

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТИСИЗ-К"

Все виды инженерно-геодезических изысканий, межевание земель

Утверждено:
Постановлением Администрации
Курской области
№ _____ от _____ 20__ г.

Заказчик – ООО «АтомСтройПроект»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для установления границ земельного участка, предназначенного для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иванино» Курчатовского района Курской области

Шифр: К-17-02-ПМТ

Директор

Кондаков В.И.

Курск 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Проект межевания территории по объекту: «Размещение и строительство объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иванино» Курчатовского района Курской области».
– далее инженерная инфраструктура.

**Инженерная инфраструктура, планируемые к размещению:*

- коллектор самотечный от камеры ЗЛК-29 до разделительной камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- коллектор напорный от КНС-15 до оголовка в открытый отводящий канал пруда-охладителя III очереди Курской АЭС;
- тепловые сети от тепловой камеры ЗТК-7 до тепловой камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- сети водопровода от колодца N 1 строительной базы "Гидрострой" до ПГ-1 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН – 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН – 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-14 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН – 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-15 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРУ 750 III очереди Курской АЭС до шкафа распределительного на 600 пар КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- очистные сооружения промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7 хозяйственных вод собственных нужд очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС до колодца-гасителя N 12 к очистным сооружениям промзоны.

Чертеж межевания территории (проектный план) в масштабе, 1:1000 составлен на кадастровой основе, представляющей собой кадастровый план испрашиваемой территории с воспроизведенными на ней сведениями о границах земельных участков, попадающих в полосу отвода земельного участка для строительства и об их кадастровых номерах. При составлении схемы

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.						Пояснительная записка	Лист
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись		Дата

использованы сведения о ситуации местности (о водных, дорожных объектах иных элементов) из материалов топографо-геодезических изысканий. Топографическая и кадастровая основы явились обосновывающим базисом для формирования проектных границ земельных участков и планирования дальнейших мероприятий и юридических действий по их образованию.

Для выбора трассы прохождения «Для установления границ земельного участка, предназначенного для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Дружененский сельсовет» и МО «Поселок Иванино» Курчатовского района Курской области» – далее инженерная инфраструктура.

был проведен анализ полученных кадастровых планов территорий и кадастровых выписок ФГБУ «ФКП Росреестра» по Курской области.

- коллектор самотечный от камеры ЗЛК-29 до разделительной камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС проектируется в границах кадастровых кварталов: 46:31:010401; 46:31:010402; 46:12:0409013, а так же по сформированным земельным участкам с кадастровыми номерами: 46:31:010401:1; 46:31:010403:1; 46:31:010402:5.
- коллектор напорный от КНС-15 до оголовка в открытый отводящий канал пруда-охладителя III очереди Курской АЭС проектируется в границах кадастровых кварталов: 46:12:040901; 46:12:050101; 46:31:010401; на землях сельскохозяйственного назначения, в границах кадастровых кварталов: 46:12:040901; 46:12:040901, а так же по сформированным земельным участкам с кадастровыми номерами: 46:12:040901:2; 46:12:050101:14; 46:12:040901:2; 46:31:010401:1; 46:12:040901:16.
- тепловые сети от тепловой камеры ЗТК-7 до тепловой камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС проектируется в границах кадастровых кварталов: 46:31:010401; 46:12:040901, а так же по сформированным земельным участкам с кадастровыми номерами: 46:31:010401:1; 46:12:040901:2.
- сети водопровода от колодца N 1 строительной базы "Гидрострой" до ПГ-1 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС проектируется в границах кадастровых кварталов: 46:12:040901; 46:31:010401; а так же по сформированным земельным участкам с кадастровым номером: 46:12:040901:2.
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН – 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и
– кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН – 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-14 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка	Лист 4
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-15 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и

- - сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРУ 750 III очереди Курской АЭС до шкафа распределительного на 600 пар КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС проектируется в границах кадастровых кварталов: 46:12:040901; 46:31:010401, а так же по сформированным земельным участкам с кадастровыми номерами: 46:12:040901:2; 46:31:010401:1.
- напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7 хозяйственных вод собственных нужд очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС до колодца-гасителя N 12 к очистным сооружениям промзоны проектируется в границах кадастровых кварталов: 46:12:040901; 46:12:050101; 46:31:010405, на землях сельскохозяйственного назначения, в границах кадастровых кварталов: 46:12:050101, на землях населенных пунктов, в границах кадастровых кварталов: 46:12:050901, а так же по сформированным земельным участкам с кадастровыми номерами: 46:12:040901:2; 46:12:050101:14; 46:12:050101:106; 46:12:050101:6; 46:12:050901:1; 46:12:050901:6; 46:31:010405:1.

В ходе камеральной работы был проведен анализ имеющихся космических снимков и карто-топографического материала, природных и климатических условий, результатов инженерных изысканий и условий безопасности эксплуатации объекта.

Для установления границ земельного участка, предназначенного для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иванино» Курчатовского района Курской области, требуется отвод земель в краткосрочное пользование на период строительства. Предполагаемая площадь отводимая во временное пользование на период строительства.

Инженерная инфраструктура:

- коллектор самотечный от камеры ЗЛК-29 до разделительной камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС-43 кв.м.
- коллектор напорный от КНС-15 до оголовка в открытый отводящий канал пруда-охладителя III очереди Курской АЭС- 651 кв.м.
- тепловые сети от тепловой камеры ЗТК-7 до тепловой камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС- 578 кв.м.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

								Пояснительная записка	Лист
									5
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

- *сети водопровода от колодца N 1 строительной базы "Гидрострой" до ПГ-1 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС- 65 кв.м.*
- *кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и*
 - *кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-14 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и*
 - *кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-15 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и*
 - *сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРУ 750 III очереди Курской АЭС до шкафа распределительного на 600 пар КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС - 22 кв.м.*
- *очистные сооружения промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС-*
- *напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7 хозяйственных вод собственных нужд очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС до колодца-гасителя N 12 к очистным сооружениям промзоны- 50 кв.м.*

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки территории. Проект разработан на основании Постановления №731-па от 30.10.2015г. Администрации Курской области «О разработке проекта планировки и проекта межевания в его составе для установления границ земельного участка, предназначенного для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иваново» Курчатовского района Курской области», в соответствии с градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Постановлением правительства РФ от 30 июля 2009г. №621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению», Постановлением Правительства РФ от 20 августа 2009г. М688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства». Работы выполнены в соответствии с требованиями:

Взам. инв. №							Пояснительная записка	Лист
Инв. № подл.							Пояснительная записка	Лист
	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

«Инструкция по межеванию земель»-1996г; «Требования к оформлению документов о межевании, предоставляемых для постановки земельных участков на кадастровый учет» - приказ Росземкадастра №- П\327 от 02.10.2002г.; «Методические рекомендации по проведению межевания объектов землеустройства» от 17.02.2003г. с учетом утвержденных изменений от 18.04.2003 года.

Общая площадь образуемых земельных участков составляет - 1409 кв.м.

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к временному занятию на период строительства линейного объекта приведены в таблице №1.

Таблица №1

№ п/п	Образуемый земельный участок		
	Кадастровый квартал	Условный номер земельного участка	Площадь участка кв.м.
коллектор самотечный			
1	46:12:040901	:3У1	43
коллектор напорный от КНС-15			
2	46:12:040901	:3У2	389
3	46:12:040901	:3У3	262
тепловые сети			
4	46:12:040901	:3У4	418
5	46:12:040901	:3У5	160
сети водопровода			
6	46:12:040901	:3У6	65
кабельные линии электроснабжения и сети связи			
7	46:12:040901	:3У7	22
напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7			
9	46:12:050901	:3У8	4
10	46:31:010405	:3У9	46

В соответствии с выбранным и утвержденным вариантом для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатова» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иванино» Курчатовского района Курской области, заключены договорные отношения с собственниками (арендаторами) земельных участков и

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка	Лист
							7
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

сформированы части земельных участков (сервитуты), временно отводимых на период строительства под полосу отвода приведены в таблице №2.

Таблица №2

№ п/п	Образуемая часть земельного участка			Землепользователь (собственник)	Категория земель
	Кадастровый номер сторонних землепользовате лей	Условный номер земельног о участка	Площадь участка кв.м.		
коллектор напорный от КНС-15					
1	46:12:040901:16	:16/чзy1	298	АО «Энерготекс»	Земли промышленности
напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7					
2	46:12:050101:6	:6/чзy1	8512	АО «Энерготекс»	Земли сельскохозяйстве нного назначения
3	46:12:050901:1	:1/чзy1	109	Сведения о регистрации права отсутствуют	Земли сельскохозяйстве нного назначения
4	46:12:050901:6	:6/чзy1	192	Областное казенное учреждение «Комитет строительства и эксплуатации автомобильных дорог Курской области»	Земли населенных пунктов

Перевод земель из категории земель населенных пунктов в другую категорию осуществляться не будет.

Для всех типов застройки являются обязательными следующие правила межевания: при установлении границ должно быть предусмотрено обеспечение прав других лиц на пользование необходимыми для них объектами в границах земельного участка.

При межевании застроенных территорий проводится выделение структурных планировочных единиц с выделением территорий занимаемых в том числе: транспортными и инженерными коммуникациями в соответствии с планом красных линий.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
						8
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Выводы

Цель: для установления границ земельного участка

Объект: «Размещение и строительство объектов инженерной инфраструктуры * Курской АЭС.

Местоположение: МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иванино» Курчатовского района Курской области».

Разрешенное использование: - Коммунальное обслуживание
(для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры * Курской АЭС)





Фактическое использование: - размещения и строительство объектов инженерной инфраструктуры * Курской АЭС

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка	Лист
							9
<i>Изм.</i>	<i>Колуч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Обзорная схема.



