



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕОКАДАСТР»**

**Проект планировки и проект межевания территории  
линейных объектов:**

***Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян»,  
«ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»;  
«ВЛ-10 кВ Уян – Уян»***

***Заказчик: Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая  
компания» филиал «Западные Электрические Сети»***

***г. Зима, 2020 г.***



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕОКАДАСТР»**

**Проект планировки и проект межевания территории  
линейных объектов:**

***Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян»,  
«ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»;  
«ВЛ-10 кВ Уян – Уян»***

**Директор**



**Жежель Е.А**

**г. Зима, 2020 г.**

## Содержание

№№	Наименование	№ листа
	Основная часть (утверждаемая)	6
1	Чертеж планировки территории	6
2	Положение о размещении объекта капитального строительства	6
2.1.	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейного объекта	6
2.2.	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, городских округов, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта	6
2.3.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	6
2.4.	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	21
2.5.	Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	21
2.6.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта	21
2.6.1.	Перечень мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия	24
2.7.	Мероприятия по охране окружающей среды	24
2.7.1.	Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору	24
2.7.2.	Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору	25
2.7.3.	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова	25
2.7.4.	Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	25
2.7.5.	Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания	25
2.8.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	26
2.8.1.	Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	26
2.8.2.	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	26
2.9.	Ситуационный план	29
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	30
3.1.	Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме	30
3.2.	Схема территории на период реконструкции линейного объекта	30
3.3	Схема охранной зоны линейных объектов	30

4	Пояснительная записка	31
4.1.	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	31
4.2.	Вертикальная планировка и инженерная подготовка линейных объектов	34
4.3.	Формирование красных линий	34
4.4.	Технологические и конструктивные решения проектируемого линейного объекта	35
4.5.	Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории	35
5	Проект межевания территории	37
5.1.	Материалы проекта межевания территории в графической форме	37
5.2.	Пояснительная записка	37
5.2.1.	Цели проекта межевания территории	37
5.2.2.	Межевание территории	37
5.2.3.	Предоставление земельного участка	39
6	Ограничения использования территорий, находящихся в охранной зоне ЛЭП	132

### Ведомость чертежей основного комплекта ПП и ПМТ

Наименование	Примечание
Чертеж планировки территории	
Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Чертеж межевания территории	

### Приложение

Наименование	Примечание
Протокол «О подготовке документации по планировке территории» № 1 от 25.06.2020	
Справка службы культурного наследия № 02-76-4986/20 от 24.07.2020	

## Общие сведения

Для разработки проектной документации, необходимым условием является наличие разработанных и утверждённых в установленном законом порядке документов по планировке территории, предполагающей расположение проектируемого объекта. В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, применительно к линейным объектам такими документами являются проект планировки территории и проект межевания территории.

В соответствии со ст. 41 Градостроительного кодекса РФ (далее – ГК РФ) подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Порядок подготовки документации по планировке территории регламентируется ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 29.12.2014 № 456-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимается:

- объекты федерального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

- объекты регионального значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

- объекты местного значения объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейных объектов: Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»

являются:

- Протокол «О подготовке документации по планировке территории» № 1 от 25.06.2020

Инженерные изыскания выполнены ИП Яблоков С.В., в результате которых составлена проектная документация.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории (часть 6 статьи 41 от 03.07.2016 №373-ФЗ).

Проект планировки и межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно-нормативной и методической документации:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации (№190-ФЗ от 29.12.2004)
2. Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 25.10.2001 г.).
3. Водный кодекс Российской Федерации (№ 74-ФЗ от 03.06.2006 г.).

4. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

5. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

6. Федеральный закон от 20 марта 2011 г. № 41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части вопросов территориального планирования».

7. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

8. Приказ Минприроды России от 03.02.2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

9. Приказ министерства лесного комплекса Иркутской области от 28.09.2017 № 77-мпр «О внесении изменений в приказ № 62-мпр от 14 июля 2017 года»;

10. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».

11. Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160)

12. СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты»

13. «Свод правил СП 42.13330.2011 Градостроительство. «Планировка и застройка городских и сельских поселений», Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, утвержден Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 г. № 820.

Разработка видов документации по планировке территории выполнена согласно утвержденным документам территориального планирования, правилам землепользования и застройки Уянского муниципального образования Куйтунского района, размещенным на официальном сайте в сети Интернет

При подготовке проекта планировки территории использовались сведения Единого государственного реестра недвижимости в виде кадастровых планов территории и выписок из ЕГРН об объектах недвижимости.

## **Основная часть (утверждаемая)**

### **Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть**

См. Чертеж планировки территории

### **Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта**

#### **2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

На основании части 4 статьи 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» (закон о МСУ) от 06.10.2003 № 131-ФЗ, проектируемые линейные объекты относятся к уровню линейных объектов местного значения.

Наименование линейного объекта: Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»

Основные характеристики:

- Реконструкция воздушной линии электропередачи 10 кВ, ориентировочной протяженностью 7,572 км, по оси существующей ВЛ.

- Реконструкция воздушной линии электропередачи 0,4 кВ, ориентировочной протяженностью 19.845 км, по оси существующей ВЛ, в том числе совместная с ВЛ-10 кВ – 2.220 км.

- Марки опор – опоры на железобетонных стойках СВ105-5

- Марка и сечение провода – для ВЛ-10 кВ принят провод марки АС50/8,

для ВЛ-0,4 кВ принят провод марки СИП-2 3\*70+1\*70+1\*16, СИП-2 3\*50+1\*50, СИП-2 3\*50+1\*50+1\*16

- Строительство КТП киоскового типа с воздушными вводами – 15 шт.

Вид линейного объекта: надземная (воздушная) линия электропередачи с установкой трансформаторных подстанций.

Назначение: Проектируемый объект предназначена для электроснабжения потребителей III категории в с. Уян Куйтунского района Иркутской области.

#### **2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, городских округов, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах Уянского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области.

#### **2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Проектом предполагается установление красных линий в отношении территории, предназначенной для размещения линейного объекта. Существующие красные линии, обозначающие границы общего пользования, проходят по границам земельных участков, стоящих на учете в ЕГРН и имеющих утвержденные схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории. Согласно приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы

территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (подготовлен Минстроем России 30.09.2016), координаты характерных точек красных линий приводятся в форме ведомости, которая подлежит включению в основную часть проекта планировки (*таблица 1*). Красные линии устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейных объектов, определяемым в соответствии с нормами отвода земельных участков.



Таблица 1

**Ведомость границ зоны, предназначенной для размещения линейных объектов.**

контур 1

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
<b>Внешний контур</b>		
н1	612745.44	3181140.25
н2	612761.29	3181143.56
н3	612789.51	3181130.85
н4	612905.83	3181390.15
н5	612945.28	3181597.90
н6	612950.54	3181624.36
н7	612976.89	3181695.94
н8	612981.62	3181693.73
н9	612982.47	3181703.94
н10	612982.18	3181695.84
н11	612982.26	3181696.28
н12	612982.64	3181696.01
н13	612984.49	3181700.19
н14	612981.77	3181701.46
н15	612981.55	3181703.94
н16	613127.70	3182022.38
н17	613128.61	3182022.99
н18	613125.94	3182023.99
н19	613126.04	3182024.26
н20	613128.91	3182023.19
н21	613243.60	3182101.14
н22	613242.27	3182116.66
н23	613237.94	3182114.44
н24	613238.90	3182103.35
н25	613124.14	3182025.40
н26	612977.75	3181706.28
н27	612977.72	3181722.89
н28	613121.73	3182035.31
н29	613119.84	3182036.77
н30	613120.01	3182037.01
н31	613122.20	3182035.34
н32	613187.38	3182074.64
н33	613186.36	3182076.33
н34	613184.70	3182075.30
н35	613184.55	3182075.55
н36	613186.22	3182076.59
н37	613185.05	3182078.50
н38	613118.05	3182038.08
н39	612973.27	3181723.86
н40	612973.26	3181702.13
н41	612963.12	3181701.03
н42	612930.17	3181629.46
н43	612889.32	3181399.92
н44	612893.76	3181399.14
н45	612934.58	3181628.64
н46	612932.15	3181628.60
н47	612932.15	3181628.90
н48	612934.87	3181628.95
н49	612966.11	3181696.80
н50	612971.57	3181697.40
н51	612945.23	3181625.84
н52	612939.88	3181598.94
н53	612900.53	3181391.70
н54	612903.34	3181390.94
н55	612903.27	3181390.65
н56	612900.40	3181391.42
н57	612879.94	3181345.76
н58	612863.74	3181339.50
н59	612865.36	3181335.30
н60	612877.31	3181339.92
н61	612869.76	3181323.09
н62	612857.71	3181322.41
н63	612857.97	3181317.91
н64	612867.69	3181318.46
н65	612859.14	3181299.42
н66	612846.26	3181296.21
н67	612847.34	3181291.85
н68	612856.80	3181294.20
н69	612838.34	3181253.08
н70	612825.34	3181250.65
н71	612826.16	3181246.23
н72	612836.09	3181248.06
н73	612808.08	3181185.66
н74	612801.25	3181192.87
н75	612797.99	3181189.77
н76	612806.09	3181181.22
н77	612786.75	3181138.13
н78	612761.91	3181149.30
н79	612742.62	3181145.28
н1	612745.44	3181140.25
<b>Внутренние контура</b>		
н80	612962.96	3181696.00
н81	612962.81	3181696.26
н82	612965.46	3181697.70
н83	612965.61	3181697.44
н80	612962.96	3181696.00
н84	612925.58	3181590.08

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н85	612925.28	3181590.06
н86	612925.26	3181590.36
н87	612925.56	3181590.38
н84	612925.58	3181590.08
н88	612918.82	3181552.12
н89	612918.52	3181552.10
н90	612918.50	3181552.40
н91	612918.80	3181552.42
н88	612918.82	3181552.12
н92	612912.51	3181516.31
н93	612912.21	3181516.30
н94	612912.19	3181516.59
н95	612912.49	3181516.61
н92	612912.51	3181516.31
н96	612905.20	3181475.06
н97	612904.90	3181475.05
н98	612904.88	3181475.35
н99	612905.18	3181475.36
н96	612905.20	3181475.06
н100	612897.59	3181431.69
н101	612897.29	3181431.68
н102	612897.28	3181431.98
н103	612897.58	3181431.99
н100	612897.59	3181431.69
н104	612975.63	3181723.25
н105	612975.33	3181723.23
н106	612975.32	3181723.53
н107	612975.62	3181723.55
н104	612975.63	3181723.25
н108	612987.93	3181749.94
н109	612987.63	3181749.93
н110	612987.61	3181750.24
н111	612987.91	3181750.25
н108	612987.93	3181749.94
н112	613003.58	3181783.99
н113	613003.28	3181783.97
н114	613003.27	3181784.27
н115	613003.57	3181784.29
н112	613003.58	3181783.99
н116	613021.45	3181823.27
н117	613021.15	3181823.25
н118	613021.13	3181823.55
н119	613021.43	3181823.57
н116	613021.45	3181823.27
н120	613036.82	3181856.79
н121	613036.52	3181856.77
н122	613036.50	3181857.07
н123	613036.80	3181857.09
н120	613036.82	3181856.79
н124	613054.21	3181895.03
н125	613053.91	3181895.02
н126	613053.90	3181895.33
н127	613054.20	3181895.34
н124	613054.21	3181895.03
н128	613082.55	3181956.72
н129	613082.25	3181956.70
н130	613082.23	3181957.00
н131	613082.53	3181957.02
н128	613082.55	3181956.72
н132	613096.31	3181985.82
н133	613096.01	3181985.81
н134	613096.00	3181986.11
н135	613096.29	3181986.12
н132	613096.31	3181985.82
н136	613110.46	3182016.01
н137	613110.16	3182015.99
н138	613110.15	3182016.29
н139	613110.45	3182016.31
н136	613110.46	3182016.01
н140	613155.29	3182057.83
н141	613154.98	3182057.81
н142	613154.96	3182058.11
н143	613155.27	3182058.13
н140	613155.29	3182057.83

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н144	613218.28	3182086.50
н145	613217.98	3182086.49
н146	613217.97	3182086.79
н147	613218.27	3182086.80
н144	613218.28	3182086.50
н148	613191.39	3182068.47
н149	613191.09	3182068.46
н150	613191.07	3182068.76
н151	613191.37	3182068.77
н148	613191.39	3182068.47
н152	613164.47	3182049.92
н153	613164.17	3182049.90
н154	613164.15	3182050.21
н155	613164.45	3182050.23
н152	613164.47	3182049.92
н156	613112.12	3181993.89
н157	613111.82	3181993.87
н158	613111.80	3181994.17
н159	613112.10	3181994.19
н156	613112.12	3181993.89
н160	613095.39	3181956.98
н161	613095.09	3181956.96
н162	613095.07	3181957.26
н163	613095.37	3181957.27
н160	613095.39	3181956.98
н164	613062.85	3181885.82
н165	613062.55	3181885.80
н166	613062.53	3181886.10
н167	613062.83	3181886.12
н164	613062.85	3181885.82
н168	613047.38	3181852.32
н169	613047.08	3181852.30
н170	613047.06	3181852.60
н171	613047.36	3181852.62
н168	613047.38	3181852.32
н172	613030.29	3181814.77
н173	613030.00	3181814.75
н174	613029.98	3181815.05
н175	613030.28	3181815.07
н172	613030.29	3181814.77
н176	613013.31	3181777.30
н177	613013.01	3181777.28
н178	613012.99	3181777.58
н179	613013.29	3181777.60
н176	613013.31	3181777.30
н180	612996.72	3181741.79
н181	612996.42	3181741.77
н182	612996.40	3181742.07
н183	612996.70	3181742.09
н180	612996.72	3181741.79
н184	612978.99	3181703.48
н185	612978.72	3181703.62
н186	612980.54	3181707.14
н187	612980.81	3181707.00
н184	612978.99	3181703.48
н188	612978.78	3181698.67
н189	612978.06	3181697.12
н190	612975.82	3181698.17
н191	612976.54	3181699.70
н188	612978.78	3181698.67
н192	612865.11	3181337.42
н193	612864.82	3181337.40
н194	612864.80	3181337.70
н195	612865.10	3181337.72
н192	612865.11	3181337.42
н196	612858.66	3181320.06
н197	612858.36	3181320.04
н198	612858.34	3181320.34
н199	612858.64	3181320.36
н196	612858.66	3181320.06
н200	612847.49	3181294.02
н201	612847.19	3181294.00
н202	612847.17	3181294.30
н203	612847.47	3181294.32
н200	612847.49	3181294.02

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н204	612826.65	3181248.44
н205	612826.35	3181248.42
н206	612826.33	3181248.72
н207	612826.63	3181248.74
н204	612826.65	3181248.44
н208	612801.32	3181189.55
н209	612801.02	3181189.53
н210	612801.01	3181189.83
н211	612801.31	3181189.85
н208	612801.32	3181189.55
н212	612972.87	3181693.37
н213	612972.59	3181693.49
н214	612974.15	3181697.08
н215	612974.42	3181696.97
н212	612972.87	3181693.37
н216	612962.49	3181664.61
н217	612962.19	3181664.60
н218	612962.17	3181664.90
н219	612962.47	3181664.91
н216	612962.49	3181664.61
н220	612950.64	3181624.74
н221	612947.50	3181625.15
н222	612947.54	3181625.44
н223	612950.67	3181625.03
н220	612950.64	3181624.74
н224	612939.90	3181584.27
н225	612939.60	3181584.26
н226	612939.58	3181584.55
н227	612939.88	3181584.57
н224	612939.90	3181584.27
н228	612932.34	3181544.18
н229	612932.03	3181544.16
н230	612932.02	3181544.45
н231	612932.32	3181544.47
н228	612932.34	3181544.18
н232	612924.74	3181503.88
н233	612924.44	3181503.86
н234	612924.42	3181504.16
н235		

обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
h260	612822.17	3181210.01	h344	612862.02	3182349.03	h424	612324.93	3182479.11	h484	612702.09	3182322.86
h264	612892.00	3181401.55	h345	612862.24	3182349.23	h428	612315.97	3182466.82	h488	612726.01	3182302.14
h265	612891.71	3181401.61	h346	612864.13	3182347.20	h429	612315.67	3182466.80	h489	612725.71	3182302.12
h266	612892.48	3181405.09	h347	613054.71	3182375.55	h430	612315.65	3182467.10	h490	612725.70	3182302.42
h267	612892.77	3181405.03	h348	613054.05	3182380.01	h431	612315.95	3182467.12	h491	612726.00	3182302.44
h264	612892.00	3181401.55	h349	612859.90	3182351.09	h428	612315.97	3182466.82	h488	612726.01	3182302.14
h268	613080.11	3181923.35	h350	612834.24	3182269.93	h432	612357.05	3182451.99	h492	612764.82	3182288.49
h269	613079.81	3181923.33	h351	612829.35	3182280.13	h433	612356.75	3182451.98	h493	612764.52	3182288.47
h270	613079.79	3181923.63	h352	612825.29	3182278.19	h434	612356.73	3182452.27	h494	612764.51	3182288.77
h271	613080.09	3181923.65	h353	612830.29	3182267.76	h435	612357.03	3182452.29	h495	612764.81	3182288.78
h268	613080.11	3181923.35	h354	612692.99	3182316.08	h432	612357.05	3182451.99	h492	612764.82	3182288.49
h272	613069.87	3181928.92	h355	612694.59	3182319.20	h436	612394.16	3182438.60	h496	612798.55	3182276.57
h273	613069.57	3181928.90	h356	612702.62	3182320.85	h437	612393.86	3182438.58	h497	612798.25	3182276.55
h274	613069.56	3181929.20	h357	612701.72	3182325.25	h438	612393.84	3182438.88	h498	612798.23	3182276.85
h275	613069.86	3181929.22	h358	612689.11	3182322.68	h439	612394.14	3182438.90	h499	612798.53	3182276.87
h272	613069.87	3181928.92	h359	612645.02	3182346.39	h436	612394.16	3182438.60	h496	612798.55	3182276.57
h276	612946.92	3181660.15	h360	612644.75	3182354.08	h440	612392.28	3182451.29	h500	612834.87	3182263.57
h277	612946.62	3181660.13	h361	612640.25	3182353.92	h441	612391.98	3182451.27	h501	612834.58	3182263.66
h278	612946.60	3181660.43	h362	612640.43	3182348.85	h442	612391.97	3182451.57	h502	612835.40	3182266.40
h279	612946.90	3181660.45	h363	612621.30	3182359.14	h443	612392.27	3182451.59	h503	612835.69	3182266.32
h276	612946.92	3181660.15	h364	612612.37	3182371.99	h440	612392.28	3182451.29	h500	612834.87	3182263.57
контур 2			h365	612608.67	3182369.43	h444	612428.09	3182426.37	h504	612826.39	3182278.12
h280	612840.87	3181824.74	h366	612613.87	3182361.94	h445	612427.79	3182426.36	h505	612826.09	3182278.11
h281	612843.95	3181828.02	h367	612562.07	3182380.62	h446	612427.78	3182426.66	h506	612826.07	3182278.41
h282	612696.27	3181966.41	h368	612568.41	3182386.34	h447	612428.08	3182426.67	h507	612826.37	3182278.42
h283	612694.63	3181964.60	h369	612565.39	3182389.68	h444	612428.09	3182426.37	h504	612826.39	3182278.12
h284	612694.41	3181964.81	h370	612557.28	3182382.35	h445	612427.79	3182426.36	h505	612826.09	3182278.11
h285	612696.05	3181966.63	h371	612466.67	3182415.02	h446	612427.78	3182426.66	h506	612826.07	3182278.41
h286	612569.34	3182091.13	h372	612461.78	3182427.45	h447	612428.08	3182426.67	h507	612826.37	3182278.42
h287	612552.07	3182101.71	h373	612457.60	3182425.81	h444	612428.09	3182426.37	h504	612826.39	3182278.12
h288	612561.73	3182103.92	h374	612461.03	3182417.05	h448	612467.75	3182412.22	h508	612849.91	3182309.78
h289	612612.29	3182057.18	h375	612404.49	3182437.44	h449	612467.45	3182412.20	h509	612849.61	3182309.76
h290	612612.49	3182057.19	h376	612393.19	3182453.83	h450	612467.43	3182412.50	h510	612849.59	3182310.06
h291	612612.51	3182056.96	h377	612389.49	3182451.27	h451	612467.73	3182412.51	h511	612849.89	3182310.08
h292	612633.66	3182037.37	h378	612397.22	3182440.06	h448	612467.75	3182412.22	h508	612849.91	3182309.78
h293	612635.24	3182038.98	h379	612315.03	3182469.70	h452	612460.09	3182425.86	h512	612901.50	3182354.77
h294	612635.46	3182038.77	h380	612326.99	3182478.06	h453	612459.79	3182425.85	h513	612901.20	3182354.76
h295	612633.89	3182037.16	h381	612324.41	3182481.74	h454	612459.77	3182426.15	h514	612901.18	3182355.06
h296	612809.85	3181874.14	h382	612311.05	3182472.41	h455	612460.07	3182426.16	h515	612901.48	3182355.07
h297	612812.91	3181877.44	h383	612301.98	3182490.84	h452	612460.09	3182425.86	h512	612901.50	3182354.77
h298	612565.34	3182106.85	h384	612297.94	3182488.86	h456	612503.58	3182399.27	h516	612938.78	3182360.31
h299	612688.17	3182311.55	h385	612297.94	3182488.86	h457	612503.28	3182399.25	h517	612938.48	3182360.30
h300	612689.10	3182312.67	h386	612305.71	3182473.06	h458	612503.26	3182399.55	h518	612938.46	3182360.60
h301	612834.03	3182261.67	h387	612278.10	3182483.01	h459	612503.56	3182399.57	h519	612938.76	3182360.61
h302	613178.31	3182177.24	h388	612276.58	3182478.77	h456	612503.58	3182399.27	h516	612938.78	3182360.31
h303	613178.84	3182179.43	h389	612261.64	3182355.43	h460	612537.82	3182386.86	h520	612981.83	3182366.72
h304	613179.13	3182179.37	h390	612619.63	3182357.69	h461	612537.52	3182386.84	h521	612981.53	3182366.71
h305	613178.60	3182177.16	h391	612619.90	3182357.56	h462	612537.50	3182387.14	h522	612981.52	3182367.01
h306	613207.44	3182167.97	h392	612618.92	3182355.31	h463	612537.80	3182387.16	h523	612981.82	3182367.02
h307	613228.25	3182145.85	h393	612686.52	3182318.96	h460	612537.82	3182386.86	h520	612981.83	3182366.72
h308	613234.26	3182144.64	h394	612685.42	3182316.82	h464	612566.79	3182387.63	h524	613023.75	3182372.82
h309	613235.46	3182146.07	h395	612683.68	3182314.75	h465	612566.49	3182387.61	h525	613023.45	3182372.80
h310	613237.61	3182143.97	h396	612561.22	3182110.70	h466	612566.47	3182387.91	h526	613023.43	3182373.10
h311	613257.54	3182139.95	h397	612461.23	3182211.68	h467	612566.77	3182387.93	h527	613023.73	3182373.12
h312	613258.42	3182144.37	h398	612446.54	3182213.47	h464	612566.79	3182387.63	h524	613023.75	3182372.82
h313	613232.63	3182149.56	h399	612446.00	3182209.01	h468	612575.94	3182373.25	h528	612870.97	3182254.96
h314	613239.08	3182163.42	h400	612459.11	3182207.42	h469	612575.64	3182373.23	h529	612870.67	3182254.94
h315	613235.00	3182165.32	h401	612557.36	3182108.58	h470	612575.63	3182373.53	h530	612870.65	3182255.24
h316	613228.74	3182151.87	h402	612547.05	3182106.20	h471	612575.93	3182373.55	h531	612870.95	3182255.25
h317	613209.88	3182171.84	h403	612540.83	3182112.16	h468	612575.94	3182373.25	h528	612870.97	3182254.96
h318	613180.37	3182181.30	h404	612535.95	3182107.06	h472	612611.07	3182369.99	h532	612907.20	3182245.90
h319	613172.15	3182195.73	h405	612541.56	3182101.67	h473	612610.77	3182369.97	h533	612906.90	3182245.88
h320	613168.23	3182193.51	h406	612502.39	3182037.04	h474	612610.76	3182370.26	h534	612906.89	3182246.18
h321	613174.31	3182182.86	h407	612505.73	3182033.71	h475	612611.06	3182370.28	h535	612907.19	3182246.20
h322	613145.77	3182189.86	h408	612505.90	3182033.88	h472	612611.07	3182369.99	h532	612907.20	3182245.90
h323	613137.16	3182201.15	h409	612506.01	3182034.05	h476	612643.69	3182353.44	h536	612923.07	3182251.84
h324	613133.58	3182198.43	h410	612506.32	3182033.85	h477	612643.39	3182353.42	h537	612922.77	3182251.82
h325	613138.81	3182191.56	h411	612506.21	3182033.68	h478	612643.37	3182353.71	h538	612922.76	3182252.12
h326	613111.35	3182198.30	h412	612506.05	3182033.40	h479	612643.67	3182353.73	h539	612923.06	3182252.14
h327	613102.42	3182209.38	h413	612506.40	3182033.05	h476	612643.69	3182353.44	h536	612923.07	3182251.84
h328	613098.92	3182206.56	h414	612546.78	3182099.69	h480	612652.24	3182339.91	h540	612943.42	3182237.02
h329	613104.15	3182200.06	h415	612566.57	3182087.57	h481	612651.94	3182339.89	h541	612943.12	3182237.00
h330	613049.53	3182213.46	h280	612840.87	3181824.74	h482	612651.93	3182340.19	h542	612943.10	3182237.30
h331	613061.03	3182217.19	h416	612283.24	3182478.67	h483	612652.23	3182340.21	h543	612943.40	3182237.32
h332	613059.63	3182221.47	h417	612279.18	3182480.01	h480	612652.24	3182339.91	h540	612943.42	3182237.02
h333	613041.23	3182215.49	h418	612279.28	3182480.30	h484	612702.09	3182322.86	h544	612980.97	3182227.87
h334	613013.54	3182222.28	h419	612283.34	3182478.96	h485	612701.78	3182322.84	h545		

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н544	612980.97	3182227.87
н548	613021.75	3182228.52
н549	613021.45	3182228.50
н550	613021.43	3182228.80
н551	613021.73	3182228.82
н548	613021.75	3182228.52
н552	613022.91	3182217.67
н553	613022.60	3182217.65
н554	613022.58	3182217.95
н555	613022.89	3182217.97
н552	613022.91	3182217.67
н556	613059.04	3182218.72
н557	613058.75	3182218.70
н558	613058.73	3182219.00
н559	613059.03	3182219.02
н556	613059.04	3182218.72
н560	613060.45	3182208.49
н561	613060.15	3182208.47
н562	613060.13	3182208.77
н563	613060.43	3182208.79
н560	613060.45	3182208.49
н564	613099.17	3182198.95
н565	613098.88	3182198.93
н566	613098.86	3182199.23
н567	613099.16	3182199.25
н564	613099.17	3182198.95
н568	613101.36	3182207.66
н569	613101.06	3182207.64
н570	613101.04	3182207.94
н571	613101.34	3182207.95
н568	613101.36	3182207.66
н572	613136.03	3182189.87
н573	613135.73	3182189.85
н574	613135.71	3182190.15
н575	613136.01	3182190.17
н572	613136.03	3182189.87
н576	613137.69	3182200.05
н577	613137.39	3182200.04
н578	613137.37	3182200.34
н579	613137.67	3182200.35
н576	613137.69	3182200.05
н580	613214.60	3182164.35
н581	613214.30	3182164.33
н582	613214.28	3182164.63
н583	613214.58	3182164.65
н580	613214.60	3182164.35
н584	613236.26	3182162.20
н585	613235.96	3182162.18
н586	613235.94	3182162.48
н587	613236.24	3182162.49
н584	613236.26	3182162.20
н588	612690.26	3182314.80
н589	612693.34	3182313.90
н590	612693.26	3182313.61
н591	612690.17	3182314.51
н588	612690.26	3182314.80
н592	612688.82	3182320.11
н593	612685.76	3182321.67
н594	612685.89	3182321.94
н595	612688.96	3182320.37
н592	612688.82	3182320.11
н596	612563.42	3182110.60
н597	612562.74	3182109.56
н598	612561.66	3182110.27
н599	612562.34	3182111.32
н596	612563.42	3182110.60
н600	612636.87	3182234.76
н601	612636.90	3182234.96
н602	612637.39	3182234.89
н603	612637.36	3182234.69
н600	612636.87	3182234.76
н604	612684.52	3182310.39

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н605	612686.27	3182312.99
н606	612686.44	3182312.88
н607	612684.69	3182310.28
н604	612684.52	3182310.39
н608	612448.68	3182210.84
н609	612448.37	3182210.82
н610	612448.35	3182211.12
н611	612448.66	3182211.14
н608	612448.68	3182210.84
н612	612463.36	3182207.09
н613	612460.91	3182209.72
н614	612461.13	3182209.92
н615	612463.58	3182207.31
н612	612463.36	3182207.09
н616	612481.67	3182188.78
н617	612481.37	3182188.76
н618	612481.35	3182189.06
н619	612481.65	3182189.08
н616	612481.67	3182188.78
н620	612510.91	3182158.44
н621	612510.61	3182158.43
н622	612510.59	3182158.72
н623	612510.89	3182158.74
н620	612510.91	3182158.44
н624	612536.45	3182132.57
н625	612536.15	3182132.55
н626	612536.13	3182132.85
н627	612536.43	3182132.87
н624	612536.45	3182132.57
н628	612555.81	3182112.25
н629	612553.61	3182114.53
н630	612553.83	3182114.73
н631	612556.02	3182112.47
н628	612555.81	3182112.25
н632	612555.46	3182113.81
н633	612553.34	3182115.95
н634	612553.55	3182116.16
н635	612555.66	3182114.02
н632	612555.46	3182113.81
н636	612556.29	3182113.70
н637	612556.42	3182113.85
н638	612559.44	3182111.14
н639	612559.31	3182110.99
н636	612556.29	3182113.70
н640	612564.20	3182104.96
н641	612565.52	3182103.56
н642	612565.31	3182103.36
н643	612562.49	3182106.34
н644	612562.71	3182106.54
н640	612564.20	3182104.96
н645	613171.48	3182192.53
н646	613171.18	3182192.51
н647	613171.16	3182192.81
н648	613171.46	3182192.83
н645	613171.48	3182192.53
н649	612690.98	3182318.64
н650	612690.16	3182317.09
н651	612689.20	3182317.60
н652	612690.02	3182319.14
н649	612690.98	3182318.64
н653	612841.94	3181826.78
н654	612839.12	3181829.39
н655	612839.32	3181829.61
н656	612842.13	3181827.00
н653	612841.94	3181826.78
н657	612805.88	3181860.61
н658	612805.58	3181860.59
н659	612805.56	3181860.89
н660	612805.86	3181860.91
н657	612805.88	3181860.61
н661	612779.85	3181884.77
н662	612779.55	3181884.75
н663	612779.54	3181885.05

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н664	612779.84	3181885.07
н661	612779.85	3181884.77
н665	612757.56	3181905.31
н666	612757.26	3181905.29
н667	612757.24	3181905.59
н668	612757.54	3181905.61
н665	612757.56	3181905.31
н669	612724.91	3181936.07
н670	612724.61	3181936.05
н671	612724.59	3181936.35
н672	612724.89	3181936.37
н669	612724.91	3181936.07
н673	612661.42	3181997.71
н674	612661.12	3181997.70
н675	612661.10	3181998.00
н676	612661.40	3181998.01
н673	612661.42	3181997.71
н677	612633.46	3182025.06
н678	612633.16	3182025.04
н679	612633.14	3182025.34
н680	612633.44	3182025.36
н677	612633.46	3182025.06
н681	612603.90	3182054.21
н682	612603.60	3182054.20
н683	612603.59	3182054.50
н684	612603.89	3182054.51
н681	612603.90	3182054.21
н685	612574.30	3182083.07
н686	612571.57	3182085.82
н687	612571.78	3182086.02
н688	612574.51	3182083.27
н685	612574.30	3182083.07
н689	612809.92	3181877.10
н690	612806.93	3181879.97
н691	612807.14	3181880.18
н692	612810.13	3181877.31
н689	612809.92	3181877.10
н693	612772.78	3181910.72
н694	612772.48	3181910.70
н695	612772.46	3181911.00
н696	612772.76	3181911.02
н693	612772.78	3181910.72
н697	612741.36	3181938.81
н698	612741.06	3181938.80
н699	612741.05	3181939.10
н700	612741.35	3181939.11
н697	612741.36	3181938.81
н701	612713.50	3181963.72
н702	612713.19	3181963.70
н703	612713.17	3181964.00
н704	612713.48	3181964.02
н701	612713.50	3181963.72
н705	612593.28	3182075.94
н706	612592.98	3182075.92
н707	612592.96	3182076.22
н708	612593.26	3182076.24
н705	612593.28	3182075.94
н709	613513.64	3181238.76
н710	613514.62	3181253.64
н711	613515.55	3181257.38
н712	613517.79	3181260.27
н713	613519.81	3181261.37
н714	613690.75	3181487.54
н715	613762.14	3181667.95
н716	613757.96	3181669.61
н717	613686.73	3181489.55
н718	613689.03	3181488.68
н719	613688.93	3181488.39
н720	613686.48	3181489.33
н721	613666.73	3181463.18
н722	613645.75	3181466.29
н723	613645.09	3181461.83
н724	613663.64	3181459.09
н725	613624.60	3181407.43
н726	613610.49	3181417.98

контур 3

н709	613513.64	3181238.76
н710	613514.62	3181253.64
н711	613515.55	3181257.38
н712	613517.79	3181260.27
н713	613519.81	3181261.37
н714	613690.75	3181487.54
н715	613762.14	3181667.95
н716	613757.96	3181669.61
н717	613686.73	3181489.55
н718	613689.03	3181488.68
н719	613688.93	3181488.39
н720	613686.48	3181489.33
н721	613666.73	3181463.18
н722	613645.75	3181466.29
н723	613645.09	3181461.83
н724	613663.64	3181459.09
н725	613624.60	3181407.43
н726	613610.49	3181417.98

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н727	613607.79	3181414.38
н728	613621.89	3181403.84
н729	613583.12	3181352.54
н730	613576.46	3181371.93
н731	613572.20	3181370.47
н732	613579.85	3181348.21
н733	613540.82	3181296.56
н734	613535.86	3181318.77
н735	613531.46	3181317.79
н736	613537.27	3181291.85
н737	613516.85	3181264.83
н738	613515.09	3181263.89
н739	613512.97	3181265.55
н740	613508.63	3181259.96
н741	613510.22	3181258.71
н742	613509.17	3181254.50
н743	613508.16	3181239.12
н744	613510.77	3181238.95
н745	613510.89	3181239.08
н746	613511.06	3181238.93
н709	613513.64	3181238.76
н747	613511.52	3181250.72
н748	613511.69	3181254.08
н749	613511.89	3181254.07
н750	613511.72	3181250.71
н747	613511.52	3181250.72
н751	613518.45	3181262.97
н752	613518.21	3181263.15
н753	613520.72	3181266.45
н754	613520.95	3181266.27
н751	613518.45	3181262.97
н755	613534.17	3181316.68
н756	613533.87	3181316.67
н757	613533.85	3181316.97
н758	613534.15	3181316.98</

обозначение характерных точек гранци	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н791	613646.53	3181463.80
н792	613646.23	3181463.79
н793	613646.21	3181464.09
н794	613646.51	3181464.10
н791	613646.53	3181463.80
н795	613698.61	3181513.17
н796	613698.31	3181513.16
н797	613698.29	3181513.46
н798	613698.59	3181513.47
н795	613698.61	3181513.17
н799	613713.57	3181550.74
н800	613713.27	3181550.72
н801	613713.25	3181551.02
н802	613713.55	3181551.04
н799	613713.57	3181550.74
н803	613727.59	3181586.05
н804	613727.29	3181586.03
н805	613727.27	3181586.33
н806	613727.57	3181586.35
н803	613727.59	3181586.05
н807	613741.89	3181622.35
н808	613741.59	3181622.34
н809	613741.57	3181622.64
н810	613741.87	3181622.65
н807	613741.89	3181622.35
н811	613755.22	3181655.89
н812	613754.93	3181656.00
н813	613756.46	3181660.04
н814	613756.74	3181659.93
н811	613755.22	3181655.89
н815	613514.22	3181262.27
н816	613515.12	3181261.48
н817	613513.80	3181259.96
н818	613512.89	3181260.74
н815	613514.22	3181262.27
Контур 4		
н819	613754.33	3181259.72
н820	613927.44	3181464.52
н821	614020.88	3181663.48
н822	614020.97	3181665.17
н823	614019.85	3181666.45
н824	613872.36	3181740.95
н825	613872.93	3181742.97
н826	613873.49	3181743.43
н827	614035.42	3181705.15
н828	614036.88	3181705.30
н829	614037.94	3181706.31
н830	614076.12	3181780.83
н831	614076.36	3181782.03
н832	614075.95	3181783.17
н833	613895.50	3182034.06
н834	613814.89	3182133.52
н835	613789.54	3182137.83
н836	613788.78	3182133.39
н837	613812.46	3182129.36
н838	613829.64	3182108.17
н839	613819.08	3182105.77
н840	613820.08	3182101.39
н841	613832.80	3182104.27
н842	613889.67	3182034.10
н843	613877.83	3182031.55
н844	613878.77	3182027.15
н845	613892.76	3182030.16
н846	613940.77	3181963.40
н847	613934.38	3181947.58
н848	613938.56	3181945.90
н849	613943.88	3181959.08
н850	613989.22	3181896.05
н851	613979.91	3181889.55
н852	613982.49	3181885.87
н853	613991.84	3181892.40
н854	614020.12	3181853.09
н855	614007.98	3181854.94
н856	614007.30	3181850.50
н857	614023.80	3181847.97
н858	614071.22	3181782.04
н859	614074.27	3181782.01
н860	614074.27	3181781.71
н861	614071.52	3181781.73
н862	614034.67	3181709.81

обозначение характерных точек гранци	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н863	614036.10	3181707.32
н864	614035.85	3181707.16
н865	614034.18	3181710.06
н866	613875.61	3181747.55
н867	613883.12	3181779.56
н868	613878.74	3181780.58
н869	613878.41	3181779.13
н870	613878.55	3181779.13
н871	613878.56	3181778.84
н872	613878.33	3181778.82
н873	613870.89	3181747.13
н874	613869.80	3181746.23
н875	613866.73	3181747.07
н876	613866.36	3181745.74
н877	613861.94	3181746.18
н878	613840.08	3181751.97
н879	613838.66	3181746.65
н880	613860.96	3181740.76
н881	613864.82	3181740.26
н882	613868.36	3181739.28
н883	613869.31	3181737.43
н884	614015.87	3181663.42
н885	613979.18	3181585.25
н886	613946.16	3181602.67
н887	613944.06	3181598.69
н888	613977.26	3181581.18
н889	613924.09	3181467.92
н890	613896.39	3181466.66
н891	613896.42	3181466.04
н892	613896.12	3181466.03
н893	613896.09	3181466.65
н894	613890.61	3181466.39
н895	613762.37	3181316.27
н896	613764.06	3181314.56
н897	613763.84	3181314.35
н898	613762.16	3181316.04
н899	613641.98	3181202.66
н900	613645.06	3181199.38
н901	613765.49	3181313.00
н902	613892.80	3181462.00
н903	613920.51	3181463.25
н904	613750.89	3181262.62
н819	613754.33	3181259.72
н905	613858.74	3181743.98
н906	613858.78	3181744.17
н907	613862.03	3181743.57
н908	613861.99	3181743.37
н905	613858.74	3181743.98
н909	613790.54	3182135.26
н910	613790.24	3182135.24
н911	613790.22	3182135.54
н912	613790.52	3182135.56
н909	613790.54	3182135.26
н913	613816.04	3182128.57
н914	613813.50	3182131.41
н915	613813.71	3182131.61
н916	613816.26	3182128.77
н913	613816.04	3182128.57
н917	613820.45	3182103.60
н918	613820.15	3182103.58
н919	613820.13	3182103.88
н920	613820.43	3182103.90
н917	613820.45	3182103.60
н921	613837.34	3182102.86
н922	613837.04	3182102.84
н923	613837.02	3182103.15
н924	613837.32	3182103.17
н921	613837.34	3182102.86
н925	613864.66	3182068.71
н926	613864.36	3182068.69
н927	613864.34	3182068.99
н928	613864.64	3182069.01
н925	613864.66	3182068.71
н929	613891.99	3182031.02
н930	613891.79	3182031.25
н931	613893.71	3182032.87
н932	613893.91	3182032.65
н929	613891.99	3182031.02
н933	613879.54	3182029.44

обозначение характерных точек гранци	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н934	613879.24	3182029.42
н935	613879.22	3182029.72
н936	613879.52	3182029.74
н933	613879.54	3182029.44
н937	613919.34	3181996.91
н938	613919.04	3181996.89
н939	613919.02	3181997.20
н940	613919.32	3181997.22
н937	613919.34	3181996.91
н941	613945.49	3181960.39
н942	613945.19	3181960.37
н943	613945.18	3181960.67
н944	613945.47	3181960.69
н941	613945.49	3181960.39
н945	613937.16	3181947.91
н946	613936.86	3181947.89
н947	613936.84	3181948.19
н948	613937.14	3181948.20
н945	613937.16	3181947.91
н949	613971.61	3181924.14
н950	613971.30	3181924.12
н951	613971.28	3181924.42
н952	613971.59	3181924.44
н949	613971.61	3181924.14
н953	613997.71	3181887.74
н954	613997.41	3181887.72
н955	613997.40	3181888.02
н956	613997.69	3181888.03
н953	613997.71	3181887.74
н957	613981.81	3181887.89
н958	613981.51	3181887.87
н959	613981.50	3181888.17
н960	613981.80	3181888.19
н957	613981.81	3181887.89
н961	614024.01	3181850.91
н962	614023.71	3181850.90
н963	614023.69	3181851.20
н964	614023.99	3181851.21
н961	614024.01	3181850.91
н965	614008.55	3181852.47
н966	614008.25	3181852.45
н967	614008.24	3181852.75
н968	614008.54	3181852.77
н965	614008.55	3181852.47
н969	614048.42	3181817.44
н970	614048.12	3181817.42
н971	614048.10	3181817.72
н972	614048.40	3181817.74
н969	614048.42	3181817.44
н973	614054.65	3181743.41
н974	614054.35	3181743.40
н975	614054.33	3181743.70
н976	614054.63	3181743.71
н973	614054.65	3181743.41
н977	614006.02	3181714.34
н978	614005.72	3181714.32
н979	614005.71	3181714.62
н980	614006.00	3181714.64
н977	614006.02	3181714.34
н981	613971.80	3181722.45
н982	613971.50	3181722.43
н983	613971.48	3181722.73
н984	613971.78	3181722.75
н981	613971.80	3181722.45
н985	613937.86	3181730.36
н986	613937.56	3181730.34
н987	613937.54	3181730.64
н988	613937.84	3181730.66
н985	613937.86	3181730.36
н989	613876.33	3181744.76
н990	613872.74	3181745.63
н991	613872.80	3181745.93
н992	613876.39	3181745.05

обозначение характерных точек гранци	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н989	613876.33	3181744.76
н993	613910.80	3181718.89
н994	613910.50	3181718.87
н995	613910.49	3181719.17
н996	613910.79	3181719.19
н993	613910.80	3181718.89
н997	613950.43	3181698.98
н998	613950.13	3181698.96
н999	613950.12	3181699.26
н1000	613950.41	3181699.28
н997	613950.43	3181698.98
н1001	613987.98	3181680.17
н1002	613987.68	3181680.16
н1003	613987.67	3181680.46
н1004	613987.97	3181680.47
н1001	613987.98	3181680.17
н1005	614015.45	3181663.92
н1006	614015.41	3181664.22
н1007	614019.01	3181664.60
н1008	614019.04	3181664.30
н1005	614015.45	3181663.92
н1009	614002.43	3181629.13
н1010	614002.13	3181629.11
н1011	614002.12	3181629.41
н1012	614002.41	3181629.43
н1009	614002.43	3181629.13
н1013	613985.13	3181592.33
н1014	613984.83	3181592.31
н1015	6139	

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1050	613738.61	3181290.70
н1051	613738.59	3181291.00
н1052	613738.89	3181291.01
н1049	613738.91	3181290.71
н1053	613708.80	3181262.31
н1054	613708.50	3181262.29
н1055	613708.49	3181262.59
н1056	613708.79	3181262.61
н1053	613708.80	3181262.31
н1057	613678.24	3181233.43
н1058	613677.94	3181233.42
н1059	613677.92	3181233.73
н1060	613678.22	3181233.74
н1057	613678.24	3181233.43
н1061	613645.09	3181202.30
н1062	613644.87	3181202.52
н1063	613648.08	3181205.52
н1064	613648.29	3181205.31
н1061	613645.09	3181202.30
н1065	613871.12	3181739.16
н1066	613874.68	3181737.33
н1067	613874.55	3181737.06
н1068	613870.98	3181738.89
н1065	613871.12	3181739.16
н1069	613868.79	3181742.06
н1070	613869.09	3181743.22
н1071	613870.31	3181742.90
н1072	613870.01	3181741.74
н1069	613868.79	3181742.06
н1073	613902.44	3181738.73
н1074	613902.14	3181738.71
н1075	613902.12	3181739.01
н1076	613902.42	3181739.03
н1073	613902.44	3181738.73
н1077	613841.27	3181748.98
н1078	613846.33	3181747.20
н1079	613846.27	3181747.02
н1080	613841.61	3181748.62
н1081	613841.42	3181748.69
н1082	613841.20	3181748.80
н1077	613841.27	3181748.98
н1083	613754.09	3181262.70
н1084	613753.85	3181262.89
н1085	613756.72	3181266.26
н1086	613756.95	3181266.07
н1083	613754.09	3181262.70
н1087	613786.08	3181300.24
н1088	613785.78	3181300.23
н1089	613785.76	3181300.53
н1090	613786.06	3181300.54
н1087	613786.08	3181300.24
н1091	613814.24	3181333.58
н1092	613813.94	3181333.56
н1093	613813.92	3181333.86
н1094	613814.22	3181333.88
н1091	613814.24	3181333.58
н1095	613841.54	3181365.77
н1096	613841.24	3181365.75
н1097	613841.22	3181366.05
н1098	613841.52	3181366.07
н1095	613841.54	3181365.77
н1099	613870.47	3181399.86
н1100	613870.17	3181399.84
н1101	613870.16	3181400.14
н1102	613870.46	3181400.15
н1099	613870.47	3181399.86
н1103	613898.05	3181432.60
н1104	613897.75	3181432.59
н1105	613897.73	3181432.88
н1106	613898.03	3181432.90
н1103	613898.05	3181432.60
н1107	613902.46	3181860.95
н1108	613896.64	3181868.41

