

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ГОРОД ЮЖНО-САХАЛИНСК»

Проект планировки территории с проектом межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Ключи до грязевого вулкана»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)
ТОМ III

Исполнитель: ООО «Сахалинское архитектурное проектирование»

Заказчик: Департамент архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска

г. Южно-Сахалинск
2020 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
ТОМ I	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
РАЗДЕЛ 1	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	
РАЗДЕЛ 2	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта - Чертеж красных линий	
ТОМ II	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ	
РАЗДЕЛ 1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
РАЗДЕЛ 2	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - Схема расположения элементов планировочной структуры; - Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - Схема конструктивных и планировочных решений. Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.	
ТОМ III	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
РАЗДЕЛ 1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
РАЗДЕЛ 2	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - Чертеж межевания территории (первый этап) - Чертеж межевания территории (второй этап) - Чертеж межевания территории (третий этап)	
ТОМ IV	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
РАЗДЕЛ 1	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - Чертеж по обоснованию проекта межевания территории.	

Оглавление

1. Основные положения.....	4
2. Цели и задачи проекта межевания территории.....	4
3. Основные проектные решения	4
4. Обоснование определения местоположения границ образуемых земельных участков с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.....	5
5. Обоснование способов образования земельных участков.....	5
6. Обоснование определения размеров образуемых земельных участков	6
7. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	6
8. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (в том числе земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, а также в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд), возможные способы их образования, виды разрешенного использования (первый этап).....	7
9. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	17
10. Сведения о границах территории, в отношении которой предусматривается утверждение проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ.....	28

1. Основные положения

Проект межевания территории разработан в соответствии с положением Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 "Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов"

2. Цели и задачи проекта межевания территории

Проект межевания территории разработан в целях обеспечения условий для реализации планировочных решений, предусмотренных проектом планировки территории, путем установления границ образуемых земельных участков (в том числе земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, а также в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд), определения возможных способов их образования и определения видов разрешенного использования.

Задачами проекта межевания территории являются:

- формирование юридической основы регулирования земельно-имущественных отношений в границах разработки проекта;
- обеспечение рационального землепользования на территории городского округа "город Южно-Сахалинск".

3. Основные проектные решения

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков, необходимых для размещения линейного объекта "Автомобильная дорога от с. Ключи до грязевого вулкана", территория которого и характеристики определены проектом планировки территории. Образование земельных участков реализуются в 3 этапа. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (в том числе земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, а также в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд), возможные способы их образования, виды разрешенного использования представлены в таблицах №1, №2, №3.

4. Обоснование определения местоположения границ образуемых земельных участков с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков

Местоположение границ образуемых земельных участков определяется границей зоны планируемого размещения линейного объекта, предусмотренного проектом планировки территории. Площадь образуемых земельных участков соответствует требованиям градостроительных регламентов правил землепользования и застройки городского округа "город Южно-Сахалинск" в части предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков, в частности, площадь образуемых в результате раздела земельные участки с видом разрешенного использования ведение садоводства и ведение огородничества находится в интервале от 0,03 до 0,15 га (градостроительный регламент территориальной зоны С-3 "Зона садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан"). Требования в отношении предельных размеров земельных участков иных видов разрешенного использования, образуемых в составе проекта межевания территории, градостроительными регламентами не установлены.

5. Обоснование способов образования земельных участков

Возможные способы образования земельных участков установлены в соответствии с положениями Земельного кодекса Российской Федерации, в частности:

- статьи 11.3 в части образования земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности (в частности в соответствии с частью указанной статьи 3 исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории осуществляется образование земельных участков для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения);

- статьи 11.4 в части раздела земельного участка;

- статьи 11.6 в части объединения земельных участков;

- статьи 39.27 в части перераспределения земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, между собой (в частности допускается указанное перераспределение в случае, если земельный участок, который находится в государственной или муниципальной собственности и

между которым и землями осуществляется перераспределение, не предоставлен гражданам, юридическим лицам, органам государственной власти или органам местного самоуправления и не обременен правами третьих лиц, за исключением сервитута, публичного сервитута)

6. Обоснование определения размеров образуемых земельных участков

Определение размеров образуемых в составе настоящего проекта межевания территории земельных участков обусловлены:

- границами зон планируемого размещения линейного объекта "Автомобильная дорога от с. Ключи до грязевого вулкана";
- конфигурацией и размерами подлежащего перераспределению земельного общего пользования;
- конфигурацией и размерами существующих земельных участков, подлежащих разделу с последующим изъятием для государственных или муниципальных нужд (для строительства и реконструкции улично-дорожной сети.

7. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации

Настоящим проектом межевания территории установление публичных сервитутов не предусмотрено

8. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (в том числе земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, а также в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд), возможные способы их образования, виды разрешенного использования (первый этап)

Таблица №1. Первый этап.

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ 1 (1)	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	8290	Перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	65:02:0000000:140	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, с. Ключи, ул. Геофизическая	-
ЗУ 1 (2)	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	9267	Перераспределение земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	65:02:0000000:140	Сахалинская область, г Южно-Сахалинск, с. Ключи, ул. Геофизическая	-
ЗУ 2	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	8764	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ 3	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	12342	Раздел земельного участка	65:02:0000015:56	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западнее с. Ключи.	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ4 (1)	Научно-производственная деятельность 6.12, Проведение научных исследований 3.9.2	38218	Раздел земельного участка	65:02:0000015:56	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западнее с. Ключи.	-
ЗУ4 (2)	Научно-производственная деятельность 6.12, Проведение научных исследований 3.9.2	161189	Раздел земельного участка	65:02:0000015:56	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западнее с. Ключи.	-
ЗУ5	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	206	Раздел земельного участка	65:02:0000017:2	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ6	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	8309	Раздел земельного участка	65:02:0000017:2	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	-

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ7	Ведение садоводства 13.2, Ведение огородничества 13.1	588	Раздел земельного участка	65:02:0000017:11	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	-
ЗУ8	Ведение садоводства 13.2, Ведение огородничества 13.1	986	Раздел земельного участка	65:02:0000017:13	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	-
ЗУ9	Ведение садоводства 13.2, Ведение огородничества 13.1	1114	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-
ЗУ10	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	58	Раздел земельного участка	65:02:0000017:13	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ11	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	80	Раздел земельного участка	65:02:0000017:11	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ12	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	216	Раздел земельного участка	65:02:0000017:22	Сахалинская обл, городской округ "Город Южно-Сахалинск", северо-западнее села Ключи, на правом берегу реки Сусуя, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Автомобилист", земельный участок № 43	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ13	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	110	Раздел земельного участка	65:02:0000017:17	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ14	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	170	Раздел земельного участка	65:02:0000017:16	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ15	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	62	Раздел земельного участка	65:02:0000017:24	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западнее села Ключи, на правом берегу реки Сусуя, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Автомобилист",	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
					земельный участок №46	
ЗУ16	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	133	Раздел земельного участка	65:02:0000017:2	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ17	Ведение садоводства 13.2 , Ведение огородничества 13.1	1291	Раздел земельного участка	65:02:0000017:24	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западнее села Ключи, на правом берегу реки Сусуя, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Автомобилист", земельный участок №46	-
ЗУ18	Ведение садоводства 13.2 , Ведение огородничества 13.1	830	Раздел земельного участка	65:02:0000017:16	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	-

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ19	Ведение садоводства 13.2 , Ведение огородничества 13.1	614	Раздел земельного участка	65:02:0000017:17	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	-
ЗУ20	Ведение садоводства 13.2 , Ведение огородничества 13.1	1089	Раздел земельного участка	65:02:0000017:22	Сахалинская обл, городской округ "Город Южно-Сахалинск", северо-западнее села Ключи, на правом берегу реки Сусуя, в составе садоводческого некоммерческого товарищества "Автомобилист", земельный участок № 43	-
ЗУ21	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	3044	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-
ЗУ22	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	260498	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ23	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	5596	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-
ЗУ24	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	1671	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-
ЗУ25	Ведение садоводства 13.2 , Ведение огородничества 13.1	835	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	-	-	-

Таблица №2. Второй этап.