-  *КН* - коллектор напорный от КНС-15
-  *Кл* - коллектор самотечный от камеры ЗЛК-29
-  *КН* - напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС7
-  *Эл, С* - кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН и сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРЧ 750

Инв. № подл.	Взам инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

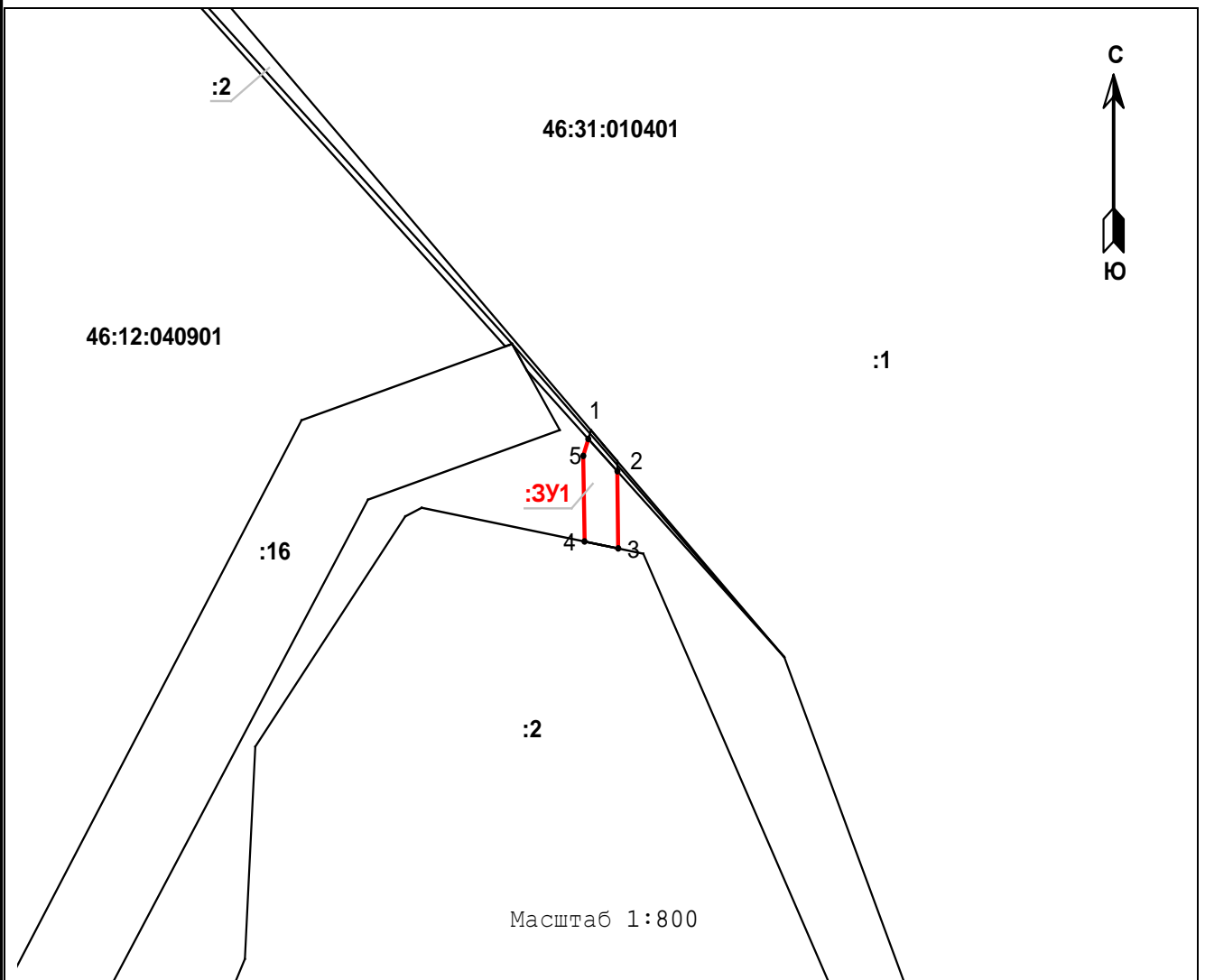
Пояснительная записка

Лист

10

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВOM ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ1			
Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка: 43 м ²		Система координат: МСК-46
	Координаты, м		
	X	Y	Длина линии(м)
1	414223.91	1257102.06	
2	414220.27	1257105.68	5.13
3	414211.56	1257105.79	8.71
4	414212.35	1257101.58	4.28
5	414222.01	1257101.43	9.66
1	414223.91	1257102.06	2.00



— граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

— граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет

1 ● - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

46:12:040901 - кадастровый номер квартала

:2 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН

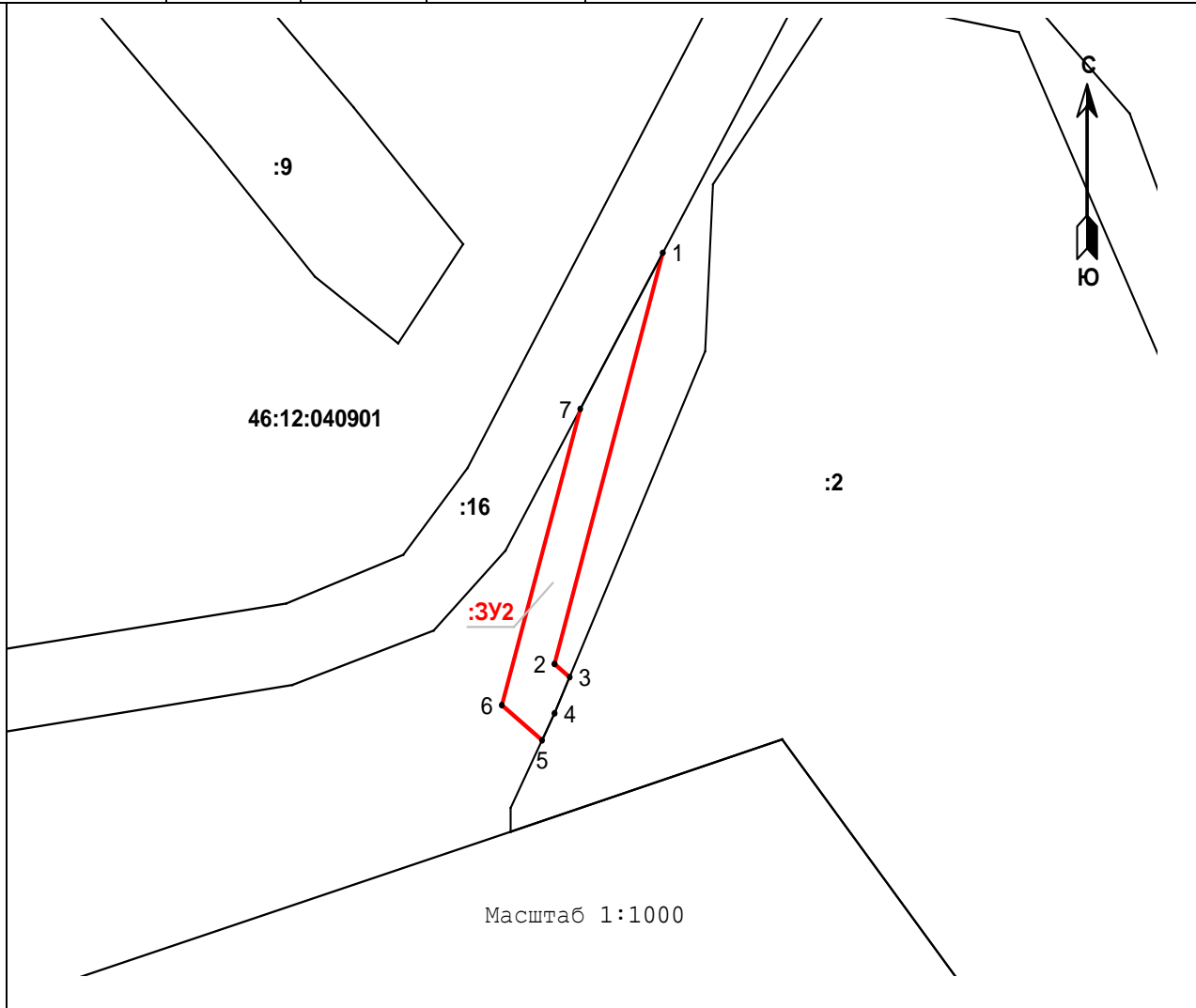
:ЗУ1 - обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	11

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВOM ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ2			
Площадь земельного участка: 389м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	414179.37	1257052.52	
2	414120.45	1257035.37	61.37
3	414118.55	1257037.77	3.06
4	414113.36	1257035.39	5.71
5	414109.49	1257033.40	4.35
6	414114.54	1257027.02	8.14
7	414157.00	1257039.45	44.24
1	414179.37	1257052.52	25.91



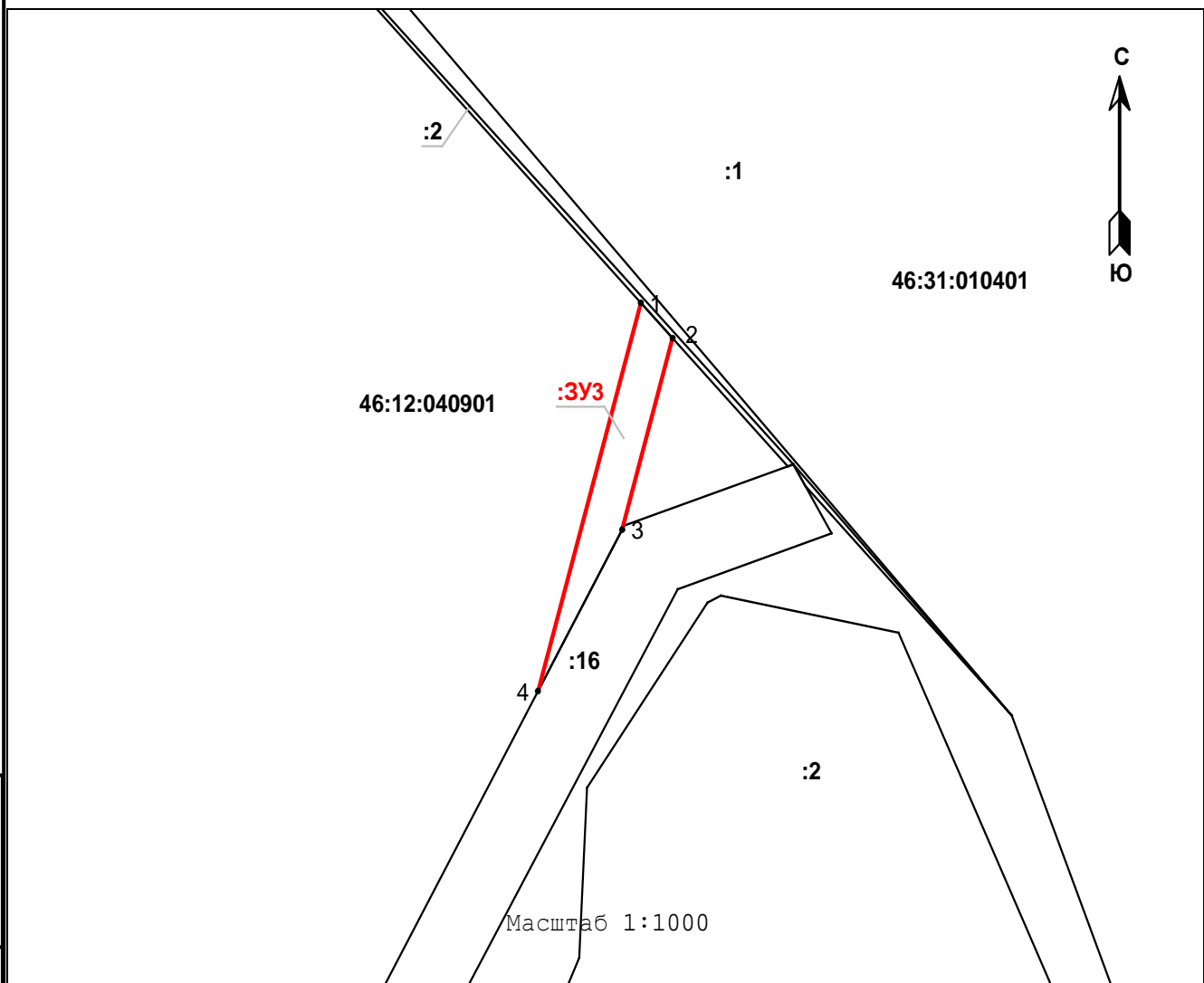
- - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:040901** - кадастровый номер квартала
- :2** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :ЗУ2** - обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	12

