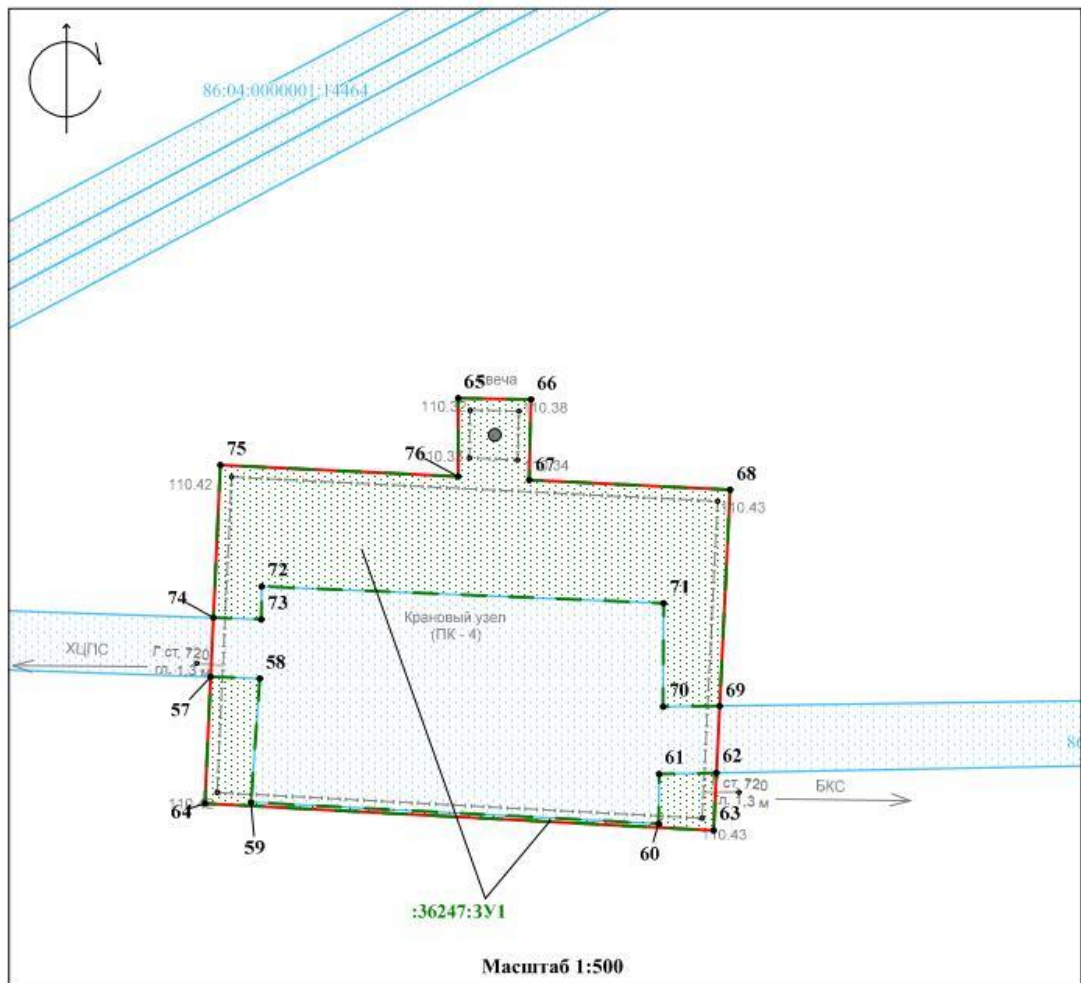
При проведении натурного обследования проектируемого лесного участка несоответствия с материалами лесоустройства не выявлено.




