

АО «Хабаровская энерготехнологическая компания»
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Заказчик — Филиал «Магаданская ТЭЦ» ПАО «Магаданэнерго»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта местного значения

«Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ»

Проект межевания территории

240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ

Том 3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

АО «Хабаровская энерготехнологическая компания»
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

Заказчик — Филиал «Магаданская ТЭЦ» ПАО «Магаданэнерго»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта местного значения

«Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ»

Проект межевания территории

240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ

Том 3

Директор



Б. Я. Каганский

Главный инженер проекта

М. Л. Романенко

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2024

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОМАГИСТРАЛИ №2 МАГАДАНСКОЙ ТЭЦ»**

Том 3

Проект межевания территории

Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

**Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть"**

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка"**

240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ

Хабаровск 2024 г.

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОМАГИСТРАЛИ №2 МАГАДАНСКОЙ ТЭЦ»**

Том 3

Проект межевания территории

Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"

**Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть"**

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка"**

240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ

Разработчик:



Б.Касьян
А.Ромб

АО "ХЭТК"

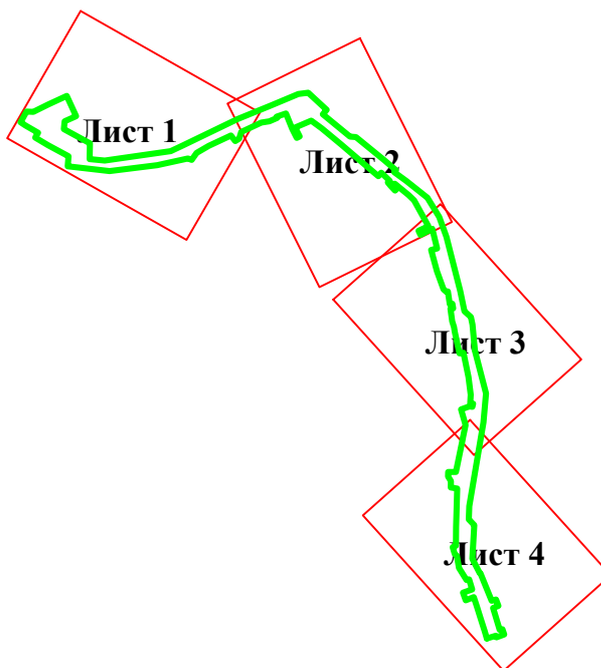
Хабаровск 2024 г.

Состав проекта межевания территории	
<i>I. Проект межевания территории. Графическая часть</i>	
240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ	Чертеж межевания территории
<i>II. Проект межевания территории. Текстовая часть</i>	
240.02.22-ТКР3.1.1.ППТ-ПЗ	Пояснительная записка
<i>III. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</i>	
240.02.22-ТКР3.1.1.ППТ-ГЧ	Чертеж к материалам по обоснованию
<i>IV. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка</i>	
240.02.22-ТКР3.1.1.ППТ-ПЗ	Пояснительная записка

№ п/п	Наименование	Страница
1	Содержание	4
2	<i>I. Проект межевания территории. Графическая часть</i>	5
3	Чертеж межевания территории	6
4	<i>II. Проект межевания территории. Текстовая часть</i>	11
5	Введение	12
6	1. Перечень образуемых земельных участков	13
7	2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	15
8	3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	29
9	<i>III. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</i>	32
10	Чертеж к материалам по обоснованию	33
11	<i>IV. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка</i>	38
12	1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков	39
13	2. Обоснование способа образования земельного участка	39
14	3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка	39
15	4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	39

I. Проект межевания территории.
Графическая часть

**Чертеж межевания территории
Схема расположения выносных листов**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

 **Лист 1** - обозначение выносных листов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ-ГЧ									
			"Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ"									
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Колич	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
			Разраб.									
			Схема расположения выносных листов Масштаб 1:15 000						АО "ХЭТК"			

Чертёж межевания территории
Выносной Лист 1



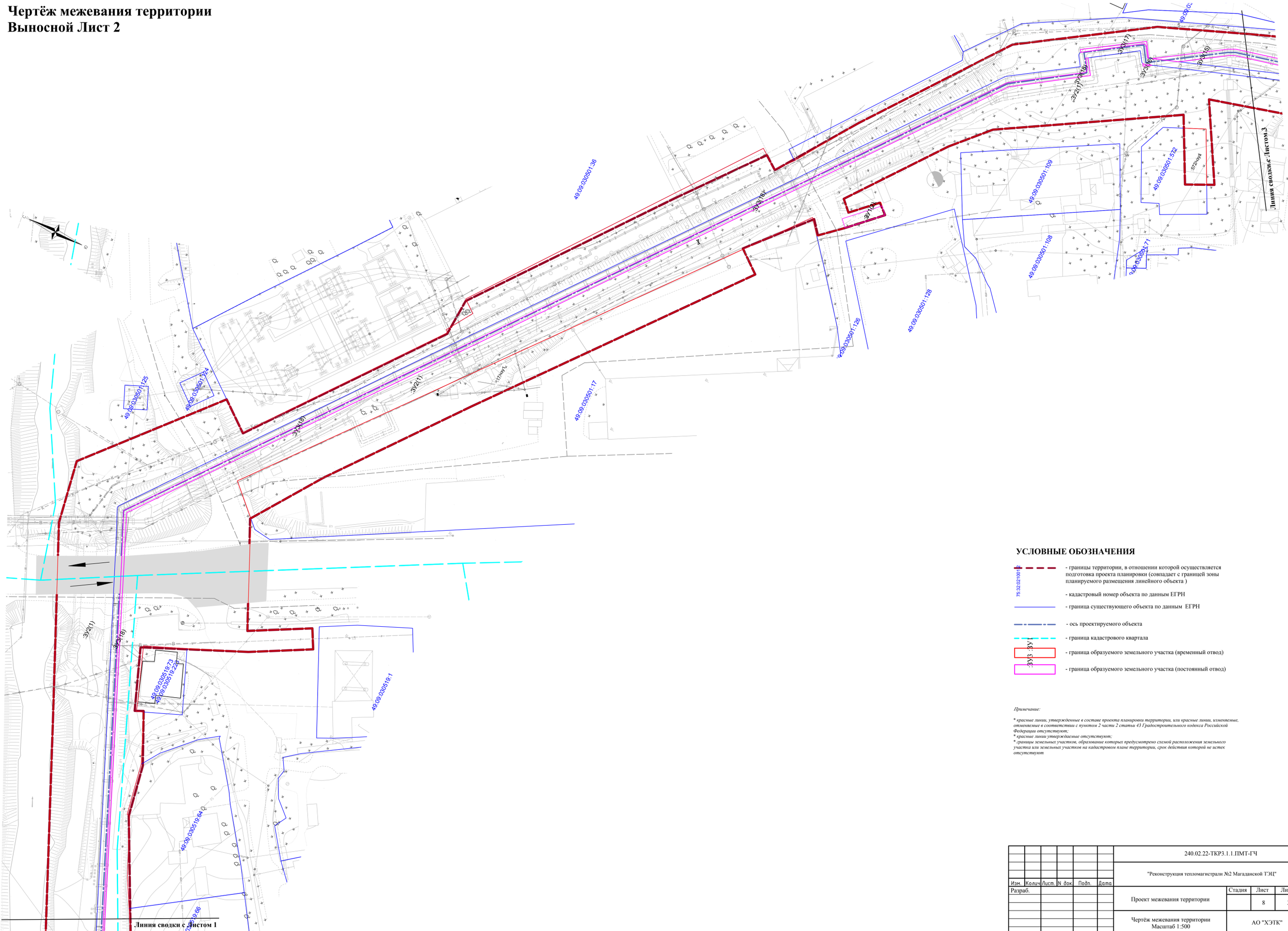
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта)
 -  - кадастровый номер объекта по данным ЕГРН
 -  - граница существующего объекта по данным ЕГРН
 -  - ось проектируемого объекта
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - граница образуемого земельного участка (временный отвод)
 -  - граница образуемого земельного участка (постоянный отвод)

Примечание:
 * красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют;
 * красные линии утверждаемые отсутствуют;
 * данные земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют

					240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ-ГЧ				
					"Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ"				
Изм.	Колыч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								7	39
					Чертёж межевания территории		АО "ХЭТК"		
					Масштаб 1:500				

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

**Чертёж межевания территории
Выносной Лист 2**



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта)
 - - кадастровый номер объекта по данным ЕГРН
 - - граница существующего объекта по данным ЕГРН
 - - ось проектируемого объекта
 - - - - граница кадастрового квартала
 - :ЗУ3 - граница образуемого земельного участка (временный отвод)
 - :ЗУ3 - граница образуемого земельного участка (постоянный отвод)

