



Администрация городского округа город Бор  
Нижегородской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 09.01.2024

№ 3

**Об утверждении проекта межевания территории для размещения линейного объекта по титулу: «Реконструкция ВЛ 10кВ 1008 ПС «Линда» (полная реконструкция с заменой провода, опор) (NNE-02356-005)»**

В соответствии со статьей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и на основании заключения о результатах общественных обсуждений от 19.01.2023 администрация городского округа город Бор **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый проект межевания территории для размещения линейного объекта по титулу: «Реконструкция ВЛ 10кВ 1008 ПС «Линда» (полная реконструкция с заменой провода, опор) (NNE-02356-005)», по инициативе ПАО «Россети Центр и Приволжье».

2. Общему отделу администрации городского округа г. Бор обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «БОР сегодня», сетевом издании «БОР-официал» и размещение сайте [www.borcity.ru](http://www.borcity.ru).

Глава местного самоуправления

А.В. Боровский

**УТВЕРЖДЕНА**  
**Постановлением администрации**  
**городского округа г. Бор**  
**Нижегородской области**  
**От 09.01.2024 № 3**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта по титулу:  
 «Реконструкция ВЛ 10кВ 1008 ПС «Линда» (полная реконструкция с заменой  
 провода, опор) (NNE-02356-005)»

А) Перечень образуемых земельных участков и их частей на период строительства  
**(временный отвод)**

н/п	Кадстровый номер или обозначение земельного	Площадь, кв.м.	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части
					6	7
1	52:20:0000000:2:зу1	<b><u>23045</u></b>	Образование земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	В соответствии со статьей 25 ЛК РФ п. 13 Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по реконструкции ЛЭП-10кВ №1008 ПС «Линда»
2	52:20:0000000:226:зу1	<b><u>4689</u></b>	Образование земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	В соответствии со статьей 25 ЛК РФ п. 13 Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по реконструкции ЛЭП-10кВ №1008 ПС «Линда»
3	52:20:0000000:228:зу1	<b><u>10541</u></b>	Образование земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	В соответствии со статьей 25 ЛК РФ п. 13 Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по реконструкции ЛЭП-10кВ №1008 ПС «Линда»
4	52:20:0000000:зу1	<b><u>12771</u></b>	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по реконструкции ЛЭП-10кВ №1008 ПС «Линда»
5	52:20:0000000:зу2	<b><u>102635</u></b>	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	для размещения для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по реконструкции ЛЭП-10кВ №1008 ПС «Линда»

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута на период строительства.

н/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь проектируемого сервитута, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
1	52:20:000000:53	<u>127</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сеть дорог общего пользования
2	52:20:0400036:66	<u>87</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства
3	52:20:0300049:1	<u>677</u>	Земли населенных пунктов	Обеспечение обороны безопасности
4	52:20:0400048:502	<u>2834</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
5	52:20:000000:139	<u>324</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сеть дорог общего пользования
6	52:20:0400048:368	<u>4608</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
7	52:20:0400048:371	<u>1709</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
8	52:20:0400018:109	<u>92</u>	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
9	52:20:0300048:482	<u>1213</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
10	52:20:0300048:481	<u>1272</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
11	52:20:0300048:500	<u>2237</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
12	52:20:0300048:554	<u>1789</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
13	52:20:0300048:485	<u>693</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
14	52:20:0300016:1418	<u>92</u>	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
15	52:20:000000:138	<u>429</u>	Земли населенных пунктов	Сеть дорог общего пользования
16	52:20:0300016:68	<u>4</u>	Земли населенных пунктов	Под объектами образовательного назначения
17	52:20:0300016:2242	<u>75</u>	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
18	52:20:0300017:62	<u>66</u>	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
19	52:20:000000:202	<u>2838</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
20	52:20:000000:18	<u>5842</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
21	52:20:0300035:67	<u>78</u>	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
22	52:20:0300048:492	<u>866</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (земли фонда перераспределения)
23	52:20:0300048:547	<u>1599</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
24	52:20:0300048:493	<u>3173</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (земли фонда перераспределения)
25	52:20:0400048:367	<u>2507</u>	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
26	52:20:0300048:561	<u>82</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под нежилыми отдельно стоящими зданиями (контрольно-пропускной пункт и ремонтная мастерская) с территорией, необходимой для обслуживания

27	52:20:0300048:562	<u>113</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под нежилыми отдельно стоящими зданиями (контрольно-пропускной пункт и ремонтная мастерская) с территорией, необходимой для обслуживания
28	52:20:0300016:1418	<u>49</u>	Земли населенных пунктов	Под объектами культурно-бытового назначения
29	52:20:0300016:1278	<u>1</u>	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации объекта газоснабжения: «Газопровод высокого давления (к поселку), газопроводы среднего и низкого давления( распределительный, газопроводы-вводы к жилым домам, к котельным №1,2), назначение: сеть газоснабжения, протяженность 15821,7 м, адрес объекта: Нижегородская область, Борский район, Сельский поселок Совхоза Сормовский Пролетарий (Линдов с/с), по ул. Садовая, ул. Центральная, ул. Клубная

30	52:20:0300016:1444	<u>286</u>	Земли населенных пунктов	Дошкольное, начальное и среднее образование
31	52:20:0000000:59	<u>118</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сеть дорог общего пользования
32	52:20:0300016:56	<u>49</u>	Земли населенных пунктов	Под объектами культурно-бытового и иного назначения
33	52:20:0000000:128	<u>204</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения опор воздушных линий электропередач
34	52:20:0300048:1	<u>51</u>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения распределительных сетей

**Перечень образуемых земельных участков и их частей на период эксплуатации при завершении строительства**

н/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв.м.	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
1	52:20: 0000000:зуб	<u>87</u>	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	для размещения для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по реконструкции ЛЭП-10 кВ № 1008 ПС «Линда»

**Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах ОЗУЛ**

В целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных



участков их местоположение, границы и площадь определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов представлены на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	<u>Нижегородская область</u>
Муниципальное образование	<u>г.о.г. Бор</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>Борское районное</u>
Участковое лесничество, урочище	<u>Ковровское</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Зеленые зоны: Квартал 104 часть выделов 2, Квартал 117 часть выдела 51, Квартал 130 часть выдела 28, Квартал 133, часть выделов 54,55, Квартал 321, часть выделов 9,27, Квартал 322 часть выдела 9, Квартал 323 часть выделов 23,25, Квартал 330, часть выделов 2,5,20,23,24, квартал 331, часть выделов 11,12,13,14,15, Квартал 332, часть выдела 30, , Квартал 333 часть выдела 19, Квартал 336 часть выдела 4, Квартал 388 часть выделов 2,4,17,20,28,29,31. Защитные полосы вдоль ж/д путей автомобильных дорог: Квартал 104 часть выделов 15,16,17, Квартал 114 часть выделов 29,30,31, Квартал 324 часть выдела 20, Квартал 375 часть выдела 4, Квартал 377, часть выдела 2.</u>
Квартал	<u>№№ 104, 114, 117, 130, 133, 321, 322, 323,324, 330, 331,332, 333, 336, 375, 377, 388</u>
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	<u>Квартал 104 часть выделов 2,15,16,17, Квартал 114 часть выделов 29,30,31, Квартал 117 часть выдела 51, Квартал 130 часть выдела 28, Квартал 133, часть выделов 54,55, Квартал 321, часть выделов 9,27, Квартал 322 часть выдела 9, Квартал 323 часть выделов 23,25, Квартал 324 часть выдела 20, Квартал 330, часть выделов 2,5,20,23,24, квартал 331, часть выделов 11,12,13,14,15, Квартал 332, часть выдела 30, Квартал 333 часть выдела</u>

19,Квартал 336 часть выдела 4, Квартал 375 часть выдела 4, Квартал 377, часть выдела 2, Квартал 388 часть выделов 2,4,17,20,28,29,31.

Площадь проектируемого лесного участка, га 3,8275 га.

Местоположение и границы лесного участка указаны на схемах расположения проектируемого лесного участка.

## 2. Целевое назначение лесов

В соответствии лесохозяйственным регламентом Борского районного лесничества, утвержденным приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16.02.2018 г. №131, вступившим в силу 28.07.2018 г., с изменениями утвержденными приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области №720 от 31.08.2020 г.

Согласно указанным документам лесного планирования квартала участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к защитным лесам.

## 3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Борского районного лесничества и необходимости натурального обследования.

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Общая площадь, га	в том числе									
		лесные земли					нелесные земли				
		занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ковровское	3,8275	0,2940	-	-	-	0,2940	0,0100	0,0080	-	3,5155	3,5335

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га /куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковровское Зеленые зоны, Защитные полосы вдоль ж/д путей автомобильных дорог	104	2	Пастбище, выгон	0,0234	-	-	-	-
		15	Поселок	0,0424	-	-	-	-
		16	7БЗС	0,0552/10	-	-	-	0,0552/10
		17	9Б1ОС+Е	0,0462/11	-	-	-	0,0462/11
		29	Линия электропередач	0,0763	-	-	-	-
		30	Дорога автомобильная с искусственным	0,0100	-	-	-	-

114		покрытием						
	31	Линия электропередач	0,5230	-	-	-	-	
	33	Квартальная просека	0,0020					
117	51	Линия электропередач	0,7260	-	-	-	-	
130	28	Линия электропередач	0,2219	-	-	-	-	
133	54	Линия электропередач	0,1842	-	-	-	-	
	55	Линия электропередач	0,3920	-	-	-	-	
	58	Квартальная просека	0,0020	-	-	-	-	
321	9	10Б+ОС	0,0469/8	-	-	-	-	0,0469/8
	27	Линия электропередач	0,0290	-	-	-	-	
322	6	5Б3ОС1С1Е	0,0183/3	-	-	-	-	0,0183/3
323	23	Линия электропередач	0,0418	-	-	-	-	
	25	Линия электропередач	0,0513	-	-	-	-	
324	20	Линия электропередач	0,1620	-	-	-	-	
330	2	7Б2С1Е	0,0118/3	-	-	-	-	0,0118/3
	5	3Е2С4Б1ОС	0,0008/2	-	0,0008/2	-	-	
	20	Линия электропередач	0,2114	-	-	-	-	
	22	Квартальная просека	0,0020	-	-	-	-	
	23	Линия электропередач	0,0215	-	-	-	-	
	24	Линия электропередач	0,0319	-	-	-	-	
331	11	Линия электропередач	0,1586	-	-	-	-	
	12	Линия электропередач	0,0243	-	-	-	-	
	13	Линия электропередач	0,0364	-	-	-	-	
	14	Линия электропередач	0,0280	-	-	-	-	
	15	Линия электропередач	0,0528	-	-	-	-	
	17	Квартальная просека	0,0020	-	-	-	-	
332	30	9Б1ОС+С	0,0434/3	-	-	-	-	0,0434/3
333	19	Линия электропередач	0,0694	-	-	-	-	
336	4	Линия электропередач	0,0105	-	-	-	-	
375	5	Линия электропередач	0,0309	-	-	-	-	
377	2	Линия электропередач	0,0550	-	-	-	-	
388	2	Газопровод	0,0443	-	-	-	-	
	4	5Б5ОС	0,0345/5	-	0,0345/5	-	-	
	17	Линия электропередач	0,0803	-	-	-	-	
	20	Линия электропередач	0,0771	-	-	-	-	
	28	100ЛЧ	0,0369/4	-	0,0369/4	-	-	
	29	Газопровод	0,0821	-	-	-	-	
	31	Газопровод	0,0277	-	-	-	-	
Итого	-	-	-	3,8275/49	-	0,0722/11	0,0434/3	0,1784/35

**Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Хозяйст-во, преобладаю-щая порода	Состав насажде-ний	Возраст	Бони-тет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средне-возрастн-ые	приспева-ющие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковровское Защитные леса	мягколист-венное, береза	7Б2ОС1С	65	2	0,6	126	80	196

Ковровское Защитные леса	Хвойные ель	3Е2С4Б1ОС	70	2	0,7	280	-	-
Ковровское Защитные леса	мягколист- венное, Ольха черная	10 ОЛЧ	40	2	0,6	100	-	-

**Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) (куб. м)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – Строительство, реконструкция, линейных объектов В целях реконструкции ВЛ-10кВ ПС 1008 «Линда»				
Ковровское Защитные леса	мягколиственное	0,2932	га	47
Ковровское Защитные леса	Хвойные	0,0008	га	2
Ковровское Защитные леса	Прочие земли	3,5335	га	-
<b>ИТОГО</b>		<b>3,8275</b>	<b>га</b>	<b>49</b>

#### 4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Борского районного лесничества в кварталах №№ 104, 114, 117, 130, 133, 321, 322, 323,324, 330, 331,332, 333, 336, 375, 377, 388 Ковровского участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (за исключением кварталов 130,133,323,330,331,333,336,377);
- ведение сельского хозяйства (за исключением кварталов части кварталов 104,114,117,375,388 и кварталов 130,133,323,330,332,333,336), сенокошение и пчеловодство;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация ;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разработка месторождений полезных ископаемых (разработка месторождений полезных ископаемых запрещена в кварталах 130,133,323,330,331,332,333,336,377) ;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- осуществление религиозной деятельности.

#### 5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 117 выдел 33 Ковровского участкового лесничества Борского районного лесничества **обременен** правом аренды для осуществления рекреационной деятельности: договор аренды лесного участка №293 от 29.01.2009 г. срок аренды 49 лет. Арендатор – Гусейнов Мехман Вели Оглы.

#### 6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом ГКУ Борского районного лесничества не предусмотрены ограничения в использовании проектируемого лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

**7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке**

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Ковровское Защитные леса	114	29	0,0763	Линия электропередач
		114	30	0,0100	Дорога автомобильная с искусственным покрытием
		114	31	0,5230	Линия электропередач
		114	33	0,0020	Квартальная просека
		117	51	0,7260	Линия электропередач
		130	28	0,2219	Линия электропередач
		133	54	0,1842	Линия электропередач
		133	55	0,3940	Линия электропередач
		133	58	0,0020	Квартальная просека
		321	27	0,0290	Линия электропередач
		323	23	0,0418	Линия электропередач
		323	25	0,0513	Линия электропередач
		324	20	0,1620	Линия электропередач
		330	20	0,2114	Линия электропередач
		330	22	0,0020	Квартальная просека
		330	23	0,0215	Линия электропередач
		330	24	0,0319	Линия электропередач
		331	11	0,1586	Линия электропередач
		331	12	0,0243	Линия электропередач
		331	13	0,0364	Линия электропередач
		331	14	0,0280	Линия электропередач
		331	15	0,0528	Линия электропередач
		331	17	0,0020	Квартальная просека
		333	19	0,0694	Линия электропередач
		336	4	0,0105	Линия электропередач
		375	5	0,0309	Линия электропередач
		377	2	0,0550	Линия электропередач
		388	2	0,0443	Газопровод
		388	17	0,0803	Линия электропередач
		388	20	0,0771	Линия электропередач
		388	29	0,0821	Газопровод
388	31	0,0277	Газопровод		
ИТОГО:				3,4677	

**8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий.**

**Таблица 6**

Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Площадь (га)
1	2	3	4	5
Ковровское	104	2	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0234
		15		0,0424
		16		0,0552
		17		0,0462
	114	29	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0763
		30		0,0100

117	51	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,7260
130	28	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,2219
133	54	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,1842
	55		0,3920
321	9	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0469
	27		0,0290
322	6	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0183
323	23	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0418
	25		0,0513
324	20	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,1620
330	2	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0118/3
	5		0,0008/2
	20		0,2114
	22		0,0020
	23		0,0215
	24		0,0319
331	11	сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,1586
	12		0,0243
	13		0,0364
	14		0,0280
332	30	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0434
333	19	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0694
		ОЗУ вокруг сельских	

	336	4	населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0105
	375	5	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0309
	377	2	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0550
	388	2	ОЗУ вокруг сельских населенных пунктов и садоводческих товариществ	0,0443
		4		0,0345
		17		0,0803
		29		0,0821
	388	28	ОЗУ –	0,0369
		31	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.	0,0277
Итого				3,1686

## 9. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации  
Муниципальное образование  
Категория земель  
Лесничество (лесопарк)

Нижегородская область  
г.о.г Бор  
Земли лесного фонда  
Борское районное

Участковое лесничество Ковровское участковое, Квартал 104 часть выделов 2,15,16,17, Квартал 114 часть выделов 29,30,31, Квартал 117 часть выдела 51, Квартал 130 часть выдела 28 Квартал 133, часть выделов 54,55, Квартал 321, часть выделов 9,27, Квартал 322 часть выдела 9, Квартал 323 часть выделов 23,25, Квартал 324 часть выдела 20, Квартал 330, часть выделов 2,5,20,23,24, квартал 331, часть выделов 11,12,13,14,15, Квартал 332, часть выдела 30, Квартал 333 часть выдела 19, Квартал 336 часть выдела 4, Квартал 375 часть выдела 4, Квартал 377, часть выдела 2, Квартал 388 часть выделов 2,4,17,20,28,29,31, площадью 3,8275га

Вид использования лесов:

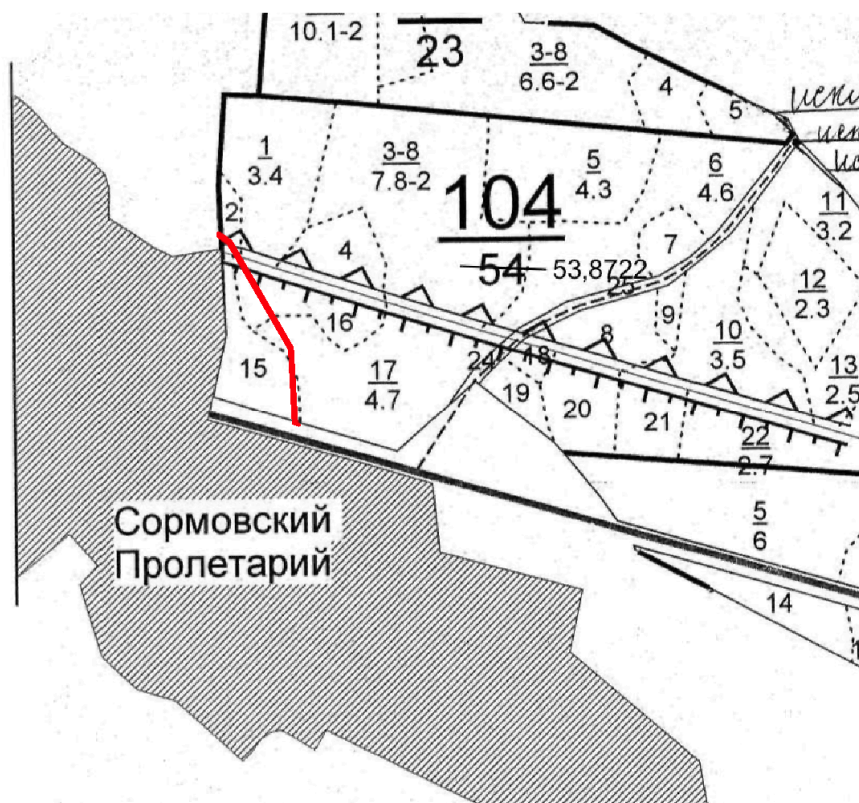
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Цель предоставления лесного участка: В целях реконструкции ВЛ-10кВ ПС 1008 «Линда»

Масштаб 1:10000



Ковровское участковое лесничество Квартал 104



Ковровское участковое лесничество Квартал 323

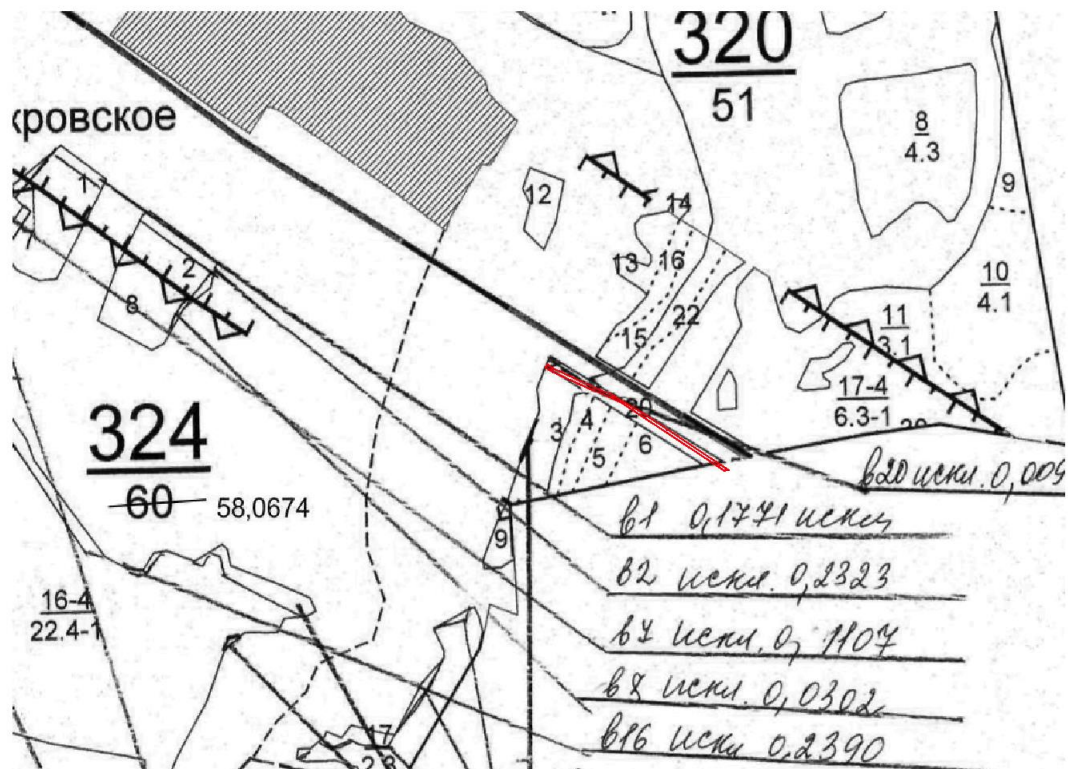


Ковровское участковое лесничество Квартал 321

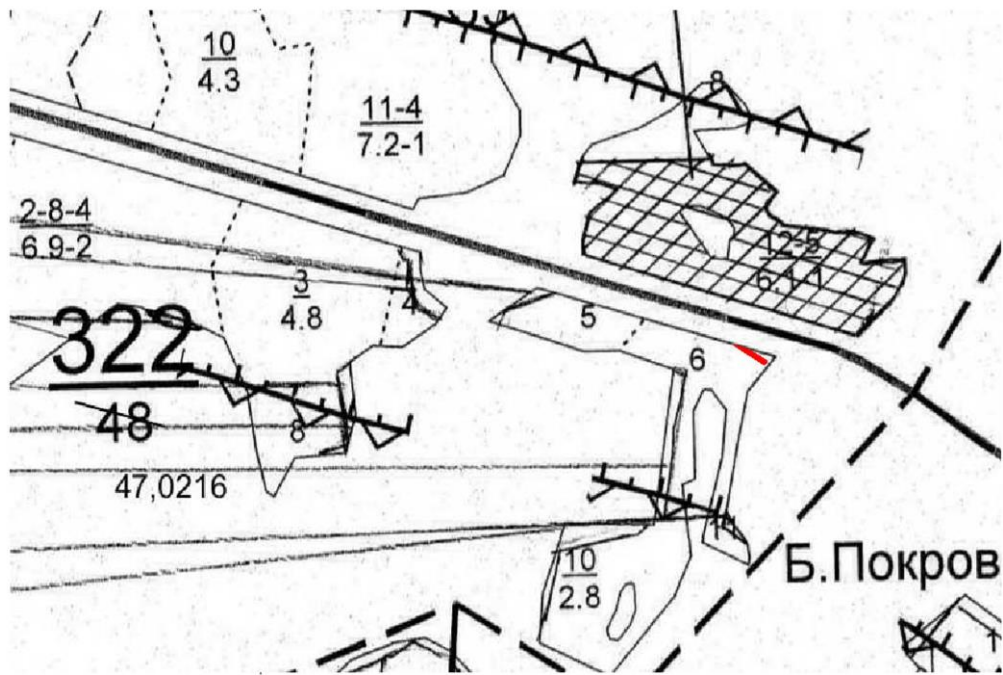




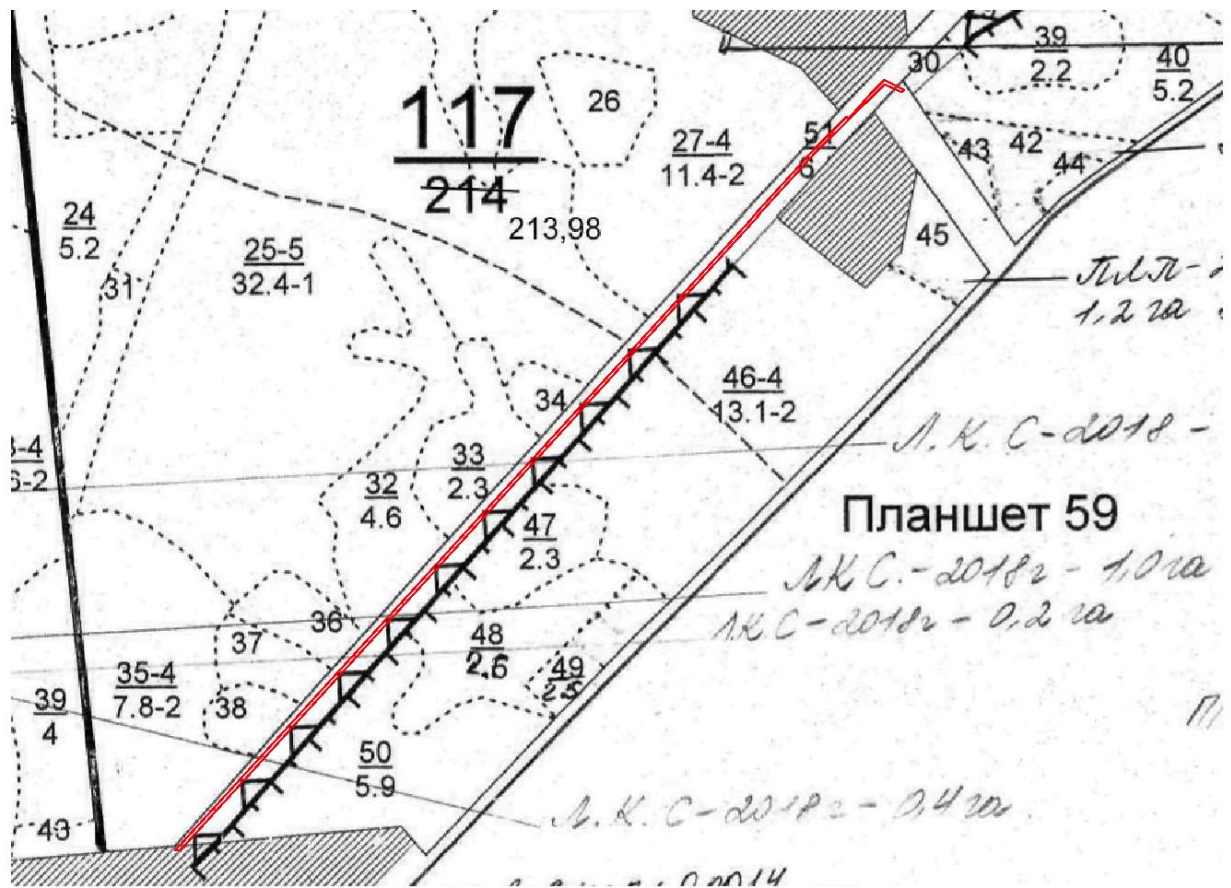
Ковровское участковое лесничество Квартал 324



Ковровское участковое лесничество Квартал 322



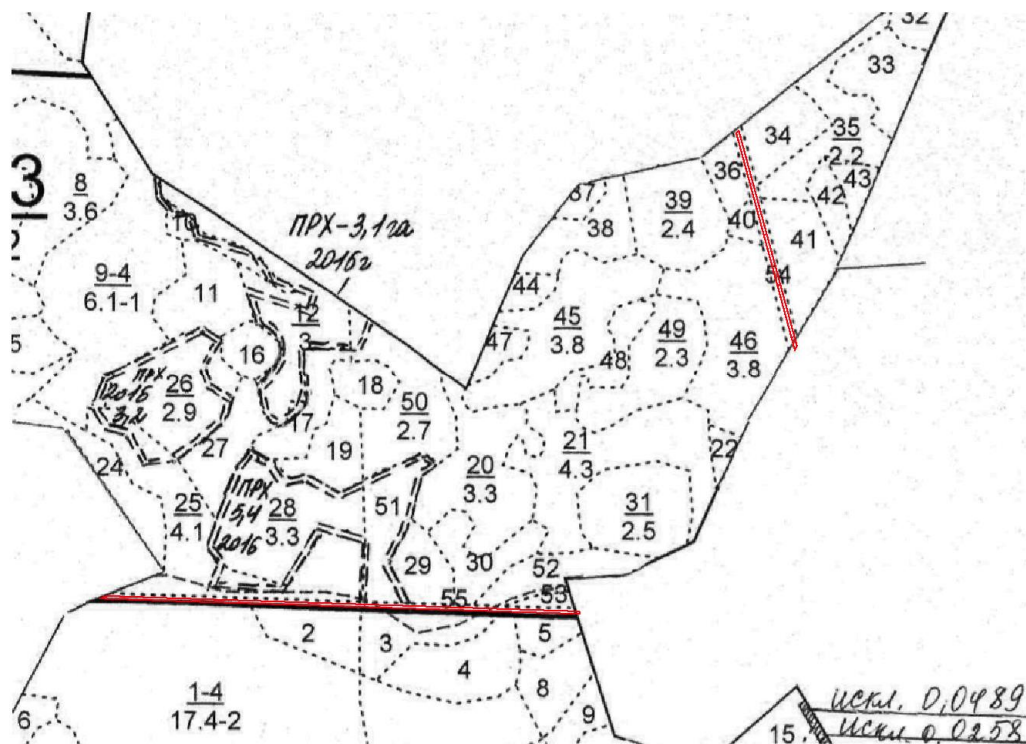
Ковровское участковое лесничество Квартал 117



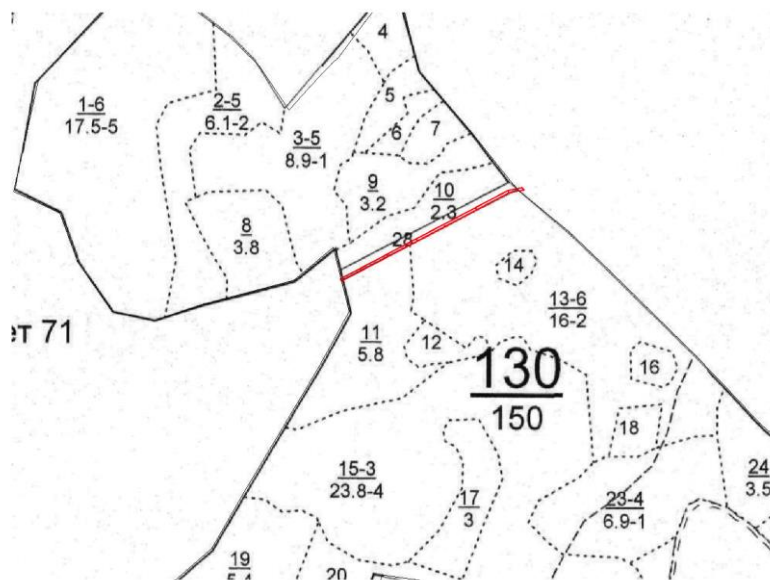
Планшет 59



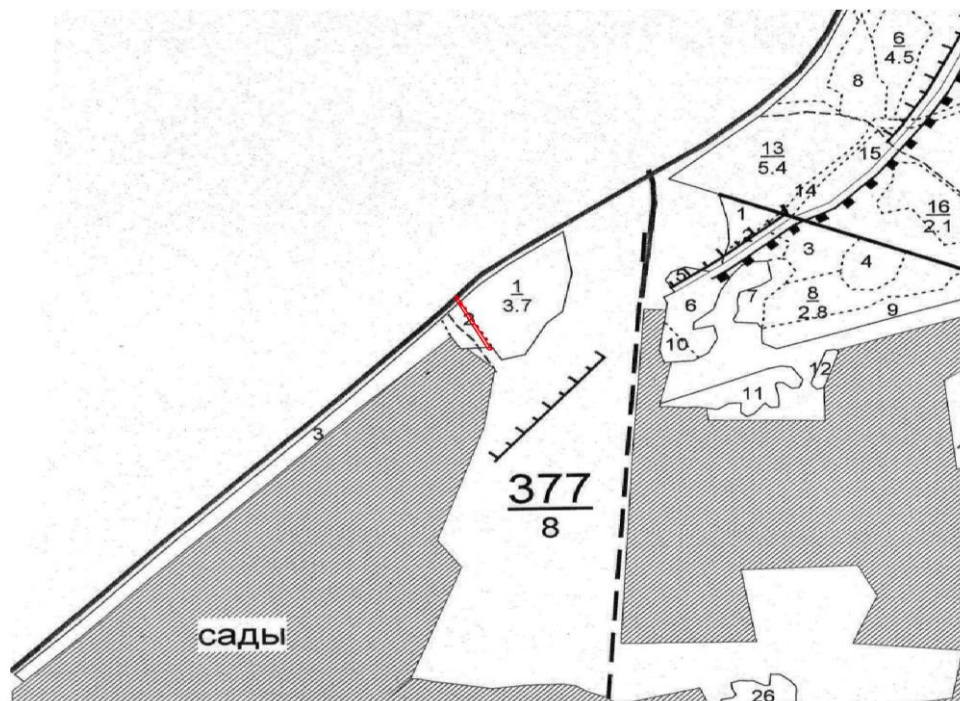
Ковровское участковое лесничество Квартал 133



