

Документация по планировке территории объекта

**«Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш»
Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск,
южный обход г. Омска
км 816+000 – км 822+000 в Омской области»**

Том 3

Проект межевания территории

**«Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш»
Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск,
южный обход г. Омска
км 816+000 – км 822+000 в Омской области»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3

Проект межевания территории

**Положение о размещении
автомобильной дороги общего пользования
федерального значения**

517-159/1-20-ППЛ-ПМ

**«Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш»
Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск,
южный обход г. Омска
км 816+000 – км 822+000 в Омской области»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3

Проект межевания территории

**Положение о размещении
автомобильной дороги общего пользования
федерального значения**

517-159/1-20-ППЛ-ПМ

Генеральный директор

Д. Ю. Юминов

Главный инженер проекта

И.Д. Снытко



2021

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. №подл.			

Обозначение	Наименование	Примечание
517-159/1-20-ППЛ-ПМ--ТМ	Содержание тома 3	2
	Распоряжение и задание на подготовку документации по планировке территории участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области	3
517-159/1-20-СП	Состав документации по планировке территории	14
	Пояснительная записка	15
517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	1. Межевание территории	16
517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	1.1 Ведомость земельных участков	17
517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	1.2 Координаты поворотных точек земельных участков, для размещения объектов капитального строительства федерального значения.	22
517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	1.3 Каталог координат поворотных точек земельных участков, формируемых на период строительства объектов капитального строительства федерального значения	
517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	1.4 Каталог координат концевых и поворотных точек красных линий	
517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	1.5 Координаты поворотных точек красных линий	28
517-159/1-20-ППЛ-ПМ	2. Графические материалы	30
517-159/1-20-ППЛ-ПМ	2.1 Чертеж межевания территории	30
517-159/1-20-ППЛ-ПМ	Чертеж проекта межевания территории М 1:2 000	30

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ОМ						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата			
								Содержание	1	2	
Разраб.	Шкурков				15.04.21						
Разраб.	Ярославкин				15.04.21						
Проверил	Кабирова				15.04.21						
Н.контр.	Маслова				15.04.21						
ГИП	Снытко				15.04.21						



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
(РОСАВТОДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Л.В. Н. 2020

Москва

№ 3544-р

О подготовке документации по планировке территории участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 374 «Об утверждении Положения о Федеральном дорожном агентстве», приказом Минтранса России от 6 июля 2012 г. № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения» и на основании обращений ФКУ «Сибуправтодор» от 7 октября 2020 г. № 3190, от 21 октября 2020 г. № 3473:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.

2. ФКУ «Сибуправтодор»:

представить на утверждение в Росавтодор документацию по планировке территории разработанную в соответствии с заданием на подготовку

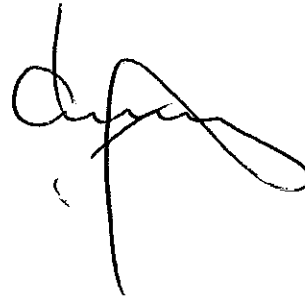
55P 08.12.20

документации по планировке территории, являющимся приложением к настоящему распоряжению;

в десятидневный срок с момента утверждения настоящего распоряжения обеспечить направление уведомления о принятии Росавтодором решения, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, главе городского округа Омск Омской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель руководителя



И.В. Костюченко

Приложение к распоряжению Федерального
дорожного агентства
от 23.11.2020 № 3547-р

Заместитель руководителя
Федерального дорожного агентства


И.В. Костюченко
« » 2020 г.

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории участка автомобильной
дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход
г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области

№	Параметр проекта	Описание
1.	Наименование работ	Документация по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.
2.	Заказчик	Полное и краткое наименование заказчика Федеральное казенное учреждение «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства» (ФКУ «Сибуправтдор»)
3.	Исполнитель	Подрядная организация (на основании конкурса)
4.	Источник финансирования	Федеральный бюджет
5.	Основание для подготовки документации по планировке территории	1. Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20.12.2017 № 1596. 2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р.
6.	Местонахождение и основные характеристики объектов строительства	Российская Федерация, Омская область, городской округ Омск. Местоположение: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска на участке км 816+000 – км 822+000, Омская область Ориентировочная площадь земельного участка 150,0 га.
7.	Сроки завершения работ	Декабрь 2020 года.

8.	Основные технические параметры	<p>Проектные характеристики объекта капитального строительства:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Категория</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>2. Строительная длина, км</td> <td>4,35</td> </tr> <tr> <td>3. Расчетная скорость, км/час</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4. Число полос движения</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5. Ширина полосы движения, м</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>6. Ширина разделительной полосы, м</td> <td>2+S (ширина ограждения)</td> </tr> <tr> <td>7. Ширина проезжей части, м</td> <td>2x7,0</td> </tr> <tr> <td>8. Ширина земляного полотна, м</td> <td>23,0</td> </tr> <tr> <td>9. Ширина обочины, м</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>10. Тип дорожной одежды</td> <td>Капитальный</td> </tr> <tr> <td>11. Вид покрытия</td> <td>асфальтобетон</td> </tr> <tr> <td>12. Мостовые сооружения, шт/п.м</td> <td>-</td> </tr> </table>	1. Категория	II	2. Строительная длина, км	4,35	3. Расчетная скорость, км/час	100	4. Число полос движения	4	5. Ширина полосы движения, м	3,5	6. Ширина разделительной полосы, м	2+S (ширина ограждения)	7. Ширина проезжей части, м	2x7,0	8. Ширина земляного полотна, м	23,0	9. Ширина обочины, м	3,0	10. Тип дорожной одежды	Капитальный	11. Вид покрытия	асфальтобетон	12. Мостовые сооружения, шт/п.м	-
1. Категория	II																									
2. Строительная длина, км	4,35																									
3. Расчетная скорость, км/час	100																									
4. Число полос движения	4																									
5. Ширина полосы движения, м	3,5																									
6. Ширина разделительной полосы, м	2+S (ширина ограждения)																									
7. Ширина проезжей части, м	2x7,0																									
8. Ширина земляного полотна, м	23,0																									
9. Ширина обочины, м	3,0																									
10. Тип дорожной одежды	Капитальный																									
11. Вид покрытия	асфальтобетон																									
12. Мостовые сооружения, шт/п.м	-																									
9.	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрологических, инженерно-экологических изысканий и т.д.). 2. Основные проектные решения (с выделением элементов планировочной структуры подлежащей застройке территории в связи с размещением участка автомобильной дороги). 3. Дополнительные данные, необходимые для разработки документации по планировке территории в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. 																								
10.	Цель работы и задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проекта планировки территории. Изготовление чертежей проекта планировки территории Формирование материалов по обоснованию проекта планировки территории (пояснительная записка, материалы в графической форме). 2. Разработка проекта межевания территории. Изготовление чертежей проекта межевания территории. Формирование материалов по обоснованию проекта межевания территории. 																								
11.	Требования к выполнению и содержанию работ	<p>Документацию по планировке территории участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а именно:</p> <p>Градостроительного кодекса Российской Федерации; Земельного кодекса Российской Федерации; Водного кодекса Российской Федерации; Лесного кодекса Российской Федерации; Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; постановления Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; постановления Правительства Российской Федерации от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»; постановления Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий,</p>																								

		<p>необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; постановления Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и принятия уполномоченными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»; приказа Минтранса РФ от 06.07.2012 № 199 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»; приказа Минтранса Российской Федерации от 13.01.2010 № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»; приказа Минтранса Российской Федерации от 13.01.2010 № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 738/пр «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»; приказа Минстроя России от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»; государственных регламентов, норм, правил, стандартов, а также исходных данных, технических условий и требований, выданных органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.</p> <p>При разработке проекта планировки учитывать территориальное планирование субъекта Российской Федерации, муниципального образования.</p> <p>Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:1000) в масштабе М 1:1000; 1:2000.</p> <p>Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове (масштаб 1:1000) в масштабе М 1:1000; 1:2000.</p>
12.	Состав и содержание работ	<p>Документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект планировки территории.</p> <p><i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i> включает в себя:</p> <p>чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000); чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000);</p>

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).

Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов» должен содержать следующую информацию:

- а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;
- в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения:
 - минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;
 - требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:
 - требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения;
- е) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального

строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

з) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб 1:10000; 1:25000);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);

ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.) (масштаб 1:1000; 1:2000);

з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);

иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов;

- д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;
- е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;
- ж) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).
- Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» являются:
- а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

2. Проект межевания территории.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть».
 На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются (масштаб 1:1000, 1:2000):

- а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»
 должен содержать следующую информацию:

- а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:

		<p>условные номера образуемых земельных участков; номера характерных точек образуемых земельных участков; кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки; площадь образуемых земельных участков; способы образования земельных участков; сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;</p> <p>б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;</p> <p>в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;</p> <p>г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строи-</p>
--	--	---

тельства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть» содержит чертежи, на которых отображаются:

- а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;
- б) границы существующих земельных участков;
- в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
- з) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- и) границы особо охраняемых природных территорий;
- к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;
- л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка» содержит:

- а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемому земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;
- б) обоснование способа образования земельного участка;
- в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;
- г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

13.	<p>Формы представления документации по планировке территории, требования к оформлению, комплектации и передаче материалов заказчику</p>	<p>После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 экземпляра документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе.</p> <p>Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики – в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) – в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo, Panorama; - прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.
-----	---	---

Заказчик:

Начальник ФКУ «Сибуправтодор»

_____ **Д.А. Лулеев**

« _____ » _____ 2020г.



Согласовано:

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
Федерального дорожного агентства

_____ **А.И. Соколовский**

« _____ » _____ 2020 г.


Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта «Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Основная часть проекта планировки территории, подлежащая утверждению	
1	517-159/1-20 - ППЛ- ОЧП	Положение о размещении автомобильной дороги общего пользования федерального значения	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории с проектом межевания	
2	517-159/1-20 - ППЛ-ПМ-ОМ	Описание и обоснование положений, касающихся существующей и прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования федерального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах, основных параметров автомобильной дороги общего пользования федерального значения, искусственных сооружений на ней, устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования федерального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети, описание инженерно-технического обеспечения. Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	
		Документация по межеванию территории	
3	517-159/1-20 - ППЛ-ПМ	Чертежи межевания территории	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартам
ГИП

И.Д. Снытко

517-159/1-20-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Выполнил	Шкурков			<i>Шкурков</i>	15.04.21
Выполнил	Кабирова			<i>Кабирова</i>	15.04.21
Проверил	Аболоков			<i>Аболоков</i>	15.04.21
Н.контр.	Маслова			<i>Маслова</i>	15.04.21
ГИП	Снытко			<i>Снытко</i>	15.04.21
Состав документации по планировке территории					
		Стадия	Лист	Листов	
			1	1	
					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Пояснительная записка

Представленная на утверждение документация по планировке территории по объекту: «Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области» в пределах муниципальных образований: МО городской округ Омск разработана в соответствии с распоряжением ФДА (Росавтодор) № 3577-р от 23.11.2020 года, г. Москва и Заданием на подготовку документации по планировке территории объекта.

