



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.06.2017 № 241-п

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 4 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе (далее – документация по планировке территории).

2. Министерству строительства Новосибирской области (Боярский С.В.) направить утвержденную документацию по планировке территории Главам муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области в течение семи дней со дня утверждения документации по планировке территории для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области – министра строительства Новосибирской области Боярского С.В.

Губернатор Новосибирской области

В.Ф. Городецкий

С.В. Боярский
319 64 47

ПП/03/24795/15.06.2017

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 27.06.2017 № 241-п

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проект межевания территории в его составе

1. Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области (приложение № 1).

2. Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории (приложение № 2).

3. Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области с приложением (приложение № 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1





к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 1





Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:


Границы:

-  граница территории проектирования
-  граница муниципальных образований
-  граница населенного пункта
-  красные линии


Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

-  границы зоны сельскохозяйственных угодий
-  границы зоны производственно-коммунальных объектов III класса
-  границы зоны планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду
-  границы зоны автомобильного и железнодорожного транспорта


Границы зон планируемого размещения объектов федерального, объектов регионального, объектов местного значения:

-  граница зоны размещения объектов регионального значения

Объекты транспортной инфраструктуры:

-  автомобильная дорога регионального значения от села Криводановка до Северного обхода (категория III)

Объекты инженерной инфраструктуры:

-  воздушные линии электропередачи 10 кВ

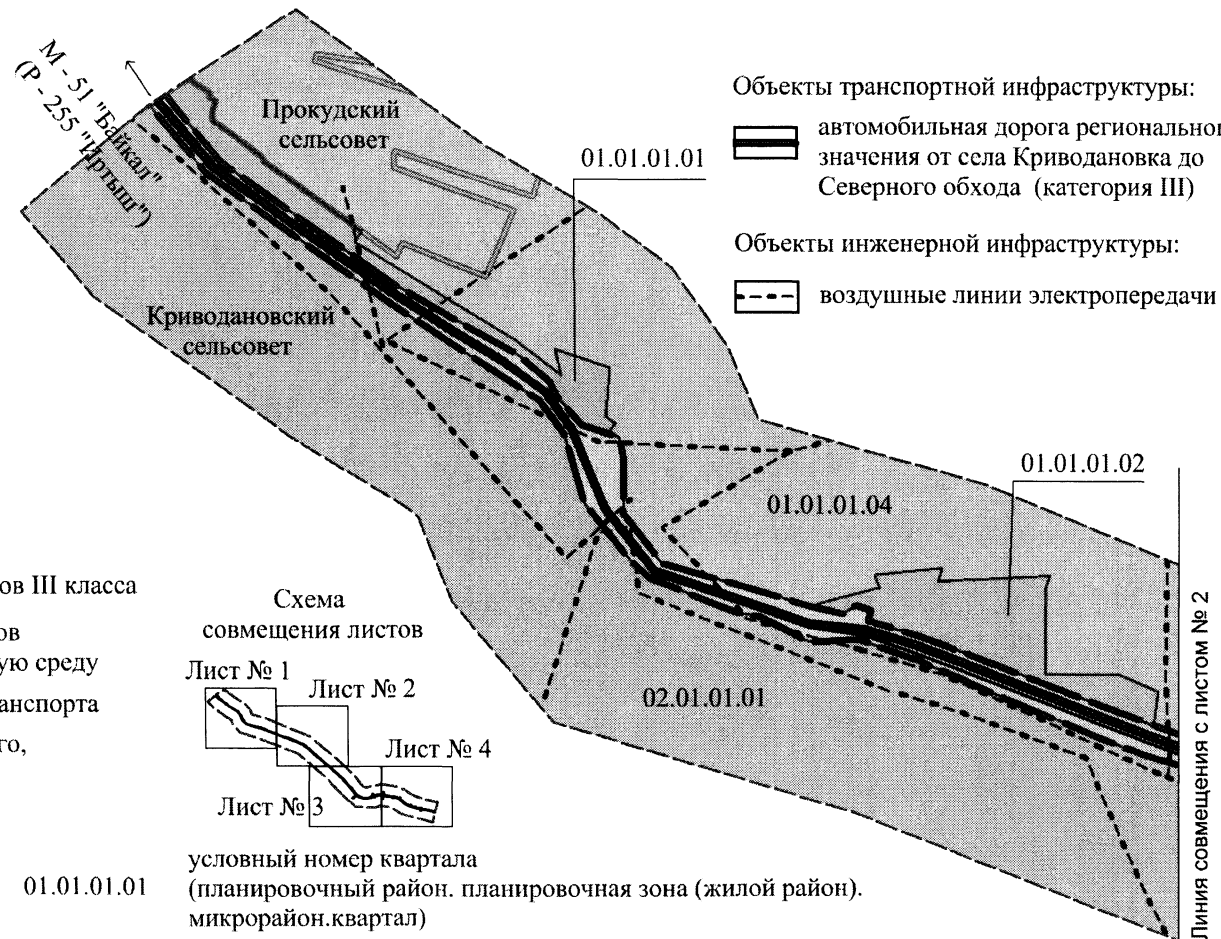
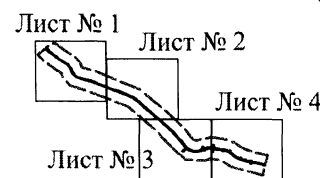


Схема совмещения листов



01.01.01.01

условный номер квартала (планировочный район, планировочная зона (жилой район), микрорайон, квартал)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 2

Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

Границы:

--- граница территории проектирования

== красные линии

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

■ границы зоны сельскохозяйственных угодий

■ границы зоны производственно-коммунальных объектов III класса

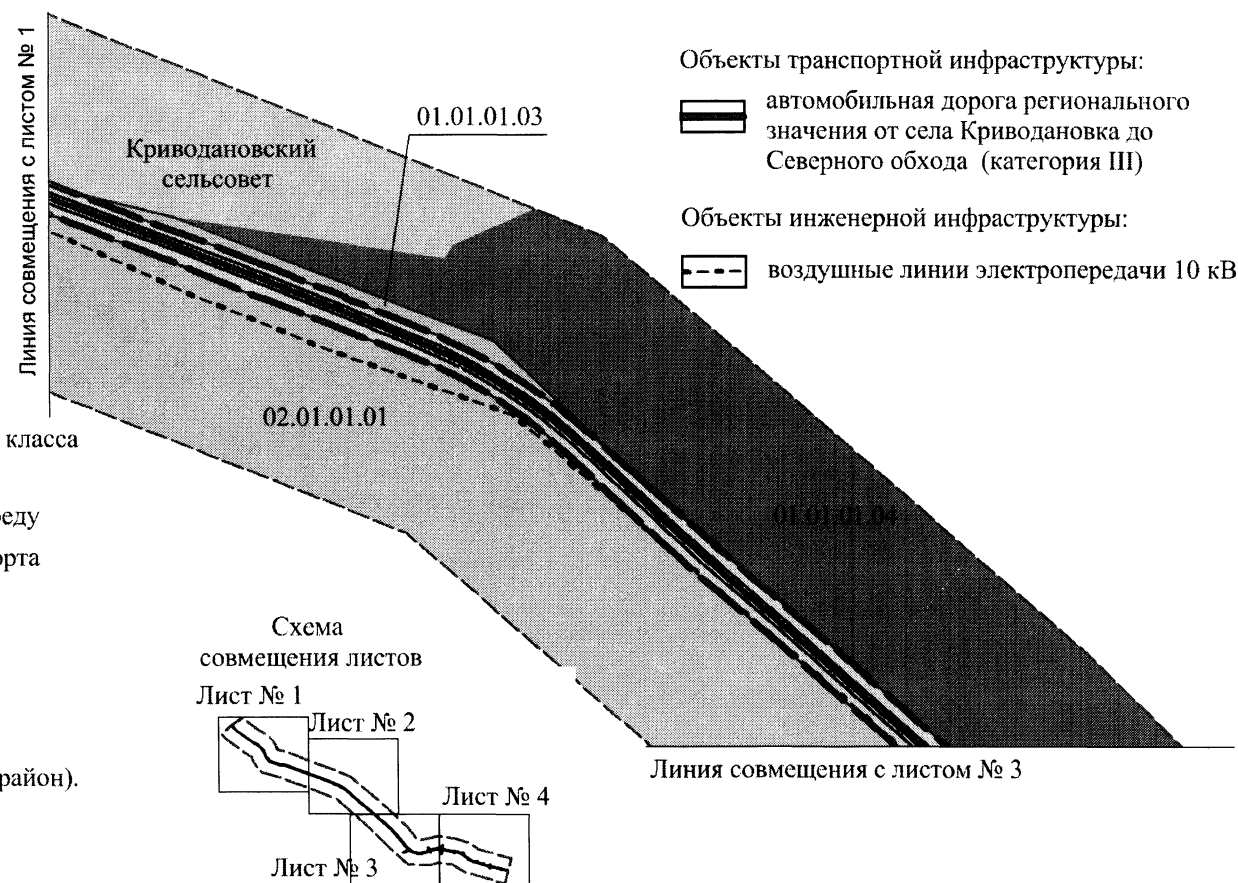
■ границы зоны планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду

■ границы зоны автомобильного и железнодорожного транспорта

Границы зон планируемого размещения объектов федерального, объектов регионального, объектов местного значения:

== граница зоны размещения объектов регионального значения

02.01.01.01 условный номер квартала (планировочный район, планировочная зона (жилой район), микрорайон, квартал)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 3

Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

Границы:

- граница территории проектирования
- граница населенного пункта
- красные линии

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

- границы зоны сельскохозяйственных угодий
- границы зоны планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду
- границы зоны улично-дорожной сети
- границы зоны автомобильного и железнодорожного транспорта
- границы зоны индивидуальной жилой застройки

Границы зон планируемого размещения объектов федерального, объектов регионального, объектов местного значения:

- граница зоны размещения объектов регионального значения

02.01.01.01 условный номер квартала (планировочный район, планировочная зона (жилой район), микрорайон, квартал)

Транспортные сооружения:

- мосты и путепроводы

Объекты транспортной инфраструктуры:

- автомобильная дорога регионального значения от села Криводановка до Северного обхода (категория III)
- второстепенные улицы в жилой застройки
- железная дорога

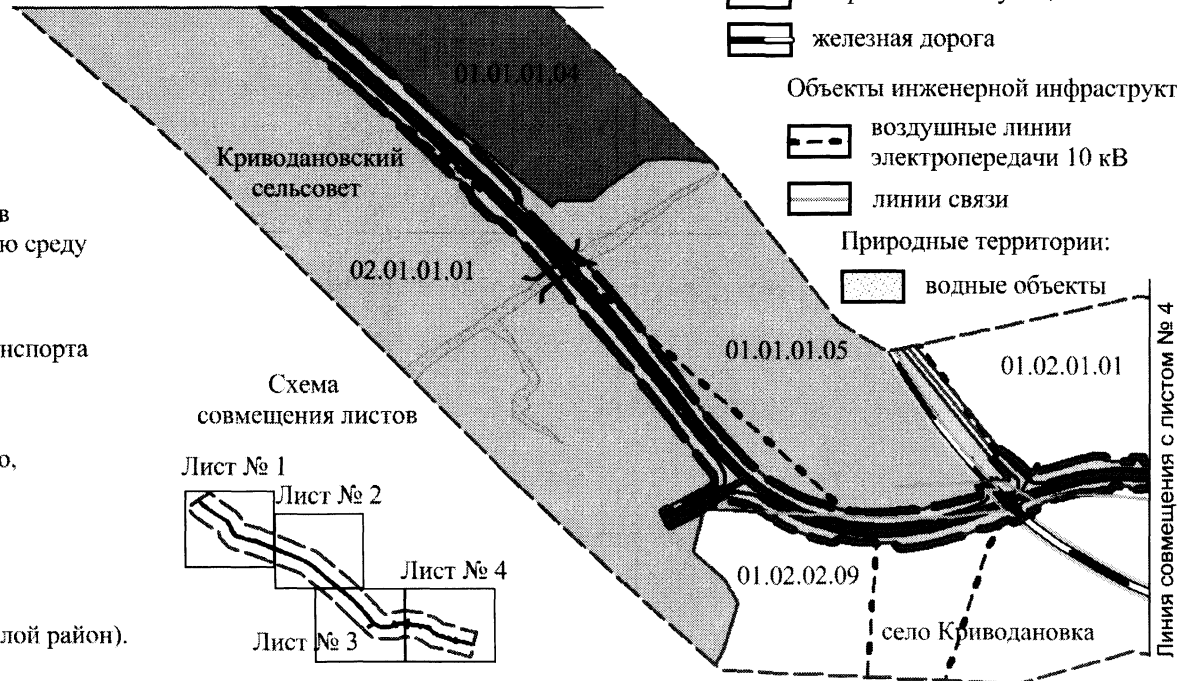
Объекты инженерной инфраструктуры:

- воздушные линии электропередачи 10 кВ
- линии связи

Природные территории:

- водные объекты

Линия совмещения с листом № 2



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 4

Чертеж планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

Границы:

граница территории проектирования

красные линии

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

границы зоны улично-дорожной сети

границы зоны автомобильного и железнодорожного транспорта

границы зоны индивидуальной жилой застройки

Границы зон планируемого размещения объектов федерального, объектов регионального, объектов местного значения:

граница зоны размещения объектов регионального значения

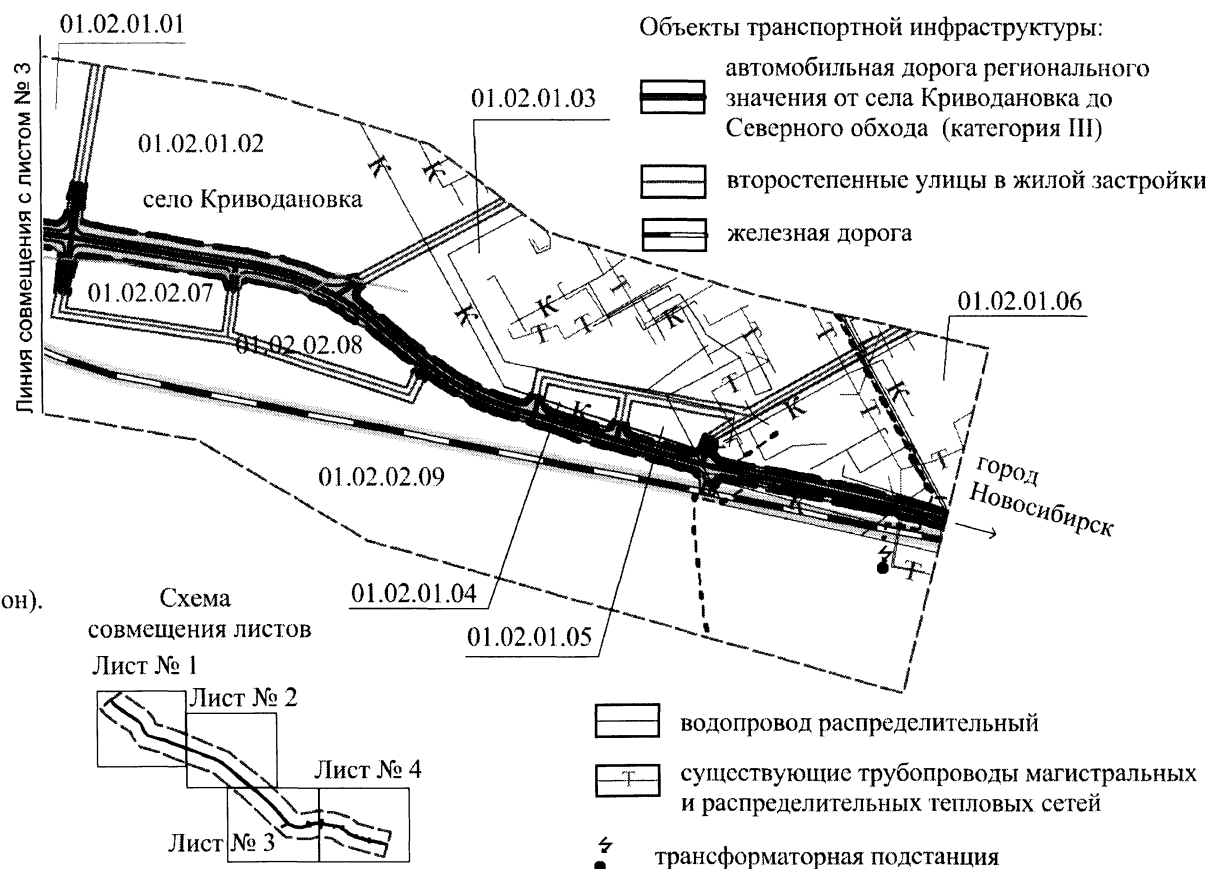
01.02.01.01 условный номер квартала (планировочный район, планировочная зона (жилой район), микрорайон, квартал)

Объекты инженерной инфраструктуры:

воздушные линии электропередачи 10 кВ

линии связи

канализация распределительная напорная



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к проекту планировки территории
для размещения объекта регионального
значения автомобильной дороги от села
Криводановка до Северного обхода города
Новосибирска в границах муниципальных
образований Криводановский сельсовет
Новосибирского района и Прокудский
сельсовет Коченевского района
Новосибирской области и проекту
межевания территории в его составе

**Положения
о размещении объектов капитального строительства федерального,
регионального или местного значения, а также о характеристиках
планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах
застройки территории и характеристиках развития систем социального,
транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения,
необходимых для развития территории**

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области (далее – проект планировки территории) подготовлен на основании схемы территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 28.04.2014 № 186-п «Об утверждении схемы территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области», на расчетный срок до 2032 года.