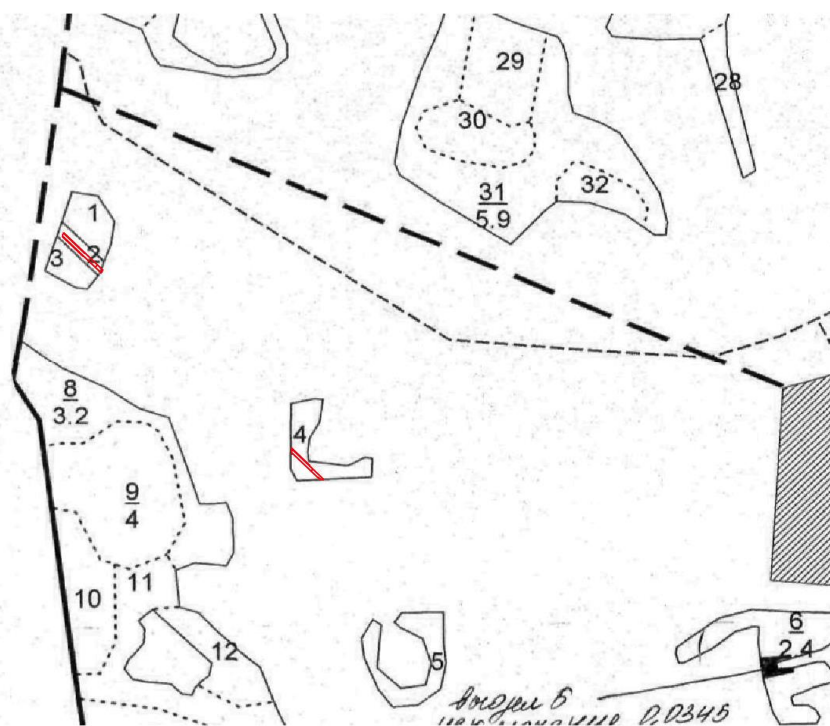
Ковровское участковое лесничество Квартал 130



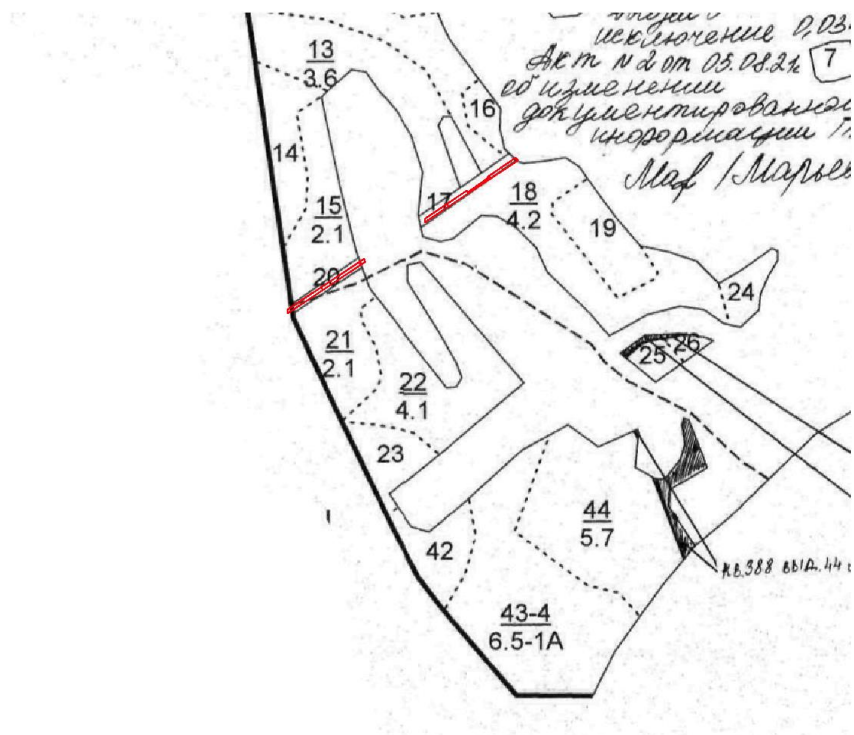
Ковровское участковое лесничество Квартал 377



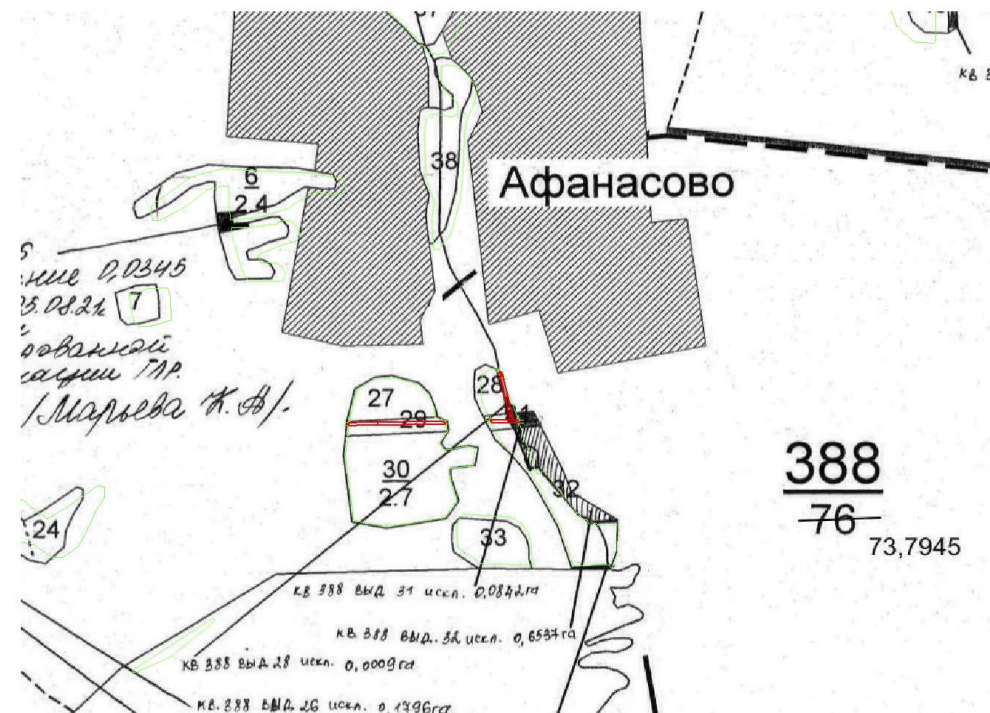
Ковровское участковое лесничество Квартал 388



Ковровское участковое лесничество Квартал 388

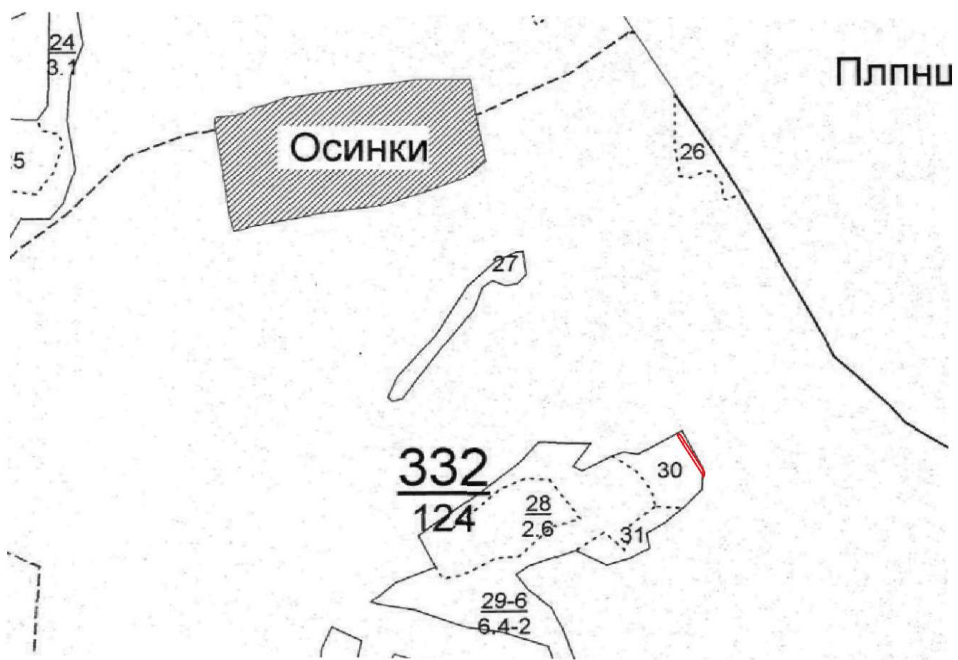


Ковровское участковое лесничество Квартал 388



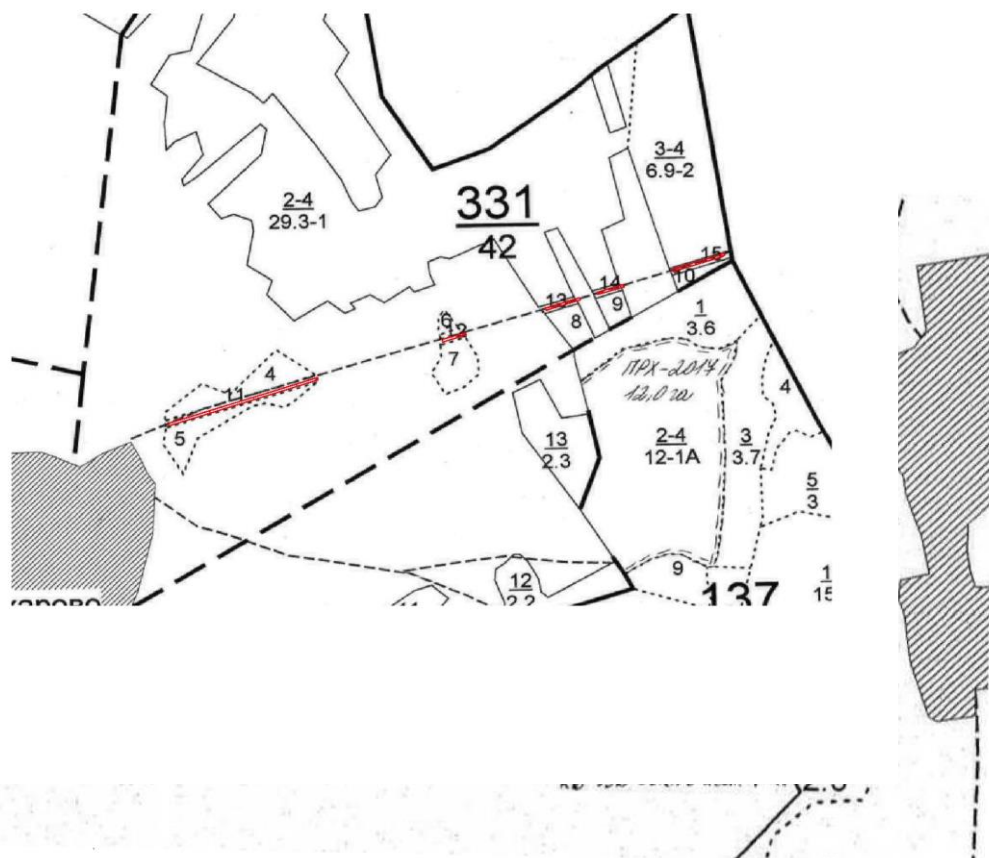


Ковровское участковое лесничество Квартал 332

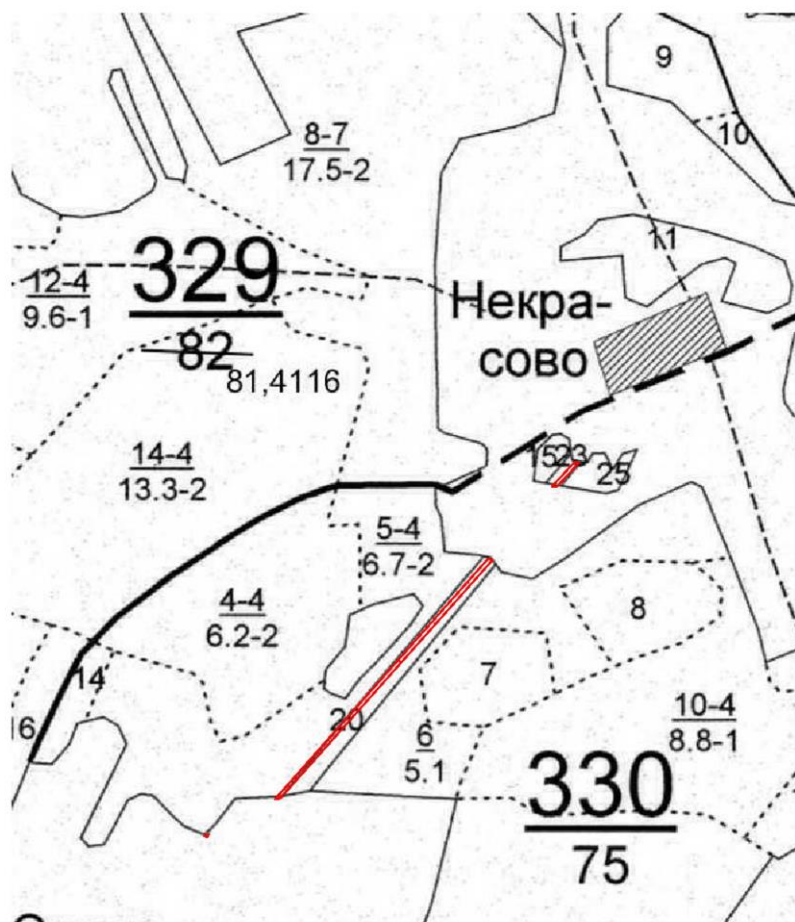


Ковровское участковое лесничество Квартал 336

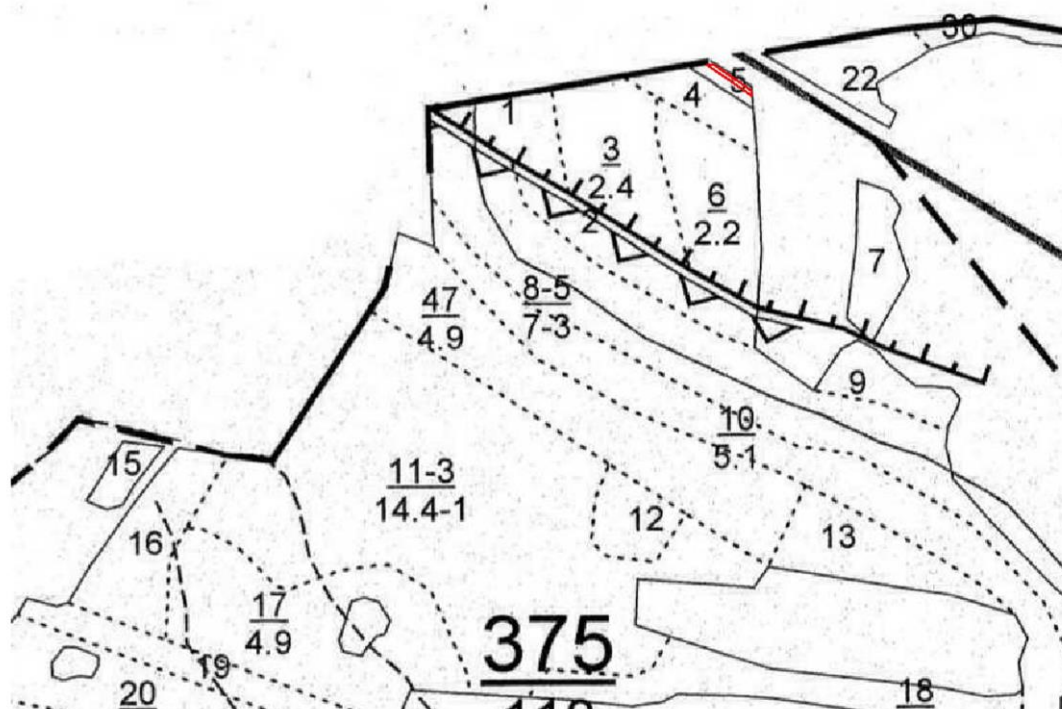
Ковровское участковое лесничество Квартал 331



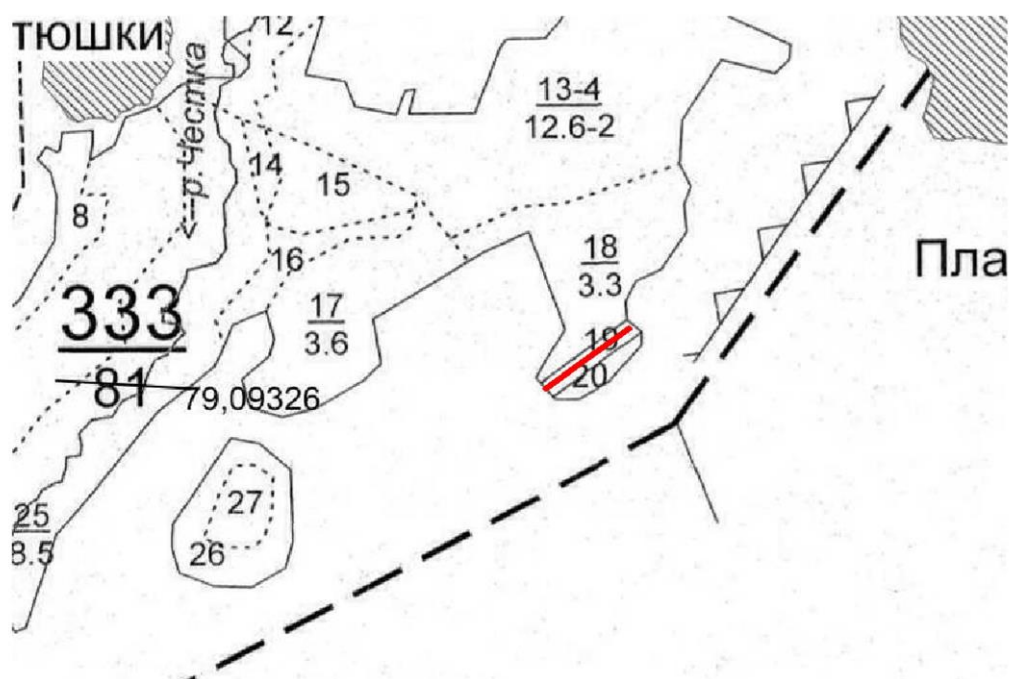
Ковровское участковое лесничество Квартал 330  
Ковровское участковое лесничество Квартал 330



Ковровское участковое лесничество Квартал 375



Ковровское участковое лесничество Квартал 333



**Геоданные:**

Номер точки	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии, м
511-512	ЮВ 54 48 51	24.23
512-513	ЮВ 30 05 50	193.89
513-514	ЮВ 3 08 18	117.64



514-515	IOB 44 55 46	5.75
515-427	C3 71 29 20	9.51
427-428	C3 3 14 23	2.12
428-429	IOB 53 33 29	2.95
429-430	CB 38 17 26	0.24
430-431	C3 53 38 19	3.15
431-432	C3 3 08 08	114.81
432-433	C3 30 05 41	191.55
433-434	C3 54 48 38	19.50
434-511	C3 0 55 37	6.18
546-547	CB 67 28 59	163.13
547-548	IOB 73 18 23	1073.27
548-70	IO3 12 30 14	4.99
70-71	C3 73 18 19	1070.35
71-72	CB 51 53 53	4.65
72-73	C3 77 54 50	4.63
73-74	IO3 5 15 14	3.49
74-75	C3 69 08 44	0.22
75-76	IO3 67 28 13	157.35
76-2028	C3 61 30 00	3.31
2028-546	C3 61 43 26	3.15
648-699	IO3 43 22 54	1.25
699-10	IO3 42 59 00	4.02
10-11	C3 65 13 47	24.99
11-12	IO3 45 26 38	131.43
12-13	IO3 42 20 52	1302.05
13-643	IO3 89 14 50	6.85
643-644	CB 42 20 50	1306.77
644-645	CB 45 26 56	62.26
645-1998	IOB 41 20 09	2.88
1998-646	CB 42 12 58	50.96
646-647	CB 45 27 27	22.14
647-648	IOB 65 14 56	30.09
316-329	CB 50 19 42	5.48
329-330	IOB 15 03 56	368.14
330-315	IO3 30 24 57	6.99
315-316	C3 15 03 56	370.76
308-309	IOB 88 06 11	777.00
309-292	IOB 19 26 24	5.41
292-293	C3 88 06 06	790.26
293-2029	CB 67 56 46	9.27
2029-308	CB 67 59 32	3.10
371-34	IOB 50 06 12	6.44
234-235	IO3 78 56 04	33.55
235-236	IO3 62 52 52	411.84
236-369	C3 14 05 25	5.13
369-370	CB 62 52 48	411.34
370-371	CB 78 55 40	30.25
2030-2031	IOB 57 31 43	0.26
2031-2032	IO3 34 17 11	0.27
2032-2033	C3 57 31 44	0.26
2033-2030	CB 34 17 14	0.27
1138-1139	CB 70 12 05	0.27
1139-1140	IOB 18 26 07	0.25
1140-1141	IO3 69 26 39	0.26

1141-1138	C3 20 33 22	0.26
1134-1135	CB 81 15 14	0.26
1135-1136	IOB 8 44 47	0.26
1136-1137	IO3 80 54 35	0.25
1137-1134	C3 10 53 07	0.26
1130-1131	CB 37 18 14	0.26
1131-1132	IOB 51 20 23	0.26
1132-1133	IO3 37 18 14	0.26
1133-1130	C3 51 20 23	0.26
1126-1127	IOB 67 22 48	0.26
1127-1128	IO3 22 37 10	0.26
1128-1129	C3 67 22 49	0.26
1129-1126	CB 22 37 13	0.26
1122-1123	CB 46 32 55	0.26
1123-1124	IOB 43 27 07	0.26
1124-1125	IO3 46 32 55	0.26
1125-1122	C3 43 27 07	0.26
1118-1119	CB 45 00 02	0.27
1119-1120	IOB 43 27 07	0.26
1120-1121	IO3 45 00 00	0.25
1121-1118	C3 46 32 55	0.26
1114-1115	CB 78 41 24	0.25
1115-1116	IOB 11 18 38	0.25
1116-1117	IO3 78 41 24	0.25
1117-1114	C3 11 18 38	0.25
1110-1111	IOB 85 36 04	0.26
1111-1112	IO3 2 12 11	0.26
1112-1113	C3 87 47 50	0.26
1113-1110	CB 2 07 15	0.27
1106-1107	CB 74 21 27	0.26
1107-1108	IOB 15 38 32	0.26
1108-1109	IO3 74 21 27	0.26
1109-1106	C3 15 38 32	0.26
1102-1103	CB 40 21 51	0.26
1103-1104	IOB 46 32 55	0.26
1104-1105	IO3 41 49 14	0.25
1105-1102	C3 48 10 47	0.25
1098-1099	CB 77 00 20	0.27
1099-1100	IOB 12 59 39	0.27
1100-1101	IO3 77 00 19	0.27
1101-1098	C3 12 59 42	0.27
702-703	IOB 87 47 51	0.26
703-704	IO3 2 12 11	0.26
704-705	C3 87 47 50	0.26
705-702	CB 2 12 08	0.26
706-707	CB 78 41 24	0.25
707-708	IOB 12 59 39	0.27
708-709	IO3 79 06 52	0.26
709-706	C3 10 53 07	0.26

710-711	CB 78 41 24	0.25
711-712	IOB 10 53 07	0.26
712-713	IO3 78 41 24	0.25
713-710	C3 10 53 07	0.26
714-715	IOB 85 25 34	0.25
715-716	IO3 4 23 56	0.26
716-717	C3 85 36 05	0.26
717-714	CB 6 34 57	0.26
718-719	IOB 74 21 28	0.26
719-720	IO3 15 38 32	0.26
720-721	C3 74 21 28	0.26
721-718	CB 15 38 32	0.26
722-723	CB 51 00 32	0.27
723-724	IOB 37 18 14	0.26
724-725	IO3 51 20 23	0.26
725-722	C3 40 21 54	0.26
726-727	CB 87 47 51	0.26
727-728	IOB 4 23 56	0.26
728-729	IO3 87 52 44	0.27
729-726	C3 2 12 11	0.26
730-731	B 90 00 00	0.26
731-732	IOB 2 12 08	0.26
732-733	3 90 00 00	0.27
733-730	C 0 00 00	0.26
734-735	IOB 87 52 45	0.27
735-736	IO3 4 23 56	0.26
736-737	C3 85 36 05	0.26
737-738	CB 2 17 25	0.25
738-739	IOB 78 41 24	0.25
739-740	IO3 9 05 23	0.25
740-741	C3 79 06 52	0.26
741-738	CB 11 18 35	0.25
742-743	CB 85 36 04	0.26
743-744	IOB 4 23 56	0.26
744-745	IO3 85 36 04	0.26
745-742	C3 4 23 56	0.26
746-747	IOB 54 27 44	0.26
747-748	IO3 35 32 15	0.26
748-749	C3 55 42 48	0.27
749-746	CB 37 18 14	0.26
750-751	CB 59 25 15	0.26
751-752	IOB 30 34 46	0.26
752-753	IO3 59 25 15	0.26
753-750	C3 30 34 46	0.26
1712-1713	CB 51 20 25	0.26
1713-1714	IOB 38 39 35	0.26
1714-1715	IO3 51 20 25	0.26
1715-1712	C3 38 39 35	0.26
1708-1709	CB 71 33 55	0.25
1709-1710	IOB 18 33 42	2.86

1710-1711	ЮЗ 71 33 55	0.25
1711-1708	СЗ 18 33 42	2.86
1704-1705	ЮВ 72 15 19	0.26
1705-1706	ЮЗ 16 15 37	0.25
1706-1707	СЗ 74 55 54	0.27
1707-1704	СВ 17 44 42	0.26
1700-1701	ЮВ 67 22 49	0.26
1701-1702	ЮЗ 22 37 13	0.26
1702-1703	СЗ 67 22 48	0.26
1703-1700	СВ 22 37 10	0.26
1380-1381	В 90 00 00	0.26
1381-1382	Ю 0 00 00	0.26
1382-1383	З 90 00 00	0.26
1383-1380	С 0 00 00	0.26
2034-2035	ЮВ 81 15 14	0.26
2035-2036	ЮЗ 8 44 47	0.26
2036-2037	СЗ 81 15 14	0.26
2037-2034	СВ 8 44 47	0.26
1384-1385	СВ 83 25 05	0.26
1385-1386	ЮВ 4 23 56	0.26
1386-1387	ЮЗ 83 25 04	0.26
1387-1384	СЗ 4 23 56	0.26
1388-1389	ЮВ 80 54 35	0.25
1389-1390	ЮЗ 8 44 47	0.26
1390-1391	СЗ 81 15 14	0.26
1391-1388	СВ 10 53 07	0.26
1392-1393	ЮВ 68 37 46	0.25
1393-1394	ЮЗ 20 33 22	0.26
1394-1395	СЗ 69 26 38	0.26
1395-1392	СВ 22 37 10	0.26
1396-1397	ЮВ 74 21 27	0.26
1397-1398	ЮЗ 13 29 46	0.26
1398-1399	СЗ 74 21 27	0.26
1399-1396	СВ 13 29 46	0.26
1400-1401	ЮВ 72 15 19	0.26
1401-1402	ЮЗ 17 44 42	0.26
1402-1403	СЗ 72 15 19	0.26
1403-1400	СВ 17 44 42	0.26

Номер точки	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии, м
140-141	ЮВ 45 07 37	89.35
141-228	ЮЗ 20 20 55	5.49
228-229	СЗ 45 07 41	88.53
229-2007	СВ 23 15 15	2.71
2007-140	СВ 4 35 17	3.25
142-143	ЮВ 45 07 35	73.67
143-226	ЮЗ 87 22 42	6.78
226-227	СЗ 45 07 57	64.25
227-142	СВ 0 49 23	6.96

223-2038	IOB 46 02 30	1.56
2038-186	IOB 45 34 10	3.56
186-187	IO3 56 26 06	184.22
187-2014	C3 13 18 27	3.43
2014-220	CB 6 12 12	2.31
220-221	CB 56 25 56	83.12
221-2013	IOB 19 43 58	2.93
2013-2012	CB 55 45 03	42.64
2012-222	C3 28 31 57	2.34
222-223	CB 56 26 12	55.20
218-219	CB 56 26 06	153.61
219-188	IOB 19 14 34	5.16
188-189	IO3 56 25 56	154.76
189-218	C3 7 45 04	5.56
146-147	CB 89 09 49	159.62
147-2009	IOB 63 04 45	7.20
2009-177	IOB 10 18 18	1.68
177-178	IO3 89 10 10	166.97
178-2008	CB 5 36 47	4.09
2008-146	CB 13 53 29	0.96
151-2010	IOB 64 01 44	3.88
2010-175	IOB 28 52 29	4.33
175-163	IOB 19 01 04	7.15
163-164	IOB 12 41 43	21.66
164-165	IOB 12 46 57	42.12
165-166	IOB 8 05 00	8.68
166-167	CB 89 10 11	8.97
167-174	IOB 18 57 15	5.23
174-176	IO3 89 10 08	46.88
176-148	C3 26 31 08	5.55
148-149	CB 89 09 58	33.67
149-150	C3 8 14 47	7.67
150-151	C3 12 45 16	77.41
588-589	IOB 56 28 44	57.42
589-51	IOB 4 11 22	6.30
51-52	C3 56 28 46	66.58
52-588	CB 80 21 24	7.28
651-652	CB 44 12 39	5.13
652-6	IOB 33 00 15	112.14
6-7	IO3 87 20 05	5.81
7-651	C3 33 00 07	108.07
1392-1393	CB 57 31 42	0.26
1393-1394	IOB 33 41 24	0.25
1394-1395	IO3 55 42 46	0.27
1395-1392	C3 32 28 16	0.26
1416-1417	CB 66 30 05	0.25
1417-1418	IOB 25 33 36	0.25
1418-1419	IO3 66 30 05	0.25
1419-1416	C3 25 33 36	0.25
1874-1875	CB 49 38 06	0.26
1875-1876	IOB 41 49 14	0.25
1876-1877	IO3 49 38 08	0.26
1877-1874	C3 41 49 12	0.25

1878-1879	CB 57 31 45	0.26
1879-1880	ЮВ 32 28 16	0.26
1880-1881	ЮЗ 57 31 44	0.26
1881-1878	СЗ 32 28 16	0.26
1886-1887	CB 62 26 50	0.26
1887-1888	ЮВ 26 33 56	0.27
1888-1889	ЮЗ 65 22 36	0.26
1889-1886	СЗ 25 33 36	0.25
1890-1891	CB 78 13 54	0.25
1891-1892	ЮВ 11 21 43	4.31
1892-1893	ЮЗ 78 13 54	0.25
1893-1890	СЗ 11 21 43	4.31
1494-1495	ЮВ 76 30 16	0.26
1495-1496	ЮЗ 13 29 46	0.26
1496-1497	СЗ 76 30 16	0.26
1497-1494	CB 13 29 46	0.26
1498-1499	ЮВ 69 26 39	0.26
1499-1500	ЮЗ 20 33 22	0.26
1500-1501	СЗ 69 26 39	0.26
1501-1498	CB 20 33 22	0.26
1506-1507	CB 33 41 26	0.25
1507-1508	ЮВ 57 31 42	0.26
1508-1509	ЮЗ 34 17 11	0.27
1509-1506	СЗ 54 27 45	0.26
1510-1511	ЮВ 79 06 52	0.26
1511-1512	ЮЗ 9 05 26	0.25
1512-1513	СЗ 81 15 14	0.26
1513-1510	CB 8 44 47	0.26
1514-1515	ЮВ 51 00 32	0.27
1515-1516	ЮЗ 38 39 35	0.26
1516-1517	СЗ 52 41 45	0.26
1517-1514	CB 37 18 14	0.26
683-684	CB 58 14 25	0.25
684-685	ЮВ 32 02 50	4.35
685-686	ЮЗ 58 14 25	0.25
686-683	СЗ 32 02 50	4.35

Номер точки	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линии, м
106-107	ЮВ 82 47 24	5.02
107-400	ЮЗ 9 20 06	94.69
400-401	СЗ 59 19 44	5.37
401-106	CB 9 19 37	92.55
111-112	ЮВ 63 53 01	57.11
112-385	ЮЗ 34 56 44	5.06
385-386	СЗ 63 52 40	59.03
386-111	CB 54 27 44	5.68
369-235	ЮВ 14 05 25	5.13
235-326	ЮЗ 62 52 45	63.61
236-2015	СЗ 81 48 04	7.08
2015-368	ЮЗ 85 12 59	2.40

368-369	CB 62 52 56	72.77
363-1456	IOB 8 11 16	1.40
1456-243	IOB 77 59 38	4.52
243-244	IO3 41 35 40	42.74
244-362	C3 80 14 03	5.90
362-363	CB 41 36 13	44.52
361-245	IOB 76 40 22	5.68
245-246	IO3 41 35 53	421.25
246-360	IO3 86 45 10	7.06
360-361	CB 41 35 54	423.54
357-358	CB 68 43 28	7.08
358-2016	IO3 44 28 23	5.38
2016-357	C3 65 49 52	3.10
296-305	CB 60 24 41	5.00
305-306	IOB 31 31 05	83.13
306-295	IO3 2 55 03	8.84
295-296	C3 31 31 05	90.59
218-189	IOB 7 38 57	5.56
189-190	IO3 56 26 14	4.99
190-191	IO3 73 00 58	103.77
191-216	C3 23 15 30	5.04
216-217	CB 73 01 06	103.61
217-218	CB 56 25 44	6.67
214-215	CB 73 01 03	55.77
215-192	IOB 26 39 57	5.08
192-193	IO3 73 00 59	56.18
193-214	C3 22 04 35	5.03
212-213	CB 73 01 13	73.21
213-194	IOB 32 24 12	5.19
194-195	IO3 73 01 00	72.41
195-212	C3 40 32 40	5.46
210-211	CB 73 01 23	47.23
211-196	IOB 32 29 48	5.19
196-197	IO3 73 01 22	49.97
197-210	C3 1 52 47	5.18
208-209	CB 73 01 04	317.18
209-198	IOB 2 39 47	5.17
198-199	IO3 73 01 03	316.73
199-208	C3 7 35 14	5.07
378-2003	CB 55 04 28	1.41
2003-116	CB 54 51 23	3.72
116-117	IOB 45 10 44	83.83
117-2004	IO3 76 05 28	4.37
2004-377	IO3 76 40 32	1.56
377-378	C3 45 10 25	81.64
376-2005	CB 56 18 36	4.29
2005-118	CB 63 26 06	0.94
118-119	IOB 45 10 43	102.07
119-2006	IO3 81 44 46	3.27
2006-375	IO3 84 30 03	3.23
375-376	C3 45 10 18	99.19