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВИМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ3			
Площадь земельного участка: 262м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	414257.35	1257068.83	
2	414252.38	1257073.77	7.01
3	414225.45	1257065.93	28.05
4	414202.75	1257052.84	26.20
1	414257.35	1257068.83	56.89



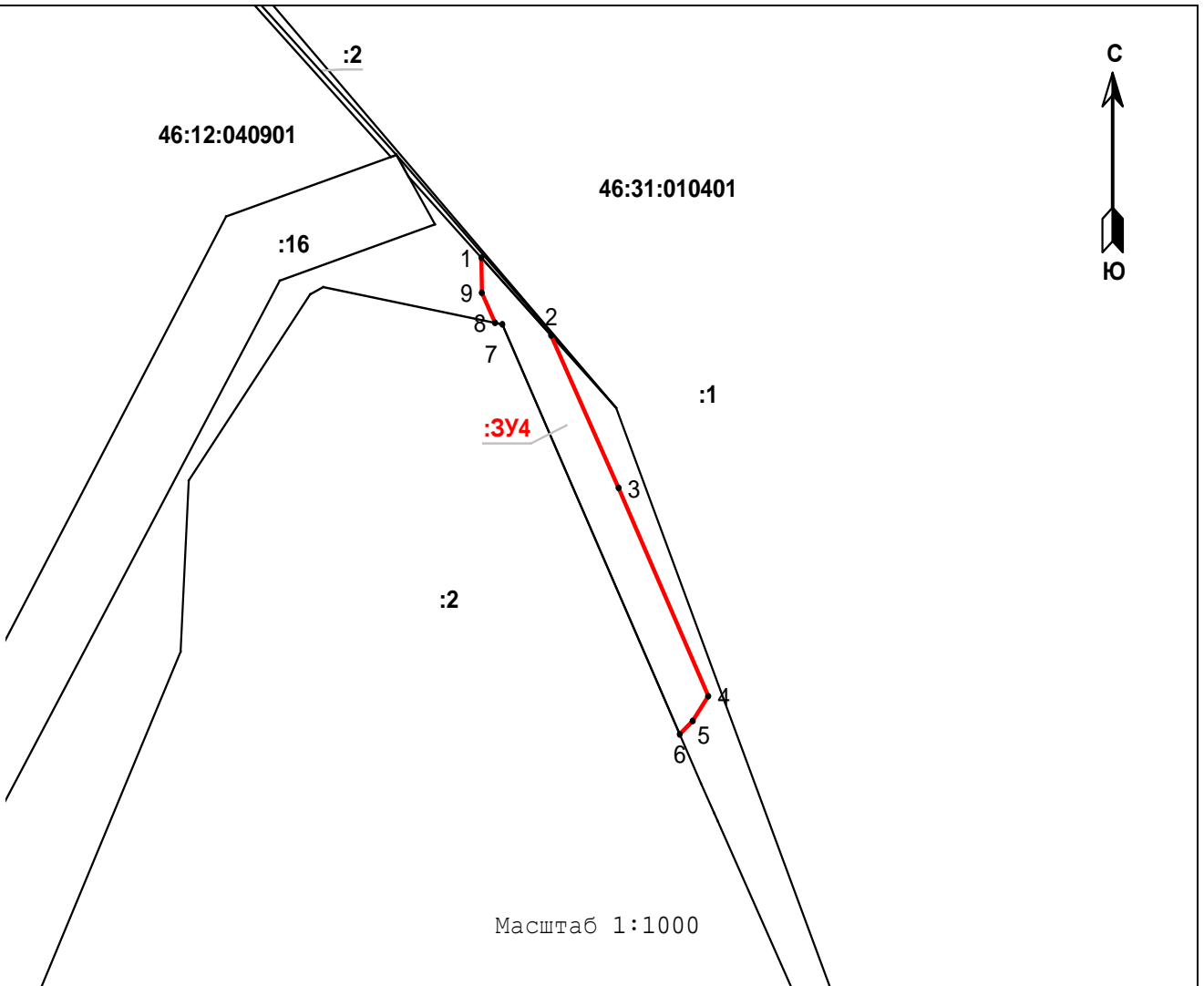
- - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:040901** - кадастровый номер квартала
- :2** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :ЗУ3** - обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	13

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВом ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ4			
Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка: 418м ²		Система координат: МСК-46
	Координаты, м		
	Х	У	Длина линии(м)
1	414220.28	1257105.67	
2	414209.43	1257116.45	15.29
3	414188.15	1257126.86	23.69
4	414159.04	1257140.71	32.24
5	414155.56	1257138.29	4.24
6	414153.71	1257136.30	2.72
7	414210.98	1257108.91	63.48
8	414211.19	1257107.79	1.14
9	414215.38	1257105.74	4.66
1	414220.28	1257105.67	4.90



— граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

— граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет

1 ● - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ

46:12:040901 - кадастровый номер квартала

:2 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН

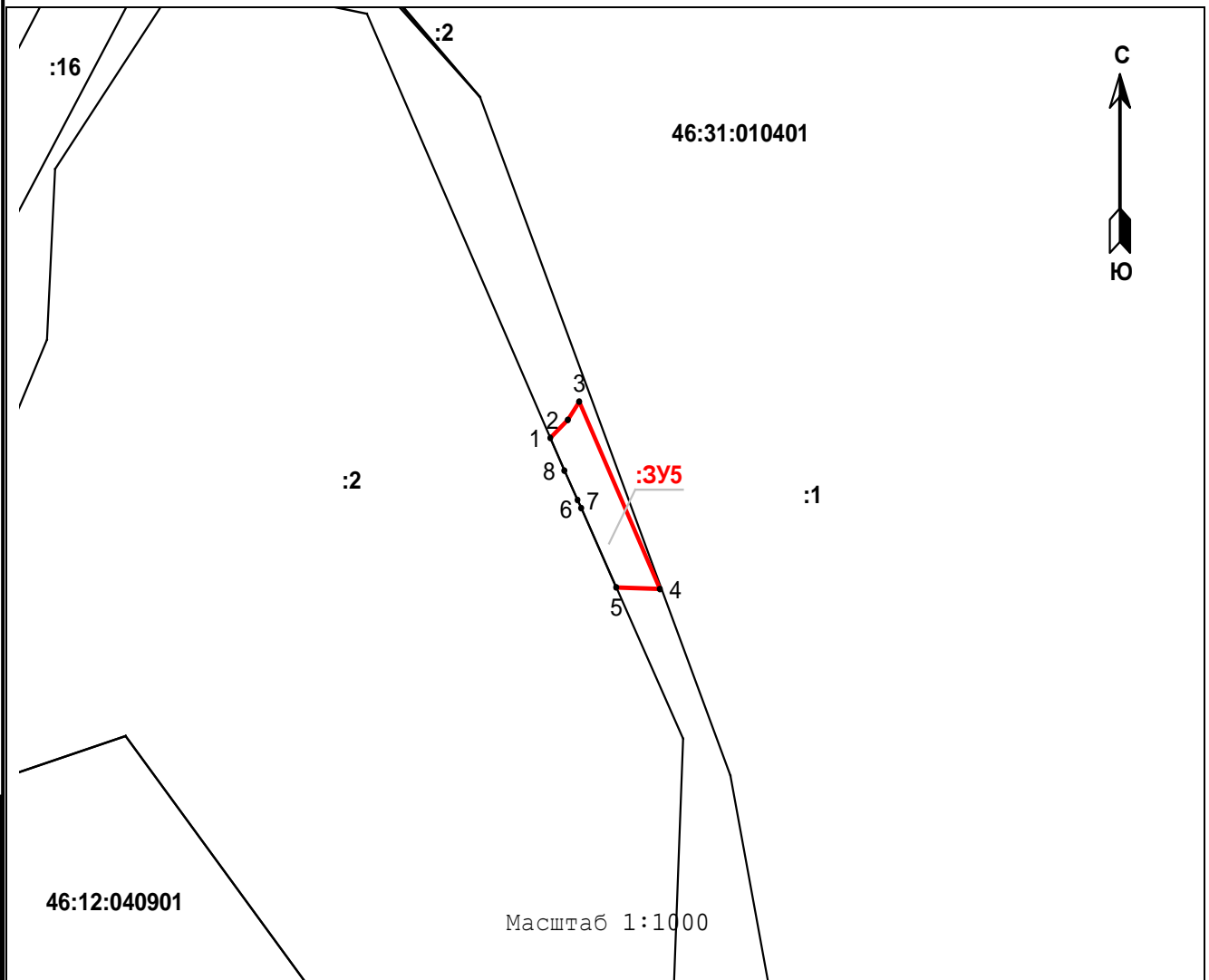
:ЗУ4 - обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	14