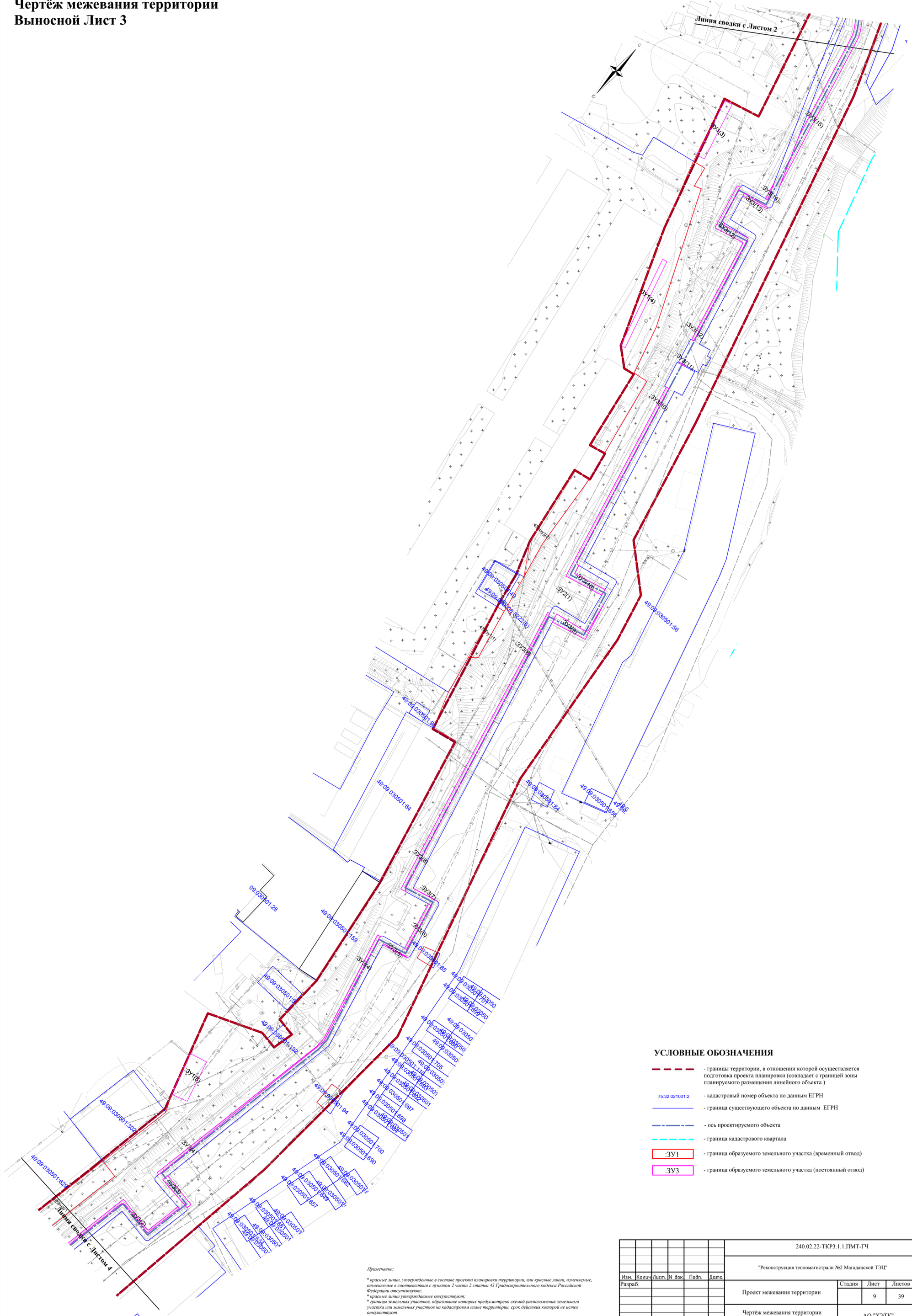
Примечание:
 * красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, изменяемые, отличающиеся в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют;
 * красные линии утверждаемые отсутствуют;
 * границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют

					240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ-ГЧ			
					"Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ"			
Изм.	Колыч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Проект межевания территории	8	39
					Чертёж межевания территории		АО "ХЭТК"	
					Масштаб 1:500			

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

Линия сводки с Листом 1

Чертеж межевания территории
Выносной Лист 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

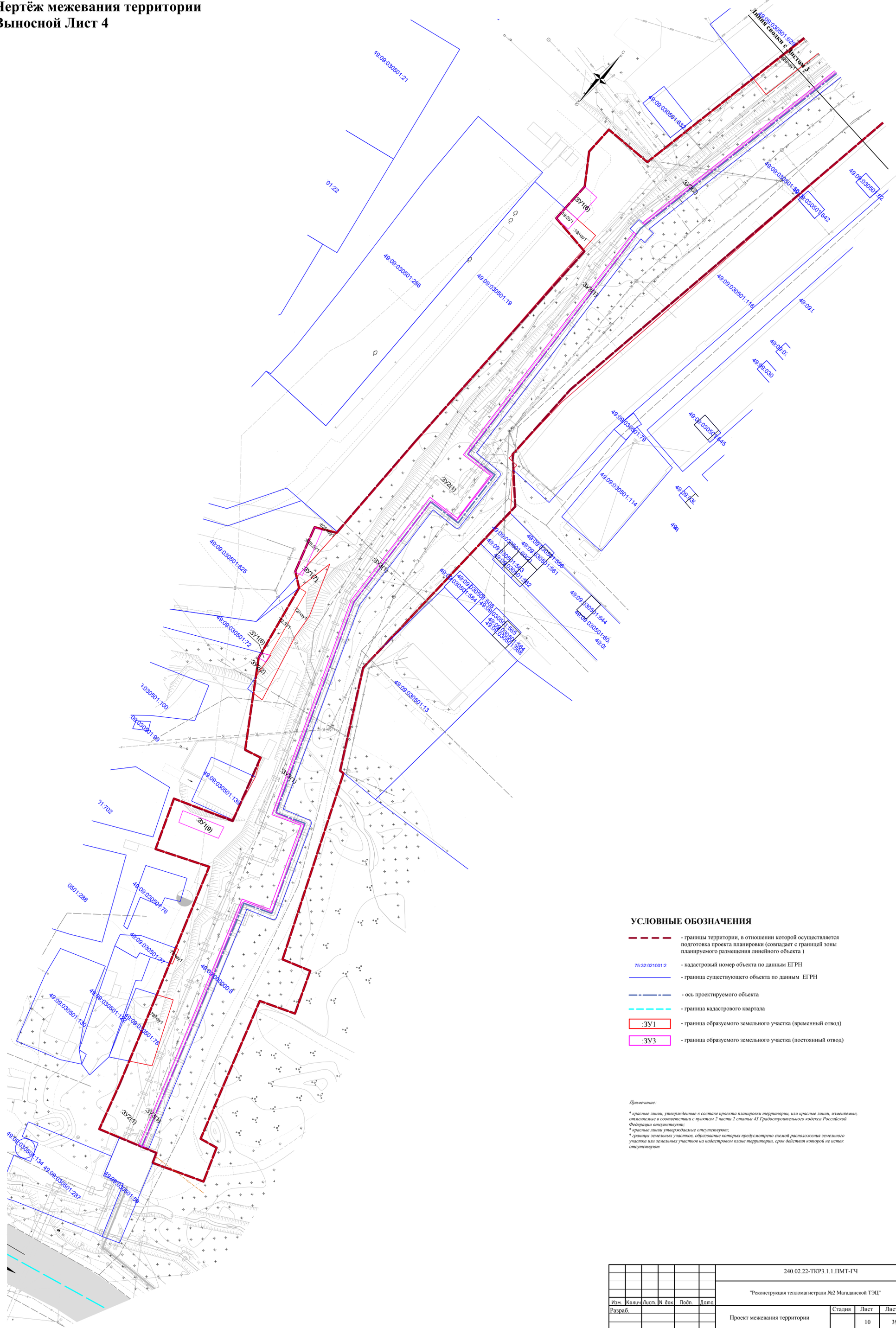
- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта)
- 75.32.021001.2 - кадастровый номер объекта по данным ЕГРН
- - граница существующего объекта по данным ЕГРН
- - ось проектируемого объекта
- - граница кадастрового квартала
- :ЗУ1 - граница образуемого земельного участка (временный отвод)
- :ЗУ3 - граница образуемого земельного участка (постоянный отвод)

Примечание:
 * красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, изменяемые, обозначены в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют;
 * красные линии утверждаемые отсутствуют;
 * границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют

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

						240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ-ГЧ			
						"Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.								9	39
						Чертеж межевания территории		АО "ХЭТК"	
						Масштаб 1:500			

Чертеж межевания территории
Выносной Лист 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (совпадает с границей зоны планируемого размещения линейного объекта)
- 75.32.021001.2 - кадастровый номер объекта по данным ЕГРН
- - граница существующего объекта по данным ЕГРН
- - ось проектируемого объекта
- - граница кадастрового квартала
- :ЗУ1 - граница образуемого земельного участка (временный отвод)
- :ЗУ3 - граница образуемого земельного участка (постоянный отвод)

Примечание:
 * красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации отсутствуют;
 * красные линии утверждаемые отсутствуют;
 * границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют

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

240.02.22-ТКР3.1.1.ПМТ-ГЧ						
"Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ"						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.						Проект межевания территории
						Стадия
						Лист
						39
						Чертеж межевания территории
						Масштаб 1:500
						АО "ХЭТК"

II. Проект межевания территории.
Текстовая часть

Введение

Нормативно-правовой базой для разработки проектной документации являются следующие документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) (ред. от 08.08.2024) от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024) (ред. от 08.08.2024) от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Генеральный план муниципального образования "Город Магадан" (С изменениями), утверждённый Решением Магаданской городской Думы от 07.09.2020 №46-Д»;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Магадан», утверждённые Постановлением мэрии города Магадан от 08.09.2021 №3015;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях (с изменениями на 30 декабря 2020 года)»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (с изменениями на 29 декабря 2020 года)»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов (с изменениями на 26 августа 2020 года)»;
- Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования "Город Магадан", утверждённые решением Магаданской городской Думы от 25 августа 2022 года N 60-Д.