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ26	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	24151	Объединение земельных участков	ЗУ3, ЗУ2, ЗУ21 (1 этап)	-	-
ЗУ27	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	344	Объединение земельных участков	ЗУ5, ЗУ 10, ЗУ 11 (1 этап)	-	-
ЗУ28	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	16	Раздел земельного участка	ЗУ9 (1 этап)	-	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети
ЗУ29	Ведение садоводства 13.2, Ведение огородничества 13.1	1097	Раздел земельного участка	ЗУ9 (1 этап)	-	-
ЗУ30	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	121	Раздел земельного участка	ЗУ25 (1 этап)	-	Для строительства и реконструкции улично-дорожной сети

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ31	Ведение садоводства 13.2, Ведение огородничества 13.1	713	Раздел земельного участка	ЗУ25 (1 этап)	-	-
ЗУ32	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	692	Объединение земельных участков	ЗУ12, ЗУ13, ЗУ14, ЗУ15, ЗУ16 (1 этап)	-	-

Таблица №3. Третий этап

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Местоположение (адресный ориентир) исходного земельного участка	Предполагаемое изъятие для государственных или муниципальных нужд
ЗУ27	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	481	Объединение земельных участков	ЗУ27, ЗУ30 (2 этап)	-	-

9. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:ЗУ1(1)			:ЗУ1(2)			:ЗУ1(2)			:ЗУ2			:ЗУ3		
1	23053.17	4720.49	1	22932.96	4437.01	21	22984.62	4685.02	1	23076.83	4122.22	1	23191.93	3732.9
2	23065.16	4695.27	2	22954.19	4449.32	22	22977.22	4672.03	2	23097.26	4135.74	2	23217.89	3710.82
3	23093.37	4712.31	3	22951.57	4456.29	23	22969.69	4645.48	3	23031.19	4228.31	3	23212.49	3717.44
4	23118.64	4732.46	4	22942.63	4470.85	24	22960.45	4665	4	22994.54	4279.93	4	23202.82	3737.93
5	23158.64	4769.05	5	22924.19	4494.44	25	22948.77	4654.95	5	22979.68	4304.22	5	23202.26	3751.69
6	23210.51	4819.77	6	22910.19	4514.77	26	22959.58	4631.91	6	22972.72	4328.03	6	23210.39	3795.02
7	23215.24	4820.64	7	22906.63	4534.75	27	22907.99	4601.54	7	22964.1	4418.82	7	23208.47	3812.47
8	23240.5	4845.1	8	22907.42	4553.5	28	22890.14	4588.75	8	22958.84	4436.99	8	23202.32	3826.55
9	23267.8	4871	9	22914.54	4570.51	29	22879.76	4561.32	9	22954.19	4449.32	9	23150.41	3894.8
10	23279.67	4882.2	10	22925.96	4584.31	30	22875.69	4534.51	10	22932.96	4437.01	10	23110.24	3949.02
11	23339.81	4935.84	11	22940.34	4592.82	31	22878.4	4513.26	11	22936.6	4430.99	11	23101.81	3966.12
12	23327.59	4950.97	12	22966.36	4603.46	32	22888.21	4495.6	12	22936.04	4422.1	12	23101.33	3984.9
13	23269.17	4899.71	13	22981.99	4620.11	33	22931.92	4438.74	13	22941.23	4400.71	13	23105.07	4000.65
14	23254.98	4887.24	14	22991.92	4635.29	34	22932.96	4437.01	14	22949.1	4319.29	14	23122.88	4050.02
15	23198.93	4837.3	15	23001.3	4656.31				15	22958.69	4290.19	15	23125.59	4065.94
16	23160.31	4804	16	23011.18	4669.96				16	22965.95	4275.53	16	23123.84	4085.59
17	23151.08	4796.27	17	23018.76	4673.49				17	23059.33	4147.92	17	23112.92	4113.8
18	23088.52	4741.21	18	23027.58	4677.63				18	23076.83	4122.22	18	23097.26	4135.74
19	23077.31	4731.08	19	23016.57	4704.09							19	23076.83	4122.22
20	23053.17	4720.49	20	22994.11	4693.05							20	23090.23	4102.55

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:ЗУЗ			:ЗУ4(1)			:ЗУ4(1)			:ЗУ4(2)			:ЗУ5		
21	23097.06	4081.81	1	23076.83	4122.22	21	22996.13	3887.1	14	23101.33	3984.9	11	23193.46	3704.13
22	23095.65	4060.36	2	23090.23	4102.55	22	22969.1	3911.69	15	23105.07	4000.65	:ЗУ6		
23	23078.45	4010.39	3	23097.06	4081.81	23	22956.58	3942.97	16	23122.88	4050.02	1	23189.77	3709.75
24	23073.04	3986.12	4	23095.65	4060.36	24	22948.94	3960.35	17	23125.59	4065.94	2	23186.59	3714.59
25	23074.21	3961.84	5	23078.45	4010.39	25	22914.74	4014.95	18	23123.84	4085.59	3	23186.88	3706.11
26	23080.57	3942.75	6	23073.04	3986.12	26	23076.83	4122.22	19	23112.92	4113.8	4	23182.25	3687.43
27	23157.22	3838.5	7	23074.21	3961.84	:ЗУ4(2)			20	23097.26	4135.74	5	23176.04	3675.44
28	23175.68	3814.17	8	23080.57	3942.75	1	23543.7	3950.93	21	23252.46	4238.46	6	23161.11	3683.87
29	23180.98	3797.62	9	23157.22	3838.5	2	23512.83	3742.04	22	23543.7	3950.93	7	23146.62	3695.03
30	23177.39	3770.91	10	23175.68	3814.17	3	23267.8	3668.39	:ЗУ5			8	23137.62	3698.44
31	23176.7	3744.23	11	23180.98	3797.62	4	23217.89	3710.82	1	23193.46	3704.13	9	23132.9	3702.51
32	23177.26	3739.65	12	23177.39	3770.91	5	23212.49	3717.44	2	23186.59	3714.59	10	23126.37	3715.86
33	23185.88	3734.57	13	23176.7	3744.23	6	23202.82	3737.93	3	23185.89	3734.58	11	23124.39	3724.94
34	23191.93	3732.9	14	23177.26	3739.65	7	23202.26	3751.69	4	23186.51	3734.4	12	23124.66	3732.71
			15	23164.49	3747.17	8	23210.39	3795.02	5	23191.92	3732.89	13	23125.84	3754.54
			16	23157.24	3764.59	9	23208.47	3812.47	6	23194.15	3711.67	14	23125.57	3762.35
			17	23141.87	3761.09	10	23202.32	3826.55	7	23194.37	3708.48	15	23123.17	3789.16
			18	23123.17	3789.16	11	23150.41	3894.8	8	23195.18	3707.88	16	23118.25	3788.82
			19	23057.26	3840.44	12	23110.24	3949.02	9	23202.1	3694.59	17	23121.3	3762.17
			20	23039.05	3855.4	13	23101.81	3966.12	10	23200.11	3694.01	18	23120.36	3744.55

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:ЗУ6			:ЗУ6			:ЗУ6			:ЗУ6			:ЗУ6		
19	23118.45	3723.35	39	23091.78	3640.84	59	22994.21	3801.08	79	23050.98	3703.75	99	23255.56	3459.47
20	23124.44	3704.19	40	23085.91	3649.63	60	22993.9	3793.08	80	23052.15	3699.32	100	23242.83	3476.28
21	23126.97	3705.09	41	23056.74	3695.59	61	22991.33	3782.24	81	23054.7	3686.88	101	23291.51	3479.34
22	23127.76	3703.55	42	23056.71	3699.38	62	22983.45	3751.69	82	23068.55	3662.13	102	23293.43	3473.43
23	23130.66	3699.17	43	23056.45	3715.91	63	23002.97	3732.94	83	23092.7	3634.66	103	23296.21	3463.07
24	23135.28	3695.27	44	23056.22	3739.42	64	22997	3748.2	84	23105.15	3621.32	104	23299.14	3457.4
25	23173.47	3670.69	45	23058.27	3758.12	65	22997.16	3765.68	85	23150.29	3584.8	105	23303.55	3459.55
26	23181.98	3667.19	46	23058.61	3783.58	66	23000.22	3795.86	86	23180.53	3553.2	106	23301.23	3465.74
27	23184.44	3665.44	47	23059.36	3810.23	67	23001.63	3805.9	87	23185.32	3544.61	107	23296.84	3477.45
28	23185.73	3663.8	48	23057.57	3825.26	68	23000.65	3872.14	88	23222.29	3490.42	108	23322.66	3478.68
29	23186.69	3661.24	49	23055.46	3832.64	69	23019.47	3857.3	89	23227.65	3482.29	109	23323.63	3476.8
30	23187.74	3630.46	50	23050.96	3840.53	70	23033	3847.11	90	23236.45	3473.25	110	23325.79	3471.23
31	23185.89	3630.18	51	23039.04	3855.39	71	23039.26	3843.38	91	23258.5	3446.32	111	23330.97	3473.64
32	23187.05	3590.08	52	22996.13	3887.1	72	23045.78	3837.33	92	23281.51	3424.86	112	23339.1	3459.62
33	23182.18	3567.49	53	22991.18	3877.76	73	23051.6	3825.02	93	23299.04	3411.42	113	23348.46	3443.08
34	23177.07	3563.17	54	22959.89	3882.75	74	23053.34	3811.7	94	23302.46	3414.02	114	23352.2	3445.28
35	23146.25	3596.21	55	22959.63	3880.27	75	23052.48	3792.36	95	23303.09	3414.5	115	23342.03	3460.99
36	23128.9	3612.55	56	22993.56	3875.14	76	23051.22	3769.9	96	23285.59	3427.51	116	23333.44	3475.88
37	23113.59	3622.1	57	22993.62	3842.81	77	23050.75	3757.35	97	23283.83	3428.81	117	23333.37	3477.15
38	23093.11	3641.79	58	22994.06	3820.53	78	23050.95	3716.07	98	23268.66	3442.97	118	23334.18	3477.88