В ходе выполнения работ было установлено, что упомянутый объект находится на территории следующих муниципальных образований: городской округ Омск Омская область.

В связи с этим на основании статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004г. № 190-ФЗ в редакции от 11.06.2021г.) и в соответствии с постановлением правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» разработанная документация по планировке территории согласована с органами местного самоуправления муниципального образования на территории которого расположен проектируемый объект.

ООО «РосИнсталПроект»

1. Межевание территории.

Проект межевания предусматривает формирование земельных участков для размещения объекта федерального значения «Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области».

Планируемые виды разрешенного использования и категории земельных участков, установленные (уточненных) документацией по планировке территории указаны в таблице 1.1 и таблице 1.2.

Основные характеристики образуемых земельных участков предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения указаны в таблице 1.1.


Основные характеристики образуемых земельных участков, формируемых на период строительства объектов капитального строительства федерального значения указаны в таблице 1.2.

Сведения об устанавливаемых сервитутах, необходимых для размещения инженерных коммуникаций на земельных участках, содержатся в таблице 1.2.

В зоне размещения проектируемого объекта, в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости находится земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:156662 учтенный со статусом «Временный». Указанный земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета.

Согласовано			

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

						517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовые материалы			
Разработал	Шкурков			<i>Шкурков</i>	15.04.21				
Разработал	Кабирова			<i>Кабирова</i>	15.04.21				
Проверил	Аболонков			<i>Аболонков</i>	15.04.21				
Н.контроль	Маслова			<i>Маслова</i>	15.04.21				
ГИП	Снытко			<i>Снытко</i>	15.04.21	Стадия	Лист	Листов	
								1	
									

1.1 Ведомости земельных участков

Таблица № 1.1

Перечень земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения. Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.

№ п / п	Система координат	Условный номер образуемого ЗУ (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного ЗУ	Адрес объекта	Площадь образуемого ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного ЗУ, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Возможные способы образования	Правообладатель исходного ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.												
1	МСК г.Омск	55:36:000000:3У1	Земли государственной неограниченной собственности	РФ, Омская обл, г.Омск	3 691	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неограниченная собственность
		55:36:000000:3У1(1)			1 185							
		55:36:000000:3У1(2)			904							
		55:36:000000:3У1(3)			170							
		55:36:000000:3У1(4)			1 432							
2	МСК г.Омск	55:36:000000:165786:3У2	55:36:000000:165786	РФ, Омская обл, г.Омск	4 534	49 120	Улицы и дороги местного значения	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Собственность Российская Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
3	МСК г.Омск	55:36:000000:165785:3У3	55:36:000000:165785	РФ, Омская обл, г.Омск	957	120 358	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Собственность Российская Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
4	МСК г.Омск	55:36:200102:508:3У4	55:36:200102:508	РФ, Омская обл, г.Омск	896	18 362	Для размещения объектов, предназначенных для обеспечения обороны и безопасности	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Государственная неограниченная собственность
5	МСК г.Омск	55:36:000000:824:3У5	55:36:000000:824	РФ, Омская обл, г.Омск	22 706	20 126 339	Для размещения военных организаций, учреждений и других объектов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Собственность Российская Федерация; Постоянное бессрочное пользование ФГКУ «Управление лесного хозяйства и природопользования» МО РФ
		55:36:000000:824:3У5(1)			21 914							
		55:36:000000:824:3У5(2)			792							
6	МСК г.Омск	55:36:000000:816:3У6	55:36:000000:816	РФ, Омская обл, г.Омск	1 384	3 333 902	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Собственность Российская Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
		55:36:000000:816:3У6(1)			567							
		55:36:000000:816:3У6(2)			817							

№ п / п	Система координат	Условный номер образуемого ЗУ (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного ЗУ	Адрес объекта	Площадь образуемого ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного ЗУ, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Возможные способы образования	Правообладатель исходного ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	МСК г.Омск	55:36:160108:515:3У7	55:36:160108:515	РФ, Омская обл, г.Омск	1 228	3 806	Для размещения подземных кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и их охранные зоны	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Государственная неразграниченная собственность
		55:36:160108:515:3У7(1)			265							
		55:36:160108:515:3У7(2)			787							
		55:36:160108:515:3У7(3)			176							
8	МСК г.Омск	55:36:000000:160539:3У8	55:36:000000:160539	РФ, Омская обл, г.Омск	9 830	325 205	Для общего пользования (уличная сеть)	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или раздел	Собственность МО городской округ город Омск, Омской области
		55:36:000000:160539:3У8(1)			3 772							
		55:36:000000:160539:3У8(2)			2 660							
		55:36:000000:160539:3У8(3)			3 398							
9	МСК г.Омск	55:36:000000:3У9	Земли государственной неразграниченной собственности	РФ, Омская обл, г.Омск	59 347	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неразграниченная собственность
		55:36:000000:3У9(1)			7 519							
		55:36:000000:3У9(2)			7 219							
		55:36:000000:3У9(3)			614							
		55:36:000000:3У9(4)			339							
		55:36:000000:3У9(5)			43 656							
10	МСК г.Омск	55:36:200103:3У10	Земли государственной неразграниченной собственности	РФ, Омская обл, г.Омск	3 233	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неразграниченная собственность

Таблица № 1.2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, необходимых во временное пользование для реализации проекта и переустройства инженерных коммуникаций по объекту: Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.

№ п/п	Система координат	Условный номер образуемого ЗУ (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного ЗУ	Адрес объекта	Площадь образуемого ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного ЗУ, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Возможные способы образования	Правообладатель исходного ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.												
2	МСК г.Омск	55:36:000000:816:3У12	55:36:000000:816	РФ, Омская обл, г.Омск	1 955	3 333 902	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Сервитут	Собственность Российской Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
		55:36:000000:816:3У12(1)			1 767							
		55:36:000000:816:3У12(2)			120							
		55:36:000000:816:3У12(3)			31							
		55:36:000000:816:3У12(4)			26							
		55:36:000000:816:3У12(5)			11							

№ п/п	Система координат	Условный номер образуемого ЗУ (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного ЗУ	Адрес объекта	Площадь образуемого ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного ЗУ, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Возможные способы образования	Правообладатель исходного ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	МСК г.Омск	55:36:160108:3У13	Земли государственной неразграниченной собственности	РФ, Омская обл, г.Омск	44	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неразграниченная собственность
4	МСК г.Омск	55:36:000000:165785:3У14	55:36:000000:165785	РФ, Омская обл, г.Омск	1 284	120 358	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Сервитут	Собственность Российской Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
		55:36:000000:165785:3У14(1)			402							
		55:36:000000:165785:3У14(2)			882							
5	МСК г.Омск	55:36:000000:165787:3У15	55:36:000000:165787	РФ, Омская обл, г.Омск	1 500	42 049	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Сервитут	Собственность Российской Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
6	МСК г.Омск	55:36:000000:165786:3У16	55:36:000000:165786	РФ, Омская обл, г.Омск	2 971	49 120	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Сервитут	Собственность Российской Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
		55:36:000000:165786:3У16(1)			788							
		55:36:000000:165786:3У16(2)			2 183							
7	МСК г.Омск	55:36:200102:3У17	Земли государственной неразграниченной собственности	РФ, Омская обл, г.Омск	1 062	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неразграниченная собственность
8	МСК г.Омск	55:36:000000:824:3У18	55:36:000000:824	РФ, Омская обл, г.Омск	477	20 126 339	Для размещения военных организаций, учреждений и других объектов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Сервитут	Собственность Российской Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»
		55:36:000000:824:3У18(1)			77							
		55:36:000000:824:3У18(2)			254							
		55:36:000000:824:3У18(3)			146							

№ п/п	Система координат	Условный номер образуемого ЗУ (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного ЗУ	Адрес объекта	Площадь образуемого ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного ЗУ, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Возможные способы образования	Правообладатель исходного ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	МСК г.Омск	55:36:200103:54:3У19	55:36:200103:54	РФ, Омская обл, г.Омск	363	520 095	Для размещения кладбищ	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или сервитут	Собственность МО городской округ город Омск, Омской области; Постоянное бессрочное пользование бюджетное учреждение города Омска «Комбинат специальных услуг»
10	МСК 55	55:12:020708:106:3У20	55:12:020708:106	РФ, Омская обл, Марьяновский район	41 055	41 055	Для размещения промышленных объектов	Для размещения промышленных объектов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	-	Государственная неразграниченная собственность
11	МСК 55	55:12:020708:3У21	Земли государственной неразграниченной собственности	РФ, Омская обл, Марьяновский район	9 382	-	-	Автомобильный транспорт	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неразграниченная собственность
12	МСК 55	55:12:020708:3У22	Земли государственной неразграниченной собственности	РФ, Омская обл, Марьяновский район	618	-	-	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Государственная неразграниченная собственность
13	МСК г.Омск	55:36:000000:816:3У23	55:36:000000:816	РФ, Омская обл, г.Омск	4	3 333 902	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Сервитут (публичный сервитут)	Собственность Российская Федерация; Постоянное бессрочное пользование «Сибирское территориальное управление имущественных отношений» Министерства обороны Российской Федерации»

№ п/п	Система координат	Условный номер образуемого ЗУ (с указанием номера контура)	Кадастровый номер исходного ЗУ	Адрес объекта	Площадь образуемого ЗУ, кв. м (площадь контуров)	Площадь исходного ЗУ, кв. м	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Планируемый вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ	Возможные способы образования	Правообладатель исходного ЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	МСК г.Омск	55:36:200103:54:3У24	55:36:200103:54	РФ, Омская обл, г.Омск	4	520 095	Для размещения кладбищ	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Раздел земельного участка с сохранением исходного или сервитут (публичный сервитут)	Собственность МО городской округ город Омск, Омской области; Постоянное бессрочное пользование бюджетное учреждение города Омска «Комбинат специальных услуг»

1.2 Координаты поворотных точек земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения.