1. Перечень образуемых земельных участков

а) Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м.	Способы образования земельных участков	Категория земель	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Временный отвод					
49:09:000000:3У2(1-2)	-	48431	Предусматривается использование земельного участка на основании Разрешения на использование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности в соответствии со ст. 39.34 п.2 ЗК РФ, без внесения о нём сведений в ЕГРН	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:000000:55/чзу1	-	3344	Образование части земельного участка 49:09:000000:55	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:17/чзу1	-	1641	Образование части земельного участка 49:09:030501:17	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:19/чзу1	-	62	Образование части земельного участка 49:09:030501:19	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:47/чзу1(1-3)	-	769	Образование части земельного участка 49:09:030501:47	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:72/чзу1	-	238	Образование части земельного участка 49:09:030501:72	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:77/чзу1	-	5	Образование части земельного участка 49:09:030501:77	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:78/чзу1	-	133	Образование части земельного участка 49:09:030501:78	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:572/чзу1	-	118	Образование части земельного участка 49:09:030501:572	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:625/чзу1	-	65	Образование части земельного участка 49:09:030501:625	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:629/чзу1	-	181	Образование части земельного участка 49:09:030501:629	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
Постоянный отвод					
49:09:000000:3У1(1-9)	-	332	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:000000:3У3(1-24)	-	1803	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)

Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв.м.	Способы образования земельных участков	Категория земель	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
<i>Временный отвод</i>					
49:09:000000:55:3У1	49:09:000000:55	192	Образование земельного участка путём раздела участка с кадастровым номером 49:09:000000:55 с сохранением исходного в измененных границах	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:19:3У1	49:09:030501:19	20	Образование земельного участка путём раздела участка с кадастровым номером 49:09:030501:19 с сохранением исходного в измененных границах	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:72:3У1	49:09:030501:72	56	Образование земельного участка путём раздела участка с кадастровым номером 49:09:030501:72 с сохранением исходного в измененных границах	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)
49:09:030501:625:3У1	49:09:030501:625	36	Образование земельного участка путём раздела участка с кадастровым номером 49:09:030501:625 с сохранением исходного в измененных границах	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (код 3.1)

б) 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

Целями подготовки проекта межевания территории не является определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Границы подготовки проекта межевания территории расположены вне границ земель лесного фонда.

в) условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Изъятие (частичное) земельных участков в целях строительства линейного объекта местного значения "Реконструкция тепломагистрали №2 Магаданской ТЭЦ" в г. Магадане» с кадастровыми номерами: 49:09:000000:55, 49:09:030501:19, 49:09:030501:72, 49:09:030501:625.

г) перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Проектируемый линейный объект предполагается к размещению на условиях сервитута в границах существующих земельных участков с кадастровыми номерами: 49:09:000000:55, 49:09:030501:17, 49:09:030501:19, 49:09:030501:47, 49:09:030501:72, 49:09:030501:77, 49:09:030501:78, 49:09:030501:572, 49:09:030501:625, 49:09:030501:629.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Система координат МСК-75, зона 2

№ точки	X, м	Y, м			
	:3У1(1-2)		19	394711,95	2419577
1	394776,22	2418918,26	20	394707,52	2419582,17
2	394762,54	2418943,75	21	394694,87	2419601,49
3	394748,58	2418969,78	22	394662,99	2419644,37
4	394716,86	2418970,38	23	394625,24	2419669,21
5	394714,96	2419000,39	24	394599,07	2419679,73
6	394738,44	2419131,11	25	394585,9	2419684,85
7	394750,82	2419155,03	26	394477,9	2419716,11
8	394806,98	2419260,81	27	394438,09	2419726,07
9	394836,63	2419326,07	28	394426,89	2419739,19
10	394861,74	2419380,8	29	394411,78	2419743,02
11	394865,24	2419400,25	30	394359,69	2419749,39
12	394832,15	2419438	31	394302,49	2419766,34
13	394823,14	2419430,96	32	394301,00	2419761,96
14	394780,06	2419486,87	33	394296,99	2419762,79
15	394780,86	2419487,48	34	394297,89	2419767,7
16	394775,7	2419495,64	35	394274,75	2419774,56
17	394779,68	2419498,68	36	394250,72	2419773,67
18	394717,82	2419581,36	37	394250,25	2419769,27
			38	394242,95	2419769,57

39	394243,05	2419773,16
40	394216,27	2419771,4
41	394189,94	2419767,69
42	394043,01	2419749,71
43	394019,56	2419749,17
44	394019,55	2419752,38
45	394017,75	2419752,44
46	394007,33	2419760,77
47	393994,35	2419760,06
48	393942,7	2419758,84
49	393914,23	2419774,64
50	393914,28	2419775,93
51	393859,47	2419800,11
52	393859,61	2419800,5
53	393862,51	2419808,72
54	393849,68	2419813,98
55	393845,38	2419803,42
56	393802	2419818,13
57	393803,21	2419823,58
58	393792,85	2419827,53
59	393786,78	2419812,24
60	393790,04	2419811,1
61	393785,98	2419799,39
62	393783,55	2419793,17
63	393805,1	2419786,05
64	393808,71	2419792,22
65	393828,01	2419783,56
66	393825,81	2419778,72
67	393835,58	2419775,23
68	393835,97	2419776,08
69	393840,63	2419774,48
70	393840,26	2419773,56
71	393865,58	2419764,54
72	393858,69	2419748,77
73	393873,89	2419742,64
74	393880,99	2419760,03
75	393895,43	2419756,72
76	393900,88	2419753,94
77	393899,5	2419748,83
78	393914,05	2419739,16
79	393914,31	2419742,51
80	393935,45	2419737,04
81	393942,99	2419736,11
82	393958,98	2419730,1
83	393947,17	2419728,02
84	393949,22	2419725,25
85	393967,85	2419725,35
86	394082,05	2419723,46
87	394087,86	2419723,36
88	394087,79	2419710,89
89	394096,75	2419710,89
90	394105,62	2419704,76
91	394114,62	2419704,76

92	394115,08	2419720,11
93	394155,65	2419727,27
94	394154,64	2419733,28
95	394184,1	2419738,4
96	394185,17	2419732,49
97	394209,5	2419736,88
98	394214,78	2419734,46
99	394240,96	2419726,06
100	394247,71	2419742,62
101	394247,61	2419744,95
102	394246,79	2419748,35
103	394253,76	2419749,85
104	394254,11	2419745,8
105	394254,42	2419743,89
106	394270,93	2419744,06
107	394271,1	2419744,03
108	394306,72	2419738,44
109	394307,16	2419738,16
110	394355,04	2419726,68
111	394353,37	2419718,9
112	394364,74	2419714,94
113	394376,8	2419712,34
114	394379,04	2419714,63
115	394394,94	2419711
116	394396,07	2419710,76
117	394395,47	2419713,05
118	394396,53	2419712,92
119	394397,14	2419710,61
120	394406,96	2419708,43
121	394418,64	2419705,84
122	394442,89	2419703,29
123	394452,12	2419701,41
124	394477,48	2419696,23
125	394476,75	2419691,6
126	394492,02	2419687,14
127	394533,11	2419668,88
128	394532,28	2419666,72
129	394538,61	2419665,44
130	394537,85	2419661,38
131	394558,67	2419655,58
132	394561,65	2419667,14
133	394600,99	2419656,21
134	394587,74	2419633,3
135	394589,9	2419632,26
136	394597,73	2419647,62
137	394604,01	2419644,79
138	394605,92	2419648,45
139	394656,75	2419618,1
140	394666,76	2419607,34
141	394688,61	2419578,43
142	394685,4	2419575,26
143	394677,79	2419582,56
144	394677	2419581,75