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1109	613866.38	3181897.39
н1110	613863.29	3181892.73
н1111	613892.55	3181864.72
н1112	613898.12	3181857.57
н1113	613900.20	3181859.19
н1114	613900.15	3181859.22
н1115	613900.25	3181859.40
н1116	613900.38	3181859.33
н1107	613902.46	3181860.95
н1117	613892.02	3181869.18
н1118	613892.17	3181869.31
н1119	613894.96	3181866.81
н1120	613895.01	3181866.61
н1121	613894.91	3181866.36
н1122	613894.71	3181866.33
н1117	613892.02	3181869.18
н1123	613827.49	3181934.63
н1124	613726.76	3182031.08
н1125	613577.09	3182174.55
н1126	613572.20	3182176.27
н1127	613594.57	3182287.87
н1128	613619.71	3182274.37
н1129	613618.69	3182253.64
н1130	613623.07	3182250.87
н1131	613624.10	3182272.01
н1132	613678.55	3182242.76
н1133	613679.76	3182231.11
н1134	613684.24	3182231.57
н1135	613683.34	3182240.19
н1136	613708.12	3182226.88
н1137	613708.47	3182226.51
н1138	613709.78	3182228.78
н1139	613710.04	3182228.63
н1140	613708.69	3182226.29
н1141	613732.90	3182202.46
н1142	613724.14	3182190.78
н1143	613727.74	3182188.08
н1144	613734.25	3182196.76
н1145	613736.09	3182178.80
н1146	613740.57	3182179.26
н1147	613738.75	3182196.69
н1148	613759.32	3182176.43
н1149	613754.69	3182166.20
н1150	613758.79	3182164.34
н1151	613764.06	3182176.00
н1152	613764.22	3182177.34
н1153	613763.59	3182178.53
н1154	613711.08	3182230.37
н1155	613675.25	3182249.62
н1156	613670.45	3182251.63
н1157	613647.76	3182261.89
н1158	613648.89	3182263.78
н1159	613596.38	3182292.00
н1160	613645.94	3182355.05
н1161	613644.15	3182356.70
н1162	613644.35	3182356.92
н1163	613646.15	3182355.29
н1164	613742.14	3182444.78
н1165	613739.08	3182448.08
н1166	613642.81	3182358.33
н1167	613591.06	3182292.51
н1168	613518.20	3182329.68
н1169	613516.70	3182327.73
н1170	613516.46	3182327.92
н1171	613517.99	3182329.91
н1172	613468.86	3182394.97
н1173	613465.26	3182392.25
н1174	613511.37	3182331.29
н1175	613492.72	3182335.02
н1176	613491.84	3182330.60
н1177	613516.12	3182325.75
н1178	613538.04	3182314.55
н1179	613530.34	3182281.67
н1180	613534.72	3182280.65
н1181	613542.16	3182312.43
н1182	613585.91	3182289.85
н1183	613578.27	3182257.62
н1184	613583.82	3182251.84
н1185	613574.79	3182242.95
н1186	613570.43	3182224.55
н1187	613563.42	3182227.96
н1188	613559.83	3182224.69
н1189	613569.36	3182220.07
н1190	613558.35	3182174.15
н1191	613559.06	3182171.93

контур 6

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1192	613560.85	3182171.62
н1193	613488.89	3182125.32
н1194	613426.17	3182225.40
н1195	613403.95	3182260.01
н1196	613403.74	3182260.48
н1197	613401.98	3182258.70
н1198	613401.77	3182258.91
н1199	613403.59	3182260.78
н1200	613370.03	3182332.36
н1201	613365.95	3182330.44
н1202	613400.01	3182257.83
н1203	613422.37	3182222.98
н1204	613486.10	3182121.38
н1205	613501.17	3182042.42
н1206	613514.87	3182013.12
н1207	613518.95	3182015.02
н1208	613505.47	3182043.81
н1209	613490.69	3182121.13
н1210	613566.46	3182169.90
н1211	613566.85	3182171.41
н1212	613567.40	3182172.21
н1213	613574.17	3182169.81
н1214	613720.16	3182029.80
н1215	613715.38	3182026.67
н1216	613714.79	3182027.56
н1217	613711.55	3182025.43
н1218	613718.70	3182024.28
н1219	613719.85	3182023.04
н1220	613720.03	3182023.16
н1221	613719.64	3182023.72
н1222	613719.88	3182023.89
н1223	613720.28	3182023.32
н1224	613724.44	3182025.69
н1225	613807.90	3181945.78
н1226	613809.42	3181947.07
н1227	613819.77	3181937.35
н1228	613825.85	3181932.78
н1123	613827.49	3181934.63
н1229	613719.11	3182025.25
н1230	613718.91	3182025.26
н1231	613718.94	3182025.86
н1232	613719.14	3182025.85
н1229	613719.11	3182025.25
н1233	613724.53	3182029.03
н1234	613724.85	3182029.33
н1235	613724.98	3182029.19
н1236	613724.67	3182028.89
н1233	613724.53	3182029.03
н1237	613575.36	3182171.95
н1238	613575.64	3182172.22
н1239	613579.26	3182168.71
н1240	613579.09	3182168.66
н1237	613575.36	3182171.95
н1241	613616.44	3182132.80
н1242	613616.75	3182133.12
н1243	613616.89	3182132.99
н1244	613616.59	3182132.67
н1241	613616.44	3182132.80
н1245	613651.98	3182099.84
н1246	613652.13	3182099.71
н1247	613652.00	3182099.56
н1248	613651.85	3182099.69
н1245	613651.98	3182099.84
н1249	613680.57	3182071.89
н1250	613680.71	3182071.75
н1251	613680.56	3182071.61
н1252	613680.43	3182071.75
н1249	613680.57	3182071.89
н1253	613802.06	3181954.88
н1254	613801.95	3181955.05
н1255	613802.33	3181955.29
н1256	613802.44	3181955.12
н1253	613802.06	3181954.88
н1257	613766.73	3181988.62
н1258	613766.57	3181988.74
н1259	613766.87	3181989.12
н1260	613767.03	3181989.00
н1257	613766.73	3181988.62

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1261	613516.41	3182018.90
н1262	613516.11	3182018.89
н1263	613516.09	3182019.19
н1264	613516.39	3182019.20
н1261	613516.41	3182018.90
н1265	613502.64	3182041.97
н1266	613502.33	3182041.95
н1267	613502.31	3182042.25
н1268	613502.62	3182042.26
н1265	613502.64	3182041.97
н1269	613496.08	3182081.07
н1270	613495.78	3182081.05
н1271	613495.76	3182081.35
н1272	613496.06	3182081.37
н1269	613496.08	3182081.07
н1273	613370.34	3182326.03
н1274	613368.85	3182329.22
н1275	613369.13	3182329.34
н1276	613370.60	3182326.15
н1273	613370.34	3182326.03
н1277	613385.42	3182294.37
н1278	613385.12	3182294.35
н1279	613385.10	3182294.65
н1280	613385.40	3182294.67
н1277	613385.42	3182294.37
н1281	613424.43	3182224.05
н1282	613424.13	3182224.03
н1283	613424.11	3182224.33
н1284	613424.41	3182224.34
н1281	613424.43	3182224.05
н1285	613445.60	3182190.41
н1286	61344	

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1320	613578.71	3182220.10
н1317	613578.73	3182219.80
н1321	613586.31	3182258.51
н1322	613586.01	3182258.49
н1323	613585.99	3182258.79
н1324	613586.29	3182258.81
н1321	613586.31	3182258.51
н1325	613582.34	3182261.47
н1326	613582.04	3182261.46
н1327	613582.03	3182261.76
н1328	613582.32	3182261.77
н1325	613582.34	3182261.47
н1329	613470.50	3182388.86
н1330	613468.22	3182391.80
н1331	613468.46	3182391.98
н1332	613470.73	3182389.05
н1329	613470.50	3182388.86
н1333	613489.43	3182364.20
н1334	613489.13	3182364.18
н1335	613489.12	3182364.48
н1336	613489.41	3182364.50
н1333	613489.43	3182364.20
н1337	613493.41	3182332.47
н1338	613493.11	3182332.46
н1339	613493.09	3182332.76
н1340	613493.39	3182332.77
н1337	613493.41	3182332.47
н1341	613554.95	3182308.12
н1342	613554.65	3182308.11
н1343	613554.63	3182308.41
н1344	613554.93	3182308.42
н1341	613554.95	3182308.12
н1345	613736.96	3182442.79
н1346	613736.76	3182443.01
н1347	613738.98	3182445.15
н1348	613739.19	3182444.93
н1345	613736.96	3182442.79
н1349	613706.82	3182414.74
н1350	613706.52	3182414.73
н1351	613706.50	3182415.03
н1352	613706.80	3182415.04
н1349	613706.82	3182414.74
н1353	613676.57	3182386.53
н1354	613676.27	3182386.51
н1355	613676.26	3182386.81
н1356	613676.56	3182386.83
н1353	613676.57	3182386.53
н1357	613617.26	3182321.90
н1358	613616.96	3182321.88
н1359	613616.94	3182322.18
н1360	613617.24	3182322.20
н1357	613617.26	3182321.90
н1361	613585.98	3182289.68
н1362	613585.90	3182289.96
н1363	613589.40	3182291.02
н1364	613589.49	3182290.74
н1361	613585.98	3182289.68
н1365	613596.02	3182289.48
н1366	613592.66	3182291.15
н1367	613592.79	3182291.42
н1368	613596.15	3182289.75
н1365	613596.02	3182289.48
н1369	613630.65	3182270.73
н1370	613630.35	3182270.71
н1371	613630.34	3182271.01
н1372	613630.63	3182271.03
н1369	613630.65	3182270.73
н1373	613682.05	3182232.19
н1374	613681.75	3182232.17
н1375	613681.73	3182232.47
н1376	613682.03	3182232.49
н1373	613682.05	3182232.19

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1377	613672.34	3182248.61
н1378	613672.04	3182248.59
н1379	613672.02	3182248.89
н1380	613672.32	3182248.91
н1377	613672.34	3182248.61
н1381	613726.47	3182189.78
н1382	613726.17	3182189.76
н1383	613726.15	3182190.06
н1384	613726.45	3182190.08
н1381	613726.47	3182189.78
н1385	613738.38	3182179.88
н1386	613738.08	3182179.86
н1387	613738.06	3182180.16
н1388	613738.36	3182180.18
н1385	613738.38	3182179.88
н1389	613747.29	3182192.84
н1390	613744.84	3182195.45
н1391	613745.06	3182195.66
н1392	613747.51	3182193.05
н1389	613747.29	3182192.84
н1393	613757.32	3182166.04
н1394	613757.02	3182166.02
н1395	613757.00	3182166.32
н1396	613757.30	3182166.34
н1393	613757.32	3182166.04
н1397	613560.47	3182172.79
н1398	613560.19	3182172.89
н1399	613561.28	3182176.15
н1400	613561.56	3182176.06
н1397	613560.47	3182172.79
н1401	613567.05	3182175.82
н1402	613565.91	3182174.31
н1403	613564.31	3182175.52
н1404	613565.45	3182177.03
н1401	613567.05	3182175.82

контур 7

н1405	614392.68	3181978.84
н1406	614250.63	3182075.91
н1407	614415.19	3182308.37
н1408	614411.51	3182310.97
н1409	614410.03	3182308.88
н1410	614412.24	3182307.86
н1411	614412.11	3182307.58
н1412	614409.85	3182308.62
н1413	614245.59	3182076.57
н1414	614225.60	3182043.56
н1415	614087.85	3182172.95
н1416	614085.52	3182173.42
н1417	614084.07	3182171.53
н1418	614082.27	3182153.27
н1419	614086.75	3182152.83
н1420	614088.10	3182166.54
н1421	614223.22	3182039.63
н1422	614150.49	3181919.26
н1423	614099.23	3181991.74
н1424	614093.67	3181993.42
н1425	614093.24	3181992.01
н1426	614094.50	3181990.84
н1427	614092.98	3181989.18
н1428	614092.50	3181989.62
н1429	614092.35	3181989.12
н1430	614096.45	3181987.87
н1431	614132.19	3181937.34
н1432	614129.19	3181913.21
н1433	614133.65	3181912.65
н1434	614136.05	3181931.88
н1435	614148.07	3181914.88
н1436	614131.78	3181876.34
н1437	614135.92	3181874.58
н1438	614152.64	3181914.13
н1439	614248.16	3182072.14
н1440	614389.73	3181975.40
н1405	614392.68	3181978.84
н1441	614099.86	3181987.16
н1442	614097.64	3181989.82
н1443	614097.86	3181990.01
н1444	614100.09	3181987.35
н1441	614099.86	3181987.16
н1445	614134.68	3181937.60

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1446	614134.37	3181937.58
н1447	614134.35	3181937.88
н1448	614134.66	3181937.90
н1445	614134.68	3181937.60
н1449	614118.11	3181961.17
н1450	614117.81	3181961.16
н1451	614117.79	3181961.46
н1452	614118.09	3181961.47
н1449	614118.11	3181961.17
н1453	614150.68	3181914.35
н1454	614148.54	3181917.42
н1455	614148.79	3181917.58
н1456	614150.93	3181914.51
н1453	614150.68	3181914.35
н1457	614169.60	3181945.42
н1458	614169.30	3181945.40
н1459	614169.29	3181945.70
н1460	614169.59	3181945.72
н1457	614169.60	3181945.42
н1461	614186.35	3181973.58
н1462	614186.05	3181973.57
н1463	614186.04	3181973.86
н1464	614186.34	3181973.88
н1461	614186.35	3181973.58
н1465	614206.51	3182007.17
н1466	614206.21	3182007.15
н1467	614206.19	3182007.45
н1468	614206.49	3182007.47
н1465	614206.51	3182007.17
н1469	614389.24	3182274.85
н1470	614388.94	3182274.83
н1471	614388.92	3182275.13
н1472	614389.22	3182275.15
н1469	614389.24	3182274.85
н1473	614368.49	3182245.23
н1474	614368.19	3182245.21
н1475	614368.17	3182245.51
н1476	614368.47	3182245.53
н1473	614368.49	3182245.23
н1477	614346.02	3182213.81
н1478	614345.72	3182213.79
н1479	614345.70	3182214.10
н1480	614346.00	3182214.12
н1477	614346.02	3182213.81
н1481	614321.67	3182179.79
н1482	614321.37	3182179.77
н1483	614321.36	3182180.07
н1484	614321.66	3182180.09
н1481	614321.67	3182179.79
н1485	614297.55	3182145.90
н1486	614297.25	3182145.88
н1487	614297.24	3182146.18
н1488	614297.54	3182146.20
н1485	614297.55	3182145.90
н1489	614275.20	3182114.19
н1490	614274.90	3182114.17
н1491	614274.88	3182114.47
н1492	614275.18	3182114.49
н1489	614275.20	3182114.19
н1493	614250.19	3182073.24
н1494	614247.25	3182075.29
н1495	614247.43	3182075.54
н1496	614250.36	3182073.48
н1493	614250.19	3182073.24
н1497	614226.07	3182039.85
н1498	614223.30	3182041.81
н1499	614223.46	3182042.05
н1500	614226.24	3182040.10
н1497	614226.07	3182039.85
н1501	614200.42	3182064.10
н1502	614200.12	3182064.08
н1503	614200.11	3182064.38
н1504	614200.41	3182064.40

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У
1	2	3
н1501	614200.42	3182064.10
н1505	614171.61	3182091.20
н1506	614171.31	3182091.19
н1507	614171.29	3182091.49
н1508	614171.59	3182091.50
н1505	614171.61	3182091.20
н1509	614139.47	3182121.19
н1510	614139.17	3182121.17
н1511	614139.15	3182121.47
н1512	614139.45	3182121.49
н1509	614139.47	3182121.19
н1513	614114.36	3182144.76
н1514	614114.06	3182144.75
н1515	614114.05	3182145.05
н1516	614114.34	3182145.06
н1513	614114.36	3182144.76
н1517	614088.52	3182168.76
н1518	614086.08	3182171.31
н1519	614086.30	3182171.52
н1520	614088.74	3182168.97
н1517	614088.52	3182168.76
н1521	614084.90	3182155.15
н1522	614084.60	3182155.14
н1523	614084.59	3182155.43
н1524	614084.88	3182155.45
н1521	614084.90	3182155.15

контур 8

н1525	614205.61	3182254.77
н1526	614209.23	3182257.45
н1527	614145.00	3182343.85
н1528	614143.42	3182344.75
н1529	614141.70	3182344.19
н1530	614136.96	3182340.22
н1531	614135.46	3182339.53
н1532	614134.08	3182341.19
н1533	614132.28	3182339.71

обозначение характерных точек гранц	координаты, м		обозначение характерных точек гранц	координаты, м		обозначение характерных точек гранц	координаты, м		обозначение характерных точек гранц	координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н1580	613822.77	3182717.83	н1667	613698.65	3182830.01	н1740	613376.91	3182398.69	н1799	613525.11	3182569.88
н1581	613822.40	3182718.32	н1668	613786.35	3182735.68	н1741	613376.73	3182398.78	н1796	613525.13	3182569.58
н1582	613803.94	3182716.89	н1669	613799.93	3182712.89	н1742	613376.83	3182398.96			
н1583	613790.76	3182738.99	н1670	613807.33	3182704.30	н1743	613377.00	3182398.87	н1800	613547.83	3182609.05
н1584	613773.67	3182757.34	н1671	613791.92	3182672.33	н1740	613376.91	3182398.69	н1801	613545.05	3182610.97
н1585	613785.60	3182768.42	н1672	613670.71	3182528.61				н1802	613545.22	3182611.22
н1586	613782.54	3182771.72	н1673	613674.15	3182525.71	н1744	613376.54	3182397.80	н1803	613547.99	3182609.30
н1587	613770.61	3182760.64	н1674	613795.28	3182669.92	н1745	613375.94	3182397.77	н1800	613547.83	3182609.05
н1588	613755.06	3182777.34	н1675	613802.49	3182684.45	н1746	613375.92	3182398.06			
н1589	613814.57	3182846.80	н1676	613799.92	3182684.45	н1747	613376.52	3182398.10	н1804	613549.55	3182609.67
н1590	613811.15	3182849.72	н1677	613799.92	3182684.75	н1744	613376.54	3182397.80	н1805	613551.28	3182612.96
н1591	613764.44	3182795.20	н1678	613802.64	3182684.75				н1806	613551.55	3182612.81
н1592	613764.89	3182794.66	н1679	613810.75	3182701.11	н1748	613406.64	3182426.40	н1807	613549.81	3182609.53
н1593	613764.66	3182794.47	н1680	613846.40	3182671.11	н1749	613406.34	3182426.38	н1804	613549.55	3182609.67
н1594	613764.24	3182794.97	н1681	613924.50	3182578.23	н1750	613406.33	3182426.68			
н1595	613751.97	3182780.66	н1682	613910.94	3182566.64	н1751	613406.62	3182426.70	н1808	613622.81	3182771.75
н1596	613701.51	3182834.85	н1683	613913.06	3182564.03	н1748	613406.64	3182426.40	н1809	613622.51	3182771.73
н1597	613674.42	3182841.65	н1684	613884.28	3182538.68				н1810	613622.50	3182772.04
н1598	613662.02	3182819.15	н1685	613885.31	3182537.47	н1752	613399.65	3182430.78	н1811	613622.79	3182772.05
н1599	613644.23	3182821.33	н1686	613928.04	3182574.02	н1753	613399.49	3182430.89	н1808	613622.81	3182771.75
н1600	613643.69	3182816.87	н1687	614023.36	3182460.75	н1754	613399.61	3182431.06			
н1601	613659.69	3182814.91	н1688	614024.45	3182461.70	н1755	613399.76	3182430.94	н1812	613663.54	3182814.46
н1602	613636.85	3182773.47	н1689	614035.44	3182448.65	н1752	613399.65	3182430.78	н1813	613664.25	3182815.71
н1603	613621.83	3182774.18	н1690	614034.34	3182447.70				н1814	613664.51	3182815.56
н1604	613621.61	3182769.68	н1691	614061.66	3182415.24	н1756	613384.54	3182438.80	н1815	613662.84	3182812.61
н1605	613634.42	3182769.08	н1692	613934.03	3182313.00	н1757	613384.23	3182438.78	н1816	613662.58	3182812.76
н1606	613612.69	3182729.64	н1693	613818.02	3182427.89	н1758	613384.21	3182439.08	н1817	613663.53	3182814.44
н1607	613601.67	3182740.56	н1694	613800.14	3182437.22	н1759	613384.52	3182439.10	н1818	613663.54	3182814.44
н1608	613598.51	3182737.36	н1695	613798.06	3182433.22	н1756	613384.54	3182438.80	н1812	613663.54	3182814.46
н1609	613610.44	3182725.55	н1696	613815.35	3182424.23						
н1610	613548.58	3182613.30	н1697	613932.27	3182308.41	н1760	613360.12	3182504.56	н1819	613947.20	3182792.03
н1611	613367.40	3182731.26	н1698	614051.06	3182184.60	н1761	613359.82	3182504.54	н1820	613947.02	3182792.26
н1612	613425.07	3182871.27	н1699	614054.30	3182187.72	н1762	613359.81	3182504.84	н1821	613951.59	3182796.05
н1613	613423.00	3182872.74	н1700	614006.01	3182238.04	н1763	613360.11	3182504.86	н1822	613951.79	3182795.81
н1614	613423.18	3182872.98	н1701	614003.63	3182235.98	н1760	613360.12	3182504.56	н1819	613947.20	3182792.03
н1615	613425.17	3182871.57	н1702	614003.44	3182236.20						
н1616	613508.92	3182983.77	н1703	614005.80	3182238.26	н1764	613378.88	3182505.21	н1823	613978.81	3182818.82
н1617	613527.53	3182988.52	н1704	613937.20	3182309.77	н1765	613376.37	3182507.94	н1824	613978.52	3182818.80
н1618	613526.41	3182992.88	н1705	614064.55	3182411.79	н1766	613376.59	3182508.15	н1825	613978.50	3182819.10
н1619	613506.27	3182987.73	н1706	614130.37	3182333.58	н1767	613379.11	3182505.41	н1826	613978.79	3182819.12
н1620	613421.29	3182873.87	н1707	614132.60	3182332.80	н1764	613378.88	3182505.21	н1823	613978.81	3182818.82
н1621	613362.54	3182731.28	н1708	614133.52	3182330.82						
н1622	613328.79	3182655.20	н1709	614135.53	3182331.75	н1768	613404.10	3182474.86	н1827	613866.18	3182748.04
н1623	613322.97	3182624.21	н1710	614136.95	3182331.25	н1769	613403.80	3182474.84	н1828	613866.34	3182748.16
н1624	613313.90	3182617.84	н1711	614136.47	3182332.58	н1770	613403.78	3182475.14	н1829	613866.46	3182747.99
н1625	613316.48	3182614.16	н1712	614136.65	3182332.64	н1771	613404.08	3182475.16	н1830	613866.30	3182747.87
н1626	613327.05	3182621.57	н1713	614137.19	3182331.17	н1768	613404.10	3182474.86	н1827	613866.18	3182748.04
н1627	613333.10	3182653.86	н1714	614148.32	3182327.25						
н1628	613349.27	3182690.28	н1715	614149.41	3182330.38	н1772	613435.33	3182436.98	н1831	613910.18	3182790.20
н1629	613348.49	3182690.64	н1716	614147.23	3182330.63	н1773	613435.03	3182436.99	н1832	613909.88	3182790.18
н1630	613351.07	3182696.19	н1717	614147.14	3182330.45	н1774	613435.15	3182440.44	н1833	613909.86	3182790.48
н1631	613351.75	3182695.87	н1718	614142.41	3182332.73	н1775	613435.45	3182440.43	н1834	613910.16	3182790.50
н1632	613365.60	3182727.06	н1719	614142.50	3182332.92	н1772	613435.33	3182436.98	н1831	613910.18	3182790.20
н1633	613546.85	3182609.05	н1716	614147.23	3182330.63						
н1634	613544.12	3182605.70				н1776	613457.28	3182467.06	н1835	613933.02	3182812.57
н1635	613541.48	3182604.00	н1720	613784.85	3182767.85	н1777	613456.98	3182467.05	н1836	613932.81	3182812.80
н1636	613505.12	3182538.61	н1721	613784.55	3182767.83	н1778	613456.96	3182467.35	н1837	613935.78	3182815.42
н1637	613497.07	3182549.09	н1722	613784.54	3182768.13	н1779	613457.26	3182467.37	н1838	613935.98	3182815.20
н1638	613493.51	3182546.35	н1723	613784.84	3182768.15	н1776	613457.28	3182467.06	н1835	613933.02	3182812.57
н1639	613502.62	3182534.48	н1720	613784.85	3182767.85						
н1640	613486.57	3182512.23				н1780	613471.38	3182506.90	н1839	613978.67	3182850.89
н1641	613470.19	3182509.13	н1724	613752.59	3182780.71	н1781	613471.08	3182506.88	н1840	613975.58	3182851.99
н1642	613471.03	3182504.71	н1725	613752.29	3182780.69	н1782	613471.06	3182507.18	н1841	613975.69	3182852.28
н1643	613482.74	3182506.93	н1726	613752.27	3182780.99	н1783	613471.36	3182507.20	н1842	613978.77	3182851.18
н1644	613435.05	3182440.81	н1727	613752.57	3182781.01	н1780	613471.38	3182506.90	н1839	613978.67	3182850.89
н1645	613377.41	3182510.43	н1724	613752.59	3182780.71						
н1646	613358.55	3182506.71				н1784	613480.91	3182500.02	н1843	614004.43	3182840.77
н1647	613359.43	3182502.29	н1728	613809.32	3182844.14	н1785	613480.61	3182500.00	н1844	614001.39	3182841.97
н1648	613375.66	3182505.50	н1729	613809.11	3182844.35	н1786	613480.60	3182500.30	н1845	614001.50	3182842.24
н1649	613431.41	3182438.14	н1730	613811.39	3182846.73	н1787	613480.89	3182500.31	н1846	614004.55	3182841.05
н1650	613406.69	3182429.00	н1731	613811.61	3182846.53	н1784	613480.91	3182500.02	н1843	614004.43	3182840.77
н1651	613384.72	3182441.32	н1728	613809.32	3182844.14						
н1652	613382.52	3182437.40				н1788	613495.80	3182547.12	н1847	614029.44	3182862.33
н1653	613402.71	3182426.08	н1732	613545.03	3182605.41	н1789	613495.50	3182547.11	н1848	614029.25	3182862.56
н1654	613375.85	3182400.99	н1733	613543.37	3182602.30	н1790	613495.48	3182547.41	н1849	614031.90	3182864.87
н1655	613360.44	3182399.82	н1734	613543.11	3182602.45	н1791	613495.78	3182547.42	н1850	614032.09	3182864.65
н1656	613360.78	3182395.34	н1735	613544.77	3182605.56	н1788	613495.80	3182547.12	н1847	614029.44	3182862.33
н1657	613377.78	3182396.64	н1732	613545.03	3182605.41						
н1658	613407.65	3182424.61				н1792	613505.37	3182534.15	н1851	614152.35	3182326.48
н1659	613436.58	3182435.24	н1736	613361.93	3182397.52	н1793	613502.98	3182536.07	н1852	614152.49	3182326

обозначение характерных точек границ	координаты, м		обозначение характерных точек границ	координаты, м		обозначение характерных точек границ	координаты, м		обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	Х	у		Х	у		Х	у		Х	у
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н1858	614129.80	3182338.66	н1915	613588.52	3182677.78	н1974	613722.08	3182586.52	н2031	613346.75	3182690.13
н1855	614129.57	3182338.46	н1916	613588.22	3182677.76	н1971	613722.10	3182586.21	н2032	613346.45	3182690.12
н1859	614102.83	3182370.63	н1917	613588.20	3182678.06	н1975	613746.96	3182615.63	н2033	613346.44	3182690.42
н1860	614102.53	3182370.62	н1918	613588.50	3182678.08	н1976	613746.66	3182615.61	н2034	613346.74	3182690.43
н1861	614102.51	3182370.91	н1915	613588.52	3182677.78	н1977	613746.64	3182615.91	н2031	613346.75	3182690.13
н1862	614102.81	3182370.93	н1919	613568.42	3182642.65	н1978	613746.94	3182615.92	н2035	613367.53	3182728.45
н1859	614102.83	3182370.63	н1920	613568.12	3182642.63	н1975	613746.96	3182615.63	н2036	613364.45	3182730.50
н1863	614078.94	3182399.16	н1921	613568.10	3182642.93	н1979	613772.55	3182645.90	н2037	613364.61	3182730.75
н1864	614078.64	3182399.14	н1922	613568.40	3182642.95	н1980	613772.26	3182645.88	н2038	613367.69	3182728.70
н1865	614078.62	3182399.44	н1919	613568.42	3182642.65	н1981	613772.24	3182646.18	н2035	613367.53	3182728.45
н1866	614078.92	3182399.46	н1923	613923.23	3182317.81	н1982	613772.54	3182646.20	н2039	613379.30	3182765.61
н1863	614078.94	3182399.16	н1924	613922.93	3182317.80	н1979	613772.55	3182645.90	н2040	613379.01	3182765.59
н1867	614053.41	3182429.58	н1925	613922.91	3182318.10	н1983	613783.33	3182658.66	н2041	613378.99	3182765.89
н1868	614053.11	3182429.56	н1926	613923.21	3182318.11	н1984	613783.02	3182658.64	н2042	613379.29	3182765.91
н1869	614053.10	3182429.86	н1923	613923.23	3182317.81	н1985	613783.00	3182658.94	н2039	613379.30	3182765.61
н1870	614053.40	3182429.88	н1927	613896.59	3182344.52	н1986	613783.31	3182658.96	н2043	613394.91	3182803.77
н1867	614053.41	3182429.58	н1928	613896.29	3182344.51	н1983	613783.33	3182658.66	н2044	613394.61	3182803.75
н1871	614026.85	3182461.34	н1929	613896.27	3182344.80	н1987	613787.07	3182663.03	н2045	613394.59	3182804.05
н1872	614026.56	3182461.32	н1930	613896.57	3182344.82	н1988	613786.77	3182663.01	н2046	613394.89	3182804.07
н1873	614026.54	3182461.62	н1927	613896.59	3182344.52	н1989	613786.76	3182663.31	н2043	613394.91	3182803.77
н1874	614026.84	3182461.64	н1931	613868.77	3182372.76	н1990	613787.06	3182663.33	н2047	613411.42	3182843.35
н1871	614026.85	3182461.34	н1932	613868.47	3182372.74	н1987	613787.07	3182663.03	н2048	613411.12	3182843.33
н1875	614003.07	3182489.33	н1933	613868.45	3182373.04	н1991	613792.30	3182669.90	н2049	613411.10	3182843.63
н1876	614002.77	3182489.31	н1934	613868.75	3182373.05	н1992	613792.06	3182670.09	н2050	613411.40	3182843.65
н1877	614002.76	3182489.61	н1931	613868.77	3182372.76	н1993	613794.82	3182673.31	н2047	613411.42	3182843.35
н1878	614003.06	3182489.63	н1935	613842.84	3182399.33	н1994	613795.06	3182673.12	н2051	613447.96	3182905.48
н1875	614003.07	3182489.33	н1936	613842.54	3182399.32	н1991	613792.30	3182669.90	н2052	613447.66	3182905.46
н1879	613979.06	3182517.98	н1937	613842.52	3182399.62	н1995	613799.38	3182685.75	н2053	613447.64	3182905.76
н1880	613978.76	3182517.97	н1938	613842.82	3182399.63	н1996	613799.17	3182685.97	н2054	613447.94	3182905.78
н1881	613978.74	3182518.27	н1935	613842.84	3182399.33	н1997	613801.87	3182688.66	н2051	613447.96	3182905.48
н1882	613979.04	3182518.28	н1939	613819.05	3182422.99	н1998	613802.09	3182688.45	н2055	613476.06	3182942.83
н1879	613979.06	3182517.98	н1940	613816.28	3182425.79	н1995	613799.38	3182685.75	н2056	613475.76	3182942.81
н1883	613931.80	3182574.34	н1941	613816.49	3182426.00	н1999	613645.81	3182818.75	н2057	613475.74	3182943.11
н1884	613931.50	3182574.32	н1942	613819.26	3182423.21	н2000	613645.51	3182818.73	н2058	613476.04	3182943.13
н1885	613931.49	3182574.62	н1939	613819.05	3182422.99	н2001	613645.50	3182819.03	н2055	613476.06	3182942.83
н1886	613931.79	3182574.64	н1943	613949.36	3182291.28	н2002	613645.79	3182819.05	н2059	613489.06	3182960.02
н1883	613931.80	3182574.34	н1944	613949.06	3182291.26	н1999	613645.81	3182818.75	н2060	613488.76	3182960.01
н1887	613908.68	3182601.68	н1945	613949.04	3182291.56	н2003	613518.06	3182628.97	н2061	613488.74	3182960.31
н1888	613908.38	3182601.66	н1946	613949.34	3182291.58	н2004	613517.76	3182628.95	н2062	613489.04	3182960.32
н1889	613908.36	3182601.96	н1943	613949.36	3182291.28	н2005	613517.74	3182629.25	н2059	613489.06	3182960.02
н1890	613908.66	3182601.98	н1947	613977.03	3182263.11	н2006	613518.04	3182629.27	н2063	613505.42	3182981.45
н1887	613908.68	3182601.68	н1948	613976.73	3182263.10	н2003	613518.06	3182628.97	н2064	613505.17	3182981.60
н1891	613885.12	3182629.42	н1949	613976.72	3182263.40	н2007	613479.29	3182654.63	н2065	613507.24	3182984.92
н1892	613884.82	3182629.40	н1950	613977.02	3182263.41	н2008	613478.99	3182654.61	н2066	613507.49	3182984.76
н1893	613884.80	3182629.70	н1947	613977.03	3182263.11	н2009	613478.97	3182654.91	н2063	613505.42	3182981.45
н1894	613885.10	3182629.72	н1951	614034.92	3182204.14	н2010	613479.27	3182654.93	н2067	614134.81	3182334.91
н1891	613885.12	3182629.42	н1952	614032.18	3182206.83	н2007	613479.29	3182654.63	н2068	614133.69	3182334.35
н1895	613863.78	3182654.49	н1953	614032.40	3182207.04	н2011	613442.41	3182679.03	н2069	614133.16	3182335.44
н1896	613861.31	3182657.39	н1954	614035.13	3182204.36	н2012	613442.12	3182679.02	н2070	614134.28	3182336.00
н1897	613861.54	3182657.58	н1951	614034.92	3182204.14	н2013	613442.10	3182679.31	н2067	614134.81	3182334.91
н1898	613864.00	3182654.68	н1955	614051.29	3182187.64	н2014	613442.40	3182679.33	н2071	613548.13	3182607.82
н1895	613863.78	3182654.49	н1956	614050.99	3182187.62	н2011	613442.41	3182679.03	н2072	613548.69	3182608.65
н1899	613790.33	3182730.60	н1957	614050.98	3182187.92	н2015	613401.40	3182706.18	н2073	613549.73	3182607.93
н1900	613790.03	3182730.58	н1958	614051.27	3182187.94	н2016	613401.10	3182706.16	н2074	613549.17	3182607.10
н1901	613790.01	3182730.88	н1955	614051.29	3182187.64	н2017	613401.08	3182706.46	н2071	613548.13	3182607.82
н1902	613790.31	3182730.90	н1959	613881.46	3182661.89	н2018	613401.38	3182706.48	н2075	613801.25	3182434.03
н1899	613790.33	3182730.60	н1960	613881.16	3182661.87	н2015	613401.40	3182706.18	н2076	613800.95	3182434.01
н1903	613646.05	3182780.95	н1961	613881.15	3182662.16	н2019	613315.61	3182616.05	н2077	613800.93	3182434.31
н1904	613645.76	3182780.93	н1962	613881.45	3182662.18	н2020	613315.31	3182616.03	н2078	613801.23	3182434.33
н1905	613645.74	3182781.23	н1959	613881.46	3182661.89	н2021	613315.30	3182616.33	н2075	613801.25	3182434.03
н1906	613646.04	3182781.25	н1963	613673.91	3182528.66	н2022	613315.59	3182616.35	Контур 9		
н1903	613646.05	3182780.95	н1964	613673.67	3182528.85	н2019	613315.61	3182616.05	н2079	613807.58	3182640.33
н1907	613627.52	3182747.12	н1965	613676.01	3182531.80	н2023	613325.03	3182622.63	н2080	613807.66	3182644.83
н1908	613625.83	3182749.95	н1966	613676.25	3182531.62	н2024	613324.73	3182622.61	н2081	613787.41	3182645.23
н1909	613626.09	3182750.11	н1963	613673.91	3182528.66	н2025	613324.71	3182622.91	н2082	613786.38	3182645.00
н1910	613627.78	3182747.28	н1967	613697.19	3182556.55	н2026	613325.01	3182622.93	н2083	613785.57	3182644.33
н1907	613627.52	3182747.12	н1968	613696.88	3182556.53	н2023	613325.03	3182622.63	н2084	613754.74	3182603.02
н1911	613608.29	3182712.99	н1969	613696.87	3182556.83	н2027	613331.03	3182654.33	н2085	613754.33	3182601.26
н1912	613607.99	3182712.98	н1970	613697.18	3182556.85	н2028	613330.75	3182654.44	н2086	613755.34	3182599.77
н1913	613607.97	3182713.27	н1967	613697.19	3182556.55	н2029	613332.08	3182657.87	н2087	613757.81	3182598.24
н1914	613608.27	3182713.29	н1971	613722.10	3182586.21	н2030	613332.37	3182657.75	н2088	613760.42	3182601.82
н1911	613608.29	3182712.99	н1972	613721.80	3182586.19	н2027	613331.03	3182654.33	н2089	613759.80	3182602.28
			н1973	613721.78	3182586.50				н2090	613788.48	3182640.71
									н2091	613794.29	3182640.60
									н2092	613794.56	3182640.86
									н2093	613794.76	3182640.64



обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н2094	613794.70	3182640.58	н2179	613712.41	3183384.16	н2260	614033.30	3183128.79	н2319	613746.66	3183411.12
н2079	613807.58	3182640.33	н2180	613986.26	3183579.52	н2261	614033.00	3183128.78	н2316	613746.68	3183410.82
контур 10			н2181	613983.64	3183583.18	н2262	614032.98	3183129.08			
н2095	614386.51	3182566.68	н2182	613709.23	3183387.38	н2263	614033.28	3183129.09	н2320	613767.55	3183425.84
н2096	614241.33	3182759.58	н2183	613692.97	3183365.35	н2260	614033.30	3183128.79	н2321	613767.25	3183425.82
н2097	614173.66	3182913.95	н2184	613693.07	3183357.17				н2322	613767.24	3183426.12
н2098	614174.46	3182914.29	н2185	613690.56	3183357.80	н2264	613676.70	3183360.76	н2323	613767.54	3183426.13
н2099	614171.69	3182920.80	н2186	613688.43	3183358.65	н2265	613676.41	3183360.74	н2320	613767.55	3183425.84
н2100	614170.82	3182920.43	н2187	613689.56	3183357.26	н2266	613676.39	3183361.04			
н2101	614156.13	3182953.94	н2188	613689.33	3183357.07	н2267	613676.69	3183361.06	н2324	613795.34	3183446.60
н2102	614156.14	3182953.81	н2189	613687.83	3183358.89	н2264	613676.70	3183360.76	н2325	613795.04	3183446.58
н2103	614155.84	3182953.79	н2190	613676.20	3183363.46				н2326	613795.02	3183446.88
н2104	614155.82	3182954.09	н2191	613607.72	3183315.02	н2268	613652.83	3183343.76	н2327	613795.32	3183446.90
н2105	614156.05	3182954.11	н2192	613610.32	3183311.34	н2269	613652.53	3183343.75	н2324	613795.34	3183446.60
н2106	614142.94	3182984.01	н2193	613676.85	3183358.37	н2270	613652.51	3183344.03			
н2107	614141.32	3182981.67	н2194	613688.92	3183353.62	н2271	613652.81	3183344.05	н2328	613818.13	3183463.18
н2108	614141.07	3182981.84	н2195	613691.28	3183353.01	н2268	613652.83	3183343.76	н2329	613817.83	3183463.17
н2109	614142.80	3182984.35	н2196	613689.00	3183347.44				н2330	613817.81	3183463.47
н2110	614113.49	3183051.17	н2197	613692.80	3183237.10	н2272	613622.12	3183322.24	н2331	613818.11	3183463.48
н2111	614083.32	3183053.29	н2198	613758.63	3183200.45	н2273	613621.95	3183322.49	н2328	613818.13	3183463.18
н2112	614066.91	3183073.06	н2199	613787.36	3183127.36	н2274	613625.01	3183324.57			
н2113	614070.02	3183082.99	н2200	613765.37	3183119.08	н2275	613625.19	3183324.32	н2332	613853.46	3183488.46
н2114	614065.72	3183084.33	н2201	613766.95	3183114.86	н2272	613622.12	3183322.24	н2333	613853.16	3183488.44
н2115	614063.48	3183077.19	н2202	613789.00	3183123.18				н2334	613853.14	3183488.74
н2116	614049.60	3183093.91	н2203	613801.12	3183092.39	н2276	613988.80	3183570.69	н2335	613853.44	3183488.76
н2117	614030.50	3183115.77	н2204	613793.83	3183088.58	н2277	613988.51	3183570.67	н2332	613853.46	3183488.46
н2118	614035.54	3183128.90	н2205	613794.46	3183087.39	н2278	613988.49	3183570.97			
н2119	614031.34	3183130.52	н2206	613793.63	3183086.95	н2279	613988.78	3183570.99	н2336	613878.36	3183506.17
н2120	614027.24	3183119.85	н2207	613770.15	3183056.34	н2276	613988.80	3183570.69	н2337	613878.06	3183506.16
н2121	614013.41	3183137.52	н2208	613696.55	3182886.68				н2338	613878.05	3183506.45
н2122	614015.76	3183154.50	н2209	613673.93	3182883.41	н2280	613958.18	3183549.29	н2339	613878.35	3183506.47
н2123	614011.30	3183155.12	н2210	613674.57	3182878.95	н2281	613957.88	3183549.27	н2336	613878.36	3183506.17
н2124	614009.51	3183142.23	н2211	613699.66	3182882.59	н2282	613957.87	3183549.57			
н2125	613979.39	3183178.51	н2212	613774.04	3183054.05	н2283	613958.17	3183549.59	н2340	613914.00	3183531.40
н2126	613989.03	3183182.54	н2213	613796.54	3183083.44	н2280	613958.18	3183549.29	н2341	613913.70	3183531.39
н2127	613987.29	3183186.70	н2214	613797.13	3183082.33				н2342	613913.69	3183531.68
н2128	613976.56	3183182.20	н2215	613803.39	3183085.61	н2284	613927.33	3183527.72	н2343	613913.99	3183531.70
н2129	613966.41	3183210.18	н2216	613974.55	3183175.74	н2285	613927.03	3183527.70	н2340	613914.00	3183531.40
н2130	613966.12	3183210.72	н2217	614008.81	3183134.46	н2286	613927.01	3183528.00			
н2131	613965.69	3183211.17	н2218	614025.59	3183113.04	н2287	613927.31	3183528.02	н2344	613952.33	3183558.44
н2132	613938.64	3183232.73	н2219	614045.42	3183090.35	н2284	613927.33	3183527.72	н2345	613952.03	3183558.42
н2133	613935.84	3183229.21	н2220	614080.58	3183047.97				н2346	613952.02	3183558.72
н2134	613962.39	3183208.05	н2221	614109.79	3183045.92	н2288	613891.20	3183502.35	н2347	613952.32	3183558.74
н2135	613972.29	3183180.77	н2222	614163.92	3182922.48	н2289	613890.90	3183502.33	н2344	613952.33	3183558.44
н2136	613810.76	3183096.43	н2223	614145.96	3182915.39	н2290	613890.88	3183502.63			
н2137	613833.18	3183128.54	н2224	614137.13	3182948.90	н2291	613891.18	3183502.65	н2348	613983.28	3183579.90
н2138	613833.49	3183129.18	н2225	614132.77	3182947.76	н2288	613891.20	3183502.35	н2349	613982.98	3183579.89
н2139	613833.59	3183129.87	н2226	614142.31	3182911.61				н2350	613982.97	3183580.19
н2140	613831.99	3183215.11	н2227	614199.42	3182788.08	н2292	613858.08	3183479.18	н2351	613983.27	3183580.20
н2141	613839.04	3183229.87	н2228	614199.52	3182788.08	н2293	613857.78	3183479.16	н2348	613983.28	3183579.90
н2142	613836.77	3183231.08	н2229	614199.54	3182787.83	н2294	613857.76	3183479.47			
н2143	613836.90	3183231.34	н2230	614212.97	3182758.79	н2295	613858.06	3183479.49	н2352	613721.47	3183222.99
н2144	613839.17	3183230.15	н2231	614148.83	3182707.64	н2292	613858.08	3183479.18	н2353	613721.17	3183222.97
н2145	613867.40	3183289.24	н2232	614101.08	3182743.51				н2354	613721.15	3183223.27
н2146	613865.20	3183290.54	н2233	614098.38	3182739.91	н2296	613822.27	3183454.15	н2355	613721.45	3183223.29
н2147	613865.36	3183290.80	н2234	614145.20	3182704.74	н2297	613821.97	3183454.13	н2352	613721.47	3183222.99
н2148	613867.59	3183289.49	н2235	614050.99	3182629.61	н2298	613821.95	3183454.43			
н2149	613975.93	3183414.20	н2236	614034.60	3182648.26	н2299	613822.25	3183454.45	н2356	613760.38	3183199.52
н2150	613972.53	3183417.16	н2237	614031.22	3182645.28	н2296	613822.27	3183454.15	н2357	613760.19	3183199.75
н2151	613930.32	3183368.56	н2238	614049.03	3182625.02				н2358	613762.56	3183201.83
н2152	613924.16	3183378.75	н2239	614050.52	3182624.27	н2300	613788.46	3183430.28	н2359	613762.75	3183201.61
н2153	613920.30	3183376.43	н2240	614052.12	3182624.75	н2301	613788.16	3183430.26	н2356	613760.38	3183199.52
н2154	613927.22	3183364.99	н2241	614218.52	3182757.50	н2302	613788.15	3183430.56	н2360	613778.37	3183162.23
н2155	613864.29	3183292.52	н2242	614147.47	3182911.15	н2303	613788.45	3183430.58	н2361	613778.07	3183162.21
н2156	613848.70	3183287.08	н2243	614165.14	3182918.13	н2300	613788.46	3183430.28	н2362	613778.05	3183162.51
н2157	613850.18	3183282.84	н2244	614167.96	3182911.50				н2363	613778.35	3183162.53
н2158	613861.23	3183286.69	н2245	614168.61	3182911.78	н2304	613755.31	3183406.70	н2360	613778.37	3183162.23
н2159	613841.47	3183245.28	н2246	614236.57	3182756.79	н2305	613755.01	3183406.68			
н2160	613834.96	3183256.53	н2247	614382.11	3182563.36	н2306	613755.00	3183406.98	н2364	613793.37	3183124.47
н2161	613831.06	3183254.27	н2248	614384.23	3182564.96	н2307	613755.30	3183407.00	н2365	613793.07	3183124.46
н2162	613839.12	3183240.35	н2249	614384.17	3182565.06	н2304	613755.31	3183406.70	н2366	613793.06	3183124.76
н2163	613827.53	3183216.08	н2250	614384.34	3182565.17				н2367	613793.36	3183124.77
н2164	613828.40	3183187.48	н2251	614384.40	3182565.08	н2308	613725.17	3183385.47	н2364	613793.37	3183124.47
н2165	613829.08	3183130.52	н2095	614386.51	3182566.68	н2309	613724.87	3183385.45			
н2166	613805.37	3183096.62				н2310	613724.85	3183385.75	н2368	613807.66	3183089.58
н2167	613763.03	3183204.30	н2252	614067.80	3183082.78	н2311	613725.15	3183385.77	н2369	613807.40	3183089.72
н2168	613698.19	3183240.40	н2253	614067.51	3183082.77	н2308	613725.17	3183385.47	н2370	613809.36	3183093.18
н2169	613694.52	3183346.84	н2254	614067.49	3183083.06				н2371	613809.63	3183093.04
н2170	613695.15	3183349.22	н2255	614067.79	3183083.08	н2312	613711.09	3183385.43	н2368	613807.66	3183089.58
н2171	613693.75	3183350.70									

обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м		обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	Х	У		Х	У		Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
н2377	614000.19	3183148.84	н2437	613853.93	3183266.19	н2494	614180.88	3182829.89	н2561	613687.30	3183238.89
н2378	614000.18	3183149.13	н2434	613853.95	3183265.89	н2495	614180.58	3182829.87	н2562	613688.96	3183240.82
н2379	614000.48	3183149.15				н2496	614180.56	3182830.17	н2563	613687.75	3183243.06
н2376	614000.49	3183148.85	н2438	613850.41	3183285.09	н2497	614180.86	3182830.19	н2564	613587.70	3183294.71
н2380	614027.55	3183116.39	н2439	613850.11	3183285.08	н2494	614180.88	3182829.89	н2565	613587.72	3183295.30
н2381	614027.25	3183116.37	н2440	613850.09	3183285.38				н2566	613585.82	3183292.66
н2382	614027.24	3183116.67	н2441	613850.39	3183285.39	н2498	614213.63	3182755.38	н2567	613585.73	3183293.40
н2383	614027.54	3183116.69	н2438	613850.41	3183285.09	н2499	614210.78	3182756.69	н2568	613584.84	3183293.30
н2380	614027.55	3183116.39				н2500	614210.91	3182756.97	н2569	613585.06	3183291.60
						н2501	614213.76	3182755.65	н2570	613584.51	3183290.84
н2384	614051.15	3183087.81	н2442	613894.17	3183323.21	н2498	614213.63	3182755.38	н2571	613581.99	3183291.23
н2385	614050.85	3183087.79	н2443	613893.87	3183323.20				н2572	613517.34	3183146.43
н2386	614050.83	3183088.09	н2444	613893.85	3183323.50				н2573	613505.79	3183082.66
н2387	614051.13	3183088.10	н2445	613894.15	3183323.51	н2502	614180.92	3182729.43	н2574	613525.51	3183020.55
н2384	614051.15	3183087.81	н2442	613894.17	3183323.21	н2503	614180.62	3182729.41	н2575	613544.12	3183004.32
						н2504	614180.60	3182729.71	н2534	613547.08	3183007.70
н2388	614078.64	3183054.68	н2446	613920.40	3183353.12	н2505	614180.90	3182729.73			
н2389	614078.34	3183054.66	н2447	613920.10	3183353.10	н2502	614180.92	3182729.43	н2576	613670.51	3183236.56
н2390	614078.32	3183054.96	н2448	613920.08	3183353.40				н2577	613670.21	3183236.55
н2391	614078.62	3183054.98	н2449	613920.38	3183353.42	н2506	614149.47	3182704.38	н2578	613670.19	3183236.85
н2388	614078.64	3183054.68	н2446	613920.40	3183353.12	н2507	614149.17	3182704.36	н2579	613670.49	3183236.86
						н2508	614149.16	3182704.66	н2576	613670.51	3183236.56
н2392	614173.23	3182913.08	н2450	613945.07	3183381.06	н2509	614149.45	3182704.68			
н2393	614172.93	3182913.06	н2451	613944.77	3183381.04	н2506	614149.47	3182704.38	н2580	613686.87	3183240.91
н2394	614172.92	3182913.36	н2452	613944.75	3183381.34				н2581	613686.57	3183240.90
н2395	614173.21	3182913.37	н2453	613945.05	3183381.36	н2510	614117.80	3182679.33	н2582	613686.56	3183241.20
н2392	614173.23	3182913.08	н2450	613945.07	3183381.06	н2511	614117.50	3182679.31	н2583	613686.86	3183241.21
						н2512	614117.48	3182679.61	н2580	613686.87	3183240.91
н2396	614188.59	3182876.59	н2454	613971.03	3183411.09	н2513	614117.78	3182679.63			
н2397	614188.28	3182876.57	н2455	613970.80	3183411.28	н2510	614117.80	3182679.33	н2584	613654.92	3183257.49
н2398	614188.26	3182876.87	н2456	613973.01	3183413.73				н2585	613654.62	3183257.47
н2399	614188.57	3182876.89	н2457	613973.23	3183413.53	н2514	614086.10	3182654.14	н2586	613654.60	3183257.77
н2396	614188.59	3182876.59	н2454	613971.03	3183411.09	н2515	614085.80	3182654.13	н2587	613654.90	3183257.79
						н2516	614085.78	3182654.43	н2584	613654.92	3183257.49
н2400	614206.38	3182834.45	н2458	613675.44	3182881.19	н2517	614086.08	3182654.44			
н2401	614206.08	3182834.43	н2459	613675.14	3182881.17	н2514	614086.10	3182654.14	н2588	613618.05	3183276.40
н2402	614206.06	3182834.73	н2460	613675.12	3182881.47				н2589	613617.75	3183276.38
н2403	614206.36	3182834.74	н2461	613675.42	3182881.49	н2518	614050.71	3182626.29	н2590	613617.73	3183276.68
н2400	614206.38	3182834.45	н2458	613675.44	3182881.19	н2519	614050.51	3182626.52	н2591	613618.03	3183276.70
						н2520	614053.49	3182628.96	н2588	613618.05	3183276.40
н2404	614222.04	3182797.46	н2462	613698.15	3182884.39	н2521	614053.67	3182628.73			
н2405	614221.74	3182797.44	н2463	613697.89	3182884.54	н2518	614050.71	3182626.29	н2592	613585.43	3183290.79
н2406	614221.72	3182797.74	н2464	613699.79	3182887.96				н2593	613585.18	3183293.03
н2407	614222.02	3182797.76	н2465	613700.06	3182887.82	н2522	613767.04	3183117.10	н2594	613585.48	3183293.07
н2404	614222.04	3182797.46	н2462	613698.15	3182884.39	н2523	613766.74	3183117.08	н2595	613585.72	3183290.82
						н2524	613766.73	3183117.38	н2592	613585.43	3183290.79
н2408	614234.62	3182767.39	н2466	613711.82	3182913.36	н2525	613767.03	3183117.40			
н2409	614233.14	3182770.93	н2467	613711.52	3182913.34	н2522	613767.04	3183117.10	н2596	613570.00	3183258.74
н2410	614233.41	3182771.04	н2468	613711.50	3182913.64				н2597	613569.70	3183258.72
н2411	614234.90	3182767.50	н2469	613711.80	3182913.66	н2526	613805.97	3183091.90	н2598	613569.68	3183259.02
н2408	614234.62	3182767.39	н2466	613711.82	3182913.36	н2527	613804.82	3183095.10	н2599	613569.98	3183259.04
						н2528	613805.10	3183095.21	н2596	613570.00	3183258.74
н2412	613802.93	3183088.68	н2470	613729.75	3182952.14	н2529	613806.26	3183092.00			
н2413	613801.39	3183087.14	н2471	613729.45	3182952.13	н2526	613805.97	3183091.90	н2600	613552.23	3183219.21
н2414	613800.34	3183088.20	н2472	613729.44	3182952.43				н2601	613551.93	3183219.19
н2415	613802.03	3183089.90	н2473	613729.74	3182952.44	н2530	614033.69	3182645.92	н2602	613551.91	3183219.49
н2416	613802.11	3183089.82	н2470	613729.75	3182952.14	н2531	614033.39	3182645.90	н2603	613552.21	3183219.51
н2417	613803.09	3183088.84				н2532	614033.38	3182646.20	н2600	613552.23	3183219.21
н2412	613802.93	3183088.68	н2474	613967.93	3183204.18	н2533	614033.68	3182646.21			
			н2475	613967.62	3183204.16	н2530	614033.69	3182645.92	н2604	613557.39	3183208.82
н2418	613825.93	3183118.44	н2476	613967.60	3183204.46				н2605	613557.09	3183208.80
н2419	613823.14	3183120.73	н2477	613967.91	3183204.48	контур 11			н2606	613557.07	3183209.10
н2420	613823.33	3183120.96	н2474	613967.93	3183204.18	н2534	613547.08	3183007.70	н2607	613557.37	3183209.12
н2421	613826.13	3183118.67				н2535	613529.40	3183023.14	н2604	613557.39	3183208.82
н2418	613825.93	3183118.44	н2478	613988.48	3183182.63	н2536	613510.44	3183082.95			
			н2479	613988.18	3183182.61	н2537	613520.45	3183138.49	н2608	613533.79	3183178.00
н2422	613829.47	3183150.50	н2480	613988.16	3183182.91	н2538	613526.15	3183126.48	н2609	613533.49	3183177.98
н2423	613829.17	3183150.48	н2481	613988.46	3183182.93	н2539	613530.21	3183128.40	н2610	613533.48	3183178.28
н2424	613829.15	3183150.78	н2478	613988.48	3183182.63	н2540	613522.75	3183144.15	н2611	613533.78	3183178.30
н2425	613829.45	3183150.80				н2541	613533.63	3183146.44	н2608	613533.79	3183178.00
н2422	613829.47	3183150.50	н2482	614135.33	3182947.26	н2542	613532.71	3183150.84			
			н2483	614135.04	3182947.24	н2543	613523.34	3183148.88	н2612	613521.13	3183144.04
н2426	613832.25	3183180.27	н2484	614135.02	3182947.54	н2544	613547.45	3183202.85	н2613	613519.68	3183145.45
н2427	613831.95	3183180.25	н2485	614135.31	3182947.56	н2545	613558.71	3183207.22	н2614	613519.89	3183145.67
н2428	613831.93	3183180.55	н2482	614135.33	3182947.26	н2546	613557.09	3183211.42	н2615	613521.34	3183144.26
н2429	613832.23	3183180.57				н2547	613550.06	3183208.69	н2612	613521.13	3183144.04
н2426	613832.25	3183180.27	н2486	614144.35	3182912.11	н2548	613560.67	3183232.46			
			н2487	614144.26	3182912.41	н2549	613575.56	3183238.62	н2616	613531.96	3183148.21
н2430	613833.32	3183255.00	н2488	614147.78	3182913.37	н2550	613573.84	3183242.78	н2617	613531.66	3183148.19
н2431	613833.02	3183254.98	н2489	614147.86	3182913.08	н2551	613563.34	3183238.44	н2618	613531.64	3183148.49
н2432	613833.00	3183255.28	н2486	614144.35	3182912.11	н2552	613573.69	3183261.60	н2619	613531.94	3183148.51
н2433	613833.30	3183255.30				н2553	613585.59	3183262.13	н2616	613531.96	3183148.21
н2430	613833.32	3183255.00	н2490	614160.40	3182876.47	н2554	613586.23	3183263.49			
			н2491	614160.10							

обозначение характерных точек гранц	координаты, м	
	X	У
1	2	3
н2620	613512.60	3183106.27
н2624	613510.49	3183082.25
н2625	613507.89	3183082.68
н2626	613507.93	3183082.97
н2627	613510.54	3183082.54
н2624	613510.49	3183082.25
н2628	613518.33	3183050.80
н2629	613518.03	3183050.78
н2630	613518.01	3183051.08
н2631	613518.31	3183051.10
н2628	613518.33	3183050.80
н2632	613527.52	3183021.17
н2633	613526.54	3183024.44
н2634	613526.83	3183024.52
н2635	613527.80	3183021.26
н2632	613527.52	3183021.17
контур 12		
н2636	613556.59	3183297.21
н2637	613558.89	3183301.32
н2638	613511.14	3183311.52
н2639	613510.20	3183307.12
н2636	613556.59	3183297.21
контур 13		
н2640	613588.34	3183315.61
н2641	613588.74	3183328.87
н2642	613584.24	3183329.01
н2643	613584.13	3183325.39
н2644	613587.91	3183319.93
н2645	613586.37	3183318.65
н2640	613588.34	3183315.61
н2646	613586.52	3183323.13
н2647	613586.22	3183323.15
н2648	613586.28	3183326.81
н2649	613586.58	3183326.81
н2646	613586.52	3183323.13
контур 14		
н2650	614689.01	3183089.94
н2651	614685.14	3183174.37
н2652	614683.25	3183237.36
н2653	614678.39	3183368.50
н2654	614676.12	3183432.49
н2655	614673.92	3183500.06
н2656	614672.86	3183527.08
н2657	614515.03	3183773.87
н2658	614520.71	3183777.24
н2659	614520.26	3183778.01
н2660	614522.99	3183779.36
н2661	614543.97	3183795.69
н2662	614557.98	3183777.74
н2663	614561.52	3183780.50
н2664	614547.52	3183798.45
н2665	614635.33	3183866.78
н2666	614695.95	3183858.54
н2667	614696.55	3183863.00
н2668	614634.07	3183871.49
н2669	614520.60	3183783.19
н2670	614519.58	3183782.68
н2671	614519.44	3183778.79
н2672	614519.14	3183778.80
н2673	614519.27	3183782.53
н2674	614517.97	3183781.89
н2675	614517.12	3183783.33
н2676	614511.22	3183779.83
н2677	614412.14	3183934.75
н2678	613910.76	3184058.85
н2679	613908.54	3184060.14
н2680	613908.69	3184063.09
н2681	614079.02	3184331.71
н2682	614075.22	3184334.11
н2683	613904.33	3184064.48
н2684	613904.17	3184061.98
н2685	613903.87	3184061.43
н2686	613894.95	3184068.52
н2687	613914.47	3184090.91
н2688	614022.11	3184262.17
н2689	614018.29	3184264.58
н2690	613913.17	3184097.30
н2691	613916.02	3184098.28
н2692	613916.12	3184097.99
н2693	613912.91	3184096.88
н2694	613910.85	3184093.60
н2695	613891.41	3184071.30
н2696	613743.21	3184185.90

обозначение характерных точек гранц	координаты, м	
	X	У
1	2	3
н2697	613740.45	3184182.34
н2698	613901.69	3184057.43
н2699	613901.02	3184056.19
н2700	613901.44	3184055.96
н2701	613810.24	3183933.90
н2702	613813.84	3183931.20
н2703	613905.41	3184053.77
н2704	613907.21	3184052.78
н2705	613907.82	3184053.91
н2706	614408.69	3183929.94
н2707	614448.69	3183867.43
н2708	614439.71	3183865.42
н2709	614441.51	3183863.19
н2710	614441.35	3183863.07
н2711	614439.49	3183865.37
н2712	614422.34	3183861.52
н2713	614422.12	3183862.37
н2714	614417.81	3183861.25
н2715	614391.00	3183874.30
н2716	614389.80	3183874.52
н2717	614388.67	3183874.09
н2718	614218.18	3183747.25
н2719	614219.50	3183745.23
н2720	614219.25	3183745.07
н2721	614217.94	3183747.08
н2722	613997.80	3183593.11
н2723	614000.38	3183589.43
н2724	614220.63	3183743.47
н2725	614390.25	3183869.66
н2726	614416.07	3183857.04
н2727	614396.39	3183859.86
н2728	614020.70	3183595.98
н2729	614023.28	3183592.30
н2730	614397.49	3183855.16
н2731	614398.42	3183855.02
н2732	614397.82	3183857.09
н2733	614398.12	3183857.17
н2734	614398.75	3183854.97
н2735	614418.03	3183852.22
н2736	614419.61	3183854.42
н2737	614423.89	3183855.52
н2738	614423.71	3183856.20
н2739	614451.85	3183862.50
н2740	614507.67	3183775.25
н2741	614505.18	3183772.99
н2742	614504.47	3183771.71
н2743	614504.70	3183770.27
н2744	614514.37	3183752.02
н2745	614512.61	3183750.94
н2746	614515.51	3183749.93
н2747	614515.41	3183749.65
н2748	614512.27	3183750.73
н2749	614405.93	3183685.03
н2750	614407.19	3183682.93
н2751	614406.92	3183682.79
н2752	614405.65	3183684.91
н2753	614218.01	3183601.91
н2754	614164.51	3183573.94
н2755	614110.29	3183539.68
н2756	614069.64	3183507.80
н2757	614044.30	3183484.49
н2758	614027.16	3183484.15
н2759	614027.24	3183479.65
н2760	614046.13	3183480.03
н2761	614072.56	3183504.37
н2762	614112.89	3183536.00
н2763	614133.47	3183549.01
н2764	614131.67	3183551.35
н2765	614131.91	3183551.53
н2766	614133.72	3183549.17
н2767	614166.75	3183570.04
н2768	614188.16	3183581.23
н2769	614187.93	3183581.22
н2770	614187.91	3183581.52
н2771	614188.21	3183581.54
н2772	614188.23	3183581.27
н2773	614219.50	3183597.61
н2774	614219.25	3183598.01
н2775	614219.50	3183598.17
н2776	614219.77	3183597.74
н2777	614219.97	3183597.85
н2778	614408.02	3183681.04
н2779	614518.52	3183749.30
н2780	614519.51	3183750.62
н2781	614519.33	3183752.26
н2782	614509.50	3183770.83
н2783	614510.13	3183771.41

обозначение характерных точек гранц	координаты, м	
	X	У
1	2	3
н2784	614667.52	3183525.41
н2785	614668.42	3183499.88
н2786	614670.62	3183432.31
н2787	614672.89	3183368.30
н2788	614677.75	3183237.18
н2789	614679.64	3183174.15
н2790	614682.84	3183104.69
н2650	614689.01	3183089.94
н2791	614029.72	3184254.70
н2792	614029.47	3184254.86
н2793	614031.37	3184257.73
н2794	614031.61	3184257.57
н2791	614029.72	3184254.70
н2795	614011.11	3184225.51
н2796	614010.81	3184225.50
н2797	614010.80	3184225.80
н2798	614011.10	3184225.81
н2795	614011.11	3184225.51
н2799	613986.85	3184187.74
н2800	613986.56	3184187.72
н2801	613986.54	3184188.02
н2802	613986.84	3184188.04
н2799	613986.85	3184187.74
н2803	613968.74	3184159.27
н2804	613968.44	3184159.25
н2805	613968.42	3184159.55
н2806	613968.72	3184159.57
н2803	613968.74	3184159.27
н2807	613947.50	3184126.03
н2808	613947.20	3184126.02
н2809	613947.18	3184126.32
н2810	613947.48	3184126.33
н2807	613947.50	3184126.03
н2811	613924.56	3184089.92
н2812	613924.26	3184089.90
н2813	613924.24	3184090.20
н2814	613924.54	3184090.22
н2811	613924.56	3184089.92
н2815	613934.59	3184127.98
н2816	613934.28	3184127.96
н2817	613934.26	3184128.26
н2818	613934.57	3184128.28
н2815	613934.59	3184127.98
н2819	613952.89	3184157.69
н2820	613952.59	3184157.67
н2821	613952.58	3184157.97
н2822	613952.88	3184157.99
н2819	613952.89	3184157.69
н2823	613971.18	3184187.37
н2824	613970.88	3184187.36
н2825	613970.86	3184187.65
н2826	613971.16	3184187.67
н2823	613971.18	3184187.37
н2827	613994.55	3184225.34
н2828	613994.25	3184225.32
н2829	613994.24	3184225.62
н2830	613994.54	3184225.64
н2827	613994.55	3184225.34
н2831	614016.75	3184261.09
н2832	614016.49	3184261.23
н2833	614018.03	3184264.15
н2834	614018.29	3184264.00
н2831	614016.75	3184261.09
н2835	613873.08	3184082.65
н2836	613872.78	3184082.64
н2837	613872.76	3184082.94
н2838	613873.06	3184082.95
н2835	613873.08	3184082.65
н2839	613841.61	3184106.67
н2840	613841.31	3184106.65
н2841	613841.29	3184106.95
н2842	613841.59	3184106.97
н2839	613841.61	3184106.67

обозначение характерных точек гранц	координаты, м	
	X	У
1	2	3
н2843	613811.30	3184130.16
н2844	613811.00	3184130.14
н2845	613810.98	3184130.44
н2846	613811.28	3184130.46
н2843	613811.30	3184130.16
н2847	613777.54	3184156.08
н2848	613777.24	3184156.06
н2849	613777.22	3184156.36
н2850	613777.52	3184156.38
н2847	613777.54	3184156.08
н2851	613743.39	3184182.42
н2852	613743.09	3184182.40
н2853	613743.08	3184182.70
н2854	613743.38	3184182.72
н2851	613743.39	3184182.42
н2855	613904.08	3184058.61
н2856	613906.30	3184061.76
н2857	613906.54	3184061.58
н2858	613904.33	3184058.43
н2855	613904.08	3184058.61
н2859	614632.93	3183867.30
н2860	614632.73	3183867.53
н2861	614635.54	3183870.04
н2862	614635.73	3183869.81
н2859	614632.93	3183867.30
н2863	614602.23	3183843.34
н2864	614601.93	3183843.33
н2865	614601.91	3183843.63
н2866	614602.21	3183843.64
н2863	614602.23	3183843.34
н2867	614571.73	3183819.60
н2868	614571.43	3183819.58
н2869	614571.41	3183819.88
н2870	614571.71	3183819.90
н2867	614571.73	3183819.60
н2871	614543.38	3183797.

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н2902	614332.22	3183649.34
н2899	614332.23	3183649.04
н2903	614369.81	3183666.01
н2904	614369.52	3183666.00
н2905	614369.50	3183666.29
н2906	614369.79	3183666.31
н2903	614369.81	3183666.01
н2907	614443.66	3183705.44
н2908	614443.36	3183705.42
н2909	614443.35	3183705.72
н2910	614443.65	3183705.73
н2907	614443.66	3183705.44
н2911	614480.04	3183727.95
н2912	614479.74	3183727.94
н2913	614479.72	3183728.24
н2914	614480.02	3183728.25
н2911	614480.04	3183727.95
н2915	613982.86	3184035.89
н2916	613983.05	3184035.83
н2917	613982.99	3184035.63
н2918	613982.80	3184035.69
н2915	613982.86	3184035.89
н2919	614429.05	3183861.23
н2920	614429.10	3183861.03
н2921	614424.29	3183859.82
н2922	614424.24	3183860.02
н2919	614429.05	3183861.23
н2923	614501.21	3183791.30
н2924	614498.06	3183793.60
н2925	614498.23	3183793.84
н2926	614501.39	3183791.54
н2923	614501.21	3183791.30
н2927	614521.86	3183755.45
н2928	614521.98	3183755.29
н2929	614521.81	3183755.17
н2930	614521.69	3183755.33
н2927	614521.86	3183755.45
н2931	614671.07	3183499.86
н2932	614671.06	3183500.06
н2933	614671.26	3183500.08
н2934	614671.27	3183499.88
н2931	614671.07	3183499.86
н2935	614673.28	3183432.30
н2936	614673.27	3183432.50
н2937	614673.47	3183432.51
н2938	614673.48	3183432.31
н2935	614673.28	3183432.30
н2939	614675.54	3183368.30
н2940	614675.53	3183368.50
н2941	614675.73	3183368.51
н2942	614675.74	3183368.31
н2939	614675.54	3183368.30
н2943	614677.99	3183302.57
н2944	614677.98	3183302.77
н2945	614678.18	3183302.78
н2946	614678.19	3183302.58
н2943	614677.99	3183302.57
н2947	614680.40	3183237.17
н2948	614680.39	3183237.37
н2949	614680.59	3183237.38
н2950	614680.60	3183237.18
н2947	614680.40	3183237.17
н2951	614682.30	3183174.16
н2952	614682.29	3183174.36
н2953	614682.49	3183174.37
н2954	614682.50	3183174.17
н2951	614682.30	3183174.16
н2955	614685.46	3183105.45
н2956	614685.45	3183105.64
н2957	614685.65	3183105.66
н2958	614685.66	3183105.46
н2955	614685.46	3183105.45

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н2959	614389.02	3183868.80
н2960	614388.74	3183868.88
н2961	614389.76	3183872.36
н2962	614390.04	3183872.28
н2959	614389.02	3183868.80
н2963	614359.90	3183849.95
н2964	614359.60	3183849.93
н2965	614359.59	3183850.23
н2966	614359.89	3183850.25
н2963	614359.90	3183849.95
н2967	614328.90	3183826.54
н2968	614328.60	3183826.52
н2969	614328.58	3183826.82
н2970	614328.88	3183826.84
н2967	614328.90	3183826.54
н2971	614296.25	3183802.47
н2972	614295.95	3183802.45
н2973	614295.94	3183802.75
н2974	614296.23	3183802.77
н2971	614296.25	3183802.47
н2975	614179.55	3183717.04
н2976	614179.25	3183717.02
н2977	614179.23	3183717.32
н2978	614179.53	3183717.34
н2975	614179.55	3183717.04
н2979	614140.05	3183689.44
н2980	614139.75	3183689.42
н2981	614139.73	3183689.72
н2982	614140.03	3183689.74
н2979	614140.05	3183689.44
н2983	614110.14	3183668.72
н2984	614109.84	3183668.70
н2985	614109.82	3183669.00
н2986	614110.12	3183669.02
н2983	614110.14	3183668.72
н2987	614072.04	3183642.05
н2988	614071.74	3183642.03
н2989	614071.72	3183642.33
н2990	614072.02	3183642.35
н2987	614072.04	3183642.05
н2991	614036.95	3183617.47
н2992	614036.65	3183617.45
н2993	614036.63	3183617.75
н2994	614036.93	3183617.77
н2991	614036.95	3183617.47
н2995	614000.96	3183592.29
н2996	614000.66	3183592.27
н2997	614000.64	3183592.58
н2998	614000.94	3183592.60
н2995	614000.96	3183592.29
н2999	614023.98	3183595.29
н3000	614023.68	3183595.27
н3001	614023.67	3183595.57
н3002	614023.96	3183595.59
н2999	614023.98	3183595.29
н3003	614062.15	3183622.07
н3004	614061.85	3183622.05
н3005	614061.83	3183622.35
н3006	614062.13	3183622.37
н3003	614062.15	3183622.07
н3007	614095.04	3183645.17
н3008	614094.74	3183645.15
н3009	614094.72	3183645.45
н3010	614095.02	3183645.47
н3007	614095.04	3183645.17
н3011	614130.10	3183669.60
н3012	614129.80	3183669.59
н3013	614129.78	3183669.89
н3014	614130.08	3183669.90
н3011	614130.10	3183669.60
н3015	614162.86	3183692.46
н3016	614162.56	3183692.44
н3017	614162.55	3183692.74

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н3018	614162.85	3183692.75
н3015	614162.86	3183692.46
н3019	614196.80	3183716.33
н3020	614196.50	3183716.31
н3021	614196.48	3183716.61
н3022	614196.78	3183716.63
н3019	614196.80	3183716.33
н3023	614231.26	3183740.43
н3024	614230.96	3183740.41
н3025	614230.95	3183740.71
н3026	614231.25	3183740.73
н3023	614231.26	3183740.43
н3027	614265.63	3183764.90
н3028	614265.33	3183764.89
н3029	614265.32	3183765.19
н3030	614265.62	3183765.20
н3027	614265.63	3183764.90
н3031	614296.96	3183786.80
н3032	614296.65	3183786.78
н3033	614296.63	3183787.08
н3034	614296.94	3183787.10
н3031	614296.96	3183786.80
н3035	614327.63	3183808.06
н3036	614327.33	3183808.05
н3037	614327.31	3183808.34
н3038	614327.61	3183808.36
н3035	614327.63	3183808.06
н3039	614359.42	3183830.08
н3040	614359.12	3183830.06
н3041	614359.10	3183830.36
н3042	614359.40	3183830.38
н3039	614359.42	3183830.08
н3043	614416.27	3183858.45
н3044	614413.14	3183860.03
н3045	614413.28	3183860.29
н3046	614416.40	3183858.71
н3043	614416.27	3183858.45
н3047	614416.86	3183854.32
н3048	614413.26	3183854.64
н3049	614413.28	3183854.94
н3050	614416.89	3183854.62
н3047	614416.86	3183854.32
н3051	613908.65	3184056.54
н3052	613912.01	3184055.46
н3053	613911.95	3184055.26
н3054	613908.59	3184056.34
н3051	613908.65	3184056.54
н3055	613905.33	3184057.01
н3056	613905.90	3184058.06
н3057	613907.03	3184057.45
н3058	613906.46	3184056.40
н3055	613905.33	3184057.01
н3059	614420.21	3183858.88
н3060	614420.59	3183857.59
н3061	614418.65	3183857.02
н3062	614418.27	3183858.31
н3059	614420.21	3183858.88
н3063	613855.01	3183991.90
н3064	613854.71	3183991.88
н3065	613854.69	3183992.18
н3066	613854.99	3183992.20
н3063	613855.01	3183991.90
н3067	613833.28	3183961.18
н3068	613832.98	3183961.16
н3069	613832.96	3183961.46
н3070	613833.26	3183961.48
н3067	613833.28	3183961.18
н3071	613813.81	3183933.55
н3072	613813.51	3183933.53
н3073	613813.49	3183933.83
н3074	613813.79	3183933.85
н3071	613813.81	3183933.55

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н3075	614258.18	3183773.98
н3076	614257.88	3183773.96
н3077	614257.86	3183774.27
н3078	614258.16	3183774.29
н3075	614258.18	3183773.98
контур 15		
н3079	613538.06	3182235.29
н3080	613533.43	3182240.14
н3081	613534.49	3182241.03
н3082	613535.24	3182241.65
н3083	613525.35	3182246.46
н3084	613523.39	3182242.42
н3079	613538.06	3182235.29
контур 16		
н3085	614750.76	3182932.65
н3086	614743.03	3182946.79
н3087	614741.80	3182937.59
н3088	614749.49	3182923.41
н3085	614750.76	3182932.65
контур 17		
Внешний контур		
н3089	614770.41	3182896.50
н3090	614761.24	3182913.41
н3091	614759.97	3182904.17
н3092	614765.59	3182893.84
н3089	614770.41	3182896.50
Внутренний контур		
н3093	614766.80	3182897.61
н3094	614766.70	3182897.44
н3095	614762.55	3182899.75
н3096	614762.65	3182899.93
н3093	614766.80	3182897.61
контур 18		
Внешний контур		
н3122	612732.68	3181128.00
н3121	612737.00	3181133.80
н3159	612735.97	3181138.28
н1	612745.44	3181140.25
н79	612742.62	3181145.28
н3160	612734.73	3181143.64
н3161	612708.76	3181256.20
н3097	612639.01	3181401.42
н3100	612635.94	3181395.13
н3162	612703.41	3181254.66
н3163	612706.28	3181255.32
н3164	612706.34	3181255.13
н3165	612703.51	3181254.47
н3166	612729.98	3181139.78

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н3148	612405.74	3181887.07
Внутренний контур		
н3193	612346.99	3182008.15
н3194	612347.41	3182008.23
н3195	612347.44	3182008.03
н3196	612347.02	3182007.95
н3193	612346.99	3182008.15
н3197	612318.68	3182066.59
н3198	612319.05	3182066.79
н3199	612319.14	3182066.61
н3200	612318.77	3182066.42
н3197	612318.68	3182066.59
н3201	612288.83	3182128.38
н3202	612289.23	3182128.59
н3203	612289.32	3182128.41
н3204	612288.92	3182128.21
н3201	612288.83	3182128.38
н3205	612259.80	3182187.99
н3206	612259.72	3182188.17
н3207	612260.16	3182188.36
н3208	612260.24	3182188.17
н3205	612259.80	3182187.99
н3209	612231.34	3182248.37
н3210	612231.43	3182248.20
н3211	612231.26	3182248.11
н3212	612231.17	3182248.28
н3209	612231.34	3182248.37
н3213	612202.93	3182306.60
н3214	612203.34	3182306.78
н3215	612203.42	3182306.60
н3216	612203.01	3182306.41
н3213	612202.93	3182306.60
н3217	612173.43	3182367.11
н3218	612173.74	3182367.26
н3219	612173.83	3182367.09
н3220	612173.52	3182366.93
н3217	612173.43	3182367.11
н3221	612144.05	3182428.21
н3222	612144.42	3182428.43
н3223	612144.52	3182428.27
н3224	612144.15	3182428.05
н3221	612144.05	3182428.21
н3225	612114.25	3182489.11
н3226	612114.16	3182489.29
н3227	612114.51	3182489.47
н3228	612114.60	3182489.29
н3225	612114.25	3182489.11
н3229	612083.22	3182549.82
н3230	612086.28	3182551.30
н3231	612086.37	3182551.12
н3232	612083.31	3182549.65
н3229	612083.22	3182549.82
н3233	612067.74	3182599.14
н3234	612068.93	3182595.85
н3235	612068.74	3182595.79
н3236	612067.55	3182599.08
н3233	612067.74	3182599.14
н3237	612064.50	3182604.99
н3238	612063.79	3182604.16
н3239	612062.39	3182605.37
н3240	612063.10	3182606.20
н3237	612064.50	3182604.99

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
контур 20		
Внешний контур		
н3146	612417.29	3181896.62
н3145	612430.18	3181907.28
н412	612506.40	3182033.05
н3241	612506.05	3182033.40
н3242	612506.21	3182033.68
н3243	612505.90	3182033.88
н3244	612505.73	3182033.71
н405	612502.39	3182037.04
н3146	612417.29	3181896.62
Внутренний контур		
н3245	612472.23	3181980.72
н3246	612472.37	3181980.86
н3247	612472.68	3181980.55
н3248	612472.53	3181980.41
н3245	612472.23	3181980.72
н3249	612440.36	3181929.20
н3250	612440.53	3181929.32
н3251	612440.78	3181928.96
н3252	612440.61	3181928.84
н3249	612440.36	3181929.20

обозначение характерных точек граней	координаты, м	
	X	Y
1	2	3
контур 21		
Внешний контур		
н3099	612502.72	3181672.49
н3098	612506.96	3181676.33
н3143	612456.88	3181780.59
н3150	612452.48	3181777.09
н3099	612502.72	3181672.49
Внутренний контур		
н3253	612468.13	3181755.62
н3254	612468.56	3181755.76
н3255	612468.62	3181755.58
н3256	612468.19	3181755.43
н3253	612468.13	3181755.62
н3257	612499.18	3181690.52
н3258	612499.17	3181690.72
н3259	612499.60	3181690.75
н3260	612499.62	3181690.55
н3257	612499.18	3181690.52

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

Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, приняты в Правилах землепользования и застройки Уянского муниципального образования Куйтунского района Иркутской области.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

## **2.5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

На территории под Реконструкцию объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян» не предполагается использование, производство, переработка, хранение или уничтожение пожаровзрывоопасных, аварийно химически опасных, биологических и радиоактивных веществ и материалов.

## **2.6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

В пределах Уянского муниципального образования находятся следующие объекты археологического наследия:

### **Перечень объектов археологического наследия Уянского сельского поселения**

Таблица

<b>№</b>	<b>Тип объекта</b>	<b>Название</b>	<b>Месторасположение</b>	<b>Категория охраны</b>
1	стоянка	Подъяр 3	В 350 м от стоянки "Подъяр 2", отделена от нее руслом р. Мельничный	выявленный
2	стоянка	Подъяр 2	На правом берегу р. Ока, на левом приустьевом мысу р. Мельничный, в 6 км северо-западнее н.п. Красный Яр	выявленный
3	стоянка	Подъяр 1	На левом берегу р. Ока, в 400 м севернее окраины н.п. Красный Яр	выявленный
4	могильник	Подъяр	На 20 м террасе правого берега р. Ока, в месте впадения р. Мельничный, на левом приустьевом мысу, в 6 км северо-западнее н.п. Красный Яр	выявленный
5	стоянка	Уян	Левый берег р. Ока в 500 м южнее н.п. Уян	выявленный

### **Территории и объекты культурного наследия**

В пределах Уянского муниципального образования на учете в государственном органе по охране объектов культурного наследия Иркутской области состоят 7 объектов культурного наследия а также 4 памятника архитектуры, которые были утрачены.

#### **Перечень объектов культурного наследия Уянского сельского поселения**

Таблица

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование памятника</b>	<b>Датировка</b>	<b>Материал</b>	<b>Тех. состояние</b>	<b>Использование</b>	<b>Местонахождение</b>
1	Дом жилой	нач. XX в.	дерево	удовл.	жилье	д. Красный Яр, ул. Солнечная, 28
2	Дом жилой	нач. XX в.	дерево	удовл.	жилье	д. Красный Яр, ул. Солнечная, 34
3	Церковь Архангельская	1886-1889 гг.	камень	удовл.		с. Уян
4	Дом жилой	посл. треть XIX в.	дерево	удовл.	жилье	с. Уян, ул. Бурлова, 61
5	Усадьба: дом жилой	посл. треть XIX в.	дерево	удовл.	по назначению	с. Уян, ул. Колхозная, 15
6	Дом жилой	1880-е гг.	дерево	удовл.	жилье	с. Уян, ул. Колхозная, 48
7	Дом жилой	посл. треть XIX в.	дерево	удовл.	жилье	с. Уян, ул. Колхозная, 65
8	Дом жилой (утрачен)	конец XIX в.	дерево	-	-	с. Уян, ул. Мира, 13
9	Дом жилой (утрачен)	конец XIX в.	дерево	-	-	с. Уян, ул. Мира, 15
10	Дом жилой (утрачен)	конец XIX в.	дерево	-	-	с. Уян, ул. Партизанская, 21

Вопросы охраны и использования объектов культурного наследия регулируются Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

До выполнения работ по уточнению территорий объектов культурного (археологического) наследия действуют установленные ст. 31 Земельного кодекса РФ и ст. 33 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ требования о согласовании государственным органом охраны объектов культурного наследия предоставления земельных участков и изменения их правового режима.

На основании ст. 35 ФЗ-73, на территории памятников устанавливается режим (требования использования территории), запрещающий проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ за исключением работ по сохранению данного памятника.

#### **Зоны охраны объектов культурного наследия**

В соответствии с законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» №ФЗ-73 от 25.06.2002 года объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей

среды и от иных негативных воздействий, также законом установлен режим использования земель:

- для памятников археологии на основании ст. 35 ФЗ-73 запрещается проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных и иных видов работ, в исключительных случаях допускается проведение спасательных археологических работ (ст.40 ФЗ-73);

- для археологического достопримечательного места – ограничение строительной и хозяйственной деятельности в форме проведения археологического обследования с целью определения границ распространения, сохранности и историко-культурной значимости культурного слоя. Археологическое обследование проводится до начала осуществления всех видов земляных, строительных работ и иной хозяйственной деятельности. По результатам обследования земельных участков государственный орган охраны объектов культурного наследия принимает решение о возможности их хозяйственного освоения:

- в случае неинформативности культурного слоя и отсутствия предмета охраны выдается разрешение на хозяйственное освоение;

- в случае наличия предмета охраны хозяйственное освоение запрещается, проводятся мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002г.№73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации (ст.15-21), законом Иркутской области № 57-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках и культуры) народов Российской Федерации в Иркутской области», после проведения специалистами в установленном порядке историко-культурной экспертизы объектов археологического наследия и принятия решения соответствующими государственными органами охраны памятников о постановке их на государственный учет, для обеспечения физической сохранности необходимо, в соответствии со ст. 27 № 73 ФЗ установить информационные щиты, установить режимы использования земель на территории памятников, предусмотренные ст.40 (п.1), ст.49 (п.3), ст.50 (п.1.), ст.52 (п.3), ст.63, ст.64,(п.2) №73-ФЗ.

В соответствии с законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления поселения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

- 1) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселения;

- 2) государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;

- 3) определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения.

В целях оптимизации процессов изучения и инвентаризации объектов культурного наследия, в том числе и объектов археологического наследия, рекомендуется проведение следующих мероприятий на 1 очередь:

- инициировать разработку и утверждение в установленном порядке границ территорий объектов культурного наследия и зон их охраны;

- инициировать перевод земельных участков, на которых расположены объекты культурного наследия (в том числе и археологического наследия) в категорию особо охраняемых земель историко-культурного наследия (за исключением участков в границах населенных пунктов);



- популяризировать культурное наследие путем установки надписей и обозначений на территории объектов культурного наследия, зон охраны объектов культурного наследия.

- согласование решений о предоставлении и изменении категорий и разрешения использования земельных участков в пределах территорий объектов культурного наследия с органами охраны.

### **2.6.1. Перечень мероприятий по охране и сохранению объектов культурного наследия**

Первоочередной задачей по сохранению объектов культурного наследия являются проведение полномасштабного, сплошного обследования территории, создание единой информационной базы объектов культурного наследия, использование новых информационных технологий в исследовании памятников.

Основными мероприятиями по охране и сохранению объектов культурного наследия являются:

- историко-культурная и археологическая оценка территории;
- выявление объектов культурного наследия (историко-культурная экспертиза);
- инвентаризация и паспортизация объектов культурного наследия;
- мониторинг текущего состояния объектов;
- проведение реставрационных и консервационных работ по объектам культурного наследия;
- осуществление охранно-спасательных археологических раскопок разрушающихся объектов;
- археологическое обследование территорий нового строительства;
- разработка проектов зон охраны;
- разработка муниципальных целевых программ по сохранению (реставрации) объектов культурного наследия;
- формирование историко-культурных заповедников;
- усиление мер, направленных на соблюдение Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ в части охраны и сохранения объектов археологического наследия. В частности, определение режима зон охраны и установление соответствующих регламентов на использование территории, на которой имеются объекты охраны.

## **2.7. Мероприятия по охране окружающей среды**

### **2.7.1. Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору**

В целях уменьшения выбросов в атмосферу в период выполнения строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- работа строительных машин и механизмов только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- постоянный контроль за состоянием топливной системы строительных машин и механизмов;
- заправка техники на ближайшей автозаправочной станции, имеющей специальное оборудование, с соблюдением всех необходимых условий,
- выполнение погрузочно-разгрузочных работ с выключенными двигателями автотранспортных средств;

Одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможно только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;

- соблюдение границ территории отведенной под реконструкцию;
- запрещается сжигание на строительной площадке всех горючих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;
- уборка стройплощадки после окончания строительных работ,

### **2.7.2. Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору**

В период строительства шумовое воздействие будет создавать работающая техника.

Мероприятия по защите от шума:

- все работающие машины и механизмы находятся в исправном состоянии;
- погрузочно-разгрузочные работы выполняются с выключенным двигателем автотранспортных средств;
- работа машин и механизмов исключается в ночное время суток.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер, ограниченные временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются.

### **2.7.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова**

Мероприятиями по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова предусмотрено:

- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- уборка и благоустройство стройплощадки после окончания строительных работ;
- организация мест хранения строительных материалов на отведенной территории, недопущение захламления строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

### **2.7.4. Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов включают в себя:

- ежедневный вывоз отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов.

Временное хранение отходов строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями по хранению отходов различных видов, классов опасности на специально выделенных местах временного хранения отходов.

### **2.7.5. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания**

В целях минимизации негативного воздействия необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимальное использование существующей инфраструктуры строительства (подъездные дороги и т.д.);
- запрет движения техники вне имеющихся подъездных путей;
- ликвидация деятельности в пределах отведенной территории;

- организация хранения и утилизации материалов и отходов, исключающая загрязнение окружающей среды, для предупреждения дополнительного негативного воздействия на экосистему в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:

- запрещается разводить костры и оставлять без присмотра источник открытого пламени, бросать горящие спички и окурки;

- использование машин с неисправной системой питания двигателя, осуществление систематических осмотров техники и своевременного ремонта;

- оборудование мест для сбора отходов производства и потребления с целью предупреждения засорения территорий, прилегающих к участку строительства.

## **2.8. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

### **2.8.1. Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера принять меры по оповещению соответствующих служб МЧС и населения с помощью телефонной связи и громкоговорителей, передать в службы МЧС информацию об ответственных лицах, находящихся непосредственно на территории объекта строительства.

### **2.8.2. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

Проектируемый объект характеризуется как не пожароопасный: материалы, из которых выполняются конструкции воздушной линии электропередач, классифицируются как негорючие.

Вдоль трассы проектируемых линий помещения с хранением пожароопасных веществ отсутствуют. Пожароопасных технологических процессов не предусматривается.

Конструкции ВЛ (габариты, материал) исключают возможность пожара, т.к. соответствуют действующим государственным нормам, правилам и стандартам.

При строительстве данного объекта источниками пожарной опасности могут служить:

- дизельные электростанции,
- электросварочные аппараты.

При установке передвижной дизельной электростанции (ДЭС) к ней должен сохраняться свободный проезд.

Подача топлива из резервуаров в расходные баки должна осуществляться с помощью ручных насосов или насосов с электроприводом.

Персонал обязан контролировать наполнение расходных топливных баков, которые должны иметь переливные трубы диаметром больше, чем диаметр наполнительной трубы. Переливная труба должна иметь надежное соединение с аварийным приемным резервуаром.

Емкости с топливом должны быть оборудованы запорной арматурой и герметичными крышками.

Запрещается устанавливать запорные задвижки (вентили) на переливной трубе.

При эксплуатации ДЭС должен быть установлен регулярный контроль за ее работой.

Агрегат должен быть немедленно остановлен в следующих случаях:

- появление прогрессирующих стуков и шумов в цилиндрах и подшипниках,
- появление дыма из подшипников или картера, а также запах горелого масла,
- выхода из строя регулятора частоты вращения и появления помпажа,
- появление хлопков в глушителе,
- отсутствия или некачественной смазки трущихся частей или механизмов,
- разрыв топливopривода у агрегата.

Весь персонал обязан строго контролировать процесс и выполнять организационные и технические мероприятия при электросварочных работах. Сварочные и другие огнеопасные работы должны выполняться в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических объектах»

К сварочным и другим огнеопасным работам допускается персонал, прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний ведомственных инструкций по пожарной безопасности при проведении огнеопасных работ, а также действующих правил и других нормативных документов отрасли, в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке персонала, выполняющего эти работы.

Во время выполнения сварочных и других огнеопасных работ персонал обязан иметь при себе удостоверение электроэнергетической промышленности и талон по технике пожарной безопасности, а также наряд на право проведения временных работ в конкретном месте.

