

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «АВТОДОРОГИ МУСЛЮМОВО -
НУГУМАНОВО»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

«ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Раздел 2

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Раздел 4

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Раздел 5

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Раздел 7

Заказчик

**Министерств дорожного хозяйства и
транспорта Челябинской области**

Проектная организация

ООО «НПП Урал»

Директор ООО «НПП Урал»

Курбанов Р.М.

Главный архитектор проекта

_____  _____

Катаева А.Ю.

Состав проекта.

А. Основная часть проекта планировки территории:

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»

«Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения». М 1:5000 (лист 1)

Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»

Б. Материалы по обоснованию проекта планировки территории:

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

«Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)». М 1:25000 (лист 2)

«Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории» М 1:5000 (лист 3)

«Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта» М 1:5000 (лист 4)

«Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» М 1:2000 - не подготавливается в соответствии с Приказом Минстроя России от 25.04.2017 N 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"

«Схема границ территорий объектов культурного наследия» – не подготавливается в связи с отсутствием на рассматриваемой территории объектов культурного наследия (п.23 Постановления Правительства РФ № 564 от 12 мая 2017 года «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»)

«Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств» М 1:5000 (лист 5)

«Схема границ территорий, подверженных риску ЧС природного и техногенного характера» М 1:5000 (лист 6)

«Схема конструктивных и планировочных решений» М 1:5000 (лист 7)

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

В. Проект межевания территории:

Раздел 5 «Проект межевания территории. Текстовая часть».

Раздел 6 «Проект межевания территории. Графическая часть»:

«Межевание территории» М 1:5000 (лист 8)

Раздел 7 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".

Раздел 8 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть": «Материалы по обоснованию проекта межевания территории» М 1:2000 (в составе чертежа «Межевание территории» М 1:5000) (лист 8)

Оглавление.

Исходные данные. Нормативная база.	5
Общая часть.	7
1. Раздел 2. Проект планировки. Положение о размещении линейных объектов.	8
1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	8
1.2. Перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.	8
1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.	8
1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	19
1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	20
1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.	20
1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	20
1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	20
1.9. 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.	24
2. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	26
2.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.	26
2.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.	30
2.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	30
2.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.	31
2.5. 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.....	31
2.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	31
2.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами.	32
3. Раздел 5. Проект межевания. Текстовая часть.	33
3.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	33
3.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.	38
3.3. 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.	73
3.4. 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 строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	84
4. Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.....	86
4.1. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.	86
4.2. Обоснование способа образования земельного участка.	86
4.3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.	86
4.4. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации	86

Исходные данные. Нормативная база.

Проект планировки и проект межевания для размещения линейного объекта - «автодороги Муслумово – Нугуманово» разработан в соответствии с действующими и рекомендуемыми нормативными документами в области градостроительства, основные из них:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации принят 29.12.2004 №190-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ № 564 от 12 мая 2017 года «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Региональные нормативы градостроительного проектирования Челябинской области, утверждены приказом Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области № 325 от 27.12.2021г.;
- Местные нормативы градостроительного проектирования Кунашакского муниципального района Челябинской области, утвержденные Собранием депутатов Кунашакского муниципального района 28.06.2022 г. № 40;
- Местные нормативы градостроительного проектирования Муслумовского сельского поселения Кунашакского муниципального района, утвержденные Собранием депутатов Муслумовского сельского поселения 26.12.2014г. № 23;
- Закон Челябинской области от 28.10.2004 г 288-30 «О статусе и границах Кунашакского муниципального района и сельских поселений в его составе»;
- Постановление Правительства Челябинской области № 34-П (с изменениями на 30 ноября 2020 года) «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2025 года»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 N 10 (ред. от 09.08.2018) "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. N 793";
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412 «Классификатор видов разрешенного использования земельных участков»;
- СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- Водный кодекс Российской Федерации принят 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Земельный Кодекс Российской Федерации принят 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей";
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

Кроме того, работа опирается на ранее утвержденные документы стратегического и территориального планирования, проектные материалы, основные из них:

- Схема территориального планирования Челябинской области, утверждена постановлением Правительства Челябинской области от 24 ноября 2008 г. N 389-П в действующей редакции, утвержденной Постановлением Правительства Челябинской области от 30 апреля 2021 года № 172-П;

- Схема территориального планирования Кунашакского муниципального района (внесение изменений), утвержденной решением Собрания депутатов Кунашакского муниципального района № 203 от 19.12.2018 г.;

- Генеральный план Муслюмовского сельского поселения, утвержденный решением № 26 от 04.12.2012 года;

- Правила землепользования и застройки Муслюмовского сельского поселения, утвержденные решением Собрания депутатов Кунашакского муниципального района № 109 от 08.12.2021 г.;

- Материалы проектной документации капитального ремонта автомобильной дороги Муслюмово – Нугуманово, Государственный контракт от 27.10.2011г. № 201-д.

Исходными данными к проекту планировки территории являются:

- сведения ЕГРН, в том числе сведения о зонах с особыми условиями использования территории и границах особо охраняемых природных территорий;

- сведения Государственного комитета охраны объектов культурного наследия;

- цифровая топографическая съемка М 1:500 МСК 74, выполненная ООО «НПП Урал» 2022 году.

Общая часть.

Данный проект выполнен ООО НПП «Урал», в соответствии со следующими документами:

- государственным контрактом № 232-д от 25 июля 2022 года на выполнение работ по подготовке градостроительной документации: проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта, выполнение кадастровых работ по межеванию земельных участков и выполнение необходимых действий для постановки на кадастровый учет земельных участков автомобильной дороги «Муслюмово – Нугуманово».

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 г. № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков. Выдачи разрешений на ввод в эксплуатацию» в период от 2 апреля 2022 до 1 января 2023 принятия решения о подготовке документации по планировке территории не требуется.

Проект планировки разрабатывается в целях обеспечения устойчивого развития территории Муслюмовского сельского поселения Кунашакского муниципального района.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства (ст.42 Градостроительного Кодекса РФ).

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.(ст.43 Градостроительного Кодекса РФ).

Расчетные сроки проекта:

Исходный год – 2022 г.

Срок реализации проекта планировки – 2027 г.

Материалы проекта межевания разработаны в геоинформационной системе ИнГЕО, и представляют собой электронную векторную базу, позволяющую вести мониторинг всех видов градостроительной деятельности на проектируемой территории по мере реализации положений проекта, система координат – МСК 74.

Подготовка графической части проекта планировки территории осуществлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения ЕГРН.

Проект выполнен в соответствии с требованиями градостроительного законодательства РФ, Генеральным планом и Правилами землепользования и застройки Муслюмовского сельского поселения, Региональными нормативами градостроительного проектирования Челябинской области, Местными нормативами градостроительного проектирования Кунашакского муниципального района и Муслюмовского сельского поселения.

Главный архитектор проекта



Катаева А.Ю.

1. Раздел 2. Проект планировки. Положение о размещении линейных объектов.

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Наименование линейного объекта – «автодорога Муслюмово – Нугуманово».

Протяженность линейного объекта – автодороги регионального значения – 16450 м, назначение – осуществляют основные транспортные связи на территории муниципального района, в том числе связь между населенными пунктами село Муслюмово – село Новое Курманово – деревня Нугуманово.

1.2. Перечень субъектов РФ, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения линейного объекта – «автодорога Муслюмово – Нугуманово» – размещается на территории:

- Челябинской области;
- Кунашакского муниципального района Челябинской области;
- Муслюмовского сельского поселения Кунашакского муниципального района;
- с.Муслюмово Муслюмовского сельского поселения;
- с.Нугуманово Муслюмовского сельского поселения.

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

№	X	Y
1	643532.85	2347697.109
2	643537.132	2347716.645
3	643600.36	2347706.21
4	643601.21	2347706.23
5	643630.14	2347696.49
6	643635.1745	2347696.559
7	643639.878	2347697.426
8	643669.5723	2347743.841
9	643670.91	2347742.76
10	643693.12	2347770
11	643688.99	2347773.25
12	643712.2	2347801.83
13	643717.2303	2347801.921
14	643725.99	2347802.08
15	643729.9974	2347799.448
16	643687.92	2347735.823
17	643659.355	2347690.445
18	643662.49	2347685.12
19	643669.37	2347677.6
20	643698.35	2347664.48
21	643765.79	2347627.39
22	643791.46	2347609.14
23	643821.51	2347581.64
24	643858.51	2347542.4
25	643905.1416	2347477.132
26	643915.597	2347477.72
27	643988.418	2347513.048
28	643994.977	2347499.921
29	643944.529	2347471.979

30	643924.53	2347460.903
31	643917.41	2347452.526
32	643917.0636	2347448.225
33	643918.7815	2347443.996
34	643928.878	2347425.956
35	643977.127	2347338.372
36	644028.109	2347252.771
37	644053.958	2347210.275
38	644080.16	2347167.796
39	644143.28	2347067.41
40	644185.505	2346997.093
41	644234.63	2346909.793
42	644301.4756	2346785.673
43	644329.823	2346733.897
44	644379.699	2346647.2
45	644426.331	2346558.722
46	644473.929	2346470.772
47	644499.701	2346427.877
48	644523.278	2346383.787
49	644552.5473	2346326.238
50	644583.1561	2346270.215
51	644601.7613	2346236.162
52	644641.9734	2346168.689
53	644720.8041	2346035.911
54	644746.01	2345993.45
55	644855.42	2345809.65
56	644874.0492	2345778.729
57	644975.5982	2345610.176
58	644987.38	2345590.62
59	645057.4	2345494.29
60	645093.75	2345440.64
61	645149.4072	2345376.227
62	645151.9706	2345373.26
63	645204.9	2345311.9
64	645220.8	2345292.992
65	645283.803	2345214.184
66	645313.375	2345173.189
67	645346.68	2345115.04
68	645363.252	2345085.14
69	645385.296	2345039.791
70	645429.865	2344950.129
71	645473.837	2344860.312
72	645514.649	2344768.99
73	645556.816	2344678.313
74	645569.254	2344655.43
75	645600.492	2344587.163
76	645614.123	2344537.059
77	645619.603	2344485.252
78	645619.496	2344420.02
79	645620.1411	2344376.674

80	645620.71	2344338.45
81	645640.5816	2344266.201
82	645645.7319	2344259.207
8/3	645651.11	2344243.932
84	645674.659	2344186.502
85	645699.476	2344100.369
86	645718.394	2344015.251
87	645719.587	2344001.262
88	645736.178	2343903.046
89	645745.678	2343854.771
90	645758.464	2343807.394
91	645769.7148	2343775.368
92	645784.56	2343738.89
93	645792.48	2343719.54
94	645795.99	2343710.27
95	645831.55	2343654.07
96	645875.49	2343603.07
97	645900.09	2343543.33
98	645905.53	2343518.85
99	645911.85	2343491.85
100	645912.9787	2343489.186
101	645933.338	2343485.233
102	645957.041	2343489.664
102	645959.62	2343474.06
103	645936.363	2343470.361
105	645934.748	2343454.544
106	645953.038	2343431.147
107	645990.4231	2343382.701
108	646000.88	2343370.41
109	646013.8171	2343353.683
110	646099.29	2343243.17
111	646162.3891	2343170.28
112	646225.93	2343096.88
113	646295.0868	2343019.667
114	646340.44	2342969.03
115	646468.4878	2342826.015
116	646539.129	2342749.945
117	646562.803	2342722.81
118	646568.233	2342716.934
119	646607.223	2342676.697
120	646673.468	2342601.768
121	646723.49	2342547.99
122	646733.9254	2342533.835
123	646740.063	2342526.938
124	646756.152	2342522.739
125	646766.279	2342539.592
126	646776.463	2342532.348
127	646765.962	2342518.204
128	646767.056	2342494.121
129	646775.439	2342484.211

130	646803.388	2342448.392
131	646810.4643	2342438.334
132	646819.26	2342427.5
133	646859.09	2342367.97
134	646906.91	2342284.01
135	646978.45	2342141.99
136	647018.53	2342066.38
137	647048.13	2342011.79
138	647053.1825	2342001.932
139	647094.873	2341922.741
140	647191.018	2341747.853
141	647241.644	2341662.391
142	647276.953	2341609.846
143	647308.301	2341568.829
144	647421.462	2341423.87
145	647449.9508	2341387.045
146	647540.85	2341275.71
147	647546.014	2341268.805
148	647580.757	2341234.004
149	647617.768	2341201.572
150	647657.148	2341172.086
151	647697.824	2341143.617
152	647782.208	2341091.496
153	647825.322	2341066.719
154	647867.692	2341040.158
155	647999.274	2340968.136
156	648177.292	2340878.55
157	648221.515	2340854.897
158	648266.492	2340833.537
159	648311.672	2340812.623
160	648357.633	2340793.544
161	648403.964	2340775.391
162	648449.892	2340756.316
163	648497.195	2340739.519
164	648590.372	2340703.809
165	648871.167	2340598.389
166	648917.938	2340581.575
167	648965.095	2340565.68
168	649012.549	2340550.735
169	649060.341	2340536.508
170	649134.888	2340513.889
171	649148.99	2340514.263
172	649177.133	2340594.587
173	649189.278	2340590.538
174	649162.76	2340509.857
175	649171.252	2340501.37
176	649203.801	2340487.829
177	649249.736	2340465.656
178	649334.851	2340409.982
179	649413.953	2340348.278

180	649494.229	2340289.397
181	649661.208	2340180.809
182	649746.856	2340129.296
183	649833.048	2340079.107
184	649850.578	2340069.639
185	649919.229	2340028.918
186	650006.402	2339980.185
187	650022.411	2339970.93
188	650052.965	2339954.351
189	650182.185	2339884.803
190	650269.937	2339836.076
191	650354.865	2339781.507
192	650395.569	2339751.814
193	650514.967	2339661.284
194	650552.814	2339635.319
195	650559.332	2339630.681
196	650596.869	2339604.093
197	650837.921	2339426.042
198	650921.92	2339372.345
199	650966.097	2339344.204
200	650979.436	2339344.251
201	651021.67	2339415.865
202	651033.531	2339410.331
203	650991.571	2339333.323
204	651007.119	2339319.968
205	651175.422	2339212.632
206	651348.34	2339112.432
207	651391.741	2339088.421
208	651435.913	2339066.924
209	651528.729	2339034.911
210	651673.832	2338996.386
211	651722.112	2338980.543
212	651769.096	2338960.996
213	651814.504	2338938.299
214	651901.982	2338888.981
215	652075.215	2338789.418
216	652164.832	2338747.469
217	652352.495	2338679.626
218	652460.141	2338633.394
219	652468.127	2338629.244
220	652489.449	2338614.383
221	652532.704	2338588.826
222	652618.845	2338537.982
223	652706.213	2338489.304
224	652792.539	2338438.436
225	652962.441	2338332.428
226	653131.76	2338225.982
227	653215.129	2338168.947
228	653254.834	2338136.14
229	653290.067	2338099.144

230	653300.605	2338086.268
231	653305.145	2338080.679
232	653327.989	2338052.135
233	653352.938	2338020.877
234	653366.591	2338006.176
235	653414.931	2337942.406
236	653476.922	2337863.937
237	653540.48	2337786.711
238	653567.345	2337753.053
239	653581.537	2337751.825
240	653609.153	2337817.354
241	653611.6585	2337816.431
242	653597.71	2337755.63
243	653600.7179	2337752.073
244	653592.404	2337728.881
245	653602.469	2337708.245
246	653633.654	2337669.337
247	653665.633	2337632.461
248	653703.605	2337600.584
249	653745.248	2337576.317
250	653787.334	2337559.249
251	653833.769	2337548.757
252	653881.999	2337546.276
253	653931.684	2337547.283
254	654031.695	2337548.026
255	654082.64	2337547.706
256	654083.9549	2337547.546
257	654102.41	2337547.91
258	654134.62	2337545.85
259	654149.0013	2337541.543
260	654161.945	2337542.699
261	654179.7148	2337556.937
262	654179.57	2337551.8
263	654176.44	2337532.97
264	654188.735	2337528.307
265	654189.7612	2337526.421
266	654217.21	2337514.94
267	654253.14	2337492.57
268	654314.606	2337448.396
269	654396.961	2337391.594
270	654557.232	2337271.23
270	654563.7811	2337266.189
272	654570.68	2337261.1
273	654595.47	2337241.97
274	654635.575	2337207.441
275	654671.588	2337171.398
276	654704.246	2337131.997
277	654732.123	2337089.223
278	654755.83	2337049.65
279	654772.34	2337021.9