145	394674,91	2419579,6
146	394684,23	2419570,54
147	394691,01	2419564,5
148	394694,69	2419568,98
149	394709,56	2419550,64
150	394818	2419416,88
151	394809,13	2419408,36
152	394794,58	2419376,7
153	394776,93	2419386,36
154	394773,81	2419380,66
155	394791,43	2419371,02
156	394808,91	2419363,51
157	394821,35	2419358,28
158	394815,94	2419343,83
159	394815,21	2419341,92
160	394814,32	2419339,1
161	394812,22	2419339,96
162	394805,73	2419325,2
163	394802,72	2419309,35
164	394801,86	2419309,34
165	394793,92	2419291,81
166	394789,24	2419283,53
167	394781,49	2419269,83
168	394768,12	2419266,02
169	394762,85	2419258,25
170	394774,7	2419249,93
171	394752,28	2419206,74
172	394736,66	2419182,77
173	394722,36	2419173,24
174	394725,01	2419165,82
175	394709,57	2419105,23
176	394694,21	2419010,92
177	394701,01	2418927,45
178	394721,26	2418928,32
179	394741,85	2418886,66
180	394756,52	2418860,81
181	394766,24	2418866,13
182	394780,12	2418840,37
183	394786,18	2418830,61
184	394798,77	2418836,96
185	394785,47	2418851,11
186	394793,05	2418869,14
1	394776,22	2418918,26
1	394480,88	2419704,69
2	394423,06	2419719,17
3	394425,19	2419729,86
4	394425,21	2419729,98
5	394425,21	2419730,1
6	394425,2	2419730,22
7	394425,17	2419730,34
8	394425,13	2419730,46
9	394425,07	2419730,57

10	394425	2419730,67
11	394424,92	2419730,76
12	394424,83	2419730,84
13	394424,73	2419730,91
14	394424,62	2419730,96
15	394424,5	2419731,01
16	394424,41	2419731,03
17	394408,18	2419734,32
18	394408,06	2419734,34
19	394407,94	2419734,34
20	394407,82	2419734,33
21	394407,7	2419734,3
22	394407,58	2419734,26
23	394407,48	2419734,2
24	394407,38	2419734,13
25	394407,29	2419734,05
26	394407,21	2419733,96
27	394407,13	2419733,85
28	394407,08	2419733,74
29	394407,03	2419733,63
30	394407,01	2419733,52
31	394405,18	2419723,66
32	394312,21	2419747,41
33	394314,21	2419755,66
34	394314,23	2419755,78
35	394314,24	2419755,9
36	394314,23	2419756,02
37	394314,21	2419756,14
38	394314,17	2419756,26
39	394314,12	2419756,37
40	394314,05	2419756,48
41	394313,97	2419756,58
42	394313,88	2419756,66
43	394313,78	2419756,73
44	394313,67	2419756,8
45	394313,56	2419756,84
46	394313,46	2419756,87
47	394296,24	2419760,75
48	394296,1	2419760,77
49	394295,98	2419760,78
50	394295,86	2419760,77
51	394295,74	2419760,74
52	394295,63	2419760,71
53	394295,52	2419760,65
54	394295,42	2419760,59
55	394295,32	2419760,51
56	394295,24	2419760,42
57	394295,17	2419760,32
58	394295,11	2419760,2
59	394295,06	2419760,09
60	394295,03	2419759,99
61	394293,31	2419752,08
62	394258,65	2419760,6

63	394258,53	2419760,62
64	394258,41	2419760,62
65	394258,29	2419760,62
66	394258,26	2419760,62
67	394193,25	2419750,13
68	394191,89	2419761,19
69	394191,87	2419761,31
70	394191,84	2419761,42
71	394191,78	2419761,54
72	394191,72	2419761,64
73	394191,64	2419761,74
74	394191,56	2419761,82
75	394191,46	2419761,9
76	394191,35	2419761,96
77	394191,24	2419762,01
78	394191,12	2419762,05
79	394191	2419762,07
80	394190,88	2419762,07
81	394190,76	2419762,06
82	394190,73	2419762,05
83	394176,54	2419759,45
84	394176,42	2419759,43
85	394176,3	2419759,38
86	394176,2	2419759,33
87	394176,1	2419759,26
88	394176,01	2419759,17
89	394175,93	2419759,08
90	394175,86	2419758,98
91	394175,8	2419758,87
92	394175,76	2419758,74
93	394175,73	2419758,62
94	394175,72	2419758,5
95	394175,72	2419758,38
96	394175,73	2419758,31
97	394177,56	2419747,31
98	394100,22	2419734,17
99	394100,17	2419736,05
100	394096,27	2419736,03
101	394096,32	2419734,33
102	394014,18	2419740,69
103	394014,48	2419749,73
104	394014,48	2419749,85
105	394014,46	2419749,97
106	394014,43	2419750,09
107	394014,38	2419750,21
108	394014,32	2419750,31
109	394014,24	2419750,41
110	394014,16	2419750,5
111	394014,06	2419750,58
112	394013,96	2419750,65
113	394013,84	2419750,7
114	394013,72	2419750,74
115	394013,6	2419750,76

116	394013,54	2419750,76
117	393993,84	2419752,03
118	393993,72	2419752,03
119	393993,58	2419752,01
120	393993,48	2419751,99
121	393993,36	2419751,94
122	393993,25	2419751,89
123	393993,15	2419751,81
124	393993,06	2419751,72
125	393992,98	2419751,63
126	393992,91	2419751,54
127	393992,85	2419751,42
128	393992,81	2419751,3
129	393992,78	2419751,18
130	393992,77	2419751,07
131	393992,39	2419742,5
132	393955,74	2419745,25
133	393893,81	2419769,62
134	393896,63	2419777,73
135	393896,67	2419777,85
136	393896,69	2419777,97
137	393896,69	2419778,1
138	393896,68	2419778,22
139	393896,65	2419778,34
140	393896,61	2419778,46
141	393896,56	2419778,57
142	393896,48	2419778,67
143	393896,4	2419778,76
144	393896,31	2419778,85
145	393896,21	2419778,92
146	393896,1	2419778,98
147	393896,06	2419779
148	393867,79	2419790,21
149	393867,67	2419790,24
150	393867,55	2419790,26
151	393867,43	2419790,27
152	393867,3	2419790,26
153	393867,18	2419790,24
154	393867,06	2419790,21
155	393866,95	2419790,16
156	393866,84	2419790,09
157	393866,75	2419790,02
158	393866,66	2419789,93
159	393866,59	2419789,83
160	393866,52	2419789,73
161	393866,47	2419789,62
162	393863,58	2419781,76
163	393862,03	2419782,37
164	393862,02	2419782,37
165	393862,01	2419782,38
166	393862	2419782,38
167	393789,22	2419808,38
168	393788,56	2419806,5

169	393861,31	2419780,5
170	393863,81	2419779,52
171	393863,93	2419779,48
172	393864,05	2419779,46
173	393864,17	2419779,45
174	393864,29	2419779,46
175	393864,41	2419779,48
176	393864,53	2419779,51
177	393864,64	2419779,56
178	393864,75	2419779,63
179	393864,85	2419779,71
180	393864,93	2419779,8
181	393865,01	2419779,9
182	393865,07	2419780
183	393865,12	2419780,11
184	393868	2419787,97
185	393894,43	2419777,49
186	393891,61	2419769,38
187	393891,57	2419769,26
188	393891,55	2419769,14
189	393891,55	2419769,01
190	393891,56	2419768,89
191	393891,59	2419768,77
192	393891,63	2419768,65
193	393891,68	2419768,54
194	393891,75	2419768,44
195	393891,84	2419768,35
196	393891,92	2419768,26
197	393892,03	2419768,19
198	393892,14	2419768,13
199	393892,19	2419768,11
200	393955,15	2419743,34
201	393955,24	2419743,31
202	393955,34	2419743,29
203	393955,44	2419743,27
204	393993,26	2419740,43
205	393993,38	2419740,43
206	393993,5	2419740,44
207	393993,62	2419740,47
208	393993,74	2419740,51
209	393993,85	2419740,57
210	393993,95	2419740,64
211	393994,04	2419740,72
212	393994,13	2419740,81
213	393994,2	2419740,91
214	393994,25	2419741,02
215	393994,3	2419741,14
216	393994,32	2419741,26
217	393994,34	2419741,38
218	393994,73	2419749,97
219	394012,45	2419748,83
220	394012,15	2419739,8
221	394012,15	2419739,67

222	394012,17	2419739,56
223	394012,2	2419739,44
224	394012,25	2419739,32
225	394012,31	2419739,22
226	394012,39	2419739,12
227	394012,47	2419739,03
228	394012,57	2419738,95
229	394012,67	2419738,88
230	394012,78	2419738,83
231	394012,9	2419738,79
232	394013,02	2419738,77
233	394013,08	2419738,76
234	394096,36	2419732,33
235	394096,42	2419729,83
236	394100,32	2419729,95
237	394100,26	2419732,14
238	394178,87	2419745,5
239	394178,99	2419745,53
240	394179,11	2419745,57
241	394179,22	2419745,63
242	394179,32	2419745,7
243	394179,41	2419745,78
244	394179,49	2419745,87
245	394179,56	2419745,97
246	394179,62	2419746,08
247	394179,66	2419746,19
248	394179,68	2419746,31
249	394179,7	2419746,44
250	394179,7	2419746,56
251	394179,69	2419746,65
252	394177,87	2419757,67
253	394190,04	2419759,89
254	394191,4	2419748,85
255	394191,42	2419748,73
256	394191,45	2419748,62
257	394191,51	2419748,5
258	394191,57	2419748,4
259	394191,65	2419748,3
260	394191,73	2419748,22
261	394191,83	2419748,14
262	394191,94	2419748,08
263	394192,05	2419748,04
264	394192,17	2419748
265	394192,29	2419747,98
266	394192,41	2419747,98
267	394192,53	2419747,99
268	394192,54	2419747,99
269	394258,37	2419758,6
270	394293,84	2419749,9
271	394293,96	2419749,88
272	394294,08	2419749,87
273	394294,2	2419749,88
274	394294,32	2419749,9