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВOM ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ5			
Площадь земельного участка: 160м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	414151.44	1257137.39	
2	414153.98	1257140.11	3.72
3	414156.54	1257141.89	3.12
4	414130.25	1257154.40	29.11
5	414130.47	1257147.62	6.78
6	414141.61	1257142.18	12.40
7	414142.74	1257141.62	1.26
8	414146.86	1257139.58	4.60
1	414151.44	1257137.39	5.08



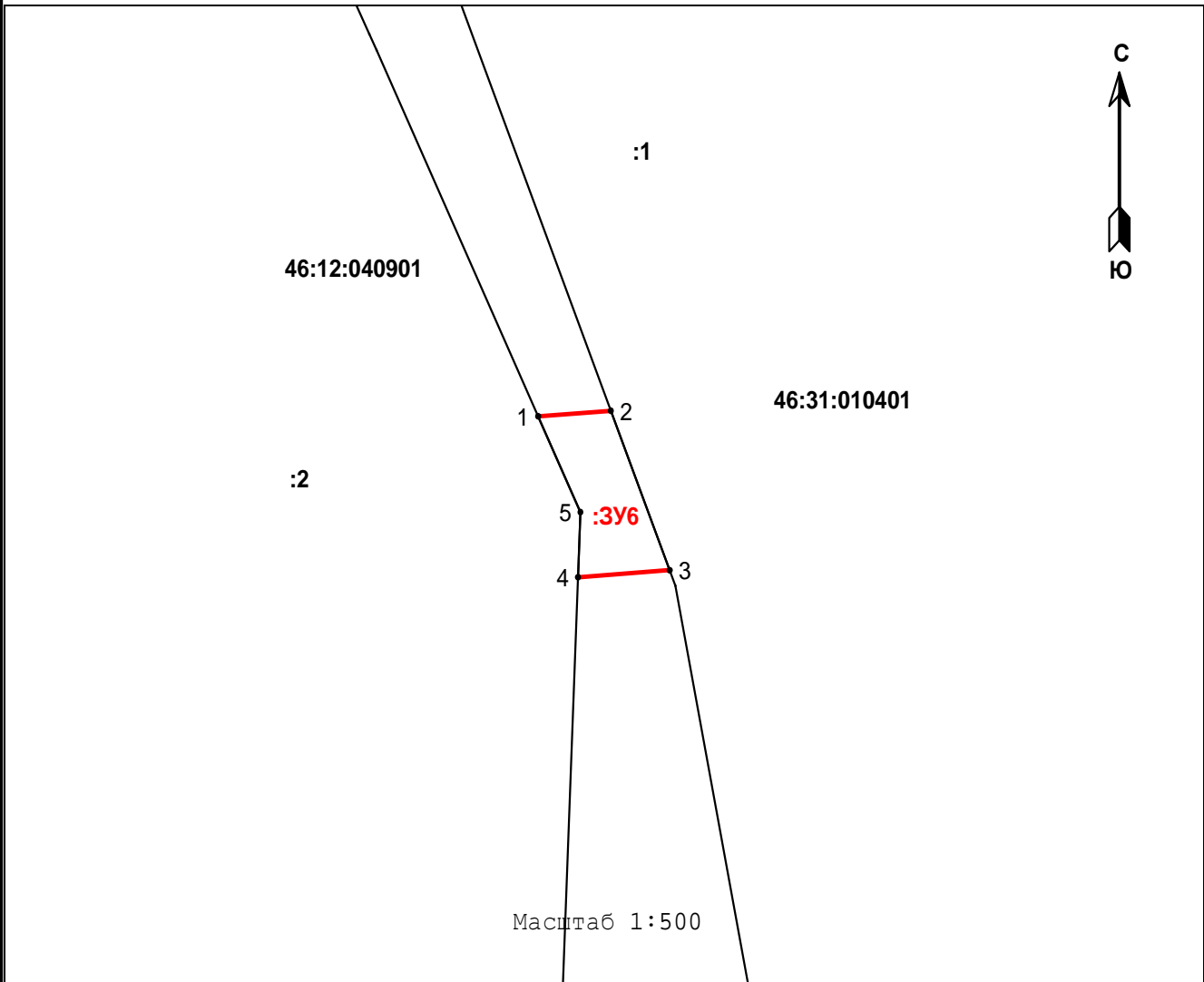
- - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:040901** - кадастровый номер квартала
- :2** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :ЗУ5** - обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	15

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ6			
Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка: 65м ² Координаты, м		Система координат: МСК-46
	X	Y	Длина линии(м)
1	414115.95	1257154.72	
2	414116.33	1257160.36	5.65
3	414105.16	1257164.92	12.06
4	414104.66	1257157.81	7.13
5	414109.23	1257158.00	4.57
1	414115.95	1257154.72	7.48



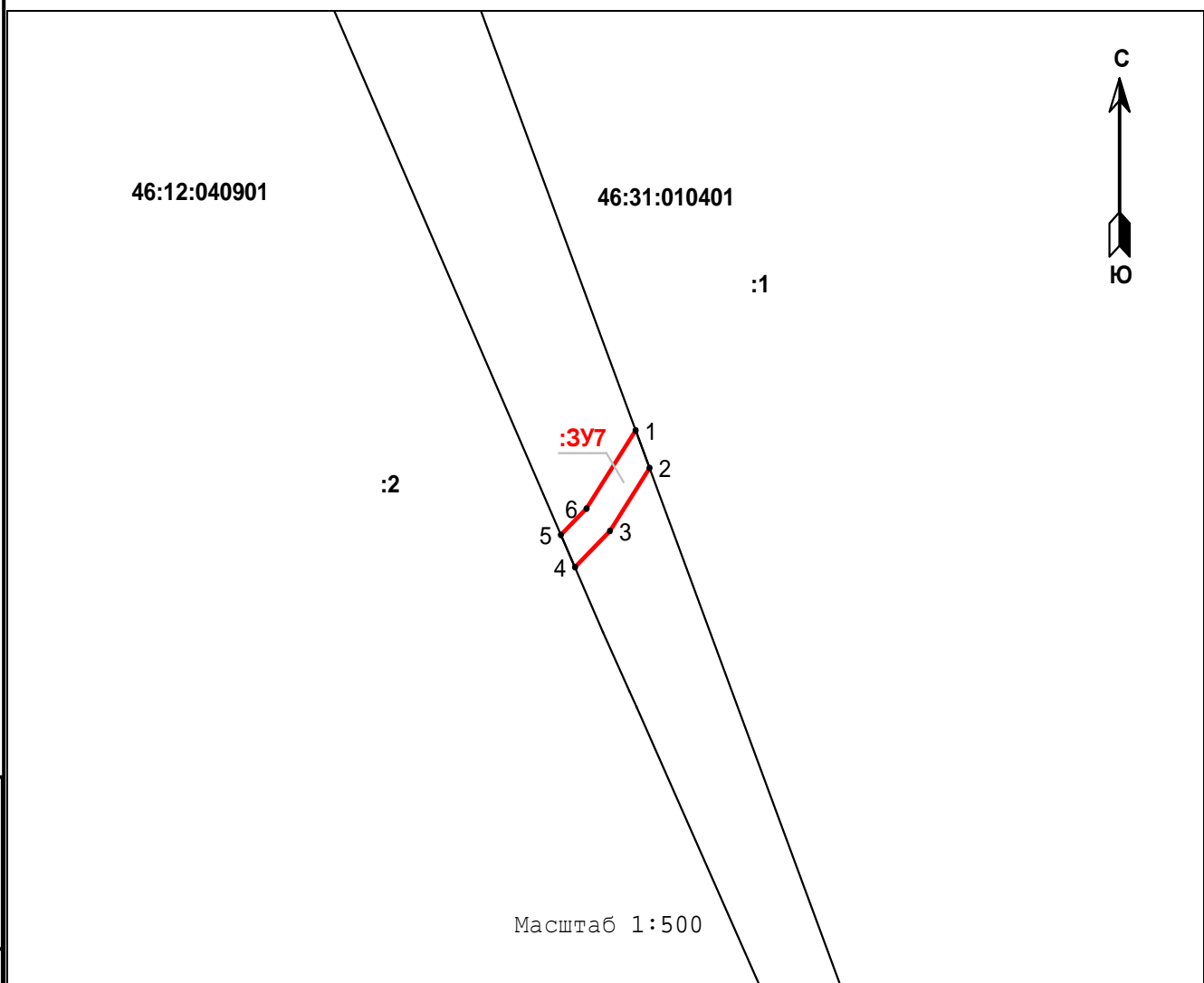
——— - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 _____ - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
1 ● - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
46:12:040901 - кадастровый номер квартала
:2 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
:ЗУ6 - обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	16

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВИМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условный номер земельного участка :ЗУ7			
Площадь земельного участка: 22м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	414161.06	1257142.11	
2	414158.41	1257143.19	2.86
3	414153.98	1257140.11	5.40
4	414151.44	1257137.39	3.72
5	414153.71	1257136.30	2.52
6	414155.56	1257138.29	2.72
1	414161.06	1257142.11	6.70