280	654781.21	2336997.53
281	654796.36	2336946.96
282	654772.71	2336942.33
283	654735.346	2337033.965
284	654732.1212	2337039.51
285	654731.67	2337045.16
286	654725.7	2337050.552
287	654710.829	2337076.124
288	654682.255	2337115.485
289	654652.244	2337153.58
290	654618.655	2337189.037
291	654572.613	2337226.835
292	654551.43	2337237.589
293	654527.882	2337229.221
294	654518.2807	2337237.893
295	654527.843	2337241.763
296	654539.822	2337246.612
297	654536.839	2337250.993
298	654529.185	2337260.383
299	654429.7913	2337338.054
300	654402.42	2337358.48
301	654373.3175	2337378.218
302	654369.08	2337380
303	654358.81	2337387.46
304	654355.2643	2337389.647
305	654348.11	2337394.06
306	654305.8972	2337425.213
307	654234.29	2337478.06
308	654234.0305	2337474.268
309	654218.946	2337483.867
310	654181.016	2337500.602
311	654134.009	2337513.341
312	654081.149	2337521.449
313	654032.112	2337523.53
314	653932.2	2337517.688
315	653881.852	2337518.476
316	653830.349	2337522.983
317	653806.4	2337525.72
318	653770.74	2337531.12
319	653736.78	2337538.24
320	653703.52	2337553.83
321	653703.3672	2337553.968
322	653678.21	2337540.09
323	653671.893	2337550.976
324	653692.509	2337563.289
325	653692.3209	2337563.92
326	653679.49	2337575.48
327	653660.55	2337596.37
328	653646.581	2337613.899
329	653612.723	2337652.282

330	653581.366	2337691.402
331	653546.243	2337736.21
332	653519.378	2337769.868
333	653456.992	2337848.029
334	653395.6313	2337926.706
335	653345.0917	2337989.258
336	653332.5736	2338004.751
337	653291.36	2338055.76
338	653253.5864	2338100.296
339	653237.051	2338118.284
340	653200.53	2338149.897
341	653118.455	2338204.817
342	652949.135	2338311.263
343	652780.731	2338418.699
344	652732.7576	2338446.005
345	652734.23	2338450.46
346	652733.28	2338450.78
347	652731.869	2338446.511
348	652693.969	2338468.083
349	652603.66	2338519.62
350	652433.0845	2338614.021
351	652343.27	2338655.746
352	652244.1145	2338692.174
353	652207.22	2338703.42
354	652184.3456	2338714.131
355	652155.107	2338724.873
356	652064.179	2338769.125
357	651889.397	2338866.803
358	651854.9789	2338886.304
359	651855.88	2338887.83
360	651802.775	2338915.882
361	651800.3097	2338917.115
362	651746.24	2338945.61
363	651719.8239	2338954.395
364	651713.496	2338957.075
365	651666.798	2338972.605
366	651657.9281	2338974.979
367	651600.67	2338994.02
368	651467.43	2339028.69
369	651409.6386	2339052.068
370	651398.56	2339056.55
371	651389.9828	2339061.541
372	651324.8	2339099.47
373	651217.23	2339160.66
374	651148.3629	2339200.191
375	651130.16	2339210.64
376	651087.1206	2339238.986
377	650986.68	2339306.3
378	650959.97	2339322.76
379	650806.6635	2339419.854

380	650795.14	2339428.31
381	650689.3651	2339506.051
382	650668.468	2339521.41
383	650656.361	2339529.512
384	650638.567	2339504.686
385	650633.355	2339508.379
386	650648.87	2339534.724
387	650639.229	2339543.242
388	650582.606	2339584.05
389	650544.838	2339610.311
390	650500.223	2339640.971
391	650457.5688	2339674.031
392	650456.88	2339674.53
393	650433.23	2339694.21
394	650406.58	2339716.97
395	650398.23	2339723.04
396	650298.66	2339792.21
397	650297.225	2339790.039
398	650257.846	2339815.344
399	650170.501	2339863.268
400	650041.757	2339933.696
401	650025.558	2339934.09
402	650023.8	2339930.17
403	650018.31	2339933.24
404	650019.657	2339936.805
405	650011.203	2339950.275
406	649995.194	2339959.53
407	649907.309	2340007.514
408	649835.808	2340043.987
409	649820.145	2340056.997
410	649733.936	2340108.127
411	649648.622	2340160.374
412	649480.895	2340270.657
413	649399.898	2340330.072
414	649320.409	2340390.191
415	649237.541	2340442.694
416	649193.849	2340464.895
417	649162.277	2340478.036
418	649147.547	2340476.76
419	649144.33	2340467.303
420	649134.968	2340470.183
421	649136.973	2340479.964
422	649126.345	2340490.394
423	649053.236	2340512.539
424	649005.199	2340526.84
425	648957.316	2340541.921
426	648909.751	2340557.954
427	648862.455	2340574.956
428	648581.72	2340680.888
429	648488.33	2340716.036

430	648440.653	2340732.012
431	648393.756	2340750.179
432	648347.424	2340769.633
433	648301.338	2340789.748
434	648256.157	2340811.765
435	648211.501	2340834.748
436	648165.053	2340853.924
437	648031.431	2340922.313
438	647856	2341019.199
439	647813.039	2341044.944
440	647769.241	2341069.539
441	647727.508	2341090.247
442	647720.744	2341094.519
443	647684.081	2341123.335
444	647642.852	2341152.189
445	647602.51	2341183.046
446	647564.33	2341216.507
447	647528.445	2341252.455
448	647463.396	2341329.671
449	647401.37	2341408.167
450	647295.5246	2341548.251
451	647288.6746	2341555.733
452	647278.33	2341559.86
453	647274.601	2341554.363
454	647261.042	2341534.615
455	647247.86	2341540.96
456	647256.082	2341561.771
457	647262.49	2341579.15
458	647255.88	2341594.617
459	647219.948	2341648.429
460	647168.828	2341735.086
461	647070.216	2341909.472
462	647052.903	2341935.491
463	647049.159	2341942.56
464	647046.662	2341953.728
465	646979.008	2342087.877
466	646889.419	2342266.417
467	646854.0695	2342324.865
468	646852.26	2342328.69
469	646851.79	2342329.58
470	646840.266	2342347.688
471	646836.014	2342354.463
472	646813.087	2342393.768
473	646784.215	2342433.956
474	646756.803	2342469.088
475	646744.484	2342466.964
476	646715.76	2342400.33
477	646696.76	2342409.504
478	646730.283	2342486.129
479	646729.9	2342488.65

480	646721.573	2342510.711
481	646655.647	2342585.693
482	646588.289	2342659.617
483	646547.071	2342697.845
484	646541.641	2342703.72
485	646521.308	2342733.869
486	646454.332	2342808.116
487	646385.494	2342880.695
488	646320.739	2342956.958
489	646252.966	2343030.596
490	646186.445	2343105.333
491	646153.468	2343143.155
492	646121.057	2343181.418
493	645993.687	2343335.921
494	645932.044	2343414.976
495	645904.303	2343452.257
496	645897.581	2343459.658
497	645886.392	2343462.411
498	645879.58	2343458.53
499	645865.305	2343442.051
500	645855.558	2343451.797
501	645863.863	2343460.102
502	645878.081	2343470.714
503	645886.874	2343476.705
504	645873.791	2343497.647
505	645847.736	2343541.133
506	645823.507	2343585.518
507	645780.767	2343676.941
508	645773.447	2343706.414
509	645752.44	2343752.161
510	645735.666	2343799.893
511	645721.417	2343848.737
512	645711.109	2343898.378
513	645694.396	2343997.301
514	645691.725	2344011.038
515	645675.728	2344094.342
516	645647.638	2344175.971
517	645626.461	2344234.202
518	645620.9804	2344249.697
519	645621.28	2344249.81
520	645620.93	2344250.75
521	645620.6458	2344250.643
522	645609.412	2344282.404
523	645597.409	2344333.007
524	645593.94	2344384.392
525	645593.151	2344483.667
526	645587.792	2344531.087
527	645575.25	2344577.579
528	645545.281	2344644.137
529	645532.39	2344666.806

530	645492.937	2344758.762
531	645448.055	2344848.166
532	645405.892	2344938.835
533	645363.682	2345029.359
534	645341.16	2345073.437
535	645291.301	2345158.526
536	645260.775	2345197.392
537	645202.169	2345277.082
538	645138.898	2345354.544
539	645073.345	2345430.793
540	645014.283	2345512.192
541	644958.769	2345595.999
542	644906.076	2345681.286
543	644854.452	2345766.935
544	644698.144	2346023.045
545	644621.537	2346152.004
546	644596.489	2346195.531
547	644546.753	2346282.632
548	644498.72	2346370.337
549	644475.581	2346414.668
550	644464.77	2346434.4
551	644461.41	2346440.54
552	644452.002	2346458.763
553	644403.001	2346545.945
554	644356.807	2346634.662
555	644308.597	2346722.273
556	644262.056	2346810.793
557	644210.949	2346896.823
558	644163.303	2346984.549
559	644113.764	2347070.719
560	644060.724	2347155.498
561	644034.44	2347198.108
562	644006.617	2347240.001
563	643959.609	2347328.722
564	643911.7	2347416.49
565	643860.361	2347501.213
566	643842.5932	2347523.801
567	643830.352	2347539.308
568	643796.475	2347573.951
569	643757.89	2347605.72
570	643706.9102	2347635.207
571	643672.556	2347651.272
572	643627.202	2347669.457
573	643595.9954	2347680.394
574	643581.17	2347685.59

1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют в границах проектируемой территории – внешних границах

максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением линейного объекта – «автодорога Муслюмово – Нугуманово».

1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Проектом не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящего в состав линейного объекта – «автодорога Муслюмово – Нугуманово».

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

В связи с размещением линейного объекта – «Муслюмово – Нугуманово» – нет необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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.

1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Особо охраняемых природных территорий на территории Муслюмовского сельского поселения не имеется.

Объектов культурного наследия на территории Муслюмовского сельского поселения не имеется.

1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

При планировке и застройке поселений следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды. На территории поселений необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума, вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

Согласно п.14.6 раздела 14 «Охрана окружающей среды» СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* размещение зданий, сооружений и коммуникаций инженерной и транспортной инфраструктуры запрещается:

- по экологическим требованиям:

- на землях заповедников, заказников, природных национальных парков, ботанических садов, дендрологических парков, если проектируемые объекты не связаны с целевым назначением этих территорий;

- на землях зеленых зон городов, городских лесов, если проектируемые объекты не предназначены для целей отдыха, спорта или обслуживания пригородного лесного хозяйства;

- в первом поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения и площадок водопроводных сооружений, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией источников;

- на земельных участках, уровень загрязнения почв и грунтов которых превышает установленные нормы, без выполнения требований, приведенных в 14.15;

- по требованиям безопасности и возможных экологических последствий:
 - в зонах охраны гидрометеорологических станций;
 - в зонах отвалов породы горнодобывающих и горноперерабатывающих предприятий, в зонах возможного проявления оползней, селевых потоков и снежных лавин;
 - в зонах возможного затопления (при глубине затопления 1,5 м и более), не имеющих соответствующих сооружений инженерной защиты;
 - в охранных зонах магистральных продуктопроводов.

Планируемый к размещению линейный объект – «автодорога Муслумово – Нугуманово» – является объектом транспортной инфраструктуры, его размещение соответствует требованиям п.14.6 раздела 14 «Охрана окружающей среды» СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

Защита атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод и почв от загрязнения.

Согласно п.14.9 раздела 14 «Охрана окружающей среды» СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* при планировке и застройке поселений необходимо обеспечивать требования к качеству атмосферного воздуха в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами. При этом в жилых, общественно-деловых и смешанных зонах поселений не допускается превышение установленных санитарными правилами и нормами предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязнений, а в зонах с особыми требованиями к качеству атмосферного воздуха (территории медицинских организаций, дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, объектов рекреации) - 0,8 ПДК. **В случае превышения допустимых уровней концентрации** вредных веществ в атмосферном воздухе в застроенных жилых и общественно-деловых зонах следует предусматривать мероприятия технологического и планировочного характера, необходимые для снижения уровня загрязнения, включая устройство санитарно-защитных зон. Расчет загрязненности атмосферного воздуха следует проводить с учетом выделения вредных веществ автомобильным транспортом.

- Согласно п.14.11 раздела 14 «Охрана окружающей среды» СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* при планировке и застройке поселений и пригородных зон необходимо предусматривать организацию водоохраных зон и прибрежных защитных полос на природных водных объектах, размеры и режим использования которых следует принимать в соответствии с Водным Кодексом. В сложившихся и проектируемых зонах отдыха, расположенных на берегах водоемов и водотоков, водоохранные мероприятия должны отвечать санитарным требованиям. Для источников хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливаются второй и третий пояса зоны санитарной охраны согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Планируемый к размещению линейный объект - «автодорога Муслумово – Нугуманово» – частично расположен в границах третьего пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения – артезианских скважин на участке между селом Муслумово и селом Новое Курманово.

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземного источника водоснабжения включают в себя:

- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
- Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
- Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
- Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Планируемый к размещению линейный объект - «автодорога Муслумово – Нугуманово» – не нарушает требования СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Согласно п.14.15 раздела 14 «Охрана окружающей среды» СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* мероприятия по защите почв территории населенных мест от загрязнения и их санирование следует предусматривать в соответствии с требованиями санитарных правил и норм.

Гигиенические требования к качеству почв территорий населенных мест устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, спортивных, детских игровых площадок, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон. Для категории почв чрезвычайно опасного загрязнения необходимо предусматривать их вывоз и утилизацию на специализированных полигонах, эпидемиологически опасные почвы подлежат дезинфекции (дезинвазии).

Радиационный контроль в полном объеме проводится на любых строительных и инженерных сооружениях на соответствие требованиям норм радиационной безопасности СанПиН 2.6.1.2523 (НРБ-99/2009).

Требования к качеству почвы должны быть дифференцированы в зависимости от функционального назначения территории (жилые, общественные, производственные территории) и характера использования (городские почвы, почвы сельскохозяйственного назначения, пр.).

Мероприятия по защите подземных вод следует предусматривать в соответствии с санитарными и экологическими требованиями по охране подземных вод.

Мероприятия по уменьшению воздействия объекта на земли населенных пунктов.

В соответствии с п. 12.3 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» в проектах при прохождении автомобильных дорог, предназначенных для транзитного движения вблизи населенных пунктов, заповедников, в рекреационных зонах, районах расположения курортов, домов отдыха, пансионатов и т.п., должны предусматриваться защитные мероприятия, а именно:

При прокладке дорог через населенные пункты предусматривают покрытия дорожных одежд и типу крепления обочин, исключающие пылеобразование. На остальных участках дорог с переходными и низшими покрытиями предусматривают обработку покрытий

обеспыливающими веществами, а при необходимости - защитные мероприятия, ограничивающие ширину запыленной зоны.

К шумозащитным мероприятиям на объектах автомобильного транспорта относятся:

- посадка древесно-кустарниковой полосы вдоль трассы автодороги;
- устройство шумозащитных сооружений (барьеров, валов, экранов из различных материалов);
- прокладка трассы автодороги в выемке;
- улучшение организации движения транспорта;
- улучшение состояния дорожного покрытия.

Согласно при проектировании шумозащитной полосы зеленых насаждений следует учитывать быстроту роста, высоту, долговечность, форму и плотность кроны, устойчивость по отношению к выхлопным газам. В холодное время года шумозащитный эффект лесополос, представленных лиственными породами деревьев, уменьшается до нуля. В шумозащитные полосы необходимо вводить хвойные породы деревьев, которые эффективно снижают шум в течение всего года.

Мероприятия по уменьшению воздействия объекта на земли.

На всех этапах строительно-монтажных работ предусмотрены мероприятия, предотвращающие:

- изменение естественного поверхностного стока на участке проведения работ;
- захламление территории строительными отходами.

Монтажный участок оснащен металлическими мусоросборниками, оснащенными крышками. Мусоросборники установлены на строительной площадке с подветренной стороны.

Отходы производства, образующиеся при строительных работах по мере накопления, не допуская переполнения мусоросборников, будут вывозиться в места санкционированного пункта приёма. Организация надлежащей системы обращения с отходами исключит захламление, химическое и бактериальное загрязнение участка и прилегающей территории.

Так же, в целях охраны земель на участке проведения работ предусмотрены следующие мероприятия:

- все работы проводятся в границах землеотвода;
- движение техники осуществляется только по проездам и подъездам;
- для стоянки техники предусмотрена площадка с твердым покрытием, в качестве покрытия
- предусматривается укладка бетонных дорожных плит;
- заправку и размещение временно незадействованной в работе строительной техники
- производить на специально оборудованной площадке с твёрдым покрытием на базе Подрядчика;
- при производстве строительно-монтажных работ и эксплуатации предусмотрен ряд противопожарных мероприятий (1527.14-ПБ);

В соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», хозяйственная деятельность, при соблюдении всех мероприятий, необратимых воздействий на почвы не окажет.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов.