62-554	IOB 73 25 36	18.30
554-2040	IOB 57 34 04	28.17
2040-61	IO3 40 20 35	5.05
61-62	C3 57 33 54	45.08
55-2042	IOB 57 32 14	10.36
2042-575	IO3 28 50 23	2.59
575-576	IOB 61 23 23	0.25
576-577	CB 28 45 08	2.58
577-578	IOB 57 30 34	2.25
578-579	IOB 65 22 04	104.08
579-580	IO3 37 55 25	4.13
580-581	CB 87 23 03	5.92
581-582	C3 44 33 39	3.69
582-583	IOB 65 21 56	3.98
583-584	IOB 58 23 28	50.10
584-585	IOB 56 28 39	163.00
585-587	IO3 80 21 24	7.28
587-588	C3 56 28 41	196.65
588-52	C3 65 22 02	119.77
52-53	C3 57 32 57	12.95
53-54	CB 22 39 53	0.99
54-55	CB 31 47 39	4.02
350-263	CB 83 25 05	0.26
263-264	IOB 4 23 56	0.26
264-349	IO3 83 25 05	0.26
349-350	C3 4 23 56	0.26
309-310	CB 87 47 50	0.26
310-291	IOB 2 12 11	0.26
291-292	IO3 87 47 51	0.26
292-309	C3 2 12 08	0.26
1260-1261	IOB 56 18 37	0.25
1261-1262	IO3 34 17 14	0.27
1262-1263	C3 54 27 44	0.26
1263-1260	CB 35 32 14	0.26
1396-1397	CB 71 33 55	0.25
1397-1398	IOB 19 47 56	0.27
1398-1399	IO3 72 15 19	0.26
1399-1396	C3 17 44 42	0.26
1452-1453	CB 52 41 45	0.26
1453-1454	IOB 35 32 17	0.26
1454-1455	IO3 52 41 47	0.26
1455-1452	C3 35 32 14	0.26
1465-1466	CB 76 30 16	0.26
1466-1467	IOB 15 38 32	0.26
1467-1468	IO3 74 21 28	0.26
1468-1465	C3 15 04 06	0.27
1469-1470	CB 62 26 50	0.26
1470-1471	IOB 30 34 43	0.26
1471-1472	IO3 62 26 50	0.26
1472-1469	C3 30 34 43	0.26
1473-1474	CB 65 22 36	0.26
1474-1475	IOB 22 37 10	0.26



1475-1476	IO3 65 22 35	0.26
1476-1473	C3 22 37 10	0.26
1477-1478	IOB 79 06 53	0.26
1478-1479	IO3 10 53 07	0.26
1479-1480	C3 79 06 52	0.26
1480-1477	CB 10 53 07	0.26
1481-1482	IOB 67 22 48	0.26
1482-1483	IO3 22 37 10	0.26
1483-1484	C3 67 22 49	0.26
1484-1481	CB 22 37 13	0.26
1485-1486	IOB 81 15 14	0.26
1486-1487	IO3 9 05 26	0.25
1487-1488	C3 81 15 14	0.26
1488-1485	CB 9 05 26	0.25
1826-1827	IOB 83 25 05	0.26
1827-1828	IO3 6 34 54	0.26
1828-1829	C3 83 25 05	0.26
1829-1826	CB 6 34 54	0.26
1894-1895	IOB 56 18 37	0.25
1895-1896	IO3 32 28 19	0.26
1896-1897	C3 55 42 46	0.27
1897-1894	CB 35 32 14	0.26
1898-1899	CB 63 26 06	0.27
1899-1900	IOB 24 37 25	0.26
1900-1901	IO3 64 26 24	0.25
1901-1898	C3 27 33 12	0.26
1910-1911	CB 59 25 15	0.26
1911-1912	IOB 30 10 10	2.85
1912-1913	IO3 61 23 23	0.25
1913-1910	C3 30 16 16	2.84
1934-1935	IOB 83 09 26	0.25
1935-1936	IO3 4 23 56	0.26
1936-1937	C3 83 25 05	0.26
1937-1934	CB 6 34 54	0.26
1938-1939	CB 60 31 27	0.26
1939-1940	IOB 30 34 46	0.26
1940-1941	IO3 58 40 17	0.27
1941-1938	C3 29 28 34	0.26
1942-1943	CB 78 41 24	0.25
1943-1944	IOB 13 29 46	0.26
1944-1945	IO3 78 41 24	0.25
1945-1942	C3 13 29 46	0.26
1316-1317	CB 68 11 55	0.27
1317-1318	IOB 22 37 10	0.26
1318-1319	IO3 68 11 55	0.27
1319-1316	C3 22 37 10	0.26
1340-1341	IOB 77 00 19	0.27
1341-1342	IO3 13 29 46	0.26
1342-1343	C3 76 30 15	0.26
1343-1340	CB 11 18 38	0.25

1042-1043	ЮВ 50 15 04	5.18
1043-1044	ЮЗ 54 18 10	138.97
1044-1045	СЗ 41 56 42	5.04
1045-1042	СВ 54 18 12	138.22
978-979	ЮВ 68 11 55	0.27
979-980	ЮЗ 22 37 13	0.26
980-981	СЗ 67 22 48	0.26
981-978	СВ 20 33 22	0.26
974-975	СВ 85 36 05	0.26
975-976	ЮВ 2 12 11	0.26
976-977	ЮЗ 85 36 04	0.26
977-974	СЗ 2 12 08	0.26
1569-1570	ЮВ 88 07 10	21.33
1570-1571	ЮВ 9 04 37	5.13
1571-1572	СЗ 88 06 45	20.34
1572-1569	СЗ 19 26 24	5.41
2043-238	СВ 80 51 30	0.88
238-239	ЮЗ 62 12 30	120.75
239-2016	СВ 11 46 06	2.21
2016-2043	СВ 62 53 40	118.52

### Каталог координат (система МСК-52)

Номер точки	X	Y
511	565382.23	2211526.33
512	565368.27	2211546.13
513	565200.52	2211643.36
514	565083.06	2211649.80
515	565078.99	2211653.86
427	565082.01	2211644.84
428	565084.13	2211644.72
429	565082.38	2211647.09
430	565082.57	2211647.24
431	565084.44	2211644.70
432	565199.08	2211638.42
433	565364.81	2211542.37
434	565376.05	2211526.43
511	565382.23	2211526.33
546	564649.26	2212598.23
547	564711.73	2212748.92
548	564403.43	2213776.96
70	564398.56	2213775.88
71	564706.04	2212750.65
72	564708.91	2212754.31
73	564709.88	2212749.78
74	564706.40	2212749.46
75	564706.48	2212749.25
76	564646.19	2212603.91
2028	564647.77	2212601.00
546	564649.26	2212598.23
648	564602.09	2221913.26
699	564601.18	2221912.40
10	564598.24	2221909.66
11	564608.71	2221886.97
12	564516.50	2221793.32
13	563554.19	2220916.22
643	563554.10	2220909.37
644	564519.90	2221789.64

645	564563.58	2221834.01
1998	564561.42	2221835.91
646	564599.16	2221870.15
647	564614.69	2221885.93
648	564602.09	2221913.26
316	559668.99	2210483.75
329	559672.49	2210487.97
330	559317.00	2210583.66
315	559310.97	2210580.12
316	559668.99	2210483.75
308	558905.35	2209446.94
309	558879.63	2210223.51
292	558874.53	2210225.31
293	558900.71	2209435.48
2029	558904.19	2209444.07
308	558905.35	2209446.94
371	561885.56	2214441.18
234	561881.43	2214446.12
235	561874.99	2214413.19
236	561687.26	2214046.63
369	561692.24	2214045.38
370	561879.75	2214411.49
371	561885.56	2214441.18
2030	564677.57	2212673.31
2031	564677.43	2212673.53
2032	564677.21	2212673.38
2033	564677.35	2212673.16
2030	564677.57	2212673.31
1138	564697.39	2212720.23
1139	564697.48	2212720.48
1140	564697.24	2212720.56
1141	564697.15	2212720.32
1138	564697.39	2212720.23
1134	564683.30	2212838.31
1135	564683.34	2212838.57
1136	564683.08	2212838.61
1137	564683.04	2212838.36
1134	564683.30	2212838.31
1130	564652.84	2212937.65
1131	564653.05	2212937.81
1132	564652.89	2212938.01
1133	564652.68	2212937.85
1130	564652.84	2212937.65
1126	564623.81	2213033.70
1127	564623.71	2213033.94
1128	564623.47	2213033.84
1129	564623.57	2213033.60
1126	564623.81	2213033.70
1122	564596.14	2213126.62
1123	564596.32	2213126.81
1124	564596.13	2213126.99
1125	564595.95	2213126.80
1122	564596.14	2213126.62
1118	564567.05	2213224.03
1119	564567.24	2213224.22
1120	564567.05	2213224.40
1121	564566.87	2213224.22
1118	564567.05	2213224.03
1114	564540.57	2213313.51
1115	564540.62	2213313.76
1116	564540.37	2213313.81
1117	564540.32	2213313.56

1114	564540.57	2213313.51
1110	564512.26	2213408.07
1111	564512.24	2213408.33
1112	564511.98	2213408.32
1113	564511.99	2213408.06
1110	564512.26	2213408.07
1106	564483.98	2213501.55
1107	564484.05	2213501.80
1108	564483.80	2213501.87
1109	564483.73	2213501.62
1106	564483.98	2213501.55
1102	564456.79	2213593.70
1103	564456.99	2213593.87
1104	564456.81	2213594.06
1105	564456.62	2213593.89
1102	564456.79	2213593.70
1098	564427.84	2213690.55
1099	564427.90	2213690.81
1100	564427.64	2213690.87
1101	564427.58	2213690.61
1098	564427.84	2213690.55
702	564541.78	2221814.94
703	564541.77	2221815.20
704	564541.51	2221815.19
705	564541.52	2221814.93
702	564541.78	2221814.94
706	564472.04	2221751.20
707	564472.09	2221751.45
708	564471.83	2221751.51
709	564471.78	2221751.25
706	564472.04	2221751.20
710	564395.59	2221681.29
711	564395.64	2221681.54
712	564395.38	2221681.59
713	564395.33	2221681.34
710	564395.59	2221681.29
714	564326.80	2221617.65
715	564326.78	2221617.90
716	564326.52	2221617.88
717	564326.54	2221617.62
714	564326.80	2221617.65
718	564253.71	2221550.64
719	564253.64	2221550.89
720	564253.39	2221550.82
721	564253.46	2221550.57
718	564253.71	2221550.64
722	564183.30	2221485.98
723	564183.47	2221486.19
724	564183.26	2221486.35
725	564183.10	2221486.15
722	564183.30	2221485.98
726	564111.72	2221420.35
727	564111.73	2221420.61
728	564111.47	2221420.63
729	564111.46	2221420.36
726	564111.72	2221420.35
730	564038.89	2221353.98
731	564038.89	2221354.24
732	564038.63	2221354.25
733	564038.63	2221353.98
730	564038.89	2221353.98
734	563965.82	2221286.94

735	563965.81	2221287.21
736	563965.55	2221287.19
737	563965.57	2221286.93
734	563965.82	2221286.94
738	563895.13	2221221.76
739	563895.08	2221222.01
740	563894.83	2221221.97
741	563894.88	2221221.71
738	563895.13	2221221.76
742	563822.79	2221155.71
743	563822.81	2221155.97
744	563822.55	2221155.99
745	563822.53	2221155.73
742	563822.79	2221155.71
746	563760.38	2221099.00
747	563760.23	2221099.21
748	563760.02	2221099.06
749	563760.17	2221098.84
746	563760.38	2221099.00
750	563684.01	2221030.01
751	563684.14	2221030.23
752	563683.92	2221030.36
753	563683.79	2221030.14
750	563684.01	2221030.01
1712	563611.42	2220963.48
1713	563611.58	2220963.68
1714	563611.38	2220963.84
1715	563611.22	2220963.64
1712	563611.42	2220963.48
1708	561878.32	2214410.87
1709	561878.40	2214411.11
1710	561875.69	2214412.02
1711	561875.61	2214411.78
1708	561878.32	2214410.87
1704	561841.19	2214341.50
1705	561841.11	2214341.75
1706	561840.87	2214341.68
1707	561840.94	2214341.42
1704	561841.19	2214341.50
1700	561806.25	2214272.34
1701	561806.15	2214272.58
1702	561805.91	2214272.48
1703	561806.01	2214272.24
1700	561806.25	2214272.34
1380	561774.84	2214211.47
1381	561774.84	2214211.73
1382	561774.58	2214211.73
1383	561774.58	2214211.47
1380	561774.84	2214211.47
2034	561741.84	2214145.96
2035	561741.80	2214146.22
2036	561741.54	2214146.18
2037	561741.58	2214145.92
2034	561741.84	2214145.96
1384	561712.25	2214088.18
1385	561712.28	2214088.44
1386	561712.02	2214088.46
1387	561711.99	2214088.20
1384	561712.25	2214088.18
1388	559585.49	2210508.21
1389	559585.45	2210508.46
1390	559585.19	2210508.42

1391	559585.23	2210508.16
1388	559585.49	2210508.21
1392	559500.20	2210531.18
1393	559500.11	2210531.41
1394	559499.87	2210531.32
1395	559499.96	2210531.08
1392	559500.20	2210531.18
1396	559417.68	2210553.20
1397	559417.61	2210553.45
1398	559417.36	2210553.39
1399	559417.43	2210553.14
1396	559417.68	2210553.20
1400	559332.36	2210577.08
1401	559332.28	2210577.33
1402	559332.03	2210577.25
1403	559332.11	2210577.00
1400	559332.36	2210577.08

Номер точки	X	Y
140	561610.10	2215110.57
141	561547.06	2215173.89
228	561541.91	2215171.98
229	561604.37	2215109.24
2007	561606.86	2215110.31
140	561610.10	2215110.57
142	561243.08	2215479.22
143	561191.10	2215531.43
226	561190.79	2215524.66
227	561236.12	2215479.12
142	561243.08	2215479.22
223	560579.85	2215576.13
2038	560578.77	2215577.25
186	560576.28	2215579.79
187	560474.43	2215426.29
2014	560477.77	2215425.50
220	560480.07	2215425.75
221	560526.03	2215495.01
2013	560523.27	2215496.00
2012	560547.27	2215531.25
222	560549.33	2215530.13
223	560579.85	2215576.13
218	560327.57	2215195.93
219	560412.50	2215323.93
188	560407.63	2215325.63
189	560322.06	2215196.68
218	560327.57	2215195.93
146	560529.02	2216441.99
147	560531.35	2216601.59
2009	560528.09	2216608.01
177	560526.44	2216608.31
178	560524.02	2216441.36
2008	560528.09	2216441.76
146	560529.02	2216441.99
151	560616.15	2216700.58
2010	560614.45	2216704.07
175	560610.66	2216706.16
163	560603.90	2216708.49
164	560582.77	2216713.25
165	560541.69	2216722.57
166	560533.10	2216723.79
167	560533.23	2216732.76

174	560528.28	2216734.46
176	560527.60	2216687.58
148	560532.57	2216685.10
149	560533.06	2216718.77
150	560540.65	2216717.67
151	560616.15	2216700.58
588	563179.11	2216352.04
589	563147.40	2216399.91
51	563141.12	2216400.37
52	563177.89	2216344.86
588	563179.11	2216352.04
651	564339.70	2222078.91
652	564343.38	2222082.49
6	564249.34	2222143.57
7	564249.07	2222137.77
651	564339.70	2222078.91
1392	561553.20	2215163.90
1393	561553.34	2215164.12
1394	561553.13	2215164.26
1395	561552.98	2215164.04
1392	561553.20	2215163.90
1416	561207.26	2215512.21
1417	561207.36	2215512.44
1418	561207.13	2215512.55
1419	561207.03	2215512.32
1416	561207.26	2215512.21
1874	560527.41	2216490.83
1875	560527.58	2216491.03
1876	560527.39	2216491.20
1877	560527.22	2216491.00
1874	560527.41	2216490.83
1878	560528.55	2216570.66
1879	560528.69	2216570.88
1880	560528.47	2216571.02
1881	560528.33	2216570.80
1878	560528.55	2216570.66
1886	560610.29	2216704.64
1887	560610.41	2216704.87
1888	560610.17	2216704.99
1889	560610.06	2216704.75
1886	560610.29	2216704.64
1890	560543.40	2216720.10
1891	560543.45	2216720.34
1892	560539.22	2216721.19
1893	560539.17	2216720.95
1890	560543.40	2216720.10
1494	560531.16	2216722.58
1495	560531.10	2216722.83
1496	560530.85	2216722.77
1497	560530.91	2216722.52
1494	560531.16	2216722.58
1498	560548.32	2215533.07
1499	560548.23	2215533.31
1500	560547.99	2215533.22
1501	560548.08	2215532.98
1498	560548.32	2215533.07
1506	560502.55	2215463.94
1507	560502.76	2215464.08
1508	560502.62	2215464.30
1509	560502.40	2215464.15
1506	560502.55	2215463.94
1510	560405.67	2215317.32

1511	560405.62	2215317.58
1512	560405.37	2215317.54
1513	560405.41	2215317.28
1510	560405.67	2215317.32
1514	560363.79	2215254.20
1515	560363.62	2215254.41
1516	560363.42	2215254.25
1517	560363.58	2215254.04
1514	560363.79	2215254.20
683	564330.78	2222088.80
684	564330.91	2222089.01
685	564327.22	2222091.32
686	564327.09	2222091.11
683	564330.78	2222088.80

Номер точки	X	Y
106	563846.73	2212559.93
107	563846.10	2212564.91
400	563752.66	2212549.55
401	563755.40	2212544.93
106	563846.73	2212559.93
111	563444.55	2212922.75
112	563419.41	2212974.03
385	563415.26	2212971.13
386	563441.25	2212918.13
111	563444.55	2212922.75
369	561692.24	2214045.38
235	561687.26	2214046.63
236	561658.26	2213990.01
2015	561659.27	2213983.00
368	561659.07	2213980.61
369	561692.24	2214045.38
363	561262.15	2213272.05
1456	561260.76	2213272.25
243	561259.82	2213276.67
244	561227.86	2213248.30
362	561228.86	2213242.49
363	561262.15	2213272.05
361	561132.86	2213157.26
245	561131.55	2213162.79
246	560816.53	2212883.12
360	560816.13	2212876.07
361	561132.86	2213157.26
357	560766.54	2212782.42
358	560769.11	2212789.02
2016	560765.27	2212785.25
357	560766.54	2212782.42
296	559302.68	2208468.02
305	559305.15	2208472.37
306	559234.28	2208515.83
295	559225.45	2208515.38
296	559302.68	2208468.02
218	560327.57	2215195.93
189	560322.06	2215196.67
190	560319.30	2215192.51
191	560288.99	2215093.27
216	560293.62	2215091.28
217	560323.88	2215190.37
218	560327.57	2215195.93
214	560246.67	2214937.56
215	560262.96	2214990.90



192	560258.42	2214993.18
193	560242.01	2214939.45
214	560246.67	2214937.56
212	560214.31	2214831.61
213	560235.69	2214901.63
194	560231.31	2214904.41
195	560210.16	2214835.16
212	560214.31	2214831.61
210	560150.56	2214622.87
211	560164.35	2214668.04
196	560159.97	2214670.83
197	560145.38	2214623.04
210	560150.56	2214622.87
208	559980.43	2214065.83
209	560073.07	2214369.18
198	560067.91	2214369.42
199	559975.40	2214066.50
208	559980.43	2214065.83
378	562608.39	2214099.54
2003	562609.20	2214100.70
116	562611.34	2214103.74
117	562552.25	2214163.20
2004	562551.20	2214158.96
377	562550.84	2214157.44
378	562608.39	2214099.54
376	562252.89	2214457.18
2005	562255.27	2214460.75
118	562255.69	2214461.59
119	562183.74	2214533.99
2006	562183.27	2214530.75
375	562182.96	2214527.53
376	562252.89	2214457.18
62	564024.68	2214989.24
554	564019.46	2215006.78
2040	564004.35	2215030.56
61	564000.50	2215027.29
62	564024.68	2214989.24
55	563347.69	2216063.62
2042	563342.13	2216072.36
575	563339.86	2216071.11
576	563339.74	2216071.33
577	563342.00	2216072.57
578	563340.79	2216074.47
579	563297.41	2216169.08
580	563294.15	2216166.54
581	563294.42	2216172.45
582	563297.05	2216169.86
583	563295.39	2216173.48
584	563269.13	2216216.15
585	563179.11	2216352.04
587	563177.89	2216344.86
588	563286.49	2216180.92
52	563336.41	2216072.05
53	563343.36	2216061.12
54	563344.27	2216061.50
55	563347.69	2216063.62
350	563242.00	2216252.60
263	563242.03	2216252.86
264	563241.77	2216252.88
349	563241.74	2216252.62
350	563242.00	2216252.60
309	563186.13	2216337.09

310	563186.14	2216337.35
291	563185.88	2216337.36
292	563185.87	2216337.10
309	563186.13	2216337.09
1260	563420.56	2212966.94
1261	563420.42	2212967.15
1262	563420.20	2212967.00
1263	563420.35	2212966.79
1260	563420.56	2212966.94
1396	562601.10	2214110.91
1397	562601.18	2214111.15
1398	562600.93	2214111.24
1399	562600.85	2214110.99
1396	562601.10	2214110.91
1452	562234.66	2214480.97
1453	562234.82	2214481.18
1454	562234.61	2214481.33
1455	562234.45	2214481.12
1452	562234.66	2214480.97
1465	561681.26	2214028.39
1466	561681.32	2214028.64
1467	561681.07	2214028.71
1468	561681.00	2214028.46
1465	561681.26	2214028.39
1469	561259.85	2213272.99
1470	561259.97	2213273.22
1471	561259.75	2213273.35
1472	561259.63	2213273.12
1469	561259.85	2213272.99
1473	561100.77	2213131.82
1474	561100.88	2213132.06
1475	561100.64	2213132.16
1476	561100.53	2213131.92
1473	561100.77	2213131.82
1477	561049.36	2213086.67
1478	561049.31	2213086.93
1479	561049.05	2213086.88
1480	561049.10	2213086.62
1477	561049.36	2213086.67
1481	560998.21	2213041.49
1482	560998.11	2213041.73
1483	560997.87	2213041.63
1484	560997.97	2213041.39
1481	560998.21	2213041.49
1485	560946.67	2212996.23
1486	560946.63	2212996.49
1487	560946.38	2212996.45
1488	560946.42	2212996.19
1485	560946.67	2212996.23
1826	560894.84	2212950.66
1827	560894.81	2212950.92
1828	560894.55	2212950.89
1829	560894.58	2212950.63
1826	560894.84	2212950.66
1894	560843.71	2212904.85
1895	560843.57	2212905.06
1896	560843.35	2212904.92
1897	560843.50	2212904.70
1894	560843.71	2212904.85
1898	559288.65	2208477.46
1899	559288.77	2208477.70
1900	559288.53	2208477.81

1901	559288.42	2208477.58
1898	559288.65	2208477.46
1910	560323.65	2215190.71
1911	560323.78	2215190.93
1912	560321.32	2215192.36
1913	560321.20	2215192.14
1910	560323.65	2215190.71
1934	560294.50	2215102.84
1935	560294.47	2215103.09
1936	560294.21	2215103.07
1937	560294.24	2215102.81
1934	560294.50	2215102.84
1938	560214.78	2214839.48
1939	560214.91	2214839.71
1940	560214.69	2214839.84
1941	560214.55	2214839.61
1938	560214.78	2214839.48
1942	560057.79	2214325.78
1943	560057.84	2214326.03
1944	560057.59	2214326.09
1945	560057.54	2214325.84
1942	560057.79	2214325.78
1316	560031.68	2214238.54
1317	560031.78	2214238.79
1318	560031.54	2214238.89
1319	560031.44	2214238.64
1316	560031.68	2214238.54
1340	560004.13	2214149.81
1341	560004.07	2214150.07
1342	560003.82	2214150.01
1343	560003.88	2214149.76
1340	560004.13	2214149.81
1042	559992.01	2211877.31
1043	559988.70	2211881.29
1044	559907.61	2211768.43
1045	559911.36	2211765.06
1042	559992.01	2211877.31
978	559958.95	2211836.56
979	559958.85	2211836.81
980	559958.61	2211836.71
981	559958.71	2211836.47
978	559958.95	2211836.56
974	559918.05	2211779.34
975	559918.07	2211779.60
976	559917.81	2211779.61
977	559917.79	2211779.35
974	559918.05	2211779.34
1569	558879.63	2210223.51
1570	558878.93	2210244.83
1571	558873.86	2210245.64
1572	558874.53	2210225.31
1569	558879.63	2210223.51
2043	561486.51	2213659.75
238	561486.65	2213660.62
239	561430.35	2213553.80
2016	561432.51	2213554.25
2043	561486.51	2213659.75

**Б) Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков и их частей. Каталог координат формируемой части земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:20:0000000:2:зу1**

Номер точки	X	Y
-------------	---	---

511	565382.23	2211526.33
512	565368.27	2211546.13
513	565200.52	2211643.36
514	565083.06	2211649.80
515	565078.99	2211653.86
427	565082.01	2211644.84
428	565084.13	2211644.72
429	565082.38	2211647.09
430	565082.57	2211647.24
431	565084.44	2211644.70
432	565199.08	2211638.42
433	565364.81	2211542.37
434	565376.05	2211526.43
511	565382.23	2211526.33
546	564649.26	2212598.23
547	564711.73	2212748.92
548	564403.43	2213776.96
70	564398.56	2213775.88
71	564706.04	2212750.65
72	564708.91	2212754.31
73	564709.88	2212749.78
74	564706.40	2212749.46
75	564706.48	2212749.25
76	564646.19	2212603.91
2028	564647.77	2212601.00
546	564649.26	2212598.23
648	564602.09	2221913.26
699	564601.18	2221912.40
10	564598.24	2221909.66
11	564608.71	2221886.97
12	564516.50	2221793.32
13	563554.19	2220916.22
643	563554.10	2220909.37
644	564519.90	2221789.64
645	564563.58	2221834.01
1998	564561.42	2221835.91
646	564599.16	2221870.15
647	564614.69	2221885.93
648	564602.09	2221913.26
316	559668.99	2210483.75
329	559672.49	2210487.97
330	559317.00	2210583.66
315	559310.97	2210580.12
316	559668.99	2210483.75
308	558905.35	2209446.94
309	558879.63	2210223.51
292	558874.53	2210223.31
293	558900.71	2209435.48
2029	558904.19	2209444.07
308	558905.35	2209446.94
371	561885.56	2214441.18
234	561881.43	2214446.12
235	561874.99	2214413.19
236	561687.26	2214046.63
369	561692.24	2214045.38
370	561879.75	2214411.49
371	561885.56	2214441.18
2030	564677.57	2212673.31
2031	564677.43	2212673.53
2032	564677.21	2212673.38
2033	564677.35	2212673.16
2030	564677.57	2212673.31

1138	564697.39	2212720.23
1139	564697.48	2212720.48
1140	564697.24	2212720.56
1141	564697.15	2212720.32
1138	564697.39	2212720.23
1134	564683.30	2212838.31
1135	564683.34	2212838.57
1136	564683.08	2212838.61
1137	564683.04	2212838.36
1134	564683.30	2212838.31
1130	564652.84	2212937.65
1131	564653.05	2212937.81
1132	564652.89	2212938.01
1133	564652.68	2212937.85
1130	564652.84	2212937.65
1126	564623.81	2213033.70
1127	564623.71	2213033.94
1128	564623.47	2213033.84
1129	564623.57	2213033.60
1126	564623.81	2213033.70
1122	564596.14	2213126.62
1123	564596.32	2213126.81
1124	564596.13	2213126.99
1125	564595.95	2213126.80
1122	564596.14	2213126.62
1118	564567.05	2213224.03
1119	564567.24	2213224.22
1120	564567.05	2213224.40
1121	564566.87	2213224.22
1118	564567.05	2213224.03
1114	564540.57	2213313.51
1115	564540.62	2213313.76
1116	564540.37	2213313.81
1117	564540.32	2213313.56
1114	564540.57	2213313.51
1110	564512.26	2213408.07
1111	564512.24	2213408.33
1112	564511.98	2213408.32
1113	564511.99	2213408.06
1110	564512.26	2213408.07
1106	564483.98	2213501.55
1107	564484.05	2213501.80
1108	564483.80	2213501.87
1109	564483.73	2213501.62
1106	564483.98	2213501.55
1102	564456.79	2213593.70
1103	564456.99	2213593.87
1104	564456.81	2213594.06
1105	564456.62	2213593.89
1102	564456.79	2213593.70
1098	564427.84	2213690.55
1099	564427.90	2213690.81
1100	564427.64	2213690.87
1101	564427.58	2213690.61
1098	564427.84	2213690.55
702	564541.78	2221814.94
703	564541.77	2221815.20
704	564541.51	2221815.19
705	564541.52	2221814.93
702	564541.78	2221814.94
706	564472.04	2221751.20
707	564472.09	2221751.45

708	564471.83	2221751.51
709	564471.78	2221751.25
706	564472.04	2221751.20
710	564395.59	2221681.29
711	564395.64	2221681.54
712	564395.38	2221681.59
713	564395.33	2221681.34
710	564395.59	2221681.29
714	564326.80	2221617.65
715	564326.78	2221617.90
716	564326.52	2221617.88
717	564326.54	2221617.62
714	564326.80	2221617.65
718	564253.71	2221550.64
719	564253.64	2221550.89
720	564253.39	2221550.82
721	564253.46	2221550.57
718	564253.71	2221550.64
722	564183.30	2221485.98
723	564183.47	2221486.19
724	564183.26	2221486.35
725	564183.10	2221486.15
722	564183.30	2221485.98
726	564111.72	2221420.35
727	564111.73	2221420.61
728	564111.47	2221420.63
729	564111.46	2221420.36
726	564111.72	2221420.35
730	564038.89	2221353.98
731	564038.89	2221354.24
732	564038.63	2221354.25
733	564038.63	2221353.98
730	564038.89	2221353.98
734	563965.82	2221286.94
735	563965.81	2221287.21
736	563965.55	2221287.19
737	563965.57	2221286.93
734	563965.82	2221286.94
738	563895.13	2221221.76
739	563895.08	2221222.01
740	563894.83	2221221.97
741	563894.88	2221221.71
738	563895.13	2221221.76
742	563822.79	2221155.71
743	563822.81	2221155.97
744	563822.55	2221155.99
745	563822.53	2221155.73
742	563822.79	2221155.71
746	563760.38	2221099.00
747	563760.23	2221099.21
748	563760.02	2221099.06
749	563760.17	2221098.84
746	563760.38	2221099.00
750	563684.01	2221030.01
751	563684.14	2221030.23
752	563683.92	2221030.36
753	563683.79	2221030.14
750	563684.01	2221030.01
1712	563611.42	2220963.48
1713	563611.58	2220963.68
1714	563611.38	2220963.84
1715	563611.22	2220963.64

1712	563611.42	2220963.48
1708	561878.32	2214410.87
1709	561878.40	2214411.11
1710	561875.69	2214412.02
1711	561875.61	2214411.78
1708	561878.32	2214410.87
1704	561841.19	2214341.50
1705	561841.11	2214341.75
1706	561840.87	2214341.68
1707	561840.94	2214341.42
1704	561841.19	2214341.50
1700	561806.25	2214272.34
1701	561806.15	2214272.58
1702	561805.91	2214272.48
1703	561806.01	2214272.24
1700	561806.25	2214272.34
1380	561774.84	2214211.47
1381	561774.84	2214211.73
1382	561774.58	2214211.73
1383	561774.58	2214211.47
1380	561774.84	2214211.47
2034	561741.84	2214145.96
2035	561741.80	2214146.22
2036	561741.54	2214146.18
2037	561741.58	2214145.92
2034	561741.84	2214145.96
1384	561712.25	2214088.18
1385	561712.28	2214088.44
1386	561712.02	2214088.46
1387	561711.99	2214088.20
1384	561712.25	2214088.18
1388	559585.49	2210508.21
1389	559585.45	2210508.46
1390	559585.19	2210508.42
1391	559585.23	2210508.16
1388	559585.49	2210508.21
1392	559500.20	2210531.18
1393	559500.11	2210531.41
1394	559499.87	2210531.32
1395	559499.96	2210531.08
1392	559500.20	2210531.18
1396	559417.68	2210553.20
1397	559417.61	2210553.45
1398	559417.36	2210553.39
1399	559417.43	2210553.14
1396	559417.68	2210553.20
1400	559332.36	2210577.08
1401	559332.28	2210577.33
1402	559332.03	2210577.25
1403	559332.11	2210577.00
1400	559332.36	2210577.08

Каталог координат формируемой части земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:20:0000000:226: зу1

Номер точки	X	Y
140	561610.10	2215110.57
141	561547.06	2215173.89
228	561541.91	2215171.98
229	561604.37	2215109.24
2007	561606.86	2215110.31
140	561610.10	2215110.57
142	561243.08	2215479.22

143	561191.10	2215531.43
226	561190.79	2215524.66
227	561236.12	2215479.12
142	561243.08	2215479.22
223	560579.85	2215576.13
2038	560578.77	2215577.25
186	560576.28	2215579.79
187	560474.43	2215426.29
2014	560477.77	2215425.50
220	560480.07	2215425.75
221	560526.03	2215495.01
2013	560523.27	2215496.00
2012	560547.27	2215531.25
222	560549.33	2215530.13
223	560579.85	2215576.13
218	560327.57	2215195.93
219	560412.50	2215323.93
188	560407.63	2215325.63
189	560322.06	2215196.68
218	560327.57	2215195.93
146	560529.02	2216441.99
147	560531.35	2216601.59
2009	560528.09	2216608.01
177	560526.44	2216608.31
178	560524.02	2216441.36
2008	560528.09	2216441.76
146	560529.02	2216441.99
151	560616.15	2216700.58
2010	560614.45	2216704.07
175	560610.66	2216706.16
163	560603.90	2216708.49
164	560582.77	2216713.25
165	560541.69	2216722.57
166	560533.10	2216723.79
167	560533.23	2216732.76
174	560528.28	2216734.46
176	560527.60	2216687.58
148	560532.57	2216685.10
149	560533.06	2216718.77
150	560540.65	2216717.67
151	560616.15	2216700.58
588	563179.11	2216352.04
589	563147.40	2216399.91
51	563141.12	2216400.37
52	563177.89	2216344.86
588	563179.11	2216352.04
651	564339.70	2222078.91
652	564343.38	2222082.49
6	564249.34	2222143.57
7	564249.07	2222137.77
651	564339.70	2222078.91
1392	561553.20	2215163.90
1393	561553.34	2215164.12
1394	561553.13	2215164.26
1395	561552.98	2215164.04
1392	561553.20	2215163.90
1416	561207.26	2215512.21
1417	561207.36	2215512.44
1418	561207.13	2215512.55
1419	561207.03	2215512.32
1416	561207.26	2215512.21
1874	560527.41	2216490.83