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:3У6			:3У6			:3У8			:3У10			:3У13		
119	23334.26	3481.78	139	23215.94	3514.43	1	23194.78	3629.74	1	23223.39	3668.36	1	23353.39	3535.71
120	23344.37	3481.66	140	23216.25	3515.37	2	23199.39	3631.92	2	23220.46	3667.58	2	23341.77	3549.64
121	23392.03	3484.07	141	23204.69	3529.52	3	23237.14	3648.48	3	23237.14	3648.48	3	23347.04	3552.9
122	23395.49	3485.03	142	23191.65	3546.44	4	23220.46	3667.58	4	23238.91	3649.26	4	23358.58	3538.94
123	23394.99	3486.31	143	23193.07	3572.21	5	23192.81	3660.19	5	23223.39	3668.36	5	23353.39	3535.71
124	23391.88	3484.5	144	23193.31	3608.78	6	23194.78	3629.74	:3У11			:3У14		
125	23342.19	3482.08	145	23194.9	3613.77	:3У9			1	23200.11	3694.01	1	23371.06	3514.53
126	23338.77	3489.3	146	23194.78	3629.74	1	23252.07	3627.18	2	23202.1	3694.59	2	23375.29	3515.91
127	23298.09	3484.75	147	23190.77	3691.3	2	23249.07	3635.13	3	23223.39	3668.36	3	23376.81	3516.94
128	23290.65	3500.04	148	23200.11	3694.01	3	23238.91	3649.26	4	23220.46	3667.58	4	23358.58	3538.94
129	23292.4	3501.02	149	23193.46	3704.13	4	23199.39	3631.92	5	23200.11	3694.01	5	23353.39	3535.71
130	23285.23	3514.65	150	23189.77	3709.75	5	23194.78	3629.74	:3У12			6	23371.06	3514.53
131	23277.59	3505.17	:3У7			6	23194.9	3613.77	1	23341.77	3549.64	:3У15		
132	23280.11	3505.57	1	23192.81	3660.19	7	23209.48	3616.33	2	23347.04	3552.9	1	23391.4	3491.7
133	23290.5	3487.06	2	23190.77	3691.3	8	23211.05	3617.01	3	23322.2	3579.45	2	23375.29	3515.91
134	23288.07	3485.28	3	23200.11	3694.01	9	23252.07	3627.18	4	23317.4	3575.28	3	23371.06	3514.53
135	23287.16	3482.67	4	23220.46	3667.58				5	23338.04	3554.12	4	23391.4	3491.7
136	23234.21	3481.9	5	23192.81	3660.19				6	23341.77	3549.64			
137	23226.66	3496.67												
138	23227.16	3497.09												

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:3Y16			:3Y18			:3Y21			:3Y22			:3Y22		
1	23395.49	3485.03	1	23353.39	3535.71	1	23238.91	3649.26	1	23289.74	3628.44	21	23971.67	2817.87
2	23395.79	3485.12	2	23323.39	3517.05	2	23249.07	3635.13	2	23292.77	3625.3	22	23978.46	2801.4
3	23397.79	3488.87	3	23313.84	3532.36	3	23261.32	3622.19	3	23310.8	3610.15	23	24005.26	2686.81
4	23397.5	3491.08	4	23341.77	3549.64	4	23265.26	3619.53	4	23346.18	3578.13	24	24103.78	2421.4
5	23377.28	3517.59	5	23353.39	3535.71	5	23277.07	3609.55	5	23375.9	3544.9	25	24120.24	2365.18
6	23376.81	3516.94	:3Y19			6	23289.74	3628.44	6	23548.11	3347.94	26	24131	2311.95
7	23375.29	3515.91	1	23353.39	3535.71	7	23259.06	3660.36	7	23606.32	3288.32	27	24138.4	2255.94
8	23394.99	3486.31	2	23323.39	3517.05	8	23217.89	3710.82	8	23619.9	3271.85	28	24135.77	2206.62
9	23395.49	3485.03	3	23313.84	3532.36	9	23191.93	3732.9	9	23636.77	3245.08	29	24123.28	2139.26
:3Y17			4	23341.77	3549.64	10	23191.92	3732.89	10	23712.38	3162.03	30	24119.05	2101.35
1	23391.88	3484.5	5	23353.39	3535.71	11	23194.15	3711.67	11	23735.55	3135.18	31	24143.86	2013.1
2	23394.99	3486.31	:3Y20			12	23194.37	3708.48	12	23770.94	3083.29	32	24148.51	1984.08
3	23391.4	3491.7	1	23341.77	3549.64	13	23195.18	3707.88	13	23776.45	3074.52	33	24150	1947.22
4	23371.06	3514.53	2	23338.04	3554.12	14	23202.1	3694.59	14	23740.42	3055.29	34	24148.09	1894.27
5	23332.77	3502	3	23317.4	3575.28	15	23223.39	3668.36	15	23848.53	2916.83	35	24160.36	1836.99
6	23338.77	3489.3	4	23291.59	3552.86	16	23238.91	3649.26	16	23850.06	2915.23	36	24162.06	1820.68
7	23342.19	3482.08	5	23313.84	3532.36				17	23852.49	2918.54	37	24156.55	1804.37
8	23391.88	3484.5	6	23341.77	3549.64				18	23866.99	2940.07	38	24133.69	1762.22
									19	23904.69	2893.71	39	24127.34	1712.44
									20	23962.61	2828.99	40	24113.56	1675.48

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:3У22			:3У22			:3У22			:3У22			:3У22		
41	24099.17	1606.85	61	24215.86	924.24	81	24199.59	404.74	101	23746.87	23.46	121	23465.2	-295.87
42	24100.65	1592.45	62	24263.34	922.71	82	24180.97	402.63	102	23732	19.77	122	23466.73	-323.98
43	24108.69	1580.8	63	24328	928.62	83	24060.24	395.95	103	23717.73	20.84	123	23494.74	-470.03
44	24123.08	1571.48	64	24350.01	923.11	84	24044.67	376.25	104	23673.96	38.05	124	23495.71	-494.4
45	24171.77	1546.7	65	24369.28	909.13	85	24022.42	360.55	105	23655.3	26.84	125	23495.02	-514.9
46	24248.28	1493.5	66	24377.32	893.88	86	23980.81	361.75	106	23646.56	7,86	126	23487.26	-545.44
47	24260.17	1478.38	67	24379.01	866.13	87	23939.91	352.36	107	23638.51	0.76	127	23429.23	-685.8
48	24264.41	1461.43	68	24371.65	814.98	88	23925.46	342.85	108	23625.69	-4.43	128	23419.54	-734.82
49	24262.29	1442.37	69	24378.21	740.42	89	23914.09	323.97	109	23586.73	-2.67	129	23396.66	-769.09
50	24253.4	1425	70	24393.45	721.36	90	23900.93	272.91	110	23577.77	-6.42	130	23383.65	-777.26
51	24223.77	1401.06	71	24393.03	697	91	23897.99	215.74	111	23573.37	-14.74	131	23363.17	-781.83
52	24210.43	1387.51	72	24331.85	607.94	92	23894.24	195.79	112	23573.21	-28.36	132	23338.31	-781.43
53	24208.32	1368.66	73	24310.89	598.41	93	23886.32	179.24	113	23586.24	-81.75	133	23321.43	-783.37
54	24231.58	1129.57	74	24276.39	599.26	94	23855.14	121.53	114	23584.94	-97.46	134	23312.16	-793.76
55	24223.54	1089.32	75	24238.13	606.47	95	23844.13	109.33	115	23579.42	-116.88	135	23314.65	-811.48
56	24190.09	1066.87	76	24220.77	598	96	23829.53	101.96	116	23570.43	-128.48	136	23317.28	-830.59
57	24162.31	1058.1	77	24217.17	576.18	97	23804.86	100.74	117	23557.41	-141.68	137	23311.74	-853.31
58	24154.9	1044.55	78	24227.32	527.81	98	23777.98	86.55	118	23484.82	-200.12	138	23300.62	-867.05
59	24162.31	957.28	79	24230.71	450.07	99	23766.79	48.04	119	23474.99	-211.48	139	23276.54	-874.12
60	24180.3	934.62	80	24212.72	415.12	100	23759.29	34.25	120	23470.15	-225.33	140	23254.53	-873.7