При строительстве объекта проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- движение техники осуществляется только по проектируемому подъезду;
- заправка техники топливом, ГСМ и другими технологическими жидкостями осуществляются на специально отведенных для этого площадках;
- монтажный участок оснащен металлическими мусоросборниками с крышками, отходы производства, образующиеся при строительных работах по мере накопления, не допуская переполнения мусоросборников, будут вывозиться в места санкционированного пункта-приёма.

Зона планируемого размещения объекта находится вне границ водоохранных, прибрежных защитных зон водных объектов, вне границ ЗСО источников водоснабжения.

Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации.

Воздействие на недра отсутствует, мероприятия по охране недр не предусматриваются.

Мероприятия по охране растительного и животного мира.

Для рационального использования, сохранения растительного покрова, предотвращения экологически вредного воздействия хозяйственной деятельности, а также в целях предотвращения гибели объектов животного мира проектом предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

- все работы проводятся в границах землеотвода, в соответствии с 1527.14-ППО;
- движение техники осуществляется только по проездам и подъездам;
- заправка техники топливом, ГСМ и другими технологическими жидкостями осуществляется на специально отведенных для этого площадках;
- при производстве строительно-монтажных работ и эксплуатации предусмотрен ряд противопожарных мероприятий (1527.14-ПБ);
- проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель;

Места обитания животных на рассматриваемой территории уже претерпели изменения в результате антропогенного воздействия на земли, а также наличия фактора беспокойства в виде человеческой деятельности. На месте сложного многоярусного местообитания животных и птиц возникли открытые пространства с иными защитными, кормовыми, гнездовыми и микроклиматическими условиями. Следовательно, на этой площади не будут восстановлены естественные местообитания животных, т.е. они уже лишились кормовой базы, укрытий, мест отдыха, размножения и сезонных концентраций еще до начала СМР. В результате, обитающие ныне на этой территории животные уже частично покинули свои традиционные станции. Среда обитания животных не нарушается.

1.9. 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.

Потенциально опасные объекты, транспортные коммуникации, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, отсутствуют.

Опасных природных процессов в районе площадки строительства нет. По уровню пожарной опасности технологические процессы на проектируемом линейном объекте - «автодорога Муслумово – Нугуманово» – не транспортируются пожаровзрывоопасные вещества.

Категория объектов по пожарной и взрывопожарной опасности – не категоризируется (Федеральный закон от 22.07.2008г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Разработка автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации не требуется в соответствии с требованиями Приложение А СП 5.13130.2009. Разработка автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации не требуется в соответствии с требованиями Приложение А СП 5.13130.2009. Разработка внутреннего противопожарного водопровода в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 - не требуется. Разработка противодымной защиты в соответствии с требованиями СП 7.13130.2011 - не требуется.

В соответствии с СП 132.13330.2011 проектируемые линейные объекты относятся к классу 3 (низкая значимость) – в результате реализации террористических угроз на проектируемом объекте, ущерб приобретает локальный масштаб. В соответствии с СП 132.13330.2011 антитеррористическая защищенность объекта обеспечивается:

предотвращением несанкционированного доступа на объект:

- а) доступ к отключающей арматуре ограничен.
- б) силами МВД организовано патрулирование территории в дневное и ночное время суток в соответствии с утвержденными маршрутами;

в) обслуживающий персонал периодически осуществляет осмотр инженерных сетей и прилегающей территории на наличие подозрительных предметов и посторонних лиц.

2. Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

2.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

Зона планируемого размещения линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово» - расположена на территории Муслюмовского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области. Описание природно-климатических условий приведено по материалам Генерального плана Муслюмовского сельского поселения Кунашакского муниципального района.

Климатическая характеристика.

Муслюмовское сельское поселение расположено в 1В климатическом районе. Климат континентальный с холодной малоснежной зимой и коротким засушливым летом. По данным ближайших метеорологических станций Багаряк, Усть-Карабольшое, Тахталым и Бродокалмак среднегодовая температура воздуха в северной части района +2°C, а в южной - +2 °С. Среднемесячная температура июля (самого жаркого месяца в году) +18,3°C, а января (самого холодного месяца) — 16,5 °С. Район характеризуется умеренным увлажнением. Годовая норма осадков составляет, по метеопосту в пос. Кунашак, 482 мм (с поправками и показаниями осадкомера), из них большая часть (75-78%) выпадает в теплый период года.

Устойчивый снежный покров в среднем отмечается в периоды с 12 ноября по 10 апреля, но в отдельные годы самые ранние и самые поздние даты установления и схода снежного покрова отклоняются от средних на 20-30 дней.

Муслюмовское сельское поселение входит район северной лесостепи. Эта зона отличается умеренно теплым и достаточно влажным вегетационным периодом. Сумма эффективной температуры свыше десяти градусов составляет в среднем 2200 — 2300 °С. Обычно 9-10 мая средняя температура воздуха переходит через плюс 10 °С. Завершается этот период 12 — 15 сентября. Продолжительность периода вегетации растений составляет 120 - 130 дней. Безморозный период длится 100 — 110 дней, на почве 90 — 105 дней. Продолжительность периода с температурой выше 15 °С, наиболее благоприятного для выращивания теплолюбивых культур, не превышает 70-80 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается в первой декаде ноября сохраняется 150-160 дней. Средняя его высота 30-40 см. Для строительных целей следует учитывать следующие климатические характеристики:

- среднемесячная температура июля (самого жаркого месяца в году) +18,3 °С, а января (самого холодного месяца в году) +16,5 °С;
- район характеризуется умеренным увлажнением, среднегодовое количество осадков 482 мм;
- расчетная температура ограждающих конструкций по самой холодной пятидневке минус 34 °С;
- продолжительность отопительного периода 236 дней;
- преобладают западные, юго-западные и южные ветры;
- глубина промерзания грунтов 1,9 м.

Температура почвы в слое почвы глубиной до 0,5 м обычно соответствует температуре воздуха. На глубине более 1 м наблюдается сдвиг календарного графика хода температуры почвы по сравнению с температурой воздуха: максимальная температура наблюдается в августе, а минимальная - в марте. На глубине 2,0 м самая высокая среднемесячная температура почвы достигает +15,8°C, а самая низкая -4,2°C. Наибольшие глубины промерзания почвы составляют от 1.8 до 2.0 м и зарегистрирована в марте.

Максимальное среднее давление наблюдается зимой (994 мбар), летом давление падает. Самое низкое среднемесячное атмосферное давление наблюдается в июле (983 мбар) и совпадает с максимальной температурой воздуха.

Как и температура, влажность воздуха характеризуется значительной годовой и суточной изменчивостью. Среднегодовое значение абсолютной влажности составляет 6,8 г/м³, а среднегодовая относительная влажность 72%. Самые высокие значения абсолютной влажности наблюдаются летом и колеблются в пределах от 25 до 27 г/м³, в то время как самая высокая относительная влажность, зарегистрированная в холодное время года, составляет от 68 до 88%. Самая низкая абсолютная влажность,

наблюдаемая в январе-феврале, колеблется в пределах от 0,1 до 3,0 г/м³.

Суточные колебания абсолютной влажности зимой незначительны и не превышают от 0,5 до 1,0 г/м³ в период с ноября по февраль. Суточные колебания наиболее значительны в июле и августе, когда они могут достигать от 0,7 до 2,4 г/м³.

Максимальные значения относительной влажности в течение суток наблюдаются ночью и утром (от 70 до 80%) и в некоторые дни могут достигать 100%. В течение дня влажность падает до 40-60 %, а иногда до 15-25%. Самое большое количество сухих дней (с относительной влажностью менее 30%) наблюдается в мае и составляет от 10 до 12 дней. В холодное время года влажность ниже 30% бывает редко. Самое большое число влажных дней (с относительной влажностью более 80%), около 12 дней, наблюдается с декабря по январь, самое меньшее их число - 2 дня - бывает в июне.

Данные наблюдений о количестве выпадающих осадков, полученные на государственных метеостанциях г. Челябинска (с 1890 г), г. Екатеринбурга (с 1836 г.), пос. Аргаяш (с 1925 г.), с. Бродокалмак (с 1995 г.) и ведомственной станции ФГУП "ПО "Маяк" (1948-1995гг). Имеющиеся ряды наблюдений проанализированы с использованием методов математической статистики. Установлена наиболее тесная связь между осадками г. Екатеринбурга и местной метеостанции ФГУП "ПО "Маяк" (коэффициент корреляции $R=0.80$). Среднегодовое количество осадков, по данным метеостанции г. Екатеринбурга, составляет 450 мм/год, по данным местной метеостанции - 420 мм/год. Эти величины близки величинам обеспеченности - 50 %. Расчетное значение суммарных годовых осадков соответствующей обеспеченности ($R\%$) по данным местной метеостанции приведены в таблице 1.1.

Годовые осадки соответствующей обеспеченности

Таблица 1.1.

Обеспеченность, $R\%$	0,01	1	5	10	20	30	50	80	90	95	99	99,9
Осадки, мм	864	678	601	564	523	494	448	382	351	328	286	220

Перенос ветрами западного направления преобладает в течение года, что характерно для всех близлежащих населенных пунктов. Направление и скорость ветра имеют сезонную цикличность. Зимой основное влияние на гидрометеорологические условия Южного Урала оказывает южный гребень азиатского антициклона. Поэтому преобладают западные ветры с южной составляющей (50-65%). Летом Азорский антициклон приводит к повышению атмосферного давления на западе Южного Урала; поэтому ветры западного и северного направлений начинают преобладать (50 %).

Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

Таблица 1.2.

Направление ветра	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
Повторяемость	12	8	4	6	16	22	20	12	21

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

Таблица 1.3.

Месяц	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	год
Скорость	3,0	3,3	3,6	3,7	3,9	3,2	3,0	2,6	3,1	3,7	3,3	3,1	3,3

Рельеф и геологическое строение

Территория муниципального образования расположена в пределах восточного склона Южного Урала. Большая часть района расположена в пределах предгорной равнины Зауралья, представляющей собой холмисто-грядовую денудационную равнину с преобладающими уклонами поверхности 3-12%.

Поверхность территории приподнята над уровнем моря на 245-270 м. Наивысшая точка находится в центральной части поселения - 268,0 м.

По характеру рельефа территория - низменная озерно-ледниковая. Здесь сочетаются плоско-волнистые водоразделы и хорошо разработанные долины нижних течений реки Увелька и ее притоков. На территории сельского поселения расположены палеогеновые песчано-глинистые отложения, перекрытые четвертичными аллювиальными песчано-глинистыми отложениями. Плоский, слаборасчлененный рельеф, а также неглубокое залегание водоупорных пластов глин, является основной причиной заболачивания территории.

В тектоническом отношении рассматриваемая территория располагается в пределах структуры I порядка – Восточно-Уральского прогиба, представленного Копейско-Брединским мегасинклиниом.

В пределах Восточно-Уральского прогиба распространены породы офиолитовой ассоциации и метаморфизованные осадочно-вулканогенные отложения ордовикского возраста, силурийско-нижнедевонские кремнистые и островодужные карбонатно-вулканогенные толщи, осадочные и вулканогенные комплексы, а также разнообразные по составу интрузивные тела. В современной структуре палеозойские комплексы выполняют тектонический шов, соединяющий Восточно-Уральский и Зауральский микроконтиненты. Основным структурным элементом шва является надвиговая зона западного падения, выходящая на поверхность на восточном фланге прогиба. Висячем крыле разломная зона оперяется системой чешуйчатых надвигов и взбросо-надвигов восточного падения, концентрирующихся вдоль западного борта прогиба. Сочетание надвиговых структур встречного падения обуславливает вблизи земной поверхности общее синформное строение прогиба. Породы прогиба по этому разлому надвинуты на докембрийские и нижне-палеозойские комплексы Зауральского поднятия.

Гидрография

Гидрографическая сеть территории муниципального образования относится к бассейну р.Тобол. Река Теча является левым притоком р.Тобол и течет в общем восточном направлении в соответствии с уклоном местности. Долина реки хорошо разработана, с пологими склонами и заболоченным днищем.

Для реки Теча характерна незначительная величина среднегогодового стока и большая изменчивость годовых расходов. Резкое увеличение стока отличается в весенний паводок, спад, вплоть до исчезновения стока, отмечается в летнюю и зимнюю межень. После весеннего пика половодья наблюдается постепенный спад расхода воды, на фоне которого отмечаются паводки, вызванные проливными или затяжными дождями. Сток реки в июле-октябре наиболее стабилен и очевидно соответствует подземному питанию реки. Модуль стока в это время находится в пределах 0,25-0,32 л/с км². Поверхностный сток реки зарегулирован большими плотинами. Выше по долине реки в Аргаяшском районе сооружен каскад водохранилищ для хранения жидких радиоактивных отходов ПО «Маяк».

Придолинная часть реки, главным образом пойма, запрещена к сельскохозяйственному использованию.

Имеется очень много озер, крупные из них: Шугуняк, Тишки, Сагишты. Много болот, развиты грунтовые воды типа «верховодки» с глубиной залегания до 3 м.

Преобладают озера с минерализованной водой (сухой остаток 8 г/дм³, общая жесткость до 62 мг-экв/дм³). Озера мелководные, на наиболее крупных из них глубины не превышают 4м.

Питание озер происходит в основном за счет атмосферных осадков, в меньшей степени – смешанное, за счет атмосферных осадков и подземных вод.

Долина реки Теча испытывает экологические последствия сброса радиоактивных отходов, осуществленного в конце сороковых, начале пятидесятых годов ПО «Маяк». Так радиоактивность донных отложений в районе пересечения шоссе Челябинск – Екатеринбург с рекой Теча составляет 1125мкР/час.

Гидрогеология

Гидрогеологические условия района предопределены его геологическим строением, геоморфологическими особенностями и климатическими условиями.

Согласно схеме гидрогеологического районирования Муслумовское поселение расположено на Тобольском артезианском бассейне. В восточной части района поверхность палеозойского фундамента

полого погружается на восток и перекрыта толщей осадочных отложений, содержащих ряд напорных водоносных горизонтов. Для всех водовмещающих толщ характерно частое слияние их в единый водоносный горизонт, постепенное погружение на восток и фациальное замещение водоносных пород безводными.

Наибольшей водообильностью среди водоносных горизонтов отличается водоносный горизонт серовской свиты. Водовмещающими здесь являются трещиноватые кремнистые опоки и кварцево-глауконитовые песчаники. Водоносный горизонт серовской свиты нижнего эоцена имеет региональное распространение, подземные воды широко используются для водоснабжения населенных пунктов зауралья.

Водообильность отложений серовской свиты неравномерна. Повышенная обводненность разреза характерна для зон тектонического дробления и кремнистых опоках, обусловленных подвижками фундамента. В этих зонах дебиты скважин достигают до 20 л/с.

В меньшей степени обводнены участки, приуроченные к заглублениям палеозойского фундамента, но и здесь дебиты скважин составляют не менее 2-3 л/с.

Суммарная мощность опок и песчаников в среднем равна 9-12 м, при изменении в целом по району от 2 м на западе до 20 м в восточной его части.

Вторыми по значимости в восточной части района являются подземные воды, приуроченные к линзам песчаников и опок ирбитской свиты, залегающими выше серовского водоносного горизонта. Песчаники и опоки заключены в виде линз в слабопроницаемых диатомитах и глинистых опоках.

В целом же отложения ирбитской свиты являются водоупорными.

Водоносные линзы и прослои развиты, главным образом, в восточной части района. В западной они имеют ограниченное развитие.

По химическому составу подземные воды всех водоносных горизонтов преимущественно пресные с сухим остатком от 200 до 1000 мг/дм³.

Качество воды соответствует требованиям ГОСТ 287482 по всем показателям за исключением повышенного содержания железа до 1,5-3,0 мг/дм³. По этому показателю подземные воды относятся согласно ГОСТ 2761-84 ко второму классу, то есть перед подачей потребителю требуется обеззараживание. В восточной части района встречаются воды с аналогичным содержанием железа – до 10 мг/дм³. В отдельных случаях в воде обнаруживается повышенное содержание марганца, до 0,2 мг/дм³.

Воды повышенной минерализации свыше 1,5 г/дм³ приурочены к озерным котловинам, там, где происходит разгрузка подземных вод нижних водоносных горизонтов.

В восточной части района отмечается вертикальная гидрохимическая зональность – с глубиной в воде увеличивается сухой остаток, жесткость, возрастает содержание хлоридов, сульфатов.

При чрезмерных нагрузках водозаборов возможно подтягивание солоноватых вод в скважины, ухудшение качественных показателей воды.

Инженерно-геологическая характеристика

В геологическом строении Кунашакского района выделяются два этажа горных пород.

Верхний сложен осадочными (материал, их слагающий, накапливался в морях, озерах, реках и т.д.) рыхлыми слабо сцементированными породами: песками, глинами, трепелами, опоками, мергелями, реже галечниками. Для них характерно горизонтальное залегание сравнительно маломощных (единицы или первые десятки метров) слоев. Общая мощность пород этого этажа увеличивается в восточном направлении, достигая максимума 160 метров на северо-востоке Кунашакского района.