Запрещается приступать к огнеопасным работам:

- если не выполнены противопожарные мероприятия, не подготовлены средства пожаротушения и не оформлены наряд и допуск на временное проведение этих работ;

- если не исправна аппаратура;

- ученикам сварщика или газосварщика в отсутствие прикрепленного к ним квалифицированного рабочего, а также другим рабочим, не прошедшим обучение, проверку знаний правил (технической эксплуатации, техники безопасности, пожарной безопасности) и не имеющим права производства огнеопасных работ;

- в рабочей одежде и рукавицах, пропитанных горючими жидкостями или мастиками;

- если сварочные провода оголены, с плохой изоляцией или не изолированы в местах соединения, а также, если их сечение не обеспечивает протекание допустимого номинального сварочного тока.

На период перерывов (обед и т.п.) аппаратуру электросварки надо отключать.

При возникновении пожара на объекте, первый заметивший очаг пожара должен немедленно сообщить в пожарную охрану и приступит к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

До прибытия подразделений ГПС МВД России руководитель тушения пожара (РТП) обязан организовать:

- удаление с места пожара посторонних лиц;

- установление места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения (тления);

- выполнения подготовительных работ с целью обеспечения эффективного тушения пожара;

- тушение пожара средствами пожаротушения.

После прибытия на место пожара первого подразделения ГПС МВД России руководителем тушения пожара является старший начальник этого подразделения.

Решение о подаче огнетушащих средств принимается руководителем тушения пожара после проведения инструктажа и выполнения необходимых мер

безопасности.

Ко всем строящимся объектам и временным сооружениям предусмотрены свободные подъезды.

Источниками противопожарного водоснабжения является вода из скважин и привозная вода из местных источников. Хранение противопожарного запаса воды производится в инвентарных емкостях.

Средствами пожарной сигнализации являются средства телефонной связи участников строительной организации.

Для обеспечения пожаробезопасности и для предотвращения аварийных ситуаций на ВЛ, во время ее эксплуатации, предусмотрена молниезащита и заземление опор.

Для обеспечения пожарной безопасности выполняются следующие противопожарные мероприятия:

- стоянка автотранспорта и спецтехники осуществляется в отведенных для этих целей местах;
- дороги и участки строительства должны обеспечивать проезд пожарной техники в любое время года;
- складирование мусора и отходов производится в контейнеры, сжигание мусора и отходов на территории строительства недопустимо;
- в период эксплуатации, территория в пределах трассы, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;
- горючие отходы, мусор следует собирать в контейнеры, на специально выделенных площадках, с последующим вывозом.

Руководство подрядной организации в соответствии с действующим законодательством обязано:

- провести паспортизацию материалов, изделий, технологических процессов в части перечня пожарной безопасности;
- назначить ответственных лиц за пожарную безопасность на объекте строительства:
- разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте строительства:
- обеспечить на участках строительства соблюдение установленного противопожарного режима и выполнение в установленные сроки мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность;
- обеспечить исправность технологического оборудования в соответствии с техническими требованиями и проектными решениями:
- немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- организовать обучение, проведение противопожарных тренировок и проверку знаний у работников в области пожарной безопасности;
- установить порядок регулярной проверки состояния пожарной безопасности объекта и исправности технических средств тушения пожара в период строительства объекта.

## 2.9. Ситуационный план



Масштаб 1:25 000

### Условные обозначения:

- - «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян»,
- - «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»,
- - «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»

### **Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть**

#### **3.1. Материалы по обоснованию проекта планировки территории в графической форме**

См. схему расположения элементов планировочной структуры, схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории, схему границ зон с особыми условиями использования территорий.

#### **3.2. Схема территории на период реконструкции линейного объекта**

Размер земельного участка на период строительства линейного объекта определен постановлением Правительства РФ от 11 августа 2003 г. № 486 об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети.

Земельные участки (части земельных участков), используемые хозяйствующими субъектами в период строительства, реконструкции, технического перевооружения и ремонта воздушных линий электропередачи, представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны.

На опорах ВЛ-10 кВ расстояние между крайними фазами – 1,5 м. Ширина временного отвода – 5.5 м

На опорах ВЛ-0,4 кВ расстояние между крайними фазами – 0.5 м. Ширина временного отвода – 4.5 м

Площадь земельного участка под КТП10/0,4 кВ – 50 м<sup>2</sup>

#### **3.3. Схема охранной зоны линейных объектов.**

Использование территорий, находящихся в зоне ВЛ, регулируется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. № 160).

Согласно требований, к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, охранные зоны устанавливаются:

Таблица 2

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)

## **Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка**

### **4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории**

#### ***Климат***

Климат Уянского муниципального образования резко-континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. Характерной особенностью климата Уянского муниципального образования является большое колебание температур. В летний период температуры достигают + 45 градусов в тени. Самая низкая температура воздуха в зимний период достигает – 53 градусов. Зимние холода начинаются в середине ноября и заканчиваются в середине марта. Весна и осень, короткие с резко контрастными температурами воздуха. Преобладающее направление ветра: северо-западное. Вегетационный период продолжается 157 дней. Период со среднесуточной температурой выше 10 °С составляет 122 дня. Устойчивый снежный покров образуется в конце октября и сходит в течение апреля. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом в среднем составляет около 180 дней. Среднегодовое количество осадков составляет 450,2 мм, из них в период вегетации выпадает 247,2 мм.

Климатические факторы, отрицательно влияющие на рост и развитие древесной растительности:

- поздние весенние заморозки;
- ранние осенние заморозки при отсутствии снежного покрова;
- сильные ветры в весенне-летний период;
- промерзание почвы на достаточно значительную глубину.

В целом, климат данной территории благоприятен для успешного произрастания следующих древесных и кустарниковых пород: кедр, сосна, лиственница, ель, пихта, береза, осина, ива, рябина, жимолость, ольховник, можжевельник, шиповник.

#### ***Рельеф, геологическое строение***

Территория Уянского муниципального образования находится в пределах Средне-Сибирского плоскогорья и его южной окраины в виде Иркутско-Черемховской равнины. В целом и плоскогорье, и равнина представляют собой приподнятую на высоту 500-600 м земную поверхность (с осложняющими их положительными и отрицательными участками), интенсивно расчленяемую сетью больших и малых рек. Последние уже достаточно глубоко врезаны в горные породы, образуя обособленные возвышения в виде увалов, гряд, кряжей.

Территория поселения по характеру рельефа представляет собой слабоволнистую равнину. Волнистость обусловлена наличием невысоких увалов и гряд, обычно с широкой ровной вершиной и пологими склонами.

На рассматриваемой территории имеются речные долины и понижения (между увалами, кряжами и т.п.), которые называются падами и распадками. Рельеф поселения, как всего Средне-Сибирского плоскогорья (и его Иркутско-Черемховской равниной), испытывает неотектонические движения в виде медленных поднятий или опусканий участков земной поверхности. Эти движения иногда сопровождаются землетрясениями, очаги которых располагаются в Прибайкалье или в Восточном Саяне; максимальная сила возможных землетрясений здесь оценивается до 7 баллов (по шкале Рихтера).

#### ***Почвы растительность и животный мир***



Почвенный покров Уянского муниципального образования довольно разнообразен. На территории поселения почвы представлены дерново-подзолистыми и дерновыми лесными, формирующиеся под разреженными хвойно-мелколиственными травянистыми лесами. Их мощность может достигать 40 см, а содержание гумуса до 3 %. В границах поселения преобладают серые и темно-серые лесные почвы, которые сформировались на продуктах выветривания юрских песчаников и аргиллитов под травянистыми светлохвойными лесами. По механическому составу они супесчаные или суглинистые с содержанием гумуса от 2,5 до 7%; высокие показатели содержания гумуса характерны для темно-серых лесных почв, мощность которых также повышенная (до 45-50 см). Серые лесные и темно-серые лесные почвы составляют своеобразную основу пахотных угодий.

В растительном покрове Уянского муниципального образования преобладают таежные типы, две разновидности: южно-таежные и подтаежные. В составе растительности в пределах поселения преобладает сосна обыкновенная, к которой примешивается лиственница сибирская. В подтаежных лесах также преобладает сосна обыкновенная, но с меньшей примесью лиственницы сибирской.

Кроме хвойных в здешней тайге встречаются лиственные породы деревьев: береза, осина, тополь, с явным преобладанием первой. В разреженных местах увеличивается количество кустарников и травостоя. Из кустарников наиболее распространены ольха, рододендрон даурский, спирея, шиповник, и др.; встречаются различные ягодные кустарники и кустарнички: голубика, смородина, жимолость, брусника и др. На территории поселения встречается степная и лугово-степная растительность. Наиболее распространенными видами растительности являются пырей гребенчатый и ползучий, вострец, тонконог, ковыль, полынь, чабрец, мятлик, зопник, гвоздика, подмаренник, а также многочисленные цветковые виды (лилия, васильки, красодневы, жарки и др.). В луговых участках увеличивается доля клевера, чины, люцерны, овсяницы и др. Большинство перечисленных видов растений приангарского ареала (степей и лесостепей) представляют собой прекрасный корм для животных, поэтому здесь земли используются (кроме пашни) под пастбища и сенокосы.

Животный мир Уянского муниципального образования довольно разнообразен. Здесь обитают лебедь-кликун, огарь, клоктун, а также различные виды млекопитающих.

#### ***Гидрологические условия***

Земли водного фонда Уянского муниципального образования составляют: река Алка, река Буря и пять озер. Реки замерзают в конце ноября. Средняя толщина льда около полуметра. В реках водятся сазаны, щуки, сомы.

Также на территории Уянского муниципального образования протекает река Ока.

**Ока** — один из крупных и многоводных притоков Ангары, впадающий в Окинский залив Братского водохранилища. Начало берет в Восточном Саяне, вблизи истоков Иркутта. Верхняя часть Оки находится в пределах Бурятии.

Длина Оки 953 км, площадь бассейна 72 900 км<sup>2</sup>, падение 1622 м. В пределах поселения она течет с юга на север по центру муниципального образования. В отличие от других саянских рек Ока имеет хорошо разветвленную речную сеть. Наиболее крупный ее приток Ия. В бассейне Оки имеется 5968 рек и речек с общей длиной 30933 км.

Питание Оки смешанное. Основное значение имеют атмосферные осадки, затем подземные воды, а также воды от таяния снегов и снежников, скапливающихся в горах. В зависимости от характера питания происходит колебание уровней и расходов воды в Оке.

Максимальные уровни бывают летом, в период обильного выпадения осадков и таяния снега в горах Восточного Саяна. С сентября начинается заметное падение

уровней. При ледоставе бывает небольшой подъем уровней, обусловленный зажорными явлениями. Наименьшие уровни бывают в марте, так как к этому времени истощаются запасы подземного питания. С апреля начинается заметное повышение уровней воды. Ока - река многоводная, ее средний многолетний расход 464 м<sup>3</sup>/с, что составляет 15,5% от многолетнего расхода Ангары в створе Падуна. Максимальный расход летом достигает 4820 м<sup>3</sup>/с, минимальный расход бывает в марте и составляет 55 м<sup>3</sup>/с.

### Характеристика р. Алка

Таблица 3

Название водного объекта	Алка
Местоположение	62 км по лв. берегу р. Ока
Впадает в	река Ока (Аха) в 62 км от устья
Бассейновый округ	Ангари-Байкальский бассейновый округ
Речной бассейн	Ангара
Речной подбассейн	Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища
Водохозяйственный участок	Ока
Длина водотока	93 км
Водосборная площадь	989 км <sup>2</sup>
Код по гидрологической изученности	116200903
Номер тома по ГИ	16
Выпуск по ГИ	2

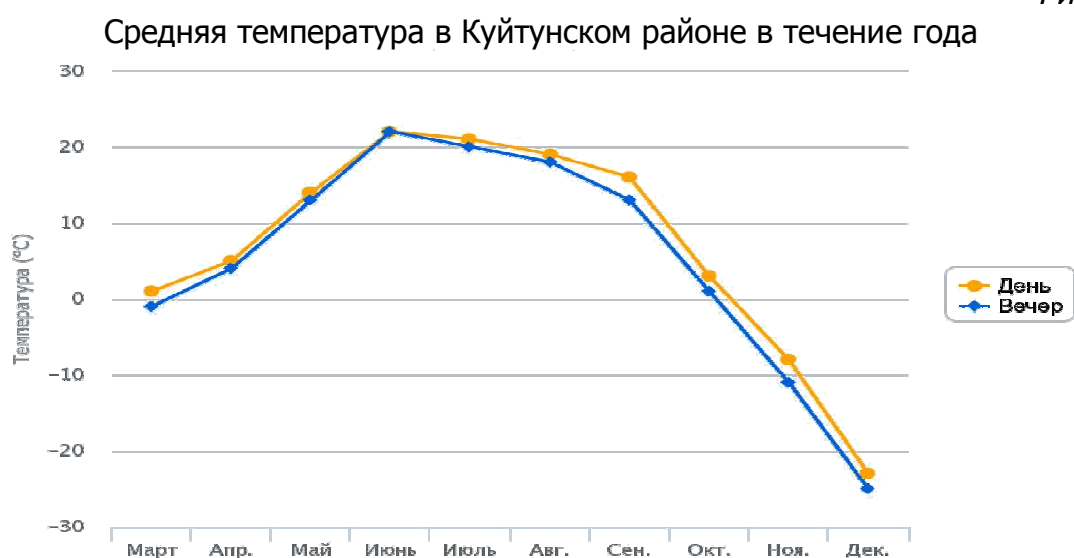
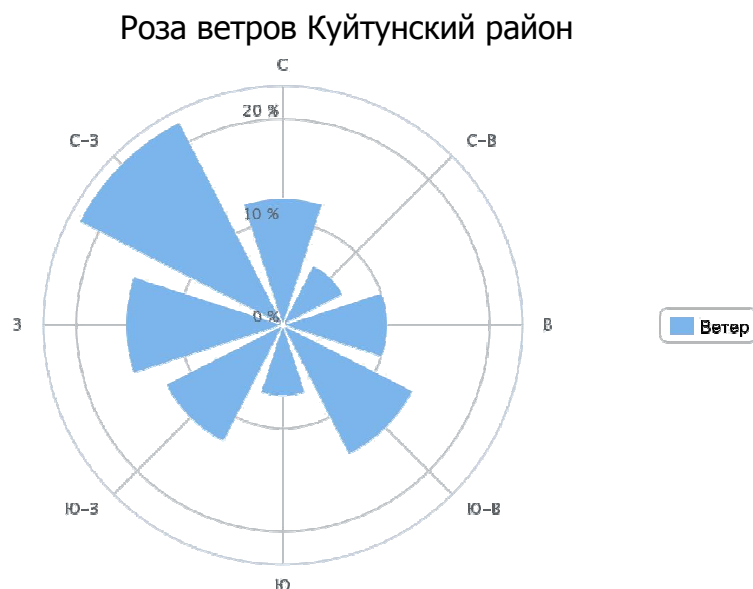
### Характеристика водных объектов

Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность (км)	Площадь (кв. км)
1.	Река Алка	11,824	
2.	Залив Ока		968,103
3.	Река Буря	11,553	1,2
4.	Озеро Большое		30,31
5.	Озеро Карасево		100,11
6.	Озеро Антоново		15,536
7.	Озеро Барлукское		19,505
8.	Озеро Гальян		19,55

#### **Сейсмичность территории**

Территория Уянского муниципального образования относится к сейсмическому району с расчетной сейсмической активностью в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности А(10 %), В(5 %), С(1 %).



#### 4.2. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории линейных объектов

Территория для проведения строительства линейного объекта не требует дополнительных работ по вертикальной планировке и инженерной подготовке территории.

#### 4.3. Формирование красных линий

В проекте планировки устанавливаются проектируемые «красные линии». Красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые границы территории общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги.

Проектируемые «красные линии» устанавливаются в границах кварталов жилой застройки.

Установленные красные линии, на момент разработки проекта планировки, отсутствуют.

Красные линии, подлежащие отмене, в рамках данного проекта, также отсутствуют.

#### 4.4. Технологические и конструктивные решения проектируемого линейного объекта

Настоящим проектом планировки и проектом межевания территории предусматривается определение границ земельного участка для реконструкции объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»

Рабочий проект Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян», учтен в проектном решении проекта планировки территории.

Таблица 5

Технико-экономические характеристики проектируемого линейного объекта

№	Наименование	Ед. изм	Показатели
1	Протяженность трассы	км	25.197 (ориентировочно)
2	Протяженность ВЛ-10 кВ Уян-МТФ	км	2.942 (ориентировочно)
	Протяженность ВЛ-10 кВ Уян-Уян	км	4.630 (ориентировочно)
	Протяженность ВЛ-0,4 кВ, в т.ч.	км	19.845 (ориентировочно)
	совместная с ВЛ-10 кВ	км	2,220 (ориентировочно)
3	Марка провода:		
	ВЛ-10 кВ		АС50/8
	ВЛ-0,4 кВ		СИП-2 3*70+1*70+1*16, СИП-2 3*50+1*50, СИП-2 3*50+1*50+1*16
4	Количество устанавливаемых опор:	шт	801
	ВЛ-10 кВ		192
	ВЛ-0,4 кВ		609
5	Матерал опор		ж/б
7	Охранная зона линейного объекта	кв.м.	
	ВЛ-10 кВ Уян-МТФ		389159.36
	ВЛ-10 кВ Уян-Уян		163135.25
	ВЛ-0,4 кВ		79963.64
8	Здания, сооружения в составе линейного объекта: - КТП 10/0,4 кВ	шт	15
9	Ширина полосы отвода на период строительства	м	
	для ВЛ-10 кВ		5.5
	для ВЛ-0,4 кВ		4.5
10	Площадь земельного участка, необходимого на период строительства ВЛ (полоса отвода)	кв.м.	120045

#### 4.5. Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории

Размещение линейного объекта проведено с учетом земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости. Красные линии установлены на основании запроектированных мест общего пользования, с

учетом сформированных земельных участков, а также с учетом рельефа планируемой территории. Общая площадь, для которой разработан проект планировки территории, составляет 120045 кв.м.

Таблица 4

№ п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	Площадь проектируемой территории	га	12.0045	
2	Территории объектов культурного наследия	га	-	
3	Зоны с особыми условиями использования территории	га		
	ВЛ-10 кВ Уян-МТФ		38.9159	
	ВЛ-10 кВ Уян-Уян		16.3135	
	ВЛ-0,4 кВ		7.9964	

## Раздел 5. Проект межевания территории

### 5.1. Материалы проекта межевания территории в графической форме

Материалы проекта межевания территории представлены на чертеже - Чертеж межевания территории.

### 5.2. Пояснительная записка

#### 5.2.1. Цели проекта межевания территории

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территории является установление границ земельного участка для реконструкции линейного объекта.

#### 5.2.2. Межевание территории

Согласно Постановлению Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети для строительства представляют собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метров с каждой стороны.

На опорах ВЛ-10 кВ расстояние между крайними фазами – 1,5 м. Ширина временного отвода – 5.5 м

На опорах ВЛ-0,4 кВ расстояние между крайними фазами – 0.5 м. Ширина временного отвода – 4.5 м

Площадь земельного участка под КТП10/0,4 кВ – 50 м<sup>2</sup>

Общая площадь земли, отводимой во временное пользование на время реконструкции линейных объектов составляет **120045** м<sup>2</sup>.

Образование земельного участка для линейного объекта осуществляется из земель, расположенных в кадастровых кварталах 38:10:100201, 38:10:100202, 38:10:100203, 38:10:100204, 38:10:100205, 38:10:100301 и 38:10:141110

Образуемые земельные участки:

№ пп	Обозначение образуемых ЗУ/чзу	категория земель	местоположение	площадь, кв.м.
1	38:10:000000:1172:ЗУ1	земли лесного фонда	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Куйтунский район», Куйтунское лесничество, Барлуцкое участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича), квартал № 17 (в. 2ч, 3ч, 9ч, 10ч)	5885.02
2	38:10:000000:ЗУ1	земли населенных пунктов	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян	103896.80
3	38:10:000000:ЗУ2	земли промышленн ости...	Российская Федерация, Иркутская область, Куйтунский район	5551.77
4	38:10:100202:485/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. 1-я Советская, 6	132.61
5	38:10:100202:485/чзу2	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. 1-я Советская, 6	50.77
6	38:10:100202:489/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. 1-я Советская, 6 "а"	18.61
7	38:10:100202:109/чзу1	земли населенных	Иркутская область, Куйтунский район, с Уян, ул 1-я Советская, д 11	34.84

		пунктов		
8	38:10:100202:580/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, село Уян, улица Партизанская, № 27	2153.83
9	38:10:100202:580/чзу2	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, село Уян, улица Партизанская, № 27	346.83
10	38:10:100202:665/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Зеленая, 7 "б"	191.24
11	38:10:100202:665/чзу2	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Зеленая, 7 "б"	285.22
12	38:10:100202:473/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Механизаторов, 20	24.73
13	38:10:100201:103/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, на пересечении а/д "Куйтун - Уян - Новая-Када - Харик - Карымск" с автомобильным проездом на ул. Зеленая в с. Уян, с левой стороны	120.85
14	38:10:100201:104/чзу	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, ул. Зеленая, 23	58.60
15	38:10:100205:361/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, село Уян, ул. Бурлова, № 27 "б"	246.42
16	38:10:000000:350/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, улица Багровская, № 31	925.32
17	38:10:000000:1222/чзу1	земли населенных пунктов	Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, от границы с. Уян км 29+953 до границы с. Уян км 32+878	121.27
<b>Итого:</b>				<b>120045</b>

Инженерные коммуникации, подлежащие переустройству, отсутствуют.

Земельный участок для реконструкции линейного объекта выделяется только на время производства работ.

Установление границ и другие действия по формированию земельного участка являются составной частью формирования недвижимого имущества для целей государственной регистрации прав на него, налогообложения объектов недвижимости, разработки градостроительного плана земельного участка.

Сформированный земельный участок должен обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

В процессе межевания решаются следующие задачи:

- установление границ сложившихся объектов недвижимости;
- установление границ земельных участков под планируемое строительство.

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах проектирования, согласно проекту планировки территории.

Проект межевания разработан в границах элементов планировочной структуры.

Чертеж межевания территории разработан на основании кадастровой карты территории, приведен в системе координат МСК-38, зона 3.

На чертеже межевания территории отображены сформированные земельные участки, предназначенные для реконструкции линейного объекта.

### 5.2.3. Предоставление земельного участка

Проектируемый объект размещается на следующих земельных участках:

- не разграниченная собственность (категория земель – земли лесного фонда, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения *(далее земли промышленности...)*);

- 38:10:000000:1172 (категория земель – земли лесного фонда);
- 38:10:100202:485 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:489 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:109 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:580 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:665 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100202:473 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100201:103 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100201:104 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:100205:361 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:000000:350 (категория земель – земли населенных пунктов);
- 38:10:000000:1222 (категория земель – земли населенных пунктов);

Общая площадь земельного участка, необходимого для размещения объекта реконструкции линейных сооружений составляет 12.0045 га.

В таблице приведены площади земельных участков предназначенных для размещения объекта капитального строительства и землепользователи, предоставляемые земельные участки.

Таблица

Условный номер ЗУ	Площадь участка, м <sup>2</sup>	Категория земель	Вид разрешенного использования	Землепользователь/ вид права (обременения)	Примечание
38:10:000000:1172:ЗУ1	5882.02	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация	
38:10:000000:ЗУ1	103896.80	Земли населенных пунктов	Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»	МО Куйтунский район	
38:10:000000:ЗУ2	5551.77	Земли промышленности...		МО Куйтунский район	
38:10:100202:485/чзу1	132.61	Земли населенных пунктов		Уянское муниципальное образование/собственность	
38:10:100202:485/чзу2	50.77	Земли населенных пунктов		Уткина Анастасия Дмитриевна/собственность	
38:10:100202:489/чзу1	18.61	Земли населенных пунктов			
38:10:100202:109/чзу1	34.84	Земли населенных			Ананьина Евгения Андреевна,



		пунктов	Реконструкция объектов «Электрические сети 0,4 кВ с.Уян», «ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»; «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»	Шукалович Александра Сергеевна/долевая собственность	
38:10:100202:580/чзу1	2153.83	Земли населенных пунктов		Уткин Владислав Дмитриевич/собственность	
38:10:100202:580/чзу2	346.83	Земли населенных пунктов			
38:10:100202:665/чзу1	191.24	Земли населенных пунктов		Муниципальное образование Куйтунский район/собственность	
38:10:100202:665/чзу2	285.22	Земли населенных пунктов			
38:10:100202:473/чзу1	24.73	Земли населенных пунктов		ОГБУЗ "Куйтунская районная больница"/постоянное(бессрочное) пользование; Иркутская область/собственность	
38:10:100201:103/чзу1	120.85	Земли населенных пунктов		Уткин Дмитрий Петрович/аренда	
38:10:100201:104/чзу	58.60	Земли населенных пунктов		Уткин Дмитрий Петрович/аренда	
38:10:100205:361/чзу1	246.42	Земли населенных пунктов		Уткина Анастасия Дмитриевна/собственность	
38:10:000000:350/чзу1	925.32	Земли населенных пунктов		Уткин Владислав Дмитриевич-аренда	
38:10:000000:1222/чзу1	121.27	Земли населенных пунктов		Иркутская область/собственность; ОГКУ «Дирекция автодорог»/ постоянное (бессрочное) пользование	

При инструментальном выносе границ в натуру и составлении межевого плана земельного участка для постановки на кадастровый учет, будет произведено уточнение и согласование смежных границ землепользователей и площадей земельных участков, испрашиваемых к застройке.

### Количественные и качественные характеристики лесного участка

Часть проектируемого земельного участка расположена на землях лесного фонда.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Жигаловского лесничества.

### Местоположение проектируемого лесного участка:

Для проектируемого лесного участка на землях Куйтунского лесничества устанавливается местоположение:

Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Куйтунский район», Куйтунское лесничество, Барлукское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича), квартал № 17 (в. 2ч, 3ч, 9ч, 10ч).

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5882	0,5882	-	-	-	0,5882	-	-	-	-	-

**Ведомость площадей формируемых земельных участков, частей земельных участков**

<b>№№</b>	<b>количество контуров</b>	<b>номер кадастрового квартала/ кадастровый номер исходного ЗУ</b>	<b>условный номер образуемого ЗУ, части ЗУ</b>	<b>площадь образуемого ЗУ, части ЗУ, кв.м.</b>	<b>категория земель исходного/образуемого ЗУ</b>	<b>разрешенное использование образуемого ЗУ</b>	<b>местоположение образуемого земельного участка</b>	<b>площадь существующего участка, кв.м.</b>	<b>разрешенное использование исходного/существующего ЗУ</b>	<b>вид права/правообладатель исходного/существующего ЗУ</b>	<b>Вид кадастровых работ</b>
<b>1</b>	<b>4</b>	38:10:000000:1172	38:10:000000:1172:ЗУ1	<b>0,5882</b>	земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Куйтунский район», Куйтунское лесничество, Барлукское лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича), квартал № 17 (в. 2ч, 3ч, 9ч, 10ч).	7855812010	-	Собственность Российской Федерация	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 38:10:000000:1172

**Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка, данными натурного обследования**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24										
Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации*	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота*	Диаметр*	Бонитет	Класс товарности*	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, кубм										
<b>Барлуковское участковое лесничество</b>	Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича)	Защитные леса	зеленые зоны		Среднесибирский подтаежно-лесостепной	III	-	<b>17</b>	42	0.1054	лесные, покрытые лесом	1	6С1ЛЗБ+С	С	50	2	-	-	3	-	0.4	100	10.54										
									Л	50																							
									Б	50																							
									С	70																							
									1	7СЗБ+Л+С		С	50	2	-	-	3	-	0.6	140	3.37												
												Б	50																				
												Л	50																				
									1	7С2Л1Б+С		С	90	2	-	-	2	-	0.7	180	77.44												
												С	45																				
												Л	45																				
									1	8Б2С		Б	45	2	-	-	2	-	0.7	180	77.44												
												С	75																				
									1	8Б2С		Б	5	1	-	-	4	-	0.4	-	-												
												С	5																				
									<b>ИТОГО:</b>									<b>0.5882</b>														<b>91.35</b>	
									<b>из них нелесных земель:</b>									-															
<b>из них лесных земель:</b>									<b>0.5882</b>																								

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство. преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Куйтунское	Барлукское участковое лесничество. Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича)	17 (2ч, 3ч, 9ч, 10ч)	Хвойное. С	0.5597	0	0	0.5597	0	0	0
					91.35	0	0	91.35	0	0	0
				<b>Итого хвойное:</b>	<b>0.5597</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5597</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
				<b>Итого хвойное:</b>	<b>91.35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91.35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
				Мягколиственное. Б	0.0285	0.0285	0	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	
				<b>Итого мягколиственное:</b>	<b>0.0285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
				<b>Итого мягколиственное:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по защитным лесам</b>					<b>0.5882</b>	<b>0.0285</b>	<b>0</b>	<b>0.5597</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
					<b>91.35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91.35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)**

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные леса	Хвойное, С	6.9С 1.8Л 1.3Б	46	2	0.6	0	0	163	0	0	0
	<b>Итого хвойное</b>	<b>6.9С 1.8Л 1.3Б</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	Мягколиственное, Б	8Б2С	5	4	0.4	0	0	0	0	0	0
	<b>Итого</b>	<b>8Б2С</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по защитным лесам</b>		<b>6.9С 1.8Л 1.3Б</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>0.6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>163</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Куйтунского лесничества (лесопарка) на проектируемом лесном участке (части лесного участка) установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- иные виды, определенные в соответствии с частью 2 ст 6 ЛК РФ.

## Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

**Таблица 5. Обременения проектируемого лесного участка (части лесного участка)**

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком (аренда, постоянное бессрочное пользование, безвозмездное пользование)	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

## Сведения об ограничениях использования лесов

Вся территория проектируемого лесного участка относится к защитным лесам (нерестоохраняемые полосы лесов, зеленые зоны). С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Куйтунского лесничества предусмотрены

следующие ограничения в использовании лесов:

**По видам целевого назначения:**

**Защитные леса.** Сплошные рубки осуществляются в случаях:

а) если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

б) если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации. При этом для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов.

Запрещается:

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ЛК РФ, ст14, ч.2

Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

**Защитные леса. Зеленые зоны.**

Запрещается:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий);

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.

При выполнении работ по воспроизводству лесов уход за лесами, обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.

Ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20-25% и 10-15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.

**Защитные леса. Нерестоохранные полосы лесов.**

- Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев предусмотренных ч. 5.1 ст 21 ЛК РФ.

- Выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

- Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений



### **б) По видам использования лесов.**

Для всех видов использования лесов, согласно п. 14 Санитарных правил\*\* при использовании лесов не допускается:

- загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;

- невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательстве порядке, в состояние пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

- уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

- уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков феромонных ловушек и иных средств защиты леса;

- уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Согласно ст. 60.15 ЛК РФ, охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Особенности охраны вышеуказанных растений и находящихся в лесах объектов растительного мира устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:**

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции эксплуатации линейных объектов – п. 25 Санитарных правил\*\*.

\*\*Санитарные правила – Правила санитарной безопасности в лесах, утвержденные постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 г № 607

**Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке  
(части лесного участка)**

**Таблица 6. Объекты лесной инфраструктуры**

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке  
(части лесного участка)**

**Таблица 7. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры**

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-			

**Сведения о наличии на проектируемом лесном участке  
(части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Согласно сведениям государственного лесного реестра, единого государственного реестра недвижимости, лесохозяйственного регламента Жигаловского лесничества на проектируемом лесном участке присутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий

**Таблица 8. Особо защитные участки лесов, особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий**

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Куйтунское участковое лесничество, Технический участок № 6 (совхоз Заветы Ильича)	17	2ч	Зона с особыми условиями использования территории, реестровый № 38.10.2.55 (Охранная зона ВЛ-10 кВ Уян - Уян)	0,1054
			3ч		0,0241
			9ч		0,4302
			10ч		0,0285

**Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка**

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка): **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов**

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка): **линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (для реконструкции объекта «ВЛ-10 кВ Уян – Уян»)**

**Ведомость координат поворотных точек границ участков**

*Формируемый земельный участок, находящийся на землях не разграниченной собственности, предназначен для реконструкции линейного объекта*

Координаты земельного участка, занимаемого линейным объектом			Площадь формируемого земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования
№ п.п.	Положение X	Положение Y		
1	2	3	4	5
<b>38:10:000000:3У1</b>				
контур 1				
н1	612745.44	3181140.25		
н2	612761.29	3181143.56		
н3	612789.51	3181130.85		Реконструкция объектов
н4	612905.83	3181390.15		
н5	612945.28	3181597.90		«Электрические
н6	612950.54	3181624.36		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н7	612976.89	3181695.94	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н8	612981.62	3181693.73		товарная ферма»,
н9	612982.47	3181695.64		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н10	612982.18	3181695.84		
н11	612982.26	3181696.28		
н12	612982.64	3181696.01		
н13	612984.49	3181700.19		
н14	612981.77	3181701.46		
н15	612981.55	3181703.94		
н16	613127.70	3182022.38		

н17	613128.61	3182022.99		
н18	613125.94	3182023.99		
н19	613126.04	3182024.26		
н20	613128.91	3182023.19		
н21	613243.60	3182101.14		
н22	613242.27	3182116.66		
н23	613237.94	3182114.44		
н24	613238.90	3182103.35		
н25	613124.14	3182025.40		
н26	612977.75	3181706.28		
н27	612977.72	3181722.89		
н28	613121.73	3182035.31		
н29	613119.84	3182036.77		
н30	613120.01	3182037.01		
н31	613122.20	3182035.34		
н32	613187.38	3182074.64		
н33	613186.36	3182076.33		
н34	613184.70	3182075.30		
н35	613184.55	3182075.55		
н36	613186.22	3182076.59		
н37	613185.05	3182078.50		
н38	613118.05	3182038.08		Реконструкция
н39	612973.27	3181723.86		объектов
н40	612973.26	3181702.13		«Электрические
н41	612963.12	3181701.03		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н42	612930.17	3181629.46	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н43	612889.32	3181399.92		товарная ферма»,
н44	612893.76	3181399.14		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н45	612934.58	3181628.64		
н46	612932.15	3181628.60		
н47	612932.15	3181628.90		
н48	612934.87	3181628.95		
н49	612966.11	3181696.80		
н50	612971.57	3181697.40		
н51	612945.23	3181625.84		
н52	612939.88	3181598.94		
н53	612900.53	3181391.70		
н54	612903.34	3181390.94		
н55	612903.27	3181390.65		
н56	612900.40	3181391.42		
н57	612879.94	3181345.76		
н58	612863.74	3181339.50		
н59	612865.36	3181335.30		
н60	612877.31	3181339.92		
н61	612869.76	3181323.09		
н62	612857.71	3181322.41		
н63	612857.97	3181317.91		
н64	612867.69	3181318.46		
н65	612859.14	3181299.42		
н66	612846.26	3181296.21		
н67	612847.34	3181291.85		
н68	612856.80	3181294.20		
н69	612838.34	3181253.08		
н70	612825.34	3181250.65		
н71	612826.16	3181246.23		
н72	612836.09	3181248.06		
н73	612808.08	3181185.66		
н74	612801.25	3181192.87		

н75	612797.99	3181189.77		
н76	612806.09	3181181.22		
н77	612786.75	3181138.13		
н78	612761.91	3181149.30		
н79	612742.62	3181145.28		
н1	612745.44	3181140.25		
н80	612962.96	3181696.00		
н81	612962.81	3181696.26		
н82	612965.46	3181697.70		
н83	612965.61	3181697.44		
н80	612962.96	3181696.00		
н84	612925.58	3181590.08		
н85	612925.28	3181590.06		
н86	612925.26	3181590.36		
н87	612925.56	3181590.38		
н84	612925.58	3181590.08		
н88	612918.82	3181552.12		
н89	612918.52	3181552.10		Реконструкция
н90	612918.50	3181552.40		объектов
н91	612918.80	3181552.42		«Электрические
н88	612918.82	3181552.12		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н92	612912.51	3181516.31		товарная ферма»,
н93	612912.21	3181516.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н94	612912.19	3181516.59		
н95	612912.49	3181516.61		
н92	612912.51	3181516.31		
н96	612905.20	3181475.06		
н97	612904.90	3181475.05		
н98	612904.88	3181475.35		
н99	612905.18	3181475.36		
н96	612905.20	3181475.06		
н100	612897.59	3181431.69		
н101	612897.29	3181431.68		
н102	612897.28	3181431.98		
н103	612897.58	3181431.99		
н100	612897.59	3181431.69		
н104	612975.63	3181723.25		
н105	612975.33	3181723.23		
н106	612975.32	3181723.53		
н107	612975.62	3181723.55		
н104	612975.63	3181723.25		
н108	612987.93	3181749.94		
н109	612987.63	3181749.93		
н110	612987.61	3181750.24		
н111	612987.91	3181750.25		
н108	612987.93	3181749.94		
н112	613003.58	3181783.99		
н113	613003.28	3181783.97		
н114	613003.27	3181784.27		

н115	613003.57	3181784.29		
н112	613003.58	3181783.99		
н116	613021.45	3181823.27		
н117	613021.15	3181823.25		
н118	613021.13	3181823.55		
н119	613021.43	3181823.57		
н116	613021.45	3181823.27		
н120	613036.82	3181856.79		
н121	613036.52	3181856.77		
н122	613036.50	3181857.07		
н123	613036.80	3181857.09		
н120	613036.82	3181856.79		
н124	613054.21	3181895.03		
н125	613053.91	3181895.02		
н126	613053.90	3181895.33		
н127	613054.20	3181895.34		
н124	613054.21	3181895.03		
н128	613082.55	3181956.72		
н129	613082.25	3181956.70		Реконструкция
н130	613082.23	3181957.00		объектов
н131	613082.53	3181957.02		«Электрические
н128	613082.55	3181956.72		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н132	613096.31	3181985.82		товарная ферма»,
н133	613096.01	3181985.81		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н134	613096.00	3181986.11		
н135	613096.29	3181986.12		
н132	613096.31	3181985.82		
н136	613110.46	3182016.01		
н137	613110.16	3182015.99		
н138	613110.15	3182016.29		
н139	613110.45	3182016.31		
н136	613110.46	3182016.01		
н140	613155.29	3182057.83		
н141	613154.98	3182057.81		
н142	613154.96	3182058.11		
н143	613155.27	3182058.13		
н140	613155.29	3182057.83		
н144	613218.28	3182086.50		
н145	613217.98	3182086.49		
н146	613217.97	3182086.79		
н147	613218.27	3182086.80		
н144	613218.28	3182086.50		
н148	613191.39	3182068.47		
н149	613191.09	3182068.46		
н150	613191.07	3182068.76		
н151	613191.37	3182068.77		
н148	613191.39	3182068.47		
н152	613164.47	3182049.92		

н153	613164.17	3182049.90		
н154	613164.15	3182050.21		
н155	613164.45	3182050.23		
н152	613164.47	3182049.92		
н156	613112.12	3181993.89		
н157	613111.82	3181993.87		
н158	613111.80	3181994.17		
н159	613112.10	3181994.19		
н156	613112.12	3181993.89		
н160	613095.39	3181956.98		
н161	613095.09	3181956.96		
н162	613095.07	3181957.26		
н163	613095.37	3181957.27		
н160	613095.39	3181956.98		
н164	613062.85	3181885.82		
н165	613062.55	3181885.80		
н166	613062.53	3181886.10		
н167	613062.83	3181886.12		
н164	613062.85	3181885.82		
н168	613047.38	3181852.32		Реконструкция
н169	613047.08	3181852.30		объектов
н170	613047.06	3181852.60		«Электрические
н171	613047.36	3181852.62		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н168	613047.38	3181852.32	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н172	613030.29	3181814.77		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н173	613030.00	3181814.75		
н174	613029.98	3181815.05		
н175	613030.28	3181815.07		
н172	613030.29	3181814.77		
н176	613013.31	3181777.30		
н177	613013.01	3181777.28		
н178	613012.99	3181777.58		
н179	613013.29	3181777.60		
н176	613013.31	3181777.30		
н180	612996.72	3181741.79		
н181	612996.42	3181741.77		
н182	612996.40	3181742.07		
н183	612996.70	3181742.09		
н180	612996.72	3181741.79		
н184	612978.99	3181703.48		
н185	612978.72	3181703.62		
н186	612980.54	3181707.14		
н187	612980.81	3181707.00		
н184	612978.99	3181703.48		
н188	612978.78	3181698.67		
н189	612978.06	3181697.12		
н190	612975.82	3181698.17		
н191	612976.54	3181699.70		
н188	612978.78	3181698.67		

н192	612865.11	3181337.42		
н193	612864.82	3181337.40		
н194	612864.80	3181337.70		
н195	612865.10	3181337.72		
н192	612865.11	3181337.42		
н196	612858.66	3181320.06		
н197	612858.36	3181320.04		
н198	612858.34	3181320.34		
н199	612858.64	3181320.36		
н196	612858.66	3181320.06		
н200	612847.49	3181294.02		
н201	612847.19	3181294.00		
н202	612847.17	3181294.30		
н203	612847.47	3181294.32		
н200	612847.49	3181294.02		
н204	612826.65	3181248.44		
н205	612826.35	3181248.42		
н206	612826.33	3181248.72		
н207	612826.63	3181248.74		
н204	612826.65	3181248.44		Реконструкция объектов
н208	612801.32	3181189.55		«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н209	612801.02	3181189.53		
н210	612801.01	3181189.83	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,
н211	612801.31	3181189.85		
н208	612801.32	3181189.55		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н212	612972.87	3181693.37		
н213	612972.59	3181693.49		
н214	612974.15	3181697.08		
н215	612974.42	3181696.97		
н212	612972.87	3181693.37		
н216	612962.49	3181664.61		
н217	612962.19	3181664.60		
н218	612962.17	3181664.90		
н219	612962.47	3181664.91		
н216	612962.49	3181664.61		
н220	612950.64	3181624.74		
н221	612947.50	3181625.15		
н222	612947.54	3181625.44		
н223	612950.67	3181625.03		
н220	612950.64	3181624.74		
н224	612939.90	3181584.27		
н225	612939.60	3181584.26		
н226	612939.58	3181584.55		
н227	612939.88	3181584.57		
н224	612939.90	3181584.27		
н228	612932.34	3181544.18		
н229	612932.03	3181544.16		
н230	612932.02	3181544.45		



н231	612932.32	3181544.47		
н228	612932.34	3181544.18		
н232	612924.74	3181503.88		
н233	612924.44	3181503.86		
н234	612924.42	3181504.16		
н235	612924.72	3181504.18		
н232	612924.74	3181503.88		
н236	612917.55	3181465.97		
н237	612917.25	3181465.95		
н238	612917.23	3181466.25		
н239	612917.53	3181466.27		
н236	612917.55	3181465.97		
н240	612910.21	3181427.22		
н241	612909.91	3181427.20		
н242	612909.90	3181427.50		
н243	612910.20	3181427.52		
н240	612910.21	3181427.22		
н244	612884.76	3181349.48		
н245	612884.46	3181349.46		
н246	612884.44	3181349.76		Реконструкция
н247	612884.74	3181349.78		объектов
н244	612884.76	3181349.48		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н248	612870.20	3181317.22	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н249	612869.89	3181317.20		товарная ферма»,
н250	612869.87	3181317.50		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н251	612870.18	3181317.52		
н248	612870.20	3181317.22		
н252	612856.48	3181286.49		
н253	612856.18	3181286.48		
н254	612856.16	3181286.78		
н255	612856.46	3181286.79		
н252	612856.48	3181286.49		
н256	612838.90	3181247.03		
н257	612838.60	3181247.01		
н258	612838.59	3181247.31		
н259	612838.89	3181247.33		
н256	612838.90	3181247.03		
н260	612822.17	3181210.01		
н261	612821.89	3181210.14		
н262	612823.43	3181213.32		
н263	612823.70	3181213.20		
н260	612822.17	3181210.01		
н264	612892.00	3181401.55		
н265	612891.71	3181401.61		
н266	612892.48	3181405.09		
н267	612892.77	3181405.03		
н264	612892.00	3181401.55		
н268	613080.11	3181923.35		

н269	613079.81	3181923.33		
н270	613079.79	3181923.63		
н271	613080.09	3181923.65		
н268	613080.11	3181923.35		
н272	613069.87	3181928.92		
н273	613069.57	3181928.90		
н274	613069.56	3181929.20		
н275	613069.86	3181929.22		
н272	613069.87	3181928.92		
н276	612946.92	3181660.15		
н277	612946.62	3181660.13		
н278	612946.60	3181660.43		
н279	612946.90	3181660.45		
н276	612946.92	3181660.15		
контур 2				
н280	612840.87	3181824.74		
н281	612843.95	3181828.02		
н282	612696.27	3181966.41		
н283	612694.63	3181964.60		
н284	612694.41	3181964.81		
н285	612696.05	3181966.63		
н286	612569.34	3182091.13		
н287	612552.07	3182101.71		
н288	612561.73	3182103.92		
н289	612612.29	3182057.18		
н290	612612.49	3182057.19		
н291	612612.51	3182056.96		
н292	612633.66	3182037.37		Реконструкция
н293	612635.24	3182038.98		объектов
н294	612635.46	3182038.77		«Электрические
н295	612633.89	3182037.16		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н296	612809.85	3181874.14	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н297	612812.91	3181877.44		товарная ферма»,
н298	612565.34	3182106.85		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н299	612688.17	3182311.55		
н300	612689.10	3182312.67		
н301	612834.03	3182261.67		
н302	613178.31	3182177.24		
н303	613178.84	3182179.43		
н304	613179.13	3182179.37		
н305	613178.60	3182177.16		
н306	613207.44	3182167.97		
н307	613228.25	3182145.85		
н308	613234.26	3182144.64		
н309	613235.46	3182146.07		
н310	613237.61	3182143.97		
н311	613257.54	3182139.95		
н312	613258.42	3182144.37		
н313	613232.63	3182149.56		
н314	613239.08	3182163.42		
н315	613235.00	3182165.32		
н316	613228.74	3182151.87		
н317	613209.88	3182171.84		
н318	613180.37	3182181.30		
н319	613172.15	3182195.73		
н320	613168.23	3182193.51		