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:3У22			:3У22			:3У22			:3У22			:3У22		
141	23237.56	-881.88	161	23129.99	-1268.66	181	23269.98	-808.41	201	23552.45	-83.44	221	23849.17	194.74
142	23211.4	-936.58	162	23109.76	-1257.83	182	23272.07	-786.13	202	23541.74	-26.24	222	23863.91	226.24
143	23218.6	-960.68	163	23092.92	-1242.79	183	23276.97	-764.1	203	23541.11	-7.41	223	23870.61	297.74
144	23212.35	-1067.7	164	23082.71	-1225.19	184	23290.19	-751.01	204	23547.14	9,58	224	23877.75	328.35
145	23200.59	-1109.1	165	23089.08	-1200.2	185	23306.89	-745.44	205	23558.97	20.52	225	23889.81	352.48
146	23184.08	-1133.8	166	23091.44	-1194.08	186	23341.86	-745.27	206	23572.37	28,12	226	23905.27	371.1
147	23142.42	-1164.4	167	23092.31	-1188.19	187	23355.69	-742.35	207	23591.64	35.55	227	23978.62	395.05
148	23131.35	-1181.99	168	23095.1	-1178.69	188	23373.5	-728.84	208	23613.97	37.11	228	24007.42	395.5
149	23125.68	-1207.89	169	23102.43	-1148.89	189	23385.51	-710.86	209	23622.46	50.07	229	24021.76	398.86
150	23134.9	-1219.16	170	23094.03	-1122.63	190	23422.15	-620.79	210	23658.96	74.18	230	24034.93	411.82
151	23207.99	-1227.53	171	23136.21	-1080.43	191	23447.03	-514.19	211	23683.92	77.12	231	24047.88	426.12
152	23248.27	-1237.09	172	23160.15	-1010.66	192	23459.2	-489	212	23703.35	72.87	232	24064.92	432.86
153	23284.02	-1258.65	173	23162.28	-994.59	193	23458.36	-443.47	213	23718.64	66.87	233	24135.53	436.67
154	23266.92	-1285.53	174	23157.55	-952.81	194	23433.78	-315.16	214	23733.37	78.71	234	24155.23	443.6
155	23200.92	-1381.58	175	23159.08	-939.02	195	23430.71	-275.07	215	23743.64	101.05	235	24167.51	460.58
156	23205.58	-1430.46	176	23199.2	-854.28	196	23432.94	-231.08	216	23762.4	118.71	236	24172.2	481.81
157	23170.06	-1435.79	177	23208.25	-844.67	197	23438.55	-206.86	217	23785.47	129.01	237	24169.74	577.89
158	23164.06	-1380.69	178	23222.3	-837.71	198	23453.34	-187.31	218	23818.74	132.14	238	24172.65	599.78
159	23166.06	-1355.58	179	23252.17	-831.39	199	23536.6	-119.18	219	23831.02	139.51	239	24181.58	619.45
160	23172.72	-1332.92	180	23263.86	-823.59	200	23548.21	-104.66	220	23843.75	166.99	240	24199.51	637.58

Продолжение таблицы № 4

Первый этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:3Y22			:3Y22			:3Y22			:3Y22			:3Y24		
241	24220.5	649.43	261	24186.78	1121.75	281	24087.34	2076.41	301	23397.5	3491.08	1	23082.71	-1225.19
242	24243.27	656.35	262	24189.49	1156.23	282	24083.95	2108.27	302	23377.28	3517.59	2	23089.08	-1200.2
243	24293.58	649.23	263	24172.87	1378.3	283	24087.57	2146.23	303	23376.81	3516.94	3	23091.44	-1194.08
244	24310.62	652.81	264	24176.26	1403.38	284	24093.89	2242.72	304	23358.58	3538.94	4	23092.31	-1188.19
245	24345.45	707.56	265	24187.97	1419.15	285	24091.86	2314.44	305	23347.04	3552.9	5	23095.1	-1178.69
246	24349.03	725.65	266	24218.82	1445.51	286	24071.54	2386.97	306	23322.2	3579.45	6	23102.43	-1148.89
247	24341.02	795.85	267	24218.15	1467.15	287	23997.55	2598.85	307	23317.4	3575.28	7	23094.03	-1122.63
248	24346.6	873.16	268	24115.2	1530.52	288	23965.67	2663.75	308	23316.27	3576.44	8	23086.89	-1129.77
249	24340.35	892.82	269	24085.8	1552.73	289	23951.9	2776.85	309	23277.07	3609.55	9	23075.62	-1161.29
250	24318.24	894.39	270	24071.12	1571.94	290	23937.3	2800.24	:3Y23			10	23071.02	-1190.54
251	24242.56	875.99	271	24066.16	1596.34	291	23909.05	2830.69	1	23850.06	2915.23	11	23078.12	-1217.28
252	24213.97	878.02	272	24070.67	1635.43	292	23846.37	2895.22	2	23852.49	2918.54	12	23082.71	-1225.19
253	24185.15	887.03	273	24080.6	1718.46	293	23794.93	2963.74	3	23866.99	2940.07	:3Y25		
254	24153.72	901.5	274	24095.06	1762.75	294	23687.85	3125.22	4	23852.73	2957.61	1	23159.76	3710.24
255	24135.59	915.56	275	24124.18	1820.14	295	23596.46	3233.7	5	23821.03	3003.53	2	23186.72	3710.84
256	24124.45	938.11	276	24124.86	1837.09	296	23445.91	3403.84	6	23776.45	3074.52	3	23185.89	3734.58
257	24112.7	1060.91	277	24114.93	1869.74	297	23404.91	3460.78	7	23740.42	3055.29	4	23177.26	3739.65
258	24120.36	1087.28	278	24112.22	1900.02	298	23395.49	3485.03	8	23848.53	2916.83	5	23164.5	3747.16
259	24142.88	1105.53	279	24114.48	1953.8	299	23395.79	3485.12	9	23850.06	2915.23	6	23160.91	3746.12
260	24171.47	1110.94	280	24107.03	1994.92	300	23397.79	3488.87				7	23158.89	3729.01
												8	23159.76	3710.24

Продолжение таблицы № 4

Второй этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
:3Y26			:3Y26			:3Y26			:3Y26			:3Y29		
1	23191.93	3732.9	21	23150.41	3894.8	41	22941.23	4400.71	61	23191.93	3732.9	1	23252.07	3627.18
2	23194.15	3711.67	22	23110.24	3949.02	42	22949.1	4319.29	:3Y27			2	23249.07	3635.13
3	23194.37	3708.48	23	23101.81	3966.12	43	22958.69	4290.19	1	23223.39	3668.36	3	23237.14	3648.48
4	23195.18	3707.88	24	23101.33	3984.9	44	22965.95	4275.53	2	23202.1	3694.59	4	23199.39	3631.92
5	23202.1	3694.59	25	23105.07	4000.65	45	23059.33	4147.92	3	23195.18	3707.88	5	23194.78	3629.74
6	23223.39	3668.36	26	23122.88	4050.02	46	23076.83	4122.22	4	23194.37	3708.48	6	23194.9	3613.77
7	23238.91	3649.26	27	23125.59	4065.94	47	23090.23	4102.55	5	23194.15	3711.67	7	23209.48	3616.33
8	23249.07	3635.13	28	23123.84	4085.59	48	23097.06	4081.81	6	23191.92	3732.89	8	23211.05	3617.01
9	23261.32	3622.19	29	23112.92	4113.8	49	23095.65	4060.36	7	23185.89	3734.57	9	23252.07	3627.18
10	23265.26	3619.53	30	23097.26	4135.74	50	23078.45	4010.39	8	23186.59	3714.59	:3Y30		
11	23277.07	3609.55	31	23031.19	4228.31	51	23073.04	3986.12	9	23200.11	3694.01	1	23182.89	3720.81
12	23289.74	3628.44	32	22994.54	4279.93	52	23074.21	3961.84	10	23220.46	3667.58	2	23186.59	3714.59
13	23259.06	3660.36	33	22979.68	4304.22	53	23080.57	3942.75	11	23237.14	3648.48	3	23185.89	3734.58
14	23217.89	3710.82	34	22972.72	4328.03	54	23157.22	3838.5	12	23238.91	3649.26	4	23177.26	3739.65
15	23212.49	3717.44	35	22964.1	4418.82	55	23175.68	3814.17	13	23223.39	3668.36	5	23178.7	3727.84
16	23202.82	3737.93	36	22958.84	4436.99	56	23180.98	3797.62	:3Y28			6	23182.89	3720.81
17	23202.26	3751.69	37	22954.19	4449.32	57	23177.39	3770.91	1	23249.07	3635.13	:3Y31		
18	23210.39	3795.02	38	22932.96	4437.01	58	23176.7	3744.23	2	23237.14	3648.48	1	23177.26	3739.65
19	23208.47	3812.47	39	22936.6	4430.99	59	23177.26	3739.65	3	23238.91	3649.26	2	23178.7	3727.84
20	23202.32	3826.55	40	22936.04	4422.1	60	23185.88	3734.57	4	23249.07	3635.13	3	23186.59	3714.59