1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

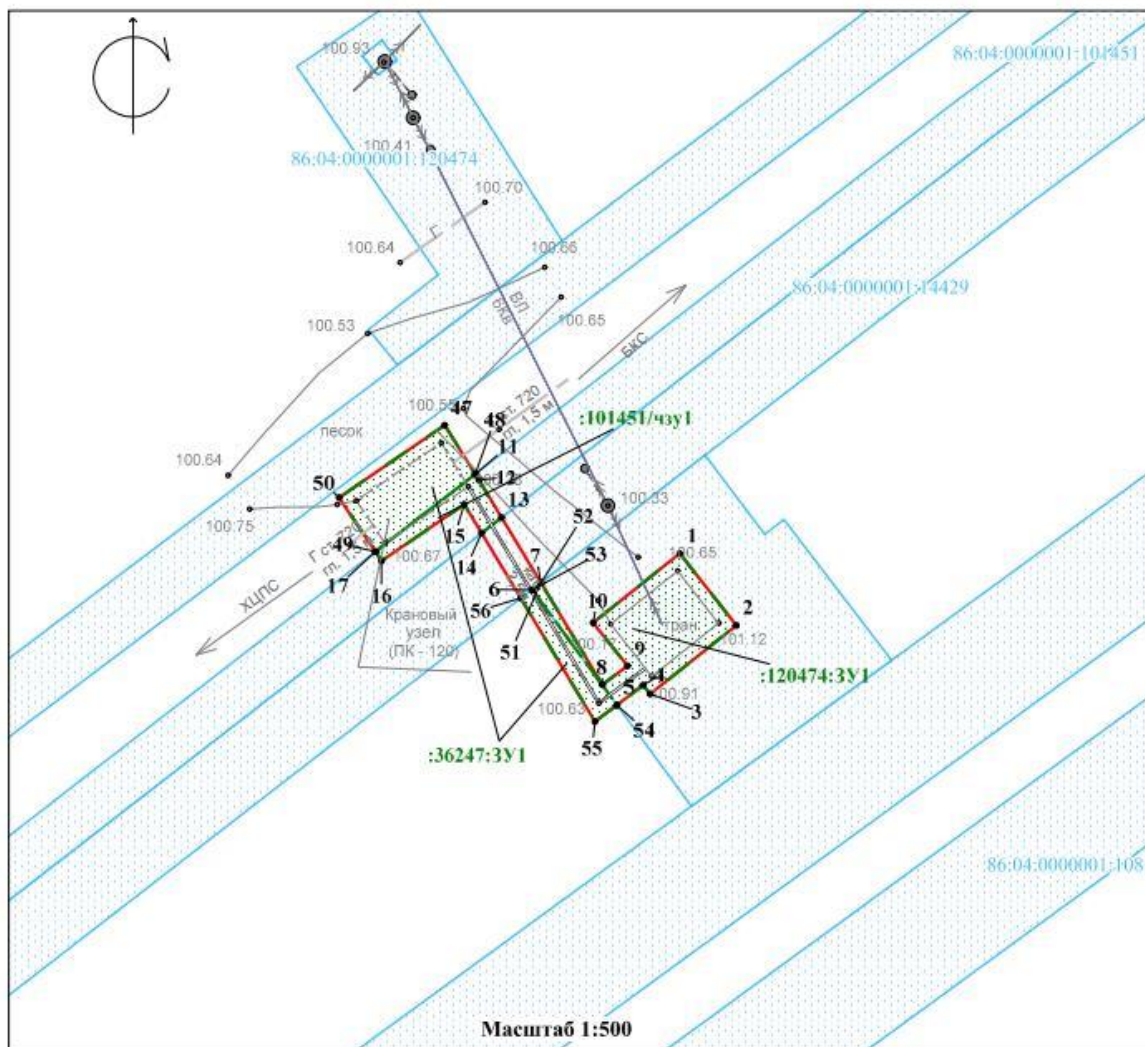
Образуемые земельные участки под размещение линейного объекта капитального строительства не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

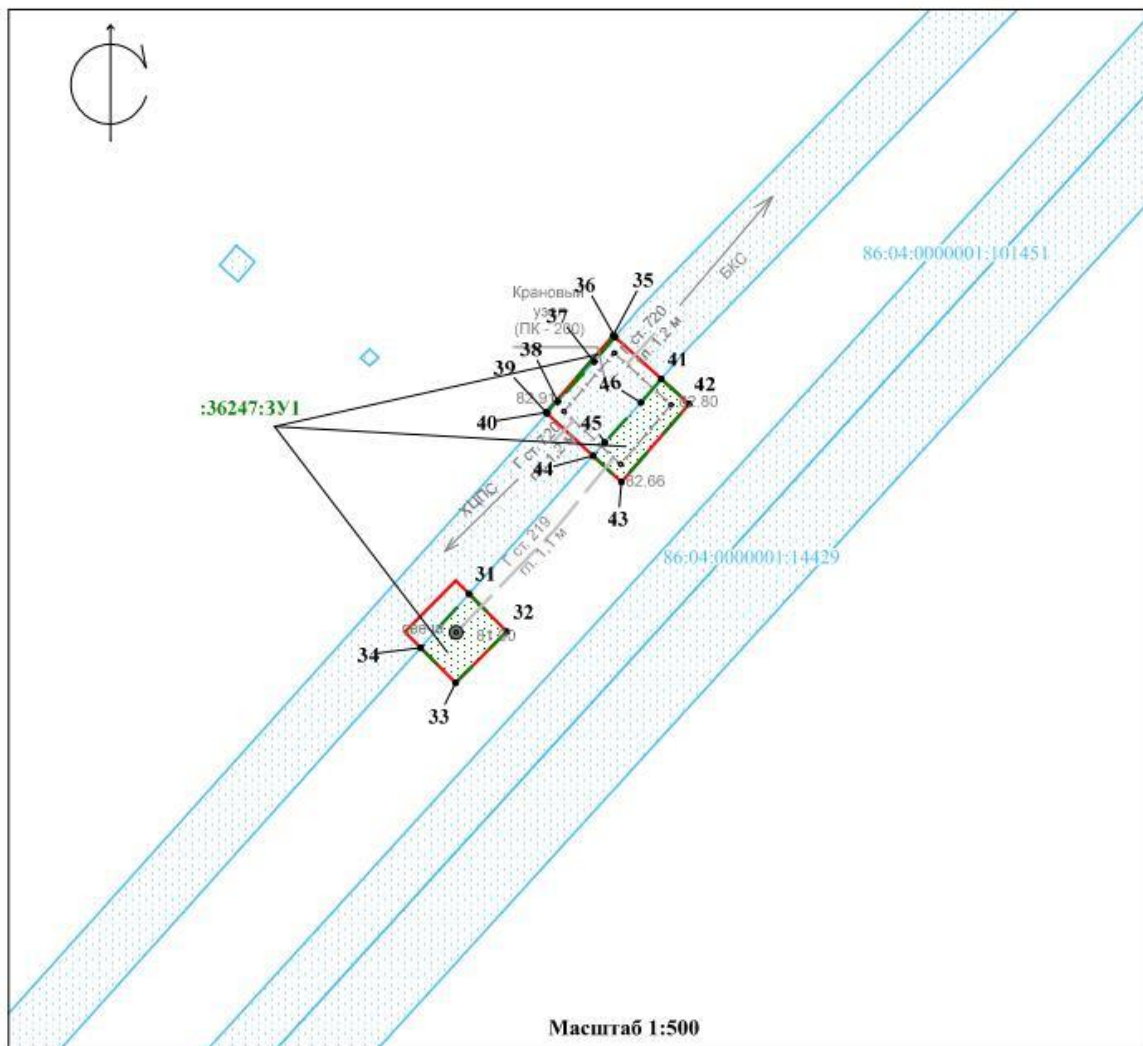
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