Нижний этаж сложен скальными сильно окаменевшими породами. Среди них, наряду с породами осадочного происхождения (известняками, песчаниками, сланцами, конгломератами), широко распространены породы, своим происхождением связанные с магмой (магматические породы). Они делятся на породы, возникшие в результате излияния вулканической лавы на поверхность земли (эффузивные = вулканические = вулканогенные

породы) или при застывании магм на глубине (интрузивные и дайковые породы). К первым относятся базальты, риолиты и др., ко вторым - граниты, диориты, габбро и др.,

В Кунашакском районе распространены преимущественно черноземы обыкновенные, выщелоченные, карбонатные с мощностью пахотного горизонта до 25 см и с содержанием гумуса до 10 %.

По данным материалов полевого почвенного обследования, проведенного в 1951 – 1967 г.г. Челябинской земэкспедицией, черноземы всех видов в Кунашакском районе занимают около 40 % всех почв.

Из других видов почв на территории района имеются солонцы, солончаки, луговые темно-серые и серые, болотные и другие почвы.

2.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта – «автодорога Муслюмово – Нугуманово» – определены в соответствии с категорией планируемой к размещению автодороги – автодорога общего пользования регионального значения IV категории.

Согласно классификации СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (таблица 4.1) автодорога Муслюмово – Нугуманово относится к распределительным автомобильным дорогам - обеспечивает перераспределение транспортных потоков между магистральными автомобильными дорогами и автомобильными дорогами местного значения, соединяет распределительные автомобильные дороги с местными автомобильными дорогами. Согласно таблице 4.2 автодорога Муслюмово – Нугуманово относится к классу автомобильных дорог – «обычная дорога», категория автодороги – IV.

Согласно таблице 5.9 «Параметры основных элементов проезжей части и земляного полотна автомобильных дорог» СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» для автодорог IV категории необходимо принимать следующие параметры:

- число полос движения – 2;
- ширина полосы движения – 3,0 м;
- ширина обочины – 2,0 м;
- минимальная ширина укрепленной части обочины (не считая укрепление засевом трав, одерновкой) – 0,5 м.

В связи с размещением линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово» - необходимо установление зоны с особыми условиями использования территории – придорожной полосы шириной 50 м в каждую сторону от границ полосы отвода линейного объекта – за исключением участков линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово», которые проходят по территории села Нугуманово, в границах населенного пункта.

Зона планируемого размещения – полоса отвода для размещения линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово» - принята по материалам рабочей документации раздел ППО «Капитальный ремонт автомобильной дороги Муслюмово-Нугуманово, участок Муслюмово - Новое Курманово» и «Капитальный ремонт автомобильной дороги Муслюмово-Нугуманово, участок Новое Курманово – Нугуманово».

2.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют в границах проектируемой территории – внешних границах максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением линейного объекта – «Муслюмово – Нугуманово».

2.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

Проектом не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, входящего в состав линейного объекта – «автодорога Муслюмово – Нугуманово».

2.5. 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.

Зона планируемого размещения линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово» – имеет ряд пересечений с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Координаты характерных точек пересечения со стальным подземным газопроводом диаметром 159		
№	X	Y
1	654304.0506	2337455.982
2	654290.5223	2337436.56
Координаты характерных точек пересечения с линией электропередачи -10кВ		
первое пересечение		
1	654242.3176	2337472.136
2	654270.4433	2337480.135
второе пересечение		
1	646729.2076	2342490.485
2	646749.7522	2342524.409
третье пересечение		
1	643634.8932	2347696.556
2	643663.8668	2347683.615
Координаты характерных точек пересечения с кабелем связи		
первое пересечение		
1	649166.7442	2340521.979
2	649153.536	2340527.238
второе пересечение		
1	646770.0418	2342523.699
2	646762.4193	2342533.169
третье пересечение		
1	646022.4441	2343342.529
2	646009.2996	2343325.72
Координаты характерных точек пересечения с подземным нефтепроводом диаметром 350 МНПП «Синеглазово - Свердловск»		
1	643956.1929	2347334.98
2	643973.6758	2347344.637

2.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Зона планируемого размещения линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово» – не имеет пересечений с объектами капитального строительства, строительство

которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

2.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами.

Зона планируемого размещения линейного объекта - «автодорога Муслюмово – Нугуманово» – не имеет пересечения с водными объектами.

3. Раздел 5. Проект межевания. Текстовая часть.

3.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

Условный номер земельного участка на чертеже «Межевание территории»	Площадь земельного участка/из них зон публичных сервитутов, кв.м	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
Образуемые земельные участки				
из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности				
На территории Муслюмовского сельского поселения (вне установленных границ населенных пунктов)				
74:13:0000000:ЗУ 1	Общая площадь всех контуров: 2636 /- в том числе: 1039/- (контур 1) 1539/- (контур 2) 57/- (контур 3)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:1 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
74:13:0000000:ЗУ 3	Общая площадь всех контуров: 80889 /- в том числе: 69780/- (контур 1) 399/- (контур 2) 1823/- (контур 3) 511/- (контур 4) 2342/- (контур 5) 6035/- (контур 6)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:3 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 6	Общая площадь всех контуров: 13450 /- в том числе: 389/- (контур 1) 10363/- (контур 2) 32/- (контур 3) 1725/- (контур 4) 941/- (контур 5)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:6 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 9	Общая площадь всех контуров:	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:9 из земель, находящихся в	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	

	5462 /- в том числе: 4072/- (контур 1) 678/- (контур 2) 712/- (контур 3)	муниципальной или государственной собственности		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
74:13:0000000:ЗУ 11	9536/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:11 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 13	725/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:13 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 16	Общая площадь всех контуров: 656 /- в том числе: 24/- (контур 1) 632/- (контур 2)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ:16 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 17	2454/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 17 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 20	2142/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ :20 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 21	1592/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 21 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 23	1390/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 23 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 25	8956/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ :25 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 26	2808/-	Образование ЗУ	Размещение	Земли

		74:13:0000000:ЗУ 26 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	автомобильных дорог 7.2.1	промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
74:13:0000000:ЗУ 29	260/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 29 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
На территории Муслимовского сельского поселения (в границах населенного пункта с.Нугуманово)				
74:13:0000000:ЗУ 27	2445/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 27 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	Земли населенных пунктов
74:13:0000000:ЗУ 28	1451/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 28 из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	Улично-дорожная сеть 12.0.1	
Образуемые земельные участки				
путем раздела из земель лесного фонда				
74:13:0000000:ЗУ 2	Общая площадь всех контуров: 6377 /- в том числе: 53/- (контур 1) 247/- (контур 2) 2004/- (контур 3) 285/- (контур 4) 700/- (контур 5) 347/- (контур 6) 2306/- (контур 7) 431/- (контур 8)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 2 путем раздела кварталов 83, 84 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
74:13:0000000:ЗУ 5	Общая площадь всех контуров: 10443 /- в том числе: 350/- (контур 1) 3677/- (контур 2) 6416/- (контур 3)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 5 путем раздела квартала 111 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	

74:13:0000000:ЗУ 7	Общая площадь всех контуров: 1183 /- в том числе: 1041/- (контур 1) 85/- (контур 2) 57/- (контур 3)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 7 путем раздела квартала 148 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
74:13:0000000:ЗУ 8	1585/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 8 путем раздела квартала 152 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 10	Общая площадь всех контуров: 1546 /- в том числе: 173/- (контур 1) 1263/- (контур 2) 110/- (контур 3)	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 10 путем раздела квартала 152 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 12	350/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 12 путем раздела квартала 153 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 14	31/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 14 путем раздела квартала 154 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 15	69/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 15 путем раздела квартала 152 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 19	205/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 19 путем раздела квартала 152 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 22	90/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 22 путем раздела квартала 152 земель лесного фонда, Кунашакское лесничество	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0000000:ЗУ 24	443/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 24 путем раздела квартала 152 земель лесного фонда, Кунашакское	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	

		лесничество		
Образуемые земельные участки				
путем раздела из земель сельскохозяйственного назначения				
74:13:0000000:ЗУ 4	443/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 4 путем раздела ЗУ 74:13:0907009:454 с сохранением измененных границ исходного ЗУ 74:13:0907009:454	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения
74:13:0000000:ЗУ 18	706/-	Образование ЗУ 74:13:0000000:ЗУ 4 путем раздела ЗУ 74:13:0905011:16 с сохранением измененных границ исходного ЗУ 74:13:0905011:16	Размещение автомобильных дорог 7.2.1	
74:13:0907009:454	5620729/-	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 74:13:0907009:454 с сохранением измененных границ исходного 74:13:0907009:454 – участок земель сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения
74:13:0905011:16	416200/-	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 74:13:0905011:16 с сохранением измененных границ исходного 74:13:0905011:16 – участок земель сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	Земли сельскохозяйственного назначения
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				
отсутствуют				
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования				
отсутствуют				

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			
Условный номер сервитута на чертеже «Межевание территории»	Площадь сервитута, кв.м	Кадастровый номер существующего ЗУ, его адрес	Назначение публичного сервитута
C1	48	74:13:0000000:2964 (для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по проекту "Городские районные опорные оптические сети". Челябинский филиал") Челябинская область, Кунашакский муниципальный район	Размещение линейного объекта «автодорога Муслумово – Нугуманово» Кунашакского муниципального района Челябинской области
C2	261	74:13:0000000:2964 (для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по проекту "Городские районные опорные оптические сети". Челябинский филиал") Челябинская область, Кунашакский муниципальный район	

C3	82	74:13:0000000:2964 (для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по проекту "Городские районные опорные оптические сети". Челябинский филиал") Челябинская область, Кунашакский муниципальный район	Размещение линейного объекта «автодорога Муслумово – Нугуманово» Кунашакского муниципального района Челябинской области
C4	61	74:13:0000000:2964 (для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по проекту "Городские районные опорные оптические сети". Челябинский филиал") Челябинская область, Кунашакский муниципальный район	
C5	57	74:13:0000000:2871 (для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по проекту "Городские районные опорные оптические сети". Челябинский филиал") Челябинская область, Кунашакский муниципальный район	Размещение линейного объекта «автодорога Муслумово – Нугуманово» Кунашакского муниципального района Челябинской области
C6	23	74:13:0000000:2871 (для строительства волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по проекту "Городские районные опорные оптические сети". Челябинский филиал") Челябинская область, Кунашакский муниципальный район	

3.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером

74:13:0000000:3У:1

№	X	Y
Контур 1		
1	654595.47	2337241.97
2	654635.575	2337207.441
3	654671.588	2337171.398
4	654704.246	2337131.997
5	654732.123	2337089.223
6	654755.83	2337049.65
7	654680.69	2337153.43
Контур 2		
1	654484.3703	2337297.325
2	654543.7	2337253.05
3	654564.26	2337237.27
4	654632.89	2337177.32
5	654664.77	2337140.55
6	654679.47	2337119.6
7	654688.95	2337107.89
8	654735.68	2337040.84
9	654751.31	2337014.83
10	654759.25	2336992.93
11	654772.71	2336942.33
12	654735.346	2337033.965
13	654732.1212	2337039.51
14	654731.67	2337045.16
15	654725.7	2337050.552
16	654710.829	2337076.124
17	654682.255	2337115.485
18	654652.244	2337153.58
19	654618.655	2337189.037
20	654572.613	2337226.835
21	654551.43	2337237.589

22	654527.882	2337229.221
23	654518.2807	2337237.893
24	654527.843	2337241.763
25	654539.822	2337246.612
26	654536.839	2337250.993
27	654529.185	2337260.383
28	654484.7104	2337295.138
Контур 3		
1	654479.331	2337329.734
2	654557.232	2337271.23
3	654563.7811	2337266.189
4	654479.5508	2337328.32

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У:2

№	X	Y
Контур 1		
1	654429.7997	2337338.048
2	654484.3703	2337297.325
3	654484.7104	2337295.138
1	654429.7997	2337338.048
Контур 2		
1	654314.622	2337448.385
2	654396.961	2337391.594
3	654479.331	2337329.734
4	654479.5508	2337328.32
5	654398.59	2337388.04
Контур 3		
1	653806.4	2337525.72
2	653820.8675	2337524.972
3	653844.52	2337523.75
4	653882.64	2337522.63
5	653992.69	2337524.26
6	654112.08	2337524.34
7	654172.38	2337511.7
8	654203.06	2337498.61
9	654238.1	2337476.27
10	654351.11	2337393.28
11	654373.3175	2337378.218
12	654369.08	2337380
13	654358.81	2337387.46
14	654355.2643	2337389.647
15	654348.11	2337394.06
16	654305.8972	2337425.213
17	654234.29	2337478.06
18	654234.0305	2337474.268
19	654218.946	2337483.867
20	654181.016	2337500.602
21	654134.009	2337513.341
22	654081.149	2337521.449
23	654032.112	2337523.53

24	653932.2	2337517.688
25	653881.852	2337518.476
26	653830.349	2337522.983
Контур 4		
1	654149.0013	2337541.543
2	654161.945	2337542.699
3	654179.7148	2337556.937
4	654179.57	2337551.8
5	654176.44	2337532.97
6	654188.735	2337528.307
7	654189.7612	2337526.421
8	654176.35	2337532.03
9	654175.7196	2337522.65
10	654176.31	2337532.08
11	654166.94	2337536.17
Контур 5		
1	653827.5428	2337550.164
2	653833.769	2337548.757
3	653881.999	2337546.276
4	653931.684	2337547.283
5	654031.695	2337548.026
6	654082.64	2337547.706
7	654083.9549	2337547.546
8	653929.74	2337544.5
9	653921.28	2337543.52
10	653918.78	2337540.94
11	653884.92	2337540.44
12	653880.64	2337543.77
13	653834.89	2337544.78
14	653828.3352	2337545.105
Контур 6		
1	653671.893	2337550.976
2	653692.509	2337563.289
3	653690.2131	2337565.819
4	653703.3672	2337553.968
5	653678.21	2337540.09
Контур 7		
1	653622.1428	2337678.793
2	653624.3256	2337680.976
3	653633.654	2337669.337
4	653665.633	2337632.461
5	653703.605	2337600.584
6	653745.248	2337576.317
7	653787.334	2337559.249
8	653793.6388	2337557.824
9	653792.7989	2337549.256
10	653745.78	2337558.69
11	653711.68	2337574.27
12	653701.41	2337581.74
13	653678.17	2337607.64

Контур 8		
1	653544.3545	2337738.576
2	653556.5846	2337727.081
3	653570.81	2337709.34
4	653612.22	2337657.46
5	653619.93	2337651.65
6	653632.86	2337636.6
7	653632.08	2337632.36
8	653647.3809	2337613.018
9	653646.581	2337613.899
10	653612.723	2337652.282
11	653581.366	2337691.402
12	653546.243	2337736.21

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У:3

№	X	Y
Контур 1		
1	648832.82	2340600.61
2	648833.0329	2340604.746
3	648894.53	2340586.47
4	648894.8195	2340589.886
5	648917.938	2340581.575
6	648965.095	2340565.68
7	649012.549	2340550.735
8	649060.341	2340536.508
9	649134.888	2340513.889
10	649148.99	2340514.263
11	649177.133	2340594.587
12	649189.278	2340590.538
13	649162.76	2340509.857
14	649171.252	2340501.37
15	649203.801	2340487.829
16	649249.736	2340465.656
17	649334.851	2340409.982
18	649413.953	2340348.278
19	649494.229	2340289.397
20	649661.208	2340180.809
21	649746.856	2340129.296
22	649833.048	2340079.107
23	649850.578	2340069.639
24	649919.229	2340028.918
25	650006.402	2339980.185
26	650022.411	2339970.93
27	650052.965	2339954.351
28	650182.185	2339884.803
29	650269.937	2339836.076
30	650354.865	2339781.507
31	650395.569	2339751.814
32	650514.967	2339661.284
33	650552.814	2339635.319

34	650559.332	2339630.681
35	650596.869	2339604.093
36	650837.921	2339426.042
37	650921.92	2339372.345
38	650966.097	2339344.204
39	650979.436	2339344.251
40	651021.67	2339415.865
41	651033.531	2339410.331
42	650991.571	2339333.323
43	651007.119	2339319.968
44	651175.422	2339212.632
45	651348.34	2339112.432
46	651391.741	2339088.421
47	651435.913	2339066.924
48	651528.729	2339034.911
49	651673.832	2338996.386
50	651722.112	2338980.543
51	651769.096	2338960.996
52	651814.504	2338938.299
53	651901.982	2338888.981
54	652075.215	2338789.418
55	652164.832	2338747.469
56	652352.495	2338679.626
57	652460.141	2338633.394
58	652468.127	2338629.244
59	652489.449	2338614.383
60	652532.704	2338588.826
61	652618.845	2338537.982
62	652706.213	2338489.304
63	652792.539	2338438.436
64	652962.441	2338332.428
65	653131.76	2338225.982
66	653215.129	2338168.947
67	653254.834	2338136.14
68	653269.4952	2338120.745
69	653290.067	2338099.144
70	653300.605	2338086.268
71	653305.145	2338080.679
72	653327.989	2338052.135
73	653352.938	2338020.877
74	653366.591	2338006.176
75	653414.931	2337942.406
76	653476.922	2337863.937
77	653540.48	2337786.711
78	653567.345	2337753.053
79	653581.537	2337751.825
80	653609.153	2337817.354
81	653611.6585	2337816.431
82	653597.71	2337755.63
83	653600.7179	2337752.073