275	394294,44	2419749,94
276	394294,55	2419749,99
277	394294,66	2419750,05
278	394294,75	2419750,13
279	394294,84	2419750,22
280	394294,91	2419750,32
281	394294,98	2419750,42
282	394295,01	2419750,54
283	394295,05	2419750,65
284	394296,78	2419758,59
285	394312,02	2419755,15
286	394310,03	2419746,92
287	394310,01	2419746,8
288	394310	2419746,68
289	394310,01	2419746,56
290	394310,03	2419746,44
291	394310,07	2419746,32
292	394310,12	2419746,21
293	394310,18	2419746,1
294	394310,26	2419746
295	394310,36	2419745,92
296	394310,46	2419745,85
297	394310,57	2419745,78
298	394310,68	2419745,74
299	394310,76	2419745,71
300	394405,72	2419721,46
301	394405,84	2419721,44
302	394405,96	2419721,43
303	394406,08	2419721,44
304	394406,2	2419721,46
305	394406,32	2419721,49
306	394406,43	2419721,54
307	394406,54	2419721,61
308	394406,64	2419721,68
309	394406,72	2419721,77
310	394406,8	2419721,87
311	394406,86	2419721,97
312	394406,91	2419722,09
313	394406,95	2419722,21
314	394406,95	2419722,24
315	394408,79	2419732,16
316	394423,04	2419729,27
317	394420,91	2419718,63
318	394420,89	2419718,51
319	394420,89	2419718,39
320	394420,9	2419718,27
321	394420,93	2419718,15
322	394420,98	2419718,03
323	394421,04	2419717,92
324	394421,11	2419717,82
325	394421,19	2419717,73
326	394421,28	2419717,64
327	394421,38	2419717,57

328	394421,49	2419717,52
329	394421,61	2419717,47
330	394421,65	2419717,46
331	394480,38	2419702,76
332	394480,01	2419701,33
333	394488,12	2419699,28
334	394489,58	2419705,29
335	394481,57	2419707,34
1	394480,88	2419704,69
1	394837,18	2419374,42
2	394826,86	2419350,8
3	394791,13	2419268,34
4	394763,87	2419204,79
5	394729,56	2419133,86
6	394729,53	2419133,78
7	394729,5	2419133,7
8	394729,48	2419133,58
9	394707	2418996,53
10	394707	2418996,49
11	394706,99	2418996,41
12	394706,99	2418996,37
13	394707,86	2418956,87
14	394707,87	2418956,75
15	394707,89	2418956,63
16	394707,93	2418956,51
17	394707,98	2418956,39
18	394708,05	2418956,31
19	394708,13	2418956,19
20	394708,22	2418956,11
21	394708,32	2418956,03
22	394708,43	2418955,99
23	394708,54	2418955,95
24	394708,66	2418955,91
25	394708,78	2418955,87
26	394708,85	2418955,87
27	394734,37	2418955,97
28	394735,64	2418955,46
29	394745,35	2418936,86
30	394737,56	2418932,77
31	394737,45	2418932,69
32	394737,35	2418932,61
33	394737,27	2418932,53
34	394737,19	2418932,45
35	394737,13	2418932,33
36	394737,08	2418932,21
37	394737,04	2418932,13
38	394737,02	2418931,96
39	394737,02	2418931,85
40	394737,04	2418931,72
41	394737,06	2418931,61
42	394737,1	2418931,49
43	394737,13	2418931,45

44	394741,8	2418922,35
45	394741,86	2418922,27
46	394741,94	2418922,15
47	394742,02	2418922,07
48	394742,12	2418921,99
49	394742,23	2418921,91
50	394742,34	2418921,87
51	394742,45	2418921,83
52	394742,58	2418921,83
53	394742,7	2418921,79
54	394742,82	2418921,84
55	394742,94	2418921,84
56	394743,06	2418921,88
57	394743,15	2418921,92
58	394751,02	2418926,01
59	394766,73	2418895,82
60	394758,95	2418891,8
61	394758,84	2418891,76
62	394758,75	2418891,68
63	394758,66	2418891,6
64	394758,58	2418891,48
65	394758,52	2418891,4
66	394758,47	2418891,28
67	394758,43	2418891,16
68	394758,41	2418891,04
69	394758,4	2418890,92
70	394758,41	2418890,8
71	394758,43	2418890,68
72	394758,48	2418890,56
73	394758,52	2418890,48
74	394763,08	2418881,58
75	394763,14	2418881,5
76	394763,21	2418881,38
77	394763,30	2418881,3
78	394763,39	2418881,22
79	394763,50	2418881,18
80	394763,61	2418881,11
81	394763,73	2418881,07
82	394763,85	2418881,07
83	394763,97	2418881,07
84	394764,10	2418881,07
85	394764,22	2418881,11
86	394764,33	2418881,11
87	394764,42	2418881,15
88	394772,21	2418885,16
89	394786,84	2418857,16
90	394788,46	2418858,32
91	394773,52	2418886,98
92	394773,46	2418887,1
93	394773,38	2418887,18
94	394773,29	2418887,26
95	394773,20	2418887,34
96	394773,09	2418887,42

97	394772,98	2418887,46
98	394772,86	2418887,5
99	394772,74	2418887,5
100	394772,62	2418887,54
101	394772,5	2418887,5
102	394772,37	2418887,5
103	394772,26	2418887,46
104	394772,18	2418887,41
105	394764,39	2418883,39
106	394760,74	2418890,5
107	394768,53	2418894,51
108	394768,64	2418894,55
109	394768,74	2418894,63
110	394768,83	2418894,71
111	394768,9	2418894,83
112	394768,96	2418894,91
113	394769,02	2418895,03
114	394769,04	2418895,15
115	394769,07	2418895,27
116	394769,07	2418895,39
117	394769,06	2418895,51
118	394769,04	2418895,63
119	394769	2418895,75
120	394768,96	2418895,83
121	394752,35	2418927,83
122	394752,27	2418927,95
123	394752,21	2418928,03
124	394752,11	2418928,15
125	394752,01	2418928,19
126	394751,91	2418928,27
127	394751,8	2418928,31
128	394751,68	2418928,35
129	394751,56	2418928,38
130	394751,44	2418928,38
131	394751,31	2418928,38
132	394751,19	2418928,34
133	394751,08	2418928,3
134	394750,99	2418928,26
135	394743,12	2418924,16
136	394739,37	2418931,46
137	394747,16	2418935,55
138	394747,26	2418935,63
139	394747,36	2418935,67
140	394747,45	2418935,8
141	394747,52	2418935,88
142	394747,59	2418936,00
143	394747,64	2418936,12
144	394747,66	2418936,2
145	394747,68	2418936,32
146	394747,69	2418936,48
147	394747,68	2418936,6
148	394747,65	2418936,72
149	394747,62	2418936,84

150	394747,58	2418936,92
151	394737,25	2418956,75
152	394737,18	2418956,83
153	394737,1	2418956,95
154	394737,01	2418957,02
155	394736,91	2418957,1
156	394736,81	2418957,14
157	394736,71	2418957,22
158	394734,91	2418957,89
159	394734,79	2418957,93
160	394734,67	2418957,97
161	394734,55	2418957,97
162	394709,83	2418957,88
163	394708,99	2418996,31
164	394731,42	2419133,12
165	394765,68	2419203,92
166	394765,69	2419203,92
167	394765,69	2419203,96
168	394765,7	2419203,96
169	394792,97	2419267,55
170	394828,7	2419349,98
171	394838,94	2419373,43
172	394842,99	2419382,7
173	394847,51	2419392,7
174	394847,55	2419392,82
175	394847,58	2419392,94
176	394847,6	2419393,06
177	394847,6	2419393,18
178	394847,58	2419393,3
179	394847,54	2419393,42
180	394847,5	2419393,54
181	394847,44	2419393,66
182	394847,39	2419393,74
183	394834,08	2419411,02
184	394820,36	2419428,74
185	394738,84	2419533,7
186	394738,83	2419533,7
187	394705,24	2419576,68
188	394696,07	2419588,69
189	394660,66	2419634,45
190	394660,59	2419634,53
191	394660,51	2419634,61
192	394660,42	2419634,69
193	394641,17	2419647,57
194	394643,07	2419650,35
195	394643,14	2419650,46
196	394643,19	2419650,59
197	394643,23	2419650,71
198	394643,25	2419650,83
199	394643,25	2419650,95
200	394643,24	2419651,07
201	394643,22	2419651,19
202	394643,18	2419651,31