I. Размещение объектов федерального значения

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р, в границах проекта планировки территории размещение объектов федерального значения не запланировано.

II. Размещение объектов регионального значения

В соответствии с постановлением администрации Новосибирской области от 07.09.2009 № 339-па «Об утверждении Схемы территориального планирования Новосибирской области» в границах проекта планировки территории не отображено размещение объектов регионального значения.

В соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 28.04.2014 № 186-п «Об утверждении схемы территориального планирования Новосибирской агломерации Новосибирской области» в границах проекта планировки территории предусмотрено размещение объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска.

III. Размещение объектов местного значения

Схемой территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области, утвержденной решением Совета депутатов Новосибирского района Новосибирской области от 17.12.2010 № 12 «О схеме территориального планирования Новосибирского района Новосибирской области» (далее – схема территориального планирования Новосибирского района), в границах проекта планировки территории не запланировано размещение объектов местного значения муниципального района.

Схемой территориального планирования Коченевского района Новосибирской области, утвержденной решением Совета депутатов Коченевского района Новосибирской области от 20.12.2013 № 202 «О схемах территориального планирования Коченевского района Новосибирской области» (далее – схема территориального планирования Коченевского района), в границах проекта планировки территории не запланировано размещение объектов местного значения муниципального района.

Генеральным планом Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области от 29.01.2014 № 1 «Об утверждении генерального плана села Криводановка, села Марусино Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области» (далее – генеральный план Криводановского сельсовета), в границах проекта планировки территории не запланировано размещение объектов местного значения муниципального образования Криводановский сельсовет Новосибирского района Новосибирской области.

Генеральным планом Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области, утвержденным решением Совета депутатов Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области от 22.11.2013 № 212 «Об утверждении генерального плана территории Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области» (далее – генеральный план Прокудского сельсовета), в границах проекта планировки территории не запланировано размещение объектов местного значения муниципального образования Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области.

IV. Характеристики планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки территории

Площадь проекта планировки территории составляет 196,5 га.

В соответствии с решением Совета депутатов Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области от 25.04.2011 № 24 «О принятии правил землепользования и застройки», решением Совета депутатов Прокудского сельсовета Коченевского района Новосибирской области от 20.06.2014 № 251 «О принятии правил землепользования и застройки» (далее – правила землепользования и застройки поселений) в границах проекта планировки территории установлено 6 зон планируемого размещения объектов капитального строительства:

- зона сельскохозяйственных угодий;
- зона производственно-коммунальных объектов III класса;
- зона планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;
- зона автомобильного и железнодорожного транспорта;
- зона улично-дорожной сети;
- зона индивидуальной жилой застройки.

К зоне сельскохозяйственных угодий отнесены территории, занятые сельскохозяйственными угодьями, кустарниками и лесными колками (не отнесены к землям лесного фонда), расположенные в границах рассматриваемой территории.

К зоне производственно-коммунальных объектов III класса отнесены территории, занятые промышленными, производственно-коммунальными и коммунально-складскими предприятиями III класса.

К зоне планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду отнесены территории, занятые производственными базами и складскими помещениями строительных и других предприятий, требующие большегрузного или железнодорожного транспорта.

К зоне автомобильного и железнодорожного транспорта относятся автомобильные дороги (часть улично-дорожной сети, относящейся к объектам транспортной инфраструктуры регионального значения), искусственные дорожные сооружения (мосты, путепроводы, виадуки, эстакады, трубы, тоннели и т.п.), полосы отвода автомобильных дорог, коммуникации и сооружения автодорожного транспорта, технологическая железная дорога.

К зоне улично-дорожной сети относятся улицы и дороги местного значения.

Зона индивидуальной жилой застройки предназначена для застройки индивидуальными жилыми домами с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Таблица № 1

Баланс зон планируемого размещения объектов
капитального строительства

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	%
1	2	3	4
	Всего в границах проектирования	196,50	100,00
1	Зона сельскохозяйственных угодий	77,70	39,44
2	Зона производственно-коммунальных объектов III класса	28,00	14,25
3	Зона планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду	22,00	11,30
4	Зона автомобильного и железнодорожного транспорта	10,00	5,09
5	Зона улично-дорожной сети	6,00	3,05
6	Зона индивидуальной жилой застройки	52,80	26,87

На территории населенного пункта село Криводановка Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (далее – с. Криводановка) в границах проекта планировки территории преобладает малоэтажная жилая застройка. Площадь земель с. Криводановка в границах территории проектирования составляет 52,8 га. Данная территория находится в границах зоны индивидуальной жилой застройки.

Генеральный план Криводановского сельсовета, генеральный план Прокудского сельсовета, правила землепользования и застройки поселений не содержат информации о плотности и параметрах застройки территории. Вследствие чего проектом планировки территории плотность и параметры застройки территории не определены.

Проектом планировки территории не предусмотрено проходов к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.

Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории, обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения. В границах с. Криводановка красные линии обозначают земли общего пользования, формируют квартальную застройку. Красные линии за границей с. Криводановка обозначают земли не общего пользования, в которые входят зоны производственно-коммунальных объектов III класса и зона планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду.

В границах проекта планировки территории красными линиями образовано 15 кварталов, из них 9 кварталов расположены в границах с. Криводановка, 6 кварталов находится за границей с. Криводановка.

Граница с. Криводановка установлена генеральным планом Криводановского сельсовета. Сведения о границе с. Криводановка в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Постановлением Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области» принята местная система координат. Разбивочный план красных линий приведен на Схеме, ведомость координат поворотных точек красных линий приведена в таблице № 2.

Разбивочный план красных линий

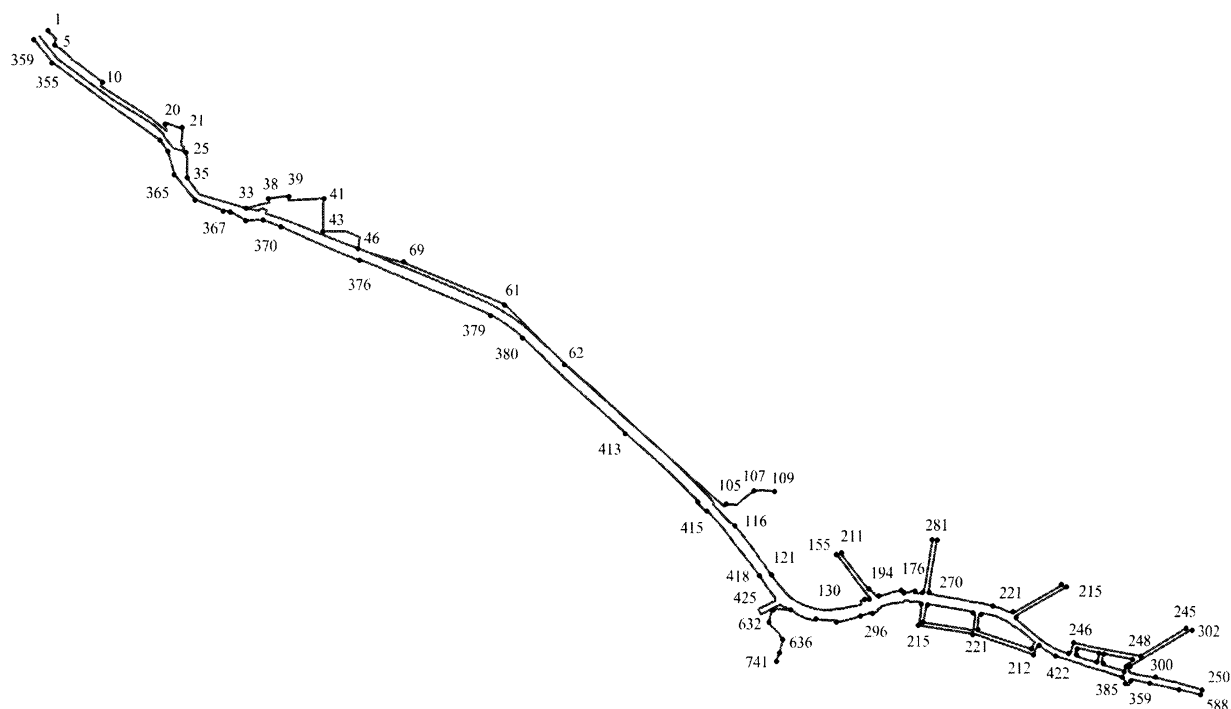


Таблица № 2

Ведомость координат поворотных точек красных линий
(система координат местная Новосибирской области)

№ точки	X	Y
1	2	3
Квартал 01.01.01.01.		
1	494681,75	4179218,17
2	494686,40	4179169,49
3	494684,14	4179143,39
4	494652,39	4179098,37
5	494637,00	4179081,46
6	494638,64	4179043,96
7	494631,64	4179036,87
8	494777,18	4178861,61
9	494954,85	4178653,11
10	495030,82	4178567,11
11	495109,94	4178470,36

12	495180,73	4178391,37
13	495315,74	4178249,49
14	495456,29	4177888,14
15	495486,42	4177769,88
16	495494,61	4177748,48
17	495503,79	4177722,75
18	495541,62	4177727,77
19	495560,50	4177682,66
20	495561,21	4177596,68
21	495659,31	4177597,77
22	495672,31	4177602,16
23	495665,17	4177473,39
24	495680,50	4177479,22
25	495672,79	4177401,43
26	495658,23	4177406,80

Квартал 01.01.01.02.		
27	496220,60	4176594,41
28	496239,20	4176623,21
29	496238,05	4176624,99
30	496236,07	4176623,72
31	496221,42	4176646,49
32	496215,96	4176644,71
33	496215,23	4176647,75
34	496212,15	4176652,45
35	496201,67	4176649,10
36	496190,04	4176648,51
37	496175,43	4176670,79
38	496148,55	4176705,06
39	496142,07	4176708,00
40	496126,55	4176732,49
41	496090,95	4176780,18
42	496064,20	4176817,36
43	496051,75	4176809,87
44	495939,52	4176991,50
45	495899,45	4177043,63
46	495929,02	4177036,44
47	495907,62	4177099,24
48	495851,22	4177094,45
49	495843,75	4177105,38
50	495834,99	4177098,53
51	495827,22	4177110,18
52	495841,86	4177066,37
53	495877,77	4177036,72
54	495891,36	4177030,32
55	495920,56	4176998,08
56	496004,08	4176852,65
57	496144,27	4176657,01
Квартал 01.01.01.03.		
58	495637,51	4177325,7
59	495658,23	4177406,8
60	495672,79	4177401,43
61	495680,50	4177479,22
62	495665,17	4177473,39
63	495672,31	4177602,16
64	495659,31	4177597,77
65	495561,21	4177596,68
66	495560,50	4177682,66
67	495541,62	4177727,77

68	495503,79	4177722,75
69	495518,07	4177682,52
70	495535,28	4177635,57
71	495552,81	4177588,80
72	495566,81	4177551,29
73	495580,60	4177513,72
74	495591,03	4177485,62
75	495604,29	4177450,26
76	495620,99	4177393,37
77	495632,18	4177397,50
78	495638,30	4177380,36
Квартал 01.01.01.04.		
79	495486,42	4177769,88
80	495456,29	4177888,14
81	495315,74	4178249,49
82	495180,73	4178391,37
83	495192,21	4178377,32
84	495203,96	4178364,23
85	495217,83	4178348,18
86	495245,93	4178314,40
87	495261,46	4178292,38
88	495274,22	4178273,49
89	495287,83	4178251,52
90	495299,08	4178231,66
91	495308,89	4178211,68
92	495314,14	4178200,34
93	495325,46	4178177,54
94	495333,63	4178158,11
95	495345,00	4178130,24
96	495354,79	4178106,21
97	495363,89	4178083,50
98	495371,43	4178068,54
99	495374,62	4178060,72
100	495379,67	4178045,23
101	495392,25	4178014,19
102	495404,95	4177983,04
103	495416,97	4177952,23
104	495428,75	4177921,63
105	495441,41	4177887,43
106	495448,66	4177866,74
107	495452,29	4177858,81
108	495454,54	4177850,47
Квартал 01.01.01.05.		

109	496208,86	4176576,34
110	496194,79	4176587,56
111	496131,22	4176640,25
112	495984,43	4176845,39
113	495912,31	4176955,50
114	495870,42	4177019,48
115	495830,58	4177047,56
116	495752,63	4177070,40
117	495688,82	4177122,37
118	495668,72	4177143,74
119	495630,44	4177242,40
120	495625,12	4177270,90
121	495597,13	4177325,38
122	495599,30	4177385,52
123	495579,19	4177441,27
124	495561,56	4177484,78
125	495542,04	4177530,53
126	495522,59	4177577,07
127	495504,09	4177623,53
128	495482,16	4177679,45
129	495468,66	4177717,22
130	495460,49	4177746,15
131	495440,98	4177796,32
132	495424,32	4177839,16
133	495408,17	4177881,06
134	495391,48	4177920,26
135	495371,50	4177969,54
136	495347,24	4178032,14
137	495320,24	4178101,15
138	495303,28	4178145,36
139	495283,01	4178192,27
140	495257,35	4178240,16
141	495232,15	4178278,83
142	495200,77	4178316,79
143	495173,49	4178347,03
144	495133,94	4178390,06
145	495102,72	4178423,90
146	495066,18	4178463,98
147	495029,62	4178506,78
148	494988,58	4178555,93
149	494952,25	4178598,52
150	494917,08	4178639,50
151	494875,53	4178688,24

152	494839,30	4178730,96
153	494801,79	4178775,21
154	494760,12	4178823,50
155	494718,71	4178869,32
Квартал 02.01.01.01.		
156	494688,37	4178900,54
157	494669,88	4178919,51
158	494664,23	4178925,76
159	494659,90	4178933,73
160	494658,01	4178932,69
161	494647,63	4178942,68
162	494639,87	4178944,74
163	494618,32	4178967,13
164	494615,36	4178978,33
165	494560,90	4179029,66
166	494512,49	4179068,30
167	494477,57	4179099,10
168	494434,24	4179135,41
169	494389,99	4179170,40
170	494351,89	4179198,67
171	494330,07	4179217,10
172	494324,72	4179219,80
173	494320,77	4179220,43
174	494317,76	4179220,24
175	494316,78	4179220,06
176	494288,63	4179160,26
177	494271,97	4179168,92
178	494302,53	4179236,15
179	494302,02	4179239,05
180	494297,99	4179245,94
181	494295,77	4179250,56
182	494293,54	4179258,7
183	494288,09	4179271,82
184	494281,82	4179281,86
185	494278,21	4179289,26
186	494275,38	4179291,06
187	494265,50	4179311,00
188	494260,79	4179323,33
189	494254,97	4179338,86
190	494253,54	4179345,46
191	494252,93	4179348,63
192	494251,09	4179355,27
193	494251,15	4179356,43

194	494253,10	4179360,44
195	494255,42	4179363,84
196	494253,74	4179372,16
197	494251,58	4179386,62
198	494251,03	4179391,54
199	494250,41	4179407,15
200	494249,98	4179415,40
201	494250,08	4179417,60
202	494250,25	4179428,81
203	494248,21	4179430,77
204	494245,39	4179434,05
205	494244,37	4179438,21
206	494244,75	4179442,90
207	494245,91	4179451,34
208	494249,09	4179468,24
209	494252,07	4179480,40
210	494253,27	4179485,09
211	494258,38	4179502,34
212	494264,80	4179521,52
213	494266,93	4179533,52
214	494269,76	4179541,45
215	494273,48	4179551,02
216	494275,43	4179554,74
217	494275,86	4179555,94
218	494276,13	4179557,14
219	494276,26	4179558,42
220	494276,22	4179559,66
221	494276,04	4179560,91
222	494275,70	4179562,11
223	494275,21	4179563,27
224	494274,59	4179564,35
225	494273,84	4179565,35
226	494272,96	4179566,27
227	494280,42	4179584,12
228	494280,80	4179584,80
229	494281,19	4179585,20
230	494281,81	4179585,64
231	494282,73	4179585,96
232	494283,85	4179585,92
233	494284,73	4179585,56
234	494285,19	4179585,24
235	494285,45	4179584,96
236	494285,69	4179584,68

237	494285,72	4179584,71
238	494285,76	4179584,64
239	494285,80	4179584,64
240	494285,84	4179584,60
241	494285,87	4179584,60
242	494285,94	4179584,53
243	494286,25	4179584,56
244	494286,48	4179584,64
245	494286,54	4179584,72
246	494286,58	4179584,72
247	494286,60	4179584,76
248	494286,64	4179584,80
249	494286,71	4179584,93
250	494286,77	4179585,12
251	494286,78	4179585,22
252	494286,76	4179585,36
253	494286,82	4179585,55
254	494288,08	4179590,09
255	494289,68	4179592,49
256	494296,15	4179598,33
257	494296,83	4179600,63
258	494304,94	4179629,41
259	494305,87	4179633,21
260	494306,55	4179637,06
261	494306,96	4179640,95
262	494307,39	4179648,81
263	494308,88	4179660,56
264	494309,52	4179665,94
265	494309,89	4179674,26
266	494312,00	4179677,70
267	494314,62	4179679,45
268	494314,60	4179695,38
269	494314,00	4179699,79
270	494311,57	4179699,63
271	494310,70	4179712,60
272	494312,92	4179712,74
273	494312,10	4179721,61
274	494310,97	4179734,14
275	494305,56	4179739,18
276	494304,78	4179739,78
277	494303,90	4179740,23