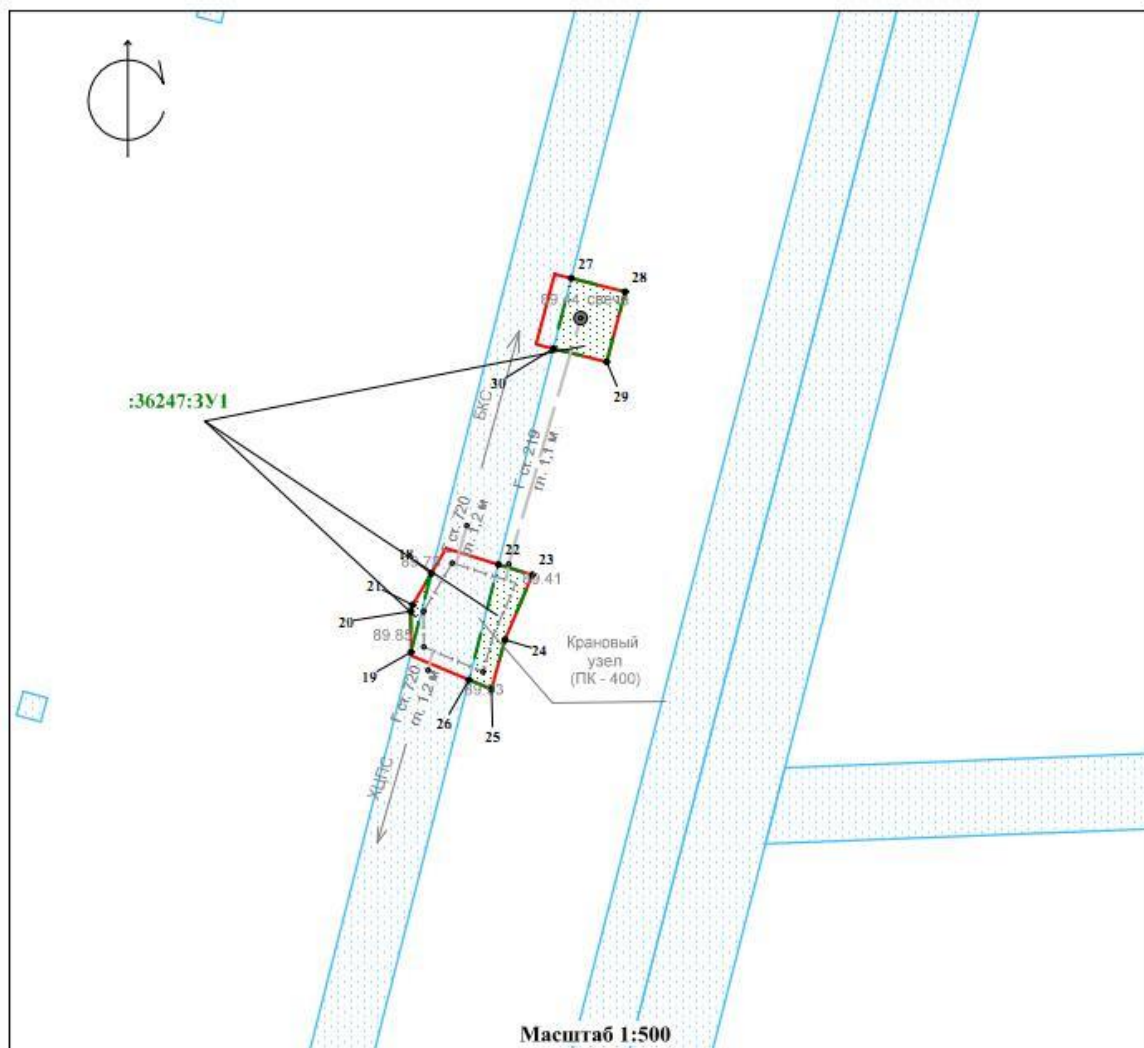
2. Чертежи межевания территории

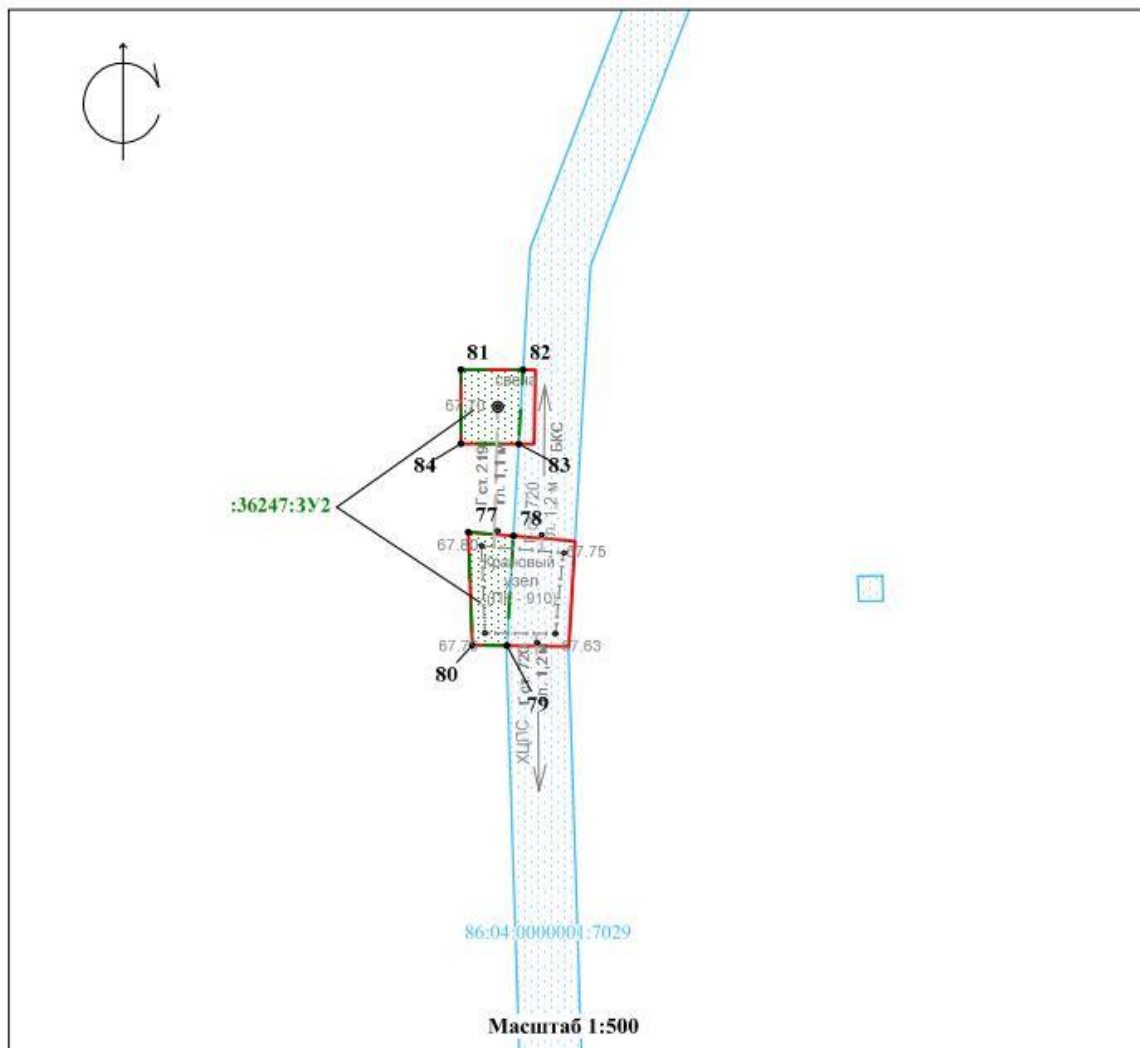


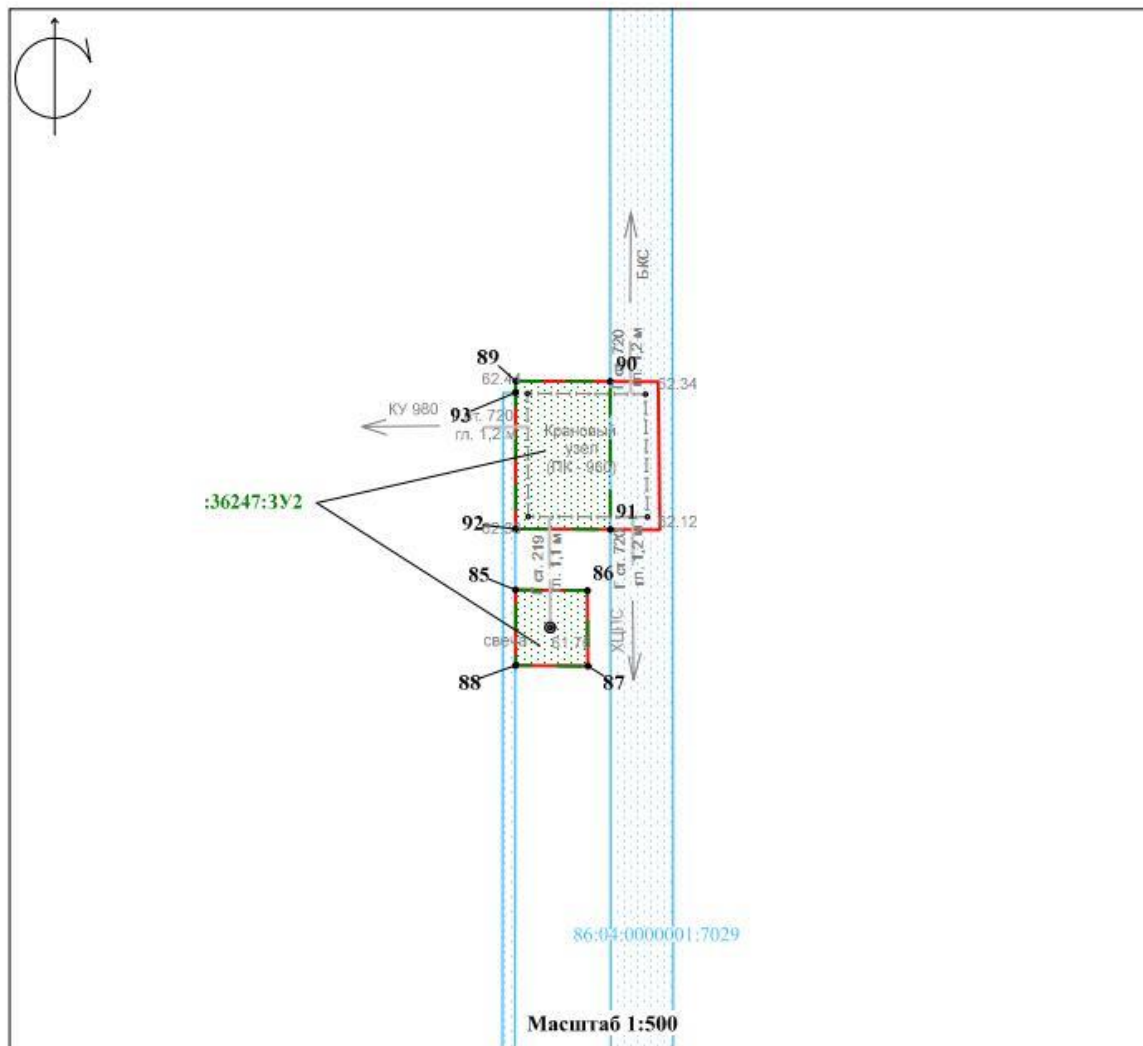
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- Граница образуемых земельных участков/ частей земельных участков
	- Границы земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учёт
	- Границы существующих элементов планировочной структуры.
86:04:0000001:95298 - Номер земельного участка, поставленного на ПКУ	
86:04:0000001:98792:3У1 - Номер образуемого земельного участка	
● 1 - Характерная точка границы земельного участка/ части земельного участка	