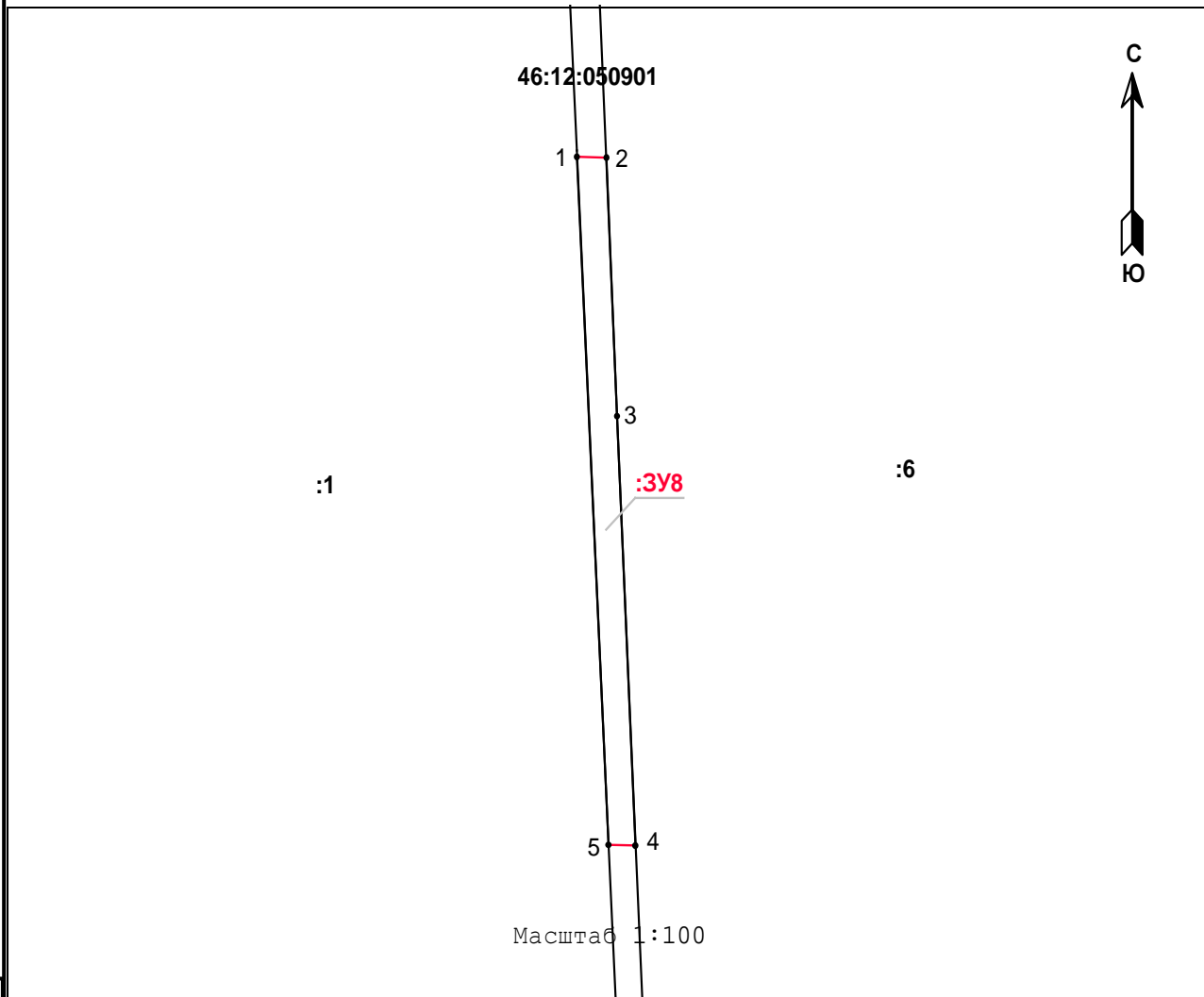
- - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ● - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:040901 - кадастровый номер квартала
- :2 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :ЗУ7 - обозначение образованного земельного участка



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	17

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ
Курская область, Курчатовский район, поселок Иваново.

Условный номер земельного участка :ЗУ8			
Площадь земельного участка: 4 м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	413076.22	1257218.75	
2	413076.21	1257219.20	0.45
3	413072.64	1257219.36	3.57
4	413066.71	1257219.64	5.94
5	413066.72	1257219.23	0.41
1	413076.22	1257218.75	9.51



-  - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:050901** - кадастровый номер квартала
- :1** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :ЗУ8** - обозначение образованного земельного участка

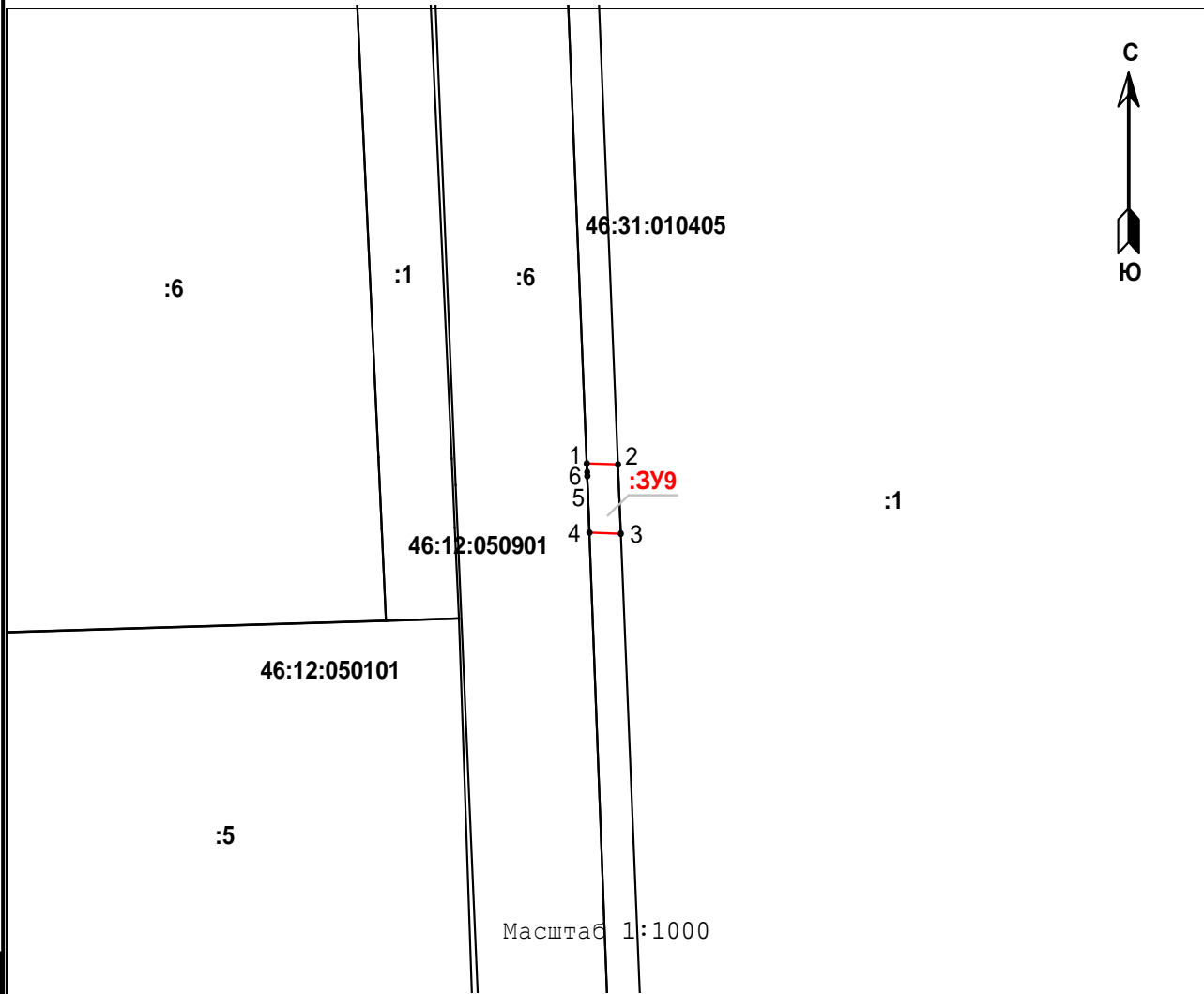
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	18

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
НА КАДАСТРОВИМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

Курская область, г. Курчатов.

Условный номер земельного участка :ЗУ9			
Площадь земельного участка: 46 м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Длина линии(м)
	X	Y	
1	413075.64	1257239.35	
2	413075.50	1257244.10	4.75
3	413065.91	1257244.53	9.60
4	413066.06	1257239.76	4.77
5	413073.91	1257239.43	7.86
6	413074.45	1257239.41	0.54
1	413075.64	1257239.35	1.19



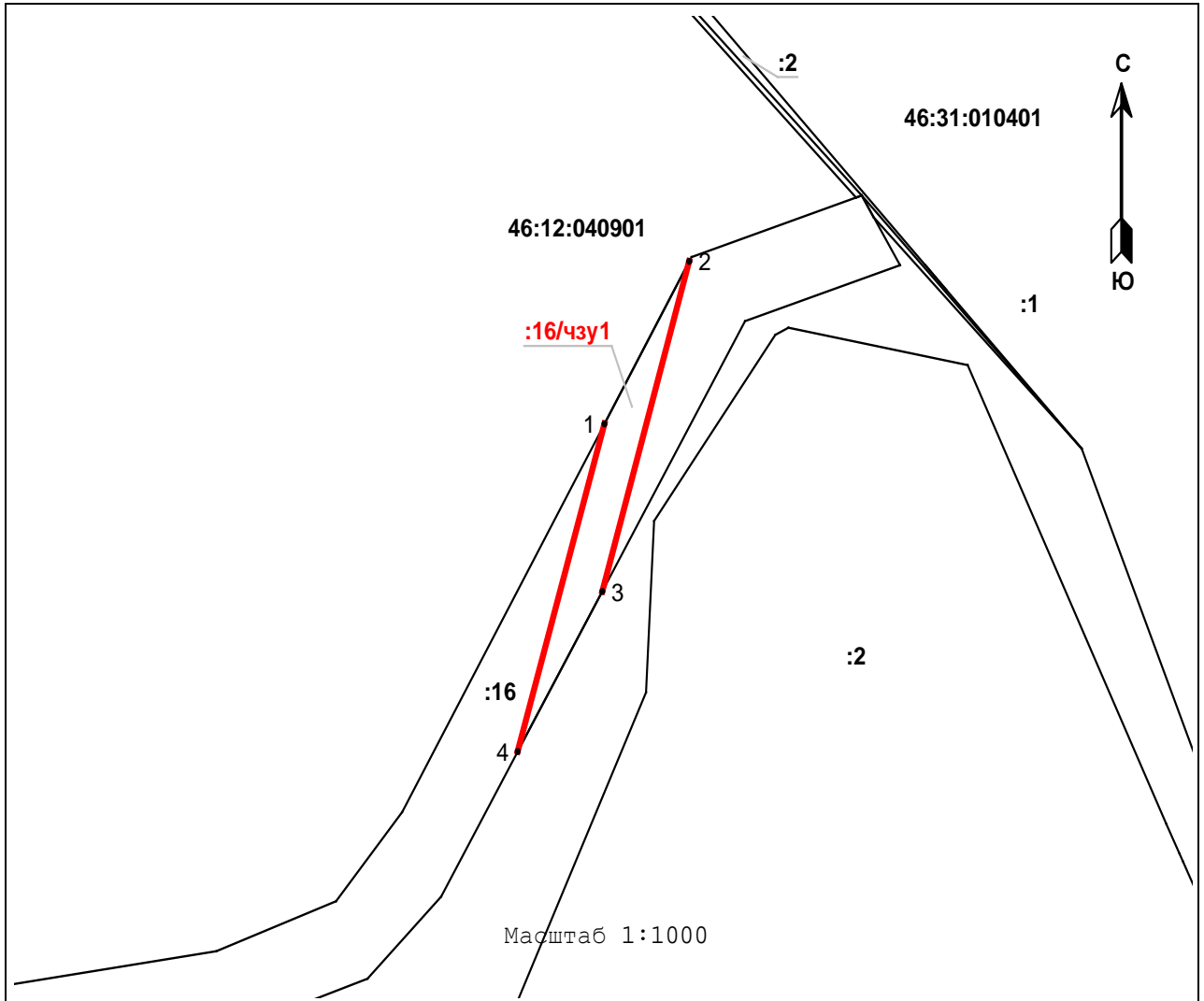
	- граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
	- граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
1 ●	- обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
46:31:010405	- кадастровый номер квартала
:6	- кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
:ЗУ9	- обозначение образованного земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	19