н321	613174.31	3182182.86		
н322	613145.77	3182189.86		
н323	613137.16	3182201.15		
н324	613133.58	3182198.43		
н325	613138.81	3182191.56		
н326	613111.35	3182198.30		
н327	613102.42	3182209.38		
н328	613098.92	3182206.56		
н329	613104.15	3182200.06		
н330	613049.53	3182213.46		
н331	613061.03	3182217.19		
н332	613059.63	3182221.47		
н333	613041.23	3182215.49		
н334	613013.54	3182222.28		
н335	613023.22	3182226.94		
н336	613021.26	3182231.00		
н337	613006.68	3182223.97		
н338	612912.86	3182246.97		
н339	612923.69	3182249.87		
н340	612922.53	3182254.21		
н341	612903.77	3182249.20		Реконструкция
н342	612837.54	3182265.44		объектов
н343	612863.48	3182347.47		«Электрические
н344	612862.02	3182349.03		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н345	612862.24	3182349.23	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н346	612864.13	3182347.20		товарная ферма»,
н347	613054.71	3182375.55		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н348	613054.05	3182380.01		
н349	612859.90	3182351.09		
н350	612834.24	3182269.93		
н351	612829.35	3182280.13		
н352	612825.29	3182278.19		
н353	612830.29	3182267.76		
н354	612692.99	3182316.08		
н355	612694.59	3182319.20		
н356	612702.62	3182320.85		
н357	612701.72	3182325.25		
н358	612689.11	3182322.68		
н359	612645.02	3182346.39		
н360	612644.75	3182354.08		
н361	612640.25	3182353.92		
н362	612640.43	3182348.85		
н363	612621.30	3182359.14		
н364	612612.37	3182371.99		
н365	612608.67	3182369.43		
н366	612613.87	3182361.94		
н367	612562.07	3182380.62		
н368	612568.41	3182386.34		
н369	612565.39	3182389.68		
н370	612557.28	3182382.35		
н371	612466.67	3182415.02		
н372	612461.78	3182427.45		
н373	612457.60	3182425.81		
н374	612461.03	3182417.05		
н375	612404.49	3182437.44		
н376	612393.19	3182453.83		
н377	612389.49	3182451.27		
н378	612397.22	3182440.06		

н379	612315.03	3182469.70		
н380	612326.99	3182478.06		
н381	612324.41	3182481.74		
н382	612311.05	3182472.41		
н383	612301.98	3182490.84		
н384	612297.94	3182488.86		
н385	612305.71	3182473.06		
н386	612278.10	3182483.01		
н387	612276.58	3182478.77		
н388	612618.64	3182355.43		
н389	612619.63	3182357.69		
н390	612619.90	3182357.56		
н391	612618.92	3182355.31		
н392	612686.52	3182318.96		
н393	612685.42	3182316.82		
н394	612683.68	3182314.75		
н395	612561.22	3182110.70		Реконструкция
н396	612461.23	3182211.68		объектов
н397	612446.54	3182213.47		«Электрические
н398	612446.00	3182209.01		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н399	612459.11	3182207.42	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н400	612557.36	3182108.58		товарная ферма»,
н401	612547.05	3182106.20		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н402	612540.83	3182112.16		
н403	612535.95	3182107.06		
н404	612541.56	3182101.67		
н405	612502.39	3182037.04		
н406	612505.73	3182033.71		
н407	612505.90	3182033.88		
н408	612506.01	3182034.05		
н409	612506.32	3182033.85		
н410	612506.21	3182033.68		
н411	612506.05	3182033.40		
н412	612506.40	3182033.05		
н413	612546.78	3182099.69		
н414	612566.57	3182087.57		
н415	612693.12	3181963.20		
н280	612840.87	3181824.74		
н416	612283.24	3182478.67		
н417	612279.18	3182480.01		
н418	612279.28	3182480.30		
н419	612283.34	3182478.96		
н416	612283.24	3182478.67		
н420	612301.10	3182487.70		
н421	612300.79	3182487.68		
н422	612300.77	3182487.98		
н423	612301.08	3182488.00		
н420	612301.10	3182487.70		
н424	612324.93	3182479.11		
н425	612324.62	3182479.09		
н426	612324.60	3182479.39		
н427	612324.91	3182479.41		
н424	612324.93	3182479.11		
н428	612315.97	3182466.82		

н429	612315.67	3182466.80		
н430	612315.65	3182467.10		
н431	612315.95	3182467.12		
н428	612315.97	3182466.82		
н432	612357.05	3182451.99		
н433	612356.75	3182451.98		
н434	612356.73	3182452.27		
н435	612357.03	3182452.29		
н432	612357.05	3182451.99		
н436	612394.16	3182438.60		
н437	612393.86	3182438.58		Реконструкция
н438	612393.84	3182438.88		объектов
н439	612394.14	3182438.90		«Электрические
н436	612394.16	3182438.60		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н440	612392.28	3182451.29		товарная ферма»,
н441	612391.98	3182451.27		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н442	612391.97	3182451.57		
н443	612392.27	3182451.59		
н440	612392.28	3182451.29		
н444	612428.09	3182426.37		
н445	612427.79	3182426.36		
н446	612427.78	3182426.66		
н447	612428.08	3182426.67		
н444	612428.09	3182426.37		
н448	612467.75	3182412.22		
н449	612467.45	3182412.20		
н450	612467.43	3182412.50		
н451	612467.73	3182412.51		
н448	612467.75	3182412.22		
н452	612460.09	3182425.86		
н453	612459.79	3182425.85		
н454	612459.77	3182426.15		
н455	612460.07	3182426.16		
н452	612460.09	3182425.86		
н456	612503.58	3182399.27		
н457	612503.28	3182399.25		
н458	612503.26	3182399.55		
н459	612503.56	3182399.57		
н456	612503.58	3182399.27		
н460	612537.82	3182386.86		
н461	612537.52	3182386.84		
н462	612537.50	3182387.14		
н463	612537.80	3182387.16		
н460	612537.82	3182386.86		
н464	612566.79	3182387.63		
н465	612566.49	3182387.61		
н466	612566.47	3182387.91		
н467	612566.77	3182387.93		
н464	612566.79	3182387.63		

н468	612575.94	3182373.25		
н469	612575.64	3182373.23		
н470	612575.63	3182373.53		
н471	612575.93	3182373.55		
н468	612575.94	3182373.25		
н472	612611.07	3182369.99		
н473	612610.77	3182369.97		
н474	612610.76	3182370.26		
н475	612611.06	3182370.28		
н472	612611.07	3182369.99		Реконструкция объектов
				«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н476	612643.69	3182353.44		«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н477	612643.39	3182353.42		товарная ферма»,
н478	612643.37	3182353.71	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н479	612643.67	3182353.73		
н476	612643.69	3182353.44		
н480	612652.24	3182339.91		
н481	612651.94	3182339.89		
н482	612651.93	3182340.19		
н483	612652.23	3182340.21		
н480	612652.24	3182339.91		
н484	612702.09	3182322.86		
н485	612701.78	3182322.84		
н486	612701.76	3182323.14		
н487	612702.07	3182323.16		
н484	612702.09	3182322.86		
н488	612726.01	3182302.14		
н489	612725.71	3182302.12		
н490	612725.70	3182302.42		
н491	612726.00	3182302.44		
н488	612726.01	3182302.14		
н492	612764.82	3182288.49		
н493	612764.52	3182288.47		
н494	612764.51	3182288.77		
н495	612764.81	3182288.78		
н492	612764.82	3182288.49		
н496	612798.55	3182276.57		
н497	612798.25	3182276.55		
н498	612798.23	3182276.85		
н499	612798.53	3182276.87		
н496	612798.55	3182276.57		
н500	612834.87	3182263.57		
н501	612834.58	3182263.66		
н502	612835.40	3182266.40		
н503	612835.69	3182266.32		
н500	612834.87	3182263.57		
н504	612826.39	3182278.12		
н505	612826.09	3182278.11		
н506	612826.07	3182278.41		

н507	612826.37	3182278.42		
н504	612826.39	3182278.12		
н508	612849.91	3182309.78		
н509	612849.61	3182309.76		
н510	612849.59	3182310.06		
н511	612849.89	3182310.08		
н508	612849.91	3182309.78		
н512	612901.50	3182354.77		
н513	612901.20	3182354.76		
н514	612901.18	3182355.06		
н515	612901.48	3182355.07		
н512	612901.50	3182354.77		
н516	612938.78	3182360.31		
н517	612938.48	3182360.30		
н518	612938.46	3182360.60		
н519	612938.76	3182360.61		Реконструкция
н516	612938.78	3182360.31		объектов
				«Электрические
н520	612981.83	3182366.72		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н521	612981.53	3182366.71	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н522	612981.52	3182367.01		товарная ферма»,
н523	612981.82	3182367.02		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н520	612981.83	3182366.72		
н524	613023.75	3182372.82		
н525	613023.45	3182372.80		
н526	613023.43	3182373.10		
н527	613023.73	3182373.12		
н524	613023.75	3182372.82		
н528	612870.97	3182254.96		
н529	612870.67	3182254.94		
н530	612870.65	3182255.24		
н531	612870.95	3182255.25		
н528	612870.97	3182254.96		
н532	612907.20	3182245.90		
н533	612906.90	3182245.88		
н534	612906.89	3182246.18		
н535	612907.19	3182246.20		
н532	612907.20	3182245.90		
н536	612923.07	3182251.84		
н537	612922.77	3182251.82		
н538	612922.76	3182252.12		
н539	612923.06	3182252.14		
н536	612923.07	3182251.84		
н540	612943.42	3182237.02		
н541	612943.12	3182237.00		
н542	612943.10	3182237.30		
н543	612943.40	3182237.32		
н540	612943.42	3182237.02		
н544	612980.97	3182227.87		

н545	612980.68	3182227.86		
н546	612980.66	3182228.16		
н547	612980.96	3182228.17		
н544	612980.97	3182227.87		
н548	613021.75	3182228.52		
н549	613021.45	3182228.50		
н550	613021.43	3182228.80		
н551	613021.73	3182228.82		
н548	613021.75	3182228.52		
н552	613022.91	3182217.67		
н553	613022.60	3182217.65		
н554	613022.58	3182217.95		
н555	613022.89	3182217.97		
н552	613022.91	3182217.67		
н556	613059.04	3182218.72		
н557	613058.75	3182218.70		Реконструкция
н558	613058.73	3182219.00		объектов
н559	613059.03	3182219.02		«Электрические
н556	613059.04	3182218.72		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н560	613060.45	3182208.49		товарная ферма»,
н561	613060.15	3182208.47		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н562	613060.13	3182208.77		
н563	613060.43	3182208.79		
н560	613060.45	3182208.49		
н564	613099.17	3182198.95		
н565	613098.88	3182198.93		
н566	613098.86	3182199.23		
н567	613099.16	3182199.25		
н564	613099.17	3182198.95		
н568	613101.36	3182207.66		
н569	613101.06	3182207.64		
н570	613101.04	3182207.94		
н571	613101.34	3182207.95		
н568	613101.36	3182207.66		
н572	613136.03	3182189.87		
н573	613135.73	3182189.85		
н574	613135.71	3182190.15		
н575	613136.01	3182190.17		
н572	613136.03	3182189.87		
н576	613137.69	3182200.05		
н577	613137.39	3182200.04		
н578	613137.37	3182200.34		
н579	613137.67	3182200.35		
н576	613137.69	3182200.05		
н580	613214.60	3182164.35		
н581	613214.30	3182164.33		
н582	613214.28	3182164.63		
н583	613214.58	3182164.65		
н580	613214.60	3182164.35		



н584	613236.26	3182162.20		
н585	613235.96	3182162.18		
н586	613235.94	3182162.48		
н587	613236.24	3182162.49		
н584	613236.26	3182162.20		
н588	612690.26	3182314.80		
н589	612693.34	3182313.90		
н590	612693.26	3182313.61		
н591	612690.17	3182314.51		
н588	612690.26	3182314.80		
н592	612688.82	3182320.11		
н593	612685.76	3182321.67		
н594	612685.89	3182321.94		
н595	612688.96	3182320.37		
н592	612688.82	3182320.11		
н596	612563.42	3182110.60		Реконструкция
н597	612562.74	3182109.56		объектов
н598	612561.66	3182110.27		«Электрические
н599	612562.34	3182111.32		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н596	612563.42	3182110.60	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н600	612636.87	3182234.76		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н601	612636.90	3182234.96		
н602	612637.39	3182234.89		
н603	612637.36	3182234.69		
н600	612636.87	3182234.76		
н604	612684.52	3182310.39		
н605	612686.27	3182312.99		
н606	612686.44	3182312.88		
н607	612684.69	3182310.28		
н604	612684.52	3182310.39		
н608	612448.68	3182210.84		
н609	612448.37	3182210.82		
н610	612448.35	3182211.12		
н611	612448.66	3182211.14		
н608	612448.68	3182210.84		
н612	612463.36	3182207.09		
н613	612460.91	3182209.72		
н614	612461.13	3182209.92		
н615	612463.58	3182207.31		
н612	612463.36	3182207.09		
н616	612481.67	3182188.78		
н617	612481.37	3182188.76		
н618	612481.35	3182189.06		
н619	612481.65	3182189.08		
н616	612481.67	3182188.78		
н620	612510.91	3182158.44		
н621	612510.61	3182158.43		
н622	612510.59	3182158.72		

н623	612510.89	3182158.74		
н620	612510.91	3182158.44		
н624	612536.45	3182132.57		
н625	612536.15	3182132.55		
н626	612536.13	3182132.85		
н627	612536.43	3182132.87		
н624	612536.45	3182132.57		
н628	612555.81	3182112.25		
н629	612553.61	3182114.53		
н630	612553.83	3182114.73		
н631	612556.02	3182112.47		
н628	612555.81	3182112.25		
н632	612555.46	3182113.81		
н633	612553.34	3182115.95		
н634	612553.55	3182116.16		
н635	612555.66	3182114.02		
н632	612555.46	3182113.81		
н636	612556.29	3182113.70		
н637	612556.42	3182113.85		Реконструкция
н638	612559.44	3182111.14		объектов
н639	612559.31	3182110.99		«Электрические
н636	612556.29	3182113.70		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н640	612564.20	3182104.96		товарная ферма»,
н641	612565.52	3182103.56		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н642	612565.31	3182103.36		
н643	612562.49	3182106.34		
н644	612562.71	3182106.54		
н640	612564.20	3182104.96		
н645	613171.48	3182192.53		
н646	613171.18	3182192.51		
н647	613171.16	3182192.81		
н648	613171.46	3182192.83		
н645	613171.48	3182192.53		
н649	612690.98	3182318.64		
н650	612690.16	3182317.09		
н651	612689.20	3182317.60		
н652	612690.02	3182319.14		
н649	612690.98	3182318.64		
н653	612841.94	3181826.78		
н654	612839.12	3181829.39		
н655	612839.32	3181829.61		
н656	612842.13	3181827.00		
н653	612841.94	3181826.78		
н657	612805.88	3181860.61		
н658	612805.58	3181860.59		
н659	612805.56	3181860.89		
н660	612805.86	3181860.91		
н657	612805.88	3181860.61		

н661	612779.85	3181884.77		
н662	612779.55	3181884.75		
н663	612779.54	3181885.05		
н664	612779.84	3181885.07		
н661	612779.85	3181884.77		
н665	612757.56	3181905.31		
н666	612757.26	3181905.29		
н667	612757.24	3181905.59		
н668	612757.54	3181905.61		
н665	612757.56	3181905.31		
н669	612724.91	3181936.07		
н670	612724.61	3181936.05		
н671	612724.59	3181936.35		
н672	612724.89	3181936.37		
н669	612724.91	3181936.07		Реконструкция объектов
н673	612661.42	3181997.71		«Электрические
н674	612661.12	3181997.70		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н675	612661.10	3181998.00	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н676	612661.40	3181998.01		товарная ферма»,
н673	612661.42	3181997.71		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н677	612633.46	3182025.06		
н678	612633.16	3182025.04		
н679	612633.14	3182025.34		
н680	612633.44	3182025.36		
н677	612633.46	3182025.06		
н681	612603.90	3182054.21		
н682	612603.60	3182054.20		
н683	612603.59	3182054.50		
н684	612603.89	3182054.51		
н681	612603.90	3182054.21		
н685	612574.30	3182083.07		
н686	612571.57	3182085.82		
н687	612571.78	3182086.02		
н688	612574.51	3182083.27		
н685	612574.30	3182083.07		
н689	612809.92	3181877.10		
н690	612806.93	3181879.97		
н691	612807.14	3181880.18		
н692	612810.13	3181877.31		
н689	612809.92	3181877.10		
н693	612772.78	3181910.72		
н694	612772.48	3181910.70		
н695	612772.46	3181911.00		
н696	612772.76	3181911.02		
н693	612772.78	3181910.72		
н697	612741.36	3181938.81		
н698	612741.06	3181938.80		
н699	612741.05	3181939.10		
н700	612741.35	3181939.11		

н697	612741.36	3181938.81		
н701	612713.50	3181963.72		
н702	612713.19	3181963.70		
н703	612713.17	3181964.00		
н704	612713.48	3181964.02		
н701	612713.50	3181963.72		
н705	612593.28	3182075.94		
н706	612592.98	3182075.92		
н707	612592.96	3182076.22		
н708	612593.26	3182076.24		
н705	612593.28	3182075.94		
контур 3				
н709	613513.64	3181238.76		
н710	613514.62	3181253.64		
н711	613515.55	3181257.38		
н712	613517.79	3181260.27		
н713	613519.81	3181261.37		
н714	613690.75	3181487.54		
н715	613762.14	3181667.95		Реконструкция
н716	613757.96	3181669.61		объектов
н717	613686.73	3181489.55		«Электрические
н718	613689.03	3181488.68		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н719	613688.93	3181488.39	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н720	613686.48	3181489.33		товарная ферма»,
н721	613666.73	3181463.18		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н722	613645.75	3181466.29		
н723	613645.09	3181461.83		
н724	613663.64	3181459.09		
н725	613624.60	3181407.43		
н726	613610.49	3181417.98		
н727	613607.79	3181414.38		
н728	613621.89	3181403.84		
н729	613583.12	3181352.54		
н730	613576.46	3181371.93		
н731	613572.20	3181370.47		
н732	613579.85	3181348.21		
н733	613540.82	3181296.56		
н734	613535.86	3181318.77		
н735	613531.46	3181317.79		
н736	613537.27	3181291.85		
н737	613516.85	3181264.83		
н738	613515.09	3181263.89		
н739	613512.97	3181265.55		
н740	613508.63	3181259.96		
н741	613510.22	3181258.71		
н742	613509.17	3181254.50		
н743	613508.16	3181239.12		
н744	613510.77	3181238.95		
н745	613510.89	3181239.08		
н746	613511.06	3181238.93		
н709	613513.64	3181238.76		
н747	613511.52	3181250.72		
н748	613511.69	3181254.08		
н749	613511.89	3181254.07		
н750	613511.72	3181250.71		

н747	613511.52	3181250.72		
н751	613518.45	3181262.97		
н752	613518.21	3181263.15		
н753	613520.72	3181266.45		
н754	613520.95	3181266.27		
н751	613518.45	3181262.97		
н755	613534.17	3181316.68		
н756	613533.87	3181316.67		
н757	613533.85	3181316.97		
н758	613534.15	3181316.98		
н755	613534.17	3181316.68		
н759	613545.14	3181298.42		
н760	613544.85	3181298.40		Реконструкция
н761	613544.83	3181298.70		объектов
н762	613545.13	3181298.72		«Электрические
н759	613545.14	3181298.42		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н763	613569.27	3181330.54		товарная ферма»,
н764	613568.97	3181330.52		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н765	613568.95	3181330.82		
н766	613569.25	3181330.84		
н763	613569.27	3181330.54		
н767	613574.85	3181370.07		
н768	613574.55	3181370.05		
н769	613574.54	3181370.35		
н770	613574.84	3181370.37		
н767	613574.85	3181370.07		
н771	613593.19	3181362.03		
н772	613592.89	3181362.01		
н773	613592.87	3181362.31		
н774	613593.17	3181362.33		
н771	613593.19	3181362.03		
н775	613620.54	3181398.37		
н776	613620.24	3181398.35		
н777	613620.22	3181398.65		
н778	613620.52	3181398.67		
н775	613620.54	3181398.37		
н779	613610.10	3181415.27		
н780	613609.80	3181415.25		
н781	613609.78	3181415.55		
н782	613610.08	3181415.57		
н779	613610.10	3181415.27		
н783	613643.52	3181428.68		
н784	613643.22	3181428.66		
н785	613643.20	3181428.96		
н786	613643.50	3181428.98		
н783	613643.52	3181428.68		
н787	613667.02	3181459.50		
н788	613666.72	3181459.48		

н789	613666.70	3181459.78		
н790	613667.00	3181459.80		
н787	613667.02	3181459.50		
н791	613646.53	3181463.80		
н792	613646.23	3181463.79		
н793	613646.21	3181464.09		
н794	613646.51	3181464.10		
н791	613646.53	3181463.80		
н795	613698.61	3181513.17		
н796	613698.31	3181513.16		
н797	613698.29	3181513.46		
н798	613698.59	3181513.47		
н795	613698.61	3181513.17		
н799	613713.57	3181550.74		
н800	613713.27	3181550.72		Реконструкция
н801	613713.25	3181551.02		объектов
н802	613713.55	3181551.04		«Электрические
н799	613713.57	3181550.74		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н803	613727.59	3181586.05		товарная ферма»,
н804	613727.29	3181586.03		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н805	613727.27	3181586.33		
н806	613727.57	3181586.35		
н803	613727.59	3181586.05		
н807	613741.89	3181622.35		
н808	613741.59	3181622.34		
н809	613741.57	3181622.64		
н810	613741.87	3181622.65		
н807	613741.89	3181622.35		
н811	613755.22	3181655.89		
н812	613754.93	3181656.00		
н813	613756.46	3181660.04		
н814	613756.74	3181659.93		
н811	613755.22	3181655.89		
н815	613514.22	3181262.27		
н816	613515.12	3181261.48		
н817	613513.80	3181259.96		
н818	613512.89	3181260.74		
н815	613514.22	3181262.27		
контур 4				
н819	613754.33	3181259.72		
н820	613927.44	3181464.52		
н821	614020.88	3181663.48		
н822	614020.97	3181665.17		
н823	614019.85	3181666.45		
н824	613872.36	3181740.95		
н825	613872.93	3181742.97		
н826	613873.49	3181743.43		
н827	614035.42	3181705.15		
н828	614036.88	3181705.30		
н829	614037.94	3181706.31		
н830	614076.12	3181780.83		

н831	614076.36	3181782.03		
н832	614075.95	3181783.17		
н833	613895.50	3182034.06		
н834	613814.89	3182133.52		
н835	613789.54	3182137.83		
н836	613788.78	3182133.39		
н837	613812.46	3182129.36		
н838	613829.64	3182108.17		
н839	613819.08	3182105.77		
н840	613820.08	3182101.39		Реконструкция
н841	613832.80	3182104.27		объектов
н842	613889.67	3182034.10		«Электрические
н843	613877.83	3182031.55		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н844	613878.77	3182027.15	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н845	613892.76	3182030.16		товарная ферма»,
н846	613940.77	3181963.40		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н847	613934.38	3181947.58		
н848	613938.56	3181945.90		
н849	613943.88	3181959.08		
н850	613989.22	3181896.05		
н851	613979.91	3181889.55		
н852	613982.49	3181885.87		
н853	613991.84	3181892.40		
н854	614020.12	3181853.09		
н855	614007.98	3181854.94		
н856	614007.30	3181850.50		
н857	614023.80	3181847.97		
н858	614071.22	3181782.04		
н859	614074.27	3181782.01		
н860	614074.27	3181781.71		
н861	614071.52	3181781.73		
н862	614034.67	3181709.81		
н863	614036.10	3181707.32		
н864	614035.85	3181707.16		
н865	614034.18	3181710.06		
н866	613875.61	3181747.55		
н867	613883.12	3181779.56		
н868	613878.74	3181780.58		
н869	613878.41	3181779.13		
н870	613878.55	3181779.13		
н871	613878.56	3181778.84		
н872	613878.33	3181778.82		
н873	613870.89	3181747.13		
н874	613869.80	3181746.23		
н875	613866.73	3181747.07		
н876	613866.36	3181745.74		
н877	613861.94	3181746.18		
н878	613840.08	3181751.97		
н879	613838.66	3181746.65		
н880	613860.96	3181740.76		
н881	613864.82	3181740.26		
н882	613868.36	3181739.28		
н883	613869.31	3181737.43		
н884	614015.87	3181663.42		
н885	613979.18	3181585.25		
н886	613946.16	3181602.67		
н887	613944.06	3181598.69		
н888	613977.26	3181581.18		

н889	613924.09	3181467.92		
н890	613896.39	3181466.66		
н891	613896.42	3181466.04		
н892	613896.12	3181466.03		
н893	613896.09	3181466.65		
н894	613890.61	3181466.39		
н895	613762.37	3181316.27		
н896	613764.06	3181314.56		
н897	613763.84	3181314.35		
н898	613762.16	3181316.04		
н899	613641.98	3181202.66		
н900	613645.06	3181199.38		
н901	613765.49	3181313.00		
н902	613892.80	3181462.00		
н903	613920.51	3181463.25		Реконструкция
н904	613750.89	3181262.62		объектов
н819	613754.33	3181259.72		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н905	613858.74	3181743.98	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н906	613858.78	3181744.17		товарная ферма»,
н907	613862.03	3181743.57		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н908	613861.99	3181743.37		
н905	613858.74	3181743.98		
н909	613790.54	3182135.26		
н910	613790.24	3182135.24		
н911	613790.22	3182135.54		
н912	613790.52	3182135.56		
н909	613790.54	3182135.26		
н913	613816.04	3182128.57		
н914	613813.50	3182131.41		
н915	613813.71	3182131.61		
н916	613816.26	3182128.77		
н913	613816.04	3182128.57		
н917	613820.45	3182103.60		
н918	613820.15	3182103.58		
н919	613820.13	3182103.88		
н920	613820.43	3182103.90		
н917	613820.45	3182103.60		
н921	613837.34	3182102.86		
н922	613837.04	3182102.84		
н923	613837.02	3182103.15		
н924	613837.32	3182103.17		
н921	613837.34	3182102.86		
н925	613864.66	3182068.71		
н926	613864.36	3182068.69		
н927	613864.34	3182068.99		
н928	613864.64	3182069.01		
н925	613864.66	3182068.71		
н929	613891.99	3182031.02		
н930	613891.79	3182031.25		
н931	613893.71	3182032.87		
н932	613893.91	3182032.65		



н929	613891.99	3182031.02		
н933	613879.54	3182029.44		
н934	613879.24	3182029.42		
н935	613879.22	3182029.72		
н936	613879.52	3182029.74		
н933	613879.54	3182029.44		
н937	613919.34	3181996.91		
н938	613919.04	3181996.89		
н939	613919.02	3181997.20		
н940	613919.32	3181997.22		
н937	613919.34	3181996.91		
н941	613945.49	3181960.39		
н942	613945.19	3181960.37		Реконструкция
н943	613945.18	3181960.67		объектов
н944	613945.47	3181960.69		«Электрические
н941	613945.49	3181960.39		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н945	613937.16	3181947.91		товарная ферма»,
н946	613936.86	3181947.89		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н947	613936.84	3181948.19		
н948	613937.14	3181948.20		
н945	613937.16	3181947.91		
н949	613971.61	3181924.14		
н950	613971.30	3181924.12		
н951	613971.28	3181924.42		
н952	613971.59	3181924.44		
н949	613971.61	3181924.14		
н953	613997.71	3181887.74		
н954	613997.41	3181887.72		
н955	613997.40	3181888.02		
н956	613997.69	3181888.03		
н953	613997.71	3181887.74		
н957	613981.81	3181887.89		
н958	613981.51	3181887.87		
н959	613981.50	3181888.17		
н960	613981.80	3181888.19		
н957	613981.81	3181887.89		
н961	614024.01	3181850.91		
н962	614023.71	3181850.90		
н963	614023.69	3181851.20		
н964	614023.99	3181851.21		
н961	614024.01	3181850.91		
н965	614008.55	3181852.47		
н966	614008.25	3181852.45		
н967	614008.24	3181852.75		
н968	614008.54	3181852.77		
н965	614008.55	3181852.47		
н969	614048.42	3181817.44		
н970	614048.12	3181817.42		

н971	614048.10	3181817.72		
н972	614048.40	3181817.74		
н969	614048.42	3181817.44		
н973	614054.65	3181743.41		
н974	614054.35	3181743.40		
н975	614054.33	3181743.70		
н976	614054.63	3181743.71		
н973	614054.65	3181743.41		
н977	614006.02	3181714.34		
н978	614005.72	3181714.32		
н979	614005.71	3181714.62		
н980	614006.00	3181714.64		
н977	614006.02	3181714.34		
				Реконструкция
н981	613971.80	3181722.45		объектов
н982	613971.50	3181722.43		«Электрические
н983	613971.48	3181722.73		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н984	613971.78	3181722.75	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н981	613971.80	3181722.45		товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н985	613937.86	3181730.36		
н986	613937.56	3181730.34		
н987	613937.54	3181730.64		
н988	613937.84	3181730.66		
н985	613937.86	3181730.36		
н989	613876.33	3181744.76		
н990	613872.74	3181745.63		
н991	613872.80	3181745.93		
н992	613876.39	3181745.05		
н989	613876.33	3181744.76		
н993	613910.80	3181718.89		
н994	613910.50	3181718.87		
н995	613910.49	3181719.17		
н996	613910.79	3181719.19		
н993	613910.80	3181718.89		
н997	613950.43	3181698.98		
н998	613950.13	3181698.96		
н999	613950.12	3181699.26		
н1000	613950.41	3181699.28		
н997	613950.43	3181698.98		
н1001	613987.98	3181680.17		
н1002	613987.68	3181680.16		
н1003	613987.67	3181680.46		
н1004	613987.97	3181680.47		
н1001	613987.98	3181680.17		
н1005	614015.45	3181663.92		
н1006	614015.41	3181664.22		
н1007	614019.01	3181664.60		
н1008	614019.04	3181664.30		
н1005	614015.45	3181663.92		

н1009	614002.43	3181629.13		
н1010	614002.13	3181629.11		
н1011	614002.12	3181629.41		
н1012	614002.41	3181629.43		
н1009	614002.43	3181629.13		
н1013	613985.13	3181592.33		
н1014	613984.83	3181592.31		
н1015	613984.81	3181592.61		
н1016	613985.11	3181592.63		
н1013	613985.13	3181592.33		
н1017	613948.47	3181599.52		
н1018	613948.17	3181599.51		
н1019	613948.15	3181599.81		
н1020	613948.45	3181599.82		
н1017	613948.47	3181599.52		
				Реконструкция
н1021	613942.01	3181500.28		объектов
н1022	613941.71	3181500.26		«Электрические
н1023	613941.69	3181500.56		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1024	613941.99	3181500.58	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1021	613942.01	3181500.28		товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1025	613964.04	3181546.95		
н1026	613963.74	3181546.93		
н1027	613963.72	3181547.23		
н1028	613964.02	3181547.25		
н1025	613964.04	3181546.95		
н1029	613925.61	3181465.56		
н1030	613922.40	3181467.46		
н1031	613922.55	3181467.72		
н1032	613925.77	3181465.81		
н1029	613925.61	3181465.56		
н1033	613867.17	3181435.51		
н1034	613866.87	3181435.49		
н1035	613866.85	3181435.79		
н1036	613867.15	3181435.81		
н1033	613867.17	3181435.51		
н1037	613844.81	3181409.30		
н1038	613844.51	3181409.28		
н1039	613844.50	3181409.58		
н1040	613844.80	3181409.60		
н1037	613844.81	3181409.30		
н1041	613822.25	3181382.59		
н1042	613821.95	3181382.57		
н1043	613821.94	3181382.87		
н1044	613822.24	3181382.88		
н1041	613822.25	3181382.59		
н1045	613791.11	3181346.21		
н1046	613790.81	3181346.19		
н1047	613790.79	3181346.49		
н1048	613791.09	3181346.51		

н1045	613791.11	3181346.21		
н1049	613738.91	3181290.71		
н1050	613738.61	3181290.70		
н1051	613738.59	3181291.00		
н1052	613738.89	3181291.01		
н1049	613738.91	3181290.71		
н1053	613708.80	3181262.31		
н1054	613708.50	3181262.29		
н1055	613708.49	3181262.59		
н1056	613708.79	3181262.61		
н1053	613708.80	3181262.31		
н1057	613678.24	3181233.43		
н1058	613677.94	3181233.42		
н1059	613677.92	3181233.73		
н1060	613678.22	3181233.74		
н1057	613678.24	3181233.43		Реконструкция объектов
н1061	613645.09	3181202.30		«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1062	613644.87	3181202.52		«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1063	613648.08	3181205.52	103896,80	товарная ферма»,
н1064	613648.29	3181205.31		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1061	613645.09	3181202.30		
н1065	613871.12	3181739.16		
н1066	613874.68	3181737.33		
н1067	613874.55	3181737.06		
н1068	613870.98	3181738.89		
н1065	613871.12	3181739.16		
н1069	613868.79	3181742.06		
н1070	613869.09	3181743.22		
н1071	613870.31	3181742.90		
н1072	613870.01	3181741.74		
н1069	613868.79	3181742.06		
н1073	613902.44	3181738.73		
н1074	613902.14	3181738.71		
н1075	613902.12	3181739.01		
н1076	613902.42	3181739.03		
н1073	613902.44	3181738.73		
н1077	613841.27	3181748.98		
н1078	613846.33	3181747.20		
н1079	613846.27	3181747.02		
н1080	613841.61	3181748.62		
н1081	613841.42	3181748.69		
н1082	613841.20	3181748.80		
н1077	613841.27	3181748.98		
н1083	613754.09	3181262.70		
н1084	613753.85	3181262.89		
н1085	613756.72	3181266.26		
н1086	613756.95	3181266.07		
н1083	613754.09	3181262.70		

н1087	613786.08	3181300.24		
н1088	613785.78	3181300.23		
н1089	613785.76	3181300.53		
н1090	613786.06	3181300.54		
н1087	613786.08	3181300.24		
н1091	613814.24	3181333.58		
н1092	613813.94	3181333.56		
н1093	613813.92	3181333.86		
н1094	613814.22	3181333.88		
н1091	613814.24	3181333.58		
н1095	613841.54	3181365.77		
н1096	613841.24	3181365.75		
н1097	613841.22	3181366.05		
н1098	613841.52	3181366.07		
н1095	613841.54	3181365.77		
				Реконструкция
н1099	613870.47	3181399.86		объектов
н1100	613870.17	3181399.84		«Электрические
н1101	613870.16	3181400.14		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1102	613870.46	3181400.15	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1099	613870.47	3181399.86		товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1103	613898.05	3181432.60		
н1104	613897.75	3181432.59		
н1105	613897.73	3181432.88		
н1106	613898.03	3181432.90		
н1103	613898.05	3181432.60		
контур 5				
н1107	613902.46	3181860.95		
н1108	613896.64	3181868.41		
н1109	613866.38	3181897.39		
н1110	613863.29	3181892.73		
н1111	613892.55	3181864.72		
н1112	613898.12	3181857.57		
н1113	613900.20	3181859.19		
н1114	613900.15	3181859.22		
н1115	613900.25	3181859.40		
н1116	613900.38	3181859.33		
н1107	613902.46	3181860.95		
н1117	613892.02	3181869.18		
н1118	613892.17	3181869.31		
н1119	613894.96	3181866.81		
н1120	613895.01	3181866.61		
н1121	613894.91	3181866.36		
н1122	613894.71	3181866.33		
н1117	613892.02	3181869.18		
контур 6				
н1123	613827.49	3181934.63		
н1124	613726.76	3182031.08		
н1125	613577.09	3182174.55		
н1126	613572.20	3182176.27		
н1127	613594.57	3182287.87		
н1128	613619.71	3182274.37		
н1129	613618.69	3182253.64		

н1130	613623.07	3182250.87		
н1131	613624.10	3182272.01		
н1132	613678.55	3182242.76		
н1133	613679.76	3182231.11		
н1134	613684.24	3182231.57		
н1135	613683.34	3182240.19		
н1136	613708.12	3182226.88		
н1137	613708.47	3182226.51		
н1138	613709.78	3182228.78		
н1139	613710.04	3182228.63		
н1140	613708.69	3182226.29		
н1141	613732.90	3182202.46		
н1142	613724.14	3182190.78		
н1143	613727.74	3182188.08		
н1144	613734.25	3182196.76		
н1145	613736.09	3182178.80		Реконструкция
н1146	613740.57	3182179.26		объектов
н1147	613738.75	3182196.69		«Электрические
н1148	613759.32	3182176.43		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1149	613754.69	3182166.20	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1150	613758.79	3182164.34		товарная ферма»,
н1151	613764.06	3182176.00		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1152	613764.22	3182177.34		
н1153	613763.59	3182178.53		
н1154	613711.08	3182230.37		
н1155	613675.25	3182249.62		
н1156	613670.45	3182251.63		
н1157	613647.76	3182261.89		
н1158	613648.89	3182263.78		
н1159	613596.38	3182292.00		
н1160	613645.94	3182355.05		
н1161	613644.15	3182356.70		
н1162	613644.35	3182356.92		
н1163	613646.15	3182355.29		
н1164	613739.02	3182441.87		
н3182	613790.93	3182396.78		
н3183	613816.70	3182422.90		
н1676	613932.27	3182308.41		
н1677	614051.06	3182184.60		
н1678	614054.44	3182187.86		
н1679	614006.14	3182238.16		
н1680	614003.63	3182235.98		
н1681	614003.44	3182236.20		
н1682	614005.94	3182238.38		
н1683	613937.34	3182309.91		
н1684	613818.14	3182428.05		
н1685	613800.08	3182437.41		
н1674	613797.87	3182433.16		
н1675	613812.60	3182425.44		
н3184	613790.70	3182403.48		
н1165	613739.08	3182448.28		
н1166	613642.67	3182358.48		
н1167	613591.00	3182292.76		
н1168	613518.33	3182329.86		
н1169	613516.70	3182327.73		
н1170	613516.46	3182327.92		
н1171	613518.12	3182330.08		
н1172	613469.02	3182395.09		

н1173	613465.26	3182392.25		
н1174	613510.89	3182331.59		
н1175	613492.61	3182335.19		
н1176	613491.67	3182330.49		
н1177	613516.05	3182325.56		
н1178	613537.81	3182314.44		
н1179	613530.17	3182281.56		
н1180	613534.83	3182280.48		
н1181	613542.30	3182312.13		
н1182	613585.68	3182289.74		
н1183	613578.27	3182257.62		
н1184	613583.82	3182251.84		
н1185	613574.79	3182242.95		
н1186	613570.29	3182224.84		
н1187	613563.41	3182227.96		
н1188	613559.83	3182224.69		
н1189	613569.36	3182220.07		Реконструкция
н1190	613558.35	3182174.15		объектов
н1191	613559.06	3182171.93		«Электрические
н1192	613560.85	3182171.62		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1193	613488.89	3182125.32	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1194	613426.17	3182225.40		товарная ферма»,
н1195	613403.95	3182260.01		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1196	613403.74	3182260.48		
н1197	613401.98	3182258.70		
н1198	613401.77	3182258.91		
н1199	613403.59	3182260.78		
н1200	613370.03	3182332.36		
н1201	613365.79	3182330.38		
н1202	613399.83	3182257.73		
н1203	613422.20	3182222.87		
н1204	613485.91	3182121.31		
н1205	613501.17	3182042.42		
н1206	613514.87	3182013.12		
н1207	613518.95	3182015.02		
н1208	613505.47	3182043.81		
н1209	613490.69	3182121.13		
н1210	613566.46	3182169.90		
н1211	613566.85	3182171.41		
н1212	613567.40	3182172.21		
н1213	613574.17	3182169.81		
н1214	613720.16	3182029.80		
н1215	613715.38	3182026.67		
н1216	613714.79	3182027.56		
н1217	613711.55	3182025.43		
н1218	613718.70	3182024.28		
н1219	613719.85	3182023.04		
н1220	613720.03	3182023.16		
н1221	613719.64	3182023.72		
н1222	613719.88	3182023.89		
н1223	613720.28	3182023.32		
н1224	613724.44	3182025.69		
н1225	613807.90	3181945.78		
н1226	613809.42	3181947.07		
н1227	613819.77	3181937.35		
н1228	613825.85	3181932.78		
н1123	613827.49	3181934.63		

н1229	613719.11	3182025.25		
н1230	613718.91	3182025.26		
н1231	613718.94	3182025.86		
н1232	613719.14	3182025.85		
н1229	613719.11	3182025.25		
н1233	613724.53	3182029.03		
н1234	613724.85	3182029.33		
н1235	613724.98	3182029.19		
н1236	613724.67	3182028.89		
н1233	613724.53	3182029.03		
н1237	613575.36	3182171.95		
н1238	613575.64	3182172.22		
н1239	613579.26	3182168.71		
н1240	613579.09	3182168.66		
н1237	613575.36	3182171.95		
н1241	613616.44	3182132.80		
н1242	613616.75	3182133.12		
н1243	613616.89	3182132.99		
н1244	613616.59	3182132.67		
н1241	613616.44	3182132.80		
н1245	613651.98	3182099.84		
н1246	613652.13	3182099.71		
н1247	613652.00	3182099.56		
н1248	613651.85	3182099.69		
н1245	613651.98	3182099.84		
н1249	613680.57	3182071.89		
н1250	613680.71	3182071.75		
н1251	613680.56	3182071.61		
н1252	613680.43	3182071.75		Реконструкция
н1249	613680.57	3182071.89		объектов
				«Электрические
н1253	613802.06	3181954.88		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1254	613801.95	3181955.05	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1255	613802.33	3181955.29		товарная ферма»,
н1256	613802.44	3181955.12		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1253	613802.06	3181954.88		
н1257	613766.73	3181988.62		
н1258	613766.57	3181988.74		
н1259	613766.87	3181989.12		
н1260	613767.03	3181989.00		
н1257	613766.73	3181988.62		
н1261	613516.41	3182018.90		
н1262	613516.11	3182018.89		
н1263	613516.09	3182019.19		
н1264	613516.39	3182019.20		
н1261	613516.41	3182018.90		
н1265	613502.64	3182041.97		
н1266	613502.33	3182041.95		
н1267	613502.31	3182042.25		
н1268	613502.62	3182042.26		



н1265	613502.64	3182041.97		
н1269	613496.08	3182081.07		
н1270	613495.78	3182081.05		
н1271	613495.76	3182081.35		
н1272	613496.06	3182081.37		
н1269	613496.08	3182081.07		
н1273	613370.34	3182326.03		
н1274	613368.85	3182329.22		
н1275	613369.13	3182329.34		
н1276	613370.60	3182326.15		
н1273	613370.34	3182326.03		
н1277	613385.42	3182294.37		
н1278	613385.12	3182294.35		
н1279	613385.10	3182294.65		
н1280	613385.40	3182294.67		
н1277	613385.42	3182294.37		
н1281	613424.43	3182224.05		
н1282	613424.13	3182224.03		
н1283	613424.11	3182224.33		
н1284	613424.41	3182224.34		
н1281	613424.43	3182224.05		
н1285	613445.60	3182190.41		
н1286	613445.30	3182190.40		
н1287	613445.28	3182190.70		
н1288	613445.58	3182190.71		
н1285	613445.60	3182190.41		
н1289	613467.60	3182155.60		
н1290	613467.30	3182155.58		
н1291	613467.28	3182155.88		Реконструкция
н1292	613467.58	3182155.90		объектов
н1289	613467.60	3182155.60		«Электрические
н1293	613488.49	3182121.93	103896,80	сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1294	613488.19	3182121.92		«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1295	613488.17	3182122.22		товарная ферма»,
н1296	613488.47	3182122.23		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1293	613488.49	3182121.93		
н1297	613509.59	3182136.27		
н1298	613509.30	3182136.25		
н1299	613509.28	3182136.55		
н1300	613509.58	3182136.57		
н1297	613509.59	3182136.27		
н1301	613536.89	3182152.58		
н1302	613536.60	3182152.56		
н1303	613536.58	3182152.86		
н1304	613536.88	3182152.88		
н1301	613536.89	3182152.58		
н1305	613561.27	3182168.83		
н1306	613561.10	3182169.08		

н1307	613564.54	3182171.43		
н1308	613564.71	3182171.18		
н1305	613561.27	3182168.83		
н1309	613570.40	3182177.99		
н1310	613570.11	3182178.05		
н1311	613570.94	3182182.17		
н1312	613571.24	3182182.11		
н1309	613570.40	3182177.99		
н1313	613572.38	3182220.89		
н1314	613572.08	3182220.88		
н1315	613572.06	3182221.18		
н1316	613572.36	3182221.19		
н1313	613572.38	3182220.89		
н1317	613578.73	3182219.80		
н1318	613578.43	3182219.78		
н1319	613578.41	3182220.08		
н1320	613578.71	3182220.10		
н1317	613578.73	3182219.80		
н1321	613586.31	3182258.51		
н1322	613586.01	3182258.49		
н1323	613585.99	3182258.79		
н1324	613586.29	3182258.81		
н1321	613586.31	3182258.51		
н1325	613582.34	3182261.47		
н1326	613582.04	3182261.46		
н1327	613582.03	3182261.76		
н1328	613582.32	3182261.77		
н1325	613582.34	3182261.47		
н1329	613470.50	3182388.86		Реконструкция
н1330	613468.22	3182391.80		объектов
н1331	613468.46	3182391.98		«Электрические
н1332	613470.73	3182389.05		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1329	613470.50	3182388.86	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н1333	613489.43	3182364.20		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1334	613489.13	3182364.18		
н1335	613489.12	3182364.48		
н1336	613489.41	3182364.50		
н1333	613489.43	3182364.20		
н1337	613493.41	3182332.47		
н1338	613493.11	3182332.46		
н1339	613493.09	3182332.76		
н1340	613493.39	3182332.77		
н1337	613493.41	3182332.47		
н1341	613554.95	3182308.12		
н1342	613554.65	3182308.11		
н1343	613554.63	3182308.41		
н1344	613554.93	3182308.42		
н1341	613554.95	3182308.12		

н1345	613736.96	3182442.79		
н1346	613736.76	3182443.01		
н1347	613738.98	3182445.15		
н1348	613739.19	3182444.93		
н1345	613736.96	3182442.79		
н1349	613706.82	3182414.74		
н1350	613706.52	3182414.73		
н1351	613706.50	3182415.03		
н1352	613706.80	3182415.04		
н1349	613706.82	3182414.74		
н1353	613676.57	3182386.53		
н1354	613676.27	3182386.51		
н1355	613676.26	3182386.81		
н1356	613676.56	3182386.83		
н1353	613676.57	3182386.53		
н1357	613617.26	3182321.90		
н1358	613616.96	3182321.88		
н1359	613616.94	3182322.18		
н1360	613617.24	3182322.20		
н1357	613617.26	3182321.90		
н1361	613585.98	3182289.68		
н1362	613585.90	3182289.96		
н1363	613589.40	3182291.02		
н1364	613589.49	3182290.74		
н1361	613585.98	3182289.68		
н1365	613596.02	3182289.48		
н1366	613592.66	3182291.15		
н1367	613592.79	3182291.42		
н1368	613596.15	3182289.75		
н1365	613596.02	3182289.48		
				Реконструкция
н1369	613630.65	3182270.73		объектов
н1370	613630.35	3182270.71		«Электрические
н1371	613630.34	3182271.01		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1372	613630.63	3182271.03	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1369	613630.65	3182270.73		товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1373	613682.05	3182232.19		
н1374	613681.75	3182232.17		
н1375	613681.73	3182232.47		
н1376	613682.03	3182232.49		
н1373	613682.05	3182232.19		
н1377	613672.34	3182248.61		
н1378	613672.04	3182248.59		
н1379	613672.02	3182248.89		
н1380	613672.32	3182248.91		
н1377	613672.34	3182248.61		
н1381	613726.47	3182189.78		
н1382	613726.17	3182189.76		
н1383	613726.15	3182190.06		
н1384	613726.45	3182190.08		