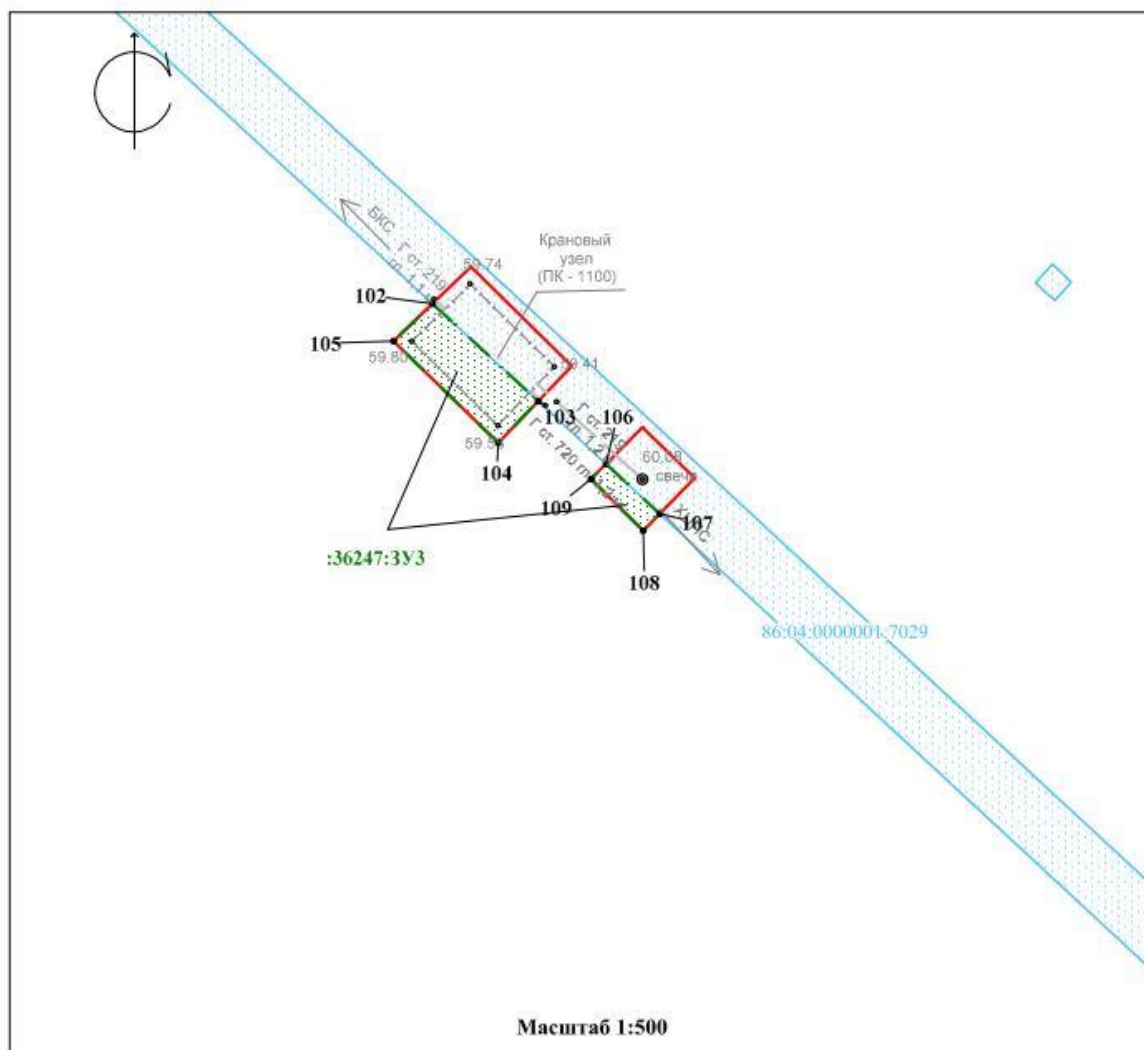


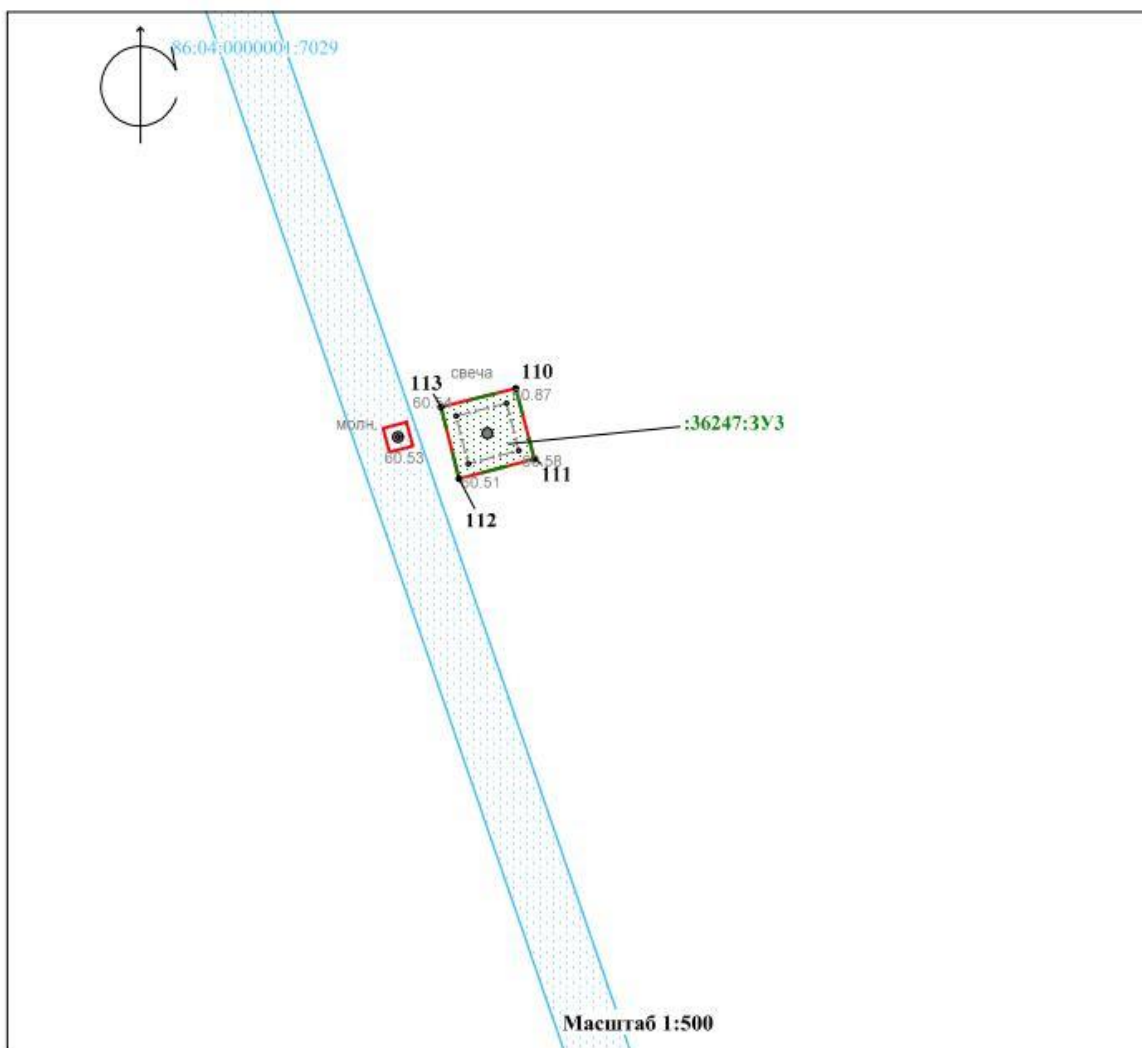


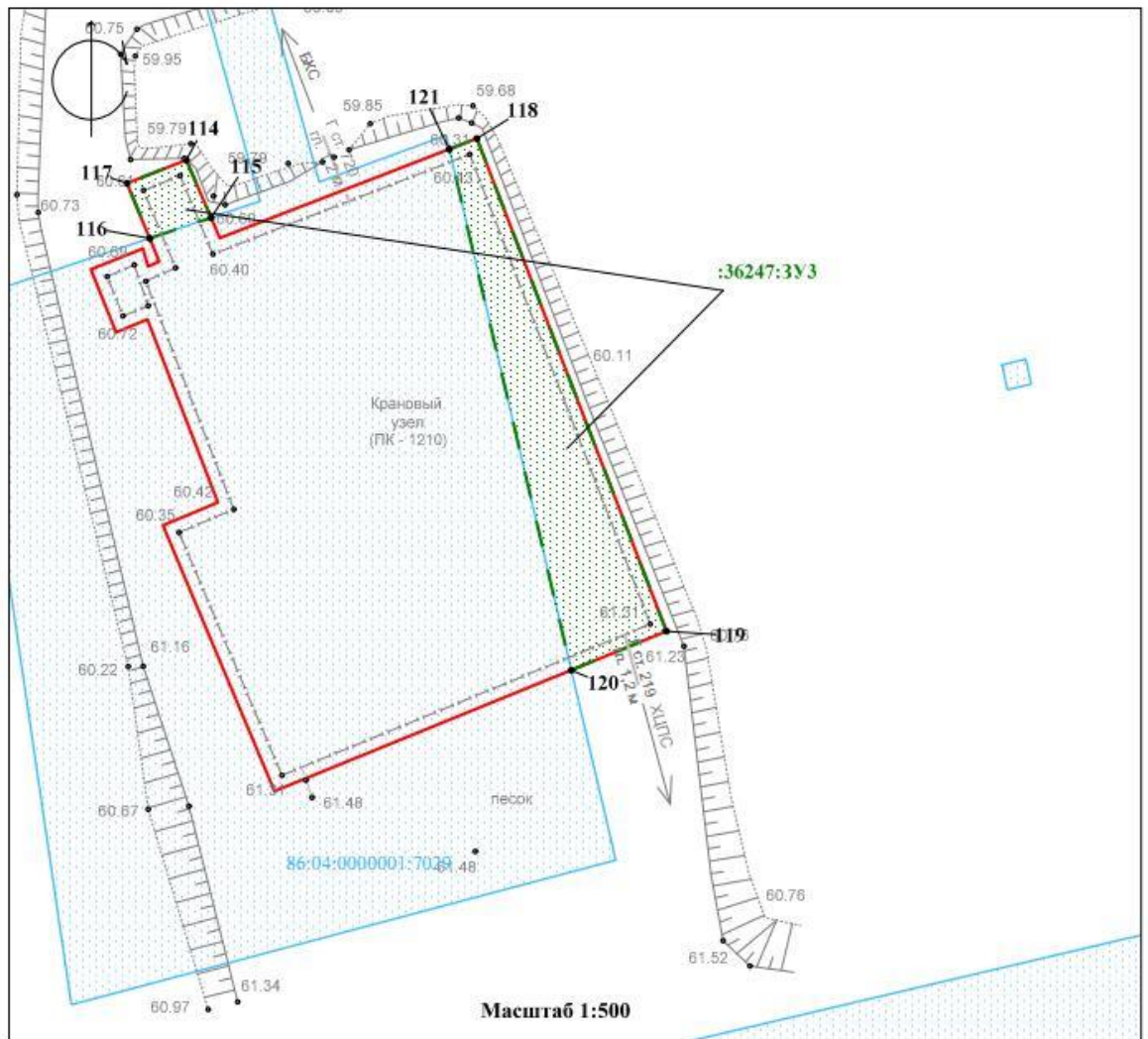












Каталог координат образуемых земельных участков

№	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:120474:3У1		
1	1110043.95	4573633.97
2	1110038.21	4573638.47
3	1110032.74	4573631.58
4	1110033.43	4573631.04
5	1110031.86	4573628.94
6	1110041.04	4573622.18
7	1110041.59	4573622.88
8	1110033.47	4573627.78
9	1110034.99	4573629.79
10	1110038.41	4573627.04
1	1110043.95	4573633.97
86:04:0000001:101451:3У1		
11	1110050.26	4573617.64
12	1110049.80	4573617.93
13	1110046.80	4573619.74
14	1110045.57	4573618.15
15	1110047.85	4573616.77
16	1110043.36	4573610.16
17	1110044.08	4573609.67
11	1110050.26	4573617.64
86:04:0000001:36247:3У1		
18	1083461.91	4564323.46
19	1083455.63	4564321.86
20	1083458.90	4564321.83
21	1083459.41	4564321.97
18	1083461.91	4564323.46
22	1083462.63	4564328.81
23	1083461.79	4564331.52
24	1083456.63	4564329.34
25	1083452.69	4564328.27
26	1083453.43	4564326.47
22	1083462.63	4564328.81
27	1083485.43	4564334.63
28	1083484.36	4564338.93
29	1083478.77	4564337.44
30	1083479.82	4564333.20
27	1083485.43	4564334.63
31	1102556.15	4564628.39