1875	560527.58	2216491.03
1876	560527.39	2216491.20
1877	560527.22	2216491.00
1874	560527.41	2216490.83
1878	560528.55	2216570.66
1879	560528.69	2216570.88
1880	560528.47	2216571.02
1881	560528.33	2216570.80
1878	560528.55	2216570.66
1886	560610.29	2216704.64
1887	560610.41	2216704.87
1888	560610.17	2216704.99
1889	560610.06	2216704.75
1886	560610.29	2216704.64
1890	560543.40	2216720.10
1891	560543.45	2216720.34
1892	560539.22	2216721.19
1893	560539.17	2216720.95
1890	560543.40	2216720.10
1494	560531.16	2216722.58
1495	560531.10	2216722.83
1496	560530.85	2216722.77
1497	560530.91	2216722.52
1494	560531.16	2216722.58
1498	560548.32	2215533.07
1499	560548.23	2215533.31
1500	560547.99	2215533.22
1501	560548.08	2215532.98
1498	560548.32	2215533.07
1506	560502.55	2215463.94
1507	560502.76	2215464.08
1508	560502.62	2215464.30
1509	560502.40	2215464.15
1506	560502.55	2215463.94
1510	560405.67	2215317.32
1511	560405.62	2215317.58
1512	560405.37	2215317.54
1513	560405.41	2215317.28
1510	560405.67	2215317.32
1514	560363.79	2215254.20
1515	560363.62	2215254.41
1516	560363.42	2215254.25
1517	560363.58	2215254.04
1514	560363.79	2215254.20
683	564330.78	2222088.80
684	564330.91	2222089.01
685	564327.22	2222091.32
686	564327.09	2222091.11
683	564330.78	2222088.80

**Каталог координат формируемой части земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:20:000000:228:з/1**

Номер точки	X	Y
106	563846.73	2212559.93
107	563846.10	2212564.91
400	563752.66	2212549.55
401	563755.40	2212544.93
106	563846.73	2212559.93
111	563444.55	2212922.75
112	563419.41	2212974.03
385	563415.26	2212971.13
386	563441.25	2212918.13

111	563444.55	2212922.75
369	561692.24	2214045.38
235	561687.26	2214046.63
236	561658.26	2213990.01
2015	561659.27	2213983.00
368	561659.07	2213980.61
369	561692.24	2214045.38
363	561262.15	2213272.05
1456	561260.76	2213272.25
243	561259.82	2213276.67
244	561227.86	2213248.30
362	561228.86	2213242.49
363	561262.15	2213272.05
361	561132.86	2213157.26
245	561131.55	2213162.79
246	560816.53	2212883.12
360	560816.13	2212876.07
361	561132.86	2213157.26
357	560766.54	2212782.42
358	560769.11	2212789.02
2016	560765.27	2212785.25
357	560766.54	2212782.42
296	559302.68	2208468.02
305	559305.15	2208472.37
306	559234.28	2208515.83
295	559225.45	2208515.38
296	559302.68	2208468.02
218	560327.57	2215195.93
189	560322.06	2215196.67
190	560319.30	2215192.51
191	560288.99	2215093.27
216	560293.62	2215091.28
217	560323.88	2215190.37
218	560327.57	2215195.93
214	560246.67	2214937.56
215	560262.96	2214990.90
192	560258.42	2214993.18
193	560242.01	2214939.45
214	560246.67	2214937.56
212	560214.31	2214831.61
213	560235.69	2214901.63
194	560231.31	2214904.41
195	560210.16	2214835.16
212	560214.31	2214831.61
210	560150.56	2214622.87
211	560164.35	2214668.04
196	560159.97	2214670.83
197	560145.38	2214623.04
210	560150.56	2214622.87
208	559980.43	2214065.83
209	560073.07	2214369.18
198	560067.91	2214369.42
199	559975.40	2214066.50
208	559980.43	2214065.83
378	562608.39	2214099.54
2003	562609.20	2214100.70
116	562611.34	2214103.74
117	562552.25	2214163.20
2004	562551.20	2214158.96
377	562550.84	2214157.44
378	562608.39	2214099.54
376	562252.89	2214457.18

2005	562255.27	2214460.75
118	562255.69	2214461.59
119	562183.74	2214533.99
2006	562183.27	2214530.75
375	562182.96	2214527.53
376	562252.89	2214457.18
62	564024.68	2214989.24
554	564019.46	2215006.78
2040	564004.35	2215030.56
61	564000.50	2215027.29
62	564024.68	2214989.24
55	563347.69	2216063.62
2042	563342.13	2216072.36
575	563339.86	2216071.11
576	563339.74	2216071.33
577	563342.00	2216072.57
578	563340.79	2216074.47
579	563297.41	2216169.08
580	563294.15	2216166.54
581	563294.42	2216172.45
582	563297.05	2216169.86
583	563295.39	2216173.48
584	563269.13	2216216.15
585	563179.11	2216352.04
587	563177.89	2216344.86
588	563286.49	2216180.92
52	563336.41	2216072.05
53	563343.36	2216061.12
54	563344.27	2216061.50
55	563347.69	2216063.62
350	563242.00	2216252.60
263	563242.03	2216252.86
264	563241.77	2216252.88
349	563241.74	2216252.62
350	563242.00	2216252.60
309	563186.13	2216337.09
310	563186.14	2216337.35
291	563185.88	2216337.36
292	563185.87	2216337.10
309	563186.13	2216337.09
1260	563420.56	2212966.94
1261	563420.42	2212967.15
1262	563420.20	2212967.00
1263	563420.35	2212966.79
1260	563420.56	2212966.94
1396	562601.10	2214110.91
1397	562601.18	2214111.15
1398	562600.93	2214111.24
1399	562600.85	2214110.99
1396	562601.10	2214110.91
1452	562234.66	2214480.97
1453	562234.82	2214481.18
1454	562234.61	2214481.33
1455	562234.45	2214481.12
1452	562234.66	2214480.97
1465	561681.26	2214028.39
1466	561681.32	2214028.64
1467	561681.07	2214028.71
1468	561681.00	2214028.46
1465	561681.26	2214028.39
1469	561259.85	2213272.99
1470	561259.97	2213273.22

1471	561259.75	2213273.35
1472	561259.63	2213273.12
1469	561259.85	2213272.99
1473	561100.77	2213131.82
1474	561100.88	2213132.06
1475	561100.64	2213132.16
1476	561100.53	2213131.92
1473	561100.77	2213131.82
1477	561049.36	2213086.67
1478	561049.31	2213086.93
1479	561049.05	2213086.88
1480	561049.10	2213086.62
1477	561049.36	2213086.67
1481	560998.21	2213041.49
1482	560998.11	2213041.73
1483	560997.87	2213041.63
1484	560997.97	2213041.39
1481	560998.21	2213041.49
1485	560946.67	2212996.23
1486	560946.63	2212996.49
1487	560946.38	2212996.45
1488	560946.42	2212996.19
1485	560946.67	2212996.23
1826	560894.84	2212950.66
1827	560894.81	2212950.92
1828	560894.55	2212950.89
1829	560894.58	2212950.63
1826	560894.84	2212950.66
1894	560843.71	2212904.85
1895	560843.57	2212905.06
1896	560843.35	2212904.92
1897	560843.50	2212904.70
1894	560843.71	2212904.85
1898	559288.65	2208477.46
1899	559288.77	2208477.70
1900	559288.53	2208477.81
1901	559288.42	2208477.58
1898	559288.65	2208477.46
1910	560323.65	2215190.71
1911	560323.78	2215190.93
1912	560321.32	2215192.36
1913	560321.20	2215192.14
1910	560323.65	2215190.71
1934	560294.50	2215102.84
1935	560294.47	2215103.09
1936	560294.21	2215103.07
1937	560294.24	2215102.81
1934	560294.50	2215102.84
1938	560214.78	2214839.48
1939	560214.91	2214839.71
1940	560214.69	2214839.84
1941	560214.55	2214839.61
1938	560214.78	2214839.48
1942	560057.79	2214325.78
1943	560057.84	2214326.03
1944	560057.59	2214326.09
1945	560057.54	2214325.84
1942	560057.79	2214325.78
1316	560031.68	2214238.54
1317	560031.78	2214238.79
1318	560031.54	2214238.89
1319	560031.44	2214238.64

1316	560031.68	2214238.54
1340	560004.13	2214149.81
1341	560004.07	2214150.07
1342	560003.82	2214150.01
1343	560003.88	2214149.76
1340	560004.13	2214149.81
1042	559992.01	2211877.31
1043	559988.70	2211881.29
1044	559907.61	2211768.43
1045	559911.36	2211765.06
1042	559992.01	2211877.31
978	559958.95	2211836.56
979	559958.85	2211836.81
980	559958.61	2211836.71
981	559958.71	2211836.47
978	559958.95	2211836.56
974	559918.05	2211779.34
975	559918.07	2211779.60
976	559917.81	2211779.61
977	559917.79	2211779.35
974	559918.05	2211779.34
1569	558879.63	2210223.51
1570	558878.93	2210244.83
1571	558873.86	2210245.64
1572	558874.53	2210225.31
1569	558879.63	2210223.51
2043	561486.51	2213659.75
238	561486.65	2213660.62
239	561430.35	2213553.80
2016	561432.51	2213554.25
2043	561486.51	2213659.75

**Каталог координат формируемой части земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:20:000000:зу1**

Номер точки	X	Y
43	562741.27	2217002.33
591	562743.44	2217007.12
592	562734.07	2217015.43
42	562731.81	2217010.71
43	562741.27	2217002.33
41	562718.11	2217022.85
593	562720.24	2217027.67
594	562578.59	2217153.19
40	562574.46	2217150.14
41	562718.11	2217022.85
565	563867.39	2215511.16
566	563864.98	2215515.31
567	563861.25	2215511.46
568	563781.70	2215479.26
563	563784.71	2215475.03
564	563864.11	2215507.22
565	563867.39	2215511.16
426	565082.01	2211644.84
427	565078.99	2211653.86
515	565061.32	2211671.49
516	565064.22	2211661.56
425	565080.88	2211644.90
426	565082.01	2211644.84
421	564972.10	2211720.76
524	564980.06	2211723.49
525	564929.72	2211739.34
420	564920.66	2211736.97

421	564972.10	2211720.76
494	565657.73	2210909.90
493	565620.97	2211027.78
492	565591.25	2211046.69
491	565584.85	2211049.09
490	565585.72	2211051.40
489	565586.71	2211052.43
488	565586.61	2211053.77
487	565593.49	2211051.19
486	565622.38	2211032.79
485	565628.44	2211041.86
2044	565627.35	2211036.95
506	565627.81	2211031.93
505	565625.82	2211028.96
504	565665.04	2210903.17
503	565662.63	2210901.33
502	565663.84	2210902.90
501	565660.38	2210902.63
494	565657.73	2210909.90
2045	565649.56	2210945.21
2046	565649.47	2210945.44
2047	565649.23	2210945.36
2048	565649.32	2210945.11
2045	565649.56	2210945.21
2049	565636.23	2210986.56
2050	565636.21	2210986.82
2051	565635.94	2210986.79
2052	565635.98	2210986.53
2049	565636.23	2210986.56
2053	565623.65	2211029.31
2054	565623.44	2211029.44
2055	565621.92	2211027.03
2056	565622.13	2211026.90
2053	565623.65	2211029.31
2057	565597.38	2211045.97
2058	565597.50	2211046.19
2059	565592.51	2211048.84
2060	565592.39	2211048.62
2057	565597.38	2211045.97
480	565481.29	2211311.98
436	565477.92	2211315.67
437	565445.26	2211284.86
438	565428.53	2211272.27
2045	565430.04	2211271.32
474	565432.60	2211269.08
475	565448.54	2211281.08
476	565449.94	2211282.40
477	565446.95	2211285.17
478	565447.12	2211285.35
479	565450.12	2211282.57
480	565481.29	2211311.98
1970	565446.02	2211282.24
1971	565445.88	2211282.45
1972	565443.53	2211280.84
1973	565443.67	2211280.63
1970	565446.02	2211282.24
338	559012.83	2210761.37
279	559014.23	2210766.20
280	558976.55	2210773.81
337	558976.25	2210768.80
2061	558976.14	2210768.77
338	559012.83	2210761.37

639	562762.57	2220189.85
17	562759.00	2220193.35
18	562745.96	2220181.56
638	562750.25	2220178.71
639	562762.57	2220189.85
348	559437.99	2211106.17
2019	559453.27	2211127.44
265	559453.84	2211129.26
266	559454.91	2211138.31
347	559431.86	2211106.24
348	559437.99	2211106.17
1617	559448.82	2211125.92
1618	559448.70	2211126.15
1619	559448.48	2211126.03
1620	559448.60	2211125.80
1617	559448.82	2211125.92
156	560917.77	2216671.48
157	560917.39	2216673.73
158	560917.29	2216674.86
159	560917.07	2216676.44
160	560909.49	2216675.37
161	560836.47	2216655.83
2011	560718.39	2216682.56
162	560718.64	2216678.98
153	560718.14	2216677.49
154	560836.59	2216650.67
155	560910.51	2216670.45
156	560917.77	2216671.48
240	561366.15	2213421.25
241	561363.59	2213427.14
365	561313.56	2213332.22
366	561316.13	2213326.35
240	561366.15	2213421.25
424	565034.58	2211691.10
517	565031.65	2211701.10
518	565022.66	2211710.07
519	565020.68	2211710.75
520	565019.22	2211707.17
521	565018.99	2211707.26
522	565020.42	2211710.76
523	564992.54	2211719.56
422	564994.72	2211713.64
423	565019.96	2211705.69
424	565034.58	2211691.10
635	562612.97	2220054.66
802	562611.58	2220054.88
803	562606.96	2220052.51
634	562594.79	2220038.24
635	562612.97	2220054.66
808	562536.79	2219988.65
809	562536.75	2219988.91
810	562536.50	2219988.87
811	562536.53	2219988.62
808	562536.79	2219988.65
631	562488.00	2219942.76
632	562488.45	2219942.22
633	562566.45	2220012.63
21	562558.87	2220012.51
22	562549.72	2220004.25
631	562488.00	2219942.76
930	562682.51	2217058.56
931	562682.36	2217058.77

932	562682.15	2217058.62
933	562682.30	2217058.41
930	562682.51	2217058.56
1018	563810.70	2215487.86
1019	563810.62	2215488.09
1020	563806.52	2215486.71
1021	563806.60	2215486.47
1018	563810.70	2215487.86
1966	564951.46	2211730.33
1967	564951.29	2211730.52
1968	564951.09	2211730.35
1969	564951.26	2211730.16
1966	564951.46	2211730.33
1990	565215.77	2211078.97
1991	565215.79	2211079.22
1992	565212.95	2211079.38
1993	565212.93	2211079.14
1990	565215.77	2211078.97
1994	565190.99	2211026.67
1995	565190.92	2211026.93
1996	565190.67	2211026.86
1997	565190.73	2211026.61
1994	565190.99	2211026.67
456	565166.44	2210970.25
455	565165.35	2210970.70
454	565164.04	2210971.30
453	565162.59	2210971.89
452	565163.45	2210974.08
456	565166.44	2210970.25
1530	560910.54	2216673.36
1531	560910.46	2216673.59
1532	560906.36	2216672.18
1533	560906.44	2216671.95
1530	560910.54	2216673.36
1526	560836.91	2216653.63
1527	560836.96	2216653.88
1528	560836.71	2216653.93
1529	560836.66	2216653.68
1526	560836.91	2216653.63
1522	560754.53	2216672.35
1523	560754.48	2216672.61
1524	560754.23	2216672.56
1525	560754.27	2216672.31
1522	560754.53	2216672.35
352	560459.87	2212202.31
353	560550.00	2212262.77
260	560535.26	2212258.91
261	560453.03	2212203.75
2018	560457.96	2212202.05
2019	560459.64	2212203.44
352	560459.87	2212202.31
356	560641.02	2212460.26
2062	560635.94	2212460.41
248	560635.67	2212460.36
249	560585.34	2212331.20
250	560581.78	2212330.98
251	560575.33	2212326.10
252	560578.35	2212322.12
253	560583.23	2212325.75
254	560566.10	2212281.75
255	560569.49	2212280.49
256	560567.68	2212277.78



257	560565.59	2212280.46
258	560564.96	2212278.83
259	560554.89	2212272.07
354	560556.23	2212266.95
355	560569.06	2212275.55
356	560641.02	2212460.26
1517	560614.00	2212395.81
1518	560613.90	2212396.05
1519	560613.66	2212395.95
1520	560613.76	2212395.71
1517	560614.00	2212395.81
1521	560587.22	2212327.83
1522	560587.20	2212328.08
1523	560586.94	2212328.05
1524	560586.96	2212327.80
1521	560587.22	2212327.83
1525	560585.68	2212322.75
1526	560585.29	2212327.07
1527	560585.05	2212327.05
1528	560585.44	2212322.73
1525	560585.68	2212322.75
1529	560520.54	2212246.76
1530	560520.47	2212247.01
1531	560520.22	2212246.94
1532	560520.29	2212246.69
1529	560520.54	2212246.76
1533	560462.48	2212207.48
1534	560462.44	2212207.74
1535	560462.18	2212207.70
1536	560462.23	2212207.44
1533	560462.48	2212207.48
6	564249.07	2222137.77
652	564249.34	2222143.57
653	563885.02	2222380.15
654	563884.16	2222377.53
655	563880.79	2222380.54
656	563883.41	2222381.59
657	563877.29	2222388.08
4	563870.70	2222387.67
5	563881.06	2222376.77
6	564249.07	2222137.77
679	564246.64	2222143.15
680	564246.50	2222143.36
681	564246.28	2222143.22
682	564246.43	2222143.00
679	564246.64	2222143.15
675	564182.42	2222184.27
676	564182.40	2222184.52
677	564182.14	2222184.51
678	564182.16	2222184.25
675	564182.42	2222184.27
671	564113.59	2222228.84
672	564113.52	2222229.09
673	564113.27	2222229.02
674	564113.33	2222228.77
671	564113.59	2222228.84
667	564041.31	2222276.02
668	564041.31	2222276.28
669	564041.05	2222276.28
670	564041.05	2222276.02
667	564041.31	2222276.02
663	563961.89	2222327.33

664	563961.87	2222327.59
665	563961.61	2222327.56
666	563961.63	2222327.30
663	563961.89	2222327.33
659	563839.47	2222427.13
660	563839.64	2222427.30
661	563836.53	2222430.34
662	563836.36	2222430.16
659	563839.47	2222427.13
394	563761.44	2212272.12
395	563759.14	2212281.11
396	563755.24	2212289.07
391	563747.88	2212292.73
392	563754.42	2212279.39
393	563756.60	2212270.88
394	563761.44	2212272.12
397	563747.29	2212305.28
398	563687.14	2212427.95
389	563685.13	2212420.71
390	563744.11	2212300.42
397	563747.29	2212305.28
1236	563757.56	2212279.18
1237	563755.74	2212283.11
1238	563755.52	2212283.01
1239	563757.33	2212279.07
1236	563757.56	2212279.18
1232	563715.70	2212364.96
1233	563715.74	2212365.22
1234	563715.48	2212365.26
1235	563715.44	2212365.00
1232	563715.70	2212364.96
418	564830.26	2211766.08
527	564827.16	2211772.36
528	564795.52	2211782.81
417	564789.73	2211779.45
418	564830.26	2211766.08
314	559004.27	2210662.68
331	559004.63	2210667.75
332	558953.29	2210681.57
313	558952.96	2210676.49
314	559004.27	2210662.68
473	565420.26	2211259.79
439	565417.04	2211263.61
440	565337.66	2211203.86
441	565338.57	2211203.25
442	565336.05	2211202.03
443	565335.88	2211202.55
444	565335.57	2211202.29
445	565318.87	2211200.86
446	565257.28	2211170.06
447	565222.59	2211146.06
448	565220.43	2211132.71
461	565223.65	2211121.20
462	565227.19	2211143.16
2024	565237.09	2211150.04
2025	565236.53	2211151.29
2026	565236.90	2211151.44
2027	565237.42	2211150.28
463	565259.80	2211165.72
464	565309.05	2211190.37
465	565308.88	2211190.44
466	565308.99	2211190.68

467	565309.23	2211190.57
468	565309.17	2211190.44
469	565320.27	2211195.96
470	565326.24	2211196.47
2066	565329.62	2211198.53
471	565331.06	2211196.88
472	565337.43	2211197.43
473	565420.26	2211259.79
1974	565408.31	2211254.75
1975	565408.13	2211254.94
1976	565407.95	2211254.76
1977	565408.12	2211254.57
1974	565408.31	2211254.75
1978	565372.58	2211228.75
1979	565372.66	2211228.99
1980	565372.41	2211229.07
1981	565372.33	2211228.82
1978	565372.58	2211228.75
1982	565335.10	2211199.07
1983	565333.71	2211200.80
1984	565331.65	2211199.16
1985	565333.06	2211197.44
1982	565335.10	2211199.07
1986	565258.72	2211167.64
1987	565258.68	2211167.90
1988	565258.42	2211167.86
1989	565258.46	2211167.60
1986	565258.72	2211167.64
1974	565408.31	2211254.75
1975	565408.13	2211254.94
1976	565407.95	2211254.76
1977	565408.12	2211254.57
460	565217.06	2211080.33
449	565213.05	2211086.92
450	565211.78	2211079.03
451	565164.42	2210975.82
458	565174.40	2210985.60
459	565216.62	2211077.61
460	565217.06	2211080.33
498	565617.61	2210866.14
2068	565618.21	2210866.86
2067	565612.85	2210868.62
497	565612.21	2210867.88
498	565617.61	2210866.14
658	563861.11	2222405.07
1	563830.61	2222437.26
2	563826.99	2222433.82
3	563854.60	2222404.65
658	563861.11	2222405.07
1444	561336.13	2213369.33
1445	561336.05	2213369.58
1446	561335.81	2213369.50
1447	561335.88	2213369.26
1444	561336.13	2213369.33
1684	558980.82	2210671.08
1685	558980.86	2210671.34
1686	558980.60	2210671.38
1687	558980.56	2210671.12
1684	558980.82	2210671.08
1958	564808.40	2211775.92
1959	564808.40	2211776.18
1960	564808.14	2211776.17

1961	564808.14	2211775.91
1958	564808.40	2211775.92

**Каталог координат формируемого земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:20:000000: зу2**

Номер точки	X	Y
417	564789.73	2211779.45
528	564795.52	2211782.81
529	564755.33	2211796.07
530	564656.31	2211978.10
531	564522.44	2212002.33
532	564513.70	2212002.83
88	564515.50	2211997.83
89	564520.45	2211997.72
90	564520.56	2211997.49
91	564521.72	2211997.37
92	564653.07	2211973.60
93	564749.53	2211796.26
94	564740.43	2211795.73
95	564735.80	2211792.87
96	564735.62	2211792.21
1213	564738.08	2211788.16
1214	564679.79	2211747.81
1215	564673.91	2211743.74
1216	564673.97	2211743.48
1217	564673.71	2211743.42
1218	564673.67	2211743.57
1219	564643.24	2211722.50
98	564642.01	2211724.05
99	564630.92	2211716.42
100	564556.61	2211668.55
101	564510.76	2211704.52
102	564405.76	2211827.16
103	564269.21	2212113.91
104	564182.07	2212374.34
105	563993.61	2212589.14
106	563846.10	2212564.91
401	563846.73	2212559.93
402	563991.69	2212583.74
403	564177.65	2212371.78
404	564264.59	2212112.01
405	564401.54	2211824.40
406	564507.26	2211700.90
407	564555.52	2211663.05
408	564555.61	2211666.63
409	564555.86	2211666.62
410	564555.77	2211662.85
411	564556.31	2211662.43
412	564633.68	2211712.26
413	564738.35	2211783.88
414	564740.06	2211789.63
415	564741.97	2211790.81
416	564753.30	2211791.47
417	564789.73	2211779.45
10	564598.24	2221909.66
699	564601.18	2221912.40
701	564596.88	2221912.77
700	564599.19	2221915.52
699	564601.18	2221912.40
648	564602.09	2221913.26
649	564601.29	2221915.00
650	564364.63	2222068.69

8	564360.87	2222065.16
9	564597.35	2221911.58
10	564598.24	2221909.66
646	564599.16	2221870.15
1998	564561.42	2221835.91
645	564563.58	2221834.01
646	564599.16	2221870.15
643	563554.10	2220909.37
13	563554.19	2220916.22
14	563322.65	2220705.18
642	563327.06	2220702.44
643	563554.10	2220909.37
754	563537.70	2220895.81
755	563537.63	2220896.06
756	563537.38	2220895.99
757	563537.45	2220895.74
754	563537.70	2220895.81
758	563468.62	2220832.83
759	563468.52	2220833.07
760	563468.29	2220832.97
761	563468.38	2220832.73
758	563468.62	2220832.83
762	563400.80	2220771.40
763	563400.62	2220771.59
764	563400.43	2220771.40
765	563400.62	2220771.22
762	563400.80	2220771.40
641	563311.78	2220688.50
1999	563311.55	2220690.90
15	563312.92	2220696.31
16	563002.26	2220413.16
17	562759.00	2220193.35
639	562762.57	2220189.85
640	563005.62	2220409.46
641	563311.78	2220688.50
766	563231.84	2220617.47
767	563231.89	2220617.72
768	563231.63	2220617.77
769	563231.59	2220617.52
766	563231.84	2220617.47
770	563153.11	2220546.61
771	563153.16	2220546.87
772	563152.91	2220546.92
773	563152.85	2220546.67
770	563153.11	2220546.61
774	563078.79	2220478.59
775	563078.62	2220478.78
776	563078.43	2220478.61
777	563078.60	2220478.42
774	563078.79	2220478.59
778	563004.50	2220411.98
779	563004.47	2220412.23
780	563004.21	2220412.20
781	563004.24	2220411.94
778	563004.50	2220411.98
782	562928.61	2220343.20
783	562928.48	2220343.43
784	562928.25	2220343.31
785	562928.37	2220343.08
782	562928.61	2220343.20
786	562850.43	2220272.67
787	562850.57	2220272.90

788	562850.35	2220273.03
789	562850.21	2220272.81
786	562850.43	2220272.67
790	562767.46	2220197.55
791	562770.57	2220200.59
792	562770.39	2220200.77
793	562767.28	2220197.73
790	562767.46	2220197.55
622	562121.60	2219598.51
26	562122.36	2219606.84
27	562089.79	2219570.77
28	562090.26	2219567.79
2000	562100.12	2219530.12
617	562104.29	2219511.61
618	562095.29	2219568.07
619	562091.51	2219568.15
620	562093.78	2219572.36
621	562095.82	2219569.95
622	562121.60	2219598.51
615	562161.34	2219154.14
616	562149.25	2219229.90
29	562144.70	2219226.60
30	562155.49	2219159.01
615	562161.34	2219154.14
836	562154.30	2219185.08
837	562154.30	2219185.34
838	562154.04	2219185.34
839	562154.04	2219185.08
836	562154.30	2219185.08
600	562203.96	2218024.02
601	562179.10	2218191.87
602	562183.51	2218182.51
603	562222.46	2218086.89
604	562227.10	2218088.77
605	562188.17	2218184.31
606	562179.07	2218203.24
607	562176.74	2218206.18
608	562148.08	2218399.08
609	562145.40	2218399.72
610	562145.46	2218399.96
611	562148.04	2218399.35
612	562147.96	2218399.91
613	562152.84	2218560.51
35	562147.61	2218553.24
36	562142.94	2218399.65
37	562198.25	2218027.10
600	562203.96	2218024.02
857	562187.35	2218132.71
858	562187.28	2218132.96
859	562187.03	2218132.90
860	562187.09	2218132.65
857	562187.35	2218132.71
861	562176.75	2218202.03
862	562176.74	2218202.28
863	562176.47	2218202.27
864	562176.49	2218202.01
861	562176.75	2218202.03
865	562187.70	2218185.12
866	562187.53	2218185.29
867	562184.53	2218182.19
868	562184.71	2218182.01
865	562187.70	2218185.12

869	562205.72	2218135.29
870	562205.65	2218135.55
871	562205.40	2218135.49
872	562205.46	2218135.24
869	562205.72	2218135.29
873	562224.65	2218090.88
874	562223.73	2218093.07
875	562222.09	2218092.23
876	562223.02	2218090.02
873	562224.65	2218090.88
877	562218.90	2218103.47
878	562217.73	2218106.07
879	562217.51	2218105.97
880	562218.67	2218103.37
877	562218.90	2218103.47
881	562160.50	2218304.29
882	562160.52	2218304.55
883	562160.26	2218304.57
884	562160.24	2218304.31
881	562160.50	2218304.29
885	562149.38	2218502.79
886	562149.15	2218502.91
887	562149.03	2218502.68
888	562149.25	2218502.56
885	562149.38	2218502.79
594	562574.46	2217150.14
595	562578.59	2217153.19
596	562296.27	2217403.34
597	562295.21	2217401.63
598	562293.22	2217404.99
599	562295.63	2217405.18
38	562252.15	2217698.70
39	562247.55	2217695.02
40	562291.17	2217401.17
594	562574.46	2217150.14
926	562553.58	2217173.00
927	562553.55	2217173.26
928	562553.30	2217173.22
929	562553.33	2217172.97
926	562553.58	2217173.00
922	562488.54	2217230.29
923	562488.54	2217230.55
924	562488.28	2217230.56
925	562488.28	2217230.29
922	562488.54	2217230.29
917	562411.40	2217298.81
918	562411.45	2217299.07
920	562411.20	2217299.13
921	562411.14	2217298.87
917	562411.40	2217298.81
913	562346.05	2217356.86
914	562346.10	2217357.11
915	562345.85	2217357.16
916	562345.80	2217356.90
913	562346.05	2217356.86
909	562278.84	2217512.37
910	562278.65	2217512.54
911	562278.47	2217512.35
912	562278.67	2217512.18
909	562278.84	2217512.37
905	562261.94	2217620.45
906	562262.15	2217620.61

907	562261.99	2217620.82
908	562261.79	2217620.66
905	562261.94	2217620.45
589	563147.40	2216399.91
590	562747.56	2217003.47
591	562743.44	2217007.12
43	562741.28	2217002.32
44	562743.02	2217000.78
45	562741.33	2216991.47
46	562741.50	2216991.29
47	562741.25	2216991.07
48	562736.54	2216965.88
49	562741.46	2216964.96
50	562747.20	2216995.04
51	563141.12	2216400.37
589	563147.40	2216399.91
970	563130.54	2216421.55
971	563130.65	2216421.78
972	563130.42	2216421.90
973	563130.31	2216421.66
970	563130.54	2216421.55
966	563076.39	2216504.19
967	563076.44	2216504.44
968	563076.20	2216504.50
969	563076.14	2216504.25
966	563076.39	2216504.19
962	563016.76	2216593.63
963	563016.83	2216593.88
964	563016.58	2216593.95
965	563016.51	2216593.71
962	563016.76	2216593.63
958	562961.00	2216677.20
959	562961.08	2216677.45
960	562960.84	2216677.53
961	562960.76	2216677.28
958	562961.00	2216677.20
954	562906.62	2216758.89
955	562906.72	2216759.13
956	562906.48	2216759.23
957	562906.38	2216758.99
954	562906.62	2216758.89
950	562853.08	2216839.77
951	562852.99	2216840.01
952	562852.75	2216839.93
953	562852.83	2216839.68
950	562853.08	2216839.77
946	562797.87	2216923.65
947	562797.68	2216923.83
948	562797.51	2216923.63
949	562797.70	2216923.46
946	562797.87	2216923.65
942	562746.89	2217002.08
943	562746.74	2217002.27
944	562743.30	2216999.61
945	562743.45	2216999.42
942	562746.89	2217002.08
938	562744.38	2216991.70
939	562744.26	2216991.92
940	562744.04	2216991.80
941	562744.16	2216991.57
938	562744.38	2216991.70
934	562741.42	2216966.38



935	562741.55	2216966.59
936	562737.78	2216968.75
937	562737.65	2216968.53
934	562741.42	2216966.38
56	563350.03	2216050.62
574	563352.23	2216056.47
575	563347.69	2216063.62
2024	563344.27	2216061.50
55	563343.36	2216061.12
56	563350.03	2216050.62
572	563489.14	2215841.08
573	563486.97	2215844.50
57	563477.18	2215850.58
58	563480.42	2215845.49
2001	563487.73	2215840.94
572	563489.14	2215841.08
562	563762.12	2215465.88
569	563759.07	2215470.10
570	563745.25	2215464.51
561	563748.20	2215460.23
562	563762.12	2215465.88
1014	563755.15	2215466.01
1015	563755.03	2215466.22
1016	563751.25	2215464.08
1017	563751.37	2215463.86
1014	563755.15	2215466.01
2040	564004.35	2215030.56
2041	563989.52	2215053.89
60	563987.16	2215048.29
61	564000.50	2215027.29
2040	564004.35	2215030.56
550	564156.35	2214598.85
553	564046.50	2214964.23
554	564019.46	2215006.78
62	564024.68	2214989.24
63	564041.92	2214962.11
64	564050.56	2214933.42
65	564051.60	2214934.23
66	564051.75	2214934.03
67	564050.63	2214933.15
68	564136.79	2214646.55
2002	564154.15	2214605.40
550	564156.35	2214598.85
1062	564149.82	2214616.55
1063	564149.84	2214616.81
1064	564149.58	2214616.83
1065	564149.56	2214616.57
1062	564149.82	2214616.55
1058	564122.16	2214709.83
1059	564122.19	2214710.09
1060	564121.93	2214710.12
1061	564121.90	2214709.86
1058	564122.16	2214709.83
1054	564098.13	2214789.63
1055	564098.19	2214789.89
1056	564097.94	2214789.94
1057	564097.88	2214789.69
1054	564098.13	2214789.63
1050	564073.89	2214870.81
1051	564073.85	2214871.07
1052	564073.59	2214871.03
1053	564073.63	2214870.77

1050	564073.89	2214870.81
1046	564051.55	2214940.27
1047	564052.04	2214944.57
1048	564051.80	2214944.59
1049	564051.31	2214940.29
1046	564051.55	2214940.27
548	564403.43	2213776.96
549	564176.95	2214530.32
69	564170.57	2214534.21
70	564398.56	2213775.88
548	564403.43	2213776.96
1094	564400.28	2213783.88
1095	564400.35	2213784.13
1096	564400.11	2213784.20
1097	564400.03	2213783.96
1094	564400.28	2213783.88
1090	564372.01	2213877.01
1091	564372.20	2213877.19
1092	564372.02	2213877.38
1093	564371.83	2213877.20
1090	564372.01	2213877.01
1086	564342.81	2213975.92
1087	564342.70	2213976.15
1088	564342.47	2213976.05
1089	564342.58	2213975.81
1086	564342.81	2213975.92
1082	564315.66	2214064.58
1083	564315.63	2214064.84
1084	564315.37	2214064.80
1085	564315.41	2214064.54
1082	564315.66	2214064.58
1078	564280.64	2214180.50
1079	564280.78	2214180.72
1080	564280.56	2214180.86
1081	564280.42	2214180.64
1078	564280.64	2214180.50
1074	564246.56	2214295.02
1075	564246.44	2214295.25
1076	564246.21	2214295.14
1077	564246.33	2214294.90
1074	564246.56	2214295.02
1070	564212.25	2214409.79
1071	564212.32	2214410.03
1072	564212.08	2214410.12
1073	564212.00	2214409.87
1070	564212.25	2214409.79
1066	564178.15	2214523.64
1067	564178.11	2214523.89
1068	564177.85	2214523.86
1069	564177.89	2214523.61
1066	564178.15	2214523.64
544	564642.57	2212583.29
545	564643.86	2212585.21
546	564649.26	2212598.23
2028	564647.77	2212601.00
76	564646.19	2212603.91
77	564639.87	2212588.67
78	564641.64	2212585.89
79	564641.44	2212585.75
80	564640.51	2212587.16
544	564642.57	2212583.29
110	563445.09	2212921.66