н1381	613726.47	3182189.78		
н1385	613738.38	3182179.88		
н1386	613738.08	3182179.86		
н1387	613738.06	3182180.16		
н1388	613738.36	3182180.18		
н1385	613738.38	3182179.88		
н1389	613747.29	3182192.84		
н1390	613744.84	3182195.45		
н1391	613745.06	3182195.66		
н1392	613747.51	3182193.05		
н1389	613747.29	3182192.84		
н1393	613757.32	3182166.04		
н1394	613757.02	3182166.02		
н1395	613757.00	3182166.32		
н1396	613757.30	3182166.34		
н1393	613757.32	3182166.04		
н1397	613560.47	3182172.79		
н1398	613560.19	3182172.89		
н1399	613561.28	3182176.15		
н1400	613561.56	3182176.06		
н1397	613560.47	3182172.79		
н1401	613567.05	3182175.82		
н1402	613565.91	3182174.31		
н1403	613564.31	3182175.52		
н1404	613565.45	3182177.03		
н1401	613567.05	3182175.82		
контур 7				Реконструкция
н1405	614392.68	3181978.84		объектов
н1406	614250.63	3182075.91		«Электрические
н1407	614415.19	3182308.37		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1408	614411.51	3182310.97	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1409	614410.03	3182308.88		товарная ферма»,
н1410	614412.24	3182307.86		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1411	614412.11	3182307.58		
н1412	614409.85	3182308.62		
н1413	614245.59	3182076.57		
н1414	614225.60	3182043.56		
н1415	614087.85	3182172.95		
н1416	614085.52	3182173.42		
н1417	614084.07	3182171.53		
н1418	614082.27	3182153.27		
н1419	614086.75	3182152.83		
н1420	614088.10	3182166.54		
н1421	614223.22	3182039.63		
н1422	614150.49	3181919.26		
н1423	614099.23	3181991.74		
н1424	614093.67	3181993.42		
н1425	614093.24	3181992.01		
н1426	614094.50	3181990.84		
н1427	614092.98	3181989.18		
н1428	614092.50	3181989.62		
н1429	614092.35	3181989.12		
н1430	614096.45	3181987.87		

н1431	614132.19	3181937.34		
н1432	614129.19	3181913.21		
н1433	614133.65	3181912.65		
н1434	614136.05	3181931.88		
н1435	614148.07	3181914.88		
н1436	614131.78	3181876.34		
н1437	614135.92	3181874.58		
н1438	614152.64	3181914.13		
н1439	614248.16	3182072.14		
н1440	614389.73	3181975.40		
н1405	614392.68	3181978.84		
н1441	614099.86	3181987.16		
н1442	614097.64	3181989.82		
н1443	614097.86	3181990.01		
н1444	614100.09	3181987.35		
н1441	614099.86	3181987.16		
н1445	614134.68	3181937.60		
н1446	614134.37	3181937.58		
н1447	614134.35	3181937.88		
н1448	614134.66	3181937.90		
н1445	614134.68	3181937.60		
н1449	614118.11	3181961.17		
н1450	614117.81	3181961.16		
н1451	614117.79	3181961.46		
н1452	614118.09	3181961.47		
н1449	614118.11	3181961.17		
н1453	614150.68	3181914.35		
н1454	614148.54	3181917.42		
н1455	614148.79	3181917.58		
н1456	614150.93	3181914.51		Реконструкция
н1453	614150.68	3181914.35		объектов
				«Электрические
н1457	614169.60	3181945.42		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1458	614169.30	3181945.40	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1459	614169.29	3181945.70		товарная ферма»,
н1460	614169.59	3181945.72		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1457	614169.60	3181945.42		
н1461	614186.35	3181973.58		
н1462	614186.05	3181973.57		
н1463	614186.04	3181973.86		
н1464	614186.34	3181973.88		
н1461	614186.35	3181973.58		
н1465	614206.51	3182007.17		
н1466	614206.21	3182007.15		
н1467	614206.19	3182007.45		
н1468	614206.49	3182007.47		
н1465	614206.51	3182007.17		
н1469	614389.24	3182274.85		
н1470	614388.94	3182274.83		
н1471	614388.92	3182275.13		
н1472	614389.22	3182275.15		

н1469	614389.24	3182274.85		
н1473	614368.49	3182245.23		
н1474	614368.19	3182245.21		
н1475	614368.17	3182245.51		
н1476	614368.47	3182245.53		
н1473	614368.49	3182245.23		
н1477	614346.02	3182213.81		
н1478	614345.72	3182213.79		
н1479	614345.70	3182214.10		
н1480	614346.00	3182214.12		
н1477	614346.02	3182213.81		
н1481	614321.67	3182179.79		
н1482	614321.37	3182179.77		
н1483	614321.36	3182180.07		
н1484	614321.66	3182180.09		
н1481	614321.67	3182179.79		
н1485	614297.55	3182145.90		
н1486	614297.25	3182145.88		
н1487	614297.24	3182146.18		
н1488	614297.54	3182146.20		
н1485	614297.55	3182145.90		
н1489	614275.20	3182114.19		
н1490	614274.90	3182114.17		
н1491	614274.88	3182114.47		
н1492	614275.18	3182114.49		
н1489	614275.20	3182114.19		
н1493	614250.19	3182073.24		
н1494	614247.25	3182075.29		Реконструкция
н1495	614247.43	3182075.54		объектов
н1496	614250.36	3182073.48		«Электрические
н1493	614250.19	3182073.24		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1497	614226.07	3182039.85		товарная ферма»,
н1498	614223.30	3182041.81		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1499	614223.46	3182042.05		
н1500	614226.24	3182040.10		
н1497	614226.07	3182039.85		
н1501	614200.42	3182064.10		
н1502	614200.12	3182064.08		
н1503	614200.11	3182064.38		
н1504	614200.41	3182064.40		
н1501	614200.42	3182064.10		
н1505	614171.61	3182091.20		
н1506	614171.31	3182091.19		
н1507	614171.29	3182091.49		
н1508	614171.59	3182091.50		
н1505	614171.61	3182091.20		
н1509	614139.47	3182121.19		
н1510	614139.17	3182121.17		

н1511	614139.15	3182121.47		
н1512	614139.45	3182121.49		
н1509	614139.47	3182121.19		
н1513	614114.36	3182144.76		
н1514	614114.06	3182144.75		
н1515	614114.05	3182145.05		
н1516	614114.34	3182145.06		
н1513	614114.36	3182144.76		
н1517	614088.52	3182168.76		
н1518	614086.08	3182171.31		
н1519	614086.30	3182171.52		
н1520	614088.74	3182168.97		
н1517	614088.52	3182168.76		
н1521	614084.90	3182155.15		
н1522	614084.60	3182155.14		
н1523	614084.59	3182155.43		
н1524	614084.88	3182155.45		
контур 8				
н1525	614205.61	3182254.77		
н1526	614209.23	3182257.45		
н1527	614145.00	3182343.85		
н1528	614143.42	3182344.75		
н1529	614141.70	3182344.19		
н1530	614135.46	3182339.53		
н1531	614134.08	3182341.19		
н1532	614132.28	3182339.71		
н1533	613970.12	3182532.52		
н1534	613990.29	3182535.39		
н1535	613989.65	3182539.85		Реконструкция
н1536	613966.70	3182536.59		объектов
н1537	613956.60	3182548.60		«Электрические
н1538	613955.06	3182546.33		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1539	613954.81	3182546.50	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1540	613956.40	3182548.84		товарная ферма»,
н1541	613952.00	3182554.08		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1542	613968.28	3182569.43		
н1543	613965.20	3182572.71		
н1544	613949.09	3182557.53		
н1545	613918.00	3182594.50		
н1546	613926.38	3182616.04		
н1547	613922.18	3182617.68		
н1548	613914.69	3182598.44		
н1549	613869.69	3182651.94		
н1550	613884.40	3182659.95		
н1551	613882.24	3182663.91		
н1552	613866.73	3182655.47		
н1553	613850.30	3182675.00		
н1554	613812.17	3182707.09		
н1555	613810.59	3182708.93		
н1556	613812.37	3182710.44		
н1557	613810.28	3182712.88		
н1558	613827.73	3182714.22		
н1559	613828.29	3182714.82		
н1560	613828.51	3182714.61		
н1561	613828.17	3182714.25		

н1562	613833.12	3182714.63		
н1563	613976.31	3182849.40		
н1564	614000.01	3182840.60		
н1565	613939.25	3182788.26		
н1566	613942.19	3182784.86		
н1567	614035.04	3182864.39		
н1568	614032.14	3182867.83		
н1569	614003.92	3182843.95		
н1570	613976.56	3182854.11		
н1571	613975.33	3182854.21		
н1572	613974.24	3182853.64		
н1573	613882.74	3182767.52		
н1574	613884.26	3182765.57		
н1575	613884.02	3182765.39		
н1576	613882.51	3182767.31		
н1577	613831.17	3182718.99		
н1578	613823.50	3182718.40		
н1579	613822.77	3182717.83		
н1580	613822.40	3182718.32		
н1581	613803.94	3182716.89		
н1582	613790.76	3182738.99		
н1583	613773.67	3182757.34		
н1584	613785.60	3182768.42		
н1585	613782.54	3182771.72		
н1586	613770.61	3182760.64		
н1587	613755.06	3182777.34		
н1588	613814.57	3182846.80		
н1589	613811.15	3182849.72		
н1590	613764.44	3182795.20		
н1591	613764.89	3182794.66		
н1592	613764.66	3182794.47		
н1593	613764.24	3182794.97		Реконструкция
н1594	613751.97	3182780.66		объектов
н1595	613701.51	3182834.85		«Электрические
н1596	613674.42	3182841.65		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1597	613662.02	3182819.15	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1598	613644.23	3182821.33		товарная ферма»,
н1599	613643.69	3182816.87		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1600	613659.69	3182814.91		
н1601	613636.85	3182773.47		
н1602	613621.83	3182774.18		
н1603	613621.61	3182769.68		
н1604	613634.42	3182769.08		
н1605	613612.69	3182729.64		
н1606	613601.67	3182740.56		
н1607	613598.51	3182737.36		
н1608	613610.44	3182725.55		
н1609	613548.58	3182613.30		
н1610	613367.40	3182731.26		
н1611	613425.07	3182871.27		
н1612	613423.00	3182872.74		
н1613	613423.18	3182872.98		
н1614	613425.17	3182871.57		
н1615	613508.92	3182983.77		
н1616	613527.53	3182988.52		
н1617	613526.41	3182992.88		
н1618	613506.27	3182987.73		
н1619	613421.29	3182873.87		



н1620	613362.54	3182731.28		
н1621	613328.79	3182655.20		
н1622	613322.97	3182624.21		
н1623	613313.90	3182617.84		
н1624	613316.48	3182614.16		
н1625	613327.05	3182621.57		
н1626	613333.10	3182653.86		
н1627	613349.27	3182690.28		
н1628	613348.49	3182690.64		
н1629	613351.07	3182696.19		
н1630	613351.75	3182695.87		
н1631	613365.60	3182727.06		
н1632	613546.85	3182609.05		
н1633	613544.12	3182605.70		
н1634	613541.48	3182604.00		
н1635	613505.12	3182538.61		
н1636	613497.07	3182549.09		
н1637	613493.51	3182546.35		
н1638	613502.62	3182534.48		
н1639	613486.57	3182512.23		
н1640	613470.19	3182509.13		
н1641	613471.03	3182504.71		
н1642	613482.74	3182506.93		
н1643	613435.05	3182440.81		
н1644	613377.41	3182510.43		
н1645	613358.55	3182506.71		
н1646	613359.43	3182502.29		
н1647	613375.66	3182505.50		
н1648	613431.41	3182438.14		
н1649	613406.69	3182429.00		
н1650	613384.72	3182441.32		
н1651	613382.52	3182437.40		
н1652	613402.71	3182426.08		Реконструкция
н1653	613375.85	3182400.99		объектов
н1654	613360.44	3182399.82		«Электрические
н1655	613360.78	3182395.34		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1656	613377.78	3182396.64	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1657	613407.65	3182424.61		товарная ферма»,
н1658	613436.58	3182435.24		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1659	613507.32	3182533.31		
н1660	613544.80	3182600.85		
н1661	613547.51	3182602.55		
н1662	613549.42	3182601.00		
н1663	613553.88	3182606.49		
н1664	613551.96	3182608.06		
н1665	613677.22	3182835.30		
н1666	613698.65	3182830.01		
н1667	613786.35	3182735.68		
н1668	613799.93	3182712.89		
н1669	613807.33	3182704.30		
н1670	613791.92	3182672.33		
н1671	613670.71	3182528.61		
н1688	613674.15	3182525.71		
н1689	613795.28	3182669.92		
н1690	613802.49	3182684.45		
н1691	613799.92	3182684.45		
н1692	613799.92	3182684.75		
н1693	613802.64	3182684.75		

н1694	613810.75	3182701.11		
н1695	613846.40	3182671.11		
н1696	613924.50	3182578.23		
н1697	613910.94	3182566.64		
н1698	613913.06	3182564.03		
н1699	613884.28	3182538.68		
н1700	613885.31	3182537.47		
н1701	613928.04	3182574.02		
н1702	614023.36	3182460.75		
н1703	614024.45	3182461.70		
н1704	614035.44	3182448.65		
н1705	614034.34	3182447.70		
н1706	614130.37	3182333.58		
н1707	614132.60	3182332.80		
н1708	614133.52	3182330.82		
н1709	614135.53	3182331.75		
н1710	614136.95	3182331.25		
н1711	614136.47	3182332.58		
н1712	614136.65	3182332.64		
н1713	614137.19	3182331.17		
н1714	614148.32	3182327.25		
н1715	614149.41	3182330.38		
н1525	614205.61	3182254.77		Реконструкция объектов
н1716	614051.29	3182187.64		«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1717	614050.99	3182187.62		
н1718	614050.98	3182187.92	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1719	614051.27	3182187.94		товарная ферма»,
н1716	614051.29	3182187.64		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1720	614034.92	3182204.14		
н1721	614032.18	3182206.83		
н1722	614032.40	3182207.04		
н1723	614035.13	3182204.36		
н1720	614034.92	3182204.14		
н1724	613977.03	3182263.11		
н1725	613976.73	3182263.10		
н1726	613976.72	3182263.40		
н1727	613977.02	3182263.41		
н1724	613977.03	3182263.11		
н1728	613949.36	3182291.28		
н1729	613949.06	3182291.26		
н1730	613949.04	3182291.56		
н1731	613949.34	3182291.58		
н1728	613949.36	3182291.28		
н1732	613819.05	3182422.99		
н1733	613816.28	3182425.79		
н1734	613816.49	3182426.00		
н1735	613819.26	3182423.21		
н1732	613819.05	3182422.99		
н1736	613842.84	3182399.33		
н1737	613842.54	3182399.32		
н1738	613842.52	3182399.62		
н1739	613842.82	3182399.63		

н1736	613842.84	3182399.33		
н1740	613868.77	3182372.76		
н1741	613868.47	3182372.74		
н1742	613868.45	3182373.04		
н1743	613868.75	3182373.05		
н1740	613868.77	3182372.76		
н1744	613896.59	3182344.52		
н1745	613896.29	3182344.51		
н1746	613896.27	3182344.80		
н1747	613896.57	3182344.82		
н1744	613896.59	3182344.52		
н1748	613923.23	3182317.81		
н1749	613922.93	3182317.80		Реконструкция
н1750	613922.91	3182318.10		объектов
н1751	613923.21	3182318.11		«Электрические
н1748	613923.23	3182317.81		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1752	613548.13	3182607.82		товарная ферма»,
н1753	613548.69	3182608.65		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1754	613549.73	3182607.93		
н1755	613549.17	3182607.10		
н1752	613548.13	3182607.82		
н1756	614134.81	3182334.91		
н1757	614133.69	3182334.35		
н1758	614133.16	3182335.44		
н1759	614134.28	3182336.00		
н1756	614134.81	3182334.91		
н1760	613505.42	3182981.45		
н1761	613505.17	3182981.60		
н1762	613507.24	3182984.92		
н1763	613507.49	3182984.76		
н1760	613505.42	3182981.45		
н1764	613489.06	3182960.02		
н1765	613488.76	3182960.01		
н1766	613488.74	3182960.31		
н1767	613489.04	3182960.32		
н1764	613489.06	3182960.02		
н1768	613476.06	3182942.83		
н1769	613475.76	3182942.81		
н1770	613475.74	3182943.11		
н1771	613476.04	3182943.13		
н1768	613476.06	3182942.83		
н1772	613447.96	3182905.48		
н1773	613447.66	3182905.46		
н1774	613447.64	3182905.76		
н1775	613447.94	3182905.78		
н1772	613447.96	3182905.48		
н1776	613411.42	3182843.35		
н1777	613411.12	3182843.33		

н1778	613411.10	3182843.63		
н1779	613411.40	3182843.65		
н1776	613411.42	3182843.35		
н1780	613394.91	3182803.77		
н1781	613394.61	3182803.75		
н1782	613394.59	3182804.05		
н1783	613394.89	3182804.07		
н1780	613394.91	3182803.77		
н1784	613379.30	3182765.61		
н1785	613379.01	3182765.59		
н1786	613378.99	3182765.89		
н1787	613379.29	3182765.91		
н1784	613379.30	3182765.61		
н1788	613367.53	3182728.45		Реконструкция
н1789	613364.45	3182730.50		объектов
н1790	613364.61	3182730.75		«Электрические
н1791	613367.69	3182728.70		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1788	613367.53	3182728.45	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н1792	613346.75	3182690.13		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1793	613346.45	3182690.12		
н1794	613346.44	3182690.42		
н1795	613346.74	3182690.43		
н1792	613346.75	3182690.13		
н1796	613331.03	3182654.33		
н1797	613330.75	3182654.44		
н1798	613332.08	3182657.87		
н1799	613332.37	3182657.75		
н1796	613331.03	3182654.33		
н1800	613325.03	3182622.63		
н1801	613324.73	3182622.61		
н1802	613324.71	3182622.91		
н1803	613325.01	3182622.93		
н1800	613325.03	3182622.63		
н1804	613315.61	3182616.05		
н1805	613315.31	3182616.03		
н1806	613315.30	3182616.33		
н1807	613315.59	3182616.35		
н1804	613315.61	3182616.05		
н1808	613401.40	3182706.18		
н1809	613401.10	3182706.16		
н1810	613401.08	3182706.46		
н1811	613401.38	3182706.48		
н1808	613401.40	3182706.18		
н1812	613442.41	3182679.03		
н1813	613442.12	3182679.02		
н1814	613442.10	3182679.31		
н1815	613442.40	3182679.33		
н1812	613442.41	3182679.03		

н1816	613479.29	3182654.63		
н1817	613478.99	3182654.61		
н1818	613478.97	3182654.91		
н1819	613479.27	3182654.93		
н1816	613479.29	3182654.63		
н1820	613518.06	3182628.97		
н1821	613517.76	3182628.95		
н1822	613517.74	3182629.25		
н1823	613518.04	3182629.27		
н1820	613518.06	3182628.97		
н1824	613645.81	3182818.75		
н1825	613645.51	3182818.73		
н1826	613645.50	3182819.03		
н1827	613645.79	3182819.05		
н1824	613645.81	3182818.75		
н1828	613799.38	3182685.75		Реконструкция
н1829	613799.17	3182685.97		объектов
н1830	613801.87	3182688.66		«Электрические
н1831	613802.09	3182688.45		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1828	613799.38	3182685.75	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н1832	613792.30	3182669.90		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1833	613792.06	3182670.09		
н1834	613794.82	3182673.31		
н1835	613795.06	3182673.12		
н1832	613792.30	3182669.90		
н1836	613787.07	3182663.03		
н1837	613786.77	3182663.01		
н1838	613786.76	3182663.31		
н1839	613787.06	3182663.33		
н1836	613787.07	3182663.03		
н1840	613783.33	3182658.66		
н1841	613783.02	3182658.64		
н1842	613783.00	3182658.94		
н1843	613783.31	3182658.96		
н1840	613783.33	3182658.66		
н1844	613772.55	3182645.90		
н1845	613772.26	3182645.88		
н1846	613772.24	3182646.18		
н1847	613772.54	3182646.20		
н1844	613772.55	3182645.90		
н1848	613746.96	3182615.63		
н1849	613746.66	3182615.61		
н1850	613746.64	3182615.91		
н1851	613746.94	3182615.92		
н1848	613746.96	3182615.63		
н1852	613722.10	3182586.21		
н1853	613721.80	3182586.19		
н1854	613721.78	3182586.50		
н1855	613722.08	3182586.52		

н1852	613722.10	3182586.21		
н1856	613697.19	3182556.55		
н1857	613696.88	3182556.53		
н1858	613696.87	3182556.83		
н1859	613697.18	3182556.85		
н1856	613697.19	3182556.55		
н1860	613673.91	3182528.66		
н1861	613673.67	3182528.85		
н1862	613676.01	3182531.80		
н1863	613676.25	3182531.62		
н1860	613673.91	3182528.66		
н1864	613881.46	3182661.89		
н1865	613881.16	3182661.87		
н1866	613881.15	3182662.16		
н1867	613881.45	3182662.18		
н1864	613881.46	3182661.89		Реконструкция объектов
н1868	613568.42	3182642.65		«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1869	613568.12	3182642.63		«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1870	613568.10	3182642.93	103896,80	товарная ферма»,
н1871	613568.40	3182642.95		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1868	613568.42	3182642.65		
н1872	613588.52	3182677.78		
н1873	613588.22	3182677.76		
н1874	613588.20	3182678.06		
н1875	613588.50	3182678.08		
н1872	613588.52	3182677.78		
н1876	613608.29	3182712.99		
н1877	613607.99	3182712.98		
н1878	613607.97	3182713.27		
н1879	613608.27	3182713.29		
н1876	613608.29	3182712.99		
н1880	613627.52	3182747.12		
н1881	613625.83	3182749.95		
н1882	613626.09	3182750.11		
н1883	613627.78	3182747.28		
н1880	613627.52	3182747.12		
н1884	613646.05	3182780.95		
н1885	613645.76	3182780.93		
н1886	613645.74	3182781.23		
н1887	613646.04	3182781.25		
н1884	613646.05	3182780.95		
н1888	613790.33	3182730.60		
н1889	613790.03	3182730.58		
н1890	613790.01	3182730.88		
н1891	613790.31	3182730.90		
н1888	613790.33	3182730.60		
н1892	613863.78	3182654.49		
н1893	613861.31	3182657.39		

н1894	613861.54	3182657.58		
н1895	613864.00	3182654.68		
н1892	613863.78	3182654.49		
н1896	613885.12	3182629.42		
н1897	613884.82	3182629.40		
н1898	613884.80	3182629.70		
н1899	613885.10	3182629.72		
н1896	613885.12	3182629.42		
н1900	613908.68	3182601.68		
н1901	613908.38	3182601.66		
н1902	613908.36	3182601.96		
н1903	613908.66	3182601.98		
н1900	613908.68	3182601.68		
н1904	613931.80	3182574.34		
н1905	613931.50	3182574.32		
н1906	613931.49	3182574.62		Реконструкция
н1907	613931.79	3182574.64		объектов
н1904	613931.80	3182574.34		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1908	613979.06	3182517.98	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1909	613978.76	3182517.97		товарная ферма»,
н1910	613978.74	3182518.27		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1911	613979.04	3182518.28		
н1908	613979.06	3182517.98		
н1912	614003.07	3182489.33		
н1913	614002.77	3182489.31		
н1914	614002.76	3182489.61		
н1915	614003.06	3182489.63		
н1912	614003.07	3182489.33		
н1916	614026.85	3182461.34		
н1917	614026.56	3182461.32		
н1918	614026.54	3182461.62		
н1919	614026.84	3182461.64		
н1916	614026.85	3182461.34		
н1920	614053.41	3182429.58		
н1921	614053.11	3182429.56		
н1922	614053.10	3182429.86		
н1923	614053.40	3182429.88		
н1920	614053.41	3182429.58		
н1924	614078.94	3182399.16		
н1925	614078.64	3182399.14		
н1926	614078.62	3182399.44		
н1927	614078.92	3182399.46		
н1924	614078.94	3182399.16		
н1928	614102.83	3182370.63		
н1929	614102.53	3182370.62		
н1930	614102.51	3182370.91		
н1931	614102.81	3182370.93		
н1928	614102.83	3182370.63		

н1932	614129.57	3182338.46		
н1933	614126.85	3182341.74		
н1934	614127.08	3182341.93		
н1935	614129.80	3182338.66		
н1932	614129.57	3182338.46		
н1936	614152.35	3182326.48		
н1937	614152.49	3182326.63		
н1938	614157.11	3182322.60		
н1939	614156.98	3182322.45		
н1936	614152.35	3182326.48		
н1940	614029.44	3182862.33		
н1941	614029.25	3182862.56		
н1942	614031.90	3182864.87		
н1943	614032.09	3182864.65		
н1940	614029.44	3182862.33		
н1944	614004.43	3182840.77		
н1945	614001.39	3182841.97		
н1946	614001.50	3182842.24		Реконструкция
н1947	614004.55	3182841.05		объектов
н1944	614004.43	3182840.77		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1948	613978.67	3182850.89	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1949	613975.58	3182851.99		товарная ферма»,
н1950	613975.69	3182852.28		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1951	613978.77	3182851.18		
н1948	613978.67	3182850.89		
н1952	613933.02	3182812.57		
н1953	613932.81	3182812.80		
н1954	613935.78	3182815.42		
н1955	613935.98	3182815.20		
н1952	613933.02	3182812.57		
н1956	613910.18	3182790.20		
н1957	613909.88	3182790.18		
н1958	613909.86	3182790.48		
н1959	613910.16	3182790.50		
н1956	613910.18	3182790.20		
н1960	613866.18	3182748.04		
н1961	613866.34	3182748.16		
н1962	613866.46	3182747.99		
н1963	613866.30	3182747.87		
н1960	613866.18	3182748.04		
н1964	613978.81	3182818.82		
н1965	613978.52	3182818.80		
н1966	613978.50	3182819.10		
н1967	613978.79	3182819.12		
н1964	613978.81	3182818.82		
н1968	613947.20	3182792.03		
н1969	613947.02	3182792.26		
н1970	613951.59	3182796.05		
н1971	613951.79	3182795.81		



н1968	613947.20	3182792.03		
н1972	613663.54	3182814.46		
н1973	613664.25	3182815.71		
н1974	613664.51	3182815.56		
н1975	613662.84	3182812.61		
н1976	613662.58	3182812.76		
н1977	613663.53	3182814.44		
н1978	613663.54	3182814.44		
н1972	613663.54	3182814.46		
н1979	613622.81	3182771.75		
н1980	613622.51	3182771.73		
н1981	613622.50	3182772.04		
н1982	613622.79	3182772.05		
н1979	613622.81	3182771.75		
н1983	613549.55	3182609.67		
н1984	613551.28	3182612.96		
н1985	613551.55	3182612.81		
н1986	613549.81	3182609.53		Реконструкция
н1983	613549.55	3182609.67		объектов
н1987	613547.83	3182609.05		«Электрические
н1988	613545.05	3182610.97	103896,80	сети 0,4 кВ с. Уян»,
н1989	613545.22	3182611.22		«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н1990	613547.99	3182609.30		товарная ферма»,
н1987	613547.83	3182609.05		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н1991	613525.13	3182569.58		
н1992	613524.83	3182569.56		
н1993	613524.81	3182569.86		
н1994	613525.11	3182569.88		
н1991	613525.13	3182569.58		
н1995	613505.37	3182534.15		
н1996	613502.98	3182536.07		
н1997	613503.17	3182536.30		
н1998	613505.57	3182534.38		
н1995	613505.37	3182534.15		
н1999	613495.80	3182547.12		
н2000	613495.50	3182547.11		
н2001	613495.48	3182547.41		
н2002	613495.78	3182547.42		
н1999	613495.80	3182547.12		
н2003	613480.91	3182500.02		
н2004	613480.61	3182500.00		
н2005	613480.60	3182500.30		
н2006	613480.89	3182500.31		
н2003	613480.91	3182500.02		
н2007	613471.38	3182506.90		
н2008	613471.08	3182506.88		
н2009	613471.06	3182507.18		
н2010	613471.36	3182507.20		
н2007	613471.38	3182506.90		

н2011	613457.28	3182467.06		
н2012	613456.98	3182467.05		
н2013	613456.96	3182467.35		
н2014	613457.26	3182467.37		
н2011	613457.28	3182467.06		
н2015	613435.33	3182436.98		
н2016	613435.03	3182436.99		
н2017	613435.15	3182440.44		
н2018	613435.45	3182440.43		
н2015	613435.33	3182436.98		
н2019	613404.10	3182474.86		
н2020	613403.80	3182474.84		
н2021	613403.78	3182475.14		
н2022	613404.08	3182475.16		
н2019	613404.10	3182474.86		
н2023	613378.88	3182505.21		Реконструкция объектов
н2024	613376.37	3182507.94		«Электрические
н2025	613376.59	3182508.15		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2026	613379.11	3182505.41	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2023	613378.88	3182505.21		товарная ферма»,
				«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2027	613360.12	3182504.56		
н2028	613359.82	3182504.54		
н2029	613359.81	3182504.84		
н2030	613360.11	3182504.86		
н2027	613360.12	3182504.56		
н2031	613384.54	3182438.80		
н2032	613384.23	3182438.78		
н2033	613384.21	3182439.08		
н2034	613384.52	3182439.10		
н2031	613384.54	3182438.80		
н2035	613399.65	3182430.78		
н2036	613399.49	3182430.89		
н2037	613399.61	3182431.06		
н2038	613399.76	3182430.94		
н2035	613399.65	3182430.78		
н2039	613406.64	3182426.40		
н2040	613406.34	3182426.38		
н2041	613406.33	3182426.68		
н2042	613406.62	3182426.70		
н2039	613406.64	3182426.40		
н2043	613376.54	3182397.80		
н2044	613375.94	3182397.77		
н2045	613375.92	3182398.06		
н2046	613376.52	3182398.10		
н2043	613376.54	3182397.80		
н2047	613376.91	3182398.69		
н2048	613376.73	3182398.78		
н2049	613376.83	3182398.96		

н2050	613377.00	3182398.87		
н2047	613376.91	3182398.69		
н2051	613361.93	3182397.52		
н2052	613361.33	3182397.49		
н2053	613361.31	3182397.79		
н2054	613361.91	3182397.82		
н2051	613361.93	3182397.52		
н2055	613545.03	3182605.41		
н2056	613543.37	3182602.30		
н2057	613543.11	3182602.45		
н2058	613544.77	3182605.56		
н2055	613545.03	3182605.41		
н2059	613809.32	3182844.14		
н2060	613809.11	3182844.35		Реконструкция
н2061	613811.39	3182846.73		объектов
н2062	613811.61	3182846.53		«Электрические
н2059	613809.32	3182844.14		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2063	613752.59	3182780.71		товарная ферма»,
н2064	613752.29	3182780.69		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2065	613752.27	3182780.99		
н2066	613752.57	3182781.01		
н2063	613752.59	3182780.71		
н2067	613784.85	3182767.85		
н2068	613784.55	3182767.83		
н2069	613784.54	3182768.13		
н2070	613784.84	3182768.15		
н2067	613784.85	3182767.85		
н2071	614147.23	3182330.63		
н2072	614147.14	3182330.45		
н2073	614142.41	3182332.73		
н2074	614142.50	3182332.92		
н2071	614147.23	3182330.63		
н2075	613801.25	3182434.03		
н2076	613800.95	3182434.01		
н2077	613800.93	3182434.31		
н2078	613801.23	3182434.33		
н2075	613801.25	3182434.03		
контур 9				
н2079	613807.58	3182640.33		
н2080	613807.66	3182644.83		
н2081	613787.41	3182645.23		
н2082	613786.38	3182645.00		
н2083	613785.57	3182644.33		
н2084	613754.74	3182603.02		
н2085	613754.33	3182601.26		
н2086	613755.34	3182599.77		
н2087	613757.81	3182598.24		
н2088	613760.42	3182601.82		
н2089	613759.80	3182602.28		
н2090	613788.48	3182640.71		
н2091	613794.29	3182640.60		

н2092	613794.56	3182640.86		
н2093	613794.76	3182640.64		
н2094	613794.70	3182640.58		
н2079	613807.58	3182640.33		
контур 10				
н2095	614386.51	3182566.68		
н2096	614241.33	3182759.58		
н2097	614173.66	3182913.95		
н2098	614174.46	3182914.29		
н2099	614171.69	3182920.80		
н2100	614170.82	3182920.43		
н2101	614156.13	3182953.94		
н2102	614156.14	3182953.81		
н2103	614155.84	3182953.79		
н2104	614155.82	3182954.09		
н2105	614156.05	3182954.11		Реконструкция
н2106	614142.94	3182984.01		объектов
н2107	614141.32	3182981.67		«Электрические
н2108	614141.07	3182981.84		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2109	614142.80	3182984.35	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2110	614113.49	3183051.17		товарная ферма»,
н2111	614083.32	3183053.29		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2112	614066.91	3183073.06		
н2113	614070.02	3183082.99		
н2114	614065.72	3183084.33		
н2115	614063.48	3183077.19		
н2116	614049.60	3183093.91		
н2117	614030.50	3183115.77		
н2118	614035.54	3183128.90		
н2119	614031.34	3183130.52		
н2120	614027.24	3183119.85		
н2121	614013.41	3183137.52		
н2122	614015.76	3183154.50		
н2123	614011.30	3183155.12		
н2124	614009.51	3183142.23		
н2125	613979.39	3183178.51		
н2126	613989.03	3183182.54		
н2127	613987.29	3183186.70		
н2128	613976.56	3183182.20		
н2129	613966.41	3183210.18		
н2130	613966.12	3183210.72		
н2131	613965.69	3183211.17		
н2132	613938.64	3183232.73		
н2133	613935.84	3183229.21		
н2134	613962.39	3183208.05		
н2135	613972.29	3183180.77		
н2136	613810.76	3183096.43		
н2137	613833.18	3183128.54		
н2138	613833.49	3183129.18		
н2139	613833.59	3183129.87		
н2140	613831.99	3183215.11		
н2141	613839.04	3183229.87		
н2142	613836.77	3183231.08		
н2143	613836.90	3183231.34		
н2144	613839.17	3183230.15		
н2145	613867.40	3183289.24		
н2146	613865.20	3183290.54		

н2147	613865.36	3183290.80		
н2148	613867.59	3183289.49		
н2149	613975.93	3183414.20		
н2150	613972.53	3183417.16		
н2151	613930.32	3183368.56		
н2152	613924.16	3183378.75		
н2153	613920.30	3183376.43		
н2154	613927.22	3183364.99		
н2155	613864.29	3183292.52		
н2156	613848.70	3183287.08		
н2157	613850.18	3183282.84		
н2158	613861.23	3183286.69		
н2159	613841.47	3183245.28		
н2160	613834.96	3183256.53		
н2161	613831.06	3183254.27		Реконструкция
н2162	613839.12	3183240.35		объектов
н2163	613827.53	3183216.08		«Электрические
н2164	613828.40	3183187.48		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2165	613829.08	3183130.52	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2166	613805.37	3183096.62		товарная ферма»,
н2167	613763.03	3183204.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2168	613698.19	3183240.40		
н2169	613694.52	3183346.84		
н2170	613695.15	3183349.22		
н2171	613693.75	3183350.70		
н2172	613690.49	3183354.10		
н2173	613695.69	3183359.08		
н2174	613697.63	3183357.05		
н2175	613697.69	3183363.60		
н2176	613991.79	3183570.29		
н2177	613989.21	3183573.97		
н2178	613705.35	3183374.29		
н2179	613712.41	3183384.16		
н2180	613986.26	3183579.52		
н2181	613983.64	3183583.18		
н2182	613709.23	3183387.38		
н2183	613692.97	3183365.35		
н2184	613693.07	3183357.17		
н2185	613690.56	3183357.80		
н2186	613688.43	3183358.65		
н2187	613689.56	3183357.26		
н2188	613689.33	3183357.07		
н2189	613687.83	3183358.89		
н2190	613676.20	3183363.46		
н2191	613607.72	3183315.02		
н2192	613610.32	3183311.34		
н2193	613676.85	3183358.37		
н2194	613688.92	3183353.62		
н2195	613691.28	3183353.01		
н2196	613689.00	3183347.44		
н2197	613692.80	3183237.10		
н2198	613758.63	3183200.45		
н2199	613787.36	3183127.36		
н2200	613765.37	3183119.08		
н2201	613766.95	3183114.86		
н2202	613789.00	3183123.18		
н2203	613801.12	3183092.39		
н2204	613793.83	3183088.58		

н2205	613794.46	3183087.39		
н2206	613793.63	3183086.95		
н2207	613770.15	3183056.34		
н2208	613696.55	3182886.68		
н2209	613673.93	3182883.41		
н2210	613674.57	3182878.95		
н2211	613699.66	3182882.59		
н2212	613774.04	3183054.05		
н2213	613796.54	3183083.44		
н2214	613797.13	3183082.33		
н2215	613803.39	3183085.61		
н2216	613974.55	3183175.74		
н2217	614008.81	3183134.46		
н2218	614025.59	3183113.04		Реконструкция
н2219	614045.42	3183090.35		объектов
н2220	614080.58	3183047.97		«Электрические
н2221	614109.79	3183045.92		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2222	614163.92	3182922.48	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2223	614145.96	3182915.39		товарная ферма»,
н2224	614137.13	3182948.90		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2225	614132.77	3182947.76		
н2226	614142.31	3182911.61		
н2227	614199.42	3182788.08		
н2228	614199.52	3182788.08		
н2229	614199.54	3182787.83		
н2230	614212.97	3182758.79		
н2231	614148.83	3182707.64		
н2232	614101.08	3182743.51		
н2233	614098.38	3182739.91		
н2234	614145.20	3182704.74		
н2235	614050.99	3182629.61		
н2236	614034.60	3182648.26		
н2237	614031.22	3182645.28		
н2238	614049.03	3182625.02		
н2239	614050.52	3182624.27		
н2240	614052.12	3182624.75		
н2241	614218.52	3182757.50		
н2242	614147.47	3182911.15		
н2243	614165.14	3182918.13		
н2244	614167.96	3182911.50		
н2245	614168.61	3182911.78		
н2246	614236.57	3182756.79		
н2247	614382.11	3182563.36		
н2248	614384.23	3182564.96		
н2249	614384.17	3182565.06		
н2250	614384.34	3182565.17		
н2251	614384.40	3182565.08		
н2095	614386.51	3182566.68		
н2252	614067.80	3183082.78		
н2253	614067.51	3183082.77		
н2254	614067.49	3183083.06		
н2255	614067.79	3183083.08		
н2252	614067.80	3183082.78		
н2256	614013.53	3183153.49		
н2257	614013.23	3183153.48		
н2258	614013.22	3183153.78		

н2259	614013.52	3183153.79		
н2256	614013.53	3183153.49		
н2260	614033.30	3183128.79		
н2261	614033.00	3183128.78		
н2262	614032.98	3183129.08		
н2263	614033.28	3183129.09		
н2260	614033.30	3183128.79		
н2264	613676.70	3183360.76		
н2265	613676.41	3183360.74		
н2266	613676.39	3183361.04		
н2267	613676.69	3183361.06		
н2264	613676.70	3183360.76		Реконструкция объектов
н2268	613652.83	3183343.76		«Электрические
н2269	613652.53	3183343.75		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2270	613652.51	3183344.03	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2271	613652.81	3183344.05		товарная ферма»,
н2268	613652.83	3183343.76		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2272	613622.12	3183322.24		
н2273	613621.95	3183322.49		
н2274	613625.01	3183324.57		
н2275	613625.19	3183324.32		
н2272	613622.12	3183322.24		
н2276	613988.80	3183570.69		
н2277	613988.51	3183570.67		
н2278	613988.49	3183570.97		
н2279	613988.78	3183570.99		
н2276	613988.80	3183570.69		
н2280	613958.18	3183549.29		
н2281	613957.88	3183549.27		
н2282	613957.87	3183549.57		
н2283	613958.17	3183549.59		
н2280	613958.18	3183549.29		
н2284	613927.33	3183527.72		
н2285	613927.03	3183527.70		
н2286	613927.01	3183528.00		
н2287	613927.31	3183528.02		
н2284	613927.33	3183527.72		
н2288	613891.20	3183502.35		
н2289	613890.90	3183502.33		
н2290	613890.88	3183502.63		
н2291	613891.18	3183502.65		
н2288	613891.20	3183502.35		
н2292	613858.08	3183479.18		
н2293	613857.78	3183479.16		
н2294	613857.76	3183479.47		
н2295	613858.06	3183479.49		
н2292	613858.08	3183479.18		
н2296	613822.27	3183454.15		

н2297	613821.97	3183454.13		
н2298	613821.95	3183454.43		
н2299	613822.25	3183454.45		
н2296	613822.27	3183454.15		
н2300	613788.46	3183430.28		
н2301	613788.16	3183430.26		
н2302	613788.15	3183430.56		
н2303	613788.45	3183430.58		
н2300	613788.46	3183430.28		
н2304	613755.31	3183406.70		
н2305	613755.01	3183406.68		
н2306	613755.00	3183406.98		
н2307	613755.30	3183407.00		
н2304	613755.31	3183406.70		Реконструкция объектов
н2308	613725.17	3183385.47		«Электрические
н2309	613724.87	3183385.45		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2310	613724.85	3183385.75	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2311	613725.15	3183385.77		товарная ферма»,
н2308	613725.17	3183385.47		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2312	613711.09	3183385.43		
н2313	613710.79	3183385.41		
н2314	613710.77	3183385.71		
н2315	613711.07	3183385.73		
н2312	613711.09	3183385.43		
н2316	613746.68	3183410.82		
н2317	613746.38	3183410.81		
н2318	613746.36	3183411.11		
н2319	613746.66	3183411.12		
н2316	613746.68	3183410.82		
н2320	613767.55	3183425.84		
н2321	613767.25	3183425.82		
н2322	613767.24	3183426.12		
н2323	613767.54	3183426.13		
н2320	613767.55	3183425.84		
н2324	613795.34	3183446.60		
н2325	613795.04	3183446.58		
н2326	613795.02	3183446.88		
н2327	613795.32	3183446.90		
н2324	613795.34	3183446.60		
н2328	613818.13	3183463.18		
н2329	613817.83	3183463.17		
н2330	613817.81	3183463.47		
н2331	613818.11	3183463.48		
н2328	613818.13	3183463.18		
н2332	613853.46	3183488.46		
н2333	613853.16	3183488.44		
н2334	613853.14	3183488.74		
н2335	613853.44	3183488.76		
н2332	613853.46	3183488.46		



н2336	613878.36	3183506.17		
н2337	613878.06	3183506.16		
н2338	613878.05	3183506.45		
н2339	613878.35	3183506.47		
н2336	613878.36	3183506.17		
н2340	613914.00	3183531.40		
н2341	613913.70	3183531.39		
н2342	613913.69	3183531.68		
н2343	613913.99	3183531.70		
н2340	613914.00	3183531.40		
н2344	613952.33	3183558.44		
н2345	613952.03	3183558.42		
н2346	613952.02	3183558.72		
н2347	613952.32	3183558.74		Реконструкция
н2344	613952.33	3183558.44		объектов
				«Электрические
н2348	613983.28	3183579.90		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2349	613982.98	3183579.89	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2350	613982.97	3183580.19		товарная ферма»,
н2351	613983.27	3183580.20		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2348	613983.28	3183579.90		
н2352	613721.47	3183222.99		
н2353	613721.17	3183222.97		
н2354	613721.15	3183223.27		
н2355	613721.45	3183223.29		
н2352	613721.47	3183222.99		
н2356	613760.38	3183199.52		
н2357	613760.19	3183199.75		
н2358	613762.56	3183201.83		
н2359	613762.75	3183201.61		
н2356	613760.38	3183199.52		
н2360	613778.37	3183162.23		
н2361	613778.07	3183162.21		
н2362	613778.05	3183162.51		
н2363	613778.35	3183162.53		
н2360	613778.37	3183162.23		
н2364	613793.37	3183124.47		
н2365	613793.07	3183124.46		
н2366	613793.06	3183124.76		
н2367	613793.36	3183124.77		
н2364	613793.37	3183124.47		
н2368	613807.66	3183089.58		
н2369	613807.40	3183089.72		
н2370	613809.36	3183093.18		
н2371	613809.63	3183093.04		
н2368	613807.66	3183089.58		
н2372	613979.65	3183173.89		
н2373	613977.54	3183176.02		
н2374	613977.75	3183176.23		
н2375	613979.86	3183174.10		

н2372	613979.65	3183173.89		
н2376	614000.49	3183148.85		
н2377	614000.19	3183148.84		
н2378	614000.18	3183149.13		
н2379	614000.48	3183149.15		
н2376	614000.49	3183148.85		
н2380	614027.55	3183116.39		
н2381	614027.25	3183116.37		
н2382	614027.24	3183116.67		
н2383	614027.54	3183116.69		
н2380	614027.55	3183116.39		
н2384	614051.15	3183087.81		
н2385	614050.85	3183087.79		
н2386	614050.83	3183088.09		
н2387	614051.13	3183088.10		
н2384	614051.15	3183087.81		Реконструкция объектов
н2388	614078.64	3183054.68		«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2389	614078.34	3183054.66		«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2390	614078.32	3183054.96	103896,80	товарная ферма»,
н2391	614078.62	3183054.98		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2388	614078.64	3183054.68		
н2392	614173.23	3182913.08		
н2393	614172.93	3182913.06		
н2394	614172.92	3182913.36		
н2395	614173.21	3182913.37		
н2392	614173.23	3182913.08		
н2396	614188.59	3182876.59		
н2397	614188.28	3182876.57		
н2398	614188.26	3182876.87		
н2399	614188.57	3182876.89		
н2396	614188.59	3182876.59		
н2400	614206.38	3182834.45		
н2401	614206.08	3182834.43		
н2402	614206.06	3182834.73		
н2403	614206.36	3182834.74		
н2400	614206.38	3182834.45		
н2404	614222.04	3182797.46		
н2405	614221.74	3182797.44		
н2406	614221.72	3182797.74		
н2407	614222.02	3182797.76		
н2404	614222.04	3182797.46		
н2408	614234.62	3182767.39		
н2409	614233.14	3182770.93		
н2410	614233.41	3182771.04		
н2411	614234.90	3182767.50		
н2408	614234.62	3182767.39		
н2412	613802.93	3183088.68		
н2413	613801.39	3183087.14		
н2414	613800.34	3183088.20		