32	1102553.14	4564631.40
33	1102549.06	4564627.32
34	1102551.85	4564624.53
31	1102556.15	4564628.39
35	1102576.74	4564639.89
36	1102576.61	4564640.03
37	1102574.65	4564638.36
38	1102571.47	4564635.46
39	1102570.53	4564634.61
40	1102570.61	4564634.53
35	1102576.74	4564639.89
41	1102573.27	4564643.73
42	1102571.27	4564645.94
43	1102565.06	4564640.55
44	1102567.16	4564638.27
45	1102568.20	4564639.21
46	1102571.38	4564642.10
41	1102573.27	4564643.73
47	1110054.17	4573615.20
48	1110050.26	4573617.64
49	1110044.08	4573609.67
50	1110048.39	4573606.76
47	1110054.17	4573615.20
51	1110041.62	4573622.87
52	1110041.59	4573622.88
53	1110041.04	4573622.18
54	1110031.86	4573628.94
55	1110030.54	4573627.19
56	1110040.38	4573621.27
51	1110041.62	4573622.87
57	1115682.58	4579755.74
58	1115682.44	4579759.90
59	1115671.94	4579759.17
60	1115670.10	4579793.77
61	1115674.33	4579793.83
62	1115674.42	4579798.70
63	1115669.53	4579798.47
64	1115671.83	4579755.26
57	1115682.58	4579755.74

65	1115706.22	4579776.76
66	1115706.13	4579782.94
67	1115699.29	4579782.78
68	1115698.46	4579799.86
69	1115680.10	4579798.97
70	1115680.03	4579794.16
71	1115688.83	4579794.21
72	1115690.25	4579760.08
73	1115687.46	4579760.03
74	1115687.60	4579755.97
75	1115700.56	4579756.56
76	1115699.58	4579776.76
65	1115706.22	4579776.76
86:04:0000001:36247:3У2		
77	1036764.55	4549993.27
78	1036764.24	4549996.86
79	1036755.50	4549996.35
80	1036755.53	4549993.59
77	1036764.55	4549993.27
81	1036777.51	4549992.67
82	1036777.49	4549997.64
83	1036771.58	4549997.29
84	1036771.60	4549992.67
81	1036777.51	4549992.67
85	1030664.11	4550155.95
86	1030664.04	4550161.69
87	1030658.02	4550161.73
88	1030658.07	4550155.95
85	1030664.11	4550155.95
89	1030680.74	4550155.96
90	1030680.69	4550163.51
91	1030668.91	4550163.52
92	1030668.94	4550155.96
93	1030679.81	4550155.96
89	1030680.74	4550155.96
94	1055438.58	4553197.00
95	1055436.18	4553202.35
96	1055430.77	4553200.07
97	1055433.19	4553194.66

94	1055438.58	4553197.00
98	1055454.74	4553203.44
99	1055451.13	4553209.63
100	1055443.05	4553206.42
101	1055447.20	4553199.39
98	1055454.74	4553203.44
86:04:0000001:36247:3Y3		
102	1019654.94	4557248.59
103	1019647.18	4557257.02
104	1019643.86	4557253.83
105	1019651.95	4557245.48
102	1019654.94	4557248.59
106	1019642.18	4557262.42
107	1019638.2	4557266.71
108	1019636.85	4557265.40
109	1019640.98	4557261.23
106	1019642.18	4557262.42

110	1010955.38	4563932.27
111	1010949.76	4563933.76
112	1010948.19	4563927.74
113	1010953.91	4563926.3
110	1010955.38	4563932.27
114	1010620.52	4564018.98
115	1010615.89	4564020.97
116	1010614.23	4564016.04
117	1010618.65	4564014.20
114	1010620.52	4564018.98
118	1010622.24	4564042.36
119	1010582.64	4564057.61
120	1010579.52	4564049.95
121	1010621.38	4564040.14
118	1010622.24	4564042.36
86:04:0000001:36247:3Y4		
122	1028844.95	4550713.81
123	1028839.86	4550717.14

124	1028836.54	4550711.99
125	1028841.71	4550708.74
122	1028844.95	4550713.81
126	1028831.19	4550723.04
127	1028824.33	4550727.32
128	1028820.94	4550721.90
129	1028824.96	4550719.06
130	1028827.69	4550725.15
131	1028828.46	4550724.67
132	1028825.76	4550718.50
133	1028827.74	4550717.10
126	1028831.19	4550723.04
134	1028833.73	4550727.42
135	1028827.45	4550732.30
136	1028826.97	4550731.53
137	1028833.68	4550727.34
134	1028833.73	4550727.42