111	563444.55	2212922.75
386	563441.25	2212918.13
387	563441.80	2212917.00
110	563445.09	2212921.66
400	563755.40	2212544.93
107	563752.66	2212549.55
108	563636.87	2212530.53
109	563606.47	2212592.53
388	563603.81	2212586.58
389	563685.13	2212420.71
398	563687.14	2212427.95
399	563639.14	2212525.84
400	563755.40	2212544.93
1228	563672.97	2212453.48
1229	563672.83	2212453.70
1230	563672.61	2212453.56
1231	563672.75	2212453.34
1228	563672.97	2212453.48
1224	563635.38	2212529.96
1225	563635.23	2212530.18
1226	563635.02	2212530.03
1227	563635.17	2212529.81
1224	563635.38	2212529.96
1240	563614.32	2212573.69
1241	563614.28	2212573.95
1242	563614.03	2212573.91
1243	563614.07	2212573.65
1240	563614.32	2212573.69
112	563419.41	2212974.03
113	563130.70	2213562.83
384	563130.34	2213552.22
385	563415.26	2212971.13
112	563419.41	2212974.03
1264	563376.80	2213056.13
1265	563376.72	2213056.37
1266	563376.46	2213056.29
1267	563376.55	2213056.04
1264	563376.80	2213056.13
1268	563332.59	2213146.17
1269	563332.43	2213146.38
1270	563332.22	2213146.23
1271	563332.38	2213146.02
1268	563332.59	2213146.17
1272	563284.82	2213243.19
1273	563284.66	2213243.39
1274	563284.46	2213243.23
1275	563284.62	2213243.03
1272	563284.82	2213243.19
1276	563241.17	2213332.08
1277	563241.04	2213332.30
1278	563240.82	2213332.18
1279	563240.94	2213331.95
1276	563241.17	2213332.08
1280	563203.29	2213407.88
1281	563203.11	2213408.07
1282	563202.92	2213407.89
1283	563203.10	2213407.70
1280	563203.29	2213407.88
1284	563157.26	2213502.24
1285	563157.06	2213502.40
1286	563156.89	2213502.19
1287	563157.10	2213502.03

1284	563157.26	2213502.24
379	562622.68	2214085.16
115	562626.14	2214088.85
116	562611.34	2214103.74
2003	562609.20	2214100.70
378	562608.39	2214099.54
379	562622.68	2214085.16
1320	562540.53	2214172.70
1321	562540.58	2214172.95
1322	562540.33	2214173.01
1323	562540.28	2214172.75
1320	562540.53	2214172.70
1324	562478.81	2214233.90
1325	562478.84	2214234.16
1326	562478.58	2214234.19
1327	562478.56	2214233.94
1324	562478.81	2214233.90
1328	562417.57	2214295.64
1329	562417.72	2214295.85
1330	562417.51	2214296.00
1331	562417.36	2214295.79
1328	562417.57	2214295.64
1332	562355.84	2214357.41
1333	562355.98	2214357.62
1334	562355.77	2214357.77
1335	562355.63	2214357.56
1332	562355.84	2214357.41
1336	562294.74	2214419.21
1337	562294.80	2214419.46
1338	562294.55	2214419.52
1339	562294.48	2214419.26
1336	562294.74	2214419.21
1489	560795.76	2212859.96
1490	560795.86	2212860.19
1491	560793.24	2212861.31
1492	560793.14	2212861.08
1489	560795.76	2212859.96
1493	560768.74	2212793.58
1494	560768.57	2212793.78
1495	560768.38	2212793.60
1496	560768.55	2212793.41
1493	560768.74	2212793.58
1497	560742.94	2212727.56
1498	560743.04	2212727.80
1499	560742.80	2212727.90
1500	560742.70	2212727.66
1497	560742.94	2212727.56
1501	560716.67	2212659.60
1502	560716.58	2212659.85
1503	560716.35	2212659.75
1504	560716.44	2212659.51
1501	560716.67	2212659.60
1505	560692.13	2212595.89
1506	560692.09	2212596.14
1507	560691.84	2212596.11
1508	560691.87	2212595.86
1505	560692.13	2212595.89
1509	560666.92	2212531.34
1510	560666.98	2212531.59
1511	560666.72	2212531.65
1512	560666.66	2212531.39
1509	560666.92	2212531.34

1513	560640.85	2212464.11
1514	560640.72	2212464.33
1515	560640.49	2212464.20
1516	560640.63	2212463.97
1513	560640.85	2212464.11
352	560459.87	2212202.31
2017	560459.64	2212203.44
2018	560457.96	2212202.05
261	560453.03	2212203.75
262	560003.95	2211902.52
263	559988.70	2211881.29
350	559992.01	2211877.31
351	560007.49	2211898.86
352	560459.87	2212202.31
1537	560405.22	2212169.00
1538	560405.09	2212169.22
1539	560404.86	2212169.09
1540	560404.99	2212168.86
1537	560405.22	2212169.00
1541	560352.00	2212133.92
1542	560352.11	2212134.15
1543	560351.88	2212134.27
1544	560351.76	2212134.03
1541	560352.00	2212133.92
1545	560289.71	2212091.28
1546	560289.71	2212091.55
1547	560289.45	2212091.55
1548	560289.45	2212091.29
1545	560289.71	2212091.28
1549	560231.20	2212052.12
1550	560231.15	2212052.37
1551	560230.89	2212052.32
1552	560230.94	2212052.07
1549	560231.20	2212052.12
1553	560172.17	2212011.98
1554	560172.09	2212012.23
1555	560171.83	2212012.15
1556	560171.92	2212011.89
1553	560172.17	2212011.98
1557	560117.16	2211975.12
1558	560117.09	2211975.37
1559	560116.84	2211975.31
1560	560116.91	2211975.05
1557	560117.16	2211975.12
1561	560056.82	2211934.77
1562	560056.80	2211935.03
1563	560056.54	2211935.01
1564	560056.56	2211934.75
1561	560056.82	2211934.77
1565	560004.50	2211898.19
1566	560004.69	2211898.35
1567	560002.80	2211900.48
1568	560002.61	2211900.32
1565	560004.50	2211898.19
347	559911.36	2211765.06
266	559907.61	2211768.43
267	559454.91	2211138.31
2019	559453.84	2211129.26
348	559453.27	2211127.44
347	559911.36	2211765.06
1573	559875.87	2211720.57
1574	559875.87	2211720.83

1575	559875.61	2211720.83
1576	559875.61	2211720.57
1573	559875.87	2211720.57
1577	559838.23	2211667.92
1578	559838.24	2211668.18
1579	559837.98	2211668.19
1580	559837.97	2211667.93
1577	559838.23	2211667.92
1581	559797.39	2211612.17
1582	559797.23	2211612.38
1583	559797.02	2211612.22
1584	559797.19	2211612.02
1581	559797.39	2211612.17
1585	559753.65	2211552.00
1586	559753.71	2211552.26
1587	559753.45	2211552.32
1588	559753.39	2211552.06
1585	559753.65	2211552.00
1589	559710.25	2211491.66
1590	559710.39	2211491.88
1591	559710.17	2211492.01
1592	559710.03	2211491.79
1589	559710.25	2211491.66
1593	559667.63	2211430.81
1594	559667.83	2211430.97
1595	559667.67	2211431.18
1596	559667.46	2211431.02
1593	559667.63	2211430.81
1597	559623.31	2211369.96
1598	559623.45	2211370.17
1599	559623.24	2211370.32
1600	559623.10	2211370.11
1597	559623.31	2211369.96
1601	559579.21	2211309.11
1602	559579.35	2211309.33
1603	559579.13	2211309.47
1604	559578.99	2211309.25
1601	559579.21	2211309.11
1605	559535.90	2211247.75
1606	559536.01	2211247.99
1607	559535.78	2211248.11
1608	559535.66	2211247.87
1605	559535.90	2211247.75
1609	559492.36	2211186.94
1610	559492.38	2211187.20
1611	559492.12	2211187.22
1612	559492.10	2211186.96
1609	559492.36	2211186.94
1613	559437.99	2211106.17
1614	559431.86	2211106.24
1614	559357.99	2211003.41
1615	559361.44	2210999.63
1613	559437.99	2211106.17
347	559404.56	2211064.67
266	559404.72	2211064.88
267	559404.52	2211065.05
346	559404.35	2211064.84
347	559404.56	2211064.67
1621	559360.42	2211003.30
1622	559360.62	2211003.47
1623	559360.46	2211003.67
1624	559360.25	2211003.50

1621	559360.42	2211003.30
343	559294.06	2210905.84
344	559295.48	2210916.40
345	559280.28	2210895.25
268	559272.04	2210823.96
269	559277.01	2210823.49
270	559285.10	2210893.37
343	559294.06	2210905.84
339	559144.51	2210734.78
278	559149.57	2210738.86
279	559014.23	2210766.20
338	559012.83	2210761.37
339	559144.51	2210734.78
1637	559102.38	2210746.43
1638	559102.40	2210746.69
1639	559102.14	2210746.71
1640	559102.12	2210746.45
1637	559102.38	2210746.43
1641	559033.30	2210760.37
1642	559033.28	2210760.63
1643	559033.02	2210760.61
1644	559033.05	2210760.35
1641	559033.30	2210760.37
2069	558976.25	2210768.80
280	558976.55	2210773.81
281	558898.35	2210789.61
282	558820.17	2210805.42
283	558477.40	2210876.77
284	558468.27	2210875.38
285	558468.41	2210870.34
286	558477.24	2210871.69
287	558818.96	2210800.57
288	558896.10	2210784.95
289	558891.81	2210775.84
335	558897.12	2210775.20
336	558901.22	2210783.90
337	558976.14	2210768.77
2069	558976.25	2210768.80
1645	558961.80	2210774.44
1646	558961.68	2210774.68
1647	558961.45	2210774.57
1648	558961.56	2210774.33
1645	558961.80	2210774.44
1649	558898.94	2210784.48
1650	558902.18	2210787.00
1651	558898.05	2210787.38
1649	558898.94	2210784.48
1652	558838.05	2210799.51
1653	558838.11	2210799.74
1654	558832.71	2210801.37
1655	558832.64	2210801.13
1652	558838.05	2210799.51
1656	558765.48	2210815.14
1657	558765.56	2210815.39
1658	558765.31	2210815.46
1659	558765.24	2210815.21
1656	558765.48	2210815.14
1660	558697.58	2210828.45
1661	558697.64	2210828.71
1662	558697.39	2210828.77
1663	558697.33	2210828.51
1660	558697.58	2210828.45

1664	558630.34	2210842.52
1665	558630.40	2210842.77
1666	558630.15	2210842.84
1667	558630.09	2210842.58
1664	558630.34	2210842.52
1668	558554.61	2210858.07
1669	558554.68	2210858.32
1670	558554.43	2210858.39
1671	558554.37	2210858.14
1668	558554.61	2210858.07
1672	558477.02	2210873.44
1673	558477.06	2210873.68
1674	558474.27	2210874.20
1675	558474.22	2210873.95
1672	558477.02	2210873.44
317	560011.65	2210391.52
328	560012.54	2210396.44
329	559672.49	2210487.97
316	559668.99	2210483.75
317	560011.65	2210391.52
1732	560009.27	2210393.96
1733	560009.19	2210394.20
1734	560008.94	2210394.12
1735	560009.02	2210393.88
1732	560009.27	2210393.96
1728	559924.90	2210416.44
1729	559924.81	2210416.69
1730	559924.56	2210416.61
1731	559924.64	2210416.36
1728	559924.90	2210416.44
1724	559840.03	2210439.83
1725	559839.98	2210440.09
1726	559839.72	2210440.04
1727	559839.77	2210439.78
1724	559840.03	2210439.83
1720	559756.14	2210461.91
1721	559756.02	2210462.14
1722	559755.80	2210462.01
1723	559755.92	2210461.79
1720	559756.14	2210461.91
1716	559670.84	2210484.91
1717	559670.66	2210485.09
1718	559670.47	2210484.91
1719	559670.66	2210484.72
1716	559670.84	2210484.91
319	560922.25	2210146.40
326	560922.41	2210151.52
327	560178.29	2210351.82
318	560177.00	2210347.01
319	560922.25	2210146.40
1772	560885.33	2210158.86
1773	560885.16	2210159.06
1774	560884.97	2210158.88
1775	560885.14	2210158.69
1772	560885.33	2210158.86
1768	560790.41	2210184.24
1769	560790.36	2210184.49
1770	560790.11	2210184.44
1771	560790.16	2210184.19
1768	560790.41	2210184.24
1764	560695.14	2210209.95
1765	560694.93	2210210.11



1766	560694.78	2210209.91
1767	560694.98	2210209.75
1764	560695.14	2210209.95
2070	560647.72	2210222.91
2071	560647.52	2210223.08
2072	560647.35	2210222.88
2073	560647.55	2210222.71
2070	560647.72	2210222.91
1760	560605.98	2210234.31
1761	560605.88	2210234.55
1762	560605.63	2210234.45
1763	560605.73	2210234.21
1760	560605.98	2210234.31
1756	560521.15	2210256.88
1757	560520.95	2210257.05
1758	560520.78	2210256.85
1759	560520.98	2210256.68
1756	560521.15	2210256.88
1752	560436.30	2210279.81
1753	560436.12	2210279.99
1754	560435.93	2210279.81
1755	560436.12	2210279.62
1752	560436.30	2210279.81
1748	560350.48	2210302.61
1749	560350.47	2210302.88
1750	560350.21	2210302.87
1751	560350.21	2210302.61
1748	560350.48	2210302.61
1744	560265.64	2210325.10
1745	560265.62	2210325.36
1746	560265.36	2210325.35
1747	560265.38	2210325.08
1744	560265.64	2210325.10
1740	560180.36	2210349.09
1741	560180.19	2210349.28
1742	560180.00	2210349.10
1743	560180.17	2210348.91
1740	560180.36	2210349.09
322	561355.63	2210030.20
323	561356.75	2210035.08
324	561344.47	2210037.91
325	561066.57	2210112.71
320	561065.84	2210107.75
321	561343.65	2210032.97
322	561355.63	2210030.20
1792	561354.26	2210031.69
1793	561354.98	2210033.82
1794	561352.05	2210034.23
1795	561351.32	2210032.09
1792	561354.26	2210031.69
1788	561268.84	2210055.53
1789	561268.93	2210055.78
1790	561268.68	2210055.87
1791	561268.60	2210055.62
1788	561268.84	2210055.53
1784	561171.50	2210082.53
1745	561171.24	2210082.53
1746	561171.24	2210082.27
1787	561171.50	2210082.27
1784	561171.50	2210082.53
1780	561077.95	2210107.23
1781	561077.77	2210107.41

1782	561077.58	2210107.23
1783	561077.77	2210107.04
1780	561077.95	2210107.23
306	559234.28	2208515.83
307	558930.01	2208702.42
308	558905.35	2209446.94
2029	558904.19	2209444.07
293	558900.71	2209435.48
2020	558904.35	2209325.21
2021	558904.61	2209325.17
2022	558904.56	2209324.91
2023	558904.31	2209324.95
294	558925.09	2208699.56
295	559225.45	2208515.38
306	559234.28	2208515.83
1830	559130.54	2208574.95
1831	559130.64	2208575.20
1832	559130.39	2208575.30
1833	559130.29	2208575.05
1830	559130.54	2208574.95
1826	558985.52	2208662.96
1827	558985.56	2208663.21
1828	558985.31	2208663.25
1829	558985.26	2208663.00
1826	558985.52	2208662.96
1824	558921.24	2208825.81
1825	558921.39	2208826.02
2074	558921.17	2208826.17
2075	558921.03	2208825.95
1824	558921.24	2208825.81
2076	558919.78	2208943.29
2077	558919.70	2208943.54
2078	558919.45	2208943.46
2079	558919.53	2208943.21
2076	558919.78	2208943.29
1820	558919.74	2208943.57
1821	558919.67	2208947.88
1822	558919.41	2208947.87
1823	558919.50	2208943.56
1820	558919.74	2208943.57
1816	558916.77	2209015.21
1817	558916.78	2209015.47
1818	558916.52	2209015.48
1819	558916.51	2209015.22
1816	558916.77	2209015.21
1812	558914.40	2209092.20
1813	558914.39	2209092.45
1814	558914.14	2209092.44
1815	558914.15	2209092.19
1812	558914.40	2209092.20
1808	558910.84	2209171.27
1809	558910.82	2209171.53
1810	558910.56	2209171.50
1811	558910.58	2209171.24
1808	558910.84	2209171.27
1804	558908.14	2209248.53
1805	558908.16	2209248.79
1806	558907.90	2209248.81
1807	558907.88	2209248.55
1804	558908.14	2209248.53
302	559825.80	2208147.99
303	559828.22	2208152.37

304	559815.47	2208159.43
305	559305.15	2208472.37
296	559302.68	2208468.02
297	559364.51	2208430.00
298	559364.61	2208430.24
299	559364.85	2208430.15
30	559364.75	2208429.91
301	559813.01	2208155.07
302	559825.80	2208147.99
1854	559826.23	2208149.45
1855	559826.91	2208152.20
1856	559826.67	2208152.26
1857	559825.99	2208149.50
1854	559826.23	2208149.45
1850	559815.32	2208156.59
1851	559815.43	2208156.81
1852	559812.88	2208158.09
1833	559812.77	2208157.87
1850	559815.32	2208156.59
1846	559743.28	2208201.37
1847	559743.25	2208201.63
1848	559743.00	2208201.60
1849	559743.02	2208201.35
1846	559743.28	2208201.37
1842	559661.98	2208250.39
1843	559662.08	2208250.62
1844	559661.84	2208250.72
1845	559661.74	2208250.48
1842	559661.98	2208250.39
1838	559588.82	2208296.44
1839	559588.98	2208296.64
1840	559588.77	2208296.80
1841	559588.61	2208296.59
1838	559588.82	2208296.44
1834	559515.73	2208340.73
1835	559515.85	2208340.96
1836	559515.62	2208341.08
1837	559515.50	2208340.86
1834	559515.73	2208340.73
1830	559443.25	2208382.36
1831	559443.31	2208382.61
1832	559443.06	2208382.68
1833	559442.99	2208382.43
1830	559443.25	2208382.36
375	562182.96	2214527.53
2006	562183.27	2214530.75
119	562183.74	2214533.99
120	561953.53	2214765.62
121	562100.16	2214789.18
122	562100.20	2214790.24
123	562100.44	2214790.23
124	562100.40	2214789.25
125	562166.89	2214799.86
126	562166.82	2214800.10
127	562167.07	2214800.18
128	562167.14	2214799.93
129	562240.40	2214811.67
130	562239.82	2214814.02
131	562237.00	2214813.56
132	562236.96	2214813.81
133	562239.78	2214814.27
134	562239.34	2214816.53

135	561957.01	2214771.26
136	561957.32	2214768.15
137	561953.84	2214767.79
138	561953.40	2214770.92
139	561949.15	2214770.02
140	561610.10	2215110.57
2007	561606.86	2215110.31
229	561604.37	2215109.24
230	561945.49	2214766.60
231	561941.74	2214753.42
232	561940.11	2214746.00
233	561881.43	2214446.12
371	561885.56	2214441.18
372	561944.95	2214744.78
373	561946.60	2214752.22
374	561949.42	2214762.47
375	562182.96	2214527.53
1344	562174.40	2214539.95
1345	562174.55	2214540.14
1346	562172.28	2214541.86
1347	562172.13	2214541.66
1344	562174.40	2214539.95
1348	562114.68	2214599.84
1349	562114.83	2214600.06
1350	562114.62	2214600.21
1351	562114.47	2214599.99
1348	562114.68	2214599.84
1352	562058.02	2214656.55
1353	562058.19	2214656.75
1354	562058.00	2214656.92
1355	562057.82	2214656.73
1352	562058.02	2214656.55
1356	562002.93	2214712.91
1357	562003.05	2214713.14
1358	562002.83	2214713.26
1359	562002.70	2214713.03
1356	562002.93	2214712.91
1360	561954.32	2214761.49
1361	561954.48	2214761.69
1362	561951.07	2214764.40
1363	561950.92	2214764.20
1360	561954.32	2214761.49
2080	561947.98	2214767.51
2081	561947.81	2214767.71
2082	561947.61	2214767.54
2083	561947.78	2214767.34
2080	561947.98	2214767.51
2088	561940.73	2214774.30
2089	561940.90	2214774.47
2090	561937.90	2214777.61
2091	561937.72	2214777.44
2088	561940.73	2214774.30
2092	561888.35	2214827.10
2093	561888.41	2214827.36
2094	561888.16	2214827.42
2095	561888.10	2214827.17
2092	561888.35	2214827.10
2096	561833.27	2214882.99
2097	561833.39	2214883.23
2098	561833.15	2214883.34
2099	561833.03	2214883.11
2096	561833.27	2214882.99

2100	561777.88	2214938.37
2101	561777.99	2214938.60
2102	561777.76	2214938.71
2103	561777.65	2214938.47
2100	561777.88	2214938.37
2104	561722.24	2214994.10
2105	561722.39	2214994.32
2106	561722.17	2214994.47
2107	561722.03	2214994.25
2104	561722.24	2214994.10
2108	561666.00	2215050.80
2109	561666.09	2215051.04
2110	561665.85	2215051.13
2111	561665.76	2215050.89
2108	561666.00	2215050.80
2112	561609.56	2215107.29
2113	561609.60	2215107.54
2114	561609.34	2215107.58
2115	561609.31	2215107.33
2112	561609.56	2215107.29
2300	562032.51	2214778.91
2301	562032.37	2214779.13
2302	562032.15	2214778.99
2303	562032.29	2214778.77
2300	562032.51	2214778.91
2084	561945.99	2214761.60
2085	561945.76	2214761.66
2086	561944.80	2214757.42
2087	561945.04	2214757.36
2084	561945.99	2214761.60
1364	561933.56	2214697.05
1365	561933.39	2214697.24
1366	561933.19	2214697.07
1367	561933.36	2214696.87
1364	561933.56	2214697.05
1368	561919.89	2214628.74
1369	561919.97	2214628.99
1370	561919.72	2214629.06
1371	561919.65	2214628.81
1368	561919.89	2214628.74
1372	561905.81	2214557.56
1373	561905.60	2214557.71
1374	561905.44	2214557.50
1375	561905.66	2214557.35
1372	561905.81	2214557.56
1376	561892.25	2214485.90
1377	561892.15	2214486.14
1378	561891.91	2214486.04
1379	561892.01	2214485.80
1376	561892.25	2214485.90
141	561547.06	2215173.89
142	561243.08	2215479.22
228	561236.12	2215479.12
227	561541.91	2215171.98
141	561547.06	2215173.89
2120	561497.05	2215220.25
2121	561497.15	2215220.49
2122	561496.91	2215220.59
2123	561496.81	2215220.35
2120	561497.05	2215220.25
2124	561441.19	2215276.56
2125	561441.28	2215276.79

2126	561441.04	2215276.89
2127	561440.95	2215276.65
2124	561441.19	2215276.56
2128	561385.12	2215332.97
2129	561385.22	2215333.21
2130	561384.98	2215333.31
2131	561384.88	2215333.07
2128	561385.12	2215332.97
2132	561329.08	2215389.43
2133	561328.87	2215389.59
2134	561328.71	2215389.39
2135	561328.91	2215389.23
2132	561329.08	2215389.43
2136	561267.68	2215451.24
2137	561267.43	2215451.31
2138	561267.35	2215451.07
2139	561267.60	2215450.99
2136	561267.68	2215451.24
226	561190.79	2215524.66
143	561191.10	2215531.43
144	560801.64	2215922.61
145	560525.54	2216203.19
146	560529.02	2216441.99
2008	560528.09	2216441.76
178	560524.02	2216441.36
179	560520.50	2216201.19
180	560522.95	2216198.66
181	560526.19	2216200.76
182	560526.33	2216200.55
183	560523.17	2216198.51
184	560799.20	2215917.96
185	560794.15	2215908.13
186	560576.28	2215579.79
2038	560578.77	2215577.25
223	560579.85	2215576.13
224	560798.51	2215905.65
225	560802.94	2215914.23
226	561190.79	2215524.66
2144	561145.33	2215573.67
2145	561145.44	2215573.91
2146	561145.21	2215574.02
2147	561145.10	2215573.79
2144	561145.33	2215573.67
2148	561089.05	2215630.01
2149	561089.15	2215630.25
2150	561088.91	2215630.35
2151	561088.81	2215630.11
2148	561089.05	2215630.01
2152	561033.36	2215685.70
2153	561033.43	2215685.95
2154	561033.18	2215686.02
2155	561033.11	2215685.77
2152	561033.36	2215685.70
2156	560977.27	2215742.79
2157	560977.34	2215743.04
2158	560977.09	2215743.11
2159	560977.02	2215742.86
2156	560977.27	2215742.79
2160	560921.08	2215799.28
2161	560921.19	2215799.51
2162	560920.95	2215799.62
2163	560920.84	2215799.39

2160	560921.08	2215799.28
2164	560865.67	2215855.08
2165	560865.80	2215855.31
2166	560865.57	2215855.44
2167	560865.45	2215855.22
2164	560865.67	2215855.08
2168	560803.08	2215917.50
2169	560803.22	2215917.72
2170	560802.99	2215917.85
2171	560802.86	2215917.62
2168	560803.08	2215917.50
2172	560753.49	2215968.21
2173	560753.30	2215968.40
2174	560753.12	2215968.20
2175	560753.31	2215968.03
2172	560753.49	2215968.21
2176	560698.06	2216023.89
2177	560698.18	2216024.12
2178	560697.96	2216024.24
2179	560697.83	2216024.02
2176	560698.06	2216023.89
2180	560637.73	2216085.16
2181	560637.86	2216085.38
2182	560637.64	2216085.51
2183	560637.50	2216085.29
2180	560637.73	2216085.16
2184	560580.53	2216142.72
2185	560580.69	2216142.93
2186	560580.49	2216143.09
2187	560580.33	2216142.89
2184	560580.53	2216142.72
2188	560524.47	2216262.52
2189	560524.51	2216262.78
2190	560524.25	2216262.82
2191	560524.21	2216262.56
2188	560524.47	2216262.52
2192	560525.89	2216332.90
2193	560525.93	2216333.16
2194	560525.67	2216333.20
2195	560525.63	2216332.94
2192	560525.89	2216332.90
2196	560526.77	2216409.29
2197	560526.74	2216409.55
2198	560526.48	2216409.53
2199	560526.51	2216409.26
2196	560526.77	2216409.29
2267	560797.90	2215909.52
2268	560797.69	2215909.65
2269	560795.39	2215905.96
2270	560795.61	2215905.83
2267	560797.90	2215909.52
1858	560746.20	2215831.86
1859	560746.10	2215832.10
1860	560745.86	2215832.01
1861	560745.95	2215831.77
1858	560746.20	2215831.86
1862	560694.81	2215754.04
1863	560694.77	2215754.29
1864	560694.51	2215754.26
1865	560694.55	2215754.01
1862	560694.81	2215754.04
1866	560644.23	2215677.96

1867	560644.24	2215678.22
1868	560643.99	2215678.22
1869	560643.98	2215677.97
1866	560644.23	2215677.96
1870	560593.52	2215601.63
1871	560593.32	2215601.81
1872	560593.14	2215601.61
1873	560593.34	2215601.44
1870	560593.52	2215601.63
222	560549.33	2215530.13
2012	560547.27	2215531.25
2013	560523.27	2215496.00
221	560526.03	2215495.01
222	560549.33	2215530.13
219	560412.50	2215323.93
220	560480.07	2215425.75
2014	560477.77	2215425.50
188	560474.43	2215426.29
187	560407.63	2215325.63
219	560412.50	2215323.93
1882	560457.46	2215394.86
1883	560457.44	2215395.13
1884	560457.18	2215395.12
1885	560457.20	2215394.85
1882	560457.46	2215394.86
215	560262.96	2214990.91
216	560293.62	2215091.28
191	560288.99	2215093.27
192	560258.42	2214993.18
215	560262.96	2214990.91
1902	560268.84	2215013.95
1903	560268.79	2215014.20
1904	560268.54	2215014.15
1905	560268.59	2215013.90
1902	560268.84	2215013.95
213	560235.69	2214901.63
214	560246.67	2214937.56
193	560242.01	2214939.45
194	560231.31	2214904.41
213	560235.69	2214901.63
1906	560241.46	2214926.81
1907	560241.33	2214927.03
1908	560241.11	2214926.89
1909	560241.24	2214926.67
1906	560241.46	2214926.81
211	560164.35	2214668.04
212	560214.31	2214831.61
194	560210.16	2214835.16
195	560159.97	2214670.83
211	560164.35	2214668.04
1914	560163.56	2214673.82
1915	560163.56	2214674.08
1916	560163.30	2214674.08
1917	560163.30	2214673.82
1914	560163.56	2214673.82
1918	560189.99	2214757.35
1919	560189.97	2214757.61
1920	560189.72	2214757.59
1921	560189.73	2214757.33
1918	560189.99	2214757.35
209	560073.07	2214369.18
210	560150.56	2214622.87



197	560145.38	2214623.04
198	560067.92	2214369.42
209	560073.07	2214369.18
1922	560083.99	2214411.47
1923	560083.84	2214411.67
1924	560083.62	2214411.51
1925	560083.78	2214411.31
1922	560083.99	2214411.47
1926	560110.90	2214499.78
1927	560110.92	2214500.04
1928	560110.66	2214500.06
1929	560110.64	2214499.80
1926	560110.90	2214499.78
1930	560137.59	2214586.36
1931	560137.66	2214586.62
1932	560137.40	2214586.68
1933	560137.34	2214586.43
1930	560137.59	2214586.36
1954	559931.74	2213912.32
1955	559931.52	2213912.46
1956	559931.38	2213912.24
1957	559931.61	2213912.10
1954	559931.74	2213912.32
1950	559952.47	2213980.13
1951	559952.43	2213980.39
1952	559952.17	2213980.34
1953	559952.21	2213980.09
1950	559952.47	2213980.13
1946	559976.40	2214061.46
1947	559976.52	2214061.69
1948	559976.29	2214061.81
1949	559976.17	2214061.57
1946	559976.40	2214061.46
147	560531.35	2216601.59
148	560532.57	2216685.10
176	560527.60	2216687.58
177	560526.44	2216608.31
2009	560528.09	2216608.01
147	560531.35	2216601.59
2208	560529.34	2216642.72
2209	560529.39	2216642.98
2210	560529.13	2216643.02
2211	560529.09	2216642.76
2208	560529.34	2216642.72
152	560623.98	2216698.81
2010	560614.45	2216704.07
151	560616.15	2216700.58
152	560623.98	2216698.81
368	561659.07	2213980.61
2015	561659.27	2213983.00
236	561658.26	2213990.01
237	561589.43	2213855.61
2043	561486.65	2213660.62
238	561486.51	2213659.75
2016	561432.51	2213554.25
239	561430.35	2213553.80
240	561363.59	2213427.14
366	561366.15	2213421.25
367	561594.17	2213853.89
368	561659.07	2213980.61
1404	561652.24	2213971.74
1405	561652.10	2213971.96

1406	561651.88	2213971.83
1407	561652.01	2213971.61
1404	561652.24	2213971.74
1408	561625.35	2213918.68
1409	561625.36	2213918.95
1410	561625.09	2213918.95
1411	561625.09	2213918.69
1408	561625.35	2213918.68
1412	561592.56	2213852.36
1413	561592.67	2213852.58
1414	561590.07	2213853.75
1415	561589.96	2213853.52
1412	561592.56	2213852.36
1416	561574.87	2213821.41
1417	561574.83	2213821.67
1418	561574.57	2213821.63
1419	561574.61	2213821.37
1416	561574.87	2213821.41
1420	561538.31	2213752.26
1421	561538.35	2213752.52
1422	561538.10	2213752.56
1423	561538.05	2213752.31
1420	561538.31	2213752.26
1424	561503.82	2213687.18
1425	561503.64	2213687.36
1426	561503.45	2213687.18
1427	561503.64	2213686.99
1424	561503.82	2213687.18
1428	561434.18	2213554.98
1429	561434.11	2213555.23
1430	561433.86	2213555.17
1431	561433.93	2213554.91
1428	561434.18	2213554.98
1432	561399.40	2213488.83
1433	561399.19	2213488.98
1434	561399.04	2213488.77
1435	561399.25	2213488.62
1432	561399.40	2213488.83
1436	561366.13	2213426.49
1437	561366.06	2213426.74
1438	561365.81	2213426.66
1439	561365.89	2213426.42
1436	561366.13	2213426.49
365	561316.13	2213326.35
241	561313.56	2213332.22
242	561305.80	2213317.49
243	561259.82	2213276.67
1456	561260.76	2213272.25
363	561262.15	2213272.05
364	561309.80	2213314.35
365	561316.13	2213326.35
1448	561308.44	2213314.21
1449	561308.52	2213314.44
1450	561305.81	2213315.29
1451	561305.73	2213315.05
1448	561308.44	2213314.21
362	561228.86	2213242.49
244	561227.86	2213248.30
245	561131.55	2213162.79
261	561132.86	2213157.26
362	561228.86	2213242.49
1457	561204.13	2213222.97