203	394643,13	2419651,42
204	394643,06	2419651,5
205	394642,98	2419651,62
206	394642,89	2419651,7
207	394642,81	2419651,74
208	394627,03	2419662,45
209	394626,93	2419662,53
210	394626,82	2419662,56
211	394626,7	2419662,6
212	394626,58	2419662,6
213	394626,45	2419662,64
214	394626,33	2419662,6
215	394626,21	2419662,6
216	394626,09	2419662,56
217	394625,98	2419662,48
218	394625,88	2419662,44
219	394625,78	2419662,36
220	394625,7	2419662,28
221	394625,65	2419662,2
222	394623,61	2419659,22
223	394582,14	2419674,07
224	394543,85	2419688,78
225	394543,74	2419688,82
226	394543,62	2419688,86
227	394543,49	2419688,86
228	394543,37	2419688,86
229	394543,25	2419688,82
230	394543,13	2419688,78
231	394543,02	2419688,74
232	394542,92	2419688,66
233	394542,82	2419688,62
234	394542,74	2419688,49
235	394542,66	2419688,41
236	394542,61	2419688,29
237	394542,56	2419688,17
238	394542,52	2419688,05
239	394540,97	2419679,75
240	394532,1	2419681,94
241	394533,66	2419690,51
242	394533,67	2419690,63
243	394533,67	2419690,75
244	394533,66	2419690,87
245	394533,63	2419690,99
246	394533,59	2419691,11
247	394533,53	2419691,23
248	394533,46	2419691,31
249	394533,36	2419691,39
250	394533,27	2419691,47
251	394533,17	2419691,55
252	394533,06	2419691,59
253	394532,94	2419691,63
254	394532,91	2419691,67
255	394496,91	2419700,63

256	394497,79	2419704,44
257	394495,78	2419704,95
258	394496,08	2419706,15
259	394493,27	2419706,81
260	394492,98	2419705,61
261	394490,17	2419706,31
262	394488,52	2419699,5
263	394496,23	2419697,63
264	394496,48	2419698,67
265	394531,52	2419689,94
266	394529,96	2419681,36
267	394529,94	2419681,24
268	394529,94	2419681,12
269	394529,96	2419681
270	394530	2419680,88
271	394530,04	2419680,76
272	394530,1	2419680,64
273	394530,17	2419680,56
274	394530,25	2419680,44
275	394530,34	2419680,36
276	394530,45	2419680,32
277	394530,56	2419680,24
278	394530,67	2419680,2
279	394530,71	2419680,2
280	394541,53	2419677,56
281	394541,65	2419677,56
282	394541,77	2419677,56
283	394541,89	2419677,56
284	394542,01	2419677,56
285	394542,13	2419677,6
286	394542,24	2419677,68
287	394542,35	2419677,72
288	394542,44	2419677,8
289	394542,53	2419677,88
290	394542,6	2419678
291	394542,66	2419678,12
292	394542,7	2419678,2
293	394542,74	2419678,32
294	394542,74	2419678,36
295	394544,26	2419686,5
296	394581,44	2419672,19
297	394581,46	2419672,19
298	394623,66	2419657,06
299	394623,78	2419657,02
300	394623,9	2419657,02
301	394624,03	2419657,03
302	394624,15	2419657,03
303	394624,27	2419657,03
304	394624,39	2419657,07
305	394624,5	2419657,15
306	394624,6	2419657,19
307	394624,7	2419657,27
308	394624,78	2419657,39

309	394624,82	2419657,43
310	394626,74	2419660,24
311	394640,85	2419650,65
312	394638,95	2419647,88
313	394638,88	2419647,76
314	394638,83	2419647,68
315	394638,8	2419647,56
316	394638,77	2419647,44
317	394638,77	2419647,32
318	394638,78	2419647,16
319	394638,8	2419647,04
320	394638,85	2419646,96
321	394638,9	2419646,84
322	394638,97	2419646,72
323	394639,04	2419646,64
324	394639,13	2419646,56
325	394639,21	2419646,48
326	394659,17	2419633,12
327	394694,48	2419587,48
328	394703,66	2419575,46
329	394703,66	2419575,42
330	394703,67	2419575,42
331	394737,26	2419532,45
332	394818,77	2419427,53
333	394832,49	2419409,81
334	394845,44	2419392,97
335	394841,15	2419383,49
336	394841,14	2419383,49
1	394837,18	2419374,42
1	394798,92	2419254,18
2	394803,97	2419263,1
3	394795,05	2419268,14
4	394790	2419259,22
1	394798,92	2419254,18
1	394747,18	2418960,05
2	394744,11	2418966,38
3	394742,09	2418965,39
4	394741	2418967,62
5	394738,31	2418966,31
6	394739,39	2418964,08
7	394737,36	2418963,09
8	394740,43	2418956,77
9	394742,46	2418957,75
10	394744,03	2418954,51
11	394746,73	2418955,82
12	394745,16	2418959,06
1	394747,18	2418960,05
49:09:000000:55/чзу1		
1	394798,77	2418836,96
2	394807,96	2418841,59
3	394807,96	2418841,59

4	394807.82	2418855.13
5	394807.82	2418855.13
6	394823.52	2418884.09
7	394823.52	2418884.09
8	394842.12	2418920.59
9	394842.12	2418920.59
10	394801.96	2418940.35
11	394791.02	2418918.01
12	394791.02	2418918.01
13	394776.22	2418918.26
14	394793.05	2418869.14
15	394785.47	2418851.11
1	394798.77	2418836.96
49:09:030501:17/чзyl		
1	394709.56	2419550.64
2	394702.75	2419545.29
3	394763.36	2419469.65
4	394794.58	2419429.55
5	394809.13	2419408.36
6	394818.00	2419416.88
1	394709.56	2419550.64
49:09:030501:19/чзyl		
1	394087.79	2419710.89
2	394083.75	2419710.89
3	394082.05	2419723.46
4	394087.86	2419723.36
1	394087.79	2419710.89
1	394452,12	2419701,41
2	394477,48	2419696,23
3	394476,75	2419691,60
4	394492,02	2419687,14
5	394533,11	2419668,88
6	394532,28	2419666,72
7	394538,61	2419665,44
8	394537,85	2419661,38
9	394516,52	2419668,52
10	394480,29	2419682,86
11	394475,76	2419688,40
12	394476,16	2419691,80
13	394450,97	2419696,36
1	394452,12	2419701,41
1	394406,96	2419708,43
2	394418,64	2419705,84
3	394442,89	2419703,29
4	394442,09	2419697,97
5	394416,52	2419702,39
1	394406,96	2419708,43
49:09:030501:47/чзyl(1-3)		
1	394379,04	2419714,63
2	394394,94	2419711,00

3	394394,50	2419708,39
4	394376,80	2419712,34
1	394379,04	2419714,63
49:09:030501:72/чзyl		
1	393947.17	2419728.02
2	393958.98	2419730.10
3	393942.99	2419736.11
4	393935.45	2419737.04
5	393914.31	2419742.51
6	393914.05	2419739.16
7	393918.28	2419736.35
8	393926.16	2419735.34
9	393924.84	2419732.75
1	393947.17	2419728.02
49:09:030501:77/чзyl		
1	393840.26	2419773.56
2	393840.63	2419774.48
3	393835.97	2419776.08
4	393835.58	2419775.23
1	393840.26	2419773.56
49:09:030501:78/чзyl		
1	393825.81	2419778.72
2	393828.01	2419783.56
3	393808.71	2419792.22
4	393805.10	2419786.05
1	393825.81	2419778.72
49:09:030501:572/чзyl		
1	394595.95	2419629.34
2	394604.01	2419644.79
3	394597.73	2419647.62
4	394589.90	2419632.26
1	394595.95	2419629.34
49:09:030501:625/чзyl		
1	393967.85	2419725.35
2	393964.27	2419719.16
3	393950.33	2419723.75
4	393949.22	2419725.25
1	393967.85	2419725.35
49:09:030501:629/чзyl		
1	394185.17	2419732.49
2	394184.10	2419738.40
3	394154.64	2419733.28
4	394155.65	2419727.27
1	394185.17	2419732.49
49:09:000000:3Y1(1-9)		
1	394764,16	2419260,13
2	394774,16	2419253,58
3	394772,96	2419251,89
4	394763,02	2419258,49
1	394764,16	2419260,13
1	394677,00	2419581,75

2	394686,32	2419572,69
3	394684,23	2419570,54
4	394674,91	2419579,60
1	394677,00	2419581,75
1	394540,64	2419663,44
2	394558,95	2419658,55
3	394558,30	2419656,14
4	394539,98	2419661,02
1	394540,64	2419663,44
1	394480,70	2419684,30
2	394509,26	2419676,06
3	394508,85	2419674,62
4	394480,29	2419682,86
1	394480,70	2419684,30
1	394096,75	2419715,89
2	394096,75	2419710,89
3	394087,82	2419710,89
4	394087,82	2419715,87
1	394096,75	2419715,89
1	393950,80	2419726,23
2	393953,68	2419725,28
3	393950,48	2419725,26
1	393950,80	2419726,23
1	393923,65	2419735,55
2	393926,01	2419735,05
3	393924,84	2419732,75
4	393923,18	2419733,10
1	393923,65	2419735,55
1	394216,42	2419739,51
2	394229,49	2419735,85
3	394228,07	2419730,45
4	394214,78	2419734,46
1	394216,42	2419739,51
1	393873,92	2419760,84
2	393877,62	2419759,80
3	393872,97	2419747,10
4	393869,47	2419748,58
1	393873,92	2419760,84
49:09:000000:3Y3(1-24)		
1	394772,21	2418885,16
2	394786,84	2418857,16
3	394787,78	2418857,83
4	394788,07	2418857,29
5	394787,06	2418854,90
6	394771,40	2418884,74
1	394772,21	2418885,16