278	494302,63	4179740,56
279	494301,64	4179740,61
280	494286,25	4179739,14
281	494274,50	4179738,00
282	494269,89	4179737,58
283	494261,09	4179736,20
284	494232,42	4179729,86
285	494203,79	4179923,68
286	494201,24	4179935,01
287	494134,07	4180137,14
288	494160,07	4180149,10
289	494166,54	4180154,12
290	494153,74	4180170,04
291	494146,62	4180181,81
292	494143,95	4180186,45
293	494142,53	4180188,34
294	494139,14	4180195,08
295	494137,33	4180200,98
296	494134,01	4180202,79
297	494128,20	4180216,52
298	494126,93	4180223,24
299	494123,47	4180229,37
300	494122,14	4180233,25
301	494121,64	4180236,98
302	494116,10	4180255,75
303	494111,19	4180271,44
304	494108,11	4180277,73
305	494106,12	4180287,85
306	494103,74	4180296,02
307	494097,67	4180312,43
308	494094,04	4180320,68
309	494089,55	4180338,05
310	494086,29	4180352,17
311	494083,42	4180365,67
312	494080,21	4180375,13
313	494075,80	4180393,15
314	494069,40	4180411,03
315	494065,57	4180425,48
316	494065,15	4180427,35
317	494060,18	4180440,95
318	494059,96	4180448,36
319	494058,08	4180453,73

320	494054,79	4180457,19
321	494049,43	4180460,58
322	494046,82	4180461,58
323	494041,34	4180462,56
324	494034,43	4180461,85
325	494030,64	4180477,92
326	494041,41	4180480,51
327	494043,38	4180481,44
328	494045,67	4180483,22
329	494047,05	4180484,90
330	494048,36	4180487,49
331	494048,88	4180489,61
332	494048,32	4180493,88
333	494043,83	4180514,73
334	494034,36	4180555,72
335	494025,93	4180599,33
336	494017,86	4180636,77
337	494013,80	4180659,32
338	494005,57	4180694,17
339	493994,40	4180740,75
340	495827,22	4177110,18
341	495802,34	4177115,19
342	495741,35	4177114,44
343	495685,92	4177157,34
344	495637,51	4177325,70
Квартал 01.02.01.01.		
345	494321,33	4179538,29
346	494324,17	4179545,81
347	494322,58	4179548,17
348	494321,48	4179550,79
349	494320,90	4179553,58
350	494320,88	4179556,42
351	494323,79	4179557,82
352	494325,96	4179557,78
353	494327,97	4179556,95
354	494346,56	4179539,17
355	494470,41	4179437,43
356	494519,05	4179778,42
357	494385,71	4179755,69
358	494377,06	4179754,35
359	494345,59	4179746,61
360	494344,29	4179746,31

361	494343,37	4179745,70
362	494342,69	4179744,82
363	494338,86	4179737,86
364	494341,32	4179720,19
365	494341,66	4179715,42
366	494347,18	4179715,78
367	494347,90	4179701,21
368	494342,62	4179700,85
369	494343,04	4179684,31
370	494342,72	4179677,57
371	494349,57	4179669,56
372	494347,72	4179652,83
373	494346,94	4179648,88
374	494345,85	4179645,27
375	494343,84	4179635,94
376	494339,53	4179620,97
377	494337,76	4179617,72
378	494333,39	4179599,00
379	494331,27	4179592,45
380	494330,79	4179589,80
381	494330,80	4179587,12
382	494331,31	4179584,48
383	494332,71	4179581,18
384	494348,51	4179562,23
385	494356,62	4179548,41
386	494473,69	4179452,03
Квартал 01.02.01.02.		
387	494366,49	4180239,30
388	494277,93	4180072,17
389	494277,20	4180068,43
390	494276,47	4180062,13
391	494276,53	4180056,16
392	494276,83	4180053,19
393	494277,96	4180047,33
394	494279,78	4180041,64
395	494281,49	4180037,50
396	494282,90	4180034,68
397	494288,04	4180022,90
398	494290,31	4180016,88
399	494291,33	4180013,75
400	494292,66	4180007,62
401	494293,66	4180004,84
402	494294,26	4180001,90

403	494295,13	4179999,22
404	494298,20	4179991,14
405	494299,35	4179987,22
406	494300,68	4179978,31
407	494303,16	4179967,28
408	494305,06	4179961,28
409	494306,18	4179954,76
410	494307,03	4179948,02
411	494308,89	4179940,61
412	494309,42	4179935,58
413	494310,05	4179930,22
414	494312,93	4179913,96
415	494313,40	4179907,47
416	494315,43	4179895,41
417	494315,31	4179895,33
418	494316,94	4179889,45
419	494320,19	4179873,39
420	494325,35	4179843,67
421	494325,47	4179837,54
422	494327,82	4179826,50
423	494330,57	4179808,61
424	494332,38	4179800,98
425	494333,81	4179792,95
426	494336,17	4179784,86
427	494339,33	4179767,81
428	494339,76	4179767,31
429	494340,51	4179766,66
430	494341,38	4179766,16
431	494342,00	4179765,93
432	494342,98	4179765,72
433	494343,98	4179765,71
434	494374,90	4179768,25
435	494383,68	4179769,48
436	494516,77	4179793,24
Квартал 01.02.01.03.		
437	494144,03	4180271,96
438	494141,41	4180270,66
439	494138,31	4180268,11
440	494136,61	4180265,32
441	494135,92	4180262,79
442	494135,96	4180259,52
443	494138,69	4180250,23
444	494144,34	4180233,86
445	494151,82	4180215,66
446	494158,78	4180201,57
447	494168,79	4180184,69
448	494178,05	4180170,91
449	494184,35	4180162,54
450	494189,23	4180155,51
451	494205,63	4180134,64

452	494231,69	4180102,53
453	494251,13	4180077,20
454	494251,51	4180076,81
455	494254,28	4180075,04
456	494257,51	4180074,40
457	494260,23	4180074,81
458	494262,22	4180075,73
459	494263,54	4180076,73
460	494267,77	4180081,53
461	494278,89	4180101,36
462	494358,23	4180249,62
463	494220,49	4180684,75
464	494128,16	4180518,30
465	494172,16	4180278,03
466	494144,05	4180271,90
Квартал 01.02.01.06.		
467	494011,58	4180745,32
468	494027,08	4180688,55
469	494035,01	4180657,33
470	494037,83	4180648,70
471	494039,30	4180642,76
472	494041,24	4180631,16
473	494043,22	4180625,40
474	494043,83	4180619,32
475	494047,56	4180602,01
476	494050,38	4180592,16
477	494050,84	4180586,69
478	494057,25	4180555,43
479	494059,44	4180542,22
480	494061,23	4180534,39
481	494064,08	4180515,94
482	494068,56	4180493,34
483	494070,70	4180485,29
484	494071,43	4180483,16
485	494072,66	4180481,27
486	494074,32	4180479,75
487	494076,31	4180478,68
488	494077,38	4180478,34
489	494079,06	4180478,09
490	494081,30	4180478,24
491	494093,32	4180480,59
492	494216,31	4180703,98
Квартал 01.02.02.09.		
493	493994,40	4180740,75
494	494005,57	4180694,17
495	494013,80	4180659,32
496	494017,86	4180636,77
497	494025,93	4180599,33
498	494034,36	4180555,72
499	494043,83	4180514,73

500	494048,32	4180493,88
501	494048,88	4180489,61
502	494048,36	4180487,49
503	494047,44	4180485,52
504	494045,14	4180482,72
505	494043,38	4180481,44
506	494041,41	4180480,51
507	494030,64	4180477,92
508	494034,43	4180461,85
509	494038,55	4180462,54
510	494041,34	4180462,56
511	494046,82	4180461,58
512	494049,43	4180460,58
513	494053,06	4180458,54
514	494056,25	4180455,82
515	494058,08	4180453,73
516	494059,96	4180448,36
517	494060,18	4180440,95
518	494063,05	4180433,88
519	494065,15	4180427,35
520	494066,72	4180420,35
521	494070,41	4180408,34
522	494075,80	4180393,15
523	494080,21	4180375,13
524	494083,42	4180365,67
525	494089,55	4180338,05
526	494094,04	4180320,68
527	494100,56	4180304,19
528	494103,74	4180296,02
529	494106,12	4180287,85
530	494108,11	4180277,73
531	494111,19	4180271,44
532	494114,48	4180260,19
533	494116,10	4180255,75
534	494118,35	4180247,66
535	494121,64	4180236,98
536	494122,14	4180233,25
537	494123,47	4180229,37
538	494126,93	4180223,24
539	494127,60	4180220,32
540	494128,20	4180216,52
541	494134,01	4180202,79
542	494137,33	4180200,98
543	494139,14	4180195,08
544	494143,95	4180186,45
545	494151,74	4180173,93
546	494153,74	4180170,04
547	494166,54	4180154,12
548	494160,07	4180149,10
549	494160,05	4180149,11

550	494134,07	4180137,14
551	494201,24	4179935,01
552	494203,79	4179923,68
553	494232,42	4179729,86
554	494261,09	4179736,20
555	494269,89	4179737,58
556	494274,50	4179738,00
557	494286,25	4179739,14
558	494301,97	4179740,61
559	494302,63	4179740,56
560	494303,59	4179740,34
561	494304,49	4179739,95
562	494305,31	4179739,40
563	494305,56	4179739,18
564	494310,97	4179734,14
565	494312,92	4179712,74
566	494310,70	4179712,60
567	494311,57	4179699,63
568	494314,00	4179699,79
569	494314,07	4179698,92
570	494314,60	4179695,38
571	494314,74	4179688,11
572	494314,62	4179679,45
573	494312,00	4179677,70
574	494309,89	4179674,26
575	494308,88	4179660,56
576	494307,39	4179648,81
577	494306,55	4179637,06
578	494304,94	4179629,41
579	494296,15	4179598,33
580	494289,68	4179592,49
581	494288,08	4179590,09
582	494286,82	4179585,55
583	494286,76	4179585,36
584	494286,73	4179585,00
585	494286,60	4179584,76
586	494285,94	4179584,53
587	494284,73	4179585,56
588	494283,85	4179585,92
589	494281,81	4179585,64
590	494280,42	4179584,12
591	494272,96	4179566,27
592	494272,96	4179566,23
593	494273,84	4179565,35
594	494275,21	4179563,27
595	494275,70	4179562,11
596	494276,22	4179559,66
597	494276,13	4179557,14
598	494275,43	4179554,74
599	494273,48	4179551,02

600	494271,83	4179547,06
601	494269,76	4179541,45
602	494267,55	4179535,73
603	494266,93	4179533,52
604	494264,80	4179521,52
605	494258,38	4179502,34
606	494253,27	4179485,09
607	494249,09	4179468,24
608	494245,91	4179451,34
609	494244,75	4179442,90
610	494244,37	4179438,21
611	494245,39	4179434,05
612	494248,21	4179430,77
613	494250,25	4179428,81
614	494249,98	4179415,40
615	494250,41	4179407,15
616	494251,03	4179391,54
617	494251,58	4179386,62
618	494252,97	4179376,97
619	494255,42	4179363,84
620	494253,10	4179360,44
621	494251,15	4179356,43
622	494251,09	4179355,27
623	494252,93	4179348,63
624	494254,97	4179338,86
625	494265,50	4179311,00
626	494270,54	4179299,79
627	494275,38	4179291,06
628	494278,21	4179289,26
629	494281,82	4179281,86
630	494285,99	4179275,40
631	494285,99	4179275,40
632	494289,65	4179208,76
633	494240,89	4179196,04
634	494209,09	4179232,09
635	494181,53	4179246,92
636	494128,53	4179229,98
637	494110,51	4179220,01
Квартал 01.02.02.07.		
638	494263,99	4179930,78
639	494216,08	4179924,31
640	494242,83	4179746,85
641	494258,91	4179750,11
642	494267,72	4179751,41
643	494291,57	4179757,04
644	494297,14	4179758,25
645	494299,28	4179759,16
646	494300,93	4179760,80
647	494301,64	4179762,18
648	494301,76	4179762,56

649	494302,00	4179764,48
650	494299,70	4179787,12
651	494297,48	4179803,00
652	494292,72	4179829,50
653	494277,73	4179923,54
654	494277,07	4179924,98
655	494273,92	4179927,18
656	494264,00	4179930,74
Квартал 01.02.02.08.		
657	494168,87	4180137,58
658	494151,37	4180129,57
659	494215,14	4179936,58
660	494262,06	4179942,40
661	494168,87	4180137,58
662	494174,69	4180142,02
663	494178,11	4180138,30
664	494181,99	4180133,18
665	494185,76	4180126,01
666	494190,10	4180122,61
667	494192,18	4180119,73
668	494212,93	4180093,95
669	494217,67	4180089,22
670	494220,28	4180084,02
671	494222,21	4180078,22
672	494225,47	4180073,29
673	494228,57	4180069,65
674	494230,27	4180064,97
675	494232,75	4180061,68
676	494235,18	4180059,32
677	494236,97	4180056,80
678	494239,48	4180053,16
679	494241,71	4180048,87
680	494243,72	4180045,99
681	494245,72	4180043,83
682	494247,55	4180040,43
683	494248,07	4180037,70
684	494251,25	4180029,26
685	494256,37	4180019,29
686	494261,66	4180006,48
687	494264,27	4179998,56
688	494270,31	4179971,52
689	494273,78	4179952,49
690	494273,71	4179951,27
691	494273,32	4179950,11
692	494272,66	4179949,09
693	494271,49	4179948,10
694	494262,05	4179942,43
Квартал 01.02.01.04.		
695	494155,18	4180290,39

696	494139,43	4180370,99
697	494113,66	4180365,49
698	494112,55	4180365,00
699	494111,02	4180364,02
700	494109,31	4180362,30
701	494107,85	4180359,65
702	494107,32	4180357,28
703	494107,38	4180354,86
704	494108,13	4180352,64
705	494110,35	4180344,61
706	494117,32	4180320,82
707	494123,38	4180300,83
708	494125,32	4180294,18
709	494125,62	4180293,47
710	494125,96	4180292,78
711	494127,22	4180290,85
712	494128,83	4180289,18
713	494130,71	4180287,85
714	494132,81	4180286,88
715	494135,82	4180286,24
716	494139,65	4180286,51
Квартал 01.02.01.05.		
717	494115,89	4180498,22
718	494097,22	4180467,71
719	494084,82	4180462,65
720	494084,32	4180462,52
721	494082,89	4180461,95
722	494082,00	4180461,42
723	494080,82	4180460,44
724	494079,83	4180459,25
725	494079,09	4180457,90
726	494078,61	4180456,43
727	494078,42	4180454,90
728	494078,51	4180453,36
729	494078,61	4180452,86
730	494078,73	4180452,36
731	494084,03	4180432,80
732	494086,27	4180426,12
733	494098,71	4180383,93
734	494100,48	4180381,94
735	494102,11	4180380,77
736	494103,93	4180379,93
737	494105,22	4180379,56
738	494107,21	4180379,34
739	494109,20	4180379,49
740	494109,86	4180379,62
741	494136,34	4180384,89

V. Характеристики развития систем социального обслуживания территории

Проектом планировки территории не предусмотрено размещение объектов социального назначения.

VI. Характеристики развития систем транспортного обеспечения территории

В соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 23.01.2015 № 22-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Развитие автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения в Новосибирской области» в 2015-2022 годах» в границах проекта планировки территории предусмотрено строительство объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска (далее – Автомобильная дорога). Автомобильная дорога соединяет с. Криводановка и трассу М-51 «Байкал» (Р-255 «Иртыш»). Автомобильная дорога относится к III категории.

По территории с. Криводановка проходит недействующая железнодорожная ветка, находящаяся в собственности открытого акционерного общества «Сибпромжелдортранс», ведущая к производственным территориям (песчаным карьерам).

VII. Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории

Водоснабжение. Отображение существующего водопровода распределительного установлено на основании топографической съемки, выполненной в 2015 году.

В местах прохода трубопроводов холодного водоснабжения через Автомобильную дорогу запроектированы футляры диаметром 500 мм – 2 шт. В колодцах установлена запорная арматура из кранов шаровых фланцевых диаметром 200 мм – 4 шт. и 2 крана шаровых диаметром 32 мм для опорожнения системы.

Водоотведение. Сток воды с полотна Автомобильной дороги осуществляется посредством продольного и поперечного уклонов через железобетонные трубы.

Электроснабжение. Проектом планировки территории предусмотрено строительство комплектной трансформаторной подстанции киоскового типа 03 – 100 – 10/04 – Т – ВВ – УХЛ1. Согласно техническим условиям, выданным закрытым акционерным обществом «Районные электрические сети» «Филиал приобские электрические сети» от 14.12.2009 № 2026 – 09, предусмотрено ответвление от существующей электрической линии – 10 кВ Фидер № 9 «Животновод» опора № 3/7.

Линии связи. В границах проекта планировки территории проходят магистральные кабели связи, которые принадлежат обществу с ограниченной ответственностью «Сибтехногрупп».