84	653592.404	2337728.881
85	653602.469	2337708.245
86	653624.3256	2337680.976
87	653622.1428	2337678.793
88	653580.64	2337731.5
89	653521.98	2337805.14
90	653518.8	2337790.7
91	653518.4739	2337788.808
92	653518.8	2337790.74
93	653300.54	2338063.49
94	653261.932	2338107.315
95	653239.41	2338132.88
96	653236.77	2338135.34
97	653199.1	2338166.98
98	652867.35	2338378.75
99	652834.93	2338400.26
100	652810.11	2338415.19
101	652716.2	2338469.7
102	652607.67	2338532.38
103	652567.52	2338555.48
104	652457.45	2338613.95
105	652420.75	2338634.6
106	652402.01	2338643.62
107	652327.81	2338677.22
108	652275.97	2338693.45
109	652225.76	2338707.9
110	652210.47	2338713.57
111	652089.32	2338771.07
112	652083.37	2338774.38
113	652027.94	2338803.15
114	651985.18	2338827.12
115	651838.33	2338911.33
116	651754.7	2338954.09
117	651750.47	2338955.73
118	651604.15	2339004.35
119	651555.67	2339016.33
120	651470.62	2339039.56
121	651464.7	2339041.17
122	651402.5	2339068.25
123	651347.83	2339099.53
124	651136.93	2339220.9
125	650993.22	2339315.26
126	650968.49	2339330.99
127	650796.67	2339440.23
128	650713.54	2339502.5
129	650631.39	2339566.47
130	650538.94	2339630.3
131	650462.83	2339685.06
132	650419.92	2339719.13
133	650416.48	2339721.57

134	650350.54	2339771.39
135	650259.98	2339829.35
136	650253.12	2339833.44
137	650110.58	2339910.12
138	650105.43	2339913.45
139	649932.21	2340009.07
140	649795.52	2340089.13
141	649737.45	2340120.47
142	649618.65	2340194.9
143	649455.33	2340303.37
144	649358.51	2340379.03
145	649329.38	2340401.4
146	649222.6	2340466.71
147	649158.73	2340492.06
148	649071.07	2340522.86
149	649065.05	2340524.47
150	648929.86	2340563.96
Контур 2		
1	653395.6313	2337926.706
2	653516.4656	2337777.153
3	653516.46	2337777.12
4	653556.5846	2337727.081
5	653544.3545	2337738.576
6	653519.378	2337769.868
7	653456.992	2337848.029
Контур 3		
1	652603.66	2338519.62
2	652604.52	2338522.23
3	652764.12	2338434.81
4	652763.27	2338431.4
5	652805.12	2338407.52
6	652860.8	2338368.55
7	653193.22	2338159.3
8	653231.81	2338125.97
9	653253.5864	2338100.296
10	653237.051	2338118.284
11	653200.53	2338149.897
12	653118.455	2338204.817
13	652949.135	2338311.263
14	652780.731	2338418.699
15	652732.7576	2338446.005
16	652734.23	2338450.46
17	652733.28	2338450.78
18	652731.869	2338446.511
19	652693.969	2338468.083
1	652603.66	2338519.62
20	652801.61	2338406.66
21	652802.48	2338406.15
22	652802.98	2338407.02
23	652802.11	2338407.52

Контур 4		
1	652244.1145	2338692.174
2	652273.52	2338683.21
3	652322.04	2338668.73
4	652397.96	2338633.46
5	652433.0845	2338614.021
6	652343.27	2338655.746
Контур 5		
1	650406.6276	2339716.929
2	650410.7	2339713.89
3	650456.15	2339676.47
4	650532.27	2339621.7
5	650624.7	2339558.77
6	650706.97	2339493.9
7	650790.6362	2339431.66
8	650799.0971	2339425.797
9	650966.97	2339319.17
10	650982.3	2339310.09
11	650987.45	2339306.77
12	651131.98	2339210.62
13	651342.87	2339090.16
14	651399.26	2339057.2
15	651467.38	2339029.41
16	651600.89	2338995
17	651746.41	2338946.36
18	651832.57	2338901.85
19	652023.78	2338793.79
20	652084.47	2338760.9
21	652184.3456	2338714.131
22	652155.107	2338724.873
23	652064.179	2338769.125
24	651889.397	2338866.803
25	651854.9789	2338886.304
26	651855.88	2338887.83
27	651802.775	2338915.882
28	651800.3097	2338917.115
29	651746.24	2338945.61
30	651719.8239	2338954.395
31	651713.496	2338957.075
32	651666.798	2338972.605
33	651657.9281	2338974.979
34	651600.67	2338994.02
35	651467.43	2339028.69
36	651409.6386	2339052.068
37	651398.56	2339056.55
38	651389.9828	2339061.541
39	651324.8	2339099.47
40	651217.23	2339160.66
41	651148.3629	2339200.191
42	651130.16	2339210.64

43	651087.1206	2339238.986
44	650986.68	2339306.3
45	650959.97	2339322.76
46	650806.6635	2339419.854
47	650795.14	2339428.31
48	650795.1942	2339428.276
49	650794.1825	2339429.022
50	650795.14	2339428.31
51	650689.3651	2339506.051
52	650622.88	2339558.62
53	650552.08	2339606.55
54	650521.84	2339627.5
55	650457.5688	2339674.031
56	650456.88	2339674.53
57	650433.23	2339694.21
Контур 6		
1	648599.8641	2340674.042
2	648657.2564	2340656.985
3	648925.81	2340553.79
4	649062.69	2340515.13
5	649135.08	2340488.31
6	649152.97	2340482.57
7	649217.64	2340457.34
8	649324.4	2340392.83
9	649351.81	2340372.13
10	649446.95	2340295.65
11	649613.68	2340185.53
12	649729.07	2340112.75
13	649789.76	2340079.75
14	649928.95	2339999.72
15	650099.68	2339903.16
16	650255.02	2339819.97
17	650343.96	2339763.7
18	650406.3156	2339717.162
19	650398.23	2339723.04
20	650298.66	2339792.21
21	650297.225	2339790.039
22	650257.846	2339815.344
23	650170.501	2339863.268
24	650041.757	2339933.696
25	650025.558	2339934.09
26	650023.8	2339930.17
27	650018.31	2339933.24
28	650019.657	2339936.805
29	650011.203	2339950.275
30	649995.194	2339959.53
31	649907.309	2340007.514
32	649835.808	2340043.987
33	649820.145	2340056.997
34	649733.936	2340108.127

35	649648.622	2340160.374
36	649480.895	2340270.657
37	649399.898	2340330.072
38	649320.409	2340390.191
39	649237.541	2340442.694
40	649193.849	2340464.895
41	649162.277	2340478.036
42	649147.547	2340476.76
43	649144.33	2340467.303
44	649134.968	2340470.183
45	649136.973	2340479.964
46	649126.345	2340490.394
47	649053.236	2340512.539
48	649005.199	2340526.84
49	648957.316	2340541.921
50	648909.751	2340557.954

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У:4

№	X	Y
1	650457.5688	2339674.031
2	650521.84	2339627.5
3	650552.08	2339606.55
4	650622.88	2339558.62
5	650689.074	2339506.281
6	650689.047	2339506.29
7	650668.468	2339521.41
8	650656.361	2339529.512
9	650638.567	2339504.686
10	650633.355	2339508.379
11	650648.87	2339534.724
12	650639.229	2339543.242
13	650582.606	2339584.05
14	650544.838	2339610.311
15	650538.319	2339614.95
16	650500.223	2339640.971

Каталог характерных точек образуемого земельного участка 74:13:0907009:454
с сохранением измененных границ исходного 74:13:0907009:454

№	X	Y
1	646891.62	2340179.08
2	647066.73	2340249.94
3	647170.8	2340375.75
4	647220.91	2340450.23
5	647428.4	2340452.38
6	647704.77	2340455
7	647710.27	2340588.31
8	647639.58	2340586.74
9	647657.06	2340780.37
10	647783.08	2340772.07
11	647877.96	2340754.39
12	647885.34	2340711.82

13	647918.98	2340715.13
14	647963.53	2340684.94
15	648126.76	2340698.4
16	648056.55	2339972.52
17	648140.94	2339967.31
18	648227.49	2339964.38
19	648312.59	2339965.4
20	648394.07	2339962.15
21	648478.29	2339956.93
22	648550.81	2339958.33
23	648565.5	2339958.46
24	648716.8	2339950.73
25	648690.77	2339767.56
26	648676.27	2339721.83
27	648647.33	2339706.23
28	648648.67	2339616.39
29	648701.16	2339618.34
30	648723.36	2339616.33
31	648734.6	2339645.67
32	648789.62	2339673.92
33	648749.7	2339728.76
34	648757.42	2339837.4
35	648791.97	2339947.03
36	648851.67	2339947.57
37	648964.98	2339970.98
38	649002.33	2340347.66
39	649027.27	2340338.95
40	649125.69	2340271.29
41	649124.76	2340262.99
42	649073.39	2339877.49
43	649071.72	2339864.43
44	649044.68	2339590.4
45	649439	2339539.76
46	649406.5	2339245.96
47	649400.18	2339138.24
48	649358.83	2339045.15
49	649545.81	2338982.1
50	649564.9	2339122.15
51	649574.67	2339307.24
52	649608.6	2339309.46
53	649613.39	2339352.46
54	649477.17	2339384.98
55	649514.51	2339524.36
56	649656.72	2339736.65
57	649679.05	2339720.78
58	649717.54	2339694.27
59	649750.08	2339670.19
60	649754.45	2339660.95
61	649835.44	2339624.03
62	649799.04	2339560.94

63	649944.83	2339468.43
64	649908.07	2339285.28
65	649919.66	2339004.15
66	649829.16	2338783.18
67	649891.11	2338766.83
68	649987.75	2339067.1
69	649973.34	2339227.08
70	649965.56	2339299.74
71	649983.46	2339432
72	650004.68	2339459.75
73	650044.74	2339395.16
74	650072.09	2339352.27
75	650028.12	2339178.49
76	650090.02	2339164.61
77	650206.96	2339242.79
78	650283.3	2339200.14
79	650345.68	2339175.53
80	650352.69	2339168.49
81	650418.37	2339148.32
82	650476.05	2339149.18
83	650570.14	2339158.27
84	650663.89	2339190.43
85	650813.53	2339249.91
86	650464.78	2339389.36
87	650461.34	2339401.04
88	650262.34	2339505.37
89	650406.58	2339716.97
90	650433.23	2339694.21
91	650456.88	2339674.53
92	650457.5688	2339674.031
93	650500.223	2339640.971
94	650538.319	2339614.95
95	650544.838	2339610.311
96	650582.606	2339584.05
97	650639.229	2339543.242
98	650648.87	2339534.724
99	650633.355	2339508.379
100	650638.567	2339504.686
101	650656.361	2339529.512
102	650668.468	2339521.41
103	650689.047	2339506.29
104	650689.074	2339506.281
105	650709.4	2339490.21
106	650794.78	2339427.38
107	650959.97	2339322.76
108	650986.68	2339306.3
109	651092.74	2339235.22
110	651130.16	2339210.64
111	651217.23	2339160.66
112	651324.8	2339099.47

113	651398.56	2339056.55
114	651467.43	2339028.69
115	651600.67	2338994.02
116	651746.24	2338945.61
117	651855.88	2338887.83
118	651816.67	2338821.42
119	651740.02	2338820.24
120	651710.67	2338802.53
121	651733.42	2338764.55
122	651846.02	2338786.96
123	651899.41	2338779.44
124	651987.99	2338730.87
125	652044.96	2338728.2
126	652150.95	2338689.72
127	652211.42	2338652.05
128	652214.21	2338595.09
129	652395.77	2338532.43
130	652418.93	2338472.53
131	652207.69	2338405.23
132	652109.91	2338342.09
133	652104.94	2338179.15
134	652049.1	2337951.3
135	651998.16	2337891.32
136	651866.32	2337795.58
137	651755.14	2337803.8
138	651613.84	2337680.79
139	651126.24	2337603.9
140	650988.22	2337557.89
141	650876.69	2337545.65
142	650200.8	2337583.16
143	650187.44	2337897.62
144	650244.33	2338107.19
145	650252.95	2338332.97
146	650209.8	2338277.76
147	650162.7	2338239.6
148	650118.25	2338237.08
149	649997.83	2338263.79
150	649982.27	2338114.26
151	650043.89	2338051.9
152	650118.45	2338024.2
153	650151.07	2337957.58
154	650151.39	2337932.18
155	650188.17	2337922.59
156	650179.52	2337828.25
157	650098.56	2337954.7
158	649929.44	2337952.18
159	649926.08	2337952.15
160	649936	2338159
161	649807	2338182
162	649670	2338222

163	649674	2337900
164	649585.03	2337849.37
165	649545.73	2337848.79
166	649510.58	2337862.82
167	649448.05	2337878.83
168	649387.76	2337887.89
169	649354.01	2337911.15
170	649334.86	2337934.36
171	649305.97	2337946.2
172	649264.28	2337957.85
173	649241.33	2337955.95
174	649145.53	2337919.76
175	649134.22	2338058.94
176	649099	2338338.96
177	649099.11	2338375.43
178	649273.25	2338354.76
179	649461.08	2338311.32
180	649485.94	2338235.82
181	649729.49	2338273.12
182	649797.6	2338417.5
183	649527.64	2338453.49
184	649285.3	2338511.65
185	649080.54	2338483.58
186	649064.39	2338818.26
187	649041.21	2338988.16
188	649016.72	2339072.02
189	649012.19	2339095.25
190	649231.87	2339104.56
191	649237.31	2339135.04
192	649391.41	2339137.28
193	649398.32	2339245.89
194	649237.35	2339246.05
195	649238	2339202.86
196	648998.46	2339199.28
197	649003.46	2339320.4
198	648891.67	2339352.16
199	648789.64	2339356.31
200	648770.41	2339253.75
201	648648.32	2339247.87
202	648647.46	2339286.36
203	648643.03	2339526.72
204	648642.12	2339530.94
205	648638.13	2339799.29
206	648548.65	2339781.02
207	648543.4	2339780.35
208	648542.53	2339793.63
209	648448	2339773.6
210	648436.69	2339771.53
211	648436.03	2339781.88
212	648318.6	2339763.21

213	648310.18	2339760.54
214	648226.55	2339747.44
215	648214.72	2339746.42
216	648159.88	2339732.41
217	648156.55	2339801.66
218	648071.9	2339780.01
219	647994.42	2339541.89
220	648020.02	2339522.59
221	648021.01	2339277.04
222	646913.23	2339296.03
223	646912.89	2339310.51
224	647628.7	2339319.95
225	647627.53	2339405.21
226	647618.98	2339417.66
227	647622.74	2339509.29
228	646912.35	2339494.12
1	646891.62	2340179.08
229	647623.92	2339444.32
230	647629.67	2339388.18
231	647710.64	2339378.85
232	647765.88	2339397.24
233	647764.85	2339466.8
234	647776.8	2339561.14
235	647770.8	2339681.22
236	647726.75	2339618.72
237	647722.48	2339575.09
238	647699.31	2339526.26
239	647644.63	2339516.31
240	647637.57	2339471.23
229	647623.92	2339444.32
241	647817.28	2340409.47
242	647894.3	2340404.99
243	647940.67	2340382.84
244	647968.07	2340383.25
245	647995.72	2340461.31
246	647824.91	2340462.99
241	647817.28	2340409.47
247	648815.16	2339544.74
248	648893.35	2339543.64
249	648967.96	2339554.94
250	648973.84	2339568.71
251	648827.32	2339610.88
247	648815.16	2339544.74
252	648842.44	2339692.79
253	648938.49	2339669.71
254	648978.02	2339679.64
255	649009.9	2339733.79
256	649036.48	2339747.42
257	649032.63	2339774.98
258	648855.42	2339761.84