1	394768,53	2418894,51
2	394772,24	2418887,44
3	394772,18	2418887,41
4	394770,46	2418886,52
5	394766,75	2418893,59
1	394768,53	2418894,51
1	394751,02	2418926,01
2	394766,73	2418895,82
3	394765,83	2418895,35
4	394764,79	2418897,32
5	394764,78	2418897,34
6	394749,73	2418925,34
1	394751,02	2418926,01
1	394746,66	2418935,28
2	394750,55	2418928,03
3	394748,78	2418927,11
4	394744,88	2418934,36
1	394746,66	2418935,28
1	394734,37	2418955,97
2	394735,64	2418955,46
3	394745,35	2418936,86
4	394743,94	2418936,12
5	394733,69	2418955,19
6	394731,12	2418955,96
1	394734,37	2418955,97
1	394709,34	2418980,13
2	394710,57	2418964,23
3	394731,41	2418957,96
4	394724,55	2418957,93
5	394709,73	2418962,39
1	394709,34	2418980,13
1	394640,24	2419651,06
2	394640,85	2419650,65
3	394638,95	2419647,88
4	394638,88	2419647,76
5	394638,83	2419647,68
6	394638,80	2419647,56
7	394638,77	2419647,44
8	394638,77	2419647,32
9	394638,78	2419647,16
10	394638,80	2419647,04
11	394638,85	2419646,96
12	394638,90	2419646,84
13	394638,97	2419646,72
14	394639,04	2419646,64
15	394639,13	2419646,56
16	394639,21	2419646,48

17	394659,17	2419633,12
18	394694,48	2419587,48
19	394703,66	2419575,46
20	394703,66	2419575,42
21	394703,67	2419575,42
22	394737,26	2419532,45
23	394818,77	2419427,53
24	394832,49	2419409,81
25	394845,44	2419392,97
26	394841,15	2419383,49
27	394841,14	2419383,49
28	394837,18	2419374,42
29	394826,86	2419350,80
30	394791,13	2419268,34
31	394763,87	2419204,79
32	394729,56	2419133,86
33	394729,53	2419133,78
34	394729,50	2419133,70
35	394729,48	2419133,58
36	394707,00	2418996,53
37	394707,00	2418996,49
38	394706,99	2418996,41
39	394706,99	2418996,37
40	394707,35	2418979,95
41	394706,25	2418994,18
42	394706,40	2418998,50
43	394707,27	2419003,82
44	394728,28	2419132,99
45	394728,97	2419134,93
46	394763,73	2419206,07
47	394844,29	2419392,84
48	394658,29	2419632,09
49	394637,14	2419646,50
1	394640,24	2419651,06
0		
1	394621,57	2419657,81
2	394623,66	2419657,06
3	394623,78	2419657,02
4	394623,90	2419657,02
5	394624,03	2419657,03
6	394624,15	2419657,03
7	394624,26	2419657,03
8	394623,81	2419656,33
1	394621,57	2419657,81
1	394626,25	2419663,70
2	394643,53	2419652,34
3	394643,01	2419651,57
4	394642,98	2419651,62
5	394642,89	2419651,70
6	394642,81	2419651,74
7	394627,03	2419662,45
8	394626,93	2419662,53

9	394626,82	2419662,56
10	394626,70	2419662,60
11	394626,58	2419662,60
12	394626,45	2419662,64
13	394626,33	2419662,60
14	394626,21	2419662,60
15	394626,09	2419662,56
16	394625,98	2419662,48
17	394625,88	2419662,44
18	394625,78	2419662,36
19	394625,70	2419662,28
20	394625,65	2419662,20
21	394623,61	2419659,22
22	394623,37	2419659,31
1	394626,25	2419663,70
1	394550,33	2419686,29
2	394600,44	2419673,81
3	394602,59	2419672,76
4	394622,41	2419659,65
5	394614,51	2419662,48
6	394601,60	2419671,02
7	394599,75	2419671,92
8	394565,59	2419680,43
1	394550,33	2419686,29
1	394544,26	2419686,50
2	394549,84	2419684,35
3	394544,12	2419685,78
1	394544,26	2419686,50
1	394542,14	2419688,33
2	394542,58	2419688,22
3	394542,56	2419688,17
4	394542,52	2419688,05
5	394540,97	2419679,75
6	394540,06	2419679,98
1	394542,14	2419688,33
1	394496,48	2419698,67
2	394531,47	2419689,95
3	394529,38	2419681,58
4	394529,97	2419681,43
5	394529,96	2419681,36
6	394529,94	2419681,24
7	394529,94	2419681,12
8	394529,96	2419681,00
9	394530,00	2419680,88
10	394530,04	2419680,76
11	394530,10	2419680,64
12	394530,17	2419680,56
13	394530,25	2419680,44
14	394530,34	2419680,36

15	394530,45	2419680,32
16	394530,56	2419680,24
17	394530,67	2419680,20
18	394530,71	2419680,20
19	394541,52	2419677,56
20	394541,27	2419676,56
21	394526,96	2419680,12
22	394529,34	2419689,68
23	394496,30	2419697,91
1	394496,48	2419698,67
1	394488,75	2419701,85
2	394489,07	2419701,77
3	394488,60	2419699,82
4	394488,27	2419699,90
1	394488,75	2419701,85
1	394418,82	2419730,12
2	394420,80	2419729,71
3	394418,23	2419719,42
4	394420,93	2419718,75
5	394420,91	2419718,63
6	394420,89	2419718,51
7	394420,89	2419718,39
8	394420,90	2419718,27
9	394420,93	2419718,15
10	394420,98	2419718,03
11	394421,04	2419717,92
12	394421,11	2419717,82
13	394421,19	2419717,73
14	394421,28	2419717,64
15	394421,38	2419717,57
16	394421,49	2419717,52
17	394421,61	2419717,47
18	394421,65	2419717,46
19	394480,38	2419702,76
20	394480,16	2419701,93
21	394415,81	2419717,96
1	394418,82	2419730,12
1	394405,18	2419735,49
2	394417,24	2419732,48
3	394408,18	2419734,32
4	394408,06	2419734,34
5	394407,94	2419734,34
6	394407,82	2419734,33
7	394407,70	2419734,30
8	394407,58	2419734,26
9	394407,48	2419734,20
10	394407,38	2419734,13
11	394407,29	2419734,05
12	394407,21	2419733,96
13	394407,13	2419733,85

14	394407,08	2419733,74
15	394407,03	2419733,63
16	394407,01	2419733,52
17	394405,18	2419723,66
18	394402,41	2419724,37
1	394405,18	2419735,49
1	394310,00	2419746,67
2	394310,01	2419746,56
3	394310,03	2419746,44
4	394310,07	2419746,32
5	394310,12	2419746,21
6	394310,18	2419746,10
7	394310,26	2419746,00
8	394310,36	2419745,92
9	394310,46	2419745,85
10	394310,57	2419745,78
11	394310,68	2419745,74
12	394310,76	2419745,71
13	394403,87	2419721,93
14	394403,71	2419721,29
15	394309,52	2419744,75
1	394310,00	2419746,67
1	394314,20	2419755,60
2	394314,28	2419755,58
3	394312,25	2419747,40
4	394312,21	2419747,41
1	394314,20	2419755,60
1	394296,78	2419758,59
2	394312,02	2419755,15
3	394311,78	2419754,14
4	394296,63	2419757,92
1	394296,78	2419758,59
1	394258,37	2419758,60
2	394293,84	2419749,90
3	394293,96	2419749,88
4	394294,08	2419749,87
5	394294,20	2419749,88
6	394294,32	2419749,90
7	394294,37	2419749,92
8	394294,12	2419748,88
9	394259,33	2419757,97
10	394255,72	2419757,97
11	394193,76	2419747,39
12	394193,63	2419748,17
1	394258,37	2419758,60
1	394190,04	2419759,89
2	394190,12	2419759,23
3	394178,56	2419757,26

4	394180,63	2419745,15
5	394100,28	2419731,43
6	394100,26	2419732,14
7	394178,87	2419745,50
8	394178,99	2419745,53
9	394179,11	2419745,57
10	394179,22	2419745,63
11	394179,32	2419745,70
12	394179,41	2419745,78
13	394179,49	2419745,87
14	394179,56	2419745,97
15	394179,62	2419746,08
16	394179,66	2419746,19
17	394179,68	2419746,31
18	394179,70	2419746,44
19	394179,70	2419746,56
20	394179,69	2419746,65
21	394177,87	2419757,67
1	394190,04	2419759,89
1	394294,92	2419760,40
2	394295,18	2419760,34
3	394295,17	2419760,32
4	394295,11	2419760,20
5	394295,06	2419760,09
6	394295,03	2419759,99
7	394293,31	2419752,08
8	394292,88	2419752,19
1	394294,92	2419760,40
1	394193,33	2419761,81
2	394195,27	2419750,46
3	394193,25	2419750,13
4	394191,89	2419761,19
5	394191,87	2419761,31
6	394191,84	2419761,42
7	394191,78	2419761,54
8	394191,78	2419761,54
1	394193,33	2419761,81
1	393788,74	2419807,33
2	393788,83	2419807,30
3	393788,56	2419806,50
4	393861,31	2419780,50
5	393863,81	2419779,52
6	393863,93	2419779,48
7	393864,05	2419779,46
8	393864,17	2419779,45
9	393864,29	2419779,46
10	393864,41	2419779,48
11	393864,53	2419779,51
12	393864,64	2419779,56
13	393864,75	2419779,63