Отображение существующих трубопроводов магистральных и распределительных тепловых сетей, существующей канализации распределительной напорной установлено на основании топографической съемки, выполненной в 2015 году.

VIII. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Таблица № 3

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2032 год
1	2	3	4	5
	Территория проекта планировки территории			
1	Общая площадь в границах проекта планировки территории	га	196,5	196,5
2	Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе:	га	196,5	196,5
2.1	Зона индивидуальной жилой застройки	га	52,8	52,8
2.2	Зона сельскохозяйственных угодий	га	77,7	77,7
2.3	Зона производственно-коммунальных объектов III класса	га	28,0	28,0
2.4	Зона планируемых производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду	га	22,0	22,0
2.5	Зона автомобильного и железнодорожного транспорта	га	10,0	10,0
2.6	Зона улично-дорожной сети	га	6,0	6,0
3	Транспортная инфраструктура, в том числе:			
3.1	Автомобильная дорога регионального значения	км	0	3,82
3.2	Второстепенные улицы в жилой застройки	км	1,552	2.41
3.3	Железные дороги	км	1,450	1,450
4	Инженерная инфраструктура, в том числе:			
4.1	Воздушные линии электропередач 10 кВ	км	6,260	6,260
4.2	Линии связи	км	0,72	0,72

4.3	Канализация распределительная напорная	км	2,580	2,580
4.4	Существующие трубопроводы магистральных и распределительных тепловых сетей	км	1,261	1,261
4.5	Трансформаторная подстанция	шт.	0	1













ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 1

Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

-  границы проекта межевания территории
-  границы муниципальных образований
-  границы населенного пункта
-  красные линии
-  линии отступа от красных линий
-  границы образуемых земельных участков
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
-  границы существующих земельных участков, зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
-  охранные зоны воздушных линий электропередач
-  образуемые земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных нужд
-  границы придорожной полосы (50 м)

54:19:022201:389 кадастровые номера земельных участков

ЗУ 1 условный номер образуемых земельных участков

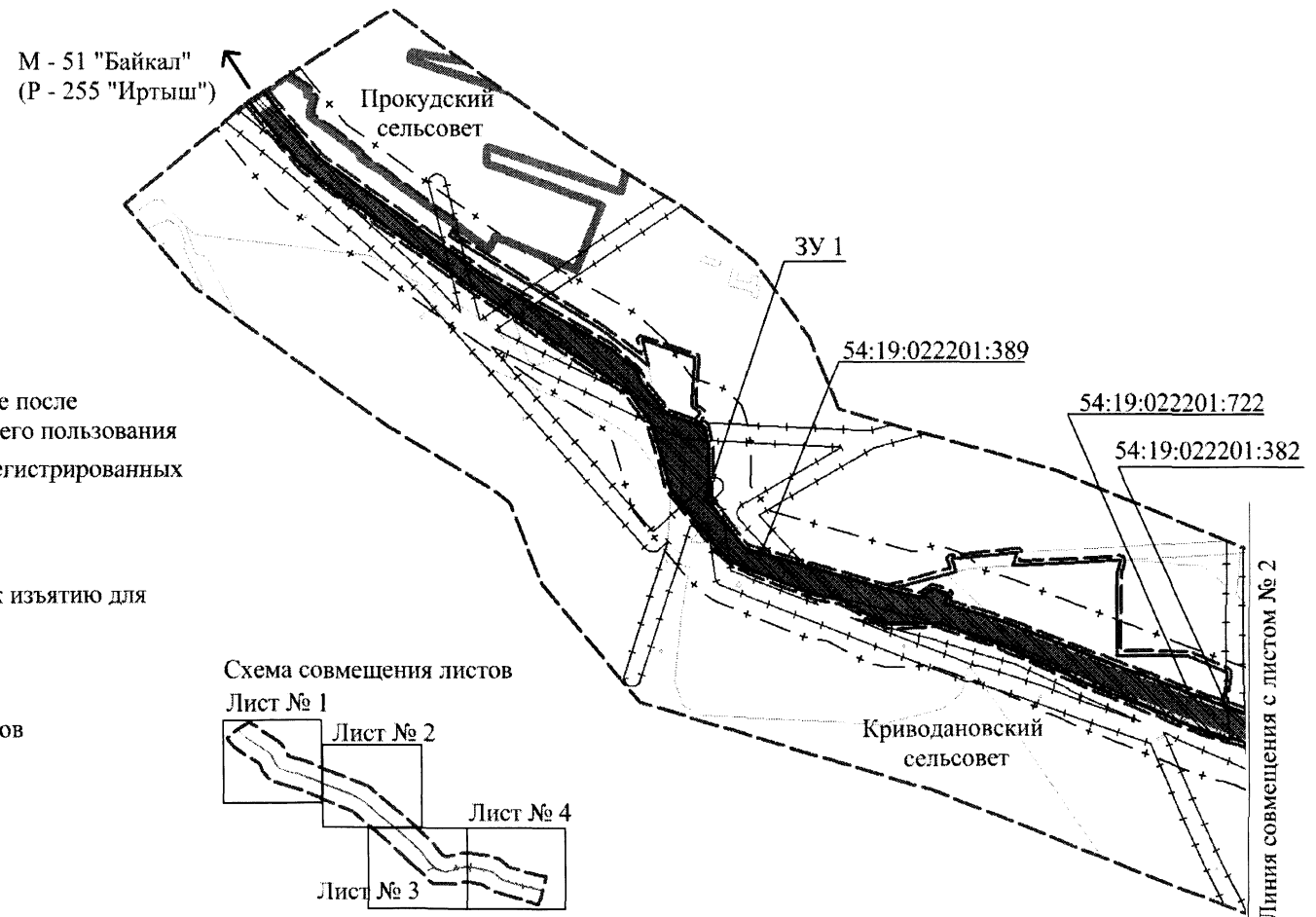


Схема совмещения листов

Лист № 1

Лист № 2

Лист № 4

Лист № 3

Линия совмещения с листом № 2











ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 2

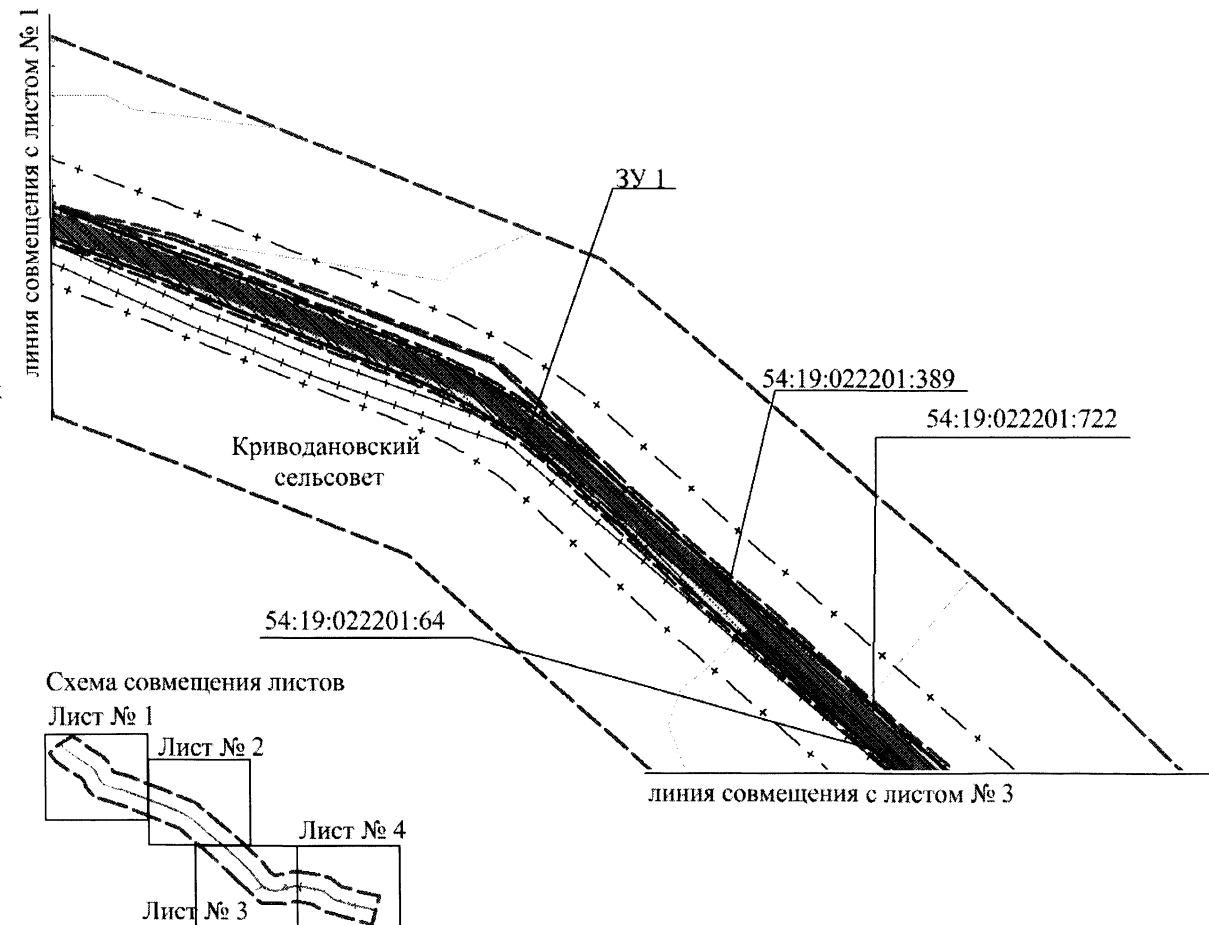
Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

-  границы проекта межевания территории
-  красные линии
-  линии отступа от красных линий
-  границы образуемых земельных участков
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
-  границы существующих земельных участков, зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
-  охранные зоны воздушных линий электропередач
-  образуемые земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных нужд
-  границы придорожной полосы (50 м)

54:19:022201:389 кадастровые номера земельных участков

ЗУ 1 условный номер образуемых земельных участков














ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 3

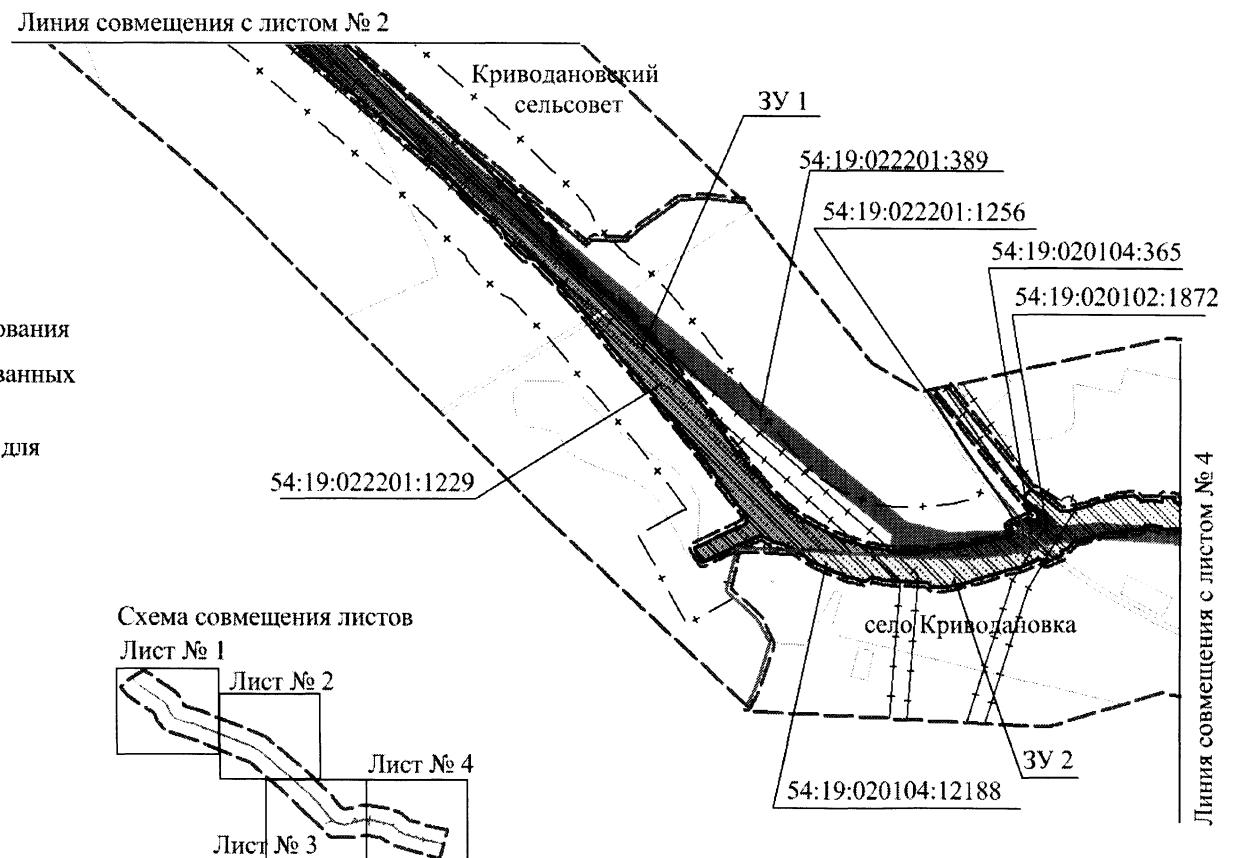
Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

-  границы проекта межевания территории
-  границы населенного пункта
-  красные линии
-  линии отступа от красных линий
-  границы образуемых земельных участков
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
-  границы существующих земельных участков, зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
-  образуемые земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных нужд
-  охранные зоны воздушных линий электропередач
-  границы придорожной полосы (50 м)

54:19:022201:389 кадастровые номера земельных участков

ЗУ 1 условный номер образуемых земельных участков












ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к проекту планировки территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области и проекту межевания территории в его составе

Лист № 4

Чертеж межевания территории для размещения объекта регионального значения автомобильной дороги от села Криводановка до Северного обхода города Новосибирска в границах муниципальных образований Криводановский сельсовет Новосибирского района и Прокудский сельсовет Коченевского района Новосибирской области

Условные обозначения:

-  границы проекта межевания территории
-  красные линии
-  линии отступа от красных линий
-  границы образуемых земельных участков
-  границы изменяемых земельных участков
-  границы образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования
-  границы существующих земельных участков, зарегистрированных в едином государственном реестре недвижимости
-  охранные зоны воздушных линий электропередач
-  образуемые земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных нужд