Продолжение таблицы № 4

Второй этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
:ЗУ31			:ЗУ32		
4	23186.72	3710.84	1	23395.49	3485.03
5	23183.84	3710.78	2	23395.79	3485.12
6	23159.76	3710.24	3	23397.79	3488.87
7	23158.89	3729.01	4	23397.5	3491.08
8	23160.91	3746.12	5	23377.28	3517.59
9	23164.5	3747.16	6	23376.81	3516.94
			7	23358.58	3538.94
			8	23347.04	3552.9
			9	23322.2	3579.45
			10	23317.4	3575.28
			11	23338.04	3554.12
			12	23341.77	3549.64
			13	23353.39	3535.71
			14	23371.06	3514.53
			15	23391.4	3491.7
			16	23394.99	3486.31
			17	23395.49	3485.03

Продолжение таблицы № 4

Третий этап

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
:3У27			:3У27		
1	23223.39	3668.36	9	23178.7	3727.84
2	23202.1	3694.59	10	23186.59	3714.59
3	23195.18	3707.88	11	23200.11	3694.01
4	23194.37	3708.48	12	23220.46	3667.58
5	23194.15	3711.67	13	23237.14	3648.48
6	23191.92	3732.89	14	23249.07	3635.13
7	23185.89	3734.57	15	23238.91	3649.26
8	23177.26	3739.65	16	23223.39	3668.36

10. Сведения о границах территории, в отношении которой предусматривается утверждение проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ

Таблица №5

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	23346,69	4935,28	21	22911,65	4535,09	41	23206,66	3829,1	61	23908,49	2896,96	81	24132,23	1711,23
2	23283,05	4878,52	22	22914,93	4516,71	42	23213,36	3813,77	62	23966,42	2832,24	82	24118,38	1674,09
3	23271,24	4867,37	23	22928,22	4497,4	43	23215,44	3794,83	63	23976,01	2820,46	83	24104,22	1606,59
4	23243,96	4841,49	24	22946,75	4473,7	44	23207,28	3751,32	64	23983,24	2802,93	84	24105,49	1594,24
5	23217,63	4815,99	25	22956,08	4458,5	45	23207,77	3739,14	65	24010,06	2688,26	85	24112,24	1584,46
6	23212,91	4815,13	26	22963,59	4438,57	46	23216,75	3720,13	66	24108,53	2422,98	86	24125,58	1575,82
7	23162,08	4765,42	27	22969,03	4419,76	47	23262,81	3663,68	67	24125,1	2366,38	87	24174,34	1551
8	23121,89	4728,66	28	22977,66	4328,98	48	23296,19	3628,95	68	24135,93	2312,78	88	24251,75	1497,17
9	23096,24	4708,2	29	22984,29	4306,26	49	23314,09	3613,92	69	24143,42	2256,13	89	24264,77	1480,63
10	23067,52	4690,86	30	22998,72	4282,69	50	23349,74	3581,66	70	24140,75	2206,03	90	24269,48	1461,77
11	23020,88	4668,96	31	23035,26	4231,21	51	23379,64	3548,21	71	24128,23	2138,53	91	24267,16	1440,91
12	23014,47	4665,97	32	23117,35	4116,19	52	23551,78	3351,34	72	24124,13	2101,76	92	24257,37	1421,78
13	23005,66	4653,8	33	23128,76	4086,73	53	23610,04	3291,67	73	24148,75	2014,17	93	24227,13	1397,35
14	22996,33	4632,89	34	23130,63	4065,73	54	23623,96	3274,78	74	24153,5	1984,58	94	24215,21	1385,23
15	22985,93	4617	35	23127,74	4048,75	55	23640,77	3248,12	75	24155	1947,23	95	24213,34	1368,62
16	22969,25	4599,24	36	23109,87	3999,22	56	23716,12	3165,35	76	24153,11	1894,71	96	24236,63	1129,31
17	22942,57	4588,33	37	23106,35	3984,38	57	23739,52	3138,24	77	24165,31	1837,77	97	24228,03	1086,32
18	22929,25	4580,45	38	23106,78	3967,35	58	23775,13	3086,02	78	24167,14	1820,11	98	24192,28	1062,32
19	22918,86	4567,89	39	23114,53	3951,63	59	23825,21	3006,28	79	24161,15	1802,36	99	24165,73	1053,94
20	22912,38	4552,39	40	23154,41	3897,8	60	23856,73	2960,61	80	24138,54	1760,65	100	24160,01	1043,47

Продолжение таблицы №5

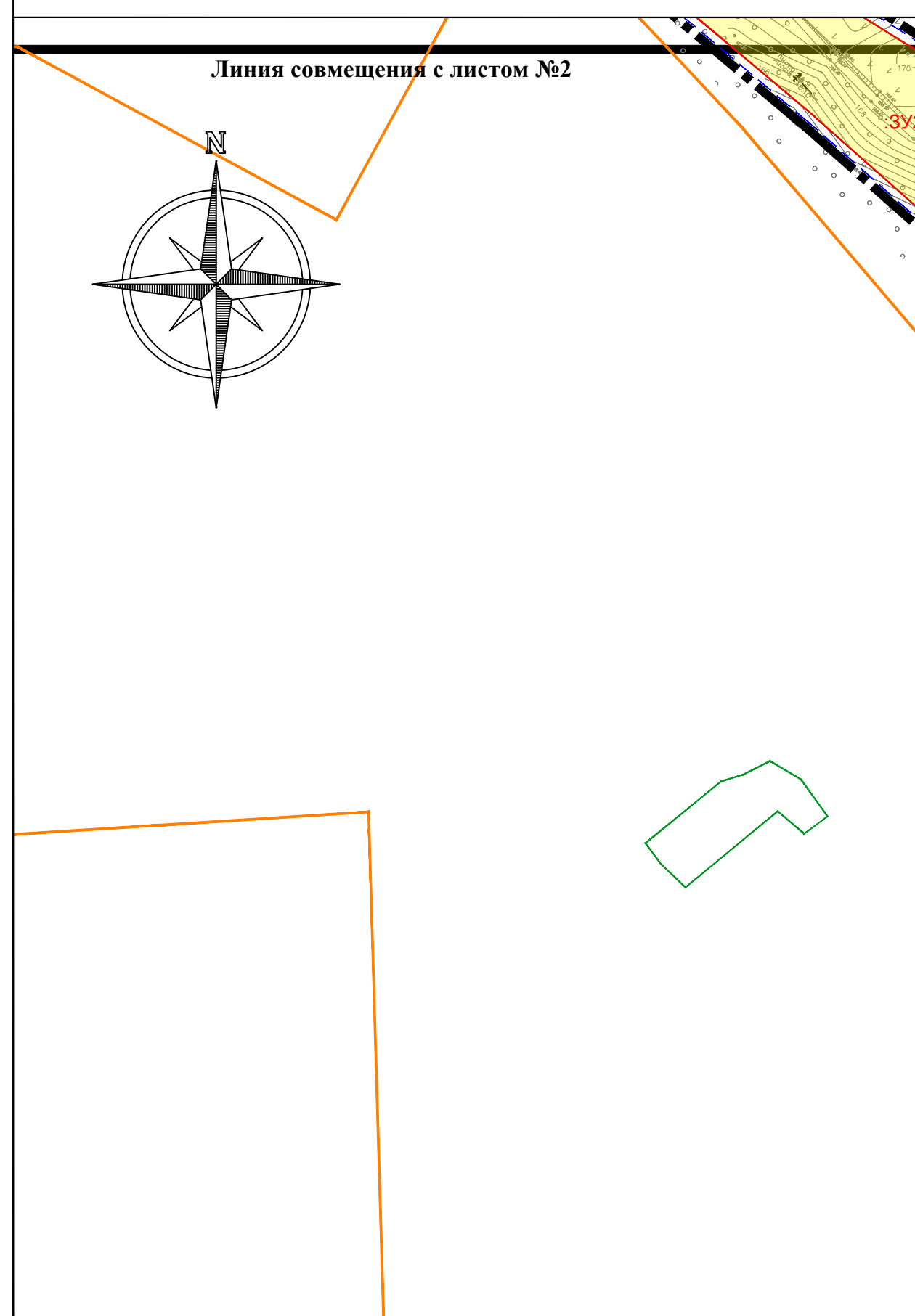
№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
101	24167,16	959,21	121	24235,76	448,96	141	23771,44	46,12	161	23479,4	-214,03	181	23277,21	-879,13
102	24183,23	938,97	122	24216,67	411,87	142	23763,25	31,06	162	23475,09	-226,35	182	23255,63	-878,72
103	24216,65	929,21	123	24201,58	399,94	143	23749,24	18,09	163	23470,21	-295,91	183	23241,31	-885,62
104	24263,19	927,71	124	24181,39	397,64	144	23732,42	14,73	164	23471,7	-323,37	184	23216,75	-937
105	24328,39	933,68	125	24062,76	391,08	145	23716,61	15,92	165	23499,73	-469,46	185	23223,64	-960,09
106	24352,17	927,73	126	24048,15	372,58	146	23674,42	32,49	166	23500,72	-494,39	186	23217,31	-1068,54
107	24373,16	912,5	127	24023,94	355,5	147	23659,19	23,35	167	23500	-515,61	187	23205,19	-1111,23
108	24382,24	895,26	128	23981,3	356,73	148	23650,66	4,81	168	23492,02	-547,02	188	23187,75	-1137,31
109	24384,03	865,93	129	23941,91	347,69	149	23641,18	-3,55	169	23434,04	-687,25	189	23146,15	-1167,87
110	24376,68	814,84	130	23929,16	339,3	150	23626,55	-9,47	170	23424,26	-736,77	190	23136,05	-1183,91
111	24383,06	742,36	131	23918,75	322,02	151	23587,63	-7,72	171	23400,22	-772,76	191	23131,08	-1206,59
112	24398,48	723,07	132	23905,9	272,15	152	23581,35	-10,34	172	23385,58	-781,95	192	23137,49	-1214,42
113	24398	695,41	133	23902,96	215,15	153	23578,35	-16	173	23363,68	-786,84	193	23208,86	-1222,6
114	24335,18	603,97	134	23899,03	194,22	154	23578,22	-27,79	174	23338,56	-786,44	194	23250,19	-1232,41
115	24311,92	593,39	135	23890,77	176,97	155	23591,29	-81,35	175	23323,89	-788,12	195	23290,99	-1257,01
116	24275,87	594,27	136	23859,26	118,63	156	23589,89	-98,35	176	23317,43	-795,36	196	23271,1	-1288,29
117	24238,83	601,25	137	23847,22	105,29	157	23583,97	-119,18	177	23319,6	-810,79	197	23206,07	-1382,91
118	24225,28	594,64	138	23830,84	97,02	158	23574,2	-131,77	178	23322,36	-830,85	198	23211,01	-1434,7
119	24222,26	576,29	139	23806,21	95,8	159	23560,77	-145,4	179	23316,33	-855,58	199	23165,65	-1441,51
120	24232,3	528,44	140	23782,19	83,12	160	23488,31	-203,74	180	23303,52	-871,41	200	23159,04	-1380,76