1458	561204.09	2213223.23
1459	561203.84	2213223.19
1460	561203.87	2213222.93
1457	561204.13	2213222.97
1461	561152.38	2213177.58
1462	561152.17	2213177.73
1463	561152.02	2213177.52
1464	561152.23	2213177.37
1461	561152.38	2213177.58
636	562648.37	2220086.65
637	562649.15	2220087.36
19	562645.63	2220090.93
20	562644.83	2220090.18
636	562648.37	2220086.65
691	564450.04	2222011.08
692	564449.98	2222011.34
693	564449.73	2222011.28
694	564449.78	2222011.03
691	564450.04	2222011.08
687	564374.63	2222059.59
688	564374.76	2222059.81
689	564371.04	2222062.04
690	564370.91	2222061.83
687	564374.63	2222059.59
695	564528.93	2221960.71
696	564528.76	2221960.91
697	564528.57	2221960.74
698	564528.74	2221960.55
695	564528.93	2221960.71
1142	564430.37	2212272.36
1143	564430.56	2212272.54
1144	564430.37	2212272.73
1145	564430.19	2212272.54
1142	564430.37	2212272.36
1146	564383.80	2212202.93
1147	564383.91	2212203.17
1148	564383.68	2212203.28
1149	564383.56	2212203.05
1146	564383.80	2212202.93
1150	564361.53	2212042.42
1151	564361.50	2212042.68
1152	564361.25	2212042.66
1153	564361.27	2212042.40
1150	564361.53	2212042.42
1154	564456.31	2211974.86
1155	564456.11	2211975.02
1156	564455.95	2211974.82
1157	564456.15	2211974.65
1154	564456.31	2211974.86
1174	564500.13	2211989.09
1175	564500.08	2211989.34
1176	564497.30	2211988.75
1177	564497.35	2211988.50
1174	564500.13	2211989.09
87	564508.78	2211995.06
533	564506.80	2212000.59
534	564499.20	2211991.30
535	564391.25	2211957.67
536	564390.04	2211954.28
537	564389.80	2211954.37
538	564391.25	2211958.45
539	564336.94	2212128.17

540	564334.02	2212128.67
541	564334.06	2212128.91
542	564337.08	2212128.39
543	564462.74	2212315.51
83	564457.75	2212317.06
84	564331.44	2212128.98
85	564388.07	2211951.44
86	564502.12	2211986.96
87	564508.78	2211995.06
1178	564523.00	2211999.17
1179	564523.06	2211999.42
1180	564520.30	2212000.10
1181	564520.25	2211999.85
1178	564523.00	2211999.17
1182	564587.93	2211988.48
1183	564587.76	2211988.68
1184	564587.56	2211988.50
1185	564587.74	2211988.31
1182	564587.93	2211988.48
1186	564654.63	2211974.31
1187	564655.98	2211976.81
1188	564655.76	2211976.93
1189	564654.41	2211974.42
1186	564654.63	2211974.31
1190	564695.73	2211901.11
1191	564695.92	2211901.29
1192	564695.74	2211901.48
1193	564695.55	2211901.30
1190	564695.73	2211901.11
1194	564715.97	2211864.91
1195	564715.82	2211865.14
1196	564715.60	2211865.00
1197	564715.74	2211864.78
1194	564715.97	2211864.91
1198	564737.12	2211825.02
1199	564737.02	2211825.27
1200	564736.78	2211825.17
1201	564736.87	2211824.93
1198	564737.12	2211825.02
1202	564755.84	2211791.33
1203	564755.92	2211795.39
1204	564752.75	2211792.76
1202	564755.84	2211791.33
1205	564741.83	2211791.57
1206	564740.60	2211794.54
1207	564738.60	2211793.81
1208	564739.70	2211790.73
1205	564741.83	2211791.57
1209	564736.27	2211785.27
1210	564736.13	2211785.47
1211	564733.81	2211783.83
1212	564733.95	2211783.62
1209	564736.27	2211785.27
1220	564617.38	2211705.86
1221	564617.34	2211706.12
1222	564617.09	2211706.08
1223	564617.12	2211705.83
1220	564617.38	2211705.86
506	565627.81	2211031.93
507	565650.34	2211065.61
508	565646.64	2211181.17
509	565567.16	2211323.27

510	565510.85	2211343.87
511	565382.23	2211526.33
434	565376.05	2211526.43
435	565505.98	2211342.14
436	565477.92	2211315.67
480	565481.29	2211311.98
481	565509.84	2211338.92
482	565563.72	2211319.21
483	565641.68	2211179.81
484	565645.28	2211067.05
485	565628.44	2211041.86
2004	565627.35	2211036.95
506	565627.81	2211031.93
525	564929.72	2211739.34
526	564874.65	2211756.69
527	564827.16	2211772.36
418	564830.26	2211766.08
419	564873.17	2211751.93
420	564920.66	2211736.97
525	564929.72	2211739.34
624	562174.29	2219656.86
24	562163.95	2219652.89
25	562149.16	2219636.51
623	562148.50	2219628.30
624	562174.29	2219656.86
377	562550.84	2214157.44
2004	562551.20	2214158.96
117	562552.25	2214163.20
118	562255.69	2214461.59
2005	562255.27	2214460.75
376	562252.89	2214457.18
377	562550.84	2214157.44
360	560816.13	2212876.07
246	560816.53	2212883.12
247	560791.87	2212861.22
248	560635.67	2212460.36
2275	560635.94	2212460.41
356	560641.02	2212460.26
357	560766.54	2212782.42
2016	560765.27	2212785.25
358	560769.11	2212789.02
359	560796.09	2212858.28
360	560816.13	2212876.07
585	563295.39	2216173.48
586	563290.87	2216183.34
587	563269.13	2216216.15
586	563295.39	2216173.48
1428	561468.98	2213621.19
1429	561468.92	2213621.45
1430	561468.67	2213621.40
1431	561468.72	2213621.14
1428	561468.98	2213621.19
208	559916.46	2213855.84
199	559918.21	2213862.12
200	559980.43	2214065.83
201	559975.40	2214066.50
202	559913.35	2213863.34
203	559911.64	2213857.18
204	559913.87	2213856.60
205	559914.22	2213857.88
206	559914.46	2213857.81
207	559914.10	2213856.51

208	559916.46	2213855.84
1962	564874.52	2211754.46
1963	564874.52	2211754.72
1964	564874.26	2211754.72
1965	564874.26	2211754.46
1962	564874.52	2211754.46

**Каталог координат формируемого земельного участка на период  
эксплуатации при  
завершении строительства 52:20:0000000:зуб**

Номера характерных точек	X	Y
2279	565649.78	2211065.45
2280	565649.74	2211069.95
2281	565648.74	2211069.94
2282	565648.79	2211066.44
2283	565645.14	2211066.40
2284	565645.15	2211065.40
2285	565649.78	2211065.45
2286	565646.57	2211176.55
2287	565646.53	2211181.05
2288	565645.53	2211181.04
2289	565645.58	2211177.54
2290	565641.93	2211177.50
2291	565641.94	2211176.50
2292	565646.57	2211176.55
2293	565646.36	2211125.10
2294	565646.34	2211126.10
2295	565645.34	2211126.08
2296	565645.36	2211125.08
2297	565646.36	2211125.10
2298	565624.38	2211216.75
2299	565623.89	2211217.62
2300	565623.02	2211217.13
2301	565623.51	2211216.26
2302	565624.38	2211216.75
2303	565592.93	2211272.89
2304	565592.44	2211273.76
2305	565591.57	2211273.27
2306	565592.06	2211272.40
2307	565592.93	2211272.89
2308	565569.00	2211319.60
2309	565566.48	2211323.33
2310	565565.65	2211322.77
2311	565567.72	2211319.90
2312	565564.65	2211317.83
2313	565565.21	2211317.00
2314	565569.00	2211319.60
2315	565477.32	2211387.77
2316	565476.83	2211388.64
2317	565475.96	2211388.15
2318	565476.45	2211387.28

2319	565477.32	2211387.77
2320	565442.77	2211437.17
2321	565442.28	2211438.04
2322	565441.41	2211437.55
2323	565441.90	2211436.68
2324	565442.77	2211437.17
2325	565409.27	2211484.26
2326	565408.78	2211485.13
2327	565407.91	2211484.64
2328	565408.40	2211483.77
2329	565409.27	2211484.26
2330	564474.49	2211743.70
2331	564473.84	2211744.46
2332	564473.08	2211743.81
2333	564473.73	2211743.05
2334	564474.49	2211743.70
2335	564438.99	2211784.97
2336	564438.34	2211785.73
2337	564437.58	2211785.08
2338	564438.23	2211784.32
2339	564438.99	2211784.97
2340	564404.85	2211828.85
2341	564404.46	2211829.77
2342	564400.69	2211828.18
2343	564402.06	2211823.87
2344	564402.98	2211824.26
2345	564401.91	2211827.62
2346	564404.85	2211828.85
2347	564379.53	2211877.45
2348	564379.10	2211878.35
2349	564378.20	2211877.92
2350	564378.63	2211877.02
2351	564379.53	2211877.45
2352	564350.80	2211937.85
2353	564350.37	2211938.75
2354	564349.47	2211938.32
2355	564349.90	2211937.42
2356	564350.80	2211937.85
2357	564322.01	2211998.47
2358	564321.58	2211999.37
2359	564320.68	2211998.94
2360	564321.11	2211998.04
2361	564322.01	2211998.47
2362	564289.84	2212066.25
2363	564289.41	2212067.15
2364	564288.51	2212066.72
2365	564288.94	2212065.82
2366	564289.84	2212066.25
2367	564267.37	2212110.56
2368	564269.56	2212112.82

2369	564268.90	2212113.57
2370	564267.35	2212111.98
2371	564264.85	2212114.40
2372	564264.05	2212113.80
2373	564267.37	2212110.56
2374	564245.56	2212178.12
2375	564245.24	2212179.07
2376	564244.29	2212178.75
2377	564244.61	2212177.80
2378	564245.56	2212178.12
2379	564223.84	2212243.39
2380	564223.52	2212244.34
2381	564222.57	2212244.02
2382	564222.89	2212243.07
2383	564223.84	2212243.39
2384	564206.22	2212295.41
2385	564205.90	2212296.36
2386	564204.95	2212296.04
2387	564205.27	2212295.09
2388	564206.22	2212295.41
2389	564190.53	2212343.00
2390	564190.21	2212343.95
2391	564189.26	2212343.63
2392	564189.58	2212342.68
2393	564190.53	2212343.00
2394	564138.93	2212420.37
2395	564138.27	2212421.12
2396	564137.52	2212420.46
2397	564138.18	2212419.71
2398	564138.93	2212420.37
2399	564096.93	2212468.33
2400	564096.27	2212469.08
2401	564095.52	2212468.42
2402	564096.18	2212467.67
2403	564096.93	2212468.33
2404	564182.96	2212370.22
2405	564181.81	2212374.57
2406	564180.96	2212374.35
2407	564181.90	2212370.84
2408	564178.39	2212369.90
2409	564178.61	2212369.06
2410	564182.96	2212370.22
2411	564062.63	2212507.56
2412	564061.97	2212508.31
2413	564061.22	2212507.65
2414	564061.88	2212506.90
2415	564062.63	2212507.56
2416	564028.16	2212546.68
2417	564027.50	2212547.43
2418	564026.75	2212546.77



2419	564027.41	2212546.02
2420	564028.16	2212546.68
2421	563995.31	2212585.28
2422	563995.72	2212586.06
2423	563991.73	2212588.15
2424	563989.64	2212584.17
2425	563990.41	2212583.76
2426	563992.10	2212586.98
2427	563995.31	2212585.28
2428	563933.96	2212576.23
2429	563933.80	2212577.22
2430	563932.81	2212577.06
2431	563932.97	2212576.07
2432	563933.96	2212576.23
2433	563873.99	2212566.50
2434	563873.83	2212567.49
2435	563872.84	2212567.33
2436	563873.00	2212566.34
2437	563873.99	2212566.50
2438	563696.21	2212537.18
2439	563696.05	2212538.17
2440	563695.06	2212538.01
2441	563695.22	2212537.02
2442	563696.21	2212537.18
2443	564511.04	2211703.91
2444	564510.46	2211704.56
2445	564507.11	2211701.54
2446	564507.70	2211700.90
2447	564511.04	2211703.91
2448	565510.03	2211339.57
2449	565510.48	2211344.05
2450	565509.61	2211344.13
2451	565509.25	2211340.59
2452	565505.63	2211340.88
2453	565505.55	2211340.02
2454	565510.03	2211339.57
2455	559273.54	2210815.98
2456	559276.17	2210817.50
2457	559275.74	2210818.24
2458	559273.85	2210817.17
2459	559272.31	2210819.80
2460	559271.55	2210819.40
2455	559273.54	2210815.98

**Каталог координат формируемого публичного сервитута на период строительства**

Номер точки	X	Y
310	558878.93	2210244.83
311	558863.82	2210700.94
312	558866.08	2210699.88
313	558952.96	2210676.49
332	558953.29	2210681.57

333	558867.80	2210704.58
334	558864.53	2210706.09
335	558897.12	2210775.20
289	558891.81	2210775.84
290	558858.63	2210705.30
291	558873.86	2210245.64
310	558878.93	2210244.83
22	562549.72	2220004.25
23	562177.56	2219667.96
24	562163.95	2219652.89
624	562174.29	2219656.86
625	562181.20	2219664.52
626	562181.98	2219665.23
627	562179.53	2219666.63
628	562179.66	2219666.85
629	562182.18	2219665.41
630	562470.57	2219926.12
631	562488.00	2219942.76
22	562549.72	2220004.25
549	564176.95	2214530.32
550	564156.35	2214598.85
2002	564154.15	2214605.40
68	564136.79	2214646.55
69	564170.57	2214534.21
549	564176.95	2214530.32
60	563987.16	2215048.29
2041	563989.52	2215053.89
555	563933.96	2215141.32
556	563946.02	2215148.74
557	563943.40	2215153.00
558	563931.15	2215145.54
559	563856.67	2215262.77
59	563852.67	2215259.87
60	563987.16	2215048.29
21	562648.37	2220086.65
633	562644.83	2220090.18
634	562558.87	2220012.51
803	562566.43	2220012.61
802	562594.79	2220038.24
635	562606.96	2220052.51
636	562611.58	2220054.88
20	562612.97	2220054.66
21	562648.37	2220086.65
573	563486.97	2215844.50
574	563352.23	2216056.47
56	563350.03	2216050.62
57	563477.18	2215850.58
573	563486.97	2215844.50
544	564642.57	2212583.29
80	564640.51	2212587.16
81	564639.73	2212588.34
82	564639.42	2212587.59
83	564457.75	2212317.06
543	564462.74	2212315.51
544	564642.57	2212583.29
422	564994.72	2211713.64
523	564992.54	2211719.56
524	564980.06	2211723.49
421	564972.10	2211720.76
422	564994.72	2211713.64
471	565331.06	2211196.88
2073	565329.62	2211198.53

472	565326.24	2211196.47
471	565331.06	2211196.88
474	565432.60	2211269.08
2045	565430.04	2211271.32
438	565428.53	2211272.27
439	565417.04	2211263.61
473	565420.26	2211259.79
474	565432.60	2211269.08
396	563755.24	2212289.07
397	563747.29	2212305.28
390	563744.11	2212300.42
391	563747.88	2212292.73
396	563755.24	2212289.07
384	563130.34	2213552.22
113	563130.70	2213562.83
114	563112.95	2213599.03
115	562626.14	2214088.85
379	562622.68	2214085.16
380	563108.83	2213596.09
381	563112.03	2213598.66
382	563112.20	2213598.47
383	563108.95	2213595.84
384	563130.34	2213552.22
354	560556.23	2212266.95
259	560554.89	2212272.07
260	560535.26	2212258.91
353	560550.00	2212262.77
354	560556.23	2212266.95
346	559361.44	2210999.63
267	559357.99	2211003.41
268	559295.48	2210916.40
345	559294.06	2210905.84
346	559361.44	2210999.63
343	559277.01	2210823.49
270	559272.04	2210823.96
271	559271.45	2210818.82
272	559220.57	2210812.54
273	559166.23	2210737.40
274	559168.97	2210734.62
275	559165.39	2210733.95
276	559165.72	2210736.69
277	559165.03	2210735.74
278	559149.57	2210738.86
339	559144.50	2210734.78
340	559167.21	2210730.20
341	559223.37	2210807.84
342	559275.95	2210814.34
343	559277.01	2210823.49
315	559310.97	2210580.12
330	559317.00	2210583.66
331	559004.63	2210667.75
314	559004.27	2210662.68
315	559310.97	2210580.12
318	560177.00	2210347.01
327	560178.29	2210351.82
328	560012.54	2210396.44
317	560011.65	2210391.52
318	560177.00	2210347.01
320	561065.84	2210107.75
325	561066.57	2210112.71
326	560922.41	2210151.52
319	560922.25	2210146.40

320	561065.84	2210107.75
642	563327.06	2220702.44
14	563322.65	2220705.18
15	563312.92	2220696.31
1991	563311.55	2220690.90
641	563311.78	2220688.50
642	563327.06	2220702.44
109	563606.47	2212592.53
110	563445.09	2212921.66
387	563441.80	2212917.00
388	563603.81	2212586.58
109	563606.47	2212592.53
153	560718.14	2216677.49
2011	560718.64	2216678.98
162	560718.39	2216682.56
163	560603.90	2216708.49
175	560610.66	2216706.16
2010	560614.45	2216704.07
152	560623.98	2216698.81
153	560718.14	2216677.49
170	560625.90	2216956.93
171	560629.20	2216960.69
172	560621.14	2216967.76
173	560532.47	2217024.93
174	560528.28	2216734.46
167	560533.23	2216732.77
168	560537.35	2217015.85
169	560618.06	2216963.80
170	560625.90	2216956.93
599	562252.15	2217698.70
600	562203.96	2218024.02
37	562198.25	2218027.10
38	562247.55	2217695.02
599	562252.15	2217698.70
42	562731.81	2217010.71
592	562734.07	2217015.43
593	562720.24	2217027.67
41	562718.11	2217022.85
42	562731.81	2217010.71
613	562152.84	2218560.51
614	562169.37	2219103.79
615	562161.34	2219154.14
30	562155.49	2219159.01
31	562164.28	2219103.88
32	562167.29	2219103.70
33	562167.27	2219103.45
34	562164.32	2219103.63
35	562147.61	2218553.24
613	562152.84	2218560.51
616	562149.25	2219229.90
617	562104.29	2219511.61
2000	562100.12	2219530.12
37	562090.26	2219567.79
38	562144.70	2219226.60
616	562149.25	2219229.90
8	564360.87	2222065.16
650	564364.63	2222068.69
651	564343.38	2222082.49
7	564339.70	2222078.91
8	564360.87	2222065.16
623	562148.50	2219628.30
25	562149.16	2219636.51

25	562122.36	2219606.84
622	562121.60	2219598.51
623	562148.50	2219628.30
563	563784.70	2215475.03
568	563781.70	2215479.26
569	563759.07	2215470.10
562	563762.12	2215465.88
563	563784.70	2215475.03
425	565064.22	2211661.56
516	565061.32	2211671.49
517	565031.65	2211701.10
424	565034.58	2211691.10
425	565064.22	2211661.56
87	564515.50	2211997.83
88	564513.70	2212002.83
532	564506.80	2212000.59
533	564508.78	2211995.06
87	564515.50	2211997.83
559	563856.67	2215262.77
560	563734.70	2215454.76
561	563748.20	2215460.23
570	563745.25	2215464.51
571	563731.94	2215459.12
572	563489.14	2215841.08
2001	563487.73	2215840.94
58	563480.42	2215845.49
59	563852.67	2215259.87
559	563856.67	2215262.77
1213	564738.08	2211788.16
96	564735.62	2211792.21
97	564734.05	2211786.98
1214	564678.74	2211749.14
98	564642.01	2211724.05
1219	564643.24	2211722.50
1215	564673.67	2211743.57
1216	564673.65	2211743.68
1217	564673.91	2211743.74
1218	564679.79	2211747.81
1213	564738.08	2211788.16
457	565166.44	2210970.25
458	565167.19	2210969.93
451	565174.40	2210985.60
452	565164.42	2210975.82
456	565163.45	2210974.08
457	565166.44	2210970.25
461	565223.65	2211121.20
448	565220.43	2211132.71
449	565213.05	2211086.92
460	565217.06	2211080.33
461	565223.65	2211121.20
498	565618.21	2210866.86
499	565619.49	2210868.44
500	565661.28	2210900.30
501	565660.38	2210902.63
494	565657.73	2210909.90
495	565659.22	2210905.03
496	565616.09	2210872.14
497	565612.85	2210868.62
498	565618.21	2210866.86
657	563877.29	2222388.08
658	563861.11	2222405.07
3	563854.60	2222404.65

4	563870.70	2222387.67
2271	563872.80	2222387.80
657	563877.29	2222388.08
2024	565237.42	2211150.28
2025	565236.90	2211151.44
2026	565236.53	2211151.29
2027	565237.09	2211150.04
2024	565237.42	2211150.28

В) Сведения о границах территории, применительно которой осуществляется подготовка проекта

**межевания**

№№ пун-кта	X	Y	Длина линии, м
1	2222437.26	563830.61	4.99
2	2222433.82	563826.99	40.16
3	2222404.65	563854.60	23.40
4	2222387.67	563870.70	15.04
5	2222376.77	563881.06	438.81
6	2222137.77	564249.07	108.07
7	2222078.91	564339.70	25.24
8	2222065.16	564360.87	281.97
9	2221911.58	564597.35	2.12
10	2221909.66	564598.24	24.99
11	2221886.97	564608.71	131.43
12	2221793.32	564516.50	1302.05
13	2220916.22	563554.19	313.29
14	2220705.18	563322.65	13.17
15	2220696.31	563312.92	420.34
16	2220413.16	563002.26	327.86
17	2220193.35	562759.00	17.58
18	2220181.56	562745.96	135.20
19	2220090.93	562645.63	1.10
20	2220090.18	562644.83	115.85
21	2220012.51	562558.87	12.43
22	2220004.18	562549.65	501.49
23	2219667.96	562177.56	20.31
24	2219652.89	562163.95	22.07
25	2219636.51	562149.16	39.98
26	2219606.84	562122.36	48.60
27	2219570.77	562089.79	3.02
28	2219567.79	562090.26	345.51
29	2219226.60	562144.70	68.45
30	2219159.01	562155.49	55.83
31	2219103.88	562164.28	3.02
32	2219103.70	562167.29	0.25
33	2219103.45	562167.27	2.96
34	2219103.63	562164.32	550.64
35	2218553.24	562147.61	153.66
36	2218399.65	562142.94	376.63
37	2218027.10	562198.25	335.72
38	2217695.02	562247.55	297.07
39	2217401.17	562291.17	378.51
40	2217150.14	562574.46	191.93
41	2217022.85	562718.11	18.30
42	2217010.71	562731.81	12.64
43	2217002.33	562741.27	2.34
44	2217000.78	562743.02	9.46
45	2216991.47	562741.33	0.25
46	2216991.29	562741.50	0.40
47	2216991.02	562741.20	25.57
48	2216965.88	562736.54	5.01
49	2216964.96	562741.46	30.62

50	2216995.04	562747.20	713.31
51	2216400.37	563141.12	66.58
52	2216344.86	563177.89	196.65
53	2216180.92	563286.49	119.77
54	2216072.05	563336.41	12.95
55	2216061.12	563343.36	12.44
56	2216050.62	563350.03	237.03
57	2215850.58	563477.18	6.03
58	2215845.49	563480.42	693.92
59	2215259.87	563852.67	250.71
60	2215048.29	563987.16	24.88
61	2215027.29	564000.50	45.08
62	2214989.24	564024.68	32.14
63	2214962.11	564041.92	29.96
64	2214933.42	564050.56	1.32
65	2214934.23	564051.60	0.25
66	2214934.03	564051.75	1.42
67	2214933.15	564050.63	299.27
68	2214646.55	564136.79	117.31
69	2214534.21	564170.57	791.85
70	2213775.89	564398.56	1070.36
71	2212750.65	564706.04	4.65
72	2212754.31	564708.91	4.63
73	2212749.78	564709.88	3.49
74	2212749.46	564706.40	0.22
75	2212749.25	564706.48	157.35
76	2212603.91	564646.19	16.50
77	2212588.67	564639.87	3.30
78	2212585.89	564641.64	0.24
79	2212585.75	564641.44	1.69
80	2212587.16	564640.51	1.41
81	2212588.34	564639.73	0.81
82	2212587.59	564639.42	325.87
83	2212317.06	564457.75	226.56
84	2212128.98	564331.44	186.35
85	2211951.44	564388.07	119.45
86	2211986.96	564502.12	10.49
87	2211995.06	564508.78	7.27
88	2211997.83	564515.50	4.95
89	2211997.72	564520.45	0.25
90	2211997.49	564520.56	1.17
91	2211997.37	564521.72	133.48
92	2211973.60	564653.07	201.88
93	2211796.26	564749.53	9.12
94	2211795.73	564740.43	5.44
95	2211792.87	564735.80	0.68
96	2211792.21	564735.62	5.46
97	2211786.98	564734.05	111.50
98	2211724.05	564642.01	13.46
99	2211716.42	564630.92	88.39
100	2211668.55	564556.61	58.28
101	2211704.52	564510.76	161.45
102	2211827.16	564405.76	317.60
103	2212113.91	564269.21	274.62
104	2212374.34	564182.07	285.76
105	2212589.14	563993.61	149.49
106	2212564.91	563846.10	94.69
107	2212549.55	563752.66	117.34
108	2212530.53	563636.87	69.05
109	2212592.53	563606.47	366.57
110	2212921.66	563445.09	1.22
111	2212922.75	563444.55	57.11

112	2212974.03	563419.41	655.77
113	2213562.83	563130.70	40.32
114	2213599.03	563112.95	690.58
115	2214088.85	562626.14	20.99
116	2214103.74	562611.34	83.83
117	2214163.20	562552.25	420.70
118	2214461.59	562255.69	102.07
119	2214533.99	562183.74	326.57
120	2214765.62	561953.53	148.51
121	2214789.18	562100.16	1.06
122	2214790.24	562100.20	0.24
123	2214790.23	562100.44	0.98
124	2214789.25	562100.40	67.33
125	2214799.86	562166.89	0.25
126	2214800.10	562166.82	0.26
127	2214800.18	562167.07	0.26
128	2214799.93	562167.14	74.19
129	2214811.67	562240.40	2.42
130	2214814.02	562239.82	2.86
131	2214813.56	562237.00	0.25
132	2214813.81	562236.96	2.86
133	2214814.27	562239.78	2.30
134	2214816.53	562239.34	285.94
135	2214771.26	561957.01	3.13
136	2214768.15	561957.32	3.50
137	2214767.79	561953.84	3.16
138	2214770.92	561953.40	4.34
139	2214770.02	561949.15	480.55
140	2215110.57	561610.10	89.35
141	2215173.89	561547.06	430.85
142	2215479.22	561243.08	73.67
143	2215531.43	561191.10	552.00
144	2215922.61	560801.64	393.64
145	2216203.19	560525.54	238.83
146	2216441.99	560529.02	159.62
147	2216601.59	560531.35	83.52
148	2216685.10	560532.57	33.67
149	2216718.77	560533.06	7.67
150	2216717.67	560540.65	77.41
151	2216700.58	560616.15	8.03
152	2216698.81	560623.98	96.54
153	2216677.49	560718.14	121.45
154	2216650.67	560836.59	76.52
155	2216670.45	560910.51	7.33
156	2216671.48	560917.77	2.28
157	2216673.73	560917.39	1.13
158	2216674.86	560917.29	1.60
159	2216676.44	560917.07	7.66
160	2216675.37	560909.49	75.59
161	2216655.83	560836.47	121.07
162	2216682.56	560718.39	117.39
163	2216708.49	560603.90	21.66
164	2216713.25	560582.77	42.12
165	2216722.57	560541.69	8.68
166	2216723.79	560533.10	8.98
167	2216732.77	560533.23	283.11
168	2217015.85	560537.35	96.04
169	2216963.80	560618.06	10.42
170	2216956.93	560625.90	5.00
171	2216960.69	560629.20	10.72
172	2216967.76	560621.14	105.50
173	2217024.93	560532.47	290.50



174	2216734.46	560528.28	9.93
175	2216724.53	560528.14	36.95
176	2216687.58	560527.60	79.28
177	2216608.31	560526.44	166.97
178	2216441.36	560524.02	240.20
179	2216201.19	560520.50	3.52
180	2216198.66	560522.95	3.86
181	2216200.76	560526.19	0.25
182	2216200.55	560526.33	3.76
183	2216198.51	560523.17	393.57
184	2215917.96	560799.20	11.05
185	2215908.13	560794.15	394.05
186	2215579.79	560576.28	184.22
187	2215426.29	560474.43	120.81
188	2215325.63	560407.63	154.77
189	2215196.67	560322.06	4.99
190	2215192.51	560319.30	103.77
191	2215093.27	560288.99	104.65
192	2214993.18	560258.42	56.18
193	2214939.45	560242.01	36.64
194	2214904.41	560231.31	72.41
195	2214835.16	560210.16	171.82
196	2214670.83	560159.97	49.97
197	2214623.04	560145.38	265.19
198	2214369.42	560067.92	316.73
199	2214066.50	559975.40	212.42
200	2213863.34	559913.35	6.39
201	2213857.18	559911.64	2.30
202	2213856.60	559913.87	1.33
203	2213857.88	559914.22	0.25
204	2213857.81	559914.46	1.35
205	2213856.51	559914.10	2.45
206	2213855.84	559916.46	6.52
207	2213862.12	559918.21	213.00
208	2214065.83	559980.43	317.18
209	2214369.18	560073.07	265.26
210	2214622.87	560150.56	47.23
211	2214668.04	560164.35	171.03
212	2214831.61	560214.31	73.21
213	2214901.63	560235.69	37.57
214	2214937.56	560246.67	55.77
215	2214990.90	560262.96	104.96
216	2215091.28	560293.62	103.61
217	2215190.37	560323.88	6.67
218	2215195.93	560327.57	153.61
219	2215323.93	560412.50	122.20
220	2215425.75	560480.07	83.12
221	2215495.01	560526.03	42.15
222	2215530.13	560549.33	55.20
223	2215576.13	560579.85	395.47
224	2215905.65	560798.51	9.66
225	2215914.23	560802.94	549.72
226	2215524.66	561190.79	64.25
227	2215479.12	561236.12	433.41
228	2215171.98	561541.91	88.53
229	2215109.24	561604.37	483.49
230	2214766.60	561945.49	13.70
231	2214753.42	561941.74	7.60
232	2214746.00	561940.11	305.57
233	2214446.12	561881.43	33.55
234	2214413.19	561874.99	411.84
235	2214046.63	561687.26	63.61

236	2213990.01	561658.26	151.00
237	2213855.61	561589.43	220.42
238	2213660.62	561486.66	120.75
239	2213553.80	561430.35	143.18
240	2213427.14	561363.59	107.30
241	2213332.22	561313.56	16.65
242	2213317.49	561305.80	61.49
243	2213276.67	561259.82	42.74
244	2213248.30	561227.86	128.79
245	2213162.79	561131.55	421.25
246	2212883.12	560816.53	32.98
247	2212861.22	560791.87	430.22
248	2212460.36	560635.67	138.62
249	2212331.20	560585.34	3.57
250	2212330.98	560581.78	8.09
251	2212326.10	560575.33	5.00
252	2212322.12	560578.35	6.08
253	2212325.75	560583.23	47.22
254	2212281.75	560566.10	3.62
255	2212280.49	560569.49	3.26
256	2212277.78	560567.68	3.40
257	2212280.46	560565.59	1.75
258	2212278.83	560564.96	12.13
259	2212272.07	560554.89	23.63
260	2212258.91	560535.26	99.02
261	2212203.75	560453.03	540.75
262	2211902.52	560003.95	26.14
263	2211881.29	559988.70	138.97
264	2211768.43	559907.61	775.88
265	2211138.31	559454.91	39.49
266	2211106.24	559431.86	126.61
267	2211003.41	559357.99	107.14
268	2210916.40	559295.48	26.05
269	2210895.25	559280.28	71.76
270	2210823.96	559272.04	5.17
271	2210818.82	559271.45	51.27
272	2210812.54	559220.57	92.73
273	2210737.40	559166.23	3.90
274	2210734.62	559168.97	3.64
275	2210733.95	559165.39	2.76
276	2210736.69	559165.72	1.17
277	2210735.74	559165.03	15.77
278	2210738.86	559149.57	138.07
279	2210766.20	559014.23	38.44
280	2210773.81	558976.55	79.78
281	2210789.61	558898.35	79.76
282	2210805.42	558820.17	350.12
283	2210876.77	558477.40	9.24
284	2210875.38	558468.27	5.04
285	2210870.34	558468.41	8.93
286	2210871.69	558477.24	349.04
287	2210800.57	558818.96	78.71
288	2210784.95	558896.10	10.07
289	2210775.84	558891.81	77.95
290	2210705.30	558858.63	459.91
291	2210245.64	558873.86	20.34
292	2210225.31	558874.53	790.26
293	2209435.48	558900.71	736.32
294	2208699.56	558925.09	352.33
295	2208515.38	559225.45	90.59
296	2208468.02	559302.68	72.58
297	2208430.00	559364.51	0.26

298	2208430.24	559364.61	0.26
299	2208430.15	559364.85	0.26
300	2208429.91	559364.75	525.81
301	2208155.07	559813.01	14.62
302	2208147.99	559825.80	5.00
303	2208152.37	559828.22	14.57
304	2208159.43	559815.47	598.63
305	2208472.37	559305.15	83.13
306	2208515.83	559234.28	356.93
307	2208702.42	558930.01	744.93
308	2209446.94	558905.35	777.00
309	2210223.51	558879.63	21.33
310	2210244.83	558878.93	456.36
311	2210700.94	558863.82	2.50
312	2210699.88	558866.08	89.97
313	2210676.49	558952.96	53.14
314	2210662.68	559004.27	317.62
315	2210580.12	559310.97	370.76
316	2210483.75	559668.99	354.86
317	2210391.52	560011.65	171.24
318	2210347.01	560177.00	771.78
319	2210146.40	560922.25	148.70
320	2210107.75	561065.84	287.70
321	2210032.97	561343.65	12.30
322	2210030.20	561355.63	5.01
323	2210035.08	561356.75	12.60
324	2210037.91	561344.47	287.79
325	2210112.71	561066.57	149.29
326	2210151.52	560922.41	770.61
327	2210351.82	560178.29	171.65
328	2210396.44	560012.54	352.15
329	2210487.97	559672.49	368.14
330	2210583.66	559317.00	323.49
331	2210667.75	559004.63	53.17
332	2210681.57	558953.29	88.53
333	2210704.58	558867.80	3.60
334	2210706.09	558864.53	76.41
335	2210775.20	558897.12	9.62
336	2210783.90	558901.22	76.53
337	2210768.80	558976.25	37.33
338	2210761.37	559012.83	134.33
339	2210734.78	559144.50	23.17
340	2210730.20	559167.21	95.82
341	2210807.84	559223.37	52.98
342	2210814.34	559275.95	9.21
343	2210823.49	559277.01	70.35
344	2210893.37	559285.10	15.36
345	2210905.84	559294.06	115.48
346	2210999.63	559361.44	131.19
347	2211106.17	559437.99	26.19
348	2211127.44	559453.27	785.12
349	2211765.06	559911.36	138.22
350	2211877.31	559992.01	26.53
351	2211898.86	560007.49	544.73
352	2212202.31	560459.87	108.53
353	2212262.77	560550.00	7.50
354	2212266.95	560556.23	15.45
355	2212275.55	560569.06	198.23
356	2212460.26	560641.02	345.75
357	2212782.42	560766.54	7.08
358	2212789.02	560769.11	74.33
359	2212858.28	560796.09	26.80