54:19:022201:389 кадастровые номера земельных участков

ЗУ 2 условный номер образуемых земельных участков

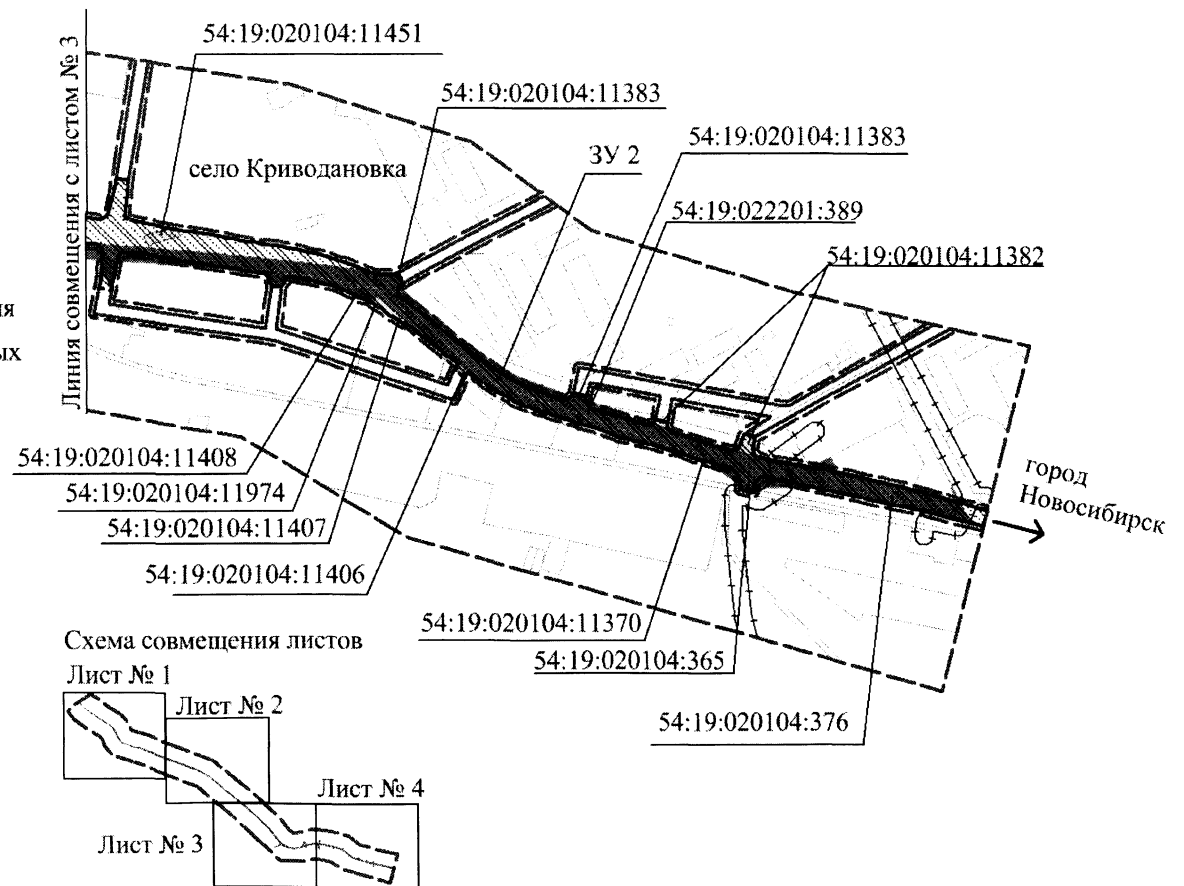


Схема совмещения листов

Лист № 1

Лист № 2

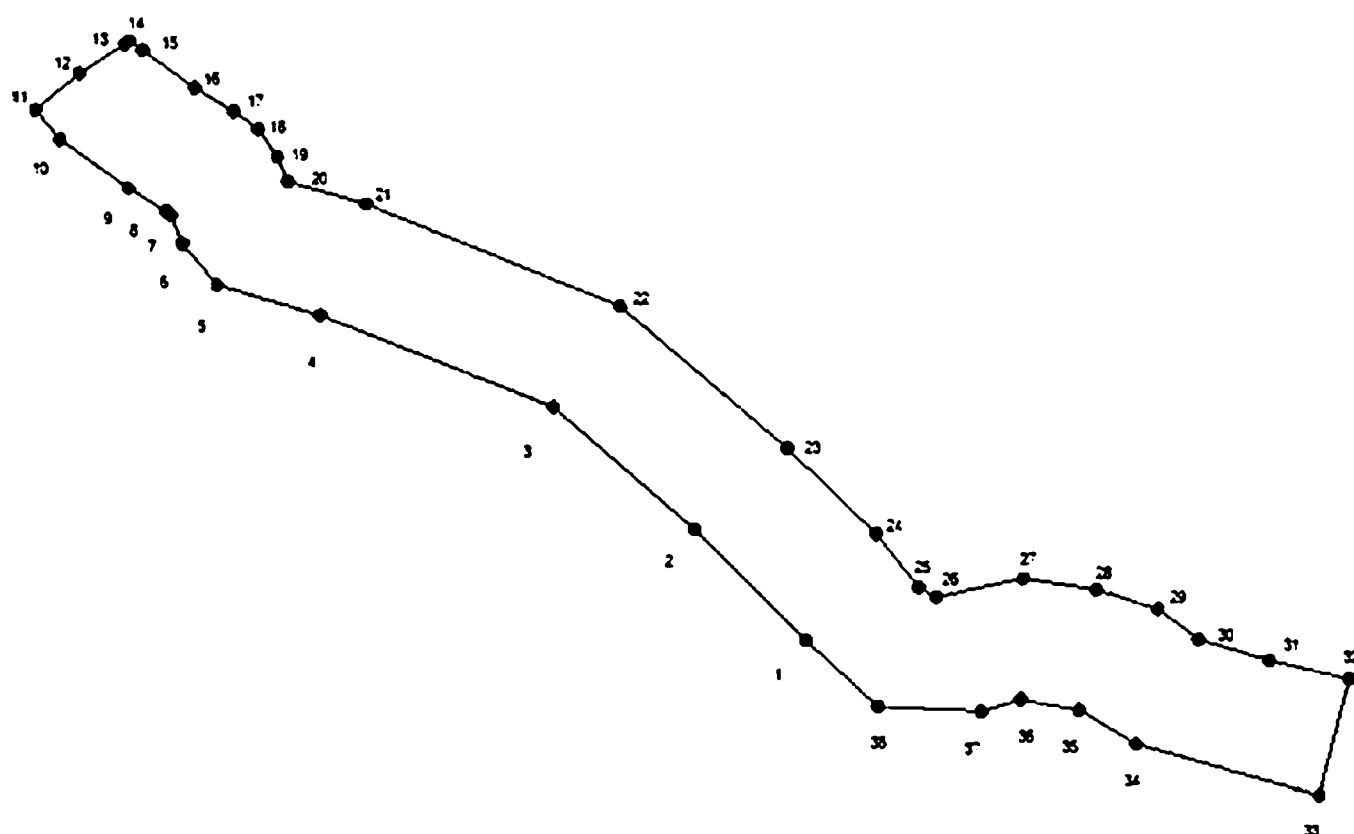
Лист № 4

Лист № 3

ПРИЛОЖЕНИЕ
к чертежу межевания территории
для размещения объекта регионального
значения автомобильной дороги от села
Криводановка до Северного обхода
города Новосибирска в границах
муниципальных образований
Криводановский сельсовет
Новосибирского района и Прокудский
сельсовет Коченевского района
Новосибирской области

Схема № 1

Разбивочный план границ проекта межевания территории



Каталог координат поворотных точек границ проекта
межевания территории
(Система координат местная Новосибирской области – МСК НСО)

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	494324,22	4178988,02
2	494694,31	4178617,29
3	495099,97	4178148,81
4	495404,54	4177375,95
5	495506,27	4177032,77
6	495643,44	4176918,35
7	495738,72	4176880,76
8	495750,28	4176865,12
9	495827,27	4176738,70
10	495990,03	4176511,40
11	496087,71	4176429,93
12	496208,86	4176576,34
13	496306,71	4176727,75
14	496316,09	4176743,75
15	496285,45	4176785,86
16	496161,25	4176959,34
17	496082,60	4177088,46
18	496023,06	4177169,04
19	495932,91	4177233,76
20	495848,37	4177268,29
21	495774,84	4177528,53
22	495435,05	4178371,10
23	494962,56	4178926,8
24	494678,52	4179221,53
25	494500,04	4179363,43
26	494466,42	4179421,20
27	494529,51	4179710,31
28	494492,29	4179952,67
29	494427,39	4180157,36
30	494327,77	4180291,93
31	494255,99	4180526,78
32	494196,18	4180793,76
33	493808,94	4180693,56
34	493980,07	4180084,47

35	494092,74	4179896,51
36	494126,65	4179701,58
37	494088,30	4179570,04
38	494104,51	4179226,53

The graph plots the number of nodes (y-axis, 10 to 110) against time (x-axis, 11 to 254). The data points are connected by a line, showing a steady increase in the number of nodes over time. The number of nodes starts at 110 at time 11, decreases slightly to 108 at time 12, then increases to 112 at time 13. It continues to rise, reaching 114 at time 14, 119 at time 15, 120 at time 16, 123 at time 17, 126 at time 18, 128 at time 19, 129 at time 20, 132 at time 21, 136 at time 22, 142 at time 23, 143 at time 24, 149 at time 25, 151 at time 26, 156 at time 27, 164 at time 28, 169 at time 29, 170 at time 30, 172 at time 31, 175 at time 32, 179 at time 33, 185 at time 34, 190 at time 35, 195 at time 36, 199 at time 37, 201 at time 38, 205 at time 39, 210 at time 40, 213 at time 41, 233 at time 42, 243 at time 43, 250 at time 44, 252 at time 45, 254 at time 46, 257 at time 47, 265 at time 48, 270 at time 49, 275 at time 50, 280 at time 51, 285 at time 52, 290 at time 53, 295 at time 54, 300 at time 55, 305 at time 56, 310 at time 57, 315 at time 58, 320 at time 59, 325 at time 60, 330 at time 61, 335 at time 62, 340 at time 63, 345 at time 64, 350 at time 65, 355 at time 66, 360 at time 67, 365 at time 68, 370 at time 69, 375 at time 70, 380 at time 71, 385 at time 72, 390 at time 73, 395 at time 74, 400 at time 75, 405 at time 76, 410 at time 77, 415 at time 78, 420 at time 79, 425 at time 80, 430 at time 81, 435 at time 82, 440 at time 83, 445 at time 84, 450 at time 85, 455 at time 86, 460 at time 87, 465 at time 88, 470 at time 89, 475 at time 90, 480 at time 91, 485 at time 92, 490 at time 93, 495 at time 94, 500 at time 95, 505 at time 96, 510 at time 97, 515 at time 98, 520 at time 99, 525 at time 100, 530 at time 101, 535 at time 102, 540 at time 103, 545 at time 104, 550 at time 105, 555 at time 106, 560 at time 107, 565 at time 108, 570 at time 109, 575 at time 110, 580 at time 111, 585 at time 112, 590 at time 113, 595 at time 114, 600 at time 115, 605 at time 116, 610 at time 117, 615 at time 118, 620 at time 119, 625 at time 120, 630 at time 121, 635 at time 122, 640 at time 123, 645 at time 124, 650 at time 125, 655 at time 126, 660 at time 127, 665 at time 128, 670 at time 129, 675 at time 130, 680 at time 131, 685 at time 132, 690 at time 133, 695 at time 134, 700 at time 135, 705 at time 136, 710 at time 137, 715 at time 138, 720 at time 139, 725 at time 140, 730 at time 141, 735 at time 142, 740 at time 143, 745 at time 144, 750 at time 145, 755 at time 146, 760 at time 147, 765 at time 148, 770 at time 149, 775 at time 150, 780 at time 151, 785 at time 152, 790 at time 153, 795 at time 154, 800 at time 155, 805 at time 156, 810 at time 157, 815 at time 158, 820 at time 159, 825 at time 160, 830 at time 161, 835 at time 162, 840 at time 163, 845 at time 164, 850 at time 165, 855 at time 166, 860 at time 167, 865 at time 168, 870 at time 169, 875 at time 170, 880 at time 171, 885 at time 172, 890 at time 173, 895 at time 174, 900 at time 175, 905 at time 176, 910 at time 177, 915 at time 178, 920 at time 179, 925 at time 180, 930 at time 181, 935 at time 182, 940 at time 183, 945 at time 184, 950 at time 185, 955 at time 186, 960 at time 187, 965 at time 188, 970 at time 189, 975 at time 190, 980 at time 191, 985 at time 192, 990 at time 193, 995 at time 194, 1000 at time 195, 1005 at time 196, 1010 at time 197, 1015 at time 198, 1020 at time 199, 1025 at time 200, 1030 at time 201, 1035 at time 202, 1040 at time 203, 1045 at time 204, 1050 at time 205, 1055 at time 206, 1060 at time 207, 1065 at time 208, 1070 at time 209, 1075 at time 210, 1080 at time 211, 1085 at time 212, 1090 at time 213, 1095 at time 214, 1100 at time 215, 1105 at time 216, 1110 at time 217, 1115 at time 218, 1120 at time 219, 1125 at time 220, 1130 at time 221, 1135 at time 222, 1140 at time 223, 1145 at time 224, 1150 at time 225, 1155 at time 226, 1160 at time 227, 1165 at time 228, 1170 at time 229, 1175 at time 230, 1180 at time 231, 1185 at time 232, 1190 at time 233, 1195 at time 234, 1200 at time 235, 1205 at time 236, 1210 at time 237, 1215 at time 238, 1220 at time 239, 1225 at time 240, 1230 at time 241, 1235 at time 242, 1240 at time 243, 1245 at time 244, 1250 at time 245, 1255 at time 246, 1260 at time 247, 1265 at time 248, 1270 at time 249, 1275 at time 250, 1280 at time 251, 1285 at time 252, 1290 at time 253, 1295 at time 254, 1300 at time 255, 1305 at time 256, 1310 at time 257, 1315 at time 258, 1320 at time 259, 1325 at time 260, 1330 at time 261, 1335 at time 262, 1340 at time 263, 1345 at time 264, 1350 at time 265, 1355 at time 266, 1360 at time 267, 1365 at time 268, 1370 at time 269, 1375 at time 270, 1380 at time 271, 1385 at time 272, 1390 at time 273, 1395 at time 274, 1400 at time 275, 1405 at time 276, 1410 at time 277, 1415 at time 278, 1420 at time 279, 1425 at time 280, 1430 at time 281, 1435 at time 282, 1440 at time 283, 1445 at time 284, 1450 at time 285, 1455 at time 286, 1460 at time 287, 1465 at time 288, 1470 at time 289, 1475 at time 290, 1480 at time 291, 1485 at time 292, 1490 at time 293, 1495 at time 294, 1500 at time 295, 1505 at time 296, 1510 at time 297, 1515 at time 298, 1520 at time 299, 1525 at time 300, 1530 at time 301, 1535 at time 302, 1540 at time 303, 1545 at time 304, 1550 at time 305, 1555 at time 306, 1560 at time 307, 1565 at time 308, 1570 at time 309, 1575 at time 310, 1580 at time 311, 1585 at time 312, 1590 at time 313, 1595 at time 314, 1600 at time 315, 1605 at time 316, 1610 at time 317, 1615 at time 318, 1620 at time 319, 1625 at time 320, 1630 at time 321, 1635 at time 322, 1640 at time 323, 1645 at time 324, 1650 at time 325, 1655 at time 326, 1660 at time 327, 1665 at time 328, 1670 at time 329, 1675 at time 330, 1680 at time 331, 1685 at time 332, 1690 at time 333, 1695 at time 334, 1700 at time 335, 1705 at time 336, 1710 at time 337, 1715 at time 338, 1720 at time 339, 1725 at time 340, 1730 at time 341, 1735 at time 342, 1740 at time 343, 1745 at time 344, 1750 at time 345, 1755 at time 346, 1760 at time 347, 1765 at time 348, 1770 at time 349, 1775 at time 350, 1780 at time 351, 1785 at time 352, 1790 at time 353, 1795 at time 354, 1800 at time 355, 1805 at time 356, 1810 at time 357, 1815 at time 358, 1820 at time 359, 1825 at time

Каталог координат поворотных точек границ образуемого
земельного участка ЗУ1

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	494285,99	4179275,40
2	494288,09	4179271,82
3	494289,17	4179269,23
4	494293,54	4179258,70
5	494294,79	4179254,67
6	494295,77	4179250,56
7	494297,99	4179245,94
8	494300,72	4179241,00
9	494302,02	4179239,05
10	494302,53	4179236,15
11	494271,97	4179168,92
12	494288,63	4179160,26
13	494316,78	4179220,06
14	494318,76	4179220,36
15	494322,77	4179220,24
16	494326,61	4179219,13
17	494329,26	4179217,69
18	494335,00	4179212,74
19	494342,65	4179205,90
20	494373,60	4179182,35
21	494381,94	4179176,25
22	494389,99	4179170,40
23	494397,72	4179164,44
24	494405,39	4179158,45
25	494418,21	4179147,98
26	494424,69	4179142,94
27	494446,39	4179125,56
28	494485,81	4179091,93
29	494512,49	4179068,30
30	494535,25	4179050,80
31	494560,90	4179029,66
32	494615,36	4178978,33
33	494618,32	4178967,13
34	494639,87	4178944,74
35	494647,63	4178942,68

36	494658,01	4178932,69
37	494659,90	4178933,73
38	494662,41	4178930,03
39	494663,04	4178928,18
40	494664,23	4178925,76
41	494667,20	4178922,48
42	494685,11	4178903,30
43	494696,83	4178892,58
44	494732,32	4178854,75
45	494760,12	4178823,50
46	494767,99	4178814,48
47	494774,55	4178806,97
48	494779,77	4178800,93
49	494861,27	4178705,02
50	494875,53	4178688,24
51	494879,40	4178683,67
52	494885,84	4178676,01
53	494910,46	4178647,01
54	494952,25	4178598,52
55	494961,33	4178587,88
56	495001,40	4178540,59
57	495042,56	4178491,44
58	495073,01	4178456,60
59	495085,10	4178443,20
60	495110,83	4178415,07
61	495140,25	4178383,20
62	495152,40	4178370,03
63	495183,33	4178336,14
64	495187,93	4178331,07
65	495208,64	4178308,05
66	495208,67	4178308,01
67	495208,69	4178308,00
68	495216,43	4178298,98
69	495232,15	4178278,83
70	495248,18	4178254,91
71	495271,75	4178215,24
72	495274,44	4178210,16
73	495275,44	4178208,17

74	495277,98	4178203,00
75	495303,28	4178145,36
76	495320,24	4178101,15
77	495320,24	4178101,14
78	495332,28	4178070,49
79	495374,55	4177961,63
80	495377,93	4177954,20
81	495380,88	4177946,68
82	495389,41	4177926,04
83	495391,48	4177920,26
84	495408,17	4177881,06
85	495418,17	4177855,16
86	495454,01	4177762,81
87	495457,27	4177754,44
88	495460,49	4177746,15
89	495463,45	4177736,86
90	495465,41	4177726,89
91	495475,04	4177698,20
92	495530,16	4177558,48
93	495553,60	4177503,19
94	495561,56	4177484,78
95	495577,17	4177449,96
96	495579,19	4177441,27
97	495599,30	4177385,52
98	495597,13	4177325,38
99	495625,12	4177270,90
100	495630,44	4177242,40
101	495668,72	4177143,74
102	495688,82	4177122,37
103	495752,63	4177070,40
104	495830,58	4177047,56
105	495870,42	4177019,48
106	495912,31	4176955,50
107	495984,43	4176845,39
108	496131,22	4176640,25
109	496194,79	4176587,56
110	496208,86	4176576,35
111	496220,60	4176594,41
112	496206,10	4176605,11
113	496144,27	4176657,01
114	496004,08	4176852,65
115	495920,56	4176998,08
116	495891,36	4177030,32