Продолжение таблицы №5

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
201	23161,12	-1354,67	221	23267,12	-785,35	241	23536,75	-26,78	261	23859,01	227,57	281	24242,88	661,46
202	23167,27	-1333,74	222	23272,41	-761,58	242	23536,08	-6,63	262	23865,66	298,54	282	24293,41	654,3
203	23126,52	-1272,47	223	23287,5	-746,63	243	23542,84	12,41	263	23873,02	330,06	283	24307,53	657,27
204	23106,88	-1261,95	224	23306,06	-740,44	244	23556	24,59	264	23885,59	355,23	284	24340,73	709,45
205	23089	-1245,98	225	23341,33	-740,27	245	23570,22	32,65	265	23902,34	375,4	285	24343,97	725,86
206	23073,46	-1219,21	226	23353,56	-737,69	246	23590,55	40,48	266	23977,78	400,04	286	24336	795,75
207	23065,92	-1190,8	227	23369,81	-725,36	247	23611,15	41,92	267	24006,8	400,49	287	24341,54	872,56
208	23070,75	-1160,05	228	23381,07	-708,51	248	23618,84	53,67	268	24019,25	403,41	288	24336,61	888,07
209	23082,56	-1127,03	229	23417,37	-619,27	249	23657,2	79,01	269	24031,32	415,28	289	24318,67	889,34
210	23131,86	-1077,71	230	23442,29	-512,51	250	23684,17	82,18	270	24044,96	430,34	290	24242,99	870,95
211	23155,26	-1009,5	231	23454,18	-487,9	251	23704,81	77,67	271	24063,84	437,81	291	24213,03	873,07
212	23157,24	-994,54	232	23453,37	-443,99	252	23717,77	72,58	272	24134,55	441,63	292	24183,35	882,36
213	23152,52	-952,82	233	23428,81	-315,82	253	23729,32	81,87	273	24152,1	447,8	293	24151,11	897,2
214	23154,2	-937,64	234	23425,7	-275,14	254	23739,51	104,03	274	24162,85	462,67	294	24131,61	912,31
215	23195,02	-851,43	235	23427,97	-230,39	255	23759,59	122,93	275	24167,19	482,29	295	24119,56	936,72
216	23205,22	-840,59	236	23433,92	-204,69	256	23784,18	133,91	276	24164,73	578,15	296	24107,64	1061,39
217	23220,65	-832,95	237	23449,71	-183,81	257	23817,14	137,01	277	24167,79	601,18	297	24116	1090,17
218	23250,19	-826,69	238	23533,03	-115,65	258	23827,13	143	278	24177,39	622,33	298	24140,71	1110,21
219	23259,8	-820,29	239	23543,55	-102,49	259	23838,95	168,54	279	24196,44	641,59	299	24169,48	1115,65
220	23265,07	-807,22	240	23547,36	-83,4	260	23844,38	196,3	280	24218,52	654,05	300	24181,98	1124,48