360	2212876.07	560816.13	423.54
361	2213157.26	561132.86	128.38
362	2213242.49	561228.86	44.52
363	2213272.05	561262.15	63.72
364	2213314.35	561309.80	13.57
365	2213326.35	561316.13	107.28
366	2213421.25	561366.15	489.05
367	2213853.89	561594.17	142.37
368	2213980.61	561659.07	72.77
369	2214045.38	561692.24	411.34
370	2214411.49	561879.75	30.25
371	2214441.18	561885.56	309.35
372	2214744.78	561944.95	7.62
373	2214752.22	561946.60	10.63
374	2214762.47	561949.42	331.27
375	2214527.53	562182.96	99.19
376	2214457.18	562252.89	422.63
377	2214157.44	562550.84	81.64
378	2214099.54	562608.39	20.27
379	2214085.16	562622.68	689.59
380	2213596.09	563108.83	4.10
381	2213598.66	563112.03	0.25
382	2213598.47	563112.20	4.18
383	2213595.84	563108.95	48.58
384	2213552.22	563130.34	647.18
385	2212971.13	563415.26	59.03
386	2212918.13	563441.25	1.26
387	2212917.00	563441.80	368.00
388	2212586.58	563603.81	184.73
389	2212420.71	563685.13	133.97
390	2212300.42	563744.11	8.56
391	2212292.73	563747.88	14.86
392	2212279.39	563754.42	8.78
393	2212270.88	563756.60	5.00
394	2212272.12	563761.44	9.28
395	2212281.11	563759.14	8.86
396	2212289.07	563755.24	18.05
397	2212305.28	563747.29	136.62
398	2212427.95	563687.14	109.03
399	2212525.84	563639.14	117.82
400	2212544.93	563755.40	92.55
401	2212559.93	563846.73	146.90
402	2212583.74	563991.69	281.97
403	2212371.78	564177.65	273.93
404	2212112.01	564264.59	318.55
405	2211824.40	564401.54	162.57
406	2211700.90	564507.26	61.33
407	2211663.05	564555.52	3.58
408	2211666.63	564555.61	0.25
409	2211666.62	564555.86	3.77
410	2211662.85	564555.77	0.68
411	2211662.43	564556.31	92.03
412	2211712.26	564633.68	126.83
413	2211783.88	564738.35	6.00
414	2211789.63	564740.06	2.25
415	2211790.81	564741.97	11.35
416	2211791.47	564753.30	38.36
417	2211779.45	564789.73	42.68
418	2211766.08	564830.26	45.18
419	2211751.93	564873.17	49.79
420	2211736.97	564920.66	53.93
421	2211720.76	564972.10	23.71

422	2211713.64	564994.72	26.46
423	2211705.69	565019.96	20.65
424	2211691.10	565034.58	41.85
425	2211661.56	565064.22	23.56
426	2211644.90	565080.88	1.13
427	2211644.84	565082.01	2.12
428	2211644.72	565084.13	2.95
429	2211647.09	565082.38	0.24
430	2211647.24	565082.57	3.15
431	2211644.70	565084.44	114.81
432	2211638.42	565199.08	191.55
433	2211542.37	565364.81	19.50
434	2211526.43	565376.05	225.49
435	2211342.14	565505.98	38.57
436	2211315.67	565477.92	44.90
437	2211284.86	565445.26	20.94
438	2211272.27	565428.53	14.39
439	2211263.61	565417.04	99.35
440	2211203.86	565337.66	1.10
441	2211203.25	565338.57	2.80
442	2211202.03	565336.05	0.55
443	2211202.55	565335.88	0.40
444	2211202.29	565335.57	16.76
445	2211200.86	565318.87	68.86
446	2211170.06	565257.28	42.18
447	2211146.06	565222.59	13.52
448	2211132.71	565220.43	46.38
449	2211086.92	565213.05	7.99
450	2211079.03	565211.78	113.56
451	2210975.82	565164.42	1.99
452	2210974.08	565163.45	2.35
453	2210971.89	565162.59	1.57
454	2210971.30	565164.04	1.44
455	2210970.70	565165.35	1.18
456	2210970.25	565166.44	0.82
457	2210969.93	565167.19	17.25
458	2210985.60	565174.40	101.23
459	2211077.61	565216.62	2.76
460	2211080.33	565217.06	41.40
461	2211121.20	565223.65	22.24
462	2211143.16	565227.19	39.65
463	2211165.72	565259.80	55.07
464	2211190.37	565309.05	0.18
465	2211190.44	565308.88	0.26
466	2211190.68	565308.99	0.26
467	2211190.57	565309.23	0.14
468	2211190.44	565309.17	12.40
469	2211195.96	565320.27	5.99
470	2211196.47	565326.24	4.84
471	2211196.88	565331.06	6.39
472	2211197.43	565337.43	103.68
473	2211259.79	565420.26	15.45
474	2211269.08	565432.60	19.95
475	2211281.08	565448.54	1.92
476	2211282.40	565449.94	4.08
477	2211285.17	565446.95	0.25
478	2211285.35	565447.12	4.09
479	2211282.57	565450.12	42.85
480	2211311.98	565481.29	39.25
481	2211338.92	565509.84	57.37
482	2211319.21	565563.72	159.72
483	2211179.81	565641.68	112.82

484	2211067.05	565645.28	30.30
485	2211041.86	565628.44	10.91
486	2211032.79	565622.38	34.25
487	2211051.19	565593.49	7.35
488	2211053.77	565586.61	1.34
489	2211052.43	565586.71	1.43
490	2211051.40	565585.72	2.47
491	2211049.09	565584.85	6.84
492	2211046.69	565591.25	35.23
493	2211027.78	565620.97	123.48
494	2210909.90	565657.73	5.09
495	2210905.03	565659.22	54.24
496	2210872.14	565616.09	5.76
497	2210867.88	565612.21	5.67
498	2210866.14	565617.61	2.97
499	2210868.44	565619.49	52.55
500	2210900.30	565661.28	2.50
501	2210902.63	565660.38	3.47
502	2210902.90	565663.84	1.98
503	2210901.33	565662.63	3.03
504	2210903.17	565665.04	131.76
505	2211028.96	565625.82	3.58
506	2211031.93	565627.81	40.52
507	2211065.61	565650.34	115.62
508	2211181.17	565646.64	162.82
509	2211323.27	565567.16	59.96
510	2211343.87	565510.85	223.24
511	2211526.33	565382.23	24.23
512	2211546.13	565368.27	193.89
513	2211643.36	565200.52	117.64
514	2211649.80	565083.06	5.75
515	2211653.86	565078.99	24.96
516	2211671.49	565061.32	41.92
517	2211701.10	565031.65	12.70
518	2211710.07	565022.66	2.09
519	2211710.75	565020.68	3.87
520	2211707.17	565019.22	0.25
521	2211707.26	565018.99	3.78
522	2211710.76	565020.42	29.24
523	2211719.56	564992.54	13.08
524	2211723.49	564980.06	52.78
525	2211739.34	564929.72	57.74
526	2211756.69	564874.65	50.01
527	2211772.36	564827.16	33.32
528	2211782.81	564795.52	42.32
529	2211796.07	564755.33	207.22
530	2211978.10	564656.31	136.05
531	2212002.33	564522.44	8.75
532	2212002.83	564513.70	7.25
533	2212000.59	564506.80	12.00
534	2211991.30	564499.20	113.07
535	2211957.67	564391.25	3.60
536	2211954.28	564390.04	0.26
537	2211954.37	564389.80	4.33
538	2211958.45	564391.25	178.21
539	2212128.18	564336.94	2.96
540	2212128.67	564334.02	0.24
541	2212128.91	564334.06	3.06
542	2212128.39	564337.08	225.40
543	2212315.51	564462.74	322.56
544	2212583.29	564642.57	2.31
545	2212585.21	564643.86	14.10

546	2212598.23	564649.26	163.13
547	2212748.92	564711.73	1073.27
548	2213776.96	564403.43	786.67
549	2214530.32	564176.95	71.56
550	2214598.85	564156.35	381.54
551	2214964.23	564046.50	50.41
552	2215006.78	564019.46	28.17
553	2215030.56	564004.35	27.64
554	2215053.89	563989.52	103.59
555	2215141.32	563933.96	14.16
556	2215148.74	563946.02	5.00
557	2215153.00	563943.40	14.34
558	2215145.54	563931.15	138.89
559	2215262.77	563856.67	227.46
560	2215454.76	563734.70	14.57
561	2215460.23	563748.20	15.02
562	2215465.88	563762.12	24.36
563	2215475.03	563784.70	85.69
564	2215507.22	563864.11	5.13
565	2215511.16	563867.39	4.80
566	2215515.31	563864.98	5.36
567	2215511.46	563861.25	85.82
568	2215479.26	563781.70	24.41
569	2215470.10	563759.07	14.91
570	2215464.51	563745.25	14.36
571	2215459.12	563731.94	452.60
572	2215841.08	563489.14	4.05
573	2215844.50	563486.97	251.17
574	2216056.47	563352.23	8.47
575	2216063.62	563347.69	10.36
576	2216072.36	563342.13	2.59
577	2216071.11	563339.86	0.25
578	2216071.33	563339.74	2.58
579	2216072.57	563342.00	2.25
580	2216074.47	563340.79	104.08
581	2216169.08	563297.41	4.13
582	2216166.54	563294.15	5.92
583	2216172.45	563294.42	3.69
584	2216169.86	563297.05	3.98
585	2216173.48	563295.39	10.85
586	2216183.34	563290.87	39.36
587	2216216.15	563269.13	163.00
588	2216352.04	563179.11	57.42
589	2216399.91	563147.40	723.99
590	2217003.47	562747.56	5.50
591	2217007.12	562743.44	12.52
592	2217015.43	562734.07	18.47
593	2217027.67	562720.24	189.26
594	2217153.19	562578.59	377.20
595	2217403.34	562296.27	2.01
596	2217401.63	562295.21	3.91
597	2217404.99	562293.22	2.42
598	2217405.18	562295.63	296.72
599	2217698.70	562252.15	328.87
600	2218024.02	562203.96	169.68
601	2218191.87	562179.10	10.35
602	2218182.51	562183.51	103.25
603	2218086.89	562222.46	5.01
604	2218088.77	562227.10	103.17
605	2218184.31	562188.17	21.00
606	2218203.24	562179.07	3.75
607	2218206.18	562176.74	195.02

608	2218399.08	562148.08	2.76
609	2218399.72	562145.40	0.25
610	2218399.96	562145.46	2.65
611	2218399.35	562148.04	0.57
612	2218399.91	562147.96	160.67
613	2218560.51	562152.84	543.53
614	2219103.79	562169.37	50.99
615	2219154.14	562161.34	76.72
616	2219229.90	562149.25	285.28
617	2219511.61	562104.29	57.17
618	2219568.07	562095.29	3.78
619	2219568.15	562091.51	4.78
620	2219572.36	562093.78	3.16
621	2219569.95	562095.82	38.47
622	2219598.51	562121.60	40.14
623	2219628.30	562148.50	38.48
624	2219656.86	562174.29	10.32
625	2219664.52	562181.20	1.05
626	2219665.23	562181.98	2.82
627	2219666.63	562179.53	0.26
628	2219666.85	562179.66	2.90
629	2219665.41	562182.18	388.77
630	2219926.12	562470.57	24.10
631	2219942.76	562488.00	0.70
632	2219942.22	562488.45	105.08
633	2220012.63	562566.45	38.20
634	2220038.24	562594.79	24.50
635	2220054.66	562612.97	47.71
636	2220086.65	562648.37	1.05
637	2220087.36	562649.15	136.26
638	2220178.71	562750.25	16.61
639	2220189.85	562762.57	327.57
640	2220409.46	563005.62	414.24
641	2220688.50	563311.78	20.68
642	2220702.44	563327.06	307.19
643	2220909.37	563554.10	1306.77
644	2221789.64	564519.90	62.26
645	2221834.01	564563.58	50.72
646	2221870.15	564599.16	22.14
647	2221885.93	564614.69	30.09
648	2221913.26	564602.09	1.92
649	2221915.00	564601.29	282.19
650	2222068.69	564364.63	25.34
651	2222082.49	564343.38	112.14
652	2222143.57	564249.34	434.40
653	2222380.15	563885.02	2.76
654	2222377.53	563884.16	4.52
655	2222380.54	563880.79	2.82
656	2222381.59	563883.41	8.92
657	2222388.08	563877.29	23.46
658	2222405.07	563861.11	44.34
1	2222437.26	563830.61	

**Г) Перечень и сведения о существующих землях и (или) земельных участках, в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

№ п/п	Кадастровый номер	Адресные характеристики	Вид права / правообладатель	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м
1	2	3	4	5	6	7
1	52:20:0000000:53	Нижегородская область, г. Бор,	Государственная собственность	Земли промышленного назначения, энергетики,	Сеть дорог общего	783093

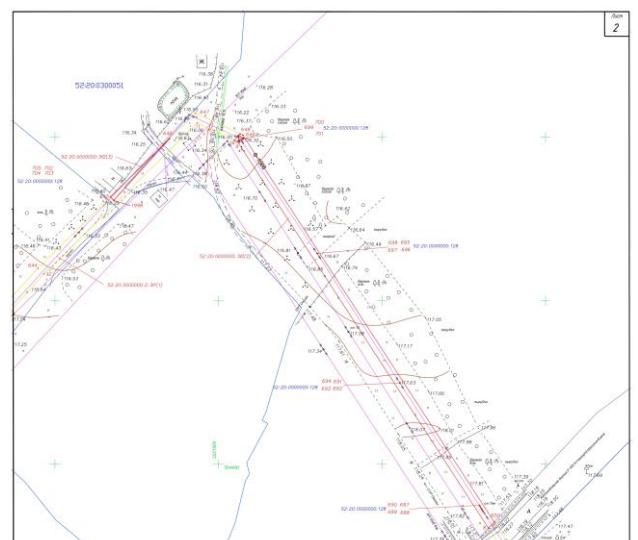
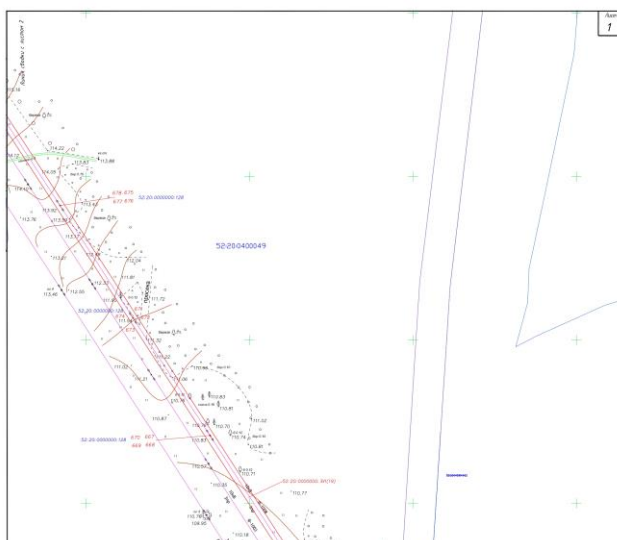


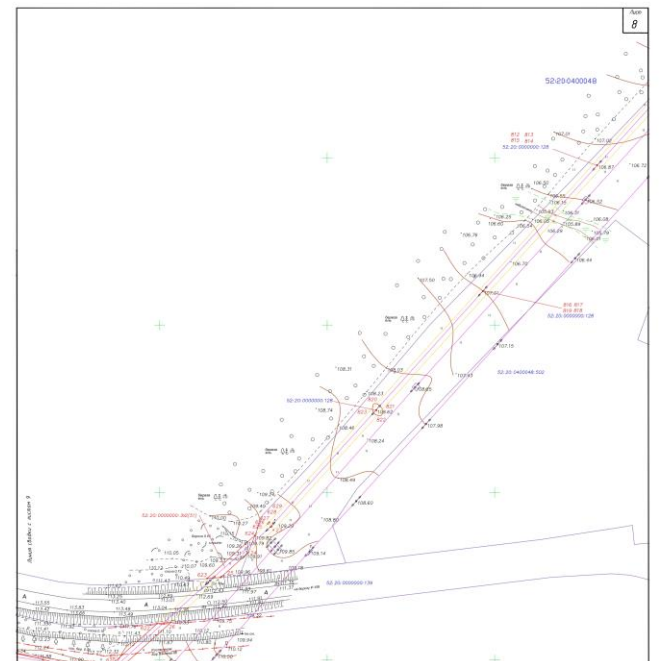
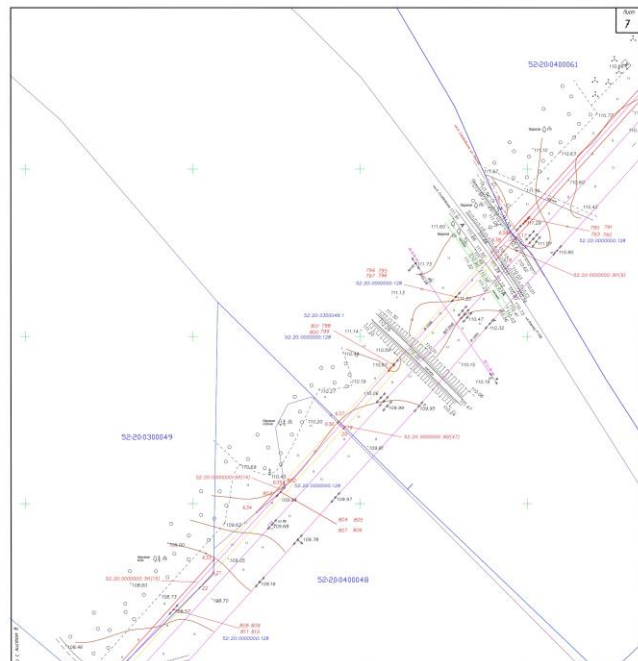
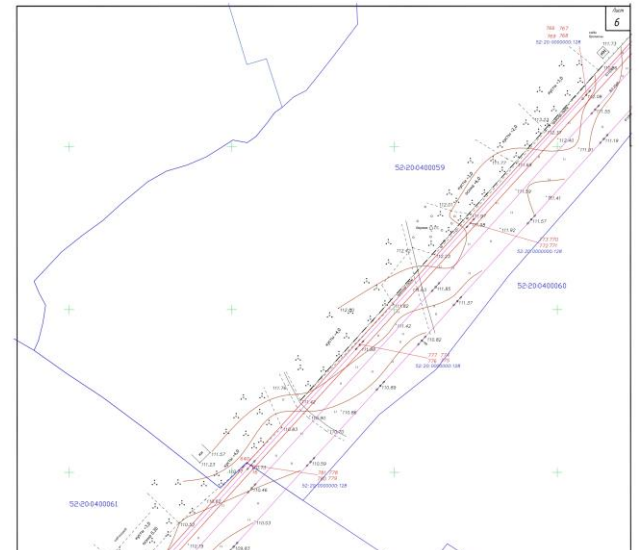
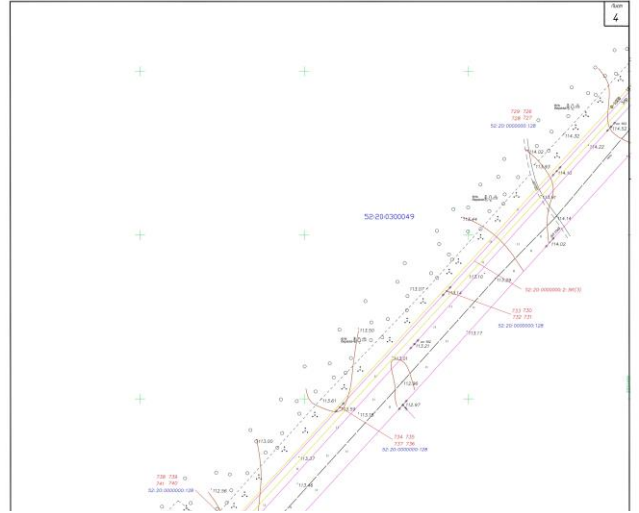
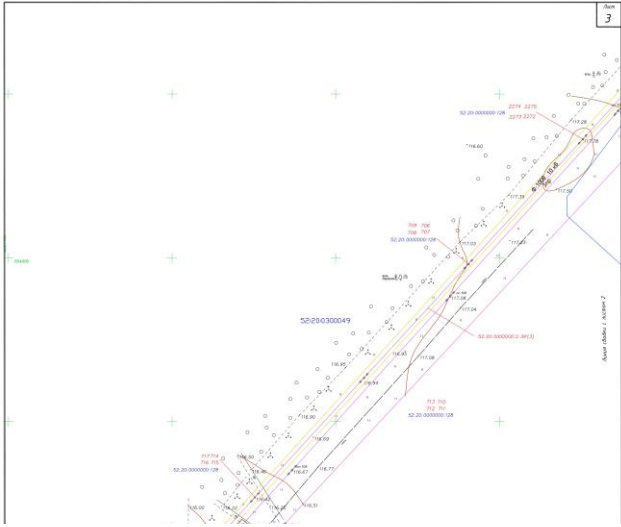
		Автомобильная дорога Р-159 Н,Новгород-Шахунья- Киров		транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	пользования	
2	52:20:0400036:66	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, деревня Слободское (Линдовский с/с), территория СНТ Солнечное-1, земельный участок 44	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения садоводства	<b>874</b>
3	52:20:0300049:1	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, с. Линда, войсковая часть 83272	Государственная собственность	Земли населенных пунктов	Обеспечение обороны безопасности	<b>6714288</b>
4	52:20:0400048:502	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, примерно в 350 м. западнее д, Слободское	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>85200</b>
5	52:20:0000000:139	Нижегородская область, город Бор, Автомобильная дорога К-20 Линда- Городец- Заволжье	Государственная собственность	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Сеть дорог общего пользования	<b>350796</b>
6	52:20:0400048:368	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, в 80 метрах на запад д. Валки	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>709665</b>
7	52:20:0400048:371	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, в 1,05 км на северо-запад д. Валки	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>866165</b>
8	52:20:0400018:109	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, д. Верхнее, уч. 1/2	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	<b>725</b>
9	52:20:0300048:482	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>137000</b>
10	52:20:0300048:481	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>153000</b>
11	52:20:0300048:500	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, уч-к 73	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>253500</b>
12	52:20:0300048:554	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, уч-к 73	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>609483</b>
13	52:20:0300048:485	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, СПК (колхоз) «Сормовский»	Частная собственность	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйствен ного производства	<b>69000</b>

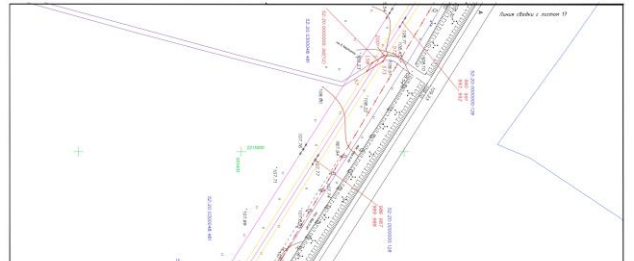
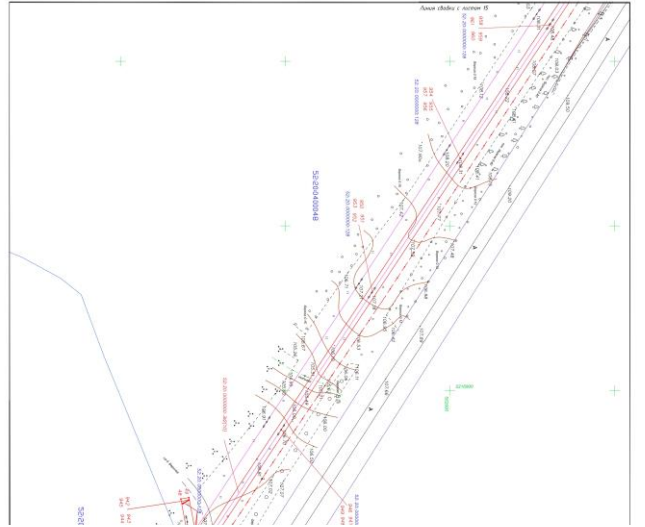
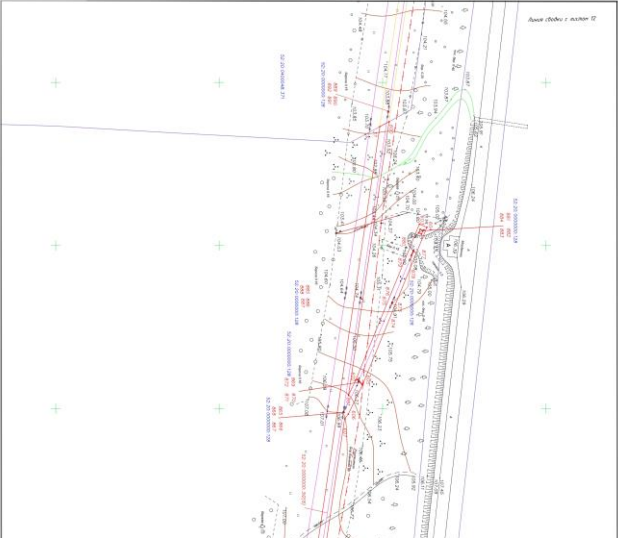
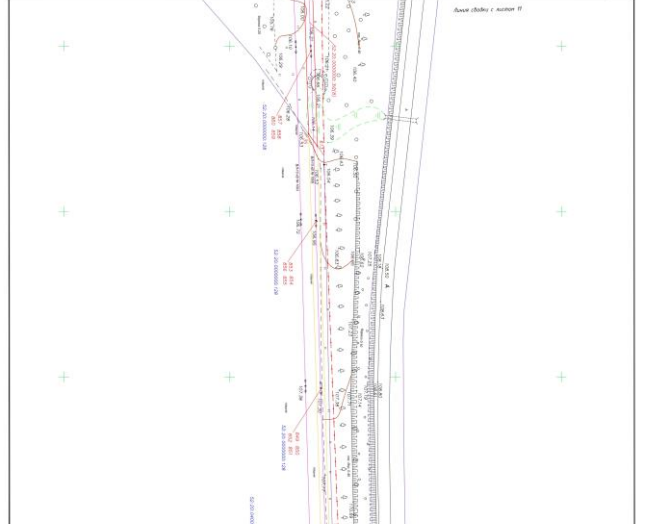
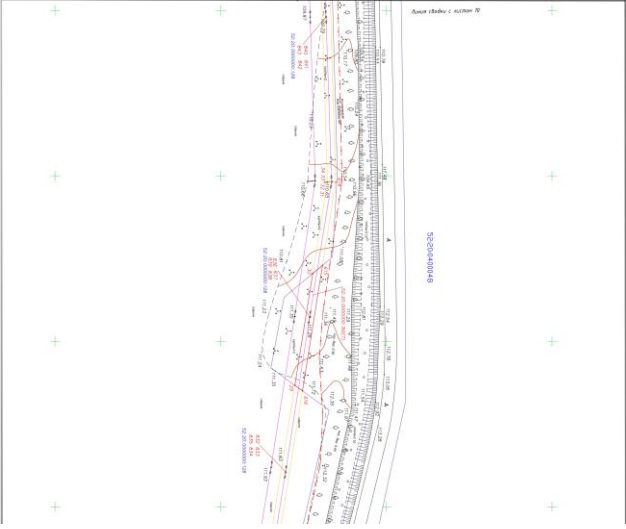
14	52:20:0300016:1418	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, п. с-за «Сормовский Пролетарий», ул. Шоссейная, 28/1	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	<b>1333</b>
15	52:20:0000000:138	Нижегородская область, город Бор, Автомобильная дорога К-20 Линда-Городец-Заволжье	Собственность публичных-правовых образований	Земли населенных пунктов	Сеть дорог общего пользования	<b>33978</b>
16	52:20:0300016:68	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, п. с-за «Сормовский Пролетарий», (МДОУ «Ромашка»), ул. Садовая, дом 16	Собственность публичных-правовых образований	Земли населенных пунктов	Под объектами образовательного назначения	<b>5619,6</b>
17	52:20:0300016:2242	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, п. с-за «Сормовский Пролетарий», ул. Садовая, участок 46	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	<b>319</b>
18	52:20:0300017:62	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, д. Клинцово, дом 21, участок 1	Частная собственность	Земли населенных пунктов	Для ведения личного	<b>1278</b>
19	52:20:0000000:202	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, СПК (колхоз) «Сормовский»	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	<b>4660000</b>
20	52:20:0000000:18	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, СПК (колхоз) «Сормовский»	Собственность публичных-правовых образований	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	<b>11357590</b>
21	52:20:0300035:67	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, Юрино (Линдовский с/с), уч. 4А		Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	<b>1056</b>
22	52:20:0300048:492	Нижегородская область, город областного значения Бор, Линдовский с/с, д. Подлужки, уч-к 105		Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (земли фонда перераспределения)	<b>14000</b>
23	52:20:0300048:547	Нижегородская область, город областного значения Бор, Линдовский с/с, д. Подлужки, уч-к 104		Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	<b>125000</b>
24	52:20:0300048:493	Нижегородская область, город областного значения Бор, Линдовский с/с, д. Подлужки, уч-к 107		Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства (Земли фонда перераспределения)	<b>88000</b>
25	52:20:0400048:367	Нижегородская область, город областного значения Бор, Линдовский с/с, юго-восточней д. Афанасово		Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	<b>195875</b>
26	52:20:0300048:561	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, Линдовский с/с		Земли промышленно-энергетического назначения, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Под нежилыми отдельно стоящими зданиями (контрольно – пропускной пункт и ремонтная мастерская) с территорией, необходимой для обслуживания	<b>5000</b>
27	52:20:0300048:562	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, Линдовский с/с	Частная собственность	Земли промышленно-энергетического назначения, связи, радиовещания,	Под нежилыми отдельно стоящими зданиями (контрольно – пропускной пункт и ремонтная мастерская) с	<b>13952</b>

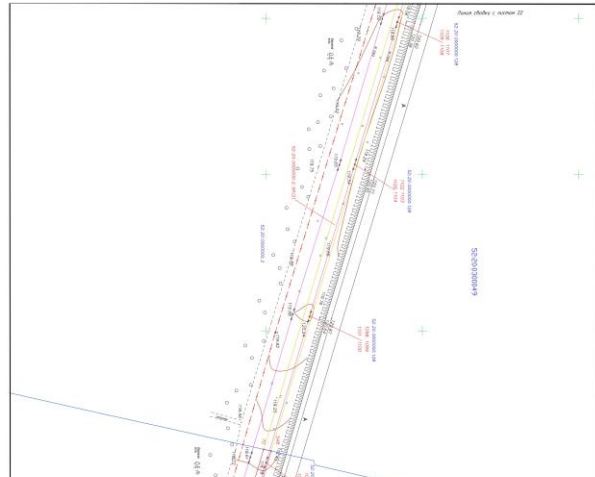
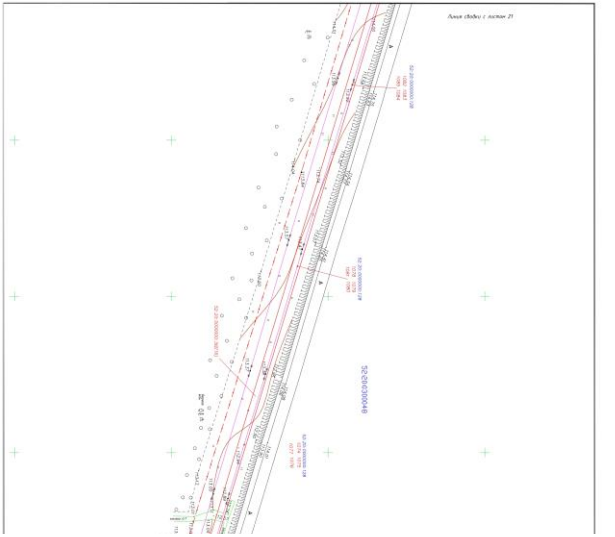
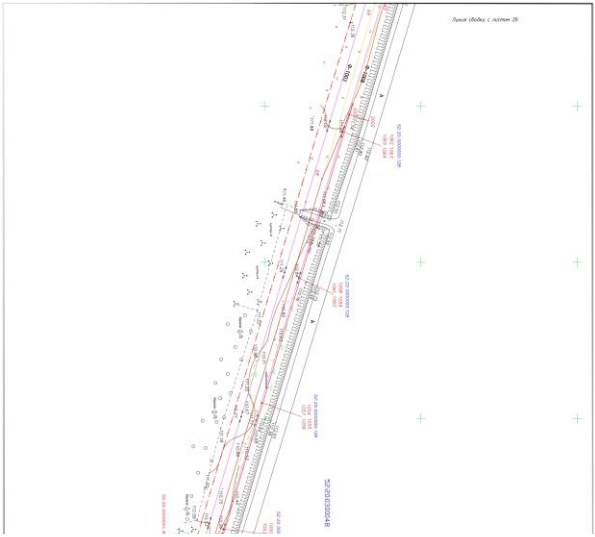
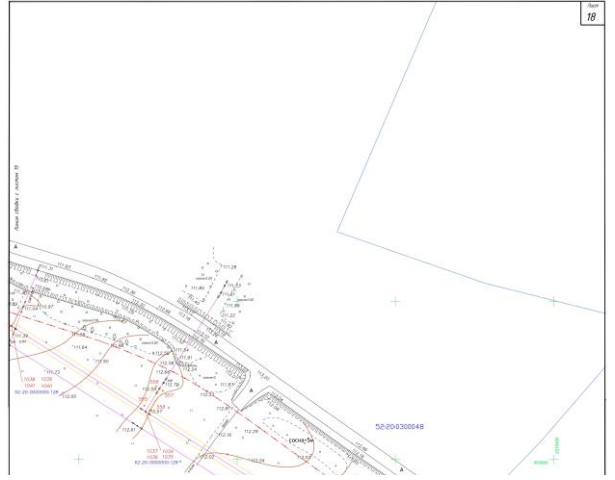
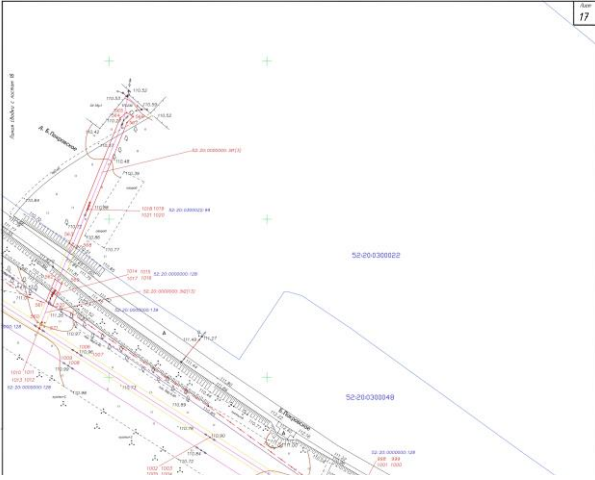
				информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	территорией, необходимой для обслуживания	
29	52:20:0300016:1278			Земли населенных пунктов	Для эксплуатации объекта газоснабжения: «Газопровод высокого давления (к поселку), газопроводы	<b>60</b>
30	52:20:0300016:1444	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, сельский поселок совхоза «Сормовский Пролетарий, ул. Улица Центральная	Собственность публичных-правовых образований	Земли населенных пунктов	Дошкольное, начальное и среднее образование	<b>11434</b>
31	52:20:0000000:59			Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Автомобильная дорога 0706 Линда- Спасское	<b>397495</b>
32	52:20:0300016:56	Нижегородская область, город Бор, Линдовский сельсовет, п. с-за «Сормовский Пролетарий, ул. Клубная, дом 27(МУК «Дом культуры п. Сормовский Пролетарий	Собственность публичных-правовых образований	Земли населенных пунктов	Под объектами культурно- бытового и иного назначения	<b>2672</b>
33	52:20:0000000:2	Нижегородская область, город Бор, Борский лесхоз	Собственность публичных-правовых образований	Земли лесного фонда	Для осуществления рекреационной деятельности	<b>1244052407</b>
34	52:20:0000000:226	Нижегородская область, город Бор, Борский лесхоз	Собственность публичных-правовых образований	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	<b>42460000</b>
34	52:20:0000000:228	Нижегородская область, город Бор, п.чвх Сормовский Пролетарий (Линд с/с)	Собственность публичных-правовых образований	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	<b>23300000</b>