Таблица 1.3 – Каталог координат поворотных точек земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.

Каталог координат ЗУ1

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	117 15 19	56,8	4293,01	8282,51	21	261 48 37	43,52	4400,06	8822,09
2	61 16 27	1,66	4267	8333	22	305 2 51	7,61	4393,86	8779,01
3	98 53 28	8,91	4267,8	8334,46	23	221 14 31	7,66	4398,23	8772,78
4	63 43 0	93,13	4266,42	8343,26	24	264 1 44	117,09	4392,47	8767,73
5	65 42 31	73,11	4307,66	8426,77	25	257 44 5	97,39	4380,29	8651,28
6	243 8 52	163,3	4337,74	8493,41	26	75 42 57	59,35	4359,6	8556,11
7	274 11 44	20,78	4263,98	8347,72	27	75 45 44	76,31	4374,24	8613,62
8	291 1 37	43,7	4265,5	8327	28	286 28 40	6,95	4269,89	8222,8
9	322 26 51	12,93	4281,18	8286,21	29	40 37 18	22,37	4271,86	8216,14
10	357 58 58	24,44	4291,43	8278,33	30	70 51 54	23,76	4288,84	8230,7
11	167 33 22	23,39	4315,85	8277,47	35	38 5 18	9,09	4313,09	8238,83
12	177 14 34	14,82	4136,76	8266,57	36	142 45 10	19,81	4320,25	8244,44
13	262 53 23	4,06	4121,96	8267,28	37	22 42 10	12,38	4304,48	8256,43
14	336 51 47	9,16	4121,46	8263,25	38	176 44 24	27,78	4315,9	8261,21
15	340 35 35	22,42	4129,88	8259,65	39	238 15 47	11,31	4288,16	8262,79
16	134 48 22	20,25	4151,03	8252,2	40	247 55 9	32,77	4282,21	8253,17
17	80 18 29	44,9	4393,01	8687,59					
18	79 38 5	3,62	4400,57	8731,84					
19	90 41 39	78,17	4401,22	8735,4					
20	91 25 39	8,53	4400,27	8813,57					

Каталог координат ЗУ2

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	93 33 53	115,84	4419,38	8934,05	10	272 57 56	116	4394,61	9328,74
2	94 23 57	71,03	4412,17	9049,66	11	272 57 36	119,25	4400,61	9212,9
3	90 41 19	112,97	4406,73	9120,48	12	270 48 25	172,55	4406,77	9093,81
4	92 39 39	162,65	4405,37	9233,44	13	265 50 44	72,61	4409,2	8921,28
5	64 21 36	10,18	4397,82	9395,91	14	261 45 11	27,05	4403,94	8848,86
6	93 15 12	4,58	4402,22	9405,09	15	270 45 58	86,69	4400,06	8822,09
7	242 43 5	15,1	4401,96	9409,66	16	79 38 5	65,36	4401,22	8735,4
8	266 14 36	36,75	4395,04	9396,24	17	84 56 7	51,57	4412,98	8799,7
9	273 40 20	30,89	4392,63	9359,57	18	88 43 34	83,01	4417,53	8851,06

Каталог координат ЗУ3

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	138 2 22	10,89	4410,33	9458,13	7	273 15 13	4,58	4401,96	9409,66
2	280 13 13	6,63	4402,23	9465,41	8	64 21 37	9,01	4402,22	9405,09
3	297 45 53	32,79	4403,40	9458,89	9	39 31 55	51,54	4406,12	9413,21
4	297 46 26	2,20	4418,67	9429,88	10	131 19 46	26,22	4445,87	9446,01
5	220 31 30	19,58	4419,70	9427,93	11	202 33 16	19,74	4428,55	9465,70
6	242 44 12	6,24	4404,82	9415,21					

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Шкурков			<i>Шкурков</i>	15.04.21
Разработал	Кабирова			<i>Кабирова</i>	15.04.21
Проверил	Аболонков			<i>Аболонков</i>	15.04.21
Н.контроль	Маслова			<i>Маслова</i>	15.04.21
ГИП	Снытко			<i>Снытко</i>	15.04.21

Текстовые материалы

Стадия	Лист	Листов
	1	

РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Каталог координат ЗУ4

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	63 43 56	91,84	4227,21	8354,85	5	221 23 22	14,82	4238,11	8356,34
2	22 15 45	11,53	4267,85	8437,21	6	191 7 36	34,36	4226,99	8346,54
3	243 49 9	50,70	4278,52	8441,58	7	15 31 10	15,07	4193,28	8339,91
4	245 35 3	43,64	4256,15	8396,08	8	29 21 11	22,26	4207,80	8343,94

Каталог координат ЗУ5

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	276 42 34	13,97	4299,25	8530,21	36	268 22 50	107,98	4324,49	10128,91
2	250 9 54	48,19	4300,88	8516,33	37	269 48 23	120,49	4321,44	10020,98
3	243 43 55	37,68	4284,53	8471	38	273 24 0	90,28	4321,04	9900,49
4	22 15 45	11,53	4267,85	8437,21	39	273 11 36	217,55	4326,39	9810,37
5	63 48 42	80,39	4278,52	8441,58	40	275 23 25	47,92	4338,51	9593,16
6	71 14 22	53,61	4314	8513,72	41	272 9 0	126,86	4343,01	9545,45
7	77 45 58	73,9	4331,24	8564,48	42	263 15 0	39,64	4347,77	9418,68
8	82 13 14	271,29	4346,9	8636,7	43	271 23 14	56,89	4343,11	9379,31
9	87 19 3	23,73	4383,62	8905,49	44	281 21 45	72,39	4344,49	9322,44
10	94 45 57	76,79	4384,73	8929,19	45	267 34 45	30,66	4358,75	9251,47
11	91 41 53	205,13	4378,35	9005,72	46	274 18 52	74,1	4357,46	9220,83
12	129 14 26	4,65	4372,27	9210,76	47	273 33 28	203,83	4363,03	9146,95
13	36 42 27	3,53	4369,33	9214,36	48	268 58 56	43,38	4375,68	8943,51
14	92 49 13	85,94	4372,16	9216,47	49	265 24 1	107,96	4374,91	8900,13
15	117 33 29	3,42	4367,93	9302,31	50	262 0 55	107,51	4366,25	8792,52
16	67 29 21	4,99	4366,35	9305,34	51	253 40 4	93	4351,32	8686,06
17	92 40 19	63,08	4368,26	9309,95	52	251 47 23	32,66	4325,17	8596,81
18	127 2 1	4,9	4365,32	9372,96	53	230 23 13	11,03	4314,96	8565,79
19	72 50 57	4,89	4362,37	9376,87	54	252 13 32	28,44	4307,93	8557,29
20	93 56 10	180,07	4363,81	9381,54	55	335 1 0	32,61	4425,5	10923,28
21	93 22 31	221,64	4351,45	9561,19	56	260 1 47	23,35	4455,06	10909,51
22	92 14 13	274,38	4338,4	9782,45	57	358 26 1	3,71	4451,02	10886,51
23	88 13 44	87,05	4327,69	10056,62	58	76 3 51	22,09	4454,73	10886,41
24	83 6 36	193,23	4330,38	10143,63	59	129 32 27	16,21	4460,05	10907,85
25	81 13 46	36,01	4353,56	10335,46	60	166 3 51	15,28	4449,73	10920,35
26	117 36 20	7,69	4359,05	10371,05	61	77 4 29	10,51	4434,9	10924,03
27	43 26 51	4,41	4355,49	10377,86	62	77 12 39	11,7	4437,25	10934,27
28	83 18 45	127,74	4358,69	10380,9	63	6 54 56	30,64	4439,84	10945,68
29	120 49 17	20,01	4373,57	10507,77	64	37 20 24	11,2	4470,26	10949,37
30	262 47 8	75,24	4363,32	10524,95	65	78 0 20	13,32	4479,16	10956,16
31	261 51 47	51,85	4353,87	10450,31	66	238 17 2	20,45	4481,93	10969,19
32	252 22 29	24,87	4346,53	10398,98	67	187 17 1	38,11	4471,18	10951,8
33	276 50 57	24,43	4339	10375,28	68	174 17 41	9,63	4433,38	10946,97
34	264 29 23	54,21	4341,92	10351,02	69	255 16 23	23,62	4423,79	10947,93
35	265 50 40	168,6	4336,71	10297,06	70	346 52 8	7,92	4417,79	10925,08

Каталог координат ЗУ6

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	82 19 34	149,05	4387,03	10366,61	10	78 58 51	28,94	4555,95	10897,73
2	205 54 11	2,05	4406,94	10514,33	11	164 10 17	33,67	4561,48	10926,13
3	261 38 7	147,93	4405,09	10513,43	12	147 51 58	9,72	4529,09	10935,32
4	264 12 10	92,37	4383,57	10367,07	13	276 54 30	6,56	4520,86	10940,49
5	321 5 6	0,53	4374,24	10275,17	14	325 48 25	9,09	4521,65	10933,97
6	82 19 4	92,61	4374,65	10274,84	15	351 29 57	14,48	4529,17	10928,86
7	210 43 43	20,14	4527,38	10905,42	16	257 25 10	13,36	4543,49	10926,72
8	7 7 13	34,63	4510,07	10895,13	17	257 27 12	10,45	4540,58	10913,68
9	351 37 51	11,64	4544,43	10899,42	18	169 56 8	11,1	4538,31	10903,48

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

Лист

2

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Каталог координат ЗУ7

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	69 49 19	42,96	5210,43	12289,19	7	32 5 4	20,04	5340,93	12392,63
2	208 59 35	12,29	5225,25	12329,52	8	188 34 39	113,36	5357,91	12403,28
3	249 54 1	23,26	5214,5	12323,56	9	140 12 26	14,83	5537,16	12352,41
4	287 22 20	13,13	5206,51	12301,72	10	169 8 29	16,59	5525,76	12361,9
5	332 48 53	13,62	5245,82	12386,37	11	320 16 8	29,36	5509,47	12365,03
6	8 33 22	83,93	5257,94	12380,14	12	50 16 57	7,99	5532,05	12346,26