117	495877,77	4177036,72
118	495841,86	4177066,37
119	495827,22	4177110,18
120	495802,34	4177115,19
121	495741,35	4177114,44
122	495685,92	4177157,32
123	495637,51	4177325,72
124	495628,81	4177365,45
125	495638,30	4177380,36
126	495632,18	4177397,50
127	495620,99	4177393,37
128	495604,29	4177450,26
129	495591,03	4177485,62
130	495556,42	4177579,46
131	495545,61	4177607,44
132	495538,72	4177626,18
133	495497,89	4177738,98
134	495491,01	4177757,86
135	495487,79	4177766,25
136	495484,57	4177774,64
137	495462,31	4177832,54
138	495454,54	4177850,47
139	495452,29	4177858,81
140	495448,66	4177866,74
141	495445,40	4177876,25
142	495428,75	4177921,63
143	495408,15	4177975,18
144	495389,10	4178022,00
145	495376,64	4178052,66
146	495374,62	4178060,72
147	495371,43	4178068,54
148	495368,21	4178076,38
149	495363,89	4178083,50
150	495333,63	4178158,11
151	495320,18	4178189,52
152	495317,09	4178195,12
153	495314,14	4178200,34
154	495306,32	4178217,25
155	495295,41	4178238,34
156	495284,71	4178256,75
157	495270,04	4178279,84
158	495265,79	4178286,14
159	495250,52	4178307,00

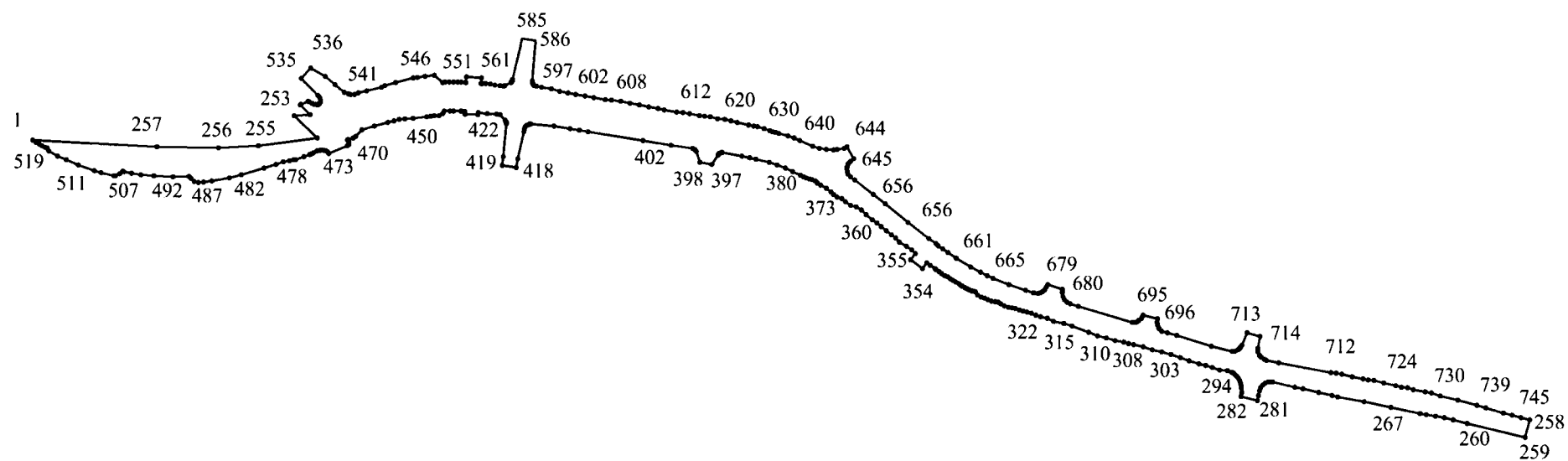
160	495245,93	4178314,40
161	495234,27	4178328,92
162	495234,26	4178328,93
163	495234,25	4178328,94
164	495213,61	4178353,31
165	495209,28	4178359,03
166	495203,96	4178364,23
167	495160,07	4178413,95
168	495147,82	4178428,00
169	495125,98	4178452,56
170	495096,76	4178485,22
171	495061,60	4178525,91
172	495016,28	4178579,39
173	495005,69	4178591,11
174	494998,64	4178600,94
175	494940,68	4178670,10
176	494937,55	4178673,08
177	494934,39	4178675,73
178	494933,27	4178676,70
179	494932,50	4178678,06
180	494930,33	4178681,68
181	494927,82	4178685,16
182	494923,77	4178689,74
183	494896,37	4178721,60
184	494885,89	4178732,84
185	494877,84	4178743,07
186	494840,53	4178787,84
187	494801,23	4178834,30
188	494789,75	4178847,58
189	494768,73	4178870,92
190	494730,36	4178912,34
191	494684,45	4178960,30
192	494653,83	4178991,45
193	494653,51	4178991,10
194	494648,00	4178996,71
195	494635,40	4178998,69
196	494598,02	4179034,82
197	494587,05	4179046,43
198	494580,45	4179052,48
199	494565,00	4179075,99
200	494535,29	4179102,67
201	494522,92	4179112,26
202	494510,90	4179121,83

203	494507,10	4179125,27
204	494488,38	4179140,23
205	494433,95	4179181,48
206	494426,86	4179186,37
207	494411,35	4179198,21
208	494384,57	4179219,65
209	494367,22	4179234,32
210	494346,85	4179253,21
211	494342,94	4179257,18
212	494339,05	4179261,40
213	494334,06	4179267,18
214	494325,65	4179277,81
215	494324,53	4179279,01
216	494323,82	4179280,55
217	494311,36	4179302,34
218	494306,29	4179312,56
219	494303,13	4179319,50
220	494300,91	4179324,80
221	494300,00	4179326,98
222	494299,04	4179328,11
223	494298,95	4179329,58
224	494295,45	4179340,71
225	494294,78	4179344,54
226	494290,70	4179355,48
227	494289,23	4179362,78
228	494288,06	4179368,36
229	494286,92	4179375,91
230	494286,34	4179379,55
231	494285,47	4179387,01
232	494285,56	4179388,97
233	494284,51	4179398,42
234	494284,87	4179403,98
235	494284,70	4179413,52
236	494285,21	4179420,58
237	494283,58	4179422,08
238	494285,48	4179423,41
239	494286,67	4179434,40
240	494287,61	4179449,50
241	494288,44	4179456,74
242	494289,65	4179464,33
243	494303,16	4179525,34
244	494305,39	4179526,79
245	494308,49	4179527,52

246	494310,09	4179527,43
247	494311,64	4179527,04
248	494314,39	4179525,44
249	494315,15	4179524,68
250	494315,49	4179524,27
251	494321,09	4179538,37

252	494311,12	4179547,58
253	494309,95	4179532,17
254	494288,11	4179554,79
255	494280,60	4179496,96
256	494278,38	4179457,80
257	494279,34	4179397,27

Разбивочный план границ образуемого земельного участка ЗУ2



Каталог координат поворотных точек границ образуемого
земельного участка ЗУ2

№ п/п	Но- мер точ- ки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4
1	258	494011,58	4180745,35
2	259	493994,35	4180740,91
3	260	494008,13	4180683,70
4	261	494011,50	4180670,08
5	262	494013,42	4180661,39
6	263	494015,04	4180652,62
7	264	494016,49	4180643,72
8	265	494017,62	4180637,83
9	266	494023,92	4180608,99
10	267	494029,34	4180582,54
11	268	494034,17	4180556,59
12	269	494035,30	4180551,25
13	270	494038,33	4180538,18
14	271	494041,90	4180522,47
15	272	494043,83	4180514,71
16	273	494048,64	4180492,53
17	274	494048,84	4180489,94
18	275	494048,69	4180488,65
19	276	494047,65	4180485,58
20	277	494045,73	4180482,98
21	278	494043,10	4180481,09
22	279	494040,02	4180480,09
23	280	494035,30	4180479,18
24	281	494030,64	4180478,02
25	282	494034,43	4180461,85
26	283	494038,55	4180462,54
27	284	494042,73	4180462,45
28	285	494045,48	4180461,96
29	286	494048,14	4180461,13
30	287	494050,68	4180459,99
31	288	494053,07	4180458,54
32	289	494054,18	4180457,70
33	290	494056,26	4180455,84

34	291	494057,20	4180454,81
35	292	494058,08	4180453,73
36	293	494058,42	4180452,71
37	294	494059,96	4180448,36
38	295	494060,18	4180440,95
39	296	494063,05	4180433,88
40	297	494065,16	4180427,31
41	298	494066,72	4180420,37
42	299	494069,41	4180411,02
43	300	494072,79	4180402,01
44	301	494075,80	4180393,17
45	302	494077,97	4180384,00
46	303	494080,34	4180374,62
47	304	494083,41	4180365,68
48	305	494085,21	4180356,41
49	306	494086,45	4180351,53
50	307	494087,70	4180346,68
51	308	494089,55	4180338,04
52	309	494091,78	4180329,46
53	310	494094,04	4180320,69
54	311	494097,67	4180312,45
55	312	494103,74	4180296,03
56	313	494106,13	4180287,83
57	314	494108,12	4180277,72
58	315	494111,19	4180271,46
59	316	494113,01	4180265,23
60	317	494114,49	4180260,18
61	318	494116,10	4180255,73
62	319	494117,24	4180251,70
63	320	494118,35	4180247,67
64	321	494119,61	4180243,91
65	322	494120,66	4180240,31
66	323	494121,64	4180236,96
67	324	494122,15	4180233,25
68	325	494123,47	4180229,37
69	326	494125,32	4180226,06
70	327	494126,92	4180223,26
71	328	494127,61	4180220,30

72	329	494128,21	4180216,52
73	330	494129,64	4180213,01
74	331	494130,94	4180209,85
75	332	494132,27	4180206,74
76	333	494134,02	4180202,77
77	334	494137,34	4180200,96
78	335	494137,63	4180199,90
79	336	494138,31	4180197,54
80	337	494139,15	4180195,06
81	338	494140,26	4180192,75
82	339	494141,35	4180190,65
83	340	494142,53	4180188,35
84	341	494143,97	4180186,42
85	342	494145,03	4180184,51
86	343	494146,65	4180181,76
87	344	494148,38	4180179,19
88	345	494149,97	4180176,44
89	346	494151,76	4180173,91
90	347	494153,12	4180171,14
91	348	494154,85	4180168,03
92	349	494156,95	4180165,15
93	350	494159,04	4180162,44
94	351	494159,92	4180161,25
95	352	494163,00	4180156,91
96	353	494165,61	4180153,25
97	354	494160,06	4180149,10
98	355	494168,87	4180137,58
99	356	494174,70	4180142,03
100	357	494178,11	4180138,32
101	358	494181,99	4180133,16
102	359	494185,77	4180126,00
103	360	494190,11	4180122,63
104	361	494192,90	4180118,72
105	362	494197,12	4180113,54
106	363	494201,24	4180108,37
107	364	494204,56	4180104,28
108	365	494207,78	4180100,00
109	366	494212,94	4180093,94
110	367	494217,67	4180089,22
111	368	494220,28	4180084,03
112	369	494222,22	4180078,22
113	370	494225,47	4180073,28
114	371	494228,57	4180069,66

115	372	494230,28	4180064,97
116	373	494232,75	4180061,68
117	374	494235,18	4180059,31
118	375	494238,84	4180054,38
119	376	494241,72	4180048,86
120	377	494243,72	4180046,01
121	378	494245,72	4180043,83
122	379	494247,55	4180040,41
123	380	494248,08	4180037,69
124	381	494249,13	4180034,83
125	382	494250,08	4180032,08
126	383	494251,25	4180029,26
127	384	494255,22	4180021,76
128	385	494258,55	4180014,21
129	386	494261,66	4180006,50
130	387	494264,27	4179998,58
131	388	494267,37	4179985,23
132	389	494268,59	4179979,52
133	390	494270,31	4179971,52
134	391	494273,78	4179952,56
135	392	494273,75	4179951,39
136	393	494273,53	4179950,53
137	394	494272,82	4179949,24
138	395	494271,99	4179948,41
139	396	494271,50	4179948,08
140	397	494262,06	4179942,40
141	398	494264,00	4179930,76
142	399	494274,91	4179926,82
143	400	494275,47	4179926,52
144	401	494276,47	4179925,73
145	402	494277,07	4179924,98
146	403	494277,74	4179923,54
147	404	494281,04	4179902,12
148	405	494285,62	4179874,51
149	406	494294,07	4179820,75
150	407	494295,72	4179812,03
151	408	494297,48	4179803,00
152	409	494299,70	4179787,12
153	410	494302,00	4179764,48
154	411	494301,84	4179763,23
155	412	494301,44	4179762,02
156	413	494300,31	4179760,25
157	414	494298,69	4179758,91

158	415	494297,15	4179758,23
159	416	494294,41	4179757,67
160	417	494267,72	4179751,41
161	418	494258,91	4179750,11
162	419	494261,09	4179736,20
163	420	494269,89	4179737,58
164	421	494301,64	4179740,61
165	422	494303,14	4179740,53
166	423	494304,00	4179740,26
167	424	494304,54	4179739,98
168	425	494305,04	4179739,64
169	426	494305,27	4179739,45
170	427	494310,97	4179734,14
171	428	494311,35	4179730,58
172	429	494312,10	4179721,61
173	430	494312,92	4179712,74
174	431	494310,70	4179712,60
175	432	494311,57	4179699,63
176	433	494314,00	4179699,79
177	434	494314,07	4179698,92
178	435	494314,59	4179695,47
179	436	494314,74	4179688,63
180	437	494314,74	4179685,06
181	438	494314,62	4179679,45
182	439	494312,00	4179677,70
183	440	494309,89	4179674,26
184	441	494309,82	4179669,65
185	442	494309,52	4179665,94
186	443	494309,06	4179662,14
187	444	494307,39	4179648,81
188	445	494306,96	4179640,95
189	446	494306,20	4179635,36
190	447	494304,97	4179629,85
191	448	494303,28	4179624,12
192	449	494299,75	4179610,77
193	450	494296,15	4179598,34
194	451	494289,68	4179592,48
195	452	494288,08	4179590,10
196	453	494286,76	4179585,36
197	454	494286,73	4179584,99
198	455	494286,72	4179584,95
199	456	494286,58	4179584,74
200	457	494286,37	4179584,61

201	458	494286,29	4179584,58
202	459	494285,84	4179584,61
203	460	494285,69	4179584,70
204	461	494285,66	4179584,72
205	462	494285,60	4179584,78
206	463	494285,04	4179585,35
207	464	494284,21	4179585,81
208	465	494283,66	4179585,95
209	466	494283,28	4179585,99
210	467	494282,53	4179585,91
211	468	494281,81	4179585,65
212	469	494281,05	4179585,09
213	470	494280,60	4179584,48
214	471	494280,51	4179584,32
215	472	494280,43	4179584,14
216	473	494272,96	4179566,25
217	474	494274,22	4179564,86
218	475	494275,21	4179563,26
219	476	494275,89	4179561,51
220	477	494276,22	4179559,66
221	478	494276,26	4179558,41
222	479	494276,13	4179557,16
223	480	494275,86	4179555,94
224	481	494275,17	4179554,19
225	482	494273,48	4179551,03
226	483	494272,56	4179549,02
227	484	494271,83	4179547,04
228	485	494269,77	4179541,43
229	486	494266,93	4179533,52
230	487	494266,52	4179531,39
231	488	494265,78	4179527,31
232	489	494264,80	4179521,52
233	490	494262,29	4179514,01
234	491	494258,38	4179502,34
235	492	494252,07	4179480,39
236	493	494249,09	4179468,24
237	494	494245,90	4179451,36
238	495	494244,75	4179442,90
239	496	494244,37	4179438,21
240	497	494245,39	4179434,06
241	498	494248,21	4179430,78
242	499	494250,25	4179428,82
243	500	494250,13	4179413,21

244	501	494250,88	4179394,07
245	502	494252,23	4179381,78
246	503	494253,74	4179372,15
247	504	494255,20	4179364,89
248	505	494255,43	4179363,82
249	506	494253,10	4179360,44
250	507	494251,15	4179356,43
251	508	494251,09	4179355,26
252	509	494254,22	4179342,24
253	510	494256,13	4179335,55
254	511	494261,90	4179320,23
255	512	494266,68	4179308,18
256	513	494270,54	4179299,80
257	514	494275,38	4179291,06
258	515	494278,21	4179289,28
259	516	494279,16	4179287,38
260	517	494280,44	4179284,70
261	518	494281,82	4179281,87
262	519	494283,51	4179279,10
263	520	494320,70	4179538,34
264	521	494324,17	4179545,81
265	522	494323,62	4179546,50
266	523	494321,90	4179549,54
267	524	494321,12	4179552,06
268	525	494320,86	4179553,79
269	526	494320,82	4179554,66
270	527	494320,88	4179556,42
271	528	494322,41	4179557,46
272	529	494323,00	4179557,67
273	530	494324,15	4179557,87
274	531	494325,41	4179557,84
275	532	494327,42	4179557,25
276	533	494328,49	4179556,60
277	534	494329,61	4179555,61
278	535	494346,56	4179539,17
279	536	494356,63	4179548,42
280	537	494348,48	4179562,32
281	538	494340,51	4179572,20
282	539	494332,67	4179581,27
283	540	494331,07	4179585,41
284	541	494330,78	4179587,29
285	542	494331,02	4179591,48
286	543	494332,12	4179595,08