14	393864,85	2419779,71
15	393864,93	2419779,80
16	393865,01	2419779,90
17	393865,07	2419780,00
18	393865,12	2419780,11
19	393868,00	2419787,97
20	393894,43	2419777,49
21	393891,61	2419769,38
22	393891,57	2419769,26
23	393891,55	2419769,14
24	393891,55	2419769,01
25	393891,56	2419768,89
26	393891,59	2419768,77
27	393891,63	2419768,65
28	393891,68	2419768,54
29	393891,75	2419768,44
30	393891,84	2419768,35
31	393891,92	2419768,26
32	393892,03	2419768,19
33	393892,14	2419768,13
34	393892,19	2419768,11
35	393955,15	2419743,34
36	393955,24	2419743,31
37	393955,34	2419743,29
38	393955,44	2419743,27
39	393993,26	2419740,43
40	393993,38	2419740,43
41	393993,50	2419740,44
42	393993,62	2419740,47
43	393993,74	2419740,51
44	393993,85	2419740,57
45	393993,95	2419740,64
46	393994,04	2419740,72
47	393994,13	2419740,81
48	393994,20	2419740,91
49	393994,25	2419741,02
50	393994,30	2419741,14
51	393994,32	2419741,26
52	393994,34	2419741,38
53	393994,73	2419749,97
54	394012,45	2419748,83
55	394012,15	2419739,80
56	394012,15	2419739,67
57	394012,17	2419739,56
58	394012,20	2419739,44
59	394012,25	2419739,32
60	394012,31	2419739,22
61	394012,39	2419739,12
62	394012,47	2419739,03
63	394012,57	2419738,95
64	394012,67	2419738,88
65	394012,78	2419738,83
66	394012,90	2419738,79

67	394013,02	2419738,77
68	394013,08	2419738,76
69	394096,36	2419732,33
70	394096,38	2419731,34
71	394011,04	2419738,11
72	394011,86	2419748,46
73	393995,40	2419749,76
74	393994,57	2419739,24
75	393955,03	2419742,38
76	393890,21	2419768,13
77	393893,68	2419776,86
78	393868,26	2419786,96
79	393864,94	2419778,60
80	393788,09	2419805,44
1	393788,74	2419807,33
49:09:000000:55:3У1		
1	394787.06	2418854.90
2	394792.32	2418844.87
3	394799.14	2418848.45
4	394793.46	2418859.28
5	394811.20	2418897.08
6	394824.67	2418890.42
7	394829.00	2418899.49
8	394827.20	2418900.35
9	394823.74	2418893.11

10	394810.26	2418899.77
11	394791.22	2418859.23
12	394796.44	2418849.29
13	394793.17	2418847.57
14	394788.07	2418857.29
1	394787.06	2418854.90
49:09:030501:19:3У1		
1	394083.75	2419715.89
2	394083.75	2419710.89
3	394087.82	2419710.89
4	394087.82	2419715.87
1	394083.75	2419715.89
49:09:030501:72:3У1		
1	393947.30	2419727.99
2	393924.84	2419732.75
3	393926.01	2419735.05
4	393947.77	2419730.45
1	393947.30	2419727.99
49:09:030501:625:3У1		
1	393964.27	2419719.16
2	393950.02	2419723.85
3	393950.48	2419725.26
4	393953.68	2419725.28
5	393965.05	2419721.54
1	393964.27	2419719.16

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линейный объект расположен на территории Магаданской области в г. Магадан.

Проектируемый линейный объект проходит в границах кадастровых кварталов 49:09:030518, 49:09:031204, 49:09:030519, 49:09:030501.

Категория земель - земли населенных пунктов.

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ элемента планировочной структуры

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	394842,12	2418920,59
2	394801,96	2418940,35
3	394791,02	2418918,01
4	394775,16	2418916,90
5	394748,58	2418969,78
6	394716,86	2418970,38
7	394714,96	2419000,39
8	394738,44	2419131,11
9	394750,82	2419155,03
10	394806,98	2419260,81
11	394836,63	2419326,07
12	394861,74	2419380,80
13	394865,24	2419400,25
14	394832,16	2419437,98
15	394822,97	2419430,82

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
16	394780,03	2419486,47
17	394779,40	2419498,09
18	394735,27	2419555,66
19	394715,92	2419579,95
20	394711,65	2419576,90
21	394694,87	2419601,49
22	394662,99	2419644,37
23	394625,24	2419669,21
24	394599,07	2419679,73
25	394585,90	2419684,85
26	394477,90	2419716,11
27	394438,09	2419726,07
28	394426,89	2419739,19
29	394411,78	2419743,02
30	394359,69	2419749,39

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
31	394274,75	2419774,56
32	394216,27	2419771,40
33	394047,70	2419749,10
34	394021,18	2419749,21
35	394009,84	2419760,46
36	393942,19	2419758,87
37	393914,10	2419774,64
38	393914,19	2419775,95
39	393859,47	2419800,11
40	393859,61	2419800,50
41	393862,51	2419808,72
42	393849,68	2419813,98
43	393845,38	2419803,42
44	393802,00	2419818,13
45	393803,21	2419823,58
46	393792,85	2419827,53
47	393786,75	2419812,17
48	393789,77	2419810,98
49	393785,74	2419799,42
50	393783,55	2419793,17
51	393797,88	2419788,61
52	393824,97	2419779,10
53	393847,43	2419771,00
54	393865,58	2419764,54
55	393858,69	2419748,77
56	393873,89	2419742,64
57	393880,76	2419760,54
58	393900,88	2419753,94
59	393899,50	2419748,83
60	393923,18	2419733,10
61	393947,30	2419727,99
62	393950,33	2419723,75
63	393964,27	2419719,16
64	393967,46	2419725,29
65	394004,45	2419724,49
66	394081,97	2419724,04
67	394083,75	2419710,89
68	394096,75	2419710,89
69	394105,62	2419704,76
70	394114,62	2419704,76
71	394115,08	2419720,11
72	394182,79	2419731,67
73	394185,26	2419732,01
74	394210,02	2419735,98
75	394240,96	2419726,06
76	394247,71	2419742,62
77	394246,79	2419748,35
78	394253,39	2419749,78
79	394254,42	2419743,89
80	394270,98	2419744,32
81	394306,59	2419738,65
82	394354,60	2419726,78
83	394353,02	2419718,97
84	394395,61	2419708,20
85	394405,50	2419706,27
86	394416,52	2419702,39

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
87	394442,09	2419697,97
88	394443,08	2419703,46
89	394452,16	2419701,57
90	394450,97	2419696,36
91	394476,37	2419691,76
92	394475,76	2419688,40
93	394480,29	2419682,86
94	394516,52	2419668,52
95	394558,67	2419655,58
96	394561,65	2419667,14
97	394600,99	2419656,21
98	394587,74	2419633,30
99	394595,95	2419629,34
100	394605,92	2419648,45
101	394656,75	2419618,10
102	394666,76	2419607,34
103	394688,61	2419578,43
104	394685,40	2419575,26
105	394678,03	2419582,33
106	394674,91	2419579,60
107	394684,23	2419570,54
108	394690,74	2419564,75
109	394694,02	2419568,74
110	394709,75	2419550,80
111	394702,75	2419545,29
112	394763,36	2419469,65
113	394794,58	2419429,55
114	394809,26	2419408,17
115	394794,58	2419376,70
116	394776,93	2419386,36
117	394773,81	2419380,66
118	394791,43	2419371,02
119	394821,98	2419357,47
120	394814,86	2419339,06
121	394812,36	2419340,25
122	394805,06	2419324,96
123	394802,05	2419309,11
124	394802,05	2419309,12
125	394781,75	2419269,75
126	394768,12	2419266,02
127	394763,02	2419258,49
128	394774,03	2419249,69
129	394751,64	2419206,11
130	394736,66	2419182,77
131	394722,36	2419173,24
132	394725,01	2419165,82
133	394709,57	2419105,23
134	394694,21	2419010,92
135	394701,01	2418927,45
136	394721,26	2418928,32
137	394741,85	2418886,66
138	394756,52	2418860,81
139	394766,24	2418866,13
140	394780,12	2418840,37
141	394786,18	2418830,61
142	394807,96	2418841,59

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
143	394807,82	2418855,13
144	394823,52	2418884,09

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	394842,12	2418920,59

Система координат – МСК-49