Каталог координат ЗУ8

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	328 24 4	63,22	5552,49	12325,47	19	109 18 12	24,03	5369,89	12463,03
2	56 3 56	11,7	5606,34	12292,34	20	122 41 7	17,29	5361,95	12485,71
3	143 18 55	97,27	5612,87	12302,05	21	139 38 43	36,3	5352,62	12500,26
4	169 8 29	9,27	5534,86	12360,16	22	221 25 14	12,86	5324,95	12523,76
5	320 12 33	14,83	5525,76	12361,9	23	306 30 40	41,58	5315,31	12515,25
6	230 16 57	7,99	5537,16	12352,41	24	276 3 54	17,61	5340,05	12481,83
7	140 16 2	29,36	5532,05	12346,26	25	249 2 37	27,51	5341,91	12464,32
8	169 8 29	40,22	5509,47	12365,03	26	324 9 55	38,77	5332,07	12438,63
9	177 40 1	47,11	5469,97	12372,61	27	66 9 58	19,37	5363,5	12415,93
10	185 31 22	1,82	5422,9	12374,52	28	55 46 40	15,03	5220,58	12594,46
11	324 9 57	50,35	5421,09	12374,35	29	135 12 48	26,5	5229,04	12606,89
12	2 8 26	26,06	5461,92	12344,87	30	132 14 21	26,83	5210,23	12625,56
13	342 28 43	67,67	5487,95	12345,84	31	130 38 51	67,07	5192,19	12645,43
14	324 43 38	2,22	5592,11	12304,66	32	271 32 44	36,23	5148,5	12696,31
15	234 27 50	2,24	5593,92	12303,38	33	217 53 13	13,37	5149,48	12660,1
16	145 8 20	2,21	5592,62	12301,56	34	310 16 40	58,84	5138,93	12651,89
17	54 45 2	2,25	5590,81	12302,82	35	343 57 49	45,37	5176,97	12607
18	92 47 52	29,41	5371,33	12433,65					

Каталог координат ЗУ9

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	208 59 35	22,31	5244,77	12340,33	39	14 25 26	53,94	5275,68	12371,03
2	249 49 19	42,96	5225,25	12329,52	40	32 5 4	15,37	5327,91	12384,47
3	287 20 59	8,01	5210,43	12289,19	41	188 33 22	83,93	5340,93	12392,63
4	29 51 27	53,6	5212,82	12281,54	42	332 48 53	19,94	5257,94	12380,14
5	19 43 41	46,92	5259,3	12308,22	43	149 13 9	33,64	5280,77	12545,34
6	16 48 44	39,84	5303,47	12324,06	44	169 19 10	12,32	5251,87	12562,56
7	5 46 14	75,58	5341,6	12335,58	45	220 25 40	5,64	5239,76	12564,84
8	12 33 36	15,95	5416,8	12343,18	46	247 0 7	6,28	5235,46	12561,18
9	349 59 57	13,71	5432,36	12346,65	47	7 14 11	13,34	5233,01	12555,4
10	2 8 26	16,06	5445,86	12344,27	48	336 11 42	28,05	5246,24	12557,08
11	144 9 57	50,35	5461,92	12344,87	49	314 32 43	12,47	5271,9	12545,76
12	185 31 23	45,27	5421,09	12374,35	50	272 52 24	7,77	5280,65	12536,87
13	188 53 40	75,52	5376,03	12369,99	51	68 7 2	7,1	5281,04	12529,11
14	197 36 39	59,44	5301,42	12358,31	52	106 49 5	10,07	5283,69	12535,7
15	144 16 36	21,19	5256,05	12392,63	53	260 26 51	33,82	5067,88	12221,8
16	106 50 27	18,19	5238,85	12405	54	256 57 11	4,65	5062,27	12188,45
17	250 28 34	43,6	5233,58	12422,41	55	10 54 43	21,23	5061,22	12183,92
18	247 15 24	88,57	5219,01	12381,32	56	270 2 38	26,03	5082,07	12187,94
19	38 18 27	22,88	5184,77	12299,64	57	68 56 34	90,2	5082,09	12161,91
20	287 23 30	12,68	5202,72	12313,82	58	34 4 49	8,55	5114,5	12246,09
21	69 54 1	23,26	5206,51	12301,72	59	84 34 54	13,45	5121,58	12250,88
22	208 59 35	13,7	5214,50	12323,56	60	72 16 14	42,89	5122,85	12264,27
23	93 43 48	6,57	5237,00	12385,04	61	68 23 4	123	5135,91	12305,12
24	67 17 13	76,15	5245,82	12386,37	62	65 20 36	67,55	5181,22	12419,47
27	66 9 57	13,84	5357,91	12403,28	63	107 43 23	8,15	5209,4	12480,86
28	144 9 55	38,77	5363,5	12415,93	64	174 11 18	31,6	5206,92	12488,62
29	249 2 37	14,16	5332,07	12438,63	65	88 46 59	34,38	5175,48	12491,82
35	266 42 3	30,41	5267,57	12485,21	66	6 46 40	25,59	5176,21	12526,19
36	276 37 54	20,17	5265,82	12454,85	67	22 30 4	15,97	5201,62	12529,21
37	316 27 0	13,41	5268,15	12434,81	68	57 2 38	17,01	5216,37	12535,32
38	236 28 43	39,51	5277,87	12425,57	69	187 13 11	10,05	5225,62	12549,59

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

Лист

3

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
80	217 53 13	7,72	5138,93	12651,89	87	313 15 51	17,77	5061,11	12613,77
81	170 28 34	28,34	5132,84	12647,15	88	278 40 31	12,75	5073,29	12600,83
82	186 4 21	23,38	5104,89	12651,84	89	270 59 53	25,22	5075,21	12588,23
83	201 55 2	21,98	5081,65	12649,36	90	269 12 44	121,42	5075,65	12563,01
84	181 26 38	41,37	5061,26	12641,16	91	268 56 58	80,24	5073,98	12441,6
85	270 38 10	29,36	5019,9	12640,12	92	267 50 50	95,63	5072,51	12361,37
86	4 12 41	40,99	5020,23	12610,76	93	268 38 58	44,02	5068,92	12265,81

Каталог координат ЗУ10

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	250 17 38	6,46	5059,05	12189,16	11	133 15 51	17,77	5073,29	12600,83
2	10 56 15	4,43	5056,87	12183,08	12	184 12 41	40,99	5061,11	12613,77
3	76 57 12	4,65	5061,22	12183,92	13	270 38 10	10,01	5020,23	12610,76
4	80 26 52	33,82	5062,27	12188,45	14	4 12 58	36,92	5020,34	12600,76
5	88 38 58	44,02	5067,88	12221,80	15	4 39 17	8,23	5057,16	12603,47
6	87 50 51	95,63	5068,92	12265,81	16	288 38 2	9,45	5065,36	12604,14
7	88 56 59	80,24	5072,51	12361,37	17	271 11 59	71,64	5068,38	12595,18
8	89 12 44	121,42	5073,98	12441,60	18	268 21 53	97,89	5069,88	12523,56
9	90 59 54	25,22	5075,65	12563,01	19	268 3 13	236,68	5067,09	12425,71
10	98 40 31	12,75	5075,21	12588,23					

1.3 Каталог координат поворотных точек земельных участков, формируемых на период строительства объектов капитального строительства федерального значения

Таблица 1.4 – Каталог координат поворотных точек земельных участков, формируемых на период строительства объектов капитального строительства федерального значения участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.

Каталог координат ЗУ12

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	74 44 19	6,87	4499,79	10833,95	6	57 8 10	12,84	4502,78	10883,84
2	300 17 8	4,42	4501,6	10840,58	7	343 44 5	5,49	4522,79	10960,25
3	214 53 13	4,92	4503,83	10836,77	8	251 12 36	6	4528,06	10958,72
4	307 45 6	4,26	4509,74	10894,63	9	163 55 52	4,79	4526,13	10953,04
5	217 45 6	12,11	4512,35	10891,26	10	77 49 40	6,03	4521,52	10954,36

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

Лист

4

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
11	60 46 35	8,53	5023,74	11918,81	23	157 32 1	26,52	5065,07	11922,92
12	351 9 9	14,02	5027,91	11926,25	24	85 31 58	18,47	5040,57	11933,05
13	261 9 9	8	5041,76	11924,1	25	60 48 19	14,34	5042,01	11951,46
14	171 9 9	16,99	5040,53	11916,19	26	265 31 58	27,13	5049	11963,98
15	60 12 32	10,63	5120,89	12115	27	337 32 1	12,68	5046,89	11936,93
16	71 0 2	47,18	5126,17	12124,23	28	107 49 52	24,66	5058,61	11932,08
17	330 31 6	3,1	5141,53	12168,84	29	66 20 54	174,07	5051,06	11955,56
18	256 57 21	30,46	5144,23	12167,31	30	178 59 32	2,00	5029,18	11922,01
19	246 20 54	199,14	5137,35	12137,64	31	88 59 32	2,00	5027,18	11922,04
20	287 49 52	27,47	5057,46	11955,23	32	358 59 32	2,00	5027,21	11924,04
21	337 32 1	1,61	5065,88	11929,08	33	268 59 32	2,00	5029,21	11924,01
22	247 32 1	6	5067,37	11928,46					

Каталог координат ЗУ13

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	5144,23	12167,32	3,10	150 31 6	3	5150,18	12194,09	0,25	338 2 32
2	5141,53	12168,84	26,69	71 5 20	4	5150,41	12194,00	27,39	256 57 22

Каталог координат ЗУ14

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4406,12	9413,21	51,54	39 31 55	10	4416,50	9153,86	251,63	93 15 13
2	4445,87	9446,01	1,52	37 56 7	11	4402,22	9405,09	9,01	64 21 37
3	4447,06	9446,94	0,99	308 27 28	12	4395,56	9547,07	6,00	91 16 26
4	4447,68	9446,17	1,94	218 27 28	13	4395,42	9553,07	13,17	1 51 12
5	4446,16	9444,96	9,89	257 19 49	14	4408,58	9553,50	13,54	167 46 59
6	4443,99	9435,32	54,51	222 20 7	15	4395,35	9556,36	6,17	91 16 26
7	4403,69	9398,60	260,98	273 28 46	16	4395,21	9562,53	42,44	347 46 59
8	4419,53	9138,11	2,39	204 27 44	17	4436,69	9553,55	5,20	263 10 59
9	4417,36	9137,12	16,76	92 55 57	18	4436,07	9548,39	40,54	181 51 12