287	544	494334,33	4179602,99
288	545	494337,73	4179617,81
289	546	494339,49	4179621,06
290	547	494342,70	4179631,79
291	548	494346,91	4179648,98
292	549	494347,69	4179652,92
293	550	494348,70	4179660,65
294	551	494349,57	4179669,56
295	552	494342,69	4179677,66
296	553	494342,79	4179680,41
297	554	494343,01	4179684,40
298	555	494343,01	4179688,45
299	556	494342,95	4179692,45
300	557	494342,81	4179696,30
301	558	494342,63	4179700,18
302	559	494342,59	4179700,94
303	560	494347,87	4179701,30
304	561	494347,18	4179715,78
305	562	494341,63	4179715,41
306	563	494341,52	4179717,11
307	564	494341,28	4179720,28
308	565	494340,79	4179724,83
309	566	494340,11	4179729,45
310	567	494339,34	4179734,18
311	568	494338,65	4179737,95
312	569	494339,29	4179739,03
313	570	494342,69	4179744,82
314	571	494342,87	4179745,05
315	572	494343,06	4179745,26
316	573	494343,27	4179745,46
317	574	494343,50	4179745,65
318	575	494343,73	4179745,83
319	576	494343,97	4179745,99
320	577	494344,22	4179746,13
321	578	494344,48	4179746,26
322	579	494344,75	4179746,37
323	580	494345,02	4179746,47
324	581	494345,30	4179746,55
325	582	494345,59	4179746,61
326	583	494362,61	4179750,65
327	584	494377,06	4179754,35
328	585	494385,71	4179755,69
329	586	494383,68	4179769,48

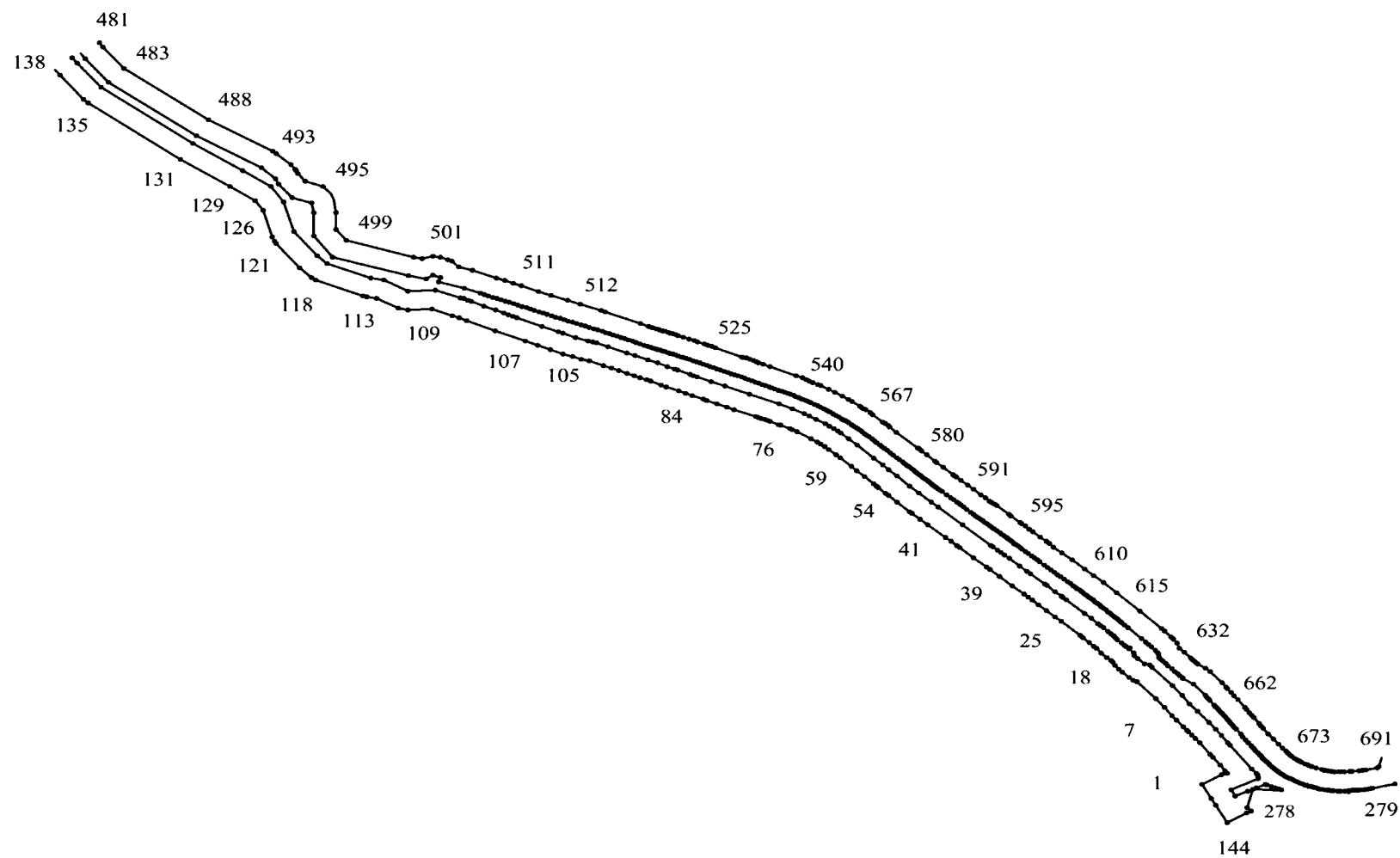
330	587	494374,88	4179768,18
331	588	494343,95	4179765,71
332	589	494343,48	4179765,76
333	590	494343,01	4179765,84
334	591	494342,56	4179765,94
335	592	494342,10	4179766,08
336	593	494341,66	4179766,25
337	594	494341,23	4179766,44
338	595	494340,82	4179766,67
339	596	494340,42	4179766,92
340	597	494340,03	4179767,19
341	598	494339,67	4179767,49
342	599	494339,33	4179767,81
343	600	494338,84	4179769,99
344	601	494337,96	4179774,86
345	602	494336,17	4179784,86
346	603	494333,78	4179792,88
347	604	494332,38	4179800,98
348	605	494330,57	4179808,61
349	606	494329,16	4179817,65
350	607	494327,79	4179826,43
351	608	494325,47	4179837,54
352	609	494325,32	4179843,60
353	610	494323,92	4179852,54
354	611	494322,25	4179861,74
355	612	494320,65	4179870,96
356	613	494318,77	4179880,14
357	614	494316,91	4179889,38
358	615	494315,31	4179895,33
359	616	494315,40	4179895,34
360	617	494313,37	4179907,40
361	618	494312,90	4179913,88
362	619	494311,75	4179920,43
363	620	494310,05	4179930,22
364	621	494309,42	4179935,22
365	622	494308,86	4179940,54
366	623	494307,00	4179947,95
367	624	494306,15	4179954,69
368	625	494305,03	4179961,20
369	626	494303,13	4179967,21
370	627	494300,65	4179978,24
371	628	494299,85	4179983,55
372	629	494299,32	4179987,15

373	630	494297,35	4179993,44
374	631	494295,13	4179999,22
375	632	494294,23	4180001,83
376	633	494293,64	4180004,77
377	634	494292,66	4180007,62
378	635	494290,31	4180016,88
379	636	494288,02	4180022,83
380	637	494285,47	4180028,57
381	638	494279,90	4180041,17
382	639	494277,88	4180047,88
383	640	494276,76	4180054,78
384	641	494276,54	4180061,78
385	642	494276,78	4180065,28
386	643	494277,93	4180072,18
387	644	494279,29	4180074,63
388	645	494267,77	4180081,53
389	646	494265,05	4180078,42
390	647	494264,69	4180077,96
391	648	494262,51	4180076,07
392	649	494262,01	4180075,78
393	650	494259,86	4180074,95
394	651	494257,56	4180074,68
395	652	494254,71	4180075,14
396	653	494252,63	4180076,14
397	654	494250,12	4180078,51
398	655	494247,04	4180082,62
399	656	494232,90	4180101,02
400	657	494223,46	4180112,65
401	658	494205,17	4180135,11
402	659	494189,45	4180155,11
403	660	494184,32	4180162,47
404	661	494182,59	4180164,45
405	662	494179,54	4180168,71
406	663	494175,73	4180174,15
407	664	494170,42	4180182,06
408	665	494161,54	4180196,52
409	666	494156,50	4180206,08
410	667	494153,13	4180212,84
411	668	494150,57	4180218,38
412	669	494144,31	4180233,79
413	670	494138,66	4180250,16
414	671	494136,32	4180257,91
415	672	494136,13	4180258,55

416	673	494135,85	4180262,52
417	674	494136,28	4180264,47
418	675	494137,07	4180266,31
419	676	494138,62	4180268,47
420	677	494139,09	4180268,94
421	678	494141,47	4180270,69
422	679	494144,05	4180271,90
423	680	494139,65	4180286,51
424	681	494136,59	4180286,16
425	682	494132,80	4180286,82
426	683	494129,40	4180288,62
427	684	494127,19	4180290,77
428	685	494125,29	4180294,12
429	686	494123,02	4180301,88
430	687	494107,38	4180354,86
431	688	494107,31	4180355,46
432	689	494107,40	4180357,88
433	690	494107,86	4180359,64
434	691	494108,97	4180361,80
435	692	494111,03	4180364,01
436	693	494113,10	4180365,26
437	694	494113,67	4180365,49
438	695	494114,24	4180365,68
439	696	494110,50	4180379,80
440	697	494107,21	4180379,35
441	698	494104,58	4180379,73
442	699	494102,12	4180380,75
443	700	494101,00	4180381,48
444	701	494098,68	4180383,86
445	702	494097,04	4180389,49
446	703	494094,40	4180398,66
447	704	494084,00	4180432,73
448	705	494078,69	4180453,00
449	706	494078,68	4180453,64
450	707	494078,91	4180455,54
451	708	494080,08	4180458,51
452	709	494081,21	4180460,06
453	710	494082,11	4180460,96

454	711	494082,61	4180461,37
455	712	494084,82	4180462,65
456	713	494097,22	4180467,71
457	714	494093,32	4180480,59
458	715	494081,93	4180478,31
459	716	494079,98	4180478,23
460	717	494078,05	4180478,52
461	718	494074,51	4180480,14
462	719	494074,00	4180480,53
463	720	494073,04	4180481,42
464	721	494070,92	4180484,68
465	722	494070,32	4180486,82
466	723	494067,42	4180498,69
467	724	494058,01	4180550,04
468	725	494057,25	4180555,43
469	726	494056,16	4180560,87
470	727	494053,93	4180571,19
471	728	494051,82	4180581,65
472	729	494050,80	4180586,68
473	730	494050,38	4180592,16
474	731	494047,56	4180602,01
475	732	494045,21	4180613,62
476	733	494043,80	4180619,24
477	734	494043,19	4180625,33
478	735	494041,21	4180631,09
479	736	494039,28	4180642,69
480	737	494037,83	4180648,70
481	738	494035,01	4180657,33
482	739	494030,70	4180674,84
483	740	494025,76	4180693,49
484	741	494023,41	4180702,15
485	742	494018,41	4180719,40
486	743	494016,08	4180727,99
487	744	494013,82	4180736,64
488	745	494011,59	4180745,31

Разбивочный план границ придорожной полосы



Каталог координат границ придорожной полосы

Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3
1	494331,70	4179151,18
2	494331,71	4179151,18
3	494337,51	4179146,83
4	494352,51	4179135,83
5	494352,53	4179135,81
6	494373,68	4179119,77
7	494381,01	4179113,55
8	494410,73	4179090,14
9	494423,14	4179079,83
10	494431,84	4179072,45
11	494440,00	4179065,47
12	494444,84	4179061,29
13	494452,95	4179054,25
14	494471,55	4179037,85
15	494482,01	4179028,66
16	494504,10	4179011,68
17	494526,76	4178993,01
18	494571,31	4178951,12
19	494575,01	4178942,13
20	494582,30	4178932,45
21	494596,72	4178917,47
22	494603,85	4178910,06
23	494614,87	4178901,44
24	494623,38	4178896,62
25	494627,14	4178892,23
26	494635,47	4178883,01
27	494646,85	4178870,83
28	494658,50	4178860,40
29	494664,56	4178854,02
30	494674,12	4178843,87
31	494687,59	4178829,46
32	494687,77	4178829,26
33	494692,90	4178823,73
34	494730,31	4178781,61
35	494730,34	4178781,57
36	494742,13	4178768,02

37	494758,35	4178749,08
38	494773,86	4178730,74
39	494785,87	4178716,66
40	494793,34	4178707,88
41	494793,35	4178707,87
42	494801,10	4178698,70
43	494801,17	4178698,61
44	494823,01	4178672,83
45	494847,56	4178643,84
46	494847,87	4178643,47
47	494865,68	4178622,51
48	494872,34	4178614,66
49	494897,17	4178585,84
50	494923,31	4178555,41
51	494928,51	4178549,32
52	494940,34	4178535,69
53	494950,33	4178523,73
54	494983,54	4178483,96
55	494997,88	4178466,88
56	495013,63	4178448,31
57	495017,82	4178443,46
58	495017,83	4178443,44
59	495042,63	4178415,61
60	495060,36	4178396,10
61	495060,46	4178396,00
62	495065,89	4178390,08
63	495066,13	4178389,82
64	495081,03	4178373,62
65	495084,70	4178369,71
66	495090,84	4178363,04
67	495109,82	4178342,45
68	495125,68	4178325,23
69	495136,51	4178313,38
70	495159,41	4178288,00
71	495167,75	4178279,04
72	495181,57	4178262,74
73	495188,49	4178253,85
74	495194,46	4178245,52
75	495200,21	4178237,05

76	495208,70	4178223,70
77	495227,71	4178191,58
78	495232,95	4178181,25
79	495235,23	4178176,47
80	495244,36	4178156,38
81	495246,37	4178151,41
82	495254,46	4178132,51
83	495256,89	4178126,70
84	495259,28	4178120,50
85	495262,72	4178111,43
86	495264,86	4178105,77
87	495267,01	4178100,02
88	495285,71	4178052,29
89	495291,66	4178036,98
90	495300,71	4178013,84
91	495309,83	4177990,69
92	495312,74	4177983,11
93	495321,80	4177959,47
94	495327,89	4177943,64
95	495334,33	4177928,43
96	495345,51	4177900,60
97	495350,51	4177889,02
98	495359,87	4177866,90
99	495363,67	4177857,54
100	495369,68	4177841,96
101	495374,56	4177829,24
102	495381,02	4177812,49
103	495387,88	4177795,01
104	495394,35	4177778,29
105	495400,90	4177761,43
106	495413,32	4177729,50
107	495418,01	4177710,98
108	495424,44	4177691,84
109	495431,85	4177671,07
110	495431,87	4177671,00
111	495442,84	4177642,06
112	495453,94	4177614,32
113	495465,04	4177586,45
114	495492,69	4177519,34
115	495519,59	4177455,93
116	495526,55	4177439,08
117	495532,16	4177424,30
118	495548,98	4177377,65

119	495547,13	4177325,38
120	495552,66	4177302,53
121	495577,31	4177254,55
122	495581,29	4177233,22
123	495583,83	4177224,31
124	495625,42	4177118,74
125	495632,30	4177109,48
126	495657,24	4177083,60
127	495721,05	4177031,63
128	495727,63	4177027,10
129	495738,57	4177022,42
130	495808,56	4177001,91
131	495833,82	4176984,11
132	495870,48	4176928,11
133	495870,48	4176928,10
134	495942,60	4176817,99
135	496090,56	4176611,15
136	496099,31	4176601,75
137	496162,88	4176549,06
138	496176,95	4176537,82
139	494330,78	4179147,69
140	494326,95	4179139,48
141	494302,62	4179095,84
142	494265,02	4179116,42
143	494247,20	4179125,59
144	494201,72	4179151,78
145	494226,72	4179195,07
146	494232,48	4179205,52
147	494240,89	4179196,04
148	494289,65	4179208,76
149	494285,24	4179276,66
150	496208,66	4176576,52
151	496194,79	4176587,56
152	496131,22	4176640,25
153	495984,43	4176845,39
154	495912,31	4176955,50
155	495870,42	4177019,48
156	495830,58	4177047,56
157	495752,63	4177070,40
158	495688,82	4177122,37
159	495668,72	4177143,74
160	495630,44	4177242,4
161	495625,12	4177270,90

162	495597,13	4177325,38
163	495599,30	4177385,52
164	495579,19	4177441,27
165	495577,17	4177449,96
166	495572,90	4177457,84
167	495569,42	4177466,43
168	495557,56	4177493,97
169	495546,43	4177520,42
170	495538,80	4177538,71
171	495534,17	4177549,12
172	495530,16	4177558,48
173	495526,31	4177567,76
174	495504,09	4177623,53
175	495489,24	4177660,70
176	495485,64	4177670,07
177	495475,04	4177698,20
178	495465,41	4177726,89
179	495463,45	4177736,86
180	495460,49	4177746,15
181	495450,75	4177771,19
182	495434,40	4177813,34
183	495427,66	4177830,51
184	495416,34	4177859,91
185	495408,17	4177881,06
186	495398,78	4177903,35
187	495391,48	4177920,26
188	495389,41	4177926,04
189	495377,93	4177954,20
190	495374,55	4177961,63
191	495371,50	4177969,54
192	495359,44	4178000,98
193	495347,24	4178032,14
194	495326,25	4178085,81
195	495300,54	4178151,91
196	495288,00	4178181,32
197	495275,44	4178208,17
198	495269,00	4178220,30
199	495260,35	4178235,25
200	495248,18	4178254,91
201	495241,94	4178264,60
202	495235,47	4178274,13
203	495228,77	4178283,49
204	495223,68	4178290,21