252	648842.44	2339692.79
259	648876.03	2339945.37
260	648877.04	2339877.69
261	648972.6	2339887.28
262	649037.82	2339896.42
263	649038.45	2339932.61
259	648876.03	2339945.37
264	650390.72	2339687.46
265	650391.59	2339686.97
266	650392.08	2339687.84
267	650391.21	2339688.33
264	650390.72	2339687.46
268	650445.55	2339656.5
269	650446.44	2339656.06
270	650446.89	2339656.95
271	650445.99	2339657.4
268	650445.55	2339656.5
272	650508.8	2339624.78
273	650509.68	2339624.29
274	650510.17	2339625.16
275	650509.3	2339625.65
272	650508.8	2339624.78
276	650531.97	2338986.11
277	650722.39	2338904.83
278	650749.89	2338810.28
279	650836.18	2338761.52
280	650881.61	2338856.19
281	651005.91	2338770.02
282	650936.06	2338645.29
283	650996.94	2338521.51
284	650976.98	2338463.86
285	650957.06	2338368.34
286	650953.67	2338326.12
287	651371.46	2338330.41
288	651370.76	2338427.7
289	651410.79	2338519.63
290	651428.01	2338636.02
291	651362.03	2338681.36
292	651231.88	2338675.76
293	651119.29	2338730.18
294	651321.18	2339031.26
295	651071.64	2339203.95
296	650850.04	2338878.29
297	650706.03	2338972.48
298	650572.55	2339078.02
276	650531.97	2338986.11
299	650565.64	2339593.07
300	650566.52	2339592.61
301	650566.99	2339593.49
302	650566.1	2339593.96

299	650565.64	2339593.07
303	650986.33	2339299.34
304	650987.16	2339298.76
305	650987.74	2339299.59
306	650986.92	2339300.16
303	650986.33	2339299.34
307	651040.11	2339261.84
308	651040.92	2339261.25
309	651041.52	2339262.05
310	651040.71	2339262.64
307	651040.11	2339261.84
311	651092.96	2339222.78
312	651093.78	2339222.21
313	651094.35	2339223.02
314	651093.54	2339223.6
311	651092.96	2339222.78
315	651146.16	2339185.41
316	651146.96	2339184.82
317	651147.55	2339185.63
318	651146.74	2339186.22
315	651146.16	2339185.41
319	651200.44	2339145.97
320	651201.26	2339145.38
321	651201.85	2339146.19
322	651201.04	2339146.78
319	651200.44	2339145.97
323	651253.41	2339107.19
324	651254.23	2339106.61
325	651254.81	2339107.43
326	651253.99	2339108.02
323	651253.41	2339107.19
327	651309.22	2339067.75
328	651310.12	2339067.32
329	651311.8	2339070.88
330	651310.89	2339071.3
327	651309.22	2339067.75
331	651374.5	2339041.59
332	651375.41	2339041.14
333	651375.86	2339042.05
334	651374.95	2339042.5
331	651374.5	2339041.59
335	651429.59	2339015.04
336	651430.49	2339014.61
337	651430.92	2339015.52
338	651430.02	2339015.95
335	651429.59	2339015.04
339	651489.8	2338986.36
340	651490.73	2338985.97
341	651491.12	2338986.89
342	651490.2	2338987.28

339	651489.8	2338986.36
343	651552.35	2338959.74
344	651553.27	2338959.36
345	651553.65	2338960.29
346	651552.73	2338960.68
343	651552.35	2338959.74
347	651610.74	2338935.8
348	651611.65	2338935.38
349	651612.07	2338936.3
350	651611.15	2338936.71
347	651610.74	2338935.8
351	651673.64	2338907.36
352	651674.56	2338906.96
353	651674.97	2338907.88
354	651674.05	2338908.28
351	651673.64	2338907.36
355	651733.63	2338880.68
356	651734.55	2338880.29
357	651734.94	2338881.21
358	651734.02	2338881.6
355	651733.63	2338880.68
359	651799.46	2338853.08
360	651800.38	2338852.69
361	651800.77	2338853.61
362	651799.85	2338854
359	651799.46	2338853.08

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У:5

№	X	Y
Контур 1		
1	648833.0329	2340604.746
2	648833.47	2340612.49
3	648894.8195	2340589.886
4	648894.53	2340586.47
Контур 2		
1	647850.428	2341050.981
2	647867.692	2341040.158
3	647999.274	2340968.136
4	648177.292	2340878.55
5	648221.515	2340854.897
6	648266.492	2340833.537
7	648311.672	2340812.623
8	648357.633	2340793.544
9	648403.964	2340775.391
10	648449.892	2340756.316
11	648497.195	2340739.519
12	648590.372	2340703.809
13	648781.5295	2340632.042
14	648781.53	2340632.04
15	648758.58	2340637.63

16	648630.87	2340685.68
17	648492.09	2340736.95
18	648388.13	2340781.14
19	648309	2340807.9
20	648171.67	2340875.29
21	648153.76	2340884.33
22	648089.79	2340915.56
23	648065.91	2340927.05
24	647995.05	2340966.64
25	647903.72	2341015.24
26	647864.39	2341040.9
27	647850.841	2341048.682
Контур 3		
1	647854.1385	2341030.334
2	647908.24	2340995.83
3	648159.94	2340866.64
4	648187.24	2340853.5
5	648306.64	2340795.16
6	648338.17	2340782.08
7	648420.76	2340751.13
8	648421.2787	2340750.986
9	648483.74	2340726.72
10	648482.08	2340724.09
11	648623.6264	2340669.903
12	648657.2564	2340656.985
13	648602.3116	2340673.314
14	648597.6936	2340674.861
15	648581.72	2340680.888
16	648488.33	2340716.036
17	648440.653	2340732.012
18	648393.756	2340750.179
19	648347.424	2340769.633
20	648301.338	2340789.748
21	648256.157	2340811.765
22	648211.501	2340834.748
23	648165.053	2340853.924
24	648031.431	2340922.313
25	647856.155	2341019.113

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У:6

№	X	Y
Контур 1		
1	647696.3778	2341138.262
2	647716.57	2341130.16
3	647718.8054	2341130.658
4	647782.208	2341091.496
5	647825.322	2341066.719
6	647850.428	2341050.981
7	647850.841	2341048.682
8	647832.79	2341059.05

9	647808.05	2341072.24
10	647806.28	2341077.29
11	647762.72	2341102.04
12	647757.66	2341101.13
13	647749.11	2341106.92
14	647749.93	2341108.63
15	647716.61	2341128.46
16	647714.96	2341125.89
Контур 2		
1	647295.5246	2341548.251
2	647297.21	2341546.41
3	647301.27	2341557.49
4	647307.32	2341549.96
5	647430.71	2341394.3
6	647541.1753	2341259.659
7	647539.35	2341257.05
8	647562.39	2341233.3
9	647563.648	2341232.268
10	647565.23	2341230.34
11	647587.5234	2341212.687
12	647660.92	2341152.49
13	647668.6049	2341149.406
14	647710.81	2341119.9
15	647714.24	2341117.41
16	647754.38	2341094.3
17	647804.75	2341066.26
18	647834.62	2341050.62
19	647835.58	2341042.17
20	647854.1385	2341030.334
21	647856.155	2341019.113
22	647856	2341019.199
23	647813.039	2341044.944
24	647769.241	2341069.539
25	647727.508	2341090.247
26	647720.744	2341094.519
27	647684.081	2341123.335
28	647642.852	2341152.189
29	647602.51	2341183.046
30	647564.33	2341216.507
31	647528.445	2341252.455
32	647463.396	2341329.671
33	647401.37	2341408.167
1	647295.5246	2341548.251
34	647728.61	2341095.42
35	647729.49	2341094.96
36	647729.96	2341095.84
37	647729.08	2341096.31
Контур 3		
1	647539.19	2341273.15
2	647540.85	2341275.71

3	647546.014	2341268.805
4	647548.8316	2341265.983
5	647545.9455	2341264.807
Контур 4		
1	647053.1825	2342001.932
2	647094.873	2341922.741
3	647191.018	2341747.853
4	647241.644	2341662.391
5	647276.953	2341609.846
6	647308.301	2341568.829
7	647421.462	2341423.87
8	647449.9508	2341387.045
9	647439.08	2341400.36
10	647285.52	2341591.96
11	647244.79	2341654.85
12	647190.99	2341742.96
13	647160.57	2341795.01
14	647130.14	2341848.74
15	647116.22	2341873.94
16	647083.88	2341942.04
Контур 5		
1	647247.86	2341540.96
2	647256.082	2341561.771
3	647262.49	2341579.15
4	647255.88	2341594.617
5	647252.8593	2341599.141
6	647255.6319	2341605.128
7	647260.04	2341597.51
8	647266.98	2341585.76
9	647266.18	2341582.36
10	647283.44	2341561.45
11	647288.6746	2341555.733
12	647278.33	2341559.86
13	647274.601	2341554.363
14	647261.042	2341534.615

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У:7

№	X	Y
Контур 1		
1	647545.9455	2341264.807
2	647548.8316	2341265.983
3	647580.757	2341234.004
4	647617.768	2341201.572
5	647657.148	2341172.086
6	647697.824	2341143.617
7	647718.8054	2341130.658
8	647716.57	2341130.16
9	647696.3778	2341138.262
10	647660.23	2341162.33
11	647567.65	2341238

Контур 2		
1	647587.5234	2341212.687
2	647658.63	2341156.38
3	647668.6049	2341149.406
4	647660.92	2341152.49
Контур 3		
1	647539.35	2341257.05
2	647541.1753	2341259.659
3	647563.648	2341232.268
4	647562.39	2341233.3

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 8

№	X	Y
1	647103.286	2341850.991
2	647103.6003	2341851.391
3	647103.86	2341850.89
4	647112.54	2341836.63
5	647121.23	2341821.52
6	647129.92	2341806.4
7	647134.17	2341805.62
8	647176.73	2341733.44
9	647243.52	2341626.06
10	647255.6319	2341605.128
11	647252.8593	2341599.141
12	647219.948	2341648.429
13	647168.828	2341735.086

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 9

№	X	Y
Контур 1		
1	646715.1687	2342400.616
2	646729.08	2342436.05
3	646726.15	2342465.78
4	646734.96	2342495.85
5	646727.5703	2342508.04
6	646738.68	2342494.03
7	646749.89	2342480.66
8	646778.39	2342442.97
9	646800.82	2342414.53
10	646802.57	2342411.16
11	646803.34	2342416.25
12	646844.9	2342355.06
13	646863.1	2342326.54
14	646889.23	2342277.82
15	646925	2342206.38
16	646924.21	2342202.99
17	646961.7	2342129.88
18	647000.9	2342055.95
19	647064.54	2341933.28
20	647084.68	2341887.86

21	647103.6003	2341851.391
22	647103.286	2341850.991
23	647070.216	2341909.472
24	647052.903	2341935.491
25	647049.159	2341942.56
26	647046.662	2341953.728
27	647017.1733	2342012.2
28	647017.66	2342012.48
29	647017.16	2342013.35
30	647016.7219	2342013.095
31	646979.008	2342087.877
32	646889.419	2342266.417
33	646880.9593	2342280.405
34	646874.44	2342298.13
35	646857.51	2342328.2
36	646854.0695	2342324.865
37	646852.26	2342328.69
38	646851.79	2342329.58
39	646840.266	2342347.688
40	646836.014	2342354.463
41	646813.087	2342393.768
42	646784.215	2342433.956
43	646756.803	2342469.088
44	646744.484	2342466.964
45	646715.76	2342400.33
Контур 2		
1	646733.9254	2342533.835
2	646740.063	2342526.938
3	646756.152	2342522.739
4	646766.279	2342539.592
5	646776.463	2342532.348
6	646765.962	2342518.204
7	646767.056	2342494.121
8	646775.439	2342484.211
9	646803.388	2342448.392
10	646810.4643	2342438.334
11	646764.93	2342494.42
12	646740.77	2342524.55
Контур 3		
1	646596.7728	2342654.681
2	646668.87	2342576.82
3	646695.54	2342548.43
4	646724.3447	2342512.107
5	646714.518	2342518.735
6	646655.647	2342585.693
7	646598.0334	2342648.923

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 10

№	X	Y
Контур 1		

1	646854.0695	2342324.865
2	646857.51	2342328.2
3	646874.44	2342298.13
4	646880.9593	2342280.405
Контур 2		
1	646696.76	2342409.504
2	646730.283	2342486.129
3	646729.9	2342488.65
4	646721.573	2342510.711
5	646714.518	2342518.735
6	646725.63	2342511.24
7	646734.96	2342495.85
8	646726.15	2342465.78
9	646729.08	2342436.05
10	646715.1687	2342400.616
Контур 3		
1	646573.0456	2342673.755
2	646574.13	2342675.52
3	646577.3478	2342675.659
4	646596.7728	2342654.681
5	646598.0334	2342648.923
6	646588.289	2342659.617

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 11

№	X	Y
1	645733.7136	2343806.586
2	645734.2998	2343813.624
3	645753.8	2343757.9
4	645775.4803	2343707.816
5	645777.47	2343703.22
6	645832	2343623.6
7	645858.73	2343591.82
8	645892.45	2343487.33
9	645901.31	2343461.22
10	645916.92	2343436.05
11	645941.02	2343410.16
12	645998.79	2343339.89
13	646056.65	2343263.7
14	646084.28	2343227.7
15	646210.05	2343083.09
16	646324.57	2342954.41
17	646535.47	2342722.17
18	646554.41	2342700.43
19	646577.3478	2342675.659
20	646574.13	2342675.52
21	646573.0456	2342673.755
22	646547.071	2342697.845
23	646541.641	2342703.72
24	646521.308	2342733.869
25	646454.332	2342808.116

26	646385.494	2342880.695
27	646320.739	2342956.958
28	646252.966	2343030.596
29	646186.445	2343105.333
30	646153.468	2343143.155
31	646121.057	2343181.418
32	645993.687	2343335.921
33	645932.044	2343414.976
34	645904.303	2343452.257
35	645897.581	2343459.658
36	645886.392	2343462.411
37	645879.58	2343458.53
38	645865.305	2343442.051
39	645855.558	2343451.797
40	645863.863	2343460.102
41	645878.081	2343470.714
42	645886.874	2343476.705
43	645873.791	2343497.647
44	645847.736	2343541.133
45	645823.507	2343585.518
46	645780.767	2343676.941
47	645773.447	2343706.414
48	645752.44	2343752.161
49	645735.666	2343799.893
1	645733.7136	2343806.586
50	645886.92	2343467.62
51	645887.54	2343466.83
52	645888.33	2343467.45
53	645887.71	2343468.24
50	645886.92	2343467.62

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 12

№	X	Y
1	645924.0767	2343463.349
2	645936.1691	2343468.462
3	645934.748	2343454.544
4	645953.038	2343431.147
5	645985.4479	2343389.148
6	645984.5607	2343389.592
7	645972.43	2343403.85
8	645930.24	2343451.49

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 13

№	X	Y
1	645912.9787	2343489.186
2	645933.338	2343485.233
3	645957.041	2343489.664
4	645959.62	2343474.06
5	645936.363	2343470.361
6	645936.1691	2343468.462

7	645924.0767	2343463.349
8	645923.26	2343464.92

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 14

№	X	Y
1	645792.48	2343719.54
2	645789.1	2343718.64
3	645786.4841	2343726.122
4	645788.2008	2343729.995

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 15

№	X	Y
1	645734.2998	2343813.624
2	645729.92	2343826.14
3	645728.8095	2343832.037
4	645725	2343840.93
5	645723.2189	2343842.56
6	645733.7136	2343806.586

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 16

№	X	Y
Контур 1		
1	645783.8	2343733.8
2	645784.56	2343738.89
3	645788.2008	2343729.995
4	645786.4841	2343726.122
Контур 2		
1	645712.5205	2344029.076
2	645715.5707	2344027.954
3	645718.394	2344015.251
4	645719.587	2344001.262
5	645736.178	2343903.046
6	645745.678	2343854.771
7	645758.464	2343807.394
8	645769.7148	2343775.368
9	645764.35	2343788.55
10	645760.97	2343787.65
11	645746.77	2343832.32
12	645749.3	2343833.19
13	645744.76	2343853.45
14	645725.52	2343951.38
15	645718.21	2343987.68

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 17

№	X	Y
1	645593.5834	2344429.259
2	645595.87	2344428.52
3	645599.5751	2344433.731
4	645600.12	2344412.66
5	645599.44	2344344.91

6	645610.35	2344294.27
7	645631.6	2344231.94
8	645682.05	2344084.51
9	645692.24	2344026.24
10	645728.8095	2343832.037
11	645725	2343840.93
12	645723.2189	2343842.56
13	645721.417	2343848.737
14	645711.109	2343898.378
15	645694.396	2343997.301
16	645691.725	2344011.038
17	645679.1029	2344076.767
18	645679.44	2344082.28
19	645677.6337	2344084.418
20	645675.728	2344094.342
21	645666.3024	2344121.733
22	645667.94	2344121.53
23	645668.06	2344122.52
24	645665.9413	2344122.782
25	645647.638	2344175.971
26	645626.461	2344234.202
27	645620.9804	2344249.697
28	645621.28	2344249.81
29	645620.93	2344250.75
30	645620.6458	2344250.643
31	645609.412	2344282.404
32	645597.409	2344333.007
33	645593.94	2344384.392