Каталог координат ЗУ15

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4426,51	8781,69	124,41	87 45 30	5	4417,36	9137,12	229,34	272 56 42
2	4431,38	8906,01	74,72	91 44 50	6	4429,14	8908,08	56,88	261 44 9
3	4429,10	8980,70	157,70	93 28 46	7	4420,97	8851,79	69,14	269 3 2
4	4419,53	9138,11	2,39	204 27 44	8	4419,82	8782,67	6,76	351 44 4

Каталог координат ЗУ16

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4425,29	8750,29	31,43	87 45 30	9	4429,14	8908,08	229,34	92 56 42
2	4426,51	8781,69	6,76	171 44 4	10	4417,36	9137,12	16,76	92 55 57
3	4419,82	8782,67	31,64	269 3 2	11	4416,50	9153,86	251,63	93 15 13
4	4419,30	8751,03	79,72	256 44 4	12	4402,22	9405,09	10,12	244 21 37
5	4401,00	8673,44	1,20	258 23 37	13	4397,84	9395,97	416,17	273 28 46
6	4400,76	8672,27	34,17	268 30 21	14	4423,10	8980,56	128,79	269 3 2
7	4399,87	8638,11	34,75	78 23 37	15	4420,97	8851,79	56,88	81 44 9
8	4406,86	8672,15	80,28	76 44 4					

Каталог координат ЗУ17

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4341,68	8479,23	80,81	76 2 32	4	4399,87	8638,11	34,17	88 30 21
2	4361,17	8557,65	29,57	31 7 22	5	4400,76	8672,27	97,51	258 23 37
3	4386,49	8572,93	66,53	78 23 37	6	4381,14	8576,75	22,26	210 33 5

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

5

Изм. Кол. уч. Лист Недок. Подп. Дата

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
7	4361,97	8565,43	9,62	255 42 58	10	4337,74	8493,41	12,29	245 42 31
8	4359,60	8556,11	33,20	250 46 45	11	4332,69	8482,21	7,34	302 22 49
9	4348,67	8524,76	33,20	250 46 45	12	4336,61	8476,02	6,00	32 22 49

Каталог координат ЗУ18

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4430,81	10863,35	10,94	210 17 8	9	4460,17	10960,13	8,07	355 17 14
2	4421,37	10857,84	14,15	300 17 8	10	4468,21	10959,47	10,21	58 37 57
3	4428,50	10845,62	17,88	82 34 36	11	4473,53	10968,19	6,87	343 55 52
4	4447,79	10910,20	15,00	217 45 7	12	4480,13	10966,29	3,43	58 17 2
5	4435,93	10901,01	16,48	307 45 7	13	4481,93	10969,20	4,32	122 19 55
6	4446,01	10887,99	5,19	352 45 7	14	4479,62	10972,85	8,53	163 44 6
7	4451,16	10887,33	20,02	80 1 48	15	4471,43	10975,24	18,85	233 17 45
8	4454,63	10907,05	7,53	155 18 58					

Каталог координат ЗУ19

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4969,83	11935,29	47,35	171 9 9	5	4964,97	11932,09	2,00	178 59 32
2	4923,04	11942,58	8,00	261 9 9	6	4962,97	11932,12	2,00	88 59 32
3	4921,81	11934,67	44,33	351 9 9	7	4963,00	11934,12	2,00	358 59 32
4	4965,62	11927,85	8,55	60 28 3	8	4965,00	11934,09	2,00	268 59 32

Каталог координат ЗУ20

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	479918,84	1322636,41	60,03	175 38 38	6	479982,67	1322631,55	157,02	269 36 48
2	479858,98	1322640,97	203,30	276 59 23	7	479981,61	1322474,53	73,10	178 4 17
3	479883,72	1322439,18	254,50	357 2 9	8	479908,55	1322476,99	20,26	89 10 48
4	480137,88	1322426,02	197,36	97 29 39	9	479908,84	1322497,25	28,51	358 58 29
5	480112,14	1322621,69	129,85	175 38 42	10	479937,34	1322496,74	140,89	97 32 43

Каталог координат ЗУ21

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	479884,81	1322416,15	25,69	356 10 5	4	479565,16	1322385,19	17,88	89 22 35
2	479910,44	1322414,43	175,40	267 38 10	5	479565,36	1322403,06	354,87	336 59 33
3	479903,21	1322239,19	368,23	156 38 25	6	479892,00	1322264,36	151,96	92 42 41

Каталог координат ЗУ22

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	479883,72	1322439,18	23,06	272 42 29	3	479910,44	1322414,43	23,33	87 38 9
2	479884,81	1322416,15	25,69	356 10 4	4	479911,40	1322437,75	27,72	177 2 8

Каталог координат ЗУ23

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	5029,18	11922,01	2,00	178 59 32	3	5027,21	11924,04	2,00	358 59 32
2	5027,18	11922,04	2,00	88 59 32	4	5029,21	11924,01	2,00	268 59 32

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

Лист

6

Каталог координат ЗУ24

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	4964,97	11932,09	2,00	178 59 32	3	4963,00	11934,12	2,00	358 59 32
2	4962,97	11932,12	2,00	88 59 32	4	4965,00	11934,09	2,00	268 59 32

1.4 Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий
Таблица 1.5 – Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий участка автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск, южный обход г. Омска км 816+000 – км 822+000 в Омской области.

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
1	338 13 54	25,62	4222,25	8244,60	65	260 18 29	44,9	4400,57	8731,84
2	64 47 35	10,94	4246,04	8235,10	66	255 45 44	76,31	4393,01	8687,59
3	70 55 44	37,03	4250,70	8245,00	67	255 42 57	59,35	4374,24	8613,62
4	200 54 14	6,17	4262,80	8280,00	68	250 46 45	66,4	4359,6	8556,11
5	180 13 50	24,84	4257,04	8277,80	69	245 42 31	73,11	4337,74	8493,41
6	253 16 8	34,56	4232,20	8277,70	70	243 43 0	93,13	4307,66	8426,77
17	220 4 38	59,91	5212,82	12281,54	71	278 53 28	8,91	4266,42	8343,26
18	251 1 57	125,56	5166,98	12242,97	72	241 16 28	1,66	4267,80	8334,46
19	240 12 32	75,69	5126,17	12124,23	73	297 15 20	3,22	4267,00	8333,00
20	247 17 53	102,57	5088,56	12058,54	74	297 15 19	16,95	4268,48	8330,13
21	240 46 35	134,88	5048,98	11963,92	75	297 15 19	36,63	4276,24	8315,07
22	241 25 21	141,49	4983,13	11846,21	76	347 33 22	23,39	4293,01	8282,51
23	238 27 34	263,94	4915,45	11721,96	77	270 10 34	16,26	4315,85	8277,47
24	243 1 31	139,84	4777,38	11497,01	78	202 42 10	12,38	4315,90	8261,21
25	240 5 48	74,82	4713,95	11372,38	80	218 5 18	9,09	4320,25	8244,44
26	246 2 41	226,95	4676,65	11307,52	81	119 3 20	5,58	4313,09	8238,83
27	247 15 55	34,15	4584,50	11100,12	86	220 37 18	22,37	4288,84	8230,70
28	249 29 30	102,45	4571,30	11068,62	87	243 12 2	37,2	4271,86	8216,14
29	203 51 21	12,02	4535,41	10972,66	88	112 25 48	21,04	4255,09	8182,94
30	257 49 40	20,87	4524,42	10967,80	89	166 56 45	12,04	4247,06	8202,39
31	276 55 30	6,97	4520,02	10947,40	90	183 45 52	30,93	4235,33	8205,11
32	327 51 58	9,72	4520,86	10940,49	91	151 0 9	25	4204,47	8203,08
33	343 41 5	21,7	4529,09	10935,32	92	177 10 48	19,11	4182,60	8215,20
34	345 3 15	11,97	4549,92	10929,22	93	109 6 2	38,16	4163,52	8216,14
35	258 58 51	28,94	4561,48	10926,13	94	160 35 34	22,42	4151,03	8252,20
36	171 37 51	11,64	4555,95	10897,73	95	156 51 48	9,16	4129,88	8259,65
37	187 7 13	34,63	4544,43	10899,42	96	82 53 23	4,06	4121,46	8263,25
38	237 8 10	17,69	4510,07	10895,13	97	177 14 33	5,98	4121,96	8267,28
39	299 24 25	16,42	4500,47	10880,27	98	90 34 26	22,87	4115,99	8267,57
40	254 44 19	361,22	4508,53	10865,97	99	4 50 32	22,98	4115,76	8290,44
41	205 54 12	7,24	4413,45	10517,49	100	29 37 16	12,08	4138,66	8292,38
42	262 19 34	149,05	4406,94	10514,33	101	59 14 31	21,96	4149,16	8298,35
43	262 19 4	92,61	4387,03	10366,61	102	43 34 33	19,92	4160,39	8317,22
44	321 5 15	21,95	4374,65	10274,84	103	25 53 26	20,52	4174,82	8330,95
45	265 38 0	141,86	4391,73	10261,05	104	15 31 10	15,07	4193,28	8339,91
46	267 2 24	107,89	4380,93	10119,60	105	29 21 10	22,26	4207,80	8343,94
47	270 7 51	105,57	4375,36	10011,85	106	63 43 55	129,52	4227,20	8354,85
48	274 1 47	121,95	4375,60	9906,28	107	70 9 54	48,19	4284,53	8471,00
49	271 42 52	69,83	4384,17	9784,63	108	96 42 34	13,97	4300,88	8516,33
50	273 37 48	135,36	4386,26	9714,83	109	7 13 32	28,44	4299,25	8530,21
51	271 16 26	83,66	4394,83	9579,74	110	50 23 13	11,03	4307,93	8557,29
52	280 13 10	31,18	4396,69	9496,10	111	71 47 23	32,66	4314,96	8565,79
53	318 2 22	10,9	4402,22	9465,41	112	73 40 5	93	4325,17	8596,81
54	22 33 15	19,73	4410,33	9458,13	113	82 0 55	107,51	4351,32	8686,06
55	311 19 46	26,22	4428,55	9465,70	114	85 24 1	107,96	4366,25	8792,52
56	219 31 54	51,53	4445,87	9446,01	115	88 58 56	43,38	4374,91	8900,13
57	244 21 36	19,19	4406,12	9413,21	116	93 33 28	203,83	4375,68	8943,51
58	272 39 39	162,65	4397,82	9395,91	117	94 18 52	74,1	4363,03	9146,95
59	270 41 19	112,97	4405,37	9233,44	118	87 34 45	30,66	4357,46	9220,83
60	274 23 57	71,03	4406,73	9120,48	119	101 21 45	72,39	4358,75	9251,47
61	273 33 53	115,84	4412,17	9049,66	120	91 23 14	56,89	4344,49	9322,44
62	268 43 34	83,01	4419,38	8934,05	121	83 15 0	39,64	4343,11	9379,31
63	264 56 7	51,57	4417,53	8851,06	122	92 9 0	126,86	4347,77	9418,68
64	259 38 5	68,98	4412,98	8799,70	123	95 23 25	47,92	4343,01	9545,45