205	495208,64	4178308,05
206	495192,35	4178326,22
207	495158,20	4178363,73
208	495140,25	4178383,20
209	495127,62	4178396,91
210	495110,83	4178415,07
211	495085,10	4178443,2
212	495066,18	4178463,98
213	495042,56	4178491,44
214	495029,62	4178506,78
215	494983,41	4178562,05
216	494930,07	4178624,33
217	494926,19	4178628,9
218	494917,08	4178639,50
219	494910,46	4178647,01
220	494903,96	4178654,67
221	494894,93	4178665,36
222	494875,53	4178688,24
223	494861,27	4178705,02
224	494854,83	4178712,66
225	494827,69	4178744,71
226	494823,77	4178749,26
227	494808,22	4178767,56
228	494796,62	4178781,26
229	494792,76	4178785,85
230	494786,33	4178793,43
231	494750,91	4178833,99
232	494737,70	4178848,89
233	494724,19	4178863,52
234	494718,71	4178869,32
235	494713,30	4178875,19
236	494703,69	4178885,33
237	494696,83	4178892,58
238	494691,43	4178898,09
239	494686,73	4178901,85
240	494682,21	4178906,18
241	494672,56	4178916,54
242	494667,20	4178922,48
243	494664,23	4178925,76
244	494663,04	4178928,18
245	494659,90	4178933,73
246	494658,01	4178932,69
247	494647,75	4178942,53

248	494647,63	4178942,68
249	494639,87	4178944,74
250	494632,74	4178952,15
251	494618,32	4178967,13
252	494615,36	4178978,33
253	494609,04	4178984,28
254	494560,90	4179029,66
255	494535,25	4179050,80
256	494512,49	4179068,30
257	494493,45	4179085,25
258	494464,27	4179110,51
259	494446,39	4179125,56
260	494430,16	4179138,66
261	494411,64	4179153,07
262	494405,39	4179158,45
263	494342,65	4179205,9
264	494331,59	4179215,79
265	494327,52	4179218,70
266	494321,77	4179220,36
267	494316,78	4179220,06
268	494288,63	4179160,26
269	494271,97	4179168,92
270	494284,76	4179197,12
271	494293,38	4179215,98
272	494302,53	4179236,15
273	494300,72	4179241,00
274	494295,77	4179250,56
275	494293,54	4179258,70
276	494290,24	4179266,48
277	494288,09	4179271,82
278	494286,04	4179274,30
279	494303,16	4179525,34
280	494291,97	4179475,14
281	494291,88	4179474,88
282	494290,51	4179468,01
283	494287,95	4179453,15
284	494287,10	4179441,91
285	494286,80	4179438,17
286	494286,32	4179430,40
287	494285,48	4179423,41
288	494285,21	4179420,58
289	494284,51	4179398,42
290	494287,60	4179372,10

291	494290,70	4179355,48
292	494294,78	4179344,54
293	494298,95	4179329,58
294	494299,04	4179328,11
295	494306,29	4179312,56
296	494317,10	4179292,38
297	494320,81	4179285,60
298	494323,82	4179280,55
299	494326,85	4179276,16
300	494331,60	4179270,17
301	494339,05	4179261,40
302	494342,94	4179257,18
303	494349,46	4179251,06
304	494354,47	4179246,06
305	494360,36	4179240,56
306	494367,22	4179234,32
307	494379,88	4179223,49
308	494411,35	4179198,21
309	494426,86	4179186,37
310	494433,95	4179181,48
311	494446,88	4179171,71
312	494452,40	4179167,29
313	494456,59	4179164,10
314	494460,80	4179160,93
315	494488,38	4179140,23
316	494507,10	4179125,27
317	494522,92	4179112,26
318	494535,29	4179102,67
319	494565,00	4179075,99
320	494580,10	4179052,78
321	494587,05	4179046,43
322	494598,02	4179034,82
323	494613,88	4179019,67
324	494625,45	4179008,54
325	494631,15	4179002,89
326	494635,40	4178998,69
327	494637,99	4178998,50
328	494644,75	4178997,38
329	494648,00	4178996,71
330	494653,51	4178991,10
331	494653,83	4178991,45
332	494662,44	4178983,02
333	494674,95	4178970,19

334	494713,42	4178930,09
335	494720,07	4178923,26
336	494725,96	4178917,02
337	494760,25	4178880,18
338	494772,96	4178866,27
339	494785,57	4178852,26
340	494789,75	4178847,58
341	494804,76	4178830,04
342	494808,44	4178825,91
343	494815,87	4178817,46
344	494823,05	4178808,86
345	494840,53	4178787,84
346	494846,58	4178780,60
347	494858,69	4178766,13
348	494865,06	4178758,39
349	494871,36	4178750,66
350	494877,84	4178743,07
351	494886,19	4178733,10
352	494885,89	4178732,84
353	494891,05	4178727,72
354	494896,37	4178721,60
355	494923,77	4178689,74
356	494927,82	4178685,16
357	494930,33	4178681,68
358	494933,27	4178676,70
359	494937,55	4178673,08
360	494940,68	4178670,10
361	494945,87	4178663,88
362	494962,56	4178643,86
363	494972,86	4178631,67
364	494981,96	4178621,00
365	494985,81	4178616,39
366	494989,67	4178611,78
367	494994,79	4178605,61
368	495002,41	4178596,06
369	495005,69	4178591,11
370	495010,88	4178585,32
371	495016,28	4178579,39
372	495024,22	4178570,34
373	495029,46	4178564,26
374	495038,63	4178553,45
375	495048,88	4178541,34
376	495061,60	4178525,91

377	495074,45	4178510,67
378	495103,40	4178477,72
379	495107,14	4178473,25
380	495117,94	4178461,40
381	495125,98	4178452,56
382	495130,02	4178448,16
383	495135,48	4178442,24
384	495142,01	4178434,62
385	495147,82	4178428,00
386	495153,94	4178420,98
387	495160,07	4178413,95
388	495166,23	4178406,97
389	495172,40	4178399,99
390	495172,40	4178399,98
391	495172,41	4178399,98
392	495178,10	4178393,53
393	495183,81	4178387,06
394	495188,04	4178382,19
395	495192,21	4178377,32
396	495198,87	4178369,86
397	495203,96	4178364,23
398	495209,28	4178359,03
399	495213,61	4178353,31
400	495217,83	4178348,18
401	495222,12	4178343,26
402	495226,30	4178338,41
403	495230,34	4178333,64
404	495234,25	4178328,94
405	495234,26	4178328,93
406	495234,27	4178328,92
407	495238,24	4178324,07
408	495242,09	4178319,28
409	495245,93	4178314,40
410	495250,52	4178307,00
411	495252,96	4178304,33
412	495261,46	4178292,38
413	495274,22	4178273,49
414	495284,71	4178256,75
415	495291,66	4178244,96
416	495295,41	4178238,34
417	495299,08	4178231,66
418	495304,14	4178221,87
419	495314,14	4178200,34

420	495320,18	4178189,52
421	495328,13	4178171,32
422	495333,63	4178158,11
423	495354,79	4178106,21
424	495360,90	4178090,90
425	495363,89	4178083,50
426	495368,21	4178076,38
427	495371,43	4178068,54
428	495374,62	4178060,72
429	495376,64	4178052,66
430	495379,67	4178045,23
431	495382,77	4178037,60
432	495385,94	4178029,80
433	495389,10	4178022,00
434	495398,52	4177998,58
435	495404,95	4177983,04
436	495408,15	4177975,18
437	495411,11	4177967,52
438	495416,97	4177952,23
439	495422,15	4177938,87
440	495437,36	4177898,57
441	495448,66	4177866,74
442	495452,29	4177858,81
443	495454,54	4177850,47
444	495458,25	4177842,18
445	495462,31	4177832,54
446	495494,61	4177748,48
447	495497,89	4177738,98
448	495501,23	4177729,58
449	495504,60	4177720,16
450	495507,97	4177710,74
451	495521,51	4177673,13
452	495524,95	4177663,74
453	495528,39	4177654,35
454	495531,83	4177644,96
455	495535,28	4177635,57
456	495538,72	4177626,18
457	495545,61	4177607,44
458	495559,91	4177570,06
459	495573,77	4177532,53
460	495577,22	4177523,13
461	495584,04	4177504,35
462	495604,29	4177450,26

463	495620,99	4177393,37
464	495632,18	4177397,50
465	495638,30	4177380,36
466	495628,81	4177365,45
467	495637,51	4177325,72
468	495685,92	4177157,32
469	495741,35	4177114,44
470	495802,34	4177115,19
471	495827,22	4177110,18
472	495841,86	4177066,37
473	495877,77	4177036,72
474	495891,36	4177030,32
475	495920,56	4176998,08
476	496004,08	4176852,65
477	496144,27	4176657,01
478	496206,10	4176605,11
479	496220,50	4176594,49
480	496248,17	4176636,47
481	496237,04	4176644,42
482	496181,24	4176691,26
483	496046,19	4176879,73
484	495963,92	4177022,98
485	495963,86	4177023,08
486	495957,62	4177031,64
487	495928,42	4177063,88
488	495916,36	4177073,62
489	495912,66	4177075,56
490	495904,76	4177079,28
491	495884,74	4177095,80
492	495870,52	4177135,18
493	495852,22	4177153,48
494	495837,09	4177159,20
495	495802,34	4177165,19
496	495801,73	4177165,19
497	495758,16	4177164,65
498	495729,45	4177186,86
499	495686,01	4177337,99
500	495681,93	4177356,60
501	495688,30	4177380,36
502	495685,39	4177397,17
503	495679,27	4177414,31
504	495675,48	4177422,50
505	495660,01	4177437,98

506	495651,11	4177467,82
507	495630,94	4177521,68
508	495624,17	4177540,32
509	495617,16	4177559,37
510	495610,29	4177577,92
511	495595,84	4177616,15
512	495585,69	4177643,32
513	495585,66	4177643,39
514	495571,90	4177680,94
515	495561,71	4177708,82
516	495545,08	4177755,50
517	495541,88	4177764,79
518	495511,75	4177843,31
519	495504,26	4177861,75
520	495501,79	4177867,30
521	495500,58	4177871,80
522	495497,74	4177879,65
523	495495,00	4177885,63
524	495492,93	4177891,79
525	495492,42	4177893,25
526	495490,47	4177898,64
527	495488,58	4177904,02
528	495486,37	4177910,08
529	495484,39	4177915,56
530	495484,25	4177915,94
531	495482,11	4177921,72
532	495482,09	4177921,76
533	495479,95	4177927,53
534	495479,90	4177927,67
535	495475,53	4177939,28
536	495475,48	4177939,41
537	495471,05	4177951,02
538	495471,01	4177951,11
539	495466,54	4177962,67
540	495463,63	4177970,18
541	495457,78	4177985,44
542	495457,76	4177985,51
543	495454,80	4177993,18
544	495451,24	4178001,92
545	495447,91	4178009,91
546	495424,28	4178068,27
547	495423,11	4178072,90
548	495420,92	4178079,59

549	495417,73	4178087,41
550	495417,67	4178087,56
551	495414,45	4178095,40
552	495411,51	4178101,38
553	495408,74	4178105,97
554	495404,42	4178116,86
555	495398,03	4178132,63
556	495374,22	4178190,70
557	495368,50	4178203,92
558	495363,95	4178213,69
559	495360,62	4178219,71
560	495357,01	4178226,82
561	495351,69	4178238,25
562	495348,57	4178244,81
563	495339,22	4178262,44
564	495331,03	4178276,70
565	495320,42	4178294,06
566	495311,81	4178307,32
567	495306,86	4178314,64
568	495293,93	4178333,00
569	495290,85	4178336,84
570	495288,42	4178340,76
571	495285,20	4178345,34
572	495277,22	4178355,38
573	495272,96	4178360,59
574	495252,89	4178384,26
575	495249,17	4178389,18
576	495244,23	4178394,79
577	495240,00	4178398,93
578	495226,00	4178414,73
579	495185,56	4178460,79
580	495182,00	4178464,90
581	495177,37	4178470,20
582	495177,36	4178470,21
583	495166,83	4178482,00
584	495151,23	4178499,17
585	495147,25	4178503,64
586	495134,23	4178518,33
587	495115,62	4178539,66
588	495112,66	4178542,96
589	495108,57	4178548,03
590	495099,83	4178558,14
591	495087,39	4178573,23

592	495076,78	4178585,76
593	495076,77	4178585,78
594	495062,08	4178602,99
595	495053,88	4178612,35
596	495045,34	4178621,78
597	495042,02	4178626,57
598	495037,19	4178632,79
599	495033,33	4178637,46
600	495033,27	4178637,54
601	495010,94	4178664,07
602	495005,88	4178670,03
603	494989,42	4178689,73
604	494986,85	4178692,81
605	494979,82	4178701,22
606	494971,99	4178709,32
607	494971,87	4178709,43
608	494970,94	4178710,84
609	494965,26	4178718,30
610	494951,22	4178734,57
611	494939,38	4178748,32
612	494934,13	4178754,37
613	494925,12	4178764,36
614	494909,74	4178782,71
615	494890,98	4178805,46
616	494867,32	4178833,81
617	494867,24	4178833,91
618	494850,11	4178854,32
619	494842,68	4178862,64
620	494831,29	4178876,10
621	494818,61	4178890,31
622	494805,70	4178904,58
623	494756,45	4178957,57
624	494710,99	4179004,84
625	494710,98	4179004,86
626	494704,33	4179011,76
627	494688,82	4179027,18
628	494686,27	4179029,11
629	494683,67	4179031,76
630	494673,00	4179040,01
631	494659,56	4179045,11
632	494648,40	4179055,83
633	494633,58	4179070,00
634	494629,14	4179074,74

635	494623,26	4179080,92
636	494618,55	4179085,36
637	494606,91	4179103,25
638	494598,40	4179113,20
639	494568,69	4179139,87
640	494557,93	4179148,50
641	494553,45	4179151,86
642	494543,29	4179159,96
643	494534,65	4179167,43
644	494523,98	4179175,86
645	494523,85	4179175,97
646	494504,34	4179190,92
647	494499,59	4179194,52
648	494490,44	4179201,20
649	494483,18	4179206,70
650	494477,03	4179211,59
651	494462,30	4179222,67
652	494456,17	4179226,89
653	494449,45	4179231,99
654	494434,71	4179243,47
655	494421,11	4179254,43
656	494421,05	4179254,48
657	494407,66	4179265,43
658	494397,10	4179274,72
659	494389,13	4179282,10
660	494384,77	4179286,46
661	494382,78	4179287,98
662	494379,15	4179291,67
663	494376,25	4179294,82
664	494370,40	4179301,71
665	494366,32	4179306,89
666	494364,06	4179310,70
667	494362,80	4179312,92
668	494360,38	4179317,42
669	494355,32	4179326,20
670	494353,55	4179329,64
671	494351,59	4179333,72
672	494348,95	4179339,53
673	494344,95	4179349,68
674	494341,62	4179362,02
675	494339,50	4179367,70
676	494338,78	4179369,63
677	494337,43	4179376,54

678	494336,21	4179384,28
679	494335,47	4179390,62
680	494335,46	4179390,71
681	494334,69	4179399,59
682	494334,86	4179404,84
683	494334,73	4179412,18
684	494335,97	4179424,46
685	494336,48	4179430,12
686	494337,41	4179445,07
687	494338,59	4179453,40
688	494339,99	4179460,84
689	494345,65	4179486,13
690	494349,48	4179489,96
691	494371,56	4179495,87

Таблица № 5

Экспликация образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	2	3	4
1	ЗУ 1	Автомобильные дороги общего пользования	115482,0
2	ЗУ 2	Автомобильные дороги общего пользования	44176,0
			Итого: 159658,0

Таблица № 6

Экспликация изменяемых земельных участков

№ п/п	№ земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	2	3
1	54:19:022201:389	89106,0
2	54:19:020104:376	26643,0

Таблица №7

Экспликация земельных участков,
подлежащих изъятию для государственных нужд

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь участка, кв.м	Площадь изъятия, кв.м
1	2	3	4
1	54:19:022201:722	14116357,0	15714,0
2	54:19:022201:382	99721,0	134,0
3	54:19:022201:64	6181981,0	2866,0
4	54:19:022201:1229	2023370,0	19695,0
5	54:19:020102:1872	4725,0	558,0
6	54:19:020104:12188	117500,0	5935,0
7	54:19:020104:11451	440,0	430,0
8	54:19:020104:11383	4193,0	230,0
9	54:19:020104:11382	3104,0	542,0

10	54:19:020104:11370	2987,0	50,0
11	54:19:020104:11406	1766,0	366,0
12	54:19:020104:11407	697,0	144,0
13	54:19:020104:11408	35044,0	436,0
14	54:19:020104:11974	9000,0	12,0
15	54:19:022201:1256	8568,0	77,0
16	54:19:020104:365	23331,0	358,0