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 18

№	X	Y
1	645640.83	2344265.91
2	645645.7319	2344259.207
3	645651.11	2344243.932
4	645674.659	2344186.502
5	645699.476	2344100.369
6	645715.5707	2344027.954
7	645712.5205	2344029.076
8	645712.5097	2344029.081
9	645701.47	2344088.19
10	645674.81	2344173.31
11	645645.76	2344247.38
12	645640.5816	2344266.201

Каталог характерных точек образуемого земельного участка 74:13:0905011:16
с сохранением измененных границ исходного 74:13:0905011:16

№	X	Y
1	645620.7	2344338.46
2	645622.8	2344418.1
3	645630.92	2344419.58
4	645652.21	2344357.45

5	645687.22	2344286.01
6	645690.5	2344248.05
7	645697.32	2344245.44
8	645728.2	2344268.98
9	645716.62	2344317.68
10	645719.72	2344382.89
11	645727.54	2344404.73
12	645740.93	2344417.14
13	645751.05	2344467.53
14	645727.79	2344479.4
15	645648.12	2344449.7
16	645645.27	2344459.16
17	645661.25	2344479.77
18	645690.92	2344493.78
19	645740.6	2344531.18
20	645770.52	2344527.55
21	645770.99	2344496.33
22	645781.11	2344454.4
23	645794.81	2344446.45
24	645809.7	2344449.39
25	645807.07	2344534.88
26	645798.42	2344568.69
27	645803.15	2344616.28
28	645809.79	2344625.88
29	645819.27	2344627.38
30	645826.28	2344612.55
31	645820.02	2344577.16
32	645820.32	2344556.8
33	645831.24	2344552.89
34	645863.54	2344572.38
35	645866.11	2344581.92
36	645854.95	2344602.12
37	645850.56	2344623.77
38	645872.58	2344694.69
39	645886.3	2344685.39
40	645892.25	2344650.19
41	645900.66	2344632.66
42	645916.99	2344630.19
43	645934.52	2344638.6
44	645962.56	2344670.24
45	646014.06	2344676.43
46	646078.08	2344662.45
47	646103.69	2344675.05
48	646152.3	2344693.42
49	646205.26	2344692.85
50	646208.32	2344669.82
51	646215.23	2344661.78
52	646231.97	2344448.88
53	646260.09	2344384.14
54	646197.01	2344334.32

55	646217.19	2344255.88
56	646208.6	2344194.66
57	646404.94	2343774.01
58	646346.76	2343759.91
59	646153.8	2343770.61
60	646017.98	2343774.02
61	645936.67	2343763.31
62	645857.03	2343731.58
63	645810.69	2343926.39
64	645774.94	2344048.04
65	645771.68	2344175.61
66	645795.49	2344218.05
67	645817.59	2344192.58
68	645800.12	2344089.14
69	645788.43	2344053.67
70	645828.12	2344032.54
71	645840.13	2344046.3
72	645835.25	2344100.53
73	645837.79	2344112.78
74	645840.02	2344145.4
75	645846.1	2344193.01
76	645863.23	2344227.88
77	645813.21	2344304.52
78	645777.96	2344301.28
79	645707.55	2344197.05
80	645706.92	2344148.17
81	645725.15	2344109.07
82	645735.38	2344060.35
83	645726.86	2344023.8
84	645715.5707	2344027.954
85	645699.476	2344100.369
86	645674.659	2344186.502
87	645651.11	2344243.932
88	645645.7319	2344259.207
89	645640.83	2344265.91
90	645640.5816	2344266.201
1	645620.7	2344338.46
91	645643.62	2344296.23
92	645643.89	2344277.9
93	645654.39	2344256.34
94	645670.7	2344255.22
95	645667.55	2344284.37
96	645655.72	2344303.87
91	645643.62	2344296.23
97	645668.33	2344232.11
98	645682.24	2344209.92
99	645695.69	2344218.26
100	645677.74	2344238.36
97	645668.33	2344232.11
101	645712.5097	2344029.081

102	645712.5205	2344029.076
103	645712.51	2344029.08
101	645712.5097	2344029.081
104	645755.23	2344414.64
105	645772.01	2344381.63
106	645795.61	2344392.84
107	645770.6	2344431.16
104	645755.23	2344414.64
108	645824.53	2344410.92
109	645828.3	2344385.86
110	645849.79	2344355.63
111	645862.75	2344351.75
112	645851.08	2344405.88
108	645824.53	2344410.92
113	645835.88	2344469.47
114	645851.71	2344454.77
115	645873.31	2344463.23
116	645867.03	2344474.68
117	645843.09	2344486.54
113	645835.88	2344469.47
118	645886.56	2344439.5
119	645943.51	2344398.94
120	645984.88	2344356.12
121	645993.64	2344360.32
122	645991.4	2344420.02
123	645973.87	2344457.09
124	645943.16	2344468.18
125	645911.88	2344471.78
118	645886.56	2344439.5
126	646007.25	2344084.59
127	646007.7	2344054.05
128	646038.06	2344067.06
126	646007.25	2344084.59
129	646066.66	2344243.97
130	646096.99	2344212.52
131	646117.19	2344223.68
132	646112.07	2344294.2
133	646097.07	2344298.73
134	646082.3	2344287.65
129	646066.66	2344243.97
135	646131.06	2344295.84
136	646140.43	2344259.32
137	646192.07	2344256.02
138	646174.81	2344320.93
139	646149.87	2344354.5
140	646135.07	2344345.45
135	646131.06	2344295.84
141	646200.8	2343942.54
142	646229.37	2343893.41
143	646259.02	2343908.11

144	646237.67	2343974.31
145	646225.45	2343974.13
141	646200.8	2343942.54

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 19

№	X	Y
1	645593.249	2344471.34
2	645598.8912	2344460.18
3	645599.5751	2344433.731
4	645595.87	2344428.52
5	645593.5834	2344429.259

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 20

№	X	Y
1	645204.9	2345311.9
2	645220.8	2345292.992
3	645283.803	2345214.184
4	645313.375	2345173.189
5	645346.68	2345115.04
6	645363.252	2345085.14
7	645385.296	2345039.791
8	645429.865	2344950.129
9	645473.837	2344860.312
10	645514.649	2344768.99
11	645556.816	2344678.313
12	645569.254	2344655.43
13	645600.492	2344587.163
14	645614.123	2344537.059
15	645619.603	2344485.252
16	645619.496	2344420.02
17	645618.48	2344488.29
18	645612.87	2344523.77
19	645600.18	2344579.46
20	645581.8	2344619.83
21	645422.62	2344962.07
22	645346.68	2345115.04
23	645323.25	2345153.64
24	645309.4	2345173.75
25	645260.18	2345238.21

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 21

№	X	Y
1	645469.2763	2344805.894
2	645472.0277	2344809.472
3	645495.04	2344760.78
4	645564.98	2344612.8
5	645581.62	2344574.95
6	645591.77	2344519.22
7	645598.15	2344488.84
8	645598.8784	2344460.674

9	645598.8912	2344460.18
10	645593.249	2344471.34
11	645593.151	2344483.667
12	645587.792	2344531.087
13	645575.25	2344577.579
14	645545.281	2344644.137
15	645532.39	2344666.806
16	645492.937	2344758.762

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 22

№	X	Y
1	645472.0277	2344809.472
2	645464.1835	2344826.07
3	645458.6173	2344827.126
4	645469.2763	2344805.894

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 23

№	X	Y
1	645318.21	2345112.603
2	645325.4037	2345116.308
3	645328.98	2345109.7
4	645327.3	2345108.82
5	645330.77	2345102.94
6	645403.25	2344955
7	645464.1835	2344826.07
8	645458.6173	2344827.126
9	645448.055	2344848.166
10	645405.892	2344938.835
11	645363.682	2345029.359
12	645341.16	2345073.437

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 24

№	X	Y
1	645255.1367	2345205.059
2	645294.5284	2345158.976
3	645307.5763	2345143.712
4	645318.53	2345129.01
5	645325.4037	2345116.308
6	645318.21	2345112.603
7	645291.301	2345158.526
8	645260.775	2345197.392

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 25

№	X	Y
1	643595.9978	2347680.393
2	643595.9996	2347680.404
3	643596.2143	2347681.674
4	643600.36	2347706.21
5	643596.5	2347681.6
6	643621.15	2347675.19

7	643690.17	2347644.89
8	643760.18	2347606.13
9	643806.48	2347567.87
10	643841.76	2347529.46
11	643882.46	2347469.09
12	643989.45	2347276.8
13	644027.66	2347213.02
14	644126.51	2347056.15
15	644182.15	2346958.76
16	644337.11	2346673.19
17	644584.22	2346225.58
18	644633.75	2346140.79
19	644726.7	2345982.15
20	644839.5	2345799.25
21	644973.2	2345576.01
22	645077.84	2345428.55
23	645150.24	2345343.27
24	645152.76	2345344.99
25	645190.68	2345299.84
26	645213.13	2345270.53
27	645211.48	2345267.13
28	645248.61	2345218.57
29	645251.14	2345219.46
30	645307.5763	2345143.712
31	645294.5284	2345158.976
32	645255.1367	2345205.059
33	645202.169	2345277.082
34	645138.898	2345354.544
35	645073.345	2345430.793
36	645014.283	2345512.192
37	644958.769	2345595.999
38	644906.076	2345681.286
39	644854.452	2345766.935
40	644698.144	2346023.045
41	644621.537	2346152.004
42	644596.489	2346195.531
43	644546.753	2346282.632
44	644498.72	2346370.337
45	644475.581	2346414.668
46	644464.77	2346434.4
47	644461.41	2346440.54
48	644452.002	2346458.763
49	644403.001	2346545.945
50	644356.807	2346634.662
51	644308.597	2346722.273
52	644262.056	2346810.793
53	644210.949	2346896.823
54	644163.303	2346984.549
55	644113.764	2347070.719
56	644060.724	2347155.498

57	644034.44	2347198.108
58	644006.617	2347240.001
59	643959.609	2347328.722
60	643911.7	2347416.49
61	643860.361	2347501.213
62	643842.5932	2347523.801
63	643830.352	2347539.308
64	643796.475	2347573.951
65	643757.89	2347605.72
66	643706.9102	2347635.207
67	643672.556	2347651.272
68	643627.202	2347669.457

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 26

№	X	Y
1	643905.1416	2347477.132
2	643915.597	2347477.72
3	643988.418	2347513.048
4	643994.977	2347499.921
5	643944.529	2347471.979
6	643924.53	2347460.903
7	643917.41	2347452.526
8	643917.0636	2347448.225
9	643918.7815	2347443.996
10	643928.878	2347425.956
11	643977.127	2347338.372
12	644028.109	2347252.771
13	644053.958	2347210.275
14	644080.16	2347167.796
15	644141.2786	2347070.593
16	644143.2857	2347067.43
17	644147.9492	2347059.634
18	644185.505	2346997.093
19	644234.63	2346909.793
20	644301.4756	2346785.673
21	644301.4757	2346785.673
22	644313.3515	2346763.982
23	644319.8515	2346752.11
24	644320.0438	2346751.759
25	644329.823	2346733.897
26	644379.699	2346647.2
27	644426.331	2346558.722
28	644473.929	2346470.772
29	644499.701	2346427.877
30	644523.278	2346383.787
31	644552.5473	2346326.238
32	644357.27	2346683.65
33	644320.0223	2346751.759
34	644319.8415	2346752.09
35	644313.3498	2346763.96

36	644301.4757	2346785.673
37	644301.4756	2346785.673
38	644301.4756	2346785.673
39	644199.73	2346971.72
40	644147.8835	2347059.607
41	644143.28	2347067.41
42	644138.1155	2347075.578
43	644043.57	2347225.1
44	644037.5	2347234.32
45	644004.58	2347284.64
46	643918.38	2347444.23
47	643905.2	2347477.05

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 27

№	X	Y
1	643635.22	2347696.56
2	643635.2239	2347696.569
3	643639.878	2347697.426
4	643669.5723	2347743.841
5	643670.91	2347742.76
6	643693.12	2347770
7	643688.99	2347773.25
8	643712.2	2347801.83
9	643717.2303	2347801.921
10	643725.99	2347802.08
11	643729.9974	2347799.448
12	643687.92	2347735.823
13	643659.355	2347690.445
14	643662.49	2347685.12

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 28

№	X	Y
1	643532.85	2347697.109
2	643537.132	2347716.645
3	643600.36	2347706.21
4	643595.9996	2347680.404
5	643581.17	2347685.59

Каталог характерных точек образуемого земельного участка с условным номером
74:13:0000000:3У 29

№	X	Y
1	653792.7989	2337549.256
2	653793.6388	2337557.824
3	653827.5428	2337550.164
4	653828.3352	2337545.105
5	653808.63	2337546.08

3.3. 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.

№	X	Y
1	643532.85	2347697.109
2	643537.132	2347716.645
3	643600.36	2347706.21
4	643601.21	2347706.23
5	643630.14	2347696.49
6	643635.1745	2347696.559
7	643639.878	2347697.426
8	643669.5723	2347743.841
9	643670.91	2347742.76
10	643693.12	2347770
11	643688.99	2347773.25
12	643712.2	2347801.83
13	643717.2303	2347801.921
14	643725.99	2347802.08
15	643729.9974	2347799.448
16	643687.92	2347735.823
17	643659.355	2347690.445
18	643662.49	2347685.12
19	643669.37	2347677.6
20	643698.35	2347664.48
21	643765.79	2347627.39
22	643791.46	2347609.14
23	643821.51	2347581.64
24	643858.51	2347542.4
25	643905.1416	2347477.132
26	643915.597	2347477.72
27	643988.418	2347513.048
28	643994.977	2347499.921
29	643944.529	2347471.979
30	643924.53	2347460.903
31	643917.41	2347452.526
32	643917.0636	2347448.225
33	643918.7815	2347443.996
34	643928.878	2347425.956
35	643977.127	2347338.372
36	644028.109	2347252.771
37	644053.958	2347210.275
38	644080.16	2347167.796
39	644143.28	2347067.41
40	644185.505	2346997.093
41	644234.63	2346909.793
42	644301.4756	2346785.673
43	644329.823	2346733.897
44	644379.699	2346647.2

45	644426.331	2346558.722
46	644473.929	2346470.772
47	644499.701	2346427.877
48	644523.278	2346383.787
49	644552.5473	2346326.238
50	644583.1561	2346270.215
51	644601.7613	2346236.162
52	644641.9734	2346168.689
53	644720.8041	2346035.911
54	644746.01	2345993.45
55	644855.42	2345809.65
56	644874.0492	2345778.729
57	644975.5982	2345610.176
58	644987.38	2345590.62
59	645057.4	2345494.29
60	645093.75	2345440.64
61	645149.4072	2345376.227
62	645151.9706	2345373.26
63	645204.9	2345311.9
64	645220.8	2345292.992
65	645283.803	2345214.184
66	645313.375	2345173.189
67	645346.68	2345115.04
68	645363.252	2345085.14
69	645385.296	2345039.791
70	645429.865	2344950.129
71	645473.837	2344860.312
72	645514.649	2344768.99
73	645556.816	2344678.313
74	645569.254	2344655.43
75	645600.492	2344587.163
76	645614.123	2344537.059
77	645619.603	2344485.252
78	645619.496	2344420.02
79	645620.1411	2344376.674
80	645620.71	2344338.45
81	645640.5816	2344266.201
82	645645.7319	2344259.207
8/3	645651.11	2344243.932
84	645674.659	2344186.502
85	645699.476	2344100.369
86	645718.394	2344015.251
87	645719.587	2344001.262
88	645736.178	2343903.046
89	645745.678	2343854.771
90	645758.464	2343807.394
91	645769.7148	2343775.368
92	645784.56	2343738.89
93	645792.48	2343719.54
94	645795.99	2343710.27