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ

7

Изм. Кол. уч. Лист Подп. Дата

Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y	Номер точки	Дирекционный угол	Расстояние между точками	Координата X	Координата Y
124	93 11 36	217,55	4338,51	9593,16	177	1 26 38	41,37	5019,90	12640,12
125	93 24 0	90,28	4326,39	9810,37	178	21 55 2	21,98	5061,26	12641,16
126	89 48 23	120,49	4321,04	9900,49	179	6 4 21	23,38	5081,65	12649,36
127	88 22 50	107,98	4321,44	10020,98	180	350 28 34	28,34	5104,89	12651,84
128	85 50 40	168,6	4324,49	10128,91	181	37 53 13	21,09	5132,84	12647,15
129	84 29 23	54,21	4336,71	10297,06	182	91 32 44	36,23	5149,48	12660,10
130	96 50 57	24,43	4341,92	10351,02	183	310 38 51	67,07	5148,50	12696,31
131	72 22 29	24,87	4339,00	10375,28	184	312 14 21	26,83	5192,19	12645,43
132	81 51 47	51,85	4346,53	10398,98	185	315 12 48	26,5	5210,23	12625,56
133	82 47 8	75,24	4353,87	10450,31	186	235 46 40	15,03	5229,04	12606,89
134	84 47 49	59,99	4363,32	10524,95	187	163 57 49	49,41	5220,58	12594,46
135	74 20 35	103,86	4368,76	10584,69	188	185 55 31	30,74	5176,88	12607,10
136	83 24 57	79,8	4396,79	10684,70	197	38 10 56	9,4	5225,62	12549,59
137	74 25 7	83,32	4405,94	10763,97	198	67 0 7	6,28	5233,01	12555,40
138	82 34 35	43,11	4428,32	10844,23	199	40 25 41	5,64	5235,46	12561,18
139	358 25 59	17,13	4433,89	10886,98	200	349 19 10	12,32	5239,76	12564,84
140	80 1 47	23,35	4451,02	10886,51	201	329 13 9	33,64	5251,87	12562,56
141	155 1 0	32,61	4455,06	10909,51	202	286 49 5	10,07	5280,77	12545,34
142	166 52 8	7,92	4425,50	10923,28	203	248 7 3	7,1	5283,69	12535,70
143	75 16 23	23,62	4417,79	10925,08	204	252 56 33	45,92	5281,04	12529,11
144	354 17 40	9,63	4423,79	10947,93	205	324 9 21	2,95	5332,07	12438,63
145	7 17 1	38,11	4433,38	10946,97	210	69 2 37	41,67	5327,01	12425,41
146	58 17 2	20,45	4471,18	10951,80	211	96 3 53	17,61	5341,91	12464,32
147	122 19 55	12,37	4481,93	10969,20	212	126 30 40	41,58	5340,05	12481,83
148	88 34 15	13,27	4475,32	10979,65	213	41 25 14	12,86	5315,31	12515,25
149	69 24 49	84,72	4475,65	10992,92	214	319 38 42	36,3	5324,95	12523,76
150	43 7 30	11,91	4505,44	11072,23	215	302 41 7	17,29	5352,62	12500,26
151	66 46 39	28,68	4514,13	11080,37	216	289 18 11	24,03	5361,95	12485,71
152	121 20 50	17,1	4525,44	11106,73	217	272 47 52	29,41	5369,89	12463,03
153	68 0 36	82,43	4516,54	11121,33	218	246 9 58	33,2	5371,33	12433,65
154	22 53 8	22,94	4547,41	11197,77	219	212 5 4	35,41	5357,91	12403,28
155	77 11 26	56,96	4568,54	11206,69	220	194 25 26	53,94	5327,91	12384,47
156	69 9 25	86,56	4581,17	11262,23	221	152 48 53	49,67	5275,68	12371,03
157	58 59 16	105,84	4611,97	11343,13	222	247 17 13	76,15	5245,82	12386,37
158	59 52 12	120,63	4666,50	11433,84	223	273 43 48	6,57	5237,00	12385,04
159	56 57 12	68,14	4727,05	11538,17	224	28 59 35	48,3	5214,50	12323,56
160	54 52 41	59,43	4764,21	11595,29	225	17 36 39	59,44	5244,77	12340,33
161	6051 35	119,13	4798,40	11643,90	226	8 53 40	75,52	5301,42	12358,31
162	5 12 6	80,52	4856,41	11747,95	227	5 31 23	47,09	5376,03	12369,99
163	60 13 8	81,4	4901,20	11814,86	228	357 40 1	47,11	5422,90	12374,52
164	60 28 2	114,46	4941,63	11885,51	229	349 8 29	66,08	5469,97	12372,61
165	67 19 25	48,4	4998,05	11985,10	230	323 18 55	97,27	5534,86	12360,16
166	78 48 53	46,86	5016,71	12029,76	231	236 3 57	11,7	5612,87	12302,05
167	67 4 38	68,66	5025,80	12075,73	232	148 24 4	63,22	5606,34	12292,34
168	84 23 51	44,32	5052,54	12138,97	233	162 28 43	67,67	5552,49	12325,47
169	70 17 14	6,46	5056,87	12183,08	234	182 8 26	42,12	5487,95	12345,84
170	88 3 13	236,68	5059,05	12189,16	235	169 59 56	13,71	5445,86	12344,27
171	88 21 52	97,89	5067,09	12425,71	236	192 33 36	15,95	5432,36	12346,65
172	91 11 58	71,64	5069,88	12523,56	237	185 46 14	75,58	5416,80	12343,18
173	108 38 1	9,45	5068,38	12595,18	238	196 48 44	39,84	5341,60	12335,58
174	184 39 17	8,23	5065,36	12604,14	239	199 43 41	46,92	5303,47	12324,06
175	184 12 57	36,92	5057,16	12603,47	240	209 51 27	53,6	5259,30	12308,22
176	90 38 10	39,36	5020,34	12600,76					

*каталог координат в МСК г.Омск

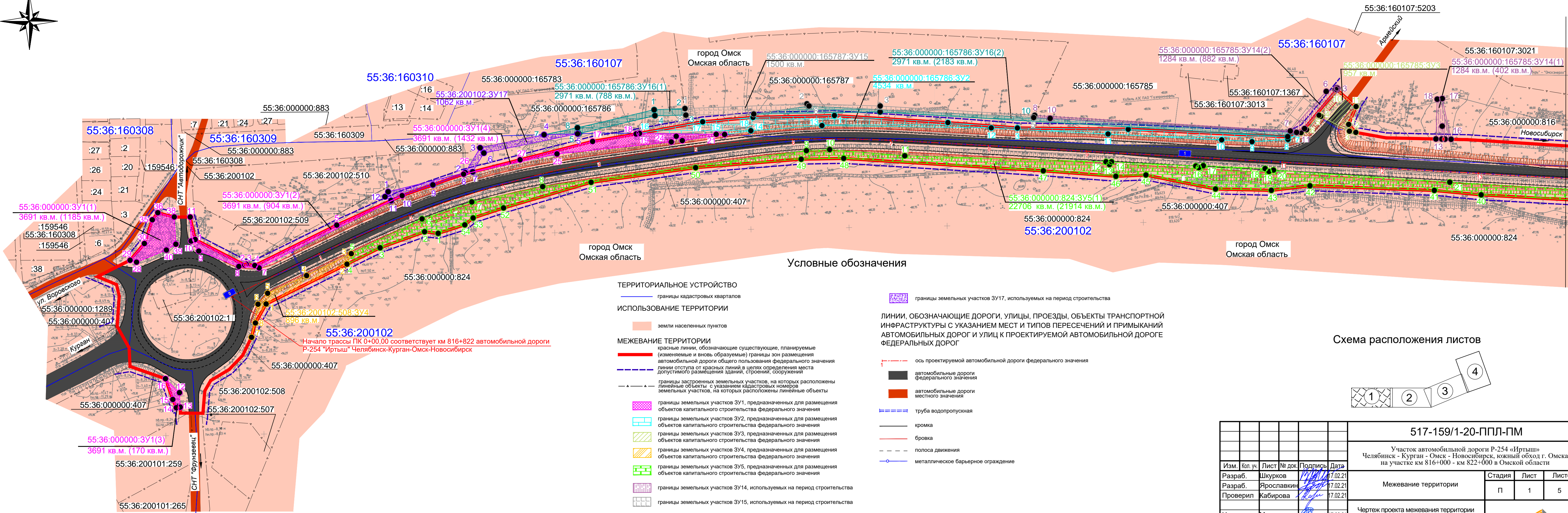
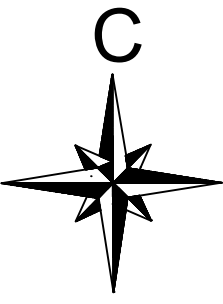
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ				Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			8

2. Графические материалы.

2.1 Чертеж межевания территории.

Чертеж межевания территории выполнен в масштабе 1:2000 (согласно задания на подготовку документа по планировке территории). На чертеже межевания территории отображены: красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; границы застроенных земельных участков, на которых расположены линейные объекты с указанием кадастровых номеров; границы формируемых земельных участков планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства – отсутствуют; границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства федерального значения.

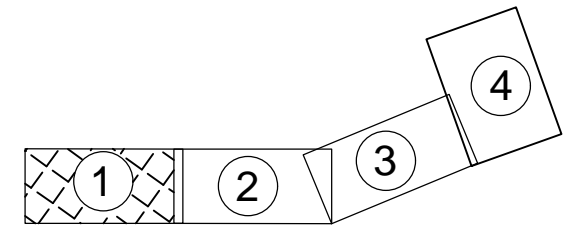
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					517-159/1-20-ППЛ-ПМ-ТМ	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.