н2415	613802.03	3183089.90		
н2416	613802.11	3183089.82		
н2417	613803.09	3183088.84		
н2412	613802.93	3183088.68		
н2418	613825.93	3183118.44		
н2419	613823.14	3183120.73		
н2420	613823.33	3183120.96		
н2421	613826.13	3183118.67		
н2418	613825.93	3183118.44		
н2422	613829.47	3183150.50		
н2423	613829.17	3183150.48		
н2424	613829.15	3183150.78		
н2425	613829.45	3183150.80		
н2422	613829.47	3183150.50		
н2426	613832.25	3183180.27		Реконструкция
н2427	613831.95	3183180.25		объектов
н2428	613831.93	3183180.55		«Электрические
н2429	613832.23	3183180.57		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2426	613832.25	3183180.27	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н2430	613833.32	3183255.00		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2431	613833.02	3183254.98		
н2432	613833.00	3183255.28		
н2433	613833.30	3183255.30		
н2430	613833.32	3183255.00		
н2434	613853.95	3183265.89		
н2435	613853.65	3183265.88		
н2436	613853.63	3183266.17		
н2437	613853.93	3183266.19		
н2434	613853.95	3183265.89		
н2438	613850.41	3183285.09		
н2439	613850.11	3183285.08		
н2440	613850.09	3183285.38		
н2441	613850.39	3183285.39		
н2438	613850.41	3183285.09		
н2442	613894.17	3183323.21		
н2443	613893.87	3183323.20		
н2444	613893.85	3183323.50		
н2445	613894.15	3183323.51		
н2442	613894.17	3183323.21		
н2446	613920.40	3183353.12		
н2447	613920.10	3183353.10		
н2448	613920.08	3183353.40		
н2449	613920.38	3183353.42		
н2446	613920.40	3183353.12		
н2450	613945.07	3183381.06		
н2451	613944.77	3183381.04		
н2452	613944.75	3183381.34		
н2453	613945.05	3183381.36		
н2450	613945.07	3183381.06		

н2454	613971.03	3183411.09		
н2455	613970.80	3183411.28		
н2456	613973.01	3183413.73		
н2457	613973.23	3183413.53		
н2454	613971.03	3183411.09		
н2458	613675.44	3182881.19		
н2459	613675.14	3182881.17		
н2460	613675.12	3182881.47		
н2461	613675.42	3182881.49		
н2458	613675.44	3182881.19		
н2462	613698.15	3182884.39		
н2463	613697.89	3182884.54		
н2464	613699.79	3182887.96		
н2465	613700.06	3182887.82		
н2462	613698.15	3182884.39		Реконструкция объектов
н2466	613711.82	3182913.36		«Электрические сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2467	613711.52	3182913.34		
н2468	613711.50	3182913.64	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно товарная ферма»,
н2469	613711.80	3182913.66		
н2466	613711.82	3182913.36		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2470	613729.75	3182952.14		
н2471	613729.45	3182952.13		
н2472	613729.44	3182952.43		
н2473	613729.74	3182952.44		
н2470	613729.75	3182952.14		
н2474	613967.93	3183204.18		
н2475	613967.62	3183204.16		
н2476	613967.60	3183204.46		
н2477	613967.91	3183204.48		
н2474	613967.93	3183204.18		
н2478	613988.48	3183182.63		
н2479	613988.18	3183182.61		
н2480	613988.16	3183182.91		
н2481	613988.46	3183182.93		
н2478	613988.48	3183182.63		
н2482	614135.33	3182947.26		
н2483	614135.04	3182947.24		
н2484	614135.02	3182947.54		
н2485	614135.31	3182947.56		
н2482	614135.33	3182947.26		
н2486	614144.35	3182912.11		
н2487	614144.26	3182912.41		
н2488	614147.78	3182913.37		
н2489	614147.86	3182913.08		
н2486	614144.35	3182912.11		
н2490	614160.40	3182876.47		
н2491	614160.10	3182876.45		
н2492	614160.08	3182876.75		

н2493	614160.38	3182876.77		
н2490	614160.40	3182876.47		
н2494	614180.88	3182829.89		
н2495	614180.58	3182829.87		
н2496	614180.56	3182830.17		
н2497	614180.86	3182830.19		
н2494	614180.88	3182829.89		
н2498	614213.63	3182755.38		
н2499	614210.78	3182756.69		
н2500	614210.91	3182756.97		
н2501	614213.76	3182755.65		
н2498	614213.63	3182755.38		
н2502	614180.92	3182729.43		
н2503	614180.62	3182729.41		Реконструкция
н2504	614180.60	3182729.71		объектов
н2505	614180.90	3182729.73		«Электрические
н2502	614180.92	3182729.43		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2506	614149.47	3182704.38		товарная ферма»,
н2507	614149.17	3182704.36		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2508	614149.16	3182704.66		
н2509	614149.45	3182704.68		
н2506	614149.47	3182704.38		
н2510	614117.80	3182679.33		
н2511	614117.50	3182679.31		
н2512	614117.48	3182679.61		
н2513	614117.78	3182679.63		
н2510	614117.80	3182679.33		
н2514	614086.10	3182654.14		
н2515	614085.80	3182654.13		
н2516	614085.78	3182654.43		
н2517	614086.08	3182654.44		
н2514	614086.10	3182654.14		
н2518	614050.71	3182626.29		
н2519	614050.51	3182626.52		
н2520	614053.49	3182628.96		
н2521	614053.67	3182628.73		
н2518	614050.71	3182626.29		
н2522	613767.04	3183117.10		
н2523	613766.74	3183117.08		
н2524	613766.73	3183117.38		
н2525	613767.03	3183117.40		
н2522	613767.04	3183117.10		
н2526	613805.97	3183091.90		
н2527	613804.82	3183095.10		
н2528	613805.10	3183095.21		
н2529	613806.26	3183092.00		
н2526	613805.97	3183091.90		
н2530	614033.69	3182645.92		

н2531	614033.39	3182645.90		
н2532	614033.38	3182646.20		
н2533	614033.68	3182646.21		
н2530	614033.69	3182645.92		
контур 11				
н2534	613547.08	3183007.70		
н2535	613529.40	3183023.14		
н2536	613510.44	3183082.95		
н2537	613520.45	3183138.49		
н2538	613526.15	3183126.48		
н2539	613530.21	3183128.40		
н2540	613522.75	3183144.15		
н2541	613533.63	3183146.44		
н2542	613532.71	3183150.84		
н2543	613523.34	3183148.88		
н2544	613547.45	3183202.85		
н2545	613558.71	3183207.22		Реконструкция
н2546	613557.09	3183211.42		объектов
н2547	613550.06	3183208.69		«Электрические
н2548	613560.67	3183232.46		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2549	613575.56	3183238.62	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2550	613573.84	3183242.78		товарная ферма»,
н2551	613563.34	3183238.44		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2552	613573.69	3183261.60		
н2553	613585.59	3183262.13		
н2554	613586.23	3183263.49		
н2555	613586.09	3183266.67		
н2556	613575.74	3183266.19		
н2557	613586.49	3183290.27		
н2558	613680.51	3183241.74		
н2559	613667.61	3183238.29		
н2560	613668.77	3183233.96		
н2561	613687.30	3183238.89		
н2562	613688.96	3183240.82		
н2563	613687.75	3183243.06		
н2564	613587.70	3183294.71		
н2565	613587.72	3183295.30		
н2566	613585.82	3183292.66		
н2567	613585.73	3183293.40		
н2568	613584.84	3183293.30		
н2569	613585.06	3183291.60		
н2570	613584.51	3183290.84		
н2571	613581.99	3183291.23		
н2572	613517.34	3183146.43		
н2573	613505.79	3183082.66		
н2574	613525.51	3183020.55		
н2575	613544.12	3183004.32		
н2534	613547.08	3183007.70		
н2576	613670.51	3183236.56		
н2577	613670.21	3183236.55		
н2578	613670.19	3183236.85		
н2579	613670.49	3183236.86		
н2576	613670.51	3183236.56		
н2580	613686.87	3183240.91		
н2581	613686.57	3183240.90		
н2582	613686.56	3183241.20		

н2583	613686.86	3183241.21		
н2580	613686.87	3183240.91		
н2584	613654.92	3183257.49		
н2585	613654.62	3183257.47		
н2586	613654.60	3183257.77		
н2587	613654.90	3183257.79		
н2584	613654.92	3183257.49		
н2588	613618.05	3183276.40		
н2589	613617.75	3183276.38		
н2590	613617.73	3183276.68		
н2591	613618.03	3183276.70		
н2588	613618.05	3183276.40		
н2592	613585.43	3183290.79		
н2593	613585.18	3183293.03		Реконструкция
н2594	613585.48	3183293.07		объектов
н2595	613585.72	3183290.82		«Электрические
н2592	613585.43	3183290.79		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2596	613570.00	3183258.74		товарная ферма»,
н2597	613569.70	3183258.72		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2598	613569.68	3183259.02		
н2599	613569.98	3183259.04		
н2596	613570.00	3183258.74		
н2600	613552.23	3183219.21		
н2601	613551.93	3183219.19		
н2602	613551.91	3183219.49		
н2603	613552.21	3183219.51		
н2600	613552.23	3183219.21		
н2604	613557.39	3183208.82		
н2605	613557.09	3183208.80		
н2606	613557.07	3183209.10		
н2607	613557.37	3183209.12		
н2604	613557.39	3183208.82		
н2608	613533.79	3183178.00		
н2609	613533.49	3183177.98		
н2610	613533.48	3183178.28		
н2611	613533.78	3183178.30		
н2608	613533.79	3183178.00		
н2612	613521.13	3183144.04		
н2613	613519.68	3183145.45		
н2614	613519.89	3183145.67		
н2615	613521.34	3183144.26		
н2612	613521.13	3183144.04		
н2616	613531.96	3183148.21		
н2617	613531.66	3183148.19		
н2618	613531.64	3183148.49		
н2619	613531.94	3183148.51		
н2616	613531.96	3183148.21		
н2620	613512.60	3183106.27		

н2621	613512.30	3183106.25		
н2622	613512.28	3183106.55		
н2623	613512.58	3183106.57		
н2620	613512.60	3183106.27		
н2624	613510.49	3183082.25		
н2625	613507.89	3183082.68		
н2626	613507.93	3183082.97		
н2627	613510.54	3183082.54		
н2624	613510.49	3183082.25		
н2628	613518.33	3183050.80		
н2629	613518.03	3183050.78		
н2630	613518.01	3183051.08		
н2631	613518.31	3183051.10		Реконструкция
н2628	613518.33	3183050.80		объектов
				«Электрические
н2632	613527.52	3183021.17		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2633	613526.54	3183024.44	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2634	613526.83	3183024.52		товарная ферма»,
н2635	613527.80	3183021.26		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2632	613527.52	3183021.17		
контур 12				
н2636	613556.59	3183297.21		
н2637	613558.89	3183301.32		
н2638	613511.14	3183311.52		
н2639	613510.20	3183307.12		
н2636	613556.59	3183297.21		
контур 13				
н2640	613588.34	3183315.61		
н2641	613588.74	3183328.87		
н2642	613584.24	3183329.01		
н2643	613584.13	3183325.39		
н2644	613587.91	3183319.93		
н2645	613586.37	3183318.65		
н2640	613588.34	3183315.61		
н2646	613586.52	3183323.13		
н2647	613586.22	3183323.15		
н2648	613586.28	3183326.81		
н2649	613586.58	3183326.81		
н2646	613586.52	3183323.13		
контур 14				
н2650	614689.01	3183089.94		
н2651	614685.14	3183174.37		
н2652	614683.25	3183237.36		
н2653	614678.39	3183368.50		
н2654	614676.12	3183432.49		
н2655	614673.92	3183500.06		
н2656	614672.86	3183527.08		
н2657	614515.03	3183773.87		
н2658	614520.71	3183777.24		
н2659	614520.26	3183778.01		
н2660	614522.99	3183779.36		
н2661	614543.97	3183795.69		
н2662	614557.98	3183777.74		
н2663	614561.52	3183780.50		



н2664	614547.52	3183798.45		
н2665	614635.33	3183866.78		
н2666	614695.95	3183858.54		
н2667	614696.55	3183863.00		
н2668	614634.07	3183871.49		
н2669	614520.60	3183783.19		
н2670	614519.58	3183782.68		
н2671	614519.44	3183778.79		
н2672	614519.14	3183778.80		
н2673	614519.27	3183782.53		
н2674	614517.97	3183781.89		
н2675	614517.12	3183783.33		
н2676	614511.22	3183779.83		
н2677	614412.14	3183934.75		
н2678	613910.76	3184058.85		Реконструкция
н2679	613908.54	3184060.14		объектов
н2680	613908.69	3184063.09		«Электрические
н2681	614079.02	3184331.71		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2682	614075.22	3184334.11	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2683	613904.33	3184064.48		товарная ферма»,
н2684	613904.17	3184061.98		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2685	613903.87	3184061.43		
н2686	613894.95	3184068.52		
н2687	613914.47	3184090.91		
н2688	614022.11	3184262.17		
н2689	614018.29	3184264.58		
н2690	613913.17	3184097.30		
н2691	613916.02	3184098.28		
н2692	613916.12	3184097.99		
н2693	613912.91	3184096.88		
н2694	613910.85	3184093.60		
н2695	613891.41	3184071.30		
н2696	613743.21	3184185.90		
н2697	613740.45	3184182.34		
н2698	613901.69	3184057.43		
н2699	613901.02	3184056.19		
н2700	613901.44	3184055.96		
н2701	613810.24	3183933.90		
н2702	613813.84	3183931.20		
н2703	613905.41	3184053.77		
н2704	613907.21	3184052.78		
н2705	613907.82	3184053.91		
н2706	614408.69	3183929.94		
н2707	614448.69	3183867.43		
н2708	614439.71	3183865.42		
н2709	614441.51	3183863.19		
н2710	614441.35	3183863.07		
н2711	614439.49	3183865.37		
н2712	614422.34	3183861.52		
н2713	614422.12	3183862.37		
н2714	614417.81	3183861.25		
н2715	614391.00	3183874.30		
н2716	614389.80	3183874.52		
н2717	614388.67	3183874.09		
н2718	614218.18	3183747.25		
н2719	614219.50	3183745.23		
н2720	614219.25	3183745.07		
н2721	614217.94	3183747.08		

н2722	613997.80	3183593.11		
н2723	614000.38	3183589.43		
н2724	614220.63	3183743.47		
н2725	614390.25	3183869.66		
н2726	614416.07	3183857.04		
н2727	614396.39	3183859.86		
н2728	614020.70	3183595.98		
н2729	614023.28	3183592.30		
н2730	614397.49	3183855.16		
н2731	614398.42	3183855.02		
н2732	614397.82	3183857.09		
н2733	614398.12	3183857.17		
н2734	614398.75	3183854.97		
н2735	614418.03	3183852.22		
н2736	614419.61	3183854.42		
н2737	614423.89	3183855.52		
н2738	614423.71	3183856.20		
н2739	614451.85	3183862.50		
н2740	614507.67	3183775.25		
н2741	614505.18	3183772.99		
н2742	614504.47	3183771.71		Реконструкция
н2743	614504.70	3183770.27		объектов
н2744	614514.37	3183752.02		«Электрические
н2745	614512.61	3183750.94		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2746	614515.51	3183749.93	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2747	614515.41	3183749.65		товарная ферма»,
н2748	614512.27	3183750.73		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2749	614405.93	3183685.03		
н2750	614407.19	3183682.93		
н2751	614406.92	3183682.79		
н2752	614405.65	3183684.91		
н2753	614218.01	3183601.91		
н2754	614164.51	3183573.94		
н2755	614110.29	3183539.68		
н2756	614069.64	3183507.80		
н2757	614044.30	3183484.49		
н2758	614027.16	3183484.15		
н2759	614027.24	3183479.65		
н2760	614046.13	3183480.03		
н2761	614072.56	3183504.37		
н2762	614112.89	3183536.00		
н2763	614133.47	3183549.01		
н2764	614131.67	3183551.35		
н2765	614131.91	3183551.53		
н2766	614133.72	3183549.17		
н2767	614166.75	3183570.04		
н2768	614188.16	3183581.23		
н2769	614187.93	3183581.22		
н2770	614187.91	3183581.52		
н2771	614188.21	3183581.54		
н2772	614188.23	3183581.27		
н2773	614219.50	3183597.61		
н2774	614219.25	3183598.01		
н2775	614219.50	3183598.17		
н2776	614219.77	3183597.74		
н2777	614219.97	3183597.85		
н2778	614408.02	3183681.04		
н2779	614518.52	3183749.30		

н2780	614519.51	3183750.62		
н2781	614519.33	3183752.26		
н2782	614509.50	3183770.83		
н2783	614510.13	3183771.41		
н2784	614667.52	3183525.41		
н2785	614668.42	3183499.88		
н2786	614670.62	3183432.31		
н2787	614672.89	3183368.30		
н2788	614677.75	3183237.18		
н2789	614679.64	3183174.15		
н2790	614682.84	3183104.69		
н2650	614689.01	3183089.94		
н2791	614029.72	3184254.70		
н2792	614029.47	3184254.86		
н2793	614031.37	3184257.73		
н2794	614031.61	3184257.57		
н2791	614029.72	3184254.70		
н2795	614011.11	3184225.51		
н2796	614010.81	3184225.50		Реконструкция
н2797	614010.80	3184225.80		объектов
н2798	614011.10	3184225.81		«Электрические
н2795	614011.11	3184225.51		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2799	613986.85	3184187.74		товарная ферма»,
н2800	613986.56	3184187.72		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2801	613986.54	3184188.02		
н2802	613986.84	3184188.04		
н2799	613986.85	3184187.74		
н2803	613968.74	3184159.27		
н2804	613968.44	3184159.25		
н2805	613968.42	3184159.55		
н2806	613968.72	3184159.57		
н2803	613968.74	3184159.27		
н2807	613947.50	3184126.03		
н2808	613947.20	3184126.02		
н2809	613947.18	3184126.32		
н2810	613947.48	3184126.33		
н2807	613947.50	3184126.03		
н2811	613924.56	3184089.92		
н2812	613924.26	3184089.90		
н2813	613924.24	3184090.20		
н2814	613924.54	3184090.22		
н2811	613924.56	3184089.92		
н2815	613934.59	3184127.98		
н2816	613934.28	3184127.96		
н2817	613934.26	3184128.26		
н2818	613934.57	3184128.28		
н2815	613934.59	3184127.98		
н2819	613952.89	3184157.69		
н2820	613952.59	3184157.67		
н2821	613952.58	3184157.97		

н2822	613952.88	3184157.99		
н2819	613952.89	3184157.69		
н2823	613971.18	3184187.37		
н2824	613970.88	3184187.36		
н2825	613970.86	3184187.65		
н2826	613971.16	3184187.67		
н2823	613971.18	3184187.37		
н2827	613994.55	3184225.34		
н2828	613994.25	3184225.32		
н2829	613994.24	3184225.62		
н2830	613994.54	3184225.64		
н2827	613994.55	3184225.34		
н2831	614016.75	3184261.09		
н2832	614016.49	3184261.23		
н2833	614018.03	3184264.15		
н2834	614018.29	3184264.00		
н2831	614016.75	3184261.09		
н2835	613873.08	3184082.65		Реконструкция
н2836	613872.78	3184082.64		объектов
н2837	613872.76	3184082.94		«Электрические
н2838	613873.06	3184082.95		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2835	613873.08	3184082.65	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н2839	613841.61	3184106.67		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2840	613841.31	3184106.65		
н2841	613841.29	3184106.95		
н2842	613841.59	3184106.97		
н2839	613841.61	3184106.67		
н2843	613811.30	3184130.16		
н2844	613811.00	3184130.14		
н2845	613810.98	3184130.44		
н2846	613811.28	3184130.46		
н2843	613811.30	3184130.16		
н2847	613777.54	3184156.08		
н2848	613777.24	3184156.06		
н2849	613777.22	3184156.36		
н2850	613777.52	3184156.38		
н2847	613777.54	3184156.08		
н2851	613743.39	3184182.42		
н2852	613743.09	3184182.40		
н2853	613743.08	3184182.70		
н2854	613743.38	3184182.72		
н2851	613743.39	3184182.42		
н2855	613904.08	3184058.61		
н2856	613906.30	3184061.76		
н2857	613906.54	3184061.58		
н2858	613904.33	3184058.43		
н2855	613904.08	3184058.61		
н2859	614632.93	3183867.30		

н2860	614632.73	3183867.53		
н2861	614635.54	3183870.04		
н2862	614635.73	3183869.81		
н2859	614632.93	3183867.30		
н2863	614602.23	3183843.34		
н2864	614601.93	3183843.33		
н2865	614601.91	3183843.63		
н2866	614602.21	3183843.64		
н2863	614602.23	3183843.34		
н2867	614571.73	3183819.60		
н2868	614571.43	3183819.58		
н2869	614571.41	3183819.88		
н2870	614571.71	3183819.90		
н2867	614571.73	3183819.60		
н2871	614543.38	3183797.43		
н2872	614543.08	3183797.42		
н2873	614543.07	3183797.71		
н2874	614543.36	3183797.73		Реконструкция
н2871	614543.38	3183797.43		объектов
				«Электрические
н2875	614558.05	3183779.32		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2876	614557.75	3183779.30	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2877	614557.73	3183779.60		товарная ферма»,
н2878	614558.03	3183779.62		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2875	614558.05	3183779.32		
н2879	614064.07	3183499.81		
н2880	614063.88	3183500.04		
н2881	614067.08	3183502.71		
н2882	614067.26	3183502.48		
н2879	614064.07	3183499.81		
н2883	614097.70	3183525.49		
н2884	614097.42	3183525.48		
н2885	614097.40	3183525.78		
н2886	614097.69	3183525.79		
н2883	614097.70	3183525.49		
н2887	614159.59	3183566.29		
н2888	614159.29	3183566.28		
н2889	614159.27	3183566.58		
н2890	614159.57	3183566.59		
н2887	614159.59	3183566.29		
н2891	614261.41	3183616.95		
н2892	614261.11	3183616.93		
н2893	614261.10	3183617.23		
н2894	614261.40	3183617.25		
н2891	614261.41	3183616.95		
н2895	614295.42	3183632.58		
н2896	614295.12	3183632.56		
н2897	614295.10	3183632.86		
н2898	614295.40	3183632.87		
н2895	614295.42	3183632.58		

н2899	614332.23	3183649.04		
н2900	614331.93	3183649.02		
н2901	614331.92	3183649.32		
н2902	614332.22	3183649.34		
н2899	614332.23	3183649.04		
н2903	614369.81	3183666.01		
н2904	614369.52	3183666.00		
н2905	614369.50	3183666.29		
н2906	614369.79	3183666.31		
н2903	614369.81	3183666.01		
н2907	614443.66	3183705.44		
н2908	614443.36	3183705.42		
н2909	614443.35	3183705.72		
н2910	614443.65	3183705.73		Реконструкция
н2907	614443.66	3183705.44		объектов
				«Электрические
н2911	614480.04	3183727.95		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2912	614479.74	3183727.94	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2913	614479.72	3183728.24		товарная ферма»,
н2914	614480.02	3183728.25		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2911	614480.04	3183727.95		
н2915	613982.86	3184035.89		
н2916	613983.05	3184035.83		
н2917	613982.99	3184035.63		
н2918	613982.80	3184035.69		
н2915	613982.86	3184035.89		
н2919	614429.05	3183861.23		
н2920	614429.10	3183861.03		
н2921	614424.29	3183859.82		
н2922	614424.24	3183860.02		
н2919	614429.05	3183861.23		
н2923	614501.21	3183791.30		
н2924	614498.06	3183793.60		
н2925	614498.23	3183793.84		
н2926	614501.39	3183791.54		
н2923	614501.21	3183791.30		
н2927	614521.86	3183755.45		
н2928	614521.98	3183755.29		
н2929	614521.81	3183755.17		
н2930	614521.69	3183755.33		
н2927	614521.86	3183755.45		
н2931	614671.07	3183499.86		
н2932	614671.06	3183500.06		
н2933	614671.26	3183500.08		
н2934	614671.27	3183499.88		
н2931	614671.07	3183499.86		
н2935	614673.28	3183432.30		
н2936	614673.27	3183432.50		
н2937	614673.47	3183432.51		

н2938	614673.48	3183432.31		
н2935	614673.28	3183432.30		
н2939	614675.54	3183368.30		
н2940	614675.53	3183368.50		
н2941	614675.73	3183368.51		
н2942	614675.74	3183368.31		
н2939	614675.54	3183368.30		
н2943	614677.99	3183302.57		
н2944	614677.98	3183302.77		
н2945	614678.18	3183302.78		
н2946	614678.19	3183302.58		
н2943	614677.99	3183302.57		
н2947	614680.40	3183237.17		
н2948	614680.39	3183237.37		
н2949	614680.59	3183237.38		
н2950	614680.60	3183237.18		Реконструкция
н2947	614680.40	3183237.17		объектов
				«Электрические
н2951	614682.30	3183174.16		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н2952	614682.29	3183174.36	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2953	614682.49	3183174.37		товарная ферма»,
н2954	614682.50	3183174.17		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2951	614682.30	3183174.16		
н2955	614685.46	3183105.45		
н2956	614685.45	3183105.64		
н2957	614685.65	3183105.66		
н2958	614685.66	3183105.46		
н2955	614685.46	3183105.45		
н2959	614389.02	3183868.80		
н2960	614388.74	3183868.88		
н2961	614389.76	3183872.36		
н2962	614390.04	3183872.28		
н2959	614389.02	3183868.80		
н2963	614359.90	3183849.95		
н2964	614359.60	3183849.93		
н2965	614359.59	3183850.23		
н2966	614359.89	3183850.25		
н2963	614359.90	3183849.95		
н2967	614328.90	3183826.54		
н2968	614328.60	3183826.52		
н2969	614328.58	3183826.82		
н2970	614328.88	3183826.84		
н2967	614328.90	3183826.54		
н2971	614296.25	3183802.47		
н2972	614295.95	3183802.45		
н2973	614295.94	3183802.75		
н2974	614296.23	3183802.77		
н2971	614296.25	3183802.47		
н2975	614179.55	3183717.04		

н2976	614179.25	3183717.02		
н2977	614179.23	3183717.32		
н2978	614179.53	3183717.34		
н2975	614179.55	3183717.04		
н2979	614140.05	3183689.44		
н2980	614139.75	3183689.42		
н2981	614139.73	3183689.72		
н2982	614140.03	3183689.74		
н2979	614140.05	3183689.44		
н2983	614110.14	3183668.72		
н2984	614109.84	3183668.70		
н2985	614109.82	3183669.00		
н2986	614110.12	3183669.02		
н2983	614110.14	3183668.72		
н2987	614072.04	3183642.05		
н2988	614071.74	3183642.03		Реконструкция
н2989	614071.72	3183642.33		объектов
н2990	614072.02	3183642.35		«Электрические
н2987	614072.04	3183642.05		сети 0,4 кВ с. Уян»,
			103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н2991	614036.95	3183617.47		товарная ферма»,
н2992	614036.65	3183617.45		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н2993	614036.63	3183617.75		
н2994	614036.93	3183617.77		
н2991	614036.95	3183617.47		
н2995	614000.96	3183592.29		
н2996	614000.66	3183592.27		
н2997	614000.64	3183592.58		
н2998	614000.94	3183592.60		
н2995	614000.96	3183592.29		
н2999	614023.98	3183595.29		
н3000	614023.68	3183595.27		
н3001	614023.67	3183595.57		
н3002	614023.96	3183595.59		
н2999	614023.98	3183595.29		
н3003	614062.15	3183622.07		
н3004	614061.85	3183622.05		
н3005	614061.83	3183622.35		
н3006	614062.13	3183622.37		
н3003	614062.15	3183622.07		
н3007	614095.04	3183645.17		
н3008	614094.74	3183645.15		
н3009	614094.72	3183645.45		
н3010	614095.02	3183645.47		
н3007	614095.04	3183645.17		
н3011	614130.10	3183669.60		
н3012	614129.80	3183669.59		
н3013	614129.78	3183669.89		
н3014	614130.08	3183669.90		
н3011	614130.10	3183669.60		



н3015	614162.86	3183692.46		
н3016	614162.56	3183692.44		
н3017	614162.55	3183692.74		
н3018	614162.85	3183692.75		
н3015	614162.86	3183692.46		
н3019	614196.80	3183716.33		
н3020	614196.50	3183716.31		
н3021	614196.48	3183716.61		
н3022	614196.78	3183716.63		
н3019	614196.80	3183716.33		
н3023	614231.26	3183740.43		
н3024	614230.96	3183740.41		
н3025	614230.95	3183740.71		Реконструкция
н3026	614231.25	3183740.73		объектов
н3023	614231.26	3183740.43		«Электрические
				сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3027	614265.63	3183764.90	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3028	614265.33	3183764.89		товарная ферма»,
н3029	614265.32	3183765.19		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3030	614265.62	3183765.20		
н3027	614265.63	3183764.90		
н3031	614296.96	3183786.80		
н3032	614296.65	3183786.78		
н3033	614296.63	3183787.08		
н3034	614296.94	3183787.10		
н3031	614296.96	3183786.80		
н3035	614327.63	3183808.06		
н3036	614327.33	3183808.05		
н3037	614327.31	3183808.34		
н3038	614327.61	3183808.36		
н3035	614327.63	3183808.06		
н3039	614359.42	3183830.08		
н3040	614359.12	3183830.06		
н3041	614359.10	3183830.36		
н3042	614359.40	3183830.38		
н3039	614359.42	3183830.08		
н3043	614416.27	3183858.45		
н3044	614413.14	3183860.03		
н3045	614413.28	3183860.29		
н3046	614416.40	3183858.71		
н3043	614416.27	3183858.45		
н3047	614416.86	3183854.32		
н3048	614413.26	3183854.64		
н3049	614413.28	3183854.94		
н3050	614416.89	3183854.62		
н3047	614416.86	3183854.32		
н3051	613908.65	3184056.54		
н3052	613912.01	3184055.46		
н3053	613911.95	3184055.26		

н3054	613908.59	3184056.34		
н3051	613908.65	3184056.54		
н3055	613905.33	3184057.01		
н3056	613905.90	3184058.06		
н3057	613907.03	3184057.45		
н3058	613906.46	3184056.40		
н3055	613905.33	3184057.01		
н3059	614420.21	3183858.88		
н3060	614420.59	3183857.59		
н3061	614418.65	3183857.02		
н3062	614418.27	3183858.31		
н3059	614420.21	3183858.88		
н3063	613855.01	3183991.90		Реконструкция
н3064	613854.71	3183991.88		объектов
н3065	613854.69	3183992.18		«Электрические
н3066	613854.99	3183992.20		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3063	613855.01	3183991.90	103896,80	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
				товарная ферма»,
н3067	613833.28	3183961.18		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3068	613832.98	3183961.16		
н3069	613832.96	3183961.46		
н3070	613833.26	3183961.48		
н3067	613833.28	3183961.18		
н3071	613813.81	3183933.55		
н3072	613813.51	3183933.53		
н3073	613813.49	3183933.83		
н3074	613813.79	3183933.85		
н3071	613813.81	3183933.55		
н3075	614258.18	3183773.98		
н3076	614257.88	3183773.96		
н3077	614257.86	3183774.27		
н3078	614258.16	3183774.29		
н3075	614258.18	3183773.98		
контур 15				
н3079	613538.06	3182235.29		
н3080	613533.43	3182240.14		
н3081	613534.49	3182241.03		
н3082	613535.24	3182241.65		
н3083	613525.35	3182246.46		
н3084	613523.39	3182242.42		
н3079	613538.06	3182235.29		
контур 16				
н3085	614750.76	3182932.65		
н3086	614743.03	3182946.79		
н3087	614741.80	3182937.59		
н3088	614749.49	3182923.41		
н3085	614750.76	3182932.65		
н3085	614750.76	3182932.65		
<b>38:10:00000:3У2</b>				
контур 1				
н3089	614770.41	3182896.50		
н3090	614761.24	3182913.41		

н3091	614759.97	3182904.17		
н3092	614765.59	3182893.84		
н3089	614770.41	3182896.50		
н3093	614766.80	3182897.61		
н3094	614766.70	3182897.44		
н3095	614762.55	3182899.75		
н3096	614762.65	3182899.93		
н3093	614766.80	3182897.61		
контур 2				
н3097	612451.98	3181943.25		
н3098	612446.67	3181945.09		
н3099	612408.29	3181881.77		
н3100	612384.88	3181930.50		
н3101	612380.70	3181926.52		
н3102	612433.14	3181817.40		
н3103	612437.93	3181820.13		
н3104	612411.13	3181875.85		Реконструкция
н3097	612451.98	3181943.25		объектов
				«Электрические
н3105	612408.62	3181877.55		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3106	612410.59	3181880.15	5551.77	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3107	612410.75	3181880.01		товарная ферма»,
н3108	612409.09	3181877.30		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3105	612408.62	3181877.55		
н3109	612440.36	3181929.20		
н3110	612440.53	3181929.32		
н3111	612440.78	3181928.96		
н3112	612440.61	3181928.84		
н3109	612440.36	3181929.20		
контур 3				
н3113	612607.80	3181466.36		
н3114	612456.46	3181781.48		
н3115	612453.63	3181778.74		
н3116	612453.31	3181775.38		
н3117	612603.58	3181462.53		
н3113	612607.80	3181466.36		
н3118	612590.87	3181498.1		
н3119	612590.79	3181498.3		
н3120	612591.18	3181498.44		
н3121	612591.25	3181498.24		
н3118	612590.87	3181498.1		
н3122	612558.56	3181566.16		
н3123	612558.95	3181566.35		
н3124	612559.04	3181566.18		
н3125	612558.65	3181565.98		
н3122	612558.56	3181566.16		
н3126	612530.04	3181625.82		
н3127	612530	3181626.02		
н3128	612530.44	3181626.08		
н3129	612530.47	3181625.89		
н3126	612530.04	3181625.82		

н3130	612468.13	3181755.62		
н3131	612468.56	3181755.76		
н3132	612468.62	3181755.58		
н3133	612468.19	3181755.43		
н3130	612468.13	3181755.62		
н3134	612499.18	3181690.52		
н3135	612499.17	3181690.72		
н3136	612499.6	3181690.75		
н3137	612499.62	3181690.55		
н3134	612499.18	3181690.52		
контур 4				
н3138	612735.97	3181138.28		
н1	612745.44	3181140.25		
н79	612742.62	3181145.28		Реконструкция
н3139	612734.73	3181143.64		объектов
н3140	612708.75	3181256.20		«Электрические
н3141	612690.63	3181293.93		сети 0,4 кВ с. Уян»,
н3142	612686.97	3181288.85	5551.77	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3143	612703.41	3181254.66		товарная ферма»,
н3144	612706.28	3181255.32		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н3145	612706.34	3181255.13		
н3146	612703.51	3181254.47		
н3147	612729.98	3181139.78		
н3148	612744.07	3181078.38		
н3149	612758.14	3181017.68		
н3150	612774.07	3180948.64		
н3151	612789.17	3180884.46		
н3152	612791.74	3180885.07		
н3153	612791.72	3180885.15		
н3154	612791.91	3180885.21		
н3155	612791.94	3180885.12		
н3156	612794.53	3180885.72		
н3157	612779.43	3180949.88		
н3158	612763.50	3181018.92		
н3159	612749.43	3181079.62		
н3138	612735.97	3181138.28		
н3160	612746.91	3181079.14		
н3161	612746.81	3181079.31		
н3162	612747.21	3181079.54		
н3163	612747.31	3181079.37		
н3160	612746.91	3181079.14		
н3164	612760.90	3181018.49		
н3165	612760.95	3181018.29		
н3166	612760.75	3181018.24		
н3167	612760.70	3181018.43		
н3164	612760.90	3181018.49		
н3168	612776.64	3180949.09		
н3169	612776.51	3180949.24		
н3170	612776.91	3180949.59		
н3171	612777.04	3180949.43		
н3168	612776.64	3180949.09		
н3172	612732.64	3181140.73		

н3173	612733.04	3181140.89		
н3174	612732.96	3181141.08		
н3175	612732.56	3181140.92		
н3172	612732.64	3181140.73		
н3176	612719.61	3181198.02		
н3177	612719.20	3181197.98		Реконструкция
н3178	612719.21	3181197.78		объектов
н3179	612719.62	3181197.82		«Электрические
н3176	612719.61	3181198.02		сети 0,4 кВ с. Уян»,
контур 5			5551.77	«ВЛ-10 кВ Уян-молочно
н3180	612491.71	3182019.42		товарная ферма»,
н3181	612495.83	3182015.59		«ВЛ-10 кВ Уян-Уян»
н412	612506.40	3182033.05		
н411	612506.05	3182033.40		
н410	612506.21	3182033.68		
н407	612505.90	3182033.88		
н406	612505.73	3182033.71		
н405	612502.39	3182037.04		
н3180	612491.71	3182019.42		

Координаты земельного участка, занимаемого линейным объектом			Площадь формируемого земельного участка, м2	Вид разрешенного использования
№ п./п.	Положение X	Положение Y		
1	2	3	4	5
<b>38:10:000000:1172:3У1</b>				
контур 1				
н1	612690.63	3181293.93		
н2	612607.81	3181466.37		
н3	612603.57	3181462.52		
н4	612686.97	3181288.85		
н1	612690.63	3181293.93		
н5	612679.43	3181311.69		
н6	612678.97	3181311.54		
н7	612678.90	3181311.73		
н8	612679.37	3181311.87		
н5	612679.43	3181311.69		
			5885.02	строительство,
н9	612648.92	3181376.77		реконструкция,
н10	612648.51	3181376.59		эксплуатация линейных
н11	612648.84	3181376.96		объектов
н9	612648.92	3181376.77		
н12	612618.62	3181440.61		
н13	612618.71	3181440.43		
н14	612618.35	3181440.25		
н15	612618.26	3181440.43		
н12	612618.62	3181440.61		
контур 2				
н16	612437.93	3181820.13		
н17	612433.14	3181817.40		
н18	612453.31	3181775.38		
н19	612453.63	3181778.74		
н20	612456.46	3181781.49		
н16	612437.93	3181820.13		

н21	612438.66	3181817.53		
н22	612439.07	3181817.67		
н23	612439.13	3181817.49		
н24	612438.72	3181817.34		
контур 3				
н25	612380.69	3181926.52		
н26	612384.88	3181930.51		
н27	612378.25	3181944.30		
н28	612378.10	3181944.24		
н29	612378.02	3181944.43		
н30	612378.16	3181944.49		
н31	612086.69	3182551.32		
н32	612068.54	3182603.13		
н33	612064.86	3182607.98		
н34	612061.42	3182605.43		
н35	612061.54	3182603.26		
н36	612063.67	3182600.50		
н37	612081.61	3182549.22		
н25	612380.69	3181926.52		
н38	612064.50	3182604.99		
н39	612063.79	3182604.16		
н40	612062.39	3182605.37		
н41	612063.10	3182606.20	5885.02	строительство,
н38	612064.50	3182604.99		реконструкция,
				эксплуатация линейных
н42	612067.74	3182599.14		объектов
н43	612068.93	3182595.85		
н44	612068.74	3182595.79		
н45	612067.55	3182599.08		
н42	612067.74	3182599.14		
н46	612083.22	3182549.82		
н47	612086.28	3182551.30		
н48	612086.37	3182551.12		
н49	612083.31	3182549.65		
н46	612083.22	3182549.82		
н50	612114.25	3182489.11		
н51	612114.16	3182489.29		
н52	612114.51	3182489.47		
н53	612114.60	3182489.29		
н50	612114.25	3182489.11		
н54	612144.05	3182428.21		
н55	612144.42	3182428.43		
н56	612144.52	3182428.27		
н57	612144.15	3182428.05		
н54	612144.05	3182428.21		
н58	612173.43	3182367.11		
н59	612173.74	3182367.26		
н60	612173.83	3182367.09		
н61	612173.52	3182366.93		
н58	612173.43	3182367.11		
н62	612202.93	3182306.60		

н63	612203.34	3182306.78		
н64	612203.42	3182306.60		
н65	612203.01	3182306.41		
н62	612202.93	3182306.60		
н66	612231.34	3182248.37		
н67	612231.43	3182248.20		
н68	612231.26	3182248.11		
н69	612231.17	3182248.28		
н66	612231.34	3182248.37		
н70	612259.80	3182187.99		
н71	612259.72	3182188.17		
н72	612260.16	3182188.36		
н73	612260.24	3182188.17		
н70	612259.80	3182187.99		
н74	612288.83	3182128.38		
н75	612289.23	3182128.59		
н76	612289.32	3182128.41		
н77	612288.92	3182128.21		
н74	612288.83	3182128.38		
н78	612318.68	3182066.59		
н79	612319.05	3182066.79		
н80	612319.14	3182066.61	5882.02	строительство,
н81	612318.77	3182066.42		реконструкция,
н78	612318.68	3182066.59		эксплуатация линейных
				объектов
н82	612346.99	3182008.15		
н83	612347.41	3182008.23		
н84	612347.44	3182008.03		
н85	612347.02	3182007.95		
н82	612346.99	3182008.15		
контур 4				
н86	612491.70	3182019.42		
н87	612446.68	3181945.09		
н88	612451.99	3181943.25		
н89	612495.82	3182015.59		
н86	612491.70	3182019.42		
н90	612472.23	3181980.72		
н91	612472.37	3181980.86		
н92	612472.68	3181980.55		
н93	612472.53	3181980.41		
н90	612472.23	3181980.72		

**Координаты поворотных точек границ образуемых частей земельных участков, попадающих в границу зоны планируемого размещения линейного объекта**

Координаты земельного участка, занимаемого линейным объектом			Площадь формируемой части земельного участка, м <sup>2</sup>	Вид разрешенного использования
№ п./п.	Положение X	Положение Y		
1	2	3	4	5
<b>38:10:100202:485/чзy1</b>				
н3079	613538.06	3182235.29	132.62	для размещения здания администрации
н3080	613533.43	3182240.14		
н3081	613534.49	3182241.03		
н3082	613535.24	3182241.65		
н5	613563.41	3182227.96		
н6	613559.83	3182224.70		
н3079	613538.06	3182235.29		
<b>38:10:100202:485/чзy2</b>				
н1185	613574.79	3182242.95	50.77	для размещения здания администрации
н1183	613578.27	3182257.62		
н1184	613583.82	3182251.84		
н1185	613574.79	3182242.95		
<b>38:10:100202:489/чзy1</b>				
н1130	613623.07	3182250.87	18.61	Для размещения объектов торговли
н2	613622.93	3182248.00		
н3	613618.43	3182248.22		
н1129	613618.69	3182253.64		
н1130	613623.07	3182250.87		
т1	613620.85	3182248.47		
т2	613620.84	3182248.77		
т3	613620.54	3182248.75		
т4	613620.55	3182248.45		
т1	613620.85	3182248.47		
<b>38:10:100202:109/чзy1</b>				
н1	613675.24	3182249.63	34.84	для ведения личного подсобного хозяйства
н1156	613670.45	3182251.63		
н1157	613647.76	3182261.89		
н4	613648.90	3182263.78		
н1	613675.24	3182249.63		
<b>38:10:100202:580/чзy1</b>				
н1	613711.55	3182025.42		
н1218	613718.70	3182024.28		
н1219	613719.85	3182023.04		
н4	613718.40	3182022.08		
н5	613718.67	3182021.66		
н6	613715.89	3182019.82		
н7	613716.16	3182014.42		
н8	613711.66	3182014.18		
н9	613711.38	3182019.84	2153.83	размещение зданий
н10	613687.25	3182019.21		сельскохозяйственного
н11	613686.61	3182021.64		использования, склад
н12	613686.32	3182021.57		
н13	613686.99	3182019.04		
н14	613658.96	3181998.61		
н15	613725.75	3181887.66		
н16	613721.89	3181885.34		



н17	613655.31	3181995.95		
н18	613601.28	3181956.59		
н19	613678.76	3181841.07		
н20	613675.02	3181838.57		
н21	613599.11	3181951.74		
н22	613593.13	3181929.09		
н23	613590.44	3181928.55		
н24	613590.50	3181928.25		
н25	613593.05	3181928.77		
н26	613592.99	3181928.58		
н27	613606.41	3181895.50		
н28	613602.25	3181893.80		
н29	613588.54	3181927.58		
н30	613588.37	3181928.29		
н31	613588.44	3181929.01		
н32	613596.03	3181957.71		
н33	613596.35	3181958.40		
н34	613596.89	3181958.95		
н35	613685.18	3182023.28		
н36	613685.78	3182023.59		
н37	613686.44	3182023.71		
н38	613709.84	3182024.30		
н1	613711.55	3182025.42		
			2153.83	размещение зданий
т1	613713.77	3182023.41		сельскохозяйственного
т2	613712.46	3182021.70		использования, склад
т3	613713.40	3182020.97		
т4	613714.72	3182022.68		
т1	613713.77	3182023.41		
т5	613604.15	3181894.66		
т6	613604.44	3181894.76		
т7	613603.35	3181898.01		
т8	613603.06	3181897.91		
т5	613604.15	3181894.66		
т9	613676.63	3181839.93		
т10	613676.88	3181840.09		
т11	613674.49	3181843.86		
т12	613674.24	3181843.70		
т9	613676.63	3181839.93		
т13	613657.39	3181869.24		
т14	613657.37	3181869.54		
т15	613657.07	3181869.53		
т16	613657.09	3181869.23		
т13	613657.39	3181869.24		
т17	613635.01	3181902.92		
т18	613634.99	3181903.22		
т19	613634.69	3181903.20		
т20	613634.71	3181902.90		
т17	613635.01	3181902.92		
т21	613614.99	3181932.47		
т22	613614.98	3181932.76		
т23	613614.68	3181932.74		
т24	613614.69	3181932.45		

т21	613614.99	3181932.47		
т25	613600.66	3181955.08		
т26	613600.85	3181955.32		
т27	613598.18	3181957.35		
т28	613598.00	3181957.11		
т25	613600.66	3181955.08		
т29	613627.30	3181978.18		
т30	613627.28	3181978.49		
т31	613626.99	3181978.47		
т32	613627.00	3181978.16		
т29	613627.30	3181978.18		
т33	613723.27	3181887.16		
т34	613723.52	3181887.32		
т35	613721.51	3181890.39		
т36	613721.26	3181890.23		
т33	613723.27	3181887.16		
т37	613704.19	3181919.27		
т38	613704.17	3181919.57		
т39	613703.87	3181919.56		
т40	613703.89	3181919.26		
т37	613704.19	3181919.27		
			2153.83	размещение зданий
т41	613687.25	3181947.43		сельскохозяйственного
т42	613687.23	3181947.73		использования, склад
т43	613686.93	3181947.71		
т44	613686.95	3181947.41		
т41	613687.25	3181947.43		
т45	613671.47	3181973.84		
т46	613671.45	3181974.14		
т47	613671.15	3181974.12		
т48	613671.17	3181973.82		
т45	613671.47	3181973.84		
т49	613657.52	3181996.10		
т50	613657.79	3181996.24		
т51	613656.03	3181999.42		
т52	613655.77	3181999.27		
т49	613657.52	3181996.10		
т53	613709.00	3182021.79		
т54	613708.99	3182022.09		
т55	613705.33	3182021.93		
т56	613705.33	3182021.63		
т53	613709.00	3182021.79		
т57	613714.04	3182014.66		
т58	613714.02	3182014.96		
т59	613713.73	3182014.95		
т60	613713.74	3182014.65		
т57	613714.04	3182014.66		
<b>38:10:100202:580/чзү2</b>				
н1	613827.49	3181934.62		
н1109	613866.38	3181897.39		

н1110	613863.29	3181892.73		
н1225	613807.90	3181945.78		
н1226	613809.42	3181947.07		
н1227	613819.77	3181937.35		
н1228	613825.85	3181932.78		
н1	613827.49	3181934.62	24.73	размещение зданий сельскохозяйственного использования, склад
т1	613863.03	3181896.71		
т2	613863.20	3181896.60		
т3	613863.46	3181897.01		
т4	613863.29	3181897.12		
т1	613863.03	3181896.71		
<b>38:10:100202:665/чзу1</b>				
н1685	613885.31	3182537.47	191.24	для размещения здания школы
н2	613878.16	3182531.35		
н3	613874.58	3182535.53		
н4	613910.94	3182566.63		
н1683	613913.06	3182564.03		
н1684	613884.28	3182538.68		
н1685	613885.31	3182537.47		
н1685	613885.31	3182537.47		
<b>38:10:100202:665/чзу2</b>				
н2087	613757.81	3182598.24	285.22	для размещения здания школы
н2088	613760.42	3182601.82		
н3	613790.57	3182582.57		
н4	613795.76	3182579.31		
н5	613801.05	3182575.99		
н6	613807.90	3182571.68		
н7	613808.75	3182570.82		
н8	613808.64	3182569.24		
н9	613803.44	3182557.90		
н10	613799.34	3182559.78		
н11	613803.84	3182569.61		
н2087	613757.81	3182598.24		
т1	613802.25	3182560.68		
т2	613805.07	3182561.89		
т3	613804.94	3182562.17		
т4	613802.13	3182560.96		
т1	613802.25	3182560.68		
<b>38:10:100202:473/чзу1</b>				
н1	614034.33	3182447.71	24.73	Для размещения участковой больницы
н1687	614023.36	3182460.75		
н1688	614024.45	3182461.70		
н1689	614035.44	3182448.65		
н1	614034.33	3182447.71		
<b>38:10:100201:103/чзу1</b>				
н1	614414.58	3181963.87	120.85	Для строительства объектов придорожного сервиса
н1405	614392.68	3181978.84		
н1440	614389.73	3181975.40		
н4	614412.15	3181960.08		
н1	614414.58	3181963.87		
<b>38:10:100201:104/чзу1</b>				
н1	614414.58	3181963.87	58.60	предприятия общественного питания (столовые, кафе, закусочные, бары, рестораны)
н2	614412.15	3181960.08		
н3	614422.84	3181952.77		
н4	614425.38	3181956.49		
н1	614414.58	3181963.87		

<b>38:10:100205:361/чзy1</b>				
н2571	613581.99	3183291.23	246.42	Для строительства индивидуальной жилой застройки
н2570	613584.51	3183290.84		
н2569	613585.06	3183291.60		
н2568	613584.84	3183293.30		
н2567	613585.73	3183293.40		
н2566	613585.82	3183292.66		
н2565	613587.72	3183295.30		
н2640	613588.34	3183315.61		
н2645	613586.37	3183318.65		
н2644	613587.91	3183319.93		
н2643	613584.13	3183325.39		
н12	613583.24	3183296.12		
н2637	613558.89	3183301.32		
н2636	613556.59	3183297.21		
н15	613582.22	3183291.74		
н2571	613581.99	3183291.23		
<b>38:10:000000:350/чзy1</b>				
н2650	614689.01	3183089.94	925.32	для строительства животноводческого комплекса
н2790	614682.84	3183104.69		
н3	614685.81	3183040.26		
н4	614688.62	3183040.07		
н5	614688.61	3183039.86		
н6	614685.81	3183040.05		
н7	614685.86	3183039.23		
н8	614713.47	3182988.72		
н9	614738.90	3182942.89		
н3087	614741.80	3182937.59		
н3086	614743.03	3182946.79		
н12	614718.29	3182991.38		
н13	614691.23	3183040.73		
н2650	614689.01	3183089.94		
т1	614715.93	3182990.19		
т2	614716.02	3182990.01		
т3	614715.84	3182989.92		
т4	614715.75	3182990.10		
т1	614715.93	3182990.19		
т5	614741.35	3182944.35		
т6	614741.44	3182944.17		
т7	614741.26	3182944.08		
т8	614741.17	3182944.26		
т5	614741.35	3182944.35		
<b>38:10:000000:1222/чзy1</b>				
н3085	614750.76	3182932.65	121.27	для строительства и эксплуатации автодорог
н3088	614749.49	3182923.41		
н3091	614759.97	3182904.17		
н3090	614761.24	3182913.41		
н3085	614750.76	3182932.65		

## **6. Ограничения использования территорий, находящихся в охранной зоне ЛЭП**

Использование территорий, находящихся в зоне ЛЭП, регулируется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. № 160).