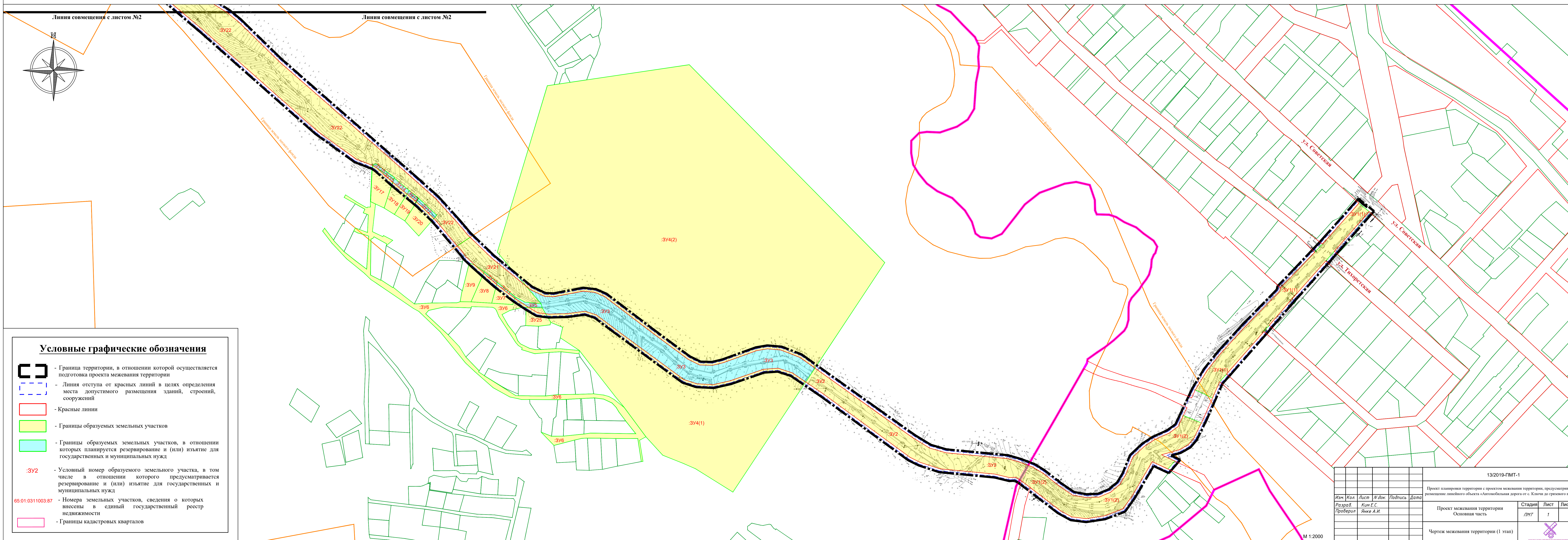
Продолжение таблицы №5

№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
301	24184,47	1156,24	321	24078,93	2108,24	341	23312,86	3572,78	361	23085,7	4100,31	381	22980,71	4688,26
302	24167,84	1378,45	322	24082,58	2146,63	342	23262,24	3615,54	362	23055,24	4145,03	382	22991,35	4697,26
303	24171,48	1405,32	323	24088,89	2242,81	343	23258,07	3618,35	363	22961,66	4272,93	383	23021,05	4711,86
304	24184,29	1422,58	324	24086,88	2313,68	344	23245,39	3631,74	364	22954,05	4288,29	384	23074,56	4735,33
305	24213,75	1447,76	325	24066,77	2385,47	345	23233,39	3645,17	365	22944,18	4318,26	385	23085,19	4744,94
306	24213,23	1464,3	326	23992,93	2596,92	346	23216,59	3664,4	366	22936,29	4399,87	386	23147,82	4800,06
307	24112,38	1526,38	327	23960,81	2662,3	347	23196,03	3691,11	367	22931	4421,66	387	23157,07	4807,81
308	24082,24	1549,16	328	23947,07	2775,15	348	23182,34	3711,94	368	22931,51	4429,75	388	23195,63	4841,06
309	24066,45	1569,82	329	23933,32	2797,19	349	23173,87	3726,19	369	22927,78	4435,91	389	23251,67	4890,98
310	24061,1	1596,13	330	23905,42	2827,25	350	23171,7	3743,99	370	22884,02	4492,84	390	23265,87	4903,47
311	24065,71	1636,02	331	23842,57	2891,96	351	23172,4	3771,31	371	22873,56	4511,67	391	23328,21	4958,16
312	24075,7	1719,55	332	23790,85	2960,85	352	23175,87	3797,17	372	22870,64	4534,56			
313	24090,42	1764,67	333	23683,85	3122,22	353	23171,18	3811,83	373	22874,89	4562,6			
314	24119,23	1821,43	334	23592,67	3230,44	354	23153,21	3835,51	374	22886	4591,93			
315	24119,83	1836,45	335	23442	3400,71	355	23076,08	3940,42	375	22905,26	4605,73			
316	24110	1868,78	336	23400,48	3458,37	356	23069,25	3960,91	376	22953,12	4633,91			
317	24107,21	1899,9	337	23390,53	3483,99	357	23068,01	3986,55	377	22942,63	4656,26			
318	24109,46	1953,45	338	23387,44	3488,64	358	23073,64	4011,75	378	22962,16	4673,07			
319	24102,13	1993,89	339	23367,27	3511,26	359	23090,7	4061,35	379	22968,51	4659,66			
320	24082,4	2075,55	340	23334,33	3550,76	360	23092,01	4081,17	380	22972,57	4673,97			



Условные графические обозначения

-  - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  - Красные линии
-  - Границы образуемых земельных участков
-  - Границы образуемых земельных участков, в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
- :3У2 - Условный номер образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
- 65:01:0311003:87 - Номера земельных участков, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости
-  - Границы кадастровых кварталов

[illegible]

[illegible]


The drawing shows a land plot plan with various boundary types and cadastral information.

- Legend:**
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории (Black dashed line)
 - Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (Blue dashed line)
 - Красные линии (Red solid line)
 - Границы образуемых земельных участков (Yellow shaded area)
 - Границы образуемых земельных участков, в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд (Cyan shaded area)
 - Условный номер образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд (Text: :ЗУ2)
 - Номера земельных участков, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости (Text: 65:01:0311003:87)
 - Границы кадастровых кварталов (Pink shaded area)
- Map Labels:**
 - Граница земель лесного фонда (Orange line)
 - Линия совместности границ (Black dashed line)
 - 3922 (Red text)
- Table Information:**

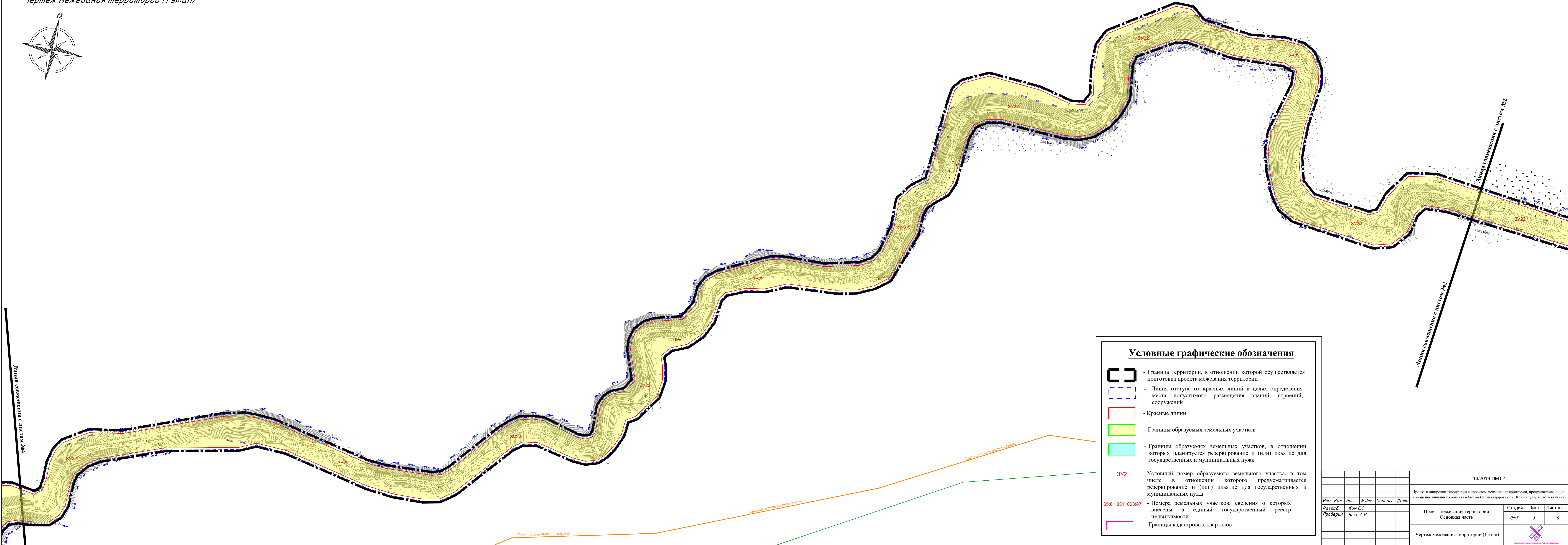
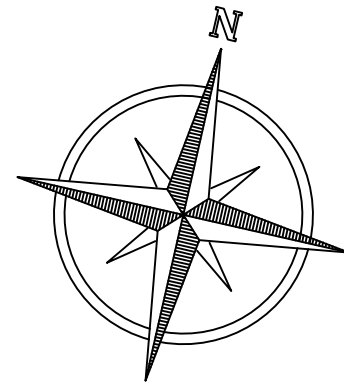
							13/2019-ПМТ-1			
							Проект планировки территории с проектом межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Ключи до грязевого вулкана»			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Проект межевания территории Основная часть	Стадия ПМТ	Лист 2	Листов 6
Разраб.		Ким Е.С.								
Проверил		Янке А.И.								
							Чертеж межевания территории (1 этап)			
- Scale:** М 1:2000

М 1:2000

чертеж межевания территории (1 этап)



[illegible]

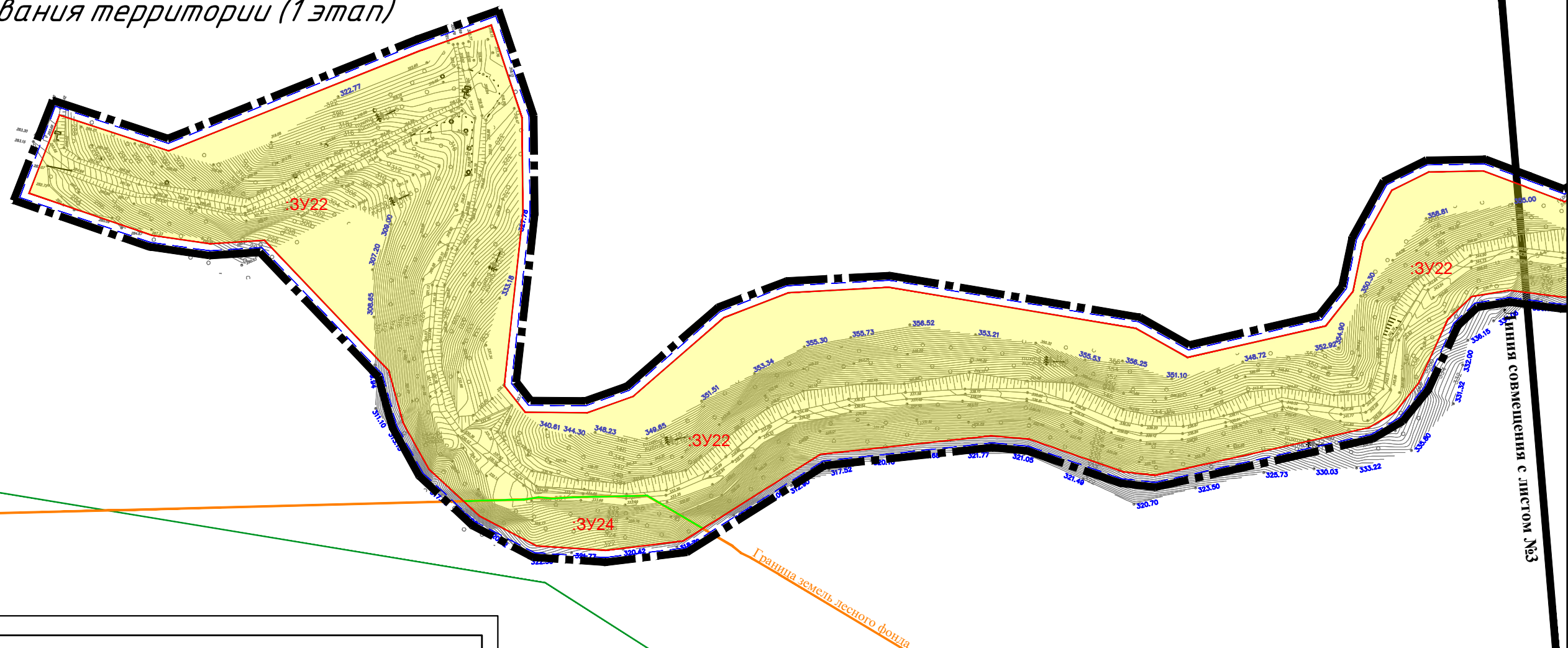
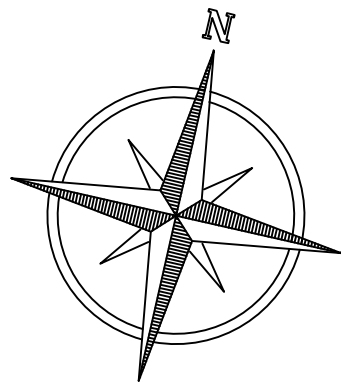