Условные обозначения

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
 — границы кадастровых кварталов
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**
 — земли населенных пунктов
- МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**
 — красные линии, обозначающие существующие, планируемые (изменяемые и вновь образуемые) границы зон размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения
 — линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
 — границы застроенных земельных участков, на которых расположены линейные объекты, с указанием кадастровых номеров земельных участков, на которых расположены линейные объекты
 — границы земельных участков ЗУ1, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения
 — границы земельных участков ЗУ2, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения
 — границы земельных участков ЗУ3, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения
 — границы земельных участков ЗУ4, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения
 — границы земельных участков ЗУ5, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения
 — границы земельных участков ЗУ14, используемых на период строительства
 — границы земельных участков ЗУ15, используемых на период строительства
 — границы земельных участков ЗУ16, используемых на период строительства
- границы земельных участков ЗУ17, используемых на период строительства
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С УКАЗАНИЕМ МЕСТ И ТИПОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ДОРОГ**
 — ось проектируемой автомобильной дороги федерального значения
 — автомобильные дороги федерального значения
 — автомобильные дороги местного значения
 — труба водопропускная
 — кромка
 — бровка
 — полоса движения
 — металлическое барьерное ограждение

Схема расположения листов



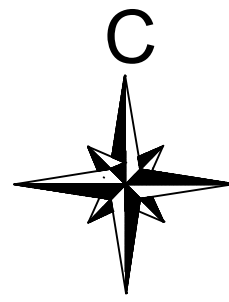
517-159/1-20-ППЛ-ПМ					
Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск, южный обход г. Омска на участке км 816+000 - км 822+000 в Омской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Шкурков		<i>Шкурков</i>	17.02.21
Проверил		Кабирова		<i>Кабирова</i>	17.02.21
Н. контроль		Маслова		<i>Маслова</i>	17.02.21
ГИП		Снытко		<i>Снытко</i>	17.02.21
Межевание территории					
Стадия	Лист	Листов			
П	1	5			
Чертеж проекта межевания территории М 1:2000					
РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Условные обозначения

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

— границы кадастровых кварталов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

— земли населенных пунктов

МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

— красные линии, обозначающие существующие, планируемые (изменяемые и вновь образуемые) границы зон размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения

— линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

— границы застроенных земельных участков, на которых расположены линейные объекты с указанием кадастровых номеров земельных участков, на которых расположены линейные объекты

— границы земельных участков ЗУ5, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения

— границы земельных участков ЗУ6, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения

— границы земельных участков ЗУ12, используемых на период строительства

— границы земельных участков ЗУ18, используемых на период строительства

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С УКАЗАНИЕМ МЕСТ И ТИПОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ДОРОГ

— ось проектируемой автомобильной дороги федерального значения

— автомобильные дороги федерального значения

— автомобильные дороги местного значения

— труба водопропускная

— кромка

— бровка

— полоса движения

— металлическое барьерное ограждение

Линия совмещения с листом 2

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

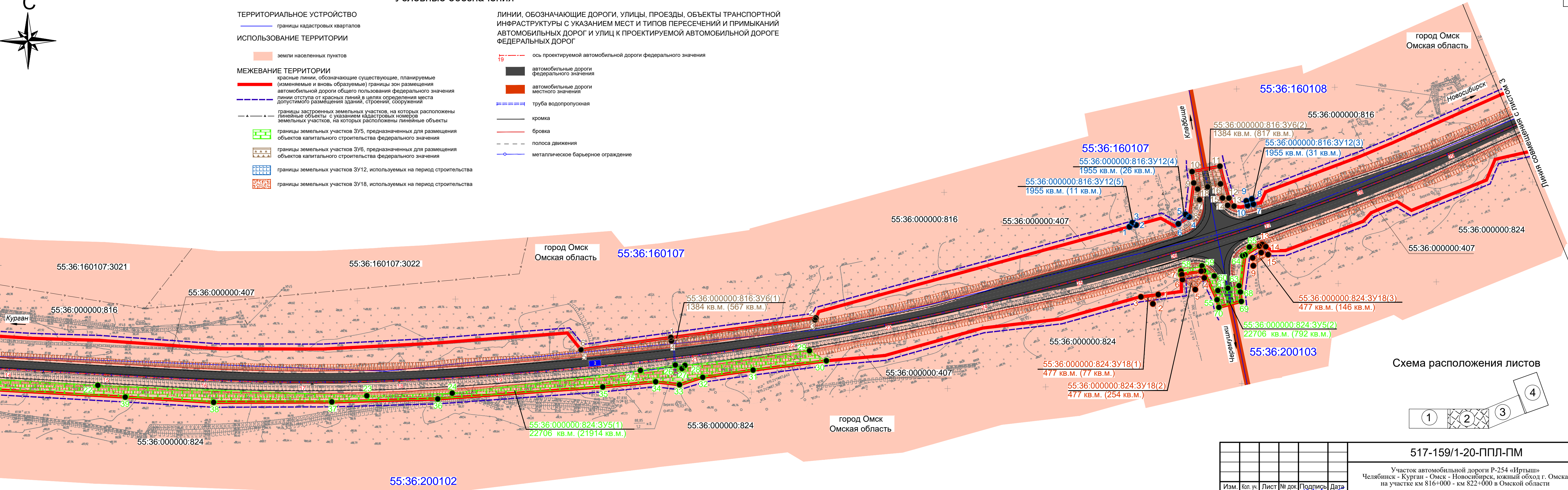
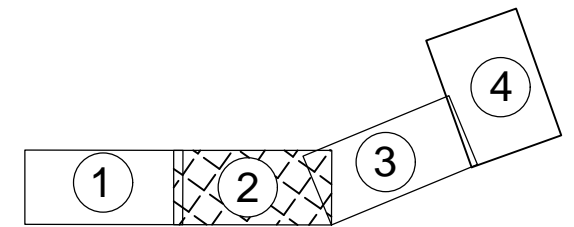
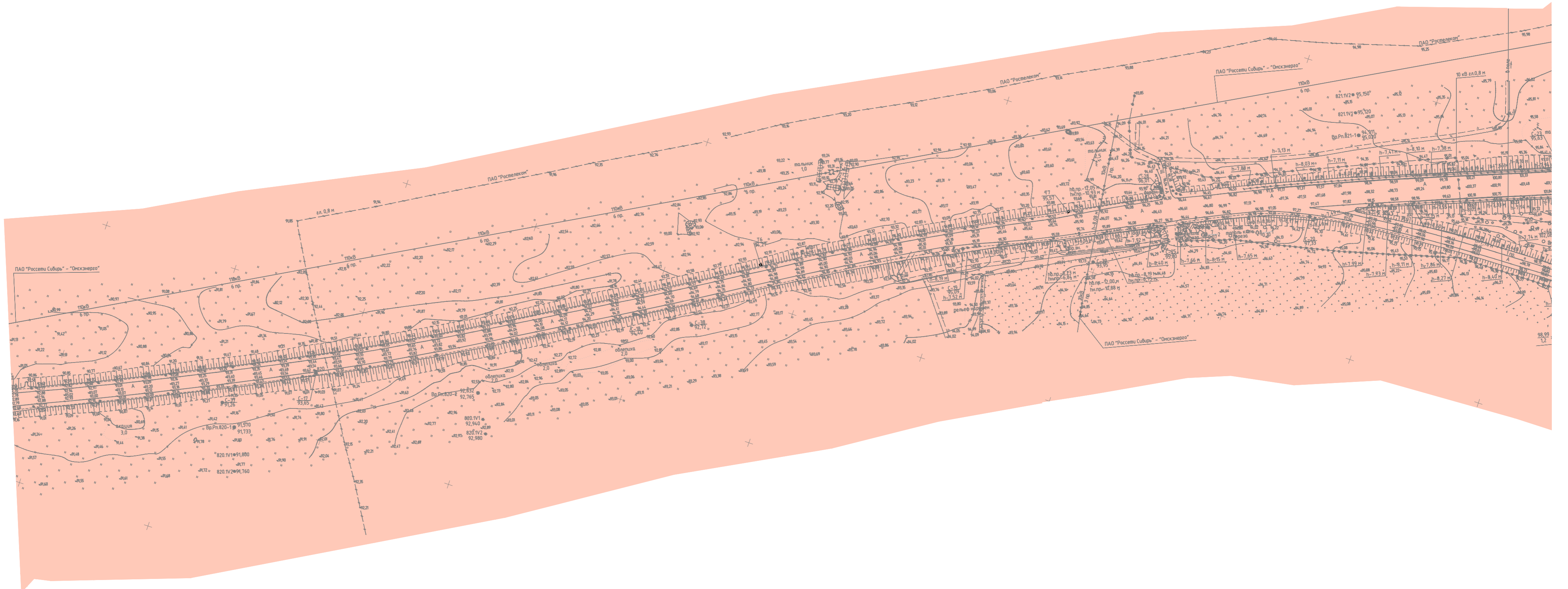
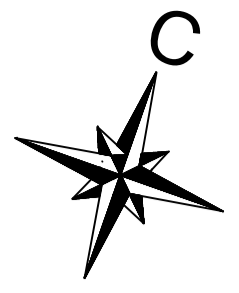


Схема расположения листов



517-159/1-20-ППЛ-ПМ			
Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск, южный обход г. Омска на участке км 816+000 - км 822+000 в Омской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Шкурков	17.02.21	17.02.21
Разраб.	Ярославкин	17.02.21	17.02.21
Проверил	Кабирова	17.02.21	17.02.21
Н. контроль	Маслова	17.02.21	17.02.21
ГИП	Снытко	17.02.21	17.02.21
Межевание территории		Стадия	Лист
		П	2
Чертеж проекта межевания территории М 1:2000		Листов	5
РОСИНСТАЛ		ПРОЕКТ	





Условные обозначения

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

— границы кадастровых кварталов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

земли населенных пунктов

МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

красные линии, обозначающие существующие, планируемые (изменяемые и вновь образуемые) границы зон размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения
— линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
— границы застроенных земельных участков, на которых расположены линейные объекты с указанием кадастровых номеров земельных участков, на которых расположены линейные объекты

границы земельных участков ЗУ7, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения

границы земельных участков ЗУ8, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения

границы земельных участков ЗУ9, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения

границы земельных участков ЗУ10, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального значения

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С УКАЗАНИЕМ МЕСТ И ТИПОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И УЛИЦ К ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ДОРОГ