95	645831.55	2343654.07
96	645875.49	2343603.07
97	645900.09	2343543.33
98	645905.53	2343518.85
99	645911.85	2343491.85
100	645912.9787	2343489.186
101	645933.338	2343485.233
102	645957.041	2343489.664
102	645959.62	2343474.06
103	645936.363	2343470.361
105	645934.748	2343454.544
106	645953.038	2343431.147
107	645990.4231	2343382.701
108	646000.88	2343370.41
109	646013.8171	2343353.683
110	646099.29	2343243.17
111	646162.3891	2343170.28
112	646225.93	2343096.88
113	646295.0868	2343019.667
114	646340.44	2342969.03
115	646468.4878	2342826.015
116	646539.129	2342749.945
117	646562.803	2342722.81
118	646568.233	2342716.934
119	646607.223	2342676.697
120	646673.468	2342601.768
121	646723.49	2342547.99
122	646733.9254	2342533.835
123	646740.063	2342526.938
124	646756.152	2342522.739
125	646766.279	2342539.592
126	646776.463	2342532.348
127	646765.962	2342518.204
128	646767.056	2342494.121
129	646775.439	2342484.211
130	646803.388	2342448.392
131	646810.4643	2342438.334
132	646819.26	2342427.5
133	646859.09	2342367.97
134	646906.91	2342284.01
135	646978.45	2342141.99
136	647018.53	2342066.38
137	647048.13	2342011.79
138	647053.1825	2342001.932
139	647094.873	2341922.741
140	647191.018	2341747.853
141	647241.644	2341662.391
142	647276.953	2341609.846
143	647308.301	2341568.829
144	647421.462	2341423.87

145	647449.9508	2341387.045
146	647540.85	2341275.71
147	647546.014	2341268.805
148	647580.757	2341234.004
149	647617.768	2341201.572
150	647657.148	2341172.086
151	647697.824	2341143.617
152	647782.208	2341091.496
153	647825.322	2341066.719
154	647867.692	2341040.158
155	647999.274	2340968.136
156	648177.292	2340878.55
157	648221.515	2340854.897
158	648266.492	2340833.537
159	648311.672	2340812.623
160	648357.633	2340793.544
161	648403.964	2340775.391
162	648449.892	2340756.316
163	648497.195	2340739.519
164	648590.372	2340703.809
165	648871.167	2340598.389
166	648917.938	2340581.575
167	648965.095	2340565.68
168	649012.549	2340550.735
169	649060.341	2340536.508
170	649134.888	2340513.889
171	649148.99	2340514.263
172	649177.133	2340594.587
173	649189.278	2340590.538
174	649162.76	2340509.857
175	649171.252	2340501.37
176	649203.801	2340487.829
177	649249.736	2340465.656
178	649334.851	2340409.982
179	649413.953	2340348.278
180	649494.229	2340289.397
181	649661.208	2340180.809
182	649746.856	2340129.296
183	649833.048	2340079.107
184	649850.578	2340069.639
185	649919.229	2340028.918
186	650006.402	2339980.185
187	650022.411	2339970.93
188	650052.965	2339954.351
189	650182.185	2339884.803
190	650269.937	2339836.076
191	650354.865	2339781.507
192	650395.569	2339751.814
193	650514.967	2339661.284
194	650552.814	2339635.319

195	650559.332	2339630.681
196	650596.869	2339604.093
197	650837.921	2339426.042
198	650921.92	2339372.345
199	650966.097	2339344.204
200	650979.436	2339344.251
201	651021.67	2339415.865
202	651033.531	2339410.331
203	650991.571	2339333.323
204	651007.119	2339319.968
205	651175.422	2339212.632
206	651348.34	2339112.432
207	651391.741	2339088.421
208	651435.913	2339066.924
209	651528.729	2339034.911
210	651673.832	2338996.386
211	651722.112	2338980.543
212	651769.096	2338960.996
213	651814.504	2338938.299
214	651901.982	2338888.981
215	652075.215	2338789.418
216	652164.832	2338747.469
217	652352.495	2338679.626
218	652460.141	2338633.394
219	652468.127	2338629.244
220	652489.449	2338614.383
221	652532.704	2338588.826
222	652618.845	2338537.982
223	652706.213	2338489.304
224	652792.539	2338438.436
225	652962.441	2338332.428
226	653131.76	2338225.982
227	653215.129	2338168.947
228	653254.834	2338136.14
229	653290.067	2338099.144
230	653300.605	2338086.268
231	653305.145	2338080.679
232	653327.989	2338052.135
233	653352.938	2338020.877
234	653366.591	2338006.176
235	653414.931	2337942.406
236	653476.922	2337863.937
237	653540.48	2337786.711
238	653567.345	2337753.053
239	653581.537	2337751.825
240	653609.153	2337817.354
241	653611.6585	2337816.431
242	653597.71	2337755.63
243	653600.7179	2337752.073
244	653592.404	2337728.881

245	653602.469	2337708.245
246	653633.654	2337669.337
247	653665.633	2337632.461
248	653703.605	2337600.584
249	653745.248	2337576.317
250	653787.334	2337559.249
251	653833.769	2337548.757
252	653881.999	2337546.276
253	653931.684	2337547.283
254	654031.695	2337548.026
255	654082.64	2337547.706
256	654083.9549	2337547.546
257	654102.41	2337547.91
258	654134.62	2337545.85
259	654149.0013	2337541.543
260	654161.945	2337542.699
261	654179.7148	2337556.937
262	654179.57	2337551.8
263	654176.44	2337532.97
264	654188.735	2337528.307
265	654189.7612	2337526.421
266	654217.21	2337514.94
267	654253.14	2337492.57
268	654314.606	2337448.396
269	654396.961	2337391.594
270	654557.232	2337271.23
270	654563.7811	2337266.189
272	654570.68	2337261.1
273	654595.47	2337241.97
274	654635.575	2337207.441
275	654671.588	2337171.398
276	654704.246	2337131.997
277	654732.123	2337089.223
278	654755.83	2337049.65
279	654772.34	2337021.9
280	654781.21	2336997.53
281	654796.36	2336946.96
282	654772.71	2336942.33
283	654735.346	2337033.965
284	654732.1212	2337039.51
285	654731.67	2337045.16
286	654725.7	2337050.552
287	654710.829	2337076.124
288	654682.255	2337115.485
289	654652.244	2337153.58
290	654618.655	2337189.037
291	654572.613	2337226.835
292	654551.43	2337237.589
293	654527.882	2337229.221
294	654518.2807	2337237.893

295	654527.843	2337241.763
296	654539.822	2337246.612
297	654536.839	2337250.993
298	654529.185	2337260.383
299	654429.7913	2337338.054
300	654402.42	2337358.48
301	654373.3175	2337378.218
302	654369.08	2337380
303	654358.81	2337387.46
304	654355.2643	2337389.647
305	654348.11	2337394.06
306	654305.8972	2337425.213
307	654234.29	2337478.06
308	654234.0305	2337474.268
309	654218.946	2337483.867
310	654181.016	2337500.602
311	654134.009	2337513.341
312	654081.149	2337521.449
313	654032.112	2337523.53
314	653932.2	2337517.688
315	653881.852	2337518.476
316	653830.349	2337522.983
317	653806.4	2337525.72
318	653770.74	2337531.12
319	653736.78	2337538.24
320	653703.52	2337553.83
321	653703.3672	2337553.968
322	653678.21	2337540.09
323	653671.893	2337550.976
324	653692.509	2337563.289
325	653692.3209	2337563.92
326	653679.49	2337575.48
327	653660.55	2337596.37
328	653646.581	2337613.899
329	653612.723	2337652.282
330	653581.366	2337691.402
331	653546.243	2337736.21
332	653519.378	2337769.868
333	653456.992	2337848.029
334	653395.6313	2337926.706
335	653345.0917	2337989.258
336	653332.5736	2338004.751
337	653291.36	2338055.76
338	653253.5864	2338100.296
339	653237.051	2338118.284
340	653200.53	2338149.897
341	653118.455	2338204.817
342	652949.135	2338311.263
343	652780.731	2338418.699
344	652732.7576	2338446.005

345	652734.23	2338450.46
346	652733.28	2338450.78
347	652731.869	2338446.511
348	652693.969	2338468.083
349	652603.66	2338519.62
350	652433.0845	2338614.021
351	652343.27	2338655.746
352	652244.1145	2338692.174
353	652207.22	2338703.42
354	652184.3456	2338714.131
355	652155.107	2338724.873
356	652064.179	2338769.125
357	651889.397	2338866.803
358	651854.9789	2338886.304
359	651855.88	2338887.83
360	651802.775	2338915.882
361	651800.3097	2338917.115
362	651746.24	2338945.61
363	651719.8239	2338954.395
364	651713.496	2338957.075
365	651666.798	2338972.605
366	651657.9281	2338974.979
367	651600.67	2338994.02
368	651467.43	2339028.69
369	651409.6386	2339052.068
370	651398.56	2339056.55
371	651389.9828	2339061.541
372	651324.8	2339099.47
373	651217.23	2339160.66
374	651148.3629	2339200.191
375	651130.16	2339210.64
376	651087.1206	2339238.986
377	650986.68	2339306.3
378	650959.97	2339322.76
379	650806.6635	2339419.854
380	650795.14	2339428.31
381	650689.3651	2339506.051
382	650668.468	2339521.41
383	650656.361	2339529.512
384	650638.567	2339504.686
385	650633.355	2339508.379
386	650648.87	2339534.724
387	650639.229	2339543.242
388	650582.606	2339584.05
389	650544.838	2339610.311
390	650500.223	2339640.971
391	650457.5688	2339674.031
392	650456.88	2339674.53
393	650433.23	2339694.21
394	650406.58	2339716.97

395	650398.23	2339723.04
396	650298.66	2339792.21
397	650297.225	2339790.039
398	650257.846	2339815.344
399	650170.501	2339863.268
400	650041.757	2339933.696
401	650025.558	2339934.09
402	650023.8	2339930.17
403	650018.31	2339933.24
404	650019.657	2339936.805
405	650011.203	2339950.275
406	649995.194	2339959.53
407	649907.309	2340007.514
408	649835.808	2340043.987
409	649820.145	2340056.997
410	649733.936	2340108.127
411	649648.622	2340160.374
412	649480.895	2340270.657
413	649399.898	2340330.072
414	649320.409	2340390.191
415	649237.541	2340442.694
416	649193.849	2340464.895
417	649162.277	2340478.036
418	649147.547	2340476.76
419	649144.33	2340467.303
420	649134.968	2340470.183
421	649136.973	2340479.964
422	649126.345	2340490.394
423	649053.236	2340512.539
424	649005.199	2340526.84
425	648957.316	2340541.921
426	648909.751	2340557.954
427	648862.455	2340574.956
428	648581.72	2340680.888
429	648488.33	2340716.036
430	648440.653	2340732.012
431	648393.756	2340750.179
432	648347.424	2340769.633
433	648301.338	2340789.748
434	648256.157	2340811.765
435	648211.501	2340834.748
436	648165.053	2340853.924
437	648031.431	2340922.313
438	647856	2341019.199
439	647813.039	2341044.944
440	647769.241	2341069.539
441	647727.508	2341090.247
442	647720.744	2341094.519
443	647684.081	2341123.335
444	647642.852	2341152.189

445	647602.51	2341183.046
446	647564.33	2341216.507
447	647528.445	2341252.455
448	647463.396	2341329.671
449	647401.37	2341408.167
450	647295.5246	2341548.251
451	647288.6746	2341555.733
452	647278.33	2341559.86
453	647274.601	2341554.363
454	647261.042	2341534.615
455	647247.86	2341540.96
456	647256.082	2341561.771
457	647262.49	2341579.15
458	647255.88	2341594.617
459	647219.948	2341648.429
460	647168.828	2341735.086
461	647070.216	2341909.472
462	647052.903	2341935.491
463	647049.159	2341942.56
464	647046.662	2341953.728
465	646979.008	2342087.877
466	646889.419	2342266.417
467	646854.0695	2342324.865
468	646852.26	2342328.69
469	646851.79	2342329.58
470	646840.266	2342347.688
471	646836.014	2342354.463
472	646813.087	2342393.768
473	646784.215	2342433.956
474	646756.803	2342469.088
475	646744.484	2342466.964
476	646715.76	2342400.33
477	646696.76	2342409.504
478	646730.283	2342486.129
479	646729.9	2342488.65
480	646721.573	2342510.711
481	646655.647	2342585.693
482	646588.289	2342659.617
483	646547.071	2342697.845
484	646541.641	2342703.72
485	646521.308	2342733.869
486	646454.332	2342808.116
487	646385.494	2342880.695
488	646320.739	2342956.958
489	646252.966	2343030.596
490	646186.445	2343105.333
491	646153.468	2343143.155
492	646121.057	2343181.418
493	645993.687	2343335.921
494	645932.044	2343414.976

495	645904.303	2343452.257
496	645897.581	2343459.658
497	645886.392	2343462.411
498	645879.58	2343458.53
499	645865.305	2343442.051
500	645855.558	2343451.797
501	645863.863	2343460.102
502	645878.081	2343470.714
503	645886.874	2343476.705
504	645873.791	2343497.647
505	645847.736	2343541.133
506	645823.507	2343585.518
507	645780.767	2343676.941
508	645773.447	2343706.414
509	645752.44	2343752.161
510	645735.666	2343799.893
511	645721.417	2343848.737
512	645711.109	2343898.378
513	645694.396	2343997.301
514	645691.725	2344011.038
515	645675.728	2344094.342
516	645647.638	2344175.971
517	645626.461	2344234.202
518	645620.9804	2344249.697
519	645621.28	2344249.81
520	645620.93	2344250.75
521	645620.6458	2344250.643
522	645609.412	2344282.404
523	645597.409	2344333.007
524	645593.94	2344384.392
525	645593.151	2344483.667
526	645587.792	2344531.087
527	645575.25	2344577.579
528	645545.281	2344644.137
529	645532.39	2344666.806
530	645492.937	2344758.762
531	645448.055	2344848.166
532	645405.892	2344938.835
533	645363.682	2345029.359
534	645341.16	2345073.437
535	645291.301	2345158.526
536	645260.775	2345197.392
537	645202.169	2345277.082
538	645138.898	2345354.544
539	645073.345	2345430.793
540	645014.283	2345512.192
541	644958.769	2345595.999
542	644906.076	2345681.286
543	644854.452	2345766.935
544	644698.144	2346023.045

545	644621.537	2346152.004
546	644596.489	2346195.531
547	644546.753	2346282.632
548	644498.72	2346370.337
549	644475.581	2346414.668
550	644464.77	2346434.4
551	644461.41	2346440.54
552	644452.002	2346458.763
553	644403.001	2346545.945
554	644356.807	2346634.662
555	644308.597	2346722.273
556	644262.056	2346810.793
557	644210.949	2346896.823
558	644163.303	2346984.549
559	644113.764	2347070.719
560	644060.724	2347155.498
561	644034.44	2347198.108
562	644006.617	2347240.001
563	643959.609	2347328.722
564	643911.7	2347416.49
565	643860.361	2347501.213
566	643842.5932	2347523.801
567	643830.352	2347539.308
568	643796.475	2347573.951
569	643757.89	2347605.72
570	643706.9102	2347635.207
571	643672.556	2347651.272
572	643627.202	2347669.457
573	643595.9954	2347680.394
574	643581.17	2347685.59

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

Проектом предусмотрено образование земельных участков - для планируемого к размещению линейного объекта – «автодорога Муслюмово - Нугуманово».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в границах населенного пункта – село Нугуманово -12.0.1 «улично-дорожная сеть»:

- размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств;

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков вне границ населенных пунктов – 7.2.1 «размещение автомобильных дорог»:

- размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения.

4. Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

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

Местоположение границ образуемых земельных участков определено с учетом материалов проектной документации «Капитальный ремонт автомобильной дороги Муслюмово – Нугуманово, участок Муслюмово – Новое Куманово» и «Капитальный ремонт автомобильной дороги Муслюмово – Нугуманово, участок Новое Куманово - Нугуманово», раздел 2 «Проект полосы отвода» 810-0-ППО, разработанный ОГУППИИ «Челябдорпроект» в 2011 году.

Согласно ст. 36 п.4 п.п.3 Градостроительного Кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не устанавливаются.

4.2. Обоснование способа образования земельного участка.

Образуемые земельные участки располагаются на территории Муслюмовского сельского поселения Кунашакского муниципального района Челябинской области. Образование земельных участков из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности предусмотрено в соответствии с Земельным Кодексом РФ статья 11.3. Образование многоконтурных земельных участков предусмотрено в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 20 августа 2019 . N ОГ-Д23-7648 "О способах образования многоконтурных земельных участков".

4.3. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.

Проектом предусмотрено образование земельных участков, дополняющих существующие земельные участки для размещения автодороги общего пользования регионального значения Муслюмово – Нугуманово 74 ОП РЗ К-462, в соответствии с полосой отвода (зоной планируемого размещения линейного объекта), определенной проектной документацией «Капитальный ремонт автомобильной дороги Муслюмово – Нугуманово, участок Муслюмово – Новое Куманово» и «Капитальный ремонт автомобильной дороги Муслюмово – Нугуманово, участок Новое Куманово - Нугуманово», раздел 2 «Проект полосы отвода» 810-0-ППО, разработанный ОГУППИИ «Челябдорпроект» в 2011 году.

Согласно ст. 36 п.4 п.п.3 Градостроительного Кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь (размер) не устанавливаются.

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

Проектом не предусмотрено установление публичных сервитутов в связи с размещением линейного объекта «автодорога Муслюмово – Нугуманово».