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА :16/чзу1
 НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 46:12:040901:16
 Курская область, Курчатовский район, Друженский сельсовет

Условное обозначение части земельного участка :16/чзу1			
Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка:298м ² Координаты, м		Система координат: МСК-46
	X	Y	Длина линии(м)
1	414202.75	1257052.84	
2	414225.45	1257065.93	26.20
3	414179.37	1257052.52	47.99
4	414157.00	1257039.45	25.91
1	414202.75	1257052.84	47.67



- - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:040901** - кадастровый номер квартала
- :16** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :16/чзу1** - обозначение образуемой части земельного участка

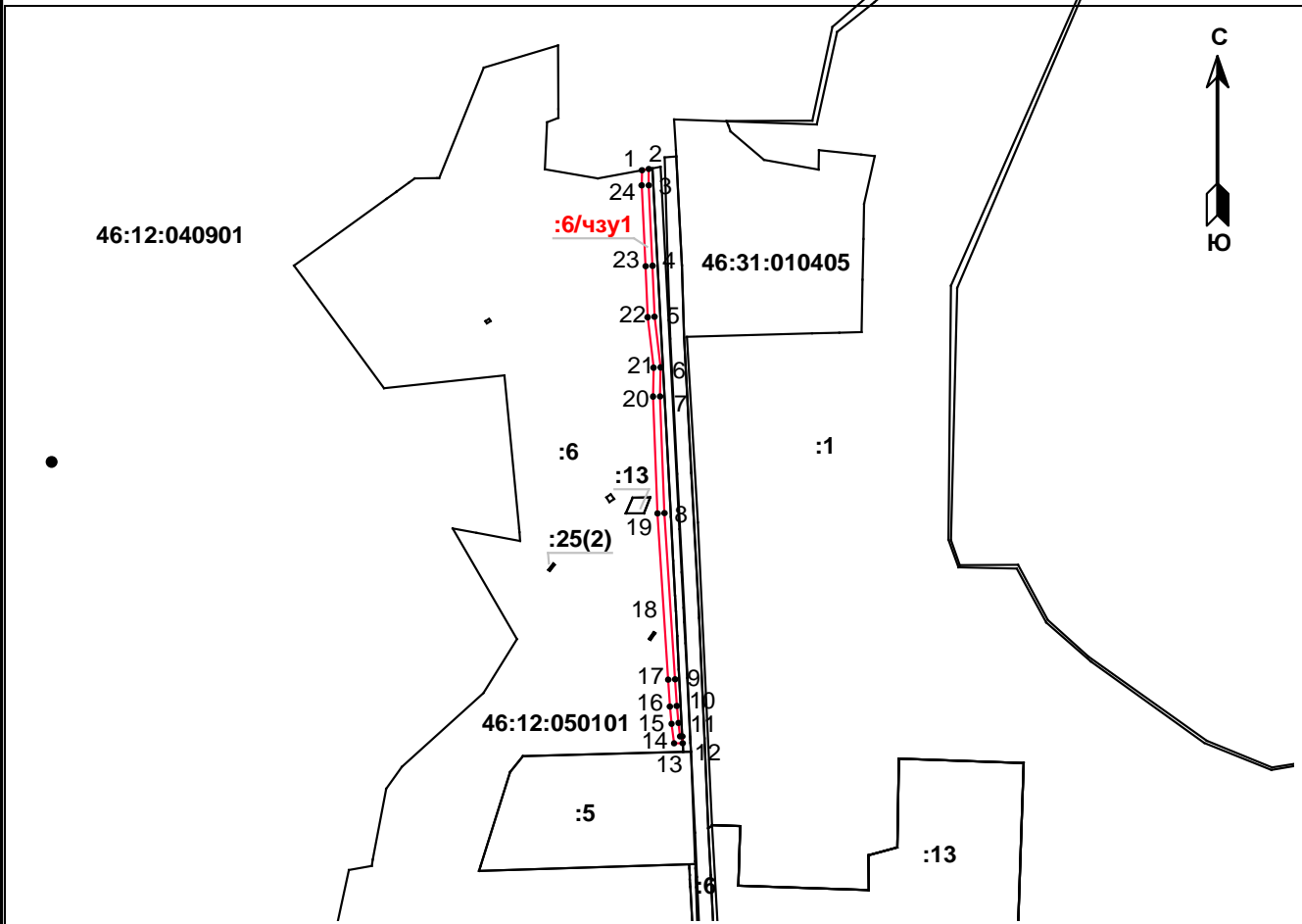
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	20

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА : 6/чзу1
 НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 46:12:050101:6
 Курская область, Курчатовский район, поселок Иванино

Условный номер земельного участка :6/чзу1			
Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка: 8512 м ²		Система координат: МСК-46 Длина линии(м)
	Координаты, м		
	X	Y	
1	413912.41	1257149.36	
2	413914.25	1257159.20	10.01
3	413890.03	1257159.12	24.22
4	413771.25	1257164.63	118.91
5	413696.14	1257167.52	75.17
6	413621.32	1257176.11	75.31
7	413578.33	1257175.41	43.00
8	413406.20	1257181.71	172.25
9	413160.95	1257197.08	245.73
10	413121.53	1257199.56	39.50
11	413096.37	1257201.93	25.27
12	413076.65	1257204.44	19.88
13	413076.54	1257207.58	3.14
14	413066.58	1257208.09	9.97
15	413066.45	1257195.66	12.43
16	413095.28	1257191.99	29.06
17	413120.75	1257189.59	25.58

Условный номер земельного участка :6/чзу1			
Обозначение характерных точек границ	Площадь земельного участка: 8512 м ²		Система координат: МСК-46 Длина линии(м)
	Координаты, м		
	X	Y	
18	413160.33	1257187.11	39.66
19	413405.71	1257171.73	245.86
20	413578.23	1257165.41	172.64
21	413620.83	1257166.11	42.61
22	413695.38	1257157.54	75.04
23	413770.83	1257154.64	75.51
24	413889.90	1257149.12	119.20
1	413912.41	1257149.36	22.51



— граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
 — граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет

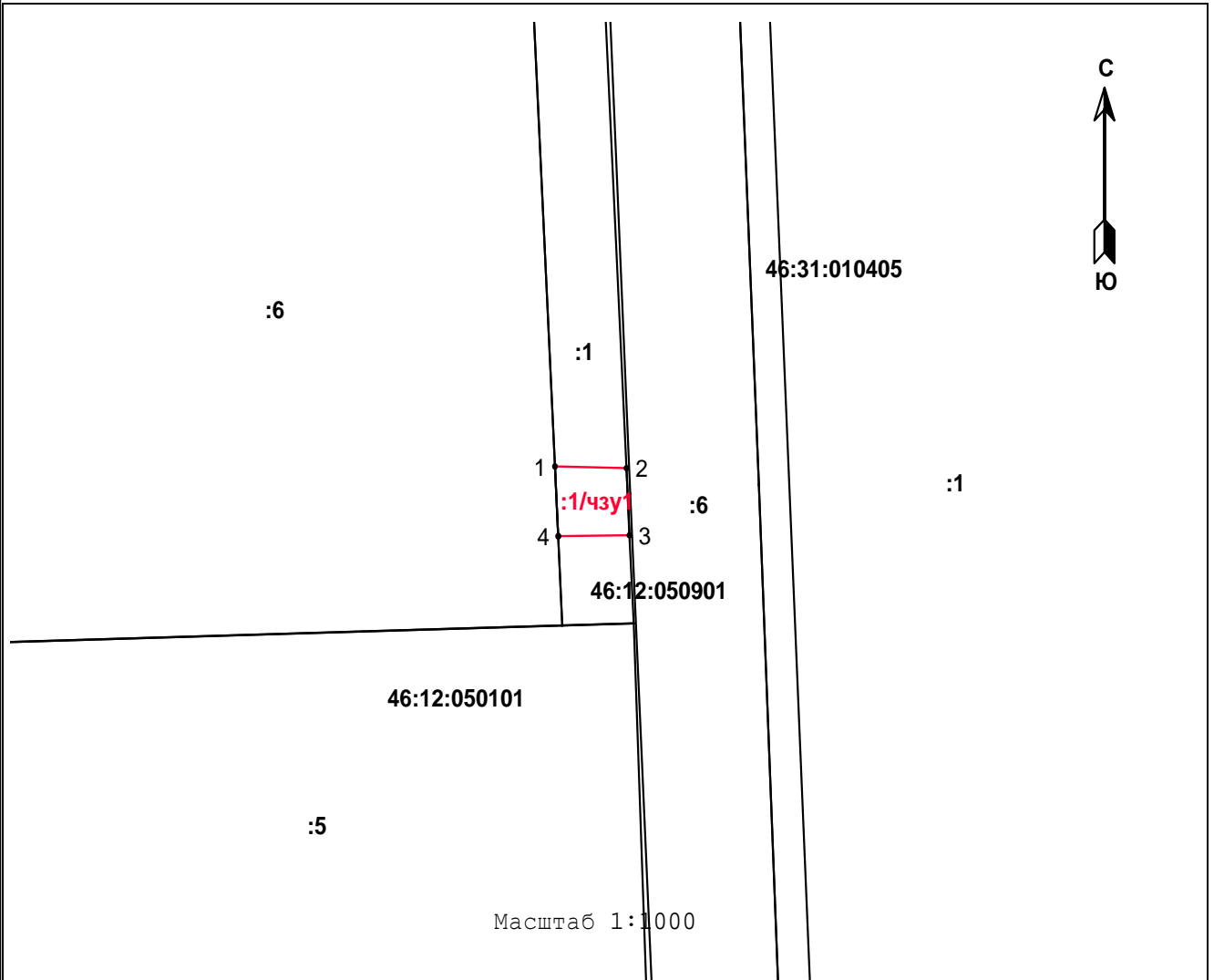
1 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
 46:12:050101 - кадастровый номер квартала
 :6 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
 :6/чзу1 - обозначение образованной части земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА :1/чзу1
 НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 46:12:050901:1
 Курская область, Курчатовский район, поселок Иванино