42 — ось проектируемой автомобильной дороги федерального значения

автомобильные дороги федерального значения

автомобильные дороги местного значения

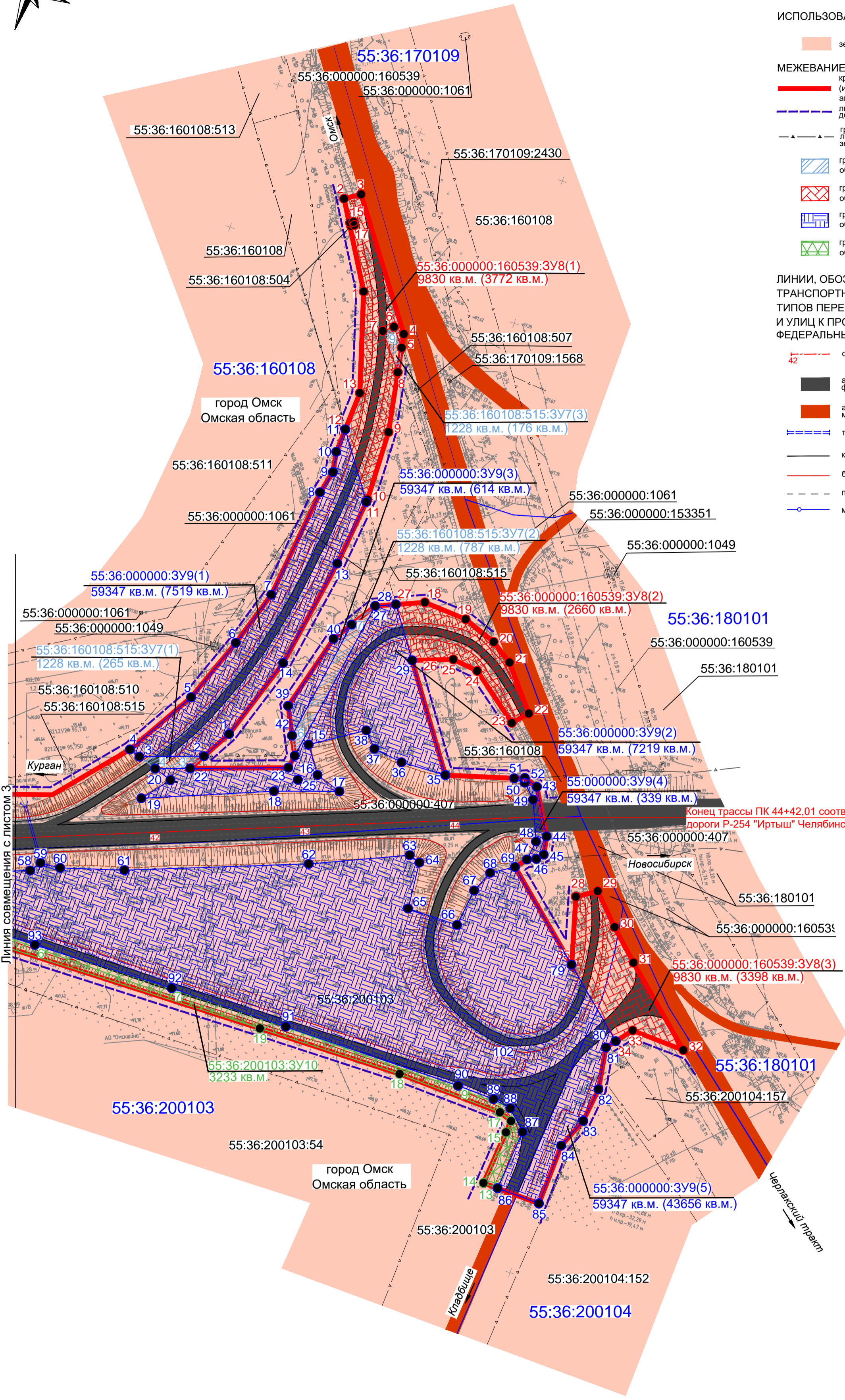
труба водопропускная

кромка

бровка

полоса движения

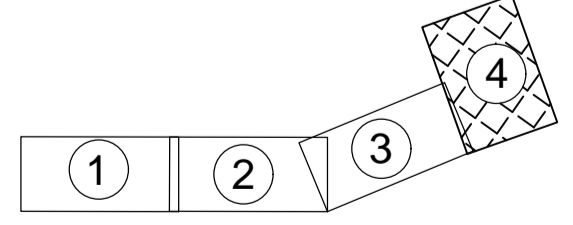
металлическое барьерное ограждение



Линия совмещения с листом 3

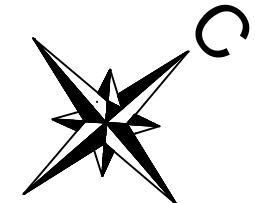
Конец трассы ПК 44+42.01 соответствует км 821+265 автомобильной дороги Р-254 "Иртыш" Челябинск-Курган-Омск-Новосибирск

Схема расположения листов



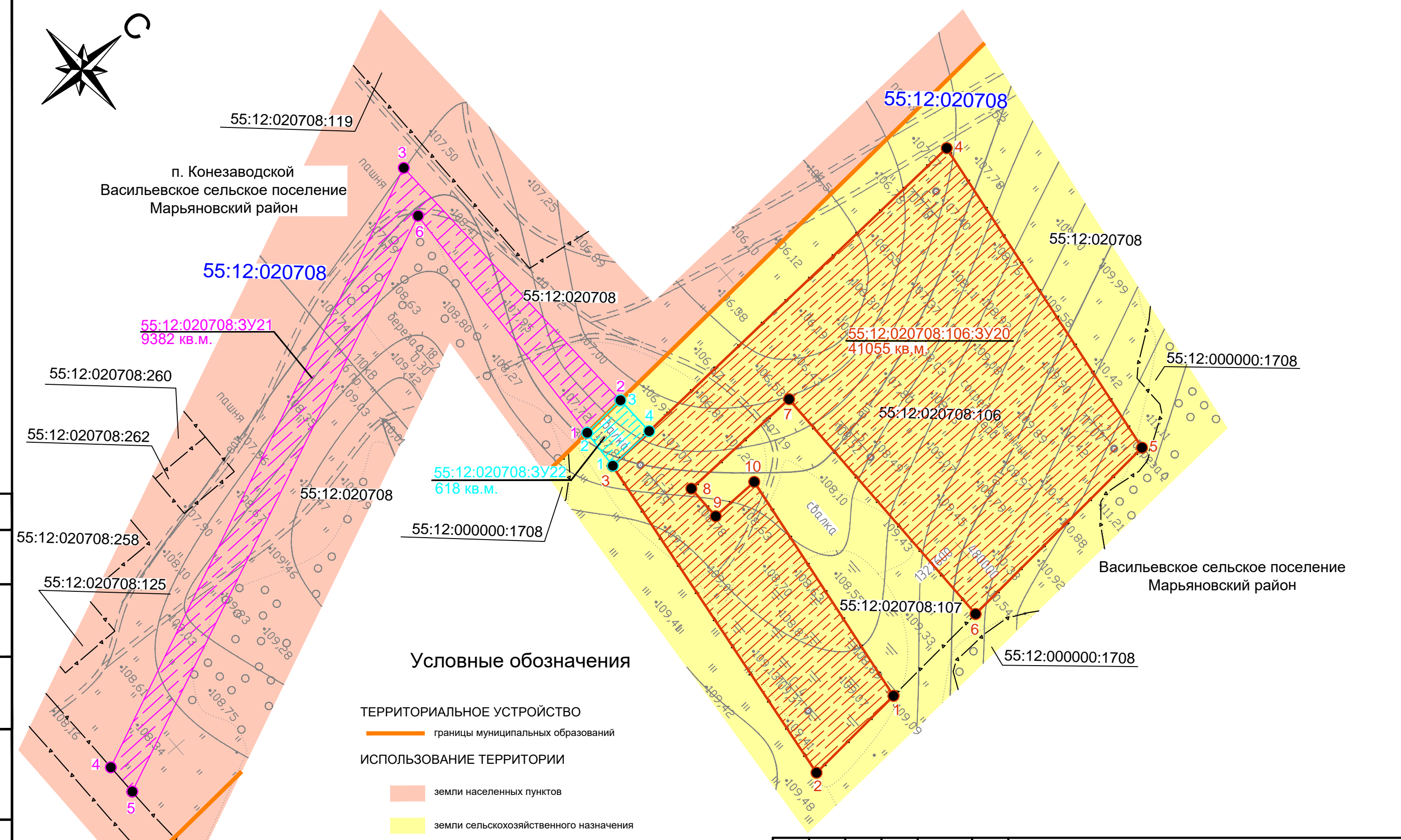
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

517-159/1-20-ППЛ-ПМ				
Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск, южный обход г. Омска на участке км 816+000 - км 822+000 в Омской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Разраб.		Шкурков	<i>[Signature]</i>	17.02.21
Проверил		Ярославкин	<i>[Signature]</i>	17.02.21
		Кабилова	<i>[Signature]</i>	17.02.21
Н. контроль		Маслова	<i>[Signature]</i>	17.02.21
ГИП		Снытко	<i>[Signature]</i>	17.02.21
Межевание территории			Стадия	Лист
			П	4
Чертеж проекта межевания территории М 1:2000			Листов	5
			РОСИНСТАЛ ПРОЕКТ	



п. Конезаводской
Васильевское сельское поселение
Марьяновский район


Васильевское сельское поселение
Марьяновский район



Условные обозначения

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- границы муниципальных образований
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**
- земли населенных пунктов
 - земли сельскохозяйственного назначения
- МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**
- границы застроенных земельных участков, на которых расположены линейные объекты с указанием кадастровых номеров земельных участков, на которых расположены линейные объекты
 - границы земельных участков ЗУ20, используемых на период строительства
 - границы земельных участков ЗУ21, используемых на период строительства
 - границы земельных участков ЗУ22, используемых на период строительства

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					517-159/1-20-ППЛ-ПМ				
					Участок автомобильной дороги Р-254 «Иртыш» Челябинск - Курган - Омск - Новосибирск, южный обход г. Омска на участке км 816+000 - км 822+000 в Омской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Межевание территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шкурков		<i>[Signature]</i>	17.02.21		П	5	5
Разраб.		Ярославкин		<i>[Signature]</i>	17.02.21				
Проверил		Кабирова		<i>[Signature]</i>	17.02.21				
Н.контроль		Маслова		<i>[Signature]</i>	17.02.21	Чертеж проекта межевания территории М 1:2000	РОСИНСТАЛ  ПРОЕКТ		
ГИП		Снытко		<i>[Signature]</i>	17.02.21				