Условные графические обозначения

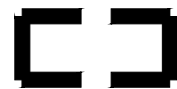
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Красные линии
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых земельных участков, в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
- Условный номер образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд
- Номера земельных участков, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости
- Границы кадастровых кварталов

						13/2019-ПМТ-1			
						Проект планировки территории с проектом межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Ключи до грязевого вулкана»			
Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ким Е.С.					ПМТ	3	6
Проверил		Янке А.И.				Чертеж межевания территории (1 этап)	 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ		

Чертеж межевания территории (1 этап)



Условные графические обозначения



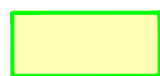
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории



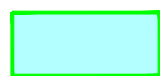
- Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений



- Красные линии



- Границы образуемых земельных участков



- Границы образуемых земельных участков, в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд

:3У2


- Условный номер образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд

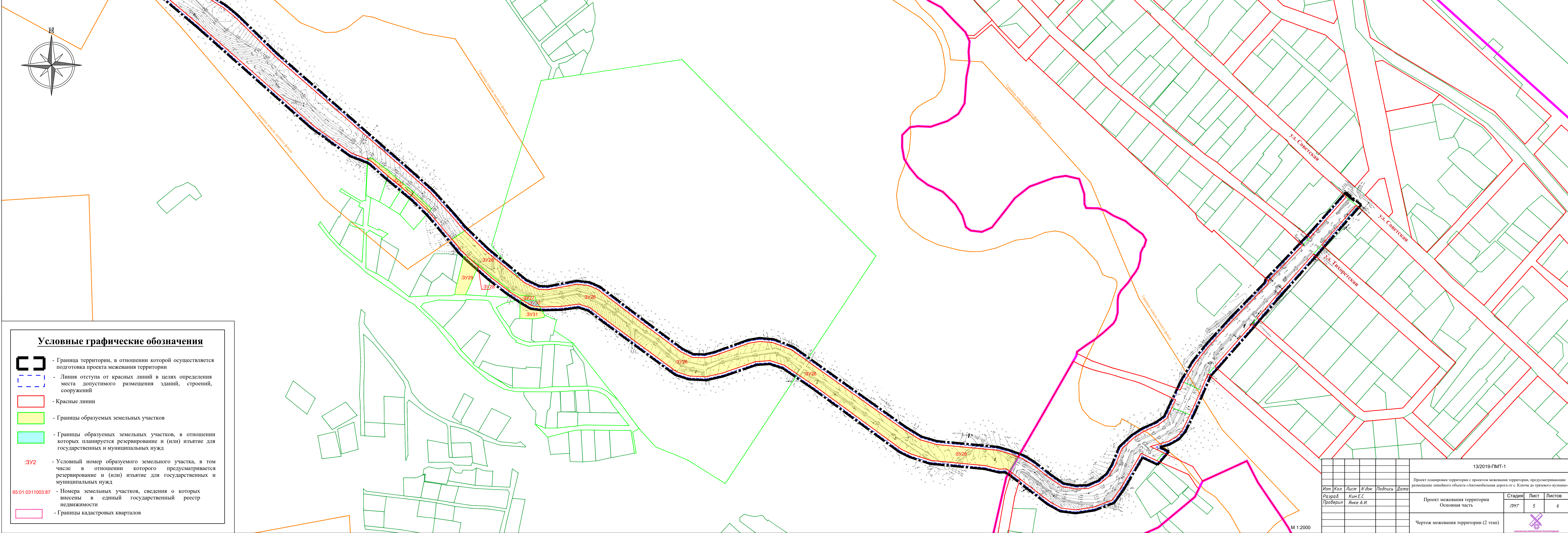
65:01:0311003:87

- Номера земельных участков, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости



- Границы кадастровых кварталов

						13/2019-ПМТ-1			
						Проект планировки территории с проектом межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Ключи до грязевого вулкана»			
Изм.	Кол.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ким Е.С.					ПМТ	4	6
Проверил		Янке А.И.				Чертеж межевания территории (1 этап)	 САМАРСКОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ		



Условные графические обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

- Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

- Красные линии


- Границы образуемых земельных участков

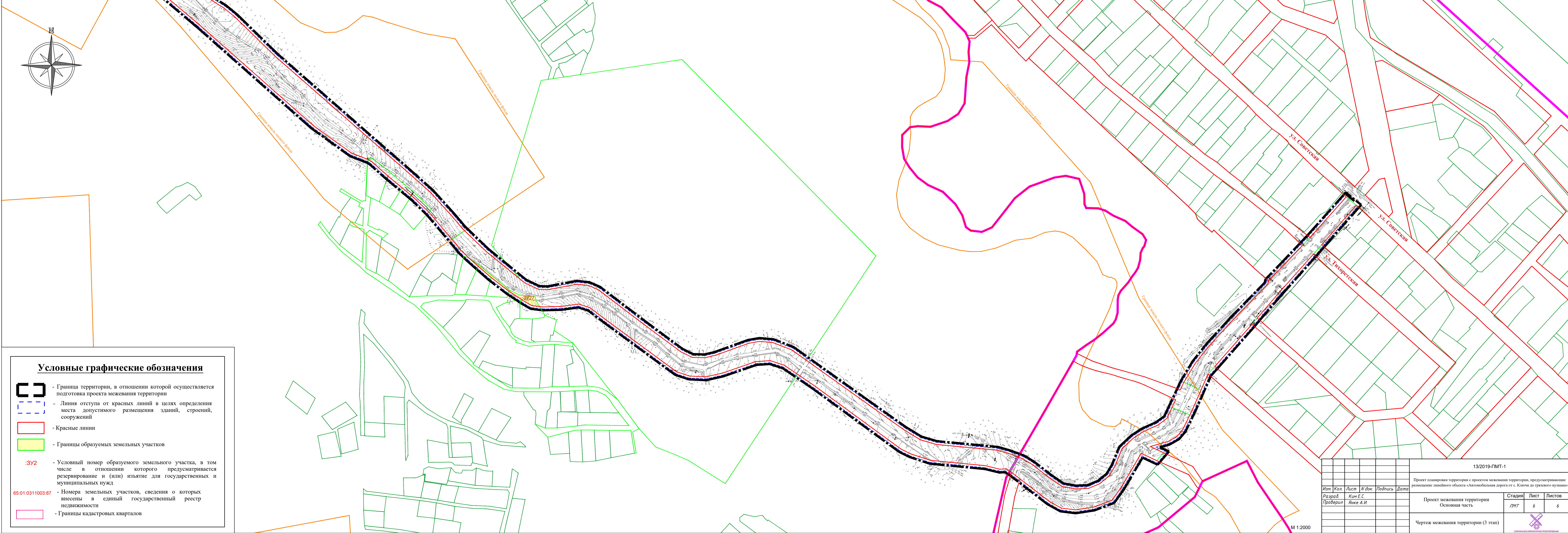
- Границы образуемых земельных участков, в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд

- Условный номер образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд

- Номера земельных участков, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости

- Границы кадастровых кварталов

						13/2019-ПМТ-1				
						Проект планировки территории с проектом межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Ключи до грядевого вулкана»				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ким Е.С.				Проект межевания территории		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Янке А.И.				Основная часть		ПМТ	5	6
						Чертеж межевания территории (2 этап)				
								ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРАВОУЧРЕЖДЕНИЕ		



Условные графические обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

- Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

- Красные линии

- Границы образуемых земельных участков

- Условный номер образуемого земельного участка, в том числе в отношении которого предусматривается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд

- Номера земельных участков, сведения о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости

- Границы кадастровых кварталов

						13/2019-ПМТ-1			
						Проект планировки территории с проектом межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта «Автомобильная дорога от с. Ключи до грядевого вулкана»			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории Основная часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ким Е.С.					ПМТ	6	6
Проверил		Янке А.И.				Чертеж межевания территории (3 этап)	<div>СООБЩАЮЩИЙ ДОКЛАДЧИК</div> <div>ПРОЕКТИРУЮЩИЙ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <div>ОБЪЕКТ</div> <		