Условный номер земельного участка :1/чзу1			
Площадь земельного участка: 109 м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	413076.52	1257207.59	
2	413076.29	1257218.76	11.17
3	413066.71	1257219.24	9.59
4	413066.56	1257208.10	11.14
1	413076.52	1257207.59	9.97



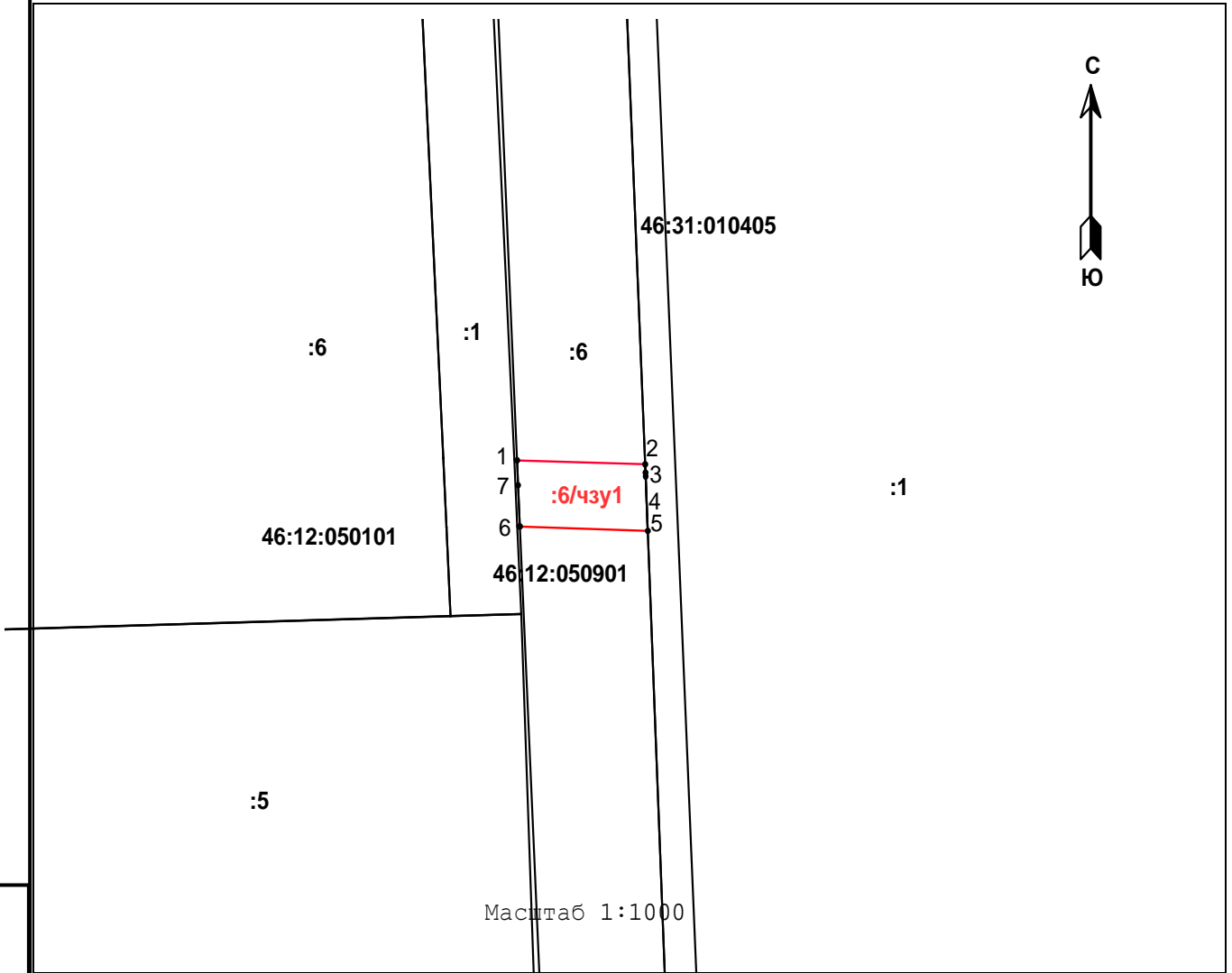
- - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:050901** - кадастровый номер квартала
- :1** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :1/чзу1** - обозначение образуемой части земельного участка



Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА :6/чзу1
 НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ 46:12:050901:6
 Курская область, Курчатовский район, поселок Иванино

Условный номер земельного участка :6/чзу1			
Площадь земельного участка: 192 м ²			Система координат: МСК-46
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	413076.21	1257219.20	
2	413075.64	1257239.35	20.16
3	413074.45	1257239.41	1.19
4	413073.91	1257239.43	0.54
5	413066.06	1257239.76	7.86
6	413066.71	1257219.64	20.13
7	413072.64	1257219.36	5.94
1	413076.21	1257219.20	3.57



-  - граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница земельного участка, прошедшего кадастровый учет
- 1 ●** - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- 46:12:050901** - кадастровый номер квартала
- :6** - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- :6/чзу1** - обозначение образуемой части земельного участка

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	23

Ведомость координат границ земельного участка для размещения линейного объекта - «Размещение и строительство объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО «Город Курчатов» Курской области, МО «Друженский сельсовет» и МО «Поселок Иваново» Курчатовского района Курской области».

- далее *инженерная инфраструктура.

- коллектор самотечный от камеры ЗЛК-29 до разделительной камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС и коллектор напорный от КНС-1 до камеры ЗЛК-29.

Таблица №3

Система координат -МСК46

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
1	415181,99	1258943,95	5,32	138°53'06"
2	415177,98	1258947,45	13,69	227°02'32"
3	415168,65	1258937,43	30,97	317°39'24"
4	415191,54	1258916,57	9,52	046°44'46"
5	415198,06	1258923,5	43,91	314°42'17"
6	415228,95	1258892,29	13,34	272°08'53"
7	415229,45	1258878,96	26,65	227°30'34"
8	415211,45	1258859,31	118,07	318°27'27"
9	415299,82	1258781,01	15,23	294°18'36"
10	415306,09	1258767,13	80,58	228°15'54"
11	415252,45	1258707	0,97	320°52'39"
12	415253,2	1258706,39	21,22	231°30'17"
13	415239,99	1258689,78	35,53	283°50'27"
14	415248,49	1258655,28	20,32	227°02'02"
15	415234,64	1258640,41	101,04	228°14'01"
16	415167,34	1258565,05	101,78	227°30'31"
17	415098,59	1258490	96,55	228°09'41"
18	415034,19	1258418,07	47,88	228°05'25"
19	415002,21	1258382,44	31,74	228°08'30"
20	414981,03	1258358,8	22,26	227°38'23"
21	414966,03	1258342,35	71,46	228°07'32"
22	414918,33	1258289,14	91,39	228°26'48"
23	414857,71	1258220,75	25,93	226°00'01"
24	414839,7	1258202,1	106,41	228°14'30"
25	414768,83	1258122,72	113,28	229°20'46"
26	414695,03	1258036,78	66,66	224°19'53"
27	414647,35	1257990,2	14,75	230°46'34"
28	414638,02	1257978,77	34,67	227°35'42"
29	414614,64	1257953,17	12,77	226°48'31"
30	414605,9	1257943,86	50,80	226°29'01"
31	414570,92	1257907,02	30,02	229°47'46"
32	414551,54	1257884,09	18,12	227°45'07"
33	414539,36	1257870,68	28,71	227°27'23"
34	414519,95	1257849,53	37,38	227°56'56"
35	414494,91	1257821,77	57,49	224°28'43"
36	414453,89	1257781,49	78,30	224°21'30"
37	414397,91	1257726,75	40,85	224°15'22"
38	414368,65	1257698,24	49,39	226°05'28"
39	414334,4	1257662,66	72,54	229°01'09"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Лист 24

40	414286,83	1257607,9	103,61	230°28'57"
41	414220,9	1257527,97	120,91	231°00'20"
42	414144,82	1257434	84,65	283°59'37"
43	414165,29	1257351,86	77,25	284°23'59"
44	414184,5	1257277,04	124,04	270°08'52"
45	414184,82	1257153	64,21	316°45'16"
46	414231,59	1257109,01	10,76	198°14'59"
47	414221,37	1257105,64	15,18	179°07'55"
48	414206,19	1257105,87	3,93	174°00'50"
49	414202,28	1257106,28	4,20	264°07'36"
50	414201,85	1257102,1	4,11	353°59'54"
51	414205,94	1257101,67	16,07	359°08'40"
52	414222,01	1257101,43	18,53	018°14'22"
53	414239,61	1257107,23	69,46	136°45'21"
54	414189,01	1257154,82	122,76	090°08'58"
55	414188,69	1257277,58	77,75	104°23'44"
56	414169,36	1257352,89	82,54	103°59'39"
57	414149,4	1257432,98	118,80	051°00'34"
58	414224,15	1257525,32	103,54	050°28'43"
59	414290,04	1257605,19	72,37	049°01'21"
60	414337,5	1257659,83	49,21	046°05'13"
61	414371,63	1257695,28	40,78	044°15'18"
62	414400,84	1257723,74	78,31	044°21'30"
63	414456,83	1257778,49	57,62	044°29'12"
64	414497,94	1257818,87	37,49	047°55'48"
65	414523,06	1257846,7	28,70	047°28'16"
66	414542,46	1257867,85	18,21	047°45'37"
67	414554,7	1257881,33	29,97	049°46'42"
68	414574,05	1257904,21	50,69	046°29'13"
69	414608,95	1257940,97	12,82	046°50'00"
70	414617,72	1257950,32	34,82	047°35'44"
71	414641,2	1257976,03	14,63	050°46'16"
72	414650,45	1257987,36	66,61	044°19'29"
73	414698,1	1258033,9	113,42	049°20'52"
74	414771,99	1258119,95	106,30	048°14'43"
75	414842,78	1258199,25	25,93	046°00'01"
76	414860,79	1258217,9	91,47	048°26'21"
77	414921,47	1258286,34	71,43	048°07'57"
78	414969,14	1258339,53	22,28	047°38'17"
79	414984,15	1258355,99	31,75	048°07'41"
80	415005,34	1258379,63	47,88	048°06'25"
81	415037,31	1258415,27	96,53	048°09'29"
82	415101,7	1258487,18	101,78	047°30'31"
83	415170,45	1258562,23	101,03	048°13'48"
84	415237,75	1258637,58	22,54	047°02'57"
85	415253,11	1258654,08	35,74	103°50'31"
86	415244,56	1258688,78	19,10	051°30'15"
87	415256,45	1258703,73	0,51	321°20'25"
88	415256,85	1258703,41	83,88	048°24'43"
89	415312,53	1258766,15	19,95	114°18'13"
90	415304,32	1258784,33	113,68	138°27'20"
91	415219,24	1258859,72	23,32	047°31'11"
92	415234,99	1258876,92	17,71	092°06'11"
93	415234,34	1258894,62	53,54	134°32'18"
94	415196,79	1258932,78	8,29	227°58'55"
95	415191,24	1258926,62	18,53	137°49'19"
96	415177,51	1258939,06	6,63	047°30'20"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка	Лист 25
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- коллектор напорный от КНС-15 до оголовка в открытый отводящий канал пруда-охладителя III очереди Курской АЭС