### Проект межевания. Графическая часть

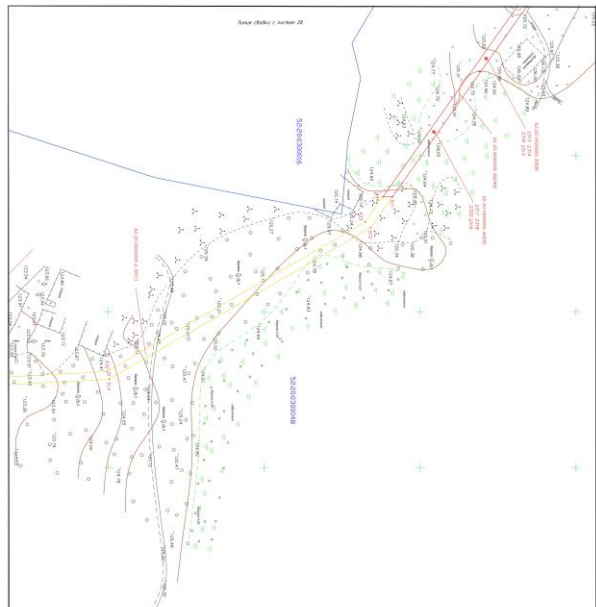
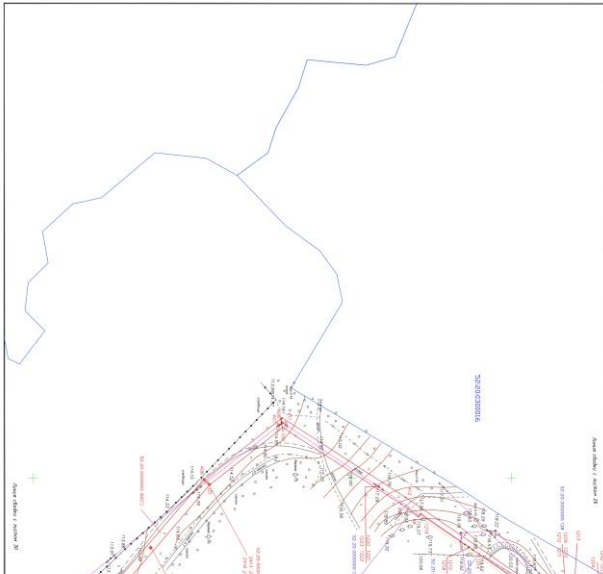
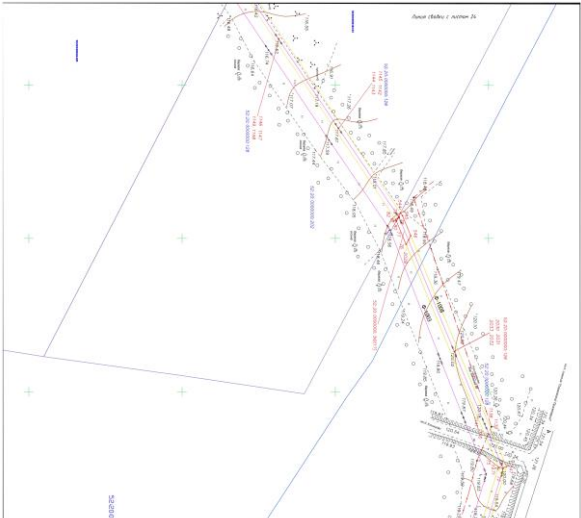
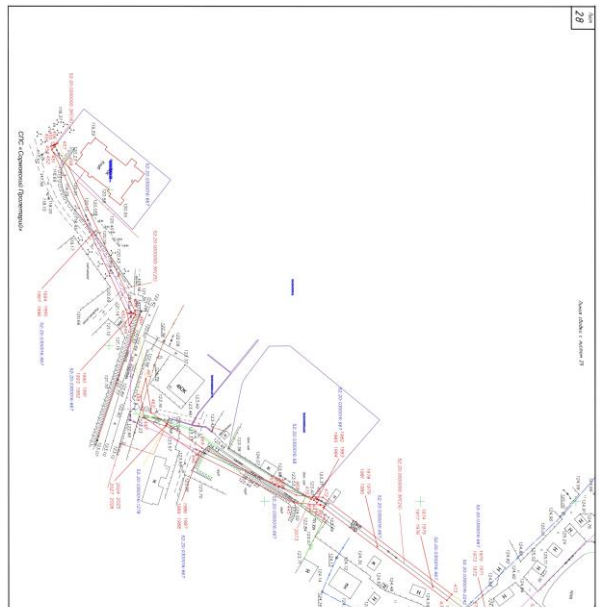
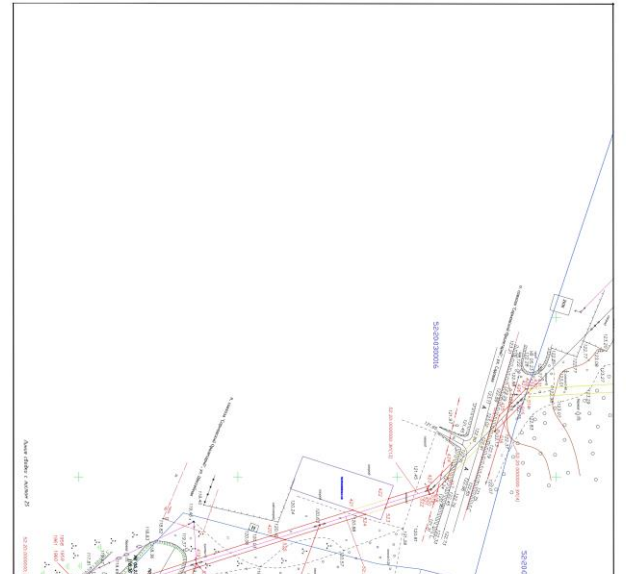
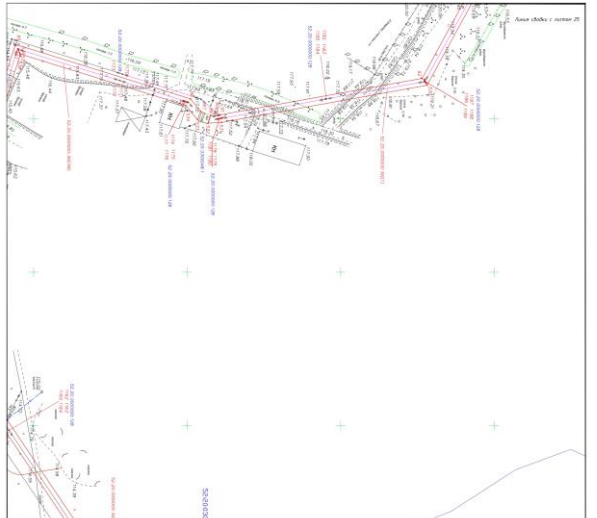


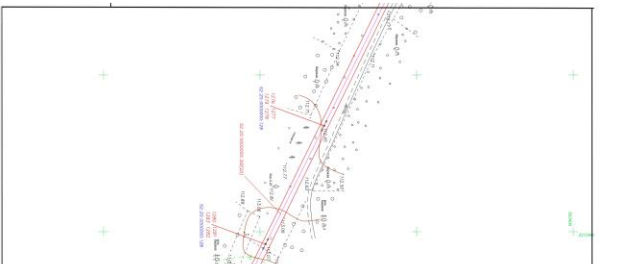
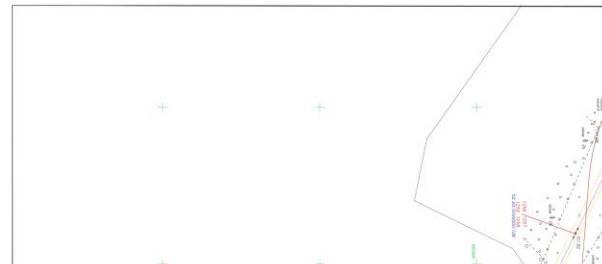
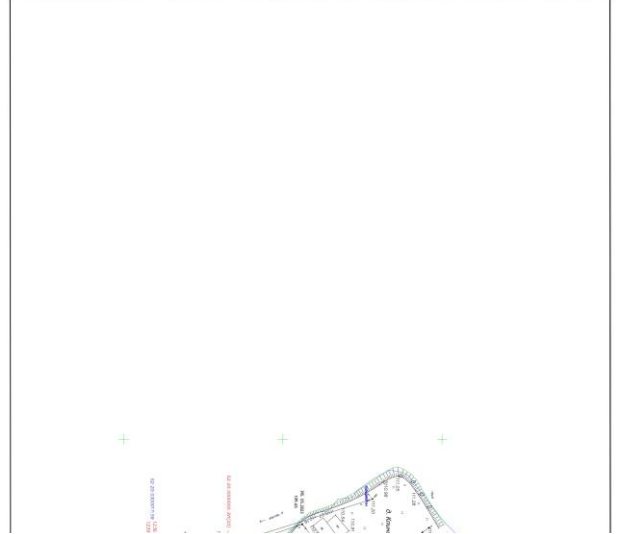
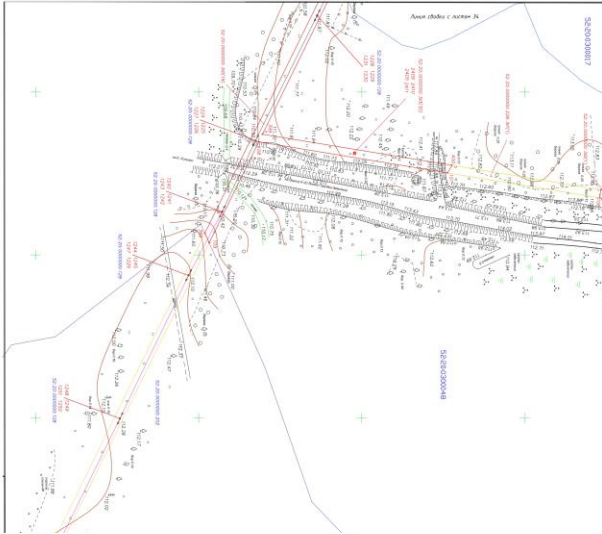
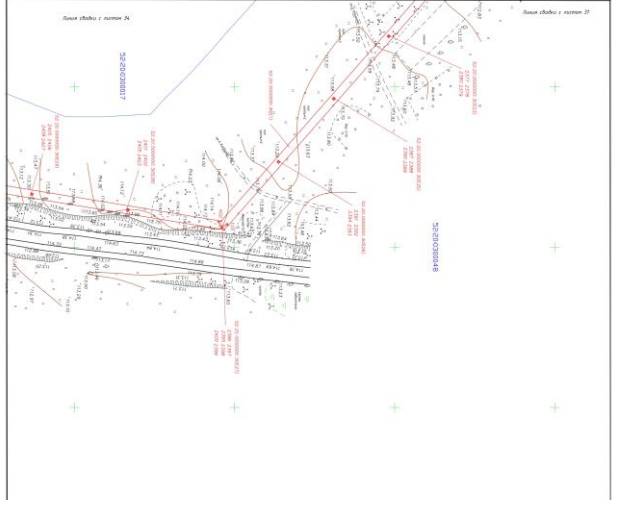
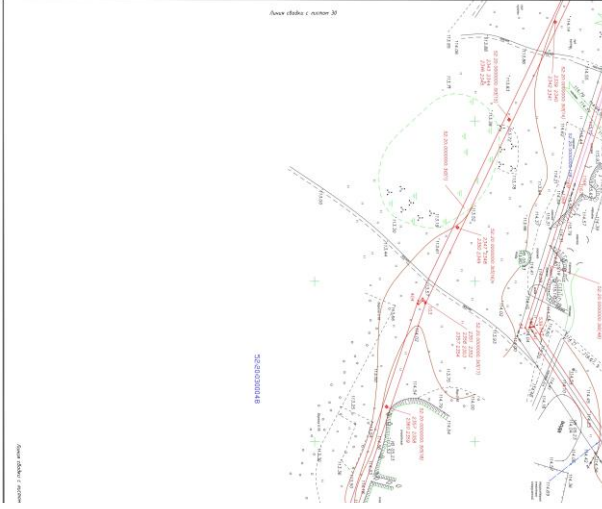
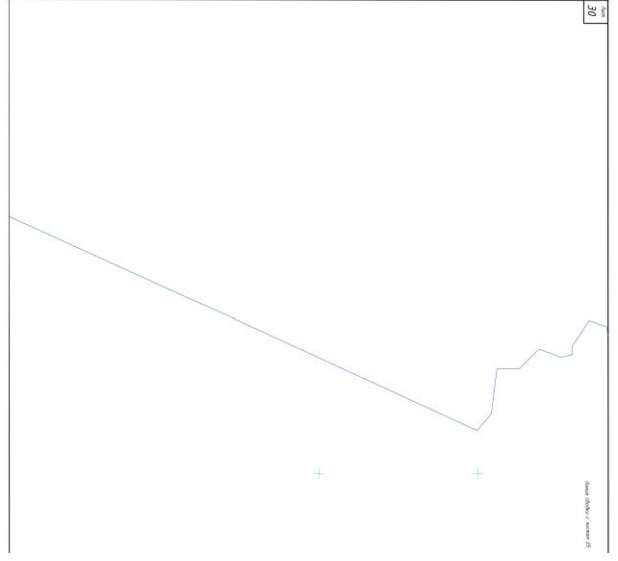




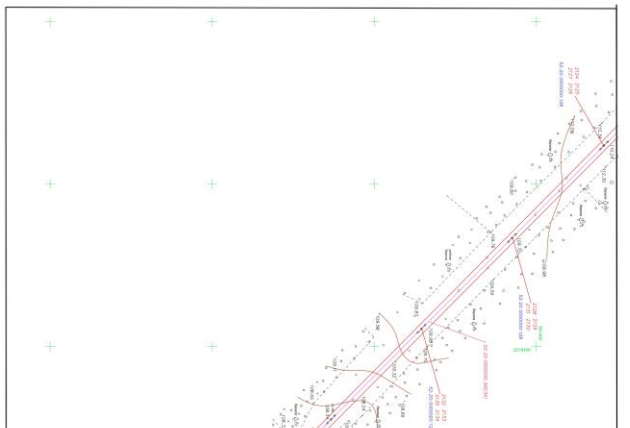
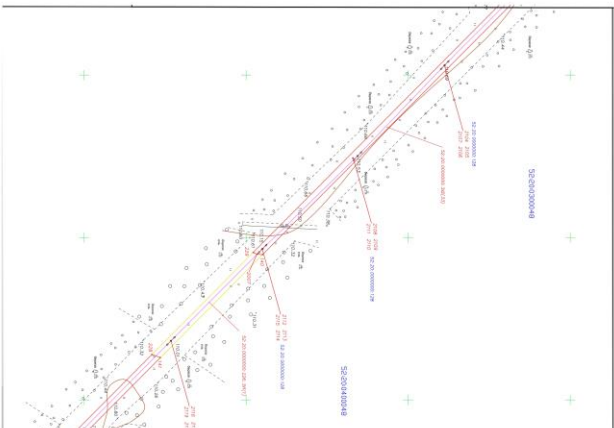
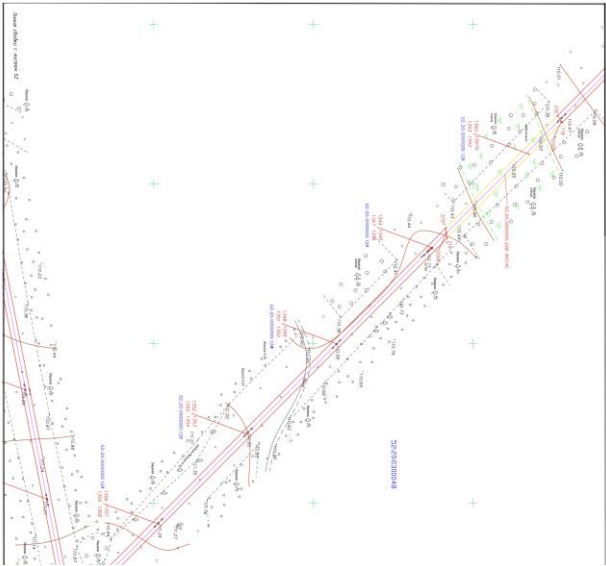
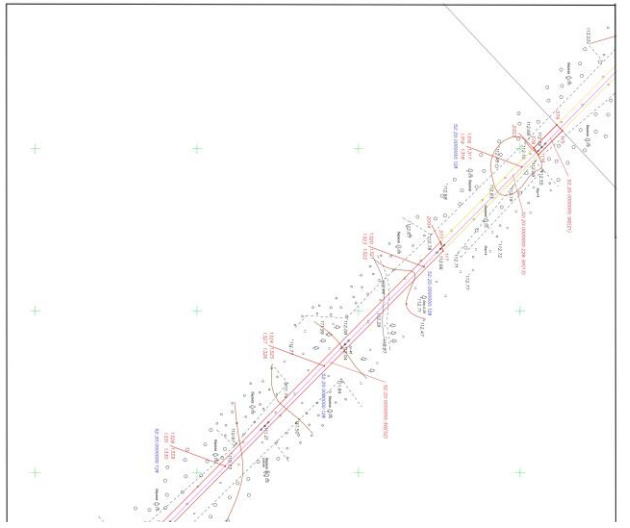
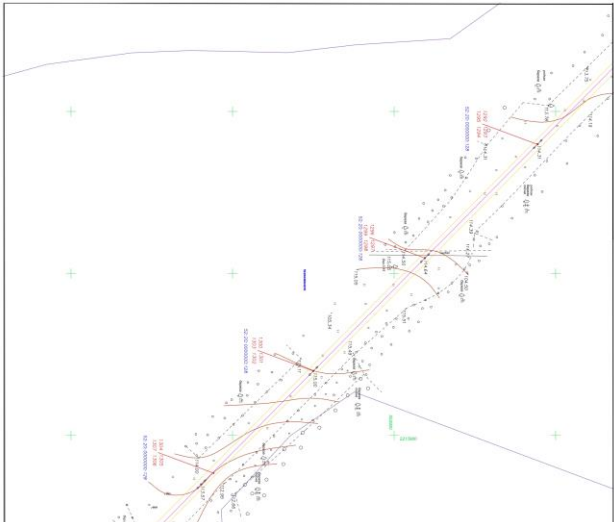


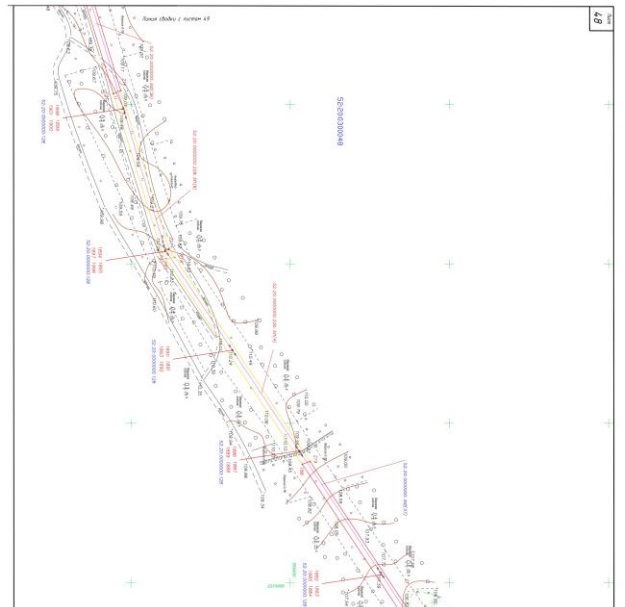
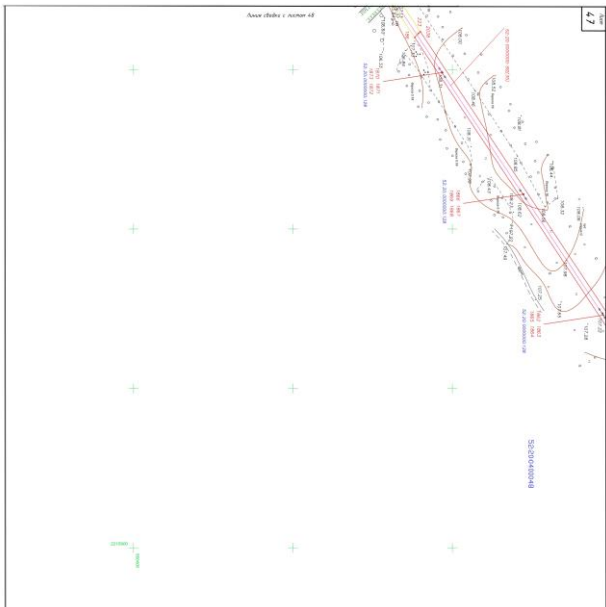
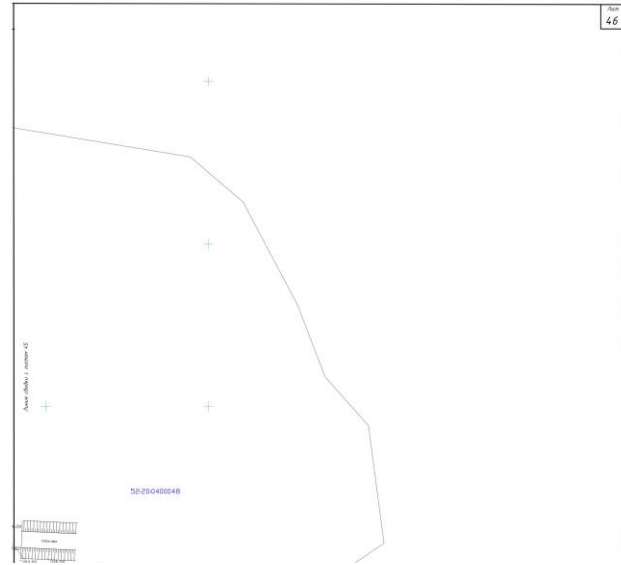
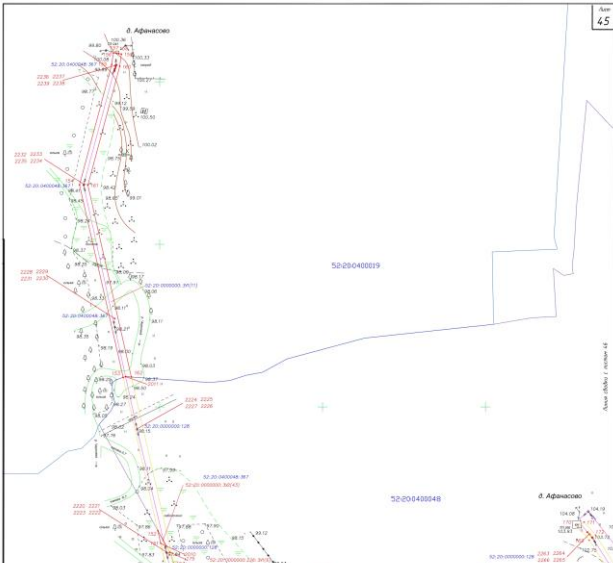
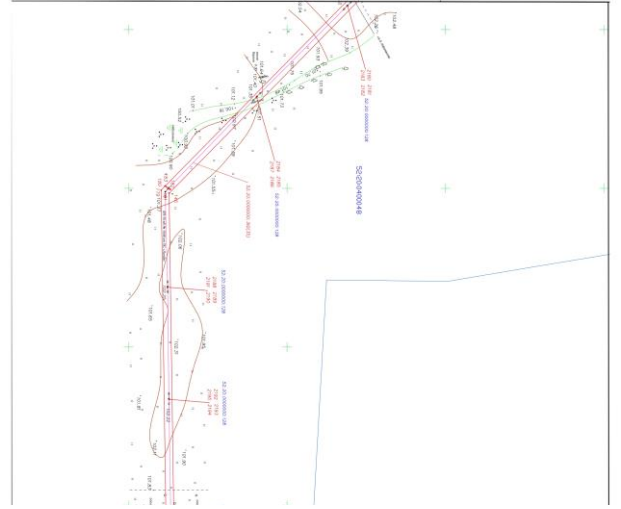
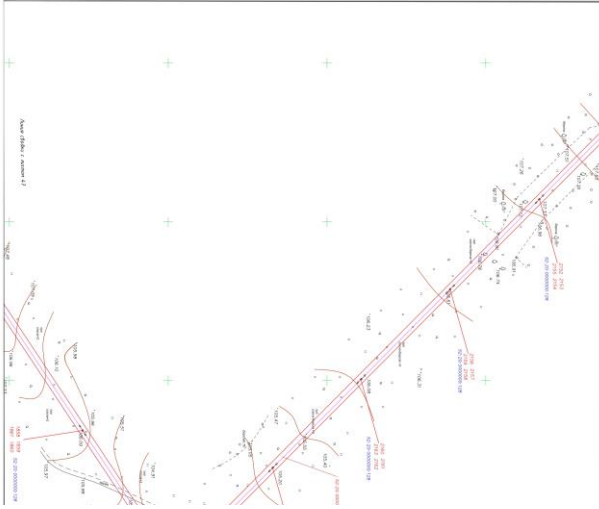


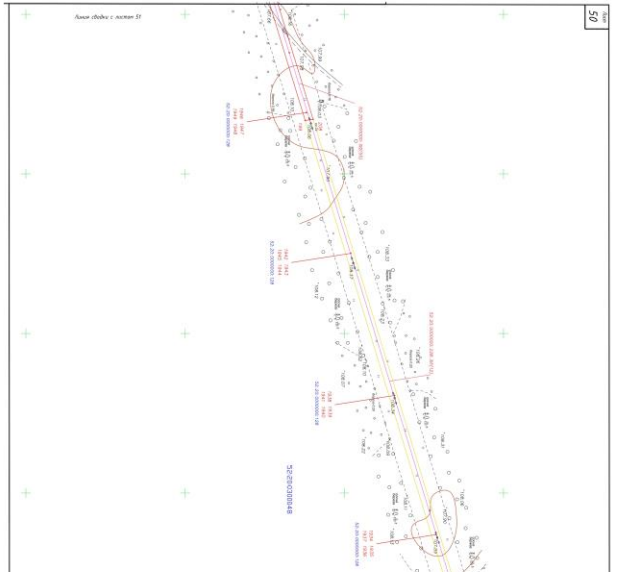




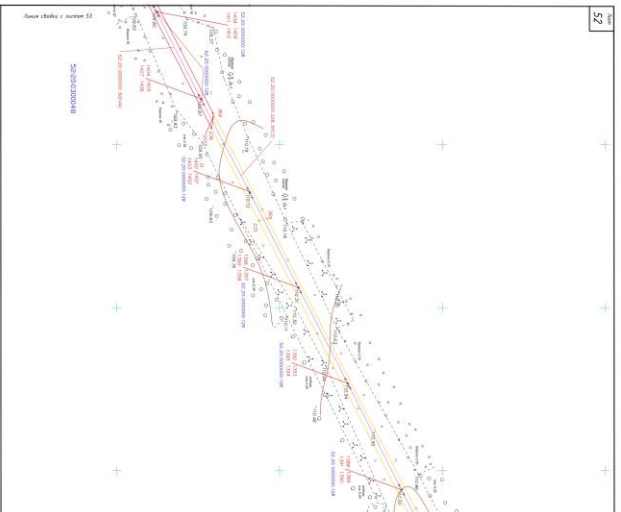




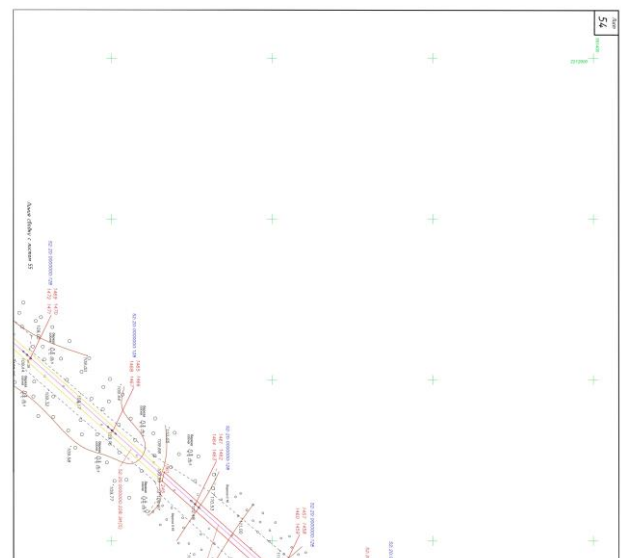




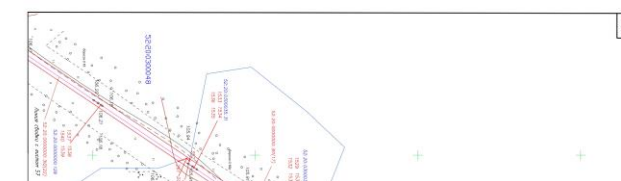
65



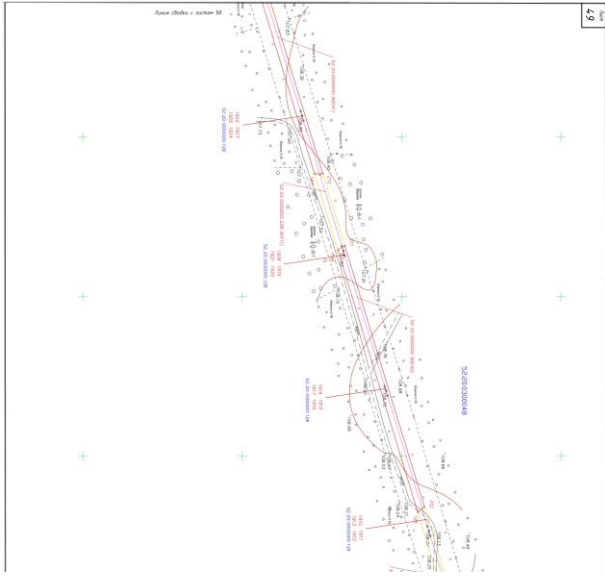
53



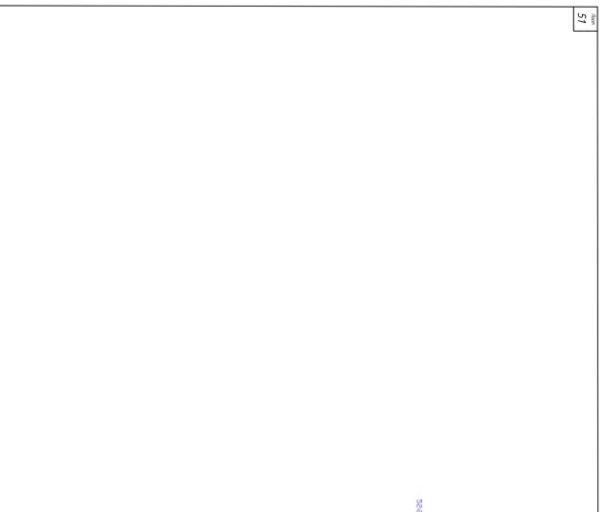
54



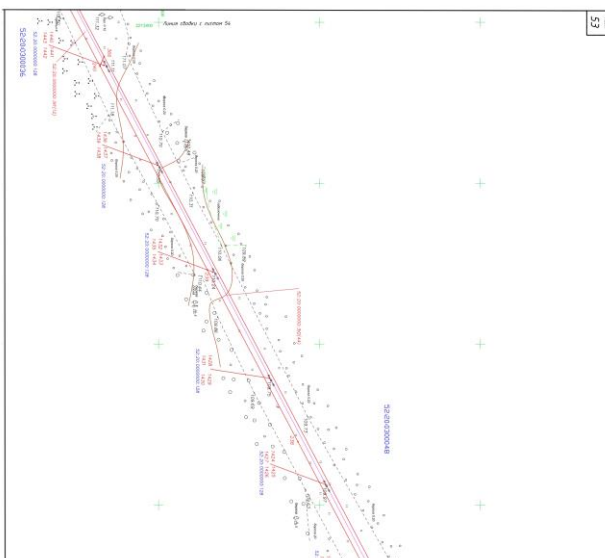
56



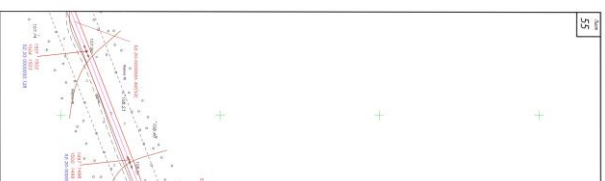
67



57



33



55