Земельные участки, расположенные в охранных зонах ЛЭП, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются. Они могут быть использованы ими с учётом ограничений (обременений), предусмотренных вышеуказанными Правилами.

Установление охранных зон не влечёт запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах.

Ограничения (обременения) в обязательном порядке указываются в документах, удостоверяющих права собственников, владельцев или пользователей земельных участков (свидетельства, кадастровые паспорта).

В охранной зоне ЛЭП (ВЛ) запрещается:

складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

посадка и вырубка деревьев и кустарников;

дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

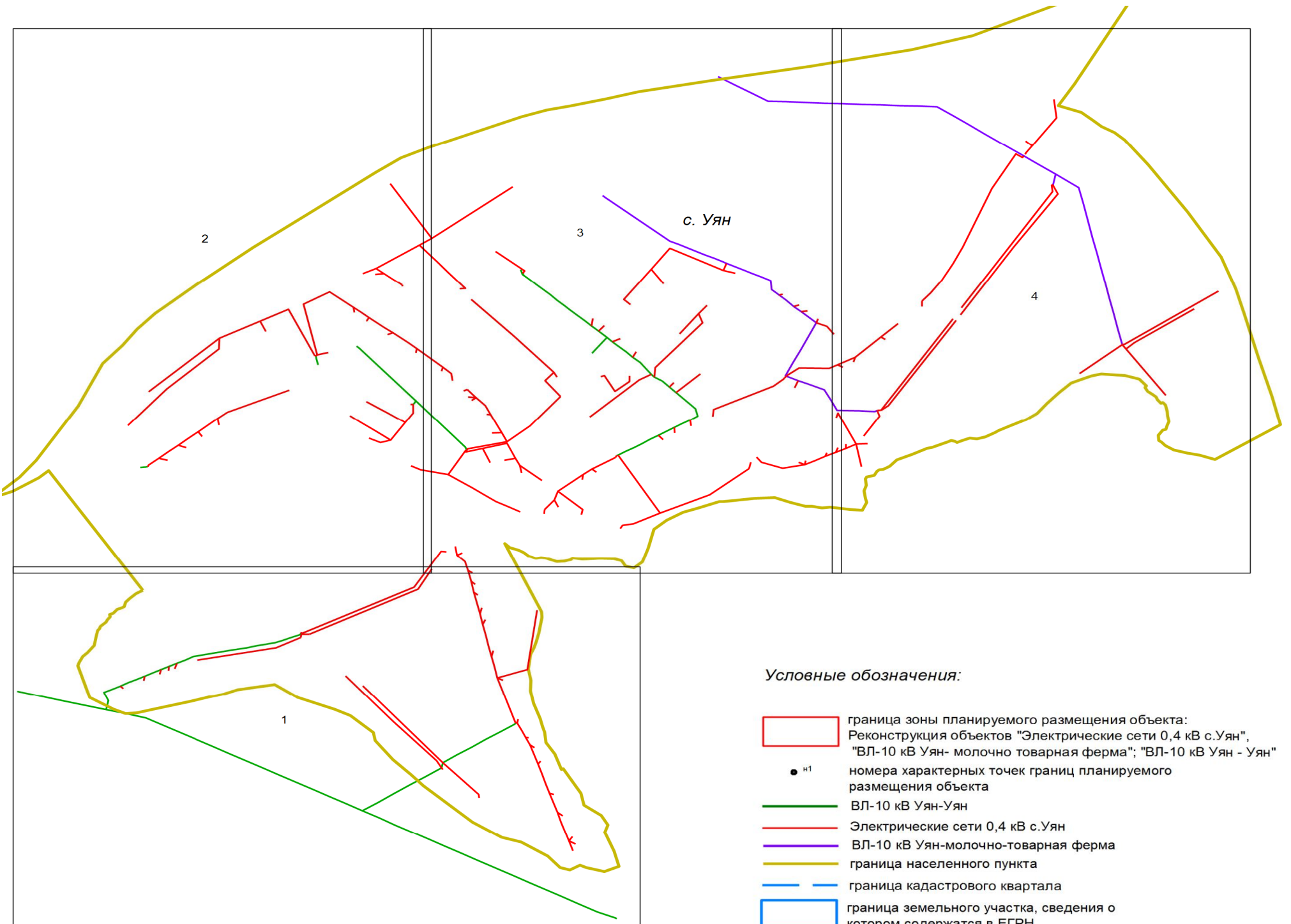
проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

# Схема расположения листов для чертежа планировки территории



## Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта: Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"
- №1 номера характерных точек границ планируемого размещения объекта
- ВЛ-10 кВ Уян-Уян
- Электрические сети 0,4 кВ с.Уян
- ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 38:10:100201** номер кадастрового квартала
- 38:10:100201:104** кадастровый номер земельного участка
- образуемые земельные участки и части земельных участков на кадастровом плане территории
- :104/чзУ1** условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
- 38:10:000000:3У1**
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян"
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "ВЛ-10 кВ Уян-Уян"
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма"
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.126
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.55
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.63

- Жилая зона**
- зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Общественно-деловая зона**
- зона объектов общественно-делового назначения
- Зона инженерной и транспортной инфраструктуры**
- зона инженерной инфраструктуры
- Зона специального назначения**
- зона связанная с захоронениями
- Зона сельскохозяйственного использования**
- зона сельскохозяйственных угодий
  - зона объектов сельскохозяйственного назначения
- Зона рекреационного назначения**
- зона природного ландшафта
- Производственная зона**
- промышленная зона
  - коммунально-складская зона
- Объекты капитального строительства**
- культурно-досуговое назначения
  - учебно-образовательного назначения
  - здравоохранения
  - социального обеспечения
  - специального назначения
  - производственного и коммунально-складского назначения
- Земли историко-культурного наследия**
- Объекты культурного наследия**
- памятник архитектуры
  - памятник архитектуры (утрачен)
- Объекты археологического наследия**
- памятник археологии
- Охранные зоны**
- источников водоснабжения (R 50 м)
  - водоохранная зона р. Ока (R 200 м)
  - водоохранная зона р. Алка (R 100 м)
  - прибрежная защитная полоса р. Ока (R 50м)
  - прибрежная защитная полоса р. Алка (R 50м)
- Зоны санитарного разрыва**
- автомобильных дорог регионального значения (R 100 м)
- Территории подверженные риску возникновения ЧС**
- зона подтопления


## Экспликация:

- Существующие объекты**
1. Школа
  2. Администрация
  3. Детский сад "Огонёк"
  4. Пожарная часть
  5. Зерносклад
  6. Контора
  7. Магазин
  8. Амбулатория
  9. Почта
  10. Сбербанк
  11. Тракторный гараж
  12. МТФ ОАО "Иркутское"
  13. МТФ (не действующее)
  14. Кладбище
  15. Дом культуры
  16. Сельхозтехника (разрушено)
  17. Силосные ямы (не действующие)
  18. Авторемонтная мастерская (ООО "Иркутское")
  19. ТБО
  20. Столовая
  21. Склад
- Перечень объектов культурного наследия**
- 65** с. Уян (Церковь Архангельская) 1886-1889 гг.
  - 66** с. Уян, ул. Бурлова, 61 (Дом жилой) посл. треть XIX в.
  - 67** с. Уян, ул. Колхозная, 15 (Усадьба: дом жилой) посл. треть XIX в.
  - 68** с. Уян, ул. Колхозная, 48 (Дом жилой) 1880-е гг.
  - 69** с. Уян, ул. Колхозная, 65 (Дом жилой) посл. треть XIX в.
- Перечень объектов культурного наследия (утраченные)**
- 70** с. Уян, ул. Мира, 13 (Дом жилой) кон. XIX в.
  - 71** с. Уян, ул. Мира, 15 (Дом жилой) кон. XIX в.
  - 72** с. Уян, ул. Партизанская, 21 (Дом жилой) кон. XIX в.
- Перечень объектов археологического наследия**
- 48** Левый берег р.Ока в 500 м южнее н.п. Уян (Уян, стоянка)

Примечание: Граница планируемого элемента планировочной структуры совпадают с зоной планируемого размещения объекта Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"

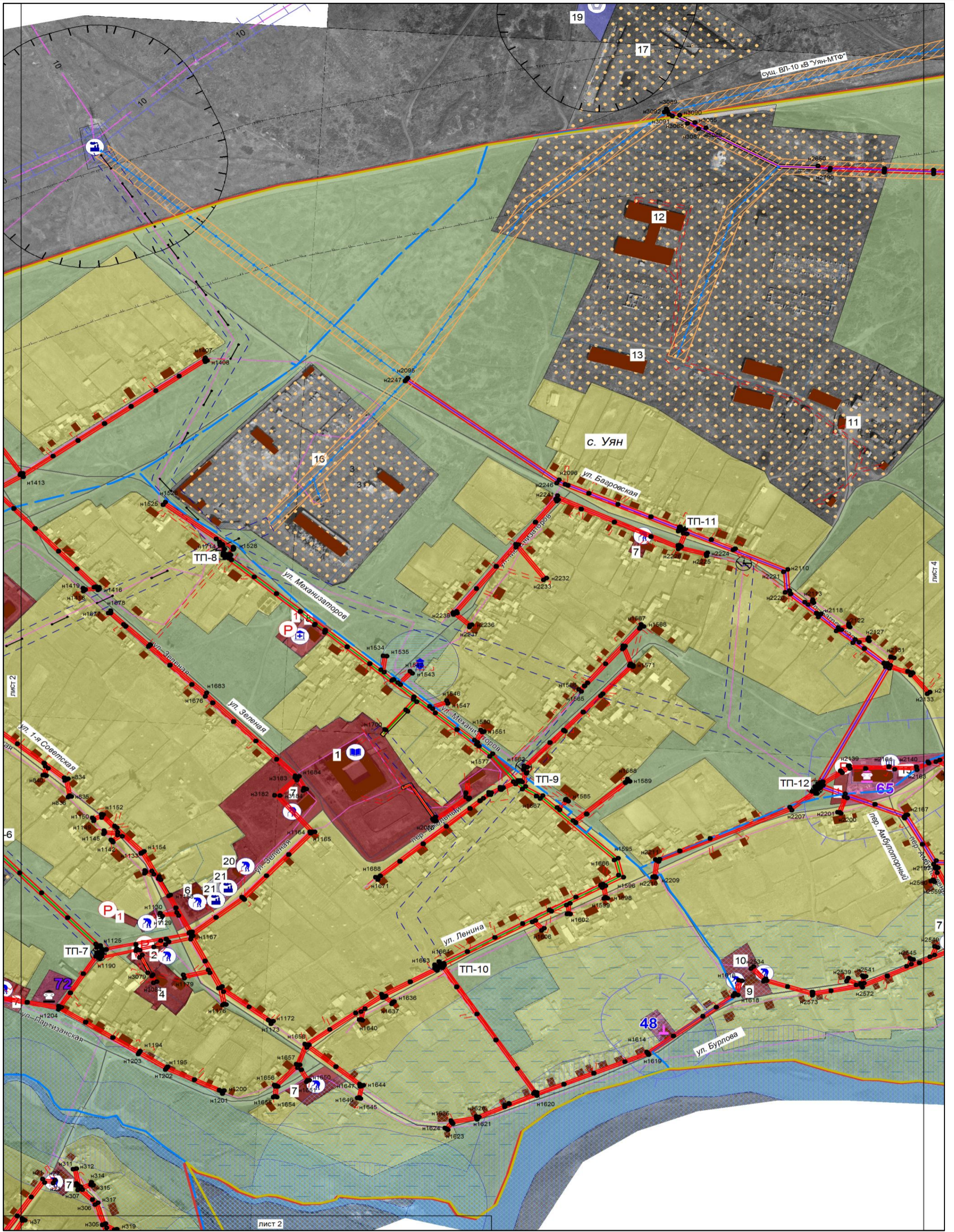
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор	Жежель Е.А.			06.2020
Исполнитель	Гераськова О.В.			06.2020
Проверил	Карпачев В.А.			06.2020
Н. контр.				
Утв.				
			Графическая часть	
			Раздел	№ чертежа
			1, 3	1
			Масштаб	
			1:15000	
			Чертеж планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
			ООО "Геокадастр"	



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						
Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Директор	Жежель Е.А.		<i>Жежель</i>	06.2020		
Исполнитель	Гераськова О.В.		<i>Гераськова</i>	06.2020		
Проверил	Карпачев В.А.		<i>Карпачев</i>	06.2020		
Н. контр.						
Утв.						
Графическая часть				Раздел	№ чертежа	Масштаб
Чертеж планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории				1, 3	1	1:5000
				 ООО "Геокадастр"		



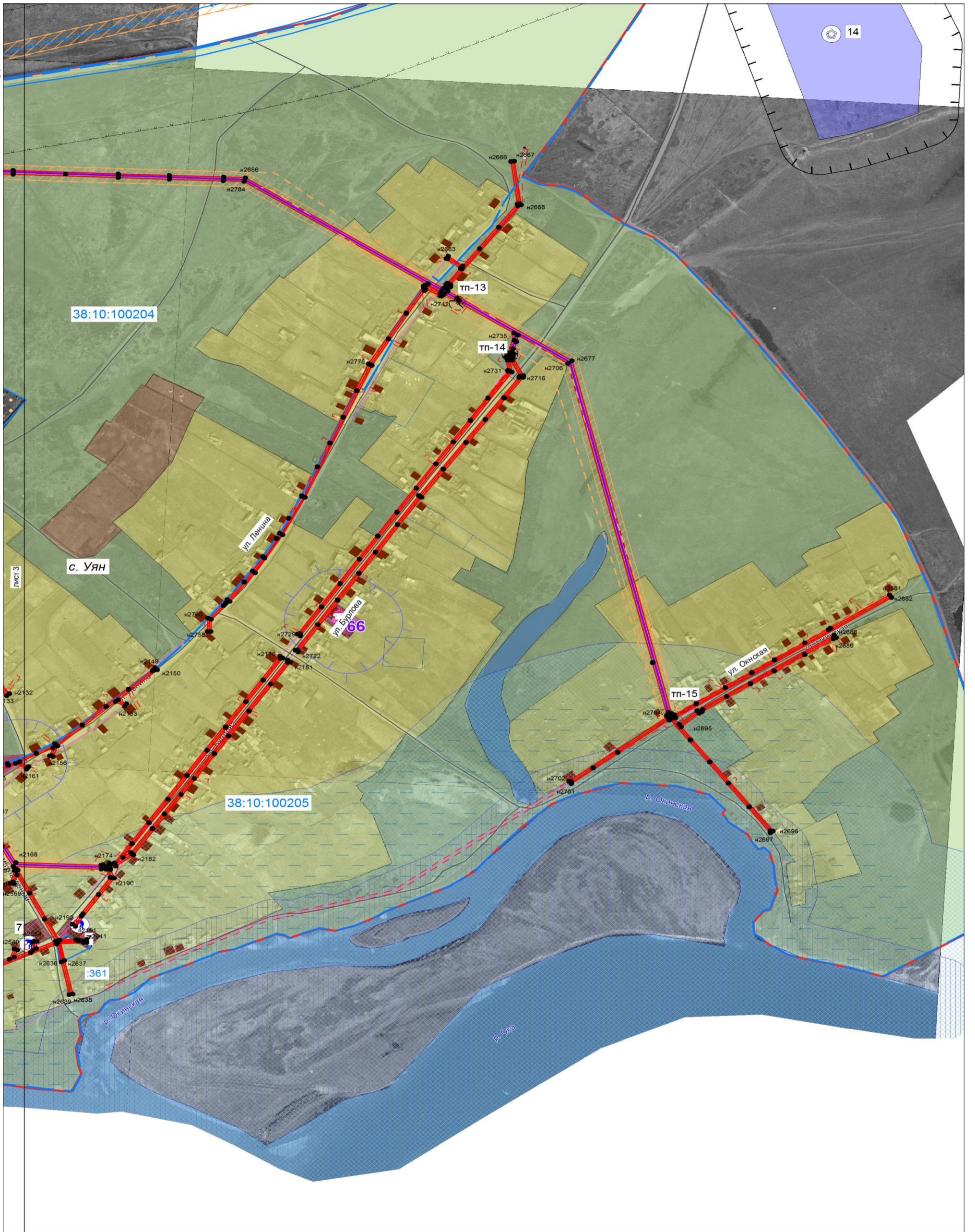





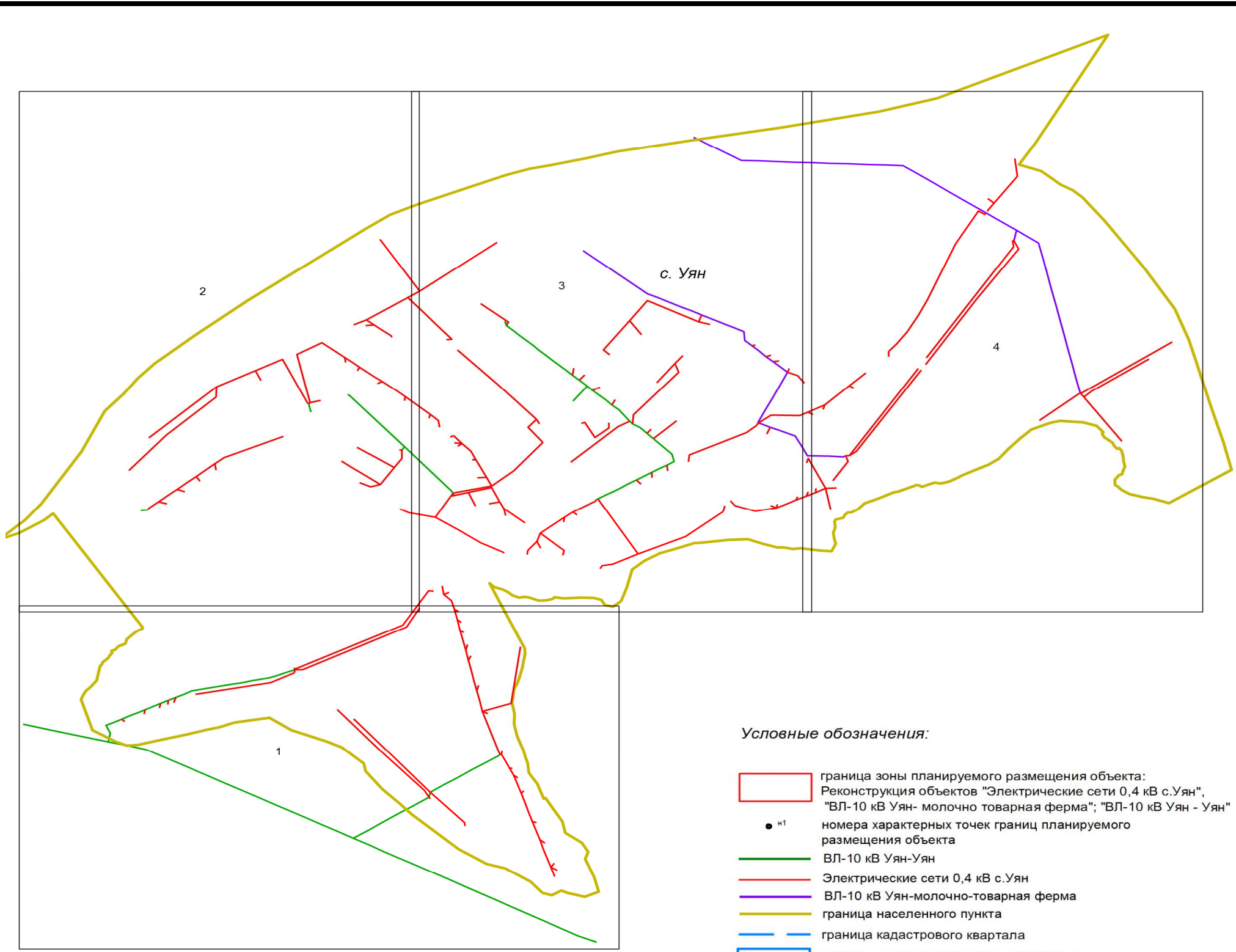
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежелъ Е.А.	<i>Жежелъ</i>	08.2019
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	08.2019
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	08.2019
Н. контр.				
Утв.				

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"			
Графическая часть		Раздел	№ чертежа
		1, 3	1
		Масштаб	
		1:5000	
Чертеж планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории		ООО "Геокадастр"	





ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ				
Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор	Жежель Е.А.		<i>Жежель</i>	08.2019
Исполнитель	Гераськова О.В.		<i>Гераськова</i>	08.2019
Проверил	Карпачев В.А.		<i>Карпачев</i>	08.2019
Н. контр.				
Утв.				
Графическая часть			Раздел	№ чертежа
			1, 3	1
			Масштаб	
			1:5000	
Чертеж планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории			 ООО "Геокадастр"	



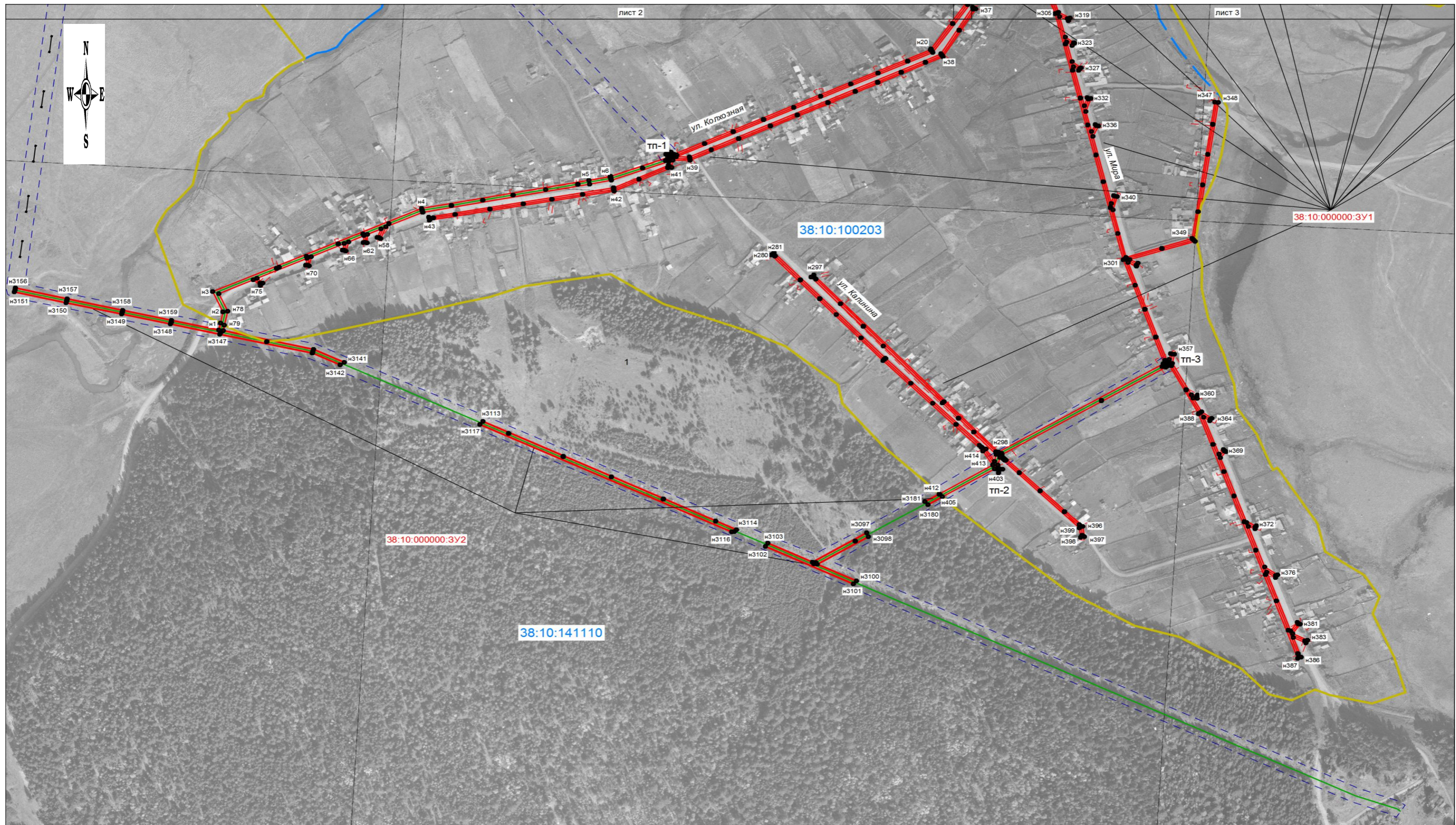
**Условные обозначения:**


- граница зоны планируемого размещения объекта: Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"
- н1 номера характерных точек границ планируемого размещения объекта
- ВЛ-10 кВ Уян-Уян
- Электрические сети 0,4 кВ с.Уян
- ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 38:10:100201 номер кадастрового квартала
- 38:10:100201:104 кадастровый номер земельного участка
- образуемые земельные участки и части земельных участков на кадастровом плане территории
- :104/чзу1 условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
- 38:10:000000:ЗУ1
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян"
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "ВЛ-10 кВ Уян-Уян"
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма"
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.126
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.55
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.63

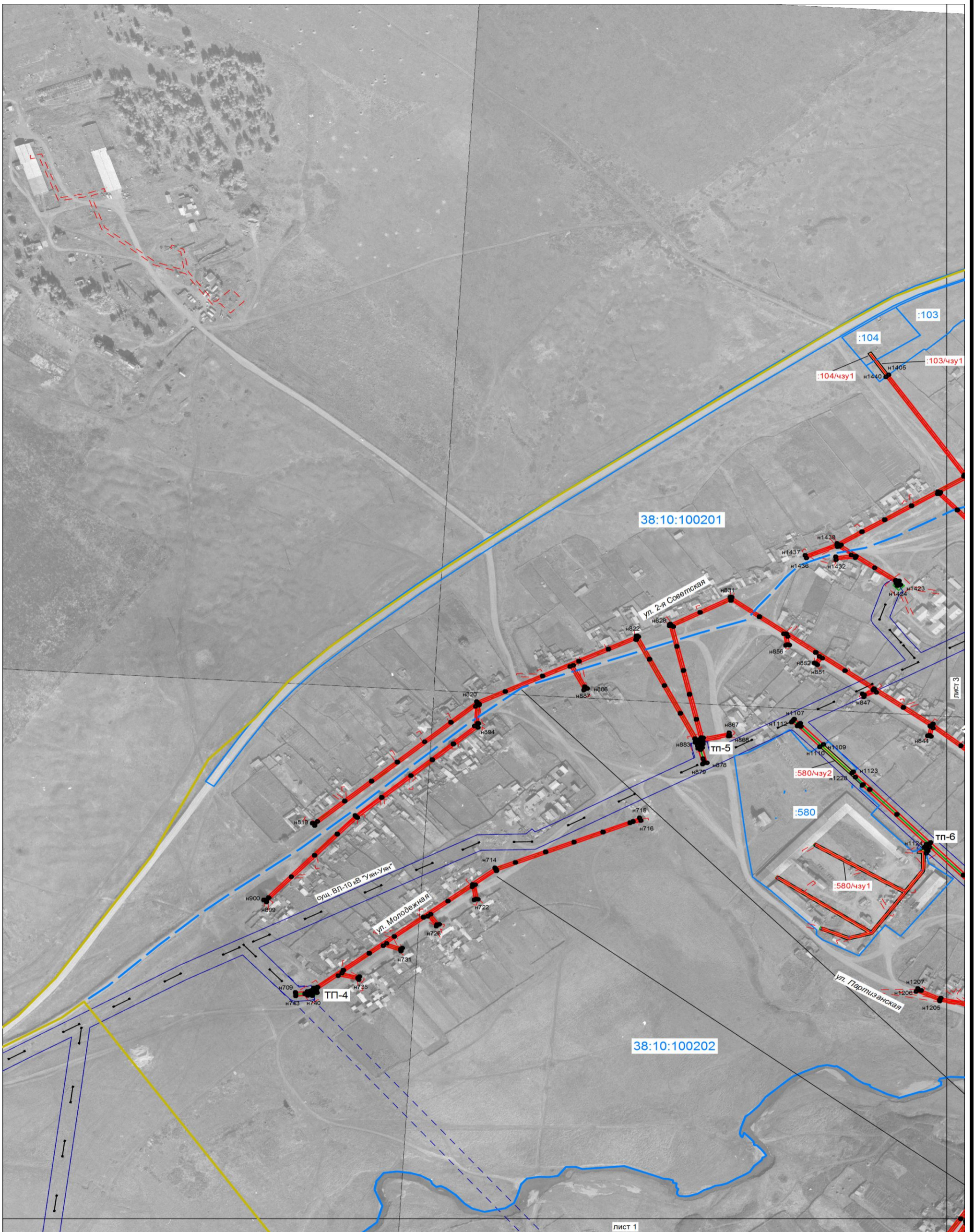
**Примечание:**

1. Изменяемые, планируемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд земельные участки в составе проекта межевания отсутствуют.
2. Линия отступа от красных линий, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, отсутствует.

					<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>			
					Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Директор		Жежель Е.А.		06.2020	Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Исполнитель		Гераськова О.В.		06.2020		5	2	1:15000
Проверил		Карпачев В.А.		06.2020				
Н. контр.					Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пунктов, земли промышленности...)			
Утв.								
							ООО "Геокадастр"	

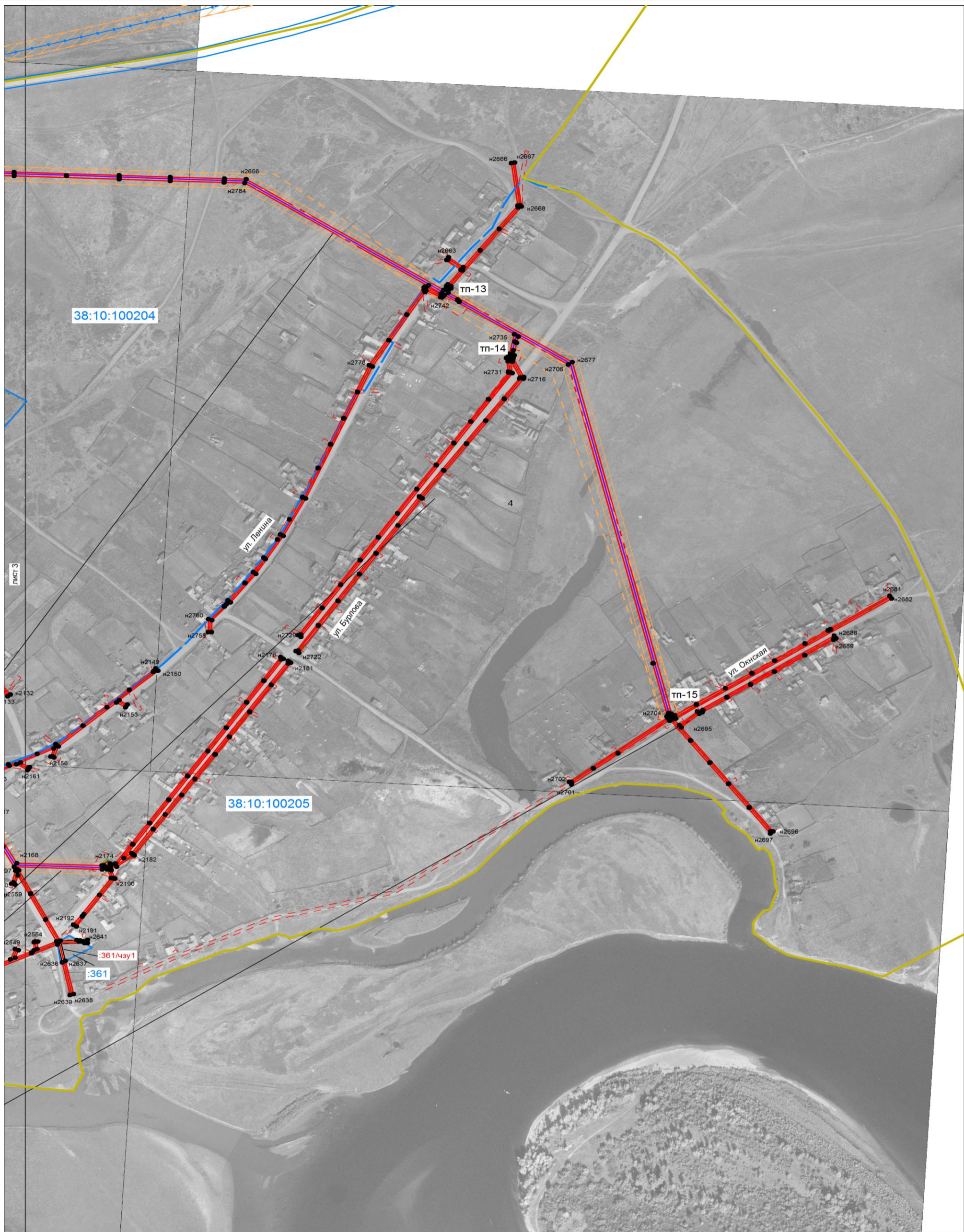



					<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>			
					<b>Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						5	2	1:5000
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель Е.А.</i>	06.2020				
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова О.В.</i>	06.2020				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев В.А.</i>	06.2020				
Н. контр.					Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пунктов, земли промышленности...)			
Утв.								
							ООО "Геокадастр"	



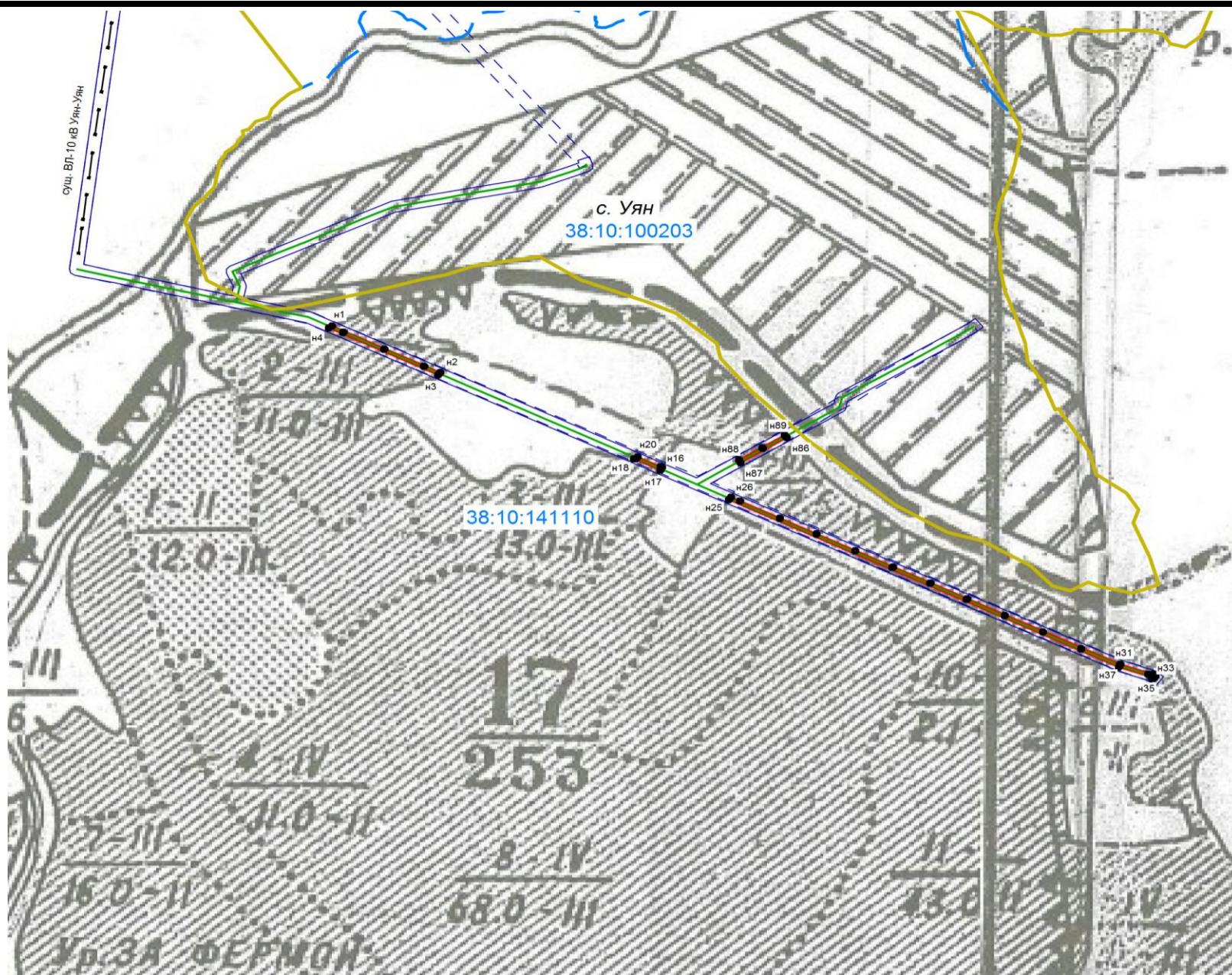
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кв Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кв Уян - Уян"				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
			<i>[Signature]</i>	06.2020
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	06.2020
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	06.2020
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	06.2020
Н. контр.				
Утв.				
Графическая часть				
Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пунктов, земли промышленности...)				
		Раздел	№ чертежа	Масштаб
		5	2	1:5000
				ООО "Геокадастр"





ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					Графическая часть	5	2
Директор		Жежель Е.А.	<i>Жежель</i>	06.2020			
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>Гераськова</i>	06.2020			
Проверил		Карпачев В.А.	<i>Карпачев</i>	06.2020			
Н. контр.					Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пунктов, земли промышленности...)		 ООО "Геокадастр"
Чтв.							






**Примечание:**

1. Изменяемые, планируемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд земельные участки в составе проекта межевания отсутствуют.
2. Линия отступа от красных линий, в целях определения мест допустимого размещения зданий, сооружений, отсутствует.

**Условные обозначения:**

- граница зоны планируемого размещения объекта: Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"
- n1 номера характерных точек границ планируемого размещения объекта
- ВЛ-10 кВ Уян-Уян
- Электрические сети 0,4 кВ с.Уян
- ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 38:10:100201** номер кадастрового квартала
- 38:10:100201:104** кадастровый номер земельного участка
- образуемые земельные участки и части земельных участков на кадастровом плане территории
- :104/чзУ1 условные номера образуемых земельных участков и частей земельных участков
- 38:10:000000:3У1**
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян"
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "ВЛ-10 кВ Уян-Уян"
- зона с особыми условиями использования территории, устанавливаемая в результате проведения реконструкции "ВЛ-10 кВ Уян-молочно-товарная ферма"
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.126
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.55
- зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой содержатся в ЕГРН. Реестровый номер 38.10.2.63

					<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>			
					Реконструкция объектов "Электрические сети 0,4 кВ с.Уян", "ВЛ-10 кВ Уян- молочно товарная ферма"; "ВЛ-10 кВ Уян - Уян"			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						5	3	1:10 000
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	06.2020		Чертеж межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории (земли населенных пунктов, земли промышленности...)		
Исполнитель		Гераськова О.В.	<i>[Signature]</i>	06.2020				
Проверил		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	06.2020				
Н. контр.					 ООО "Геокадастр"			
Чтв.								

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭК»)

Филиал ОАО «ИЭК» «Западные электрические сети»

25.06.2019 г.

г. Тулун

ПРОТОКОЛ №1

совещания в филиале ОАО «ИЭК» «Западные электрические сети» по вопросам проектирования и строительства объектов:

1. Электрические сети 0,4 кВ с. Уян, ВЛ-10 кВ Уян-Уян, ВЛ-10 кВ Уян-МТФ.
2. Электрические сети 35/0,4 кВ Причал.
3. ВЛ-35 кВ Рубахино-Нижнеудинск (инв. 8000011151), ВЛ-10 кВ Нижнеудинск-Рубахино. (инв. 8000011514).

Присутствовали:

Директор филиала ОАО «ИЭК»

«Западные электрические сети» А.И. Щекин

Заместитель директора по КС филиала ОАО «ИЭК»

«Западные электрические сети» А.И. Пасюк

Ведущий инженер по надзору за строительством филиала ОАО «ИЭК»

«Западные электрические сети»

Обсудив состояние дел по проектированию и строительства объектов, отметили и решили:

На основании плана капитальных вложений ОАО «ИЭК» на капитальное строительство в 2020 году и на основании ст. 45, 46 градостроительного кодекса Российской Федерации разрешить ООО «Геокадастр» в 2020 году разработку проектов планировки территории по следующим объектам:

1. Электрические сети 0,4 кВ с. Уян, ВЛ-10 кВ Уян-Уян, ВЛ-10 кВ Уян-МТФ.
2. Электрические сети 35/0,4 кВ Причал.
3. ВЛ-35 кВ Рубахино-Нижнеудинск (инв. 8000011151), ВЛ-10 кВ Нижнеудинск-Рубахино.

Директор



А.И. Щекин

Секретарь  Макрушин Е.И.



ООО "Геокадастр"

**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,  
тел., факс 33-27-23  
www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

№ 24.07.2020 от 19.06.2020

на № 201 от 19.06.2020  
О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объекту: "Электрические сети 0,4 кВ с. Уян, ВЛ-10 кВ Уян - Уян, ВЛ-10 кВ Уян - МТФ", расположенном по адресу: Иркутская область, Куйтунский район, с. Уян, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. ст. 28-32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

В соответствии с п.3 ст. 31 вышеназванного закона историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ. Ведение археологических работ допускается только при наличии разрешений (Открытых листов) у исследователя на право производства археологических разведок на территории административного района или археологических раскопок на конкретный археологический объект.

В силу п. 2 ст. 32 Федерального закона № 73-ФЗ заключение государственной историко-культурной экспертизы является основанием для принятия службой решения о возможности проведения таких работ.

Руководитель службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области

В.В. Соколов