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
97	414109,94	1257078,84	4,64	093°20'15"
98	414109,67	1257083,47	13,72	181°47'47"
99	414095,96	1257083,04	33,92	271°46'27"
100	414097,01	1257049,14	28,22	308°23'48"
101	414114,54	1257027,02	160,31	016°23'56"
102	414268,33	1257072,28	126,99	317°30'53"
103	414361,98	1256986,51	234,01	317°36'42"
104	414534,82	1256828,75	51,87	318°03'20"
105	414573,4	1256794,08	26,37	049°17'25"
106	414590,6	1256814,07	89,41	319°29'26"
107	414658,58	1256755,99	29,22	330°56'37"
108	414684,12	1256741,8	73,31	011°21'05"
109	414756	1256756,23	114,99	023°11'05"
110	414861,7	1256801,5	25,26	023°11'44"
111	414884,92	1256811,45	149,45	043°04'30"
112	414994,09	1256913,52	63,01	043°01'32"
113	415040,15	1256956,51	80,99	043°04'25"
114	415099,31	1257011,82	93,45	042°39'45"
115	415168,03	1257075,15	83,48	074°15'50"
116	415190,67	1257155,5	28,60	053°04'26"
117	415207,85	1257178,36	83,45	038°31'44"
118	415273,13	1257230,34	5,15	049°00'46"
119	415276,51	1257234,23	163,72	057°22'12"
120	415364,79	1257372,11	71,45	058°28'20"
121	415402,15	1257433,01	90,50	058°45'30"
122	415449,09	1257510,39	84,43	058°37'19"
123	415493,05	1257582,47	224,49	058°25'04"
124	415610,62	1257773,71	87,65	059°49'20"
125	415654,68	1257849,48	33,53	114°32'50"
126	415640,75	1257879,98	249,56	071°37'31"
127	415719,42	1258116,82	163,56	137°41'01"
128	415598,48	1258226,93	47,64	047°08'06"
129	415630,89	1258261,85	30,75	132°00'29"
130	415610,31	1258284,7	6,18	223°57'04"
131	415605,86	1258280,41	24,57	311°59'51"
132	415622,3	1258262,15	48,59	227°17'07"
133	415589,34	1258226,45	166,47	317°38'30"
134	415712,35	1258114,29	193,54	251°14'04"
135	415650,09	1257931,04	52,80	251°12'30"
136	415633,08	1257881,05	33,61	295°19'48"
137	415647,46	1257850,67	4,59	267°00'01"
138	415647,22	1257846,09	78,80	238°37'25"
139	415606,19	1257778,81	56,00	238°35'51"
140	415577,01	1257731,01	80,00	238°26'30"
141	415535,14	1257662,84	64,00	238°42'06"
142	415501,89	1257608,15	91,98	238°22'30"
143	415453,66	1257529,83	39,84	238°58'02"
144	415433,12	1257495,69	140,17	238°37'11"
145	415360,13	1257376,02	19,49	237°51'05"
146	415349,76	1257359,52	13,80	237°16'38"
147	415342,3	1257347,91	12,70	242°09'49"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка		Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			26

148	415336,37	1257336,68	61,03	237°07'11"
149	415303,24	1257285,43	48,63	236°50'22"
150	415276,64	1257244,72	1,26	171°48'21"
151	415275,39	1257244,9	2,40	236°34'31"
152	415274,07	1257242,9	6,87	233°13'49"
153	415269,96	1257237,4	1,62	220°45'16"
154	415268,73	1257236,34	84,63	218°42'23"
155	415202,69	1257183,42	30,61	233°24'26"
156	415184,44	1257158,84	82,10	254°43'29"
157	415162,81	1257079,64	136,79	222°54'52"
158	415062,63	1256986,5	135,77	222°37'59"
159	414962,74	1256894,54	112,03	222°22'12"
160	414879,97	1256819,04	139,65	203°34'23"
161	414751,97	1256763,19	67,85	191°51'23"
162	414685,57	1256749,25	28,13	149°47'52"
163	414661,26	1256763,4	95,08	138°49'29"
164	414589,69	1256826	28,10	227°45'18"
165	414570,8	1256805,2	72,96	137°22'59"
166	414517,11	1256854,6	208,50	137°48'32"
167	414362,63	1256994,63	125,24	137°43'06"
168	414269,97	1257078,89	155,72	196°13'42"
169	414120,45	1257035,37	18,92	128°19'26"
170	414108,72	1257050,21	15,97	090°49'30"
171	414108,49	1257066,18	4,25	181°12'47"
172	414104,24	1257066,09	12,51	091°58'13"
173	414103,81	1257078,59	6,14	002°20'07"

- *тепловые сети от тепловой камеры ЗТК-7 до тепловой камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС*

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
174	414294,66	1257061,37	7,01	052°46'13"
175	414298,9	1257066,95	41,51	142°48'46"
176	414265,83	1257092,04	44,64	157°37'01"
177	414224,55	1257109,04	40,53	153°54'56"
178	414188,15	1257126,86	64,12	154°33'43"
179	414130,25	1257154,4	13,98	271°50'42"
180	414130,7	1257140,43	7,00	001°48'00"
181	414137,7	1257140,65	2,49	091°50'25"
182	414137,62	1257143,14	52,58	334°34'13"
183	414185,11	1257120,56	40,72	333°54'25"
184	414221,68	1257102,65	43,95	337°36'46"
185	414262,32	1257085,91	40,60	322°48'30"

- *сети водопровода от колодца N 1 строительной базы "Гидрострой" до ПГ-1 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС*

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
186	414117,99	1257184,53	11,44	177°02'33"
187	414106,57	1257185,12	56,08	266°00'06"
188	414102,66	1257129,18	11,51	354°34'00"
189	414114,12	1257128,09	56,57	086°04'39"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН – 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-5, КНС-14, КНС-15 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС, и
- сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРУ 750 III очереди Курской АЭС до шкафа распределительного на 600 пар КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС.

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
190	414119,71	1257066,58	1,48	275°03'14"
191	414119,84	1257065,11	11,23	358°00'33"
192	414131,06	1257064,72	14,29	002°43'42"
193	414145,33	1257065,4	3,66	003°26'57"
194	414148,98	1257065,62	1,41	008°35'28"
195	414150,37	1257065,83	1,62	026°24'24"
196	414151,82	1257066,55	14,25	093°15'28"
197	414151,01	1257080,78	1,34	127°43'30"
198	414150,19	1257081,84	25,17	054°12'49"
199	414164,91	1257102,26	2,04	083°32'09"
200	414165,14	1257104,29	21,88	125°46'31"
201	414152,35	1257122,04	0,88	009°08'30"
202	414153,22	1257122,18	1,61	057°41'34"
203	414154,08	1257123,54	1,67	070°22'09"
204	414154,64	1257125,11	1,68	102°42'49"
205	414154,27	1257126,75	2,17	111°56'55"
206	414153,46	1257128,76	1,15	101°01'02"
207	414153,24	1257129,89	2,16	091°35'28"
208	414153,18	1257132,05	2,49	089°04'47"
209	414153,22	1257134,54	1,58	079°24'10"
210	414153,51	1257136,09	3,01	047°01'17"
211	414155,56	1257138,29	8,69	034°49'28"
212	414162,69	1257143,25	19,12	030°52'16"
213	414179,1	1257153,06	1,74	005°36'44"
214	414180,83	1257153,23	1,75	346°26'26"
215	414182,53	1257152,82	31,79	334°00'26"
216	414211,1	1257138,89	29,14	331°52'11"
217	414236,8	1257125,15	28,47	325°04'14"
218	414260,14	1257108,85	33,72	322°34'46"
219	414286,92	1257088,36	13,71	322°38'43"
220	414297,82	1257080,04	3,94	355°03'20"
221	414301,75	1257079,7	4,07	014°47'11"
222	414305,69	1257080,74	4,40	031°31'20"
223	414309,44	1257083,04	16,72	038°44'05"
224	414322,48	1257093,5	75,30	048°00'32"
225	414372,86	1257149,47	61,48	047°55'14"
226	414414,06	1257195,1	89,20	047°50'24"
227	414473,93	1257261,22	79,80	048°08'21"
228	414527,18	1257320,65	52,00	048°12'43"
229	414561,83	1257359,42	61,49	047°48'06"
230	414603,13	1257404,97	8,78	094°34'26"
231	414602,43	1257413,72	114,39	047°46'40"
232	414679,3	1257498,43	44,37	048°04'10"
233	414708,95	1257531,44	37,88	047°48'50"
234	414734,39	1257559,51	19,45	326°37'14"
235	414750,63	1257548,81	38,51	318°05'41"
236	414779,29	1257523,09	29,25	317°55'26"

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Пояснительная записка						Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	28

237	414801	1257503,49	39,67	317°53'29"
238	414830,43	1257476,89	10,32	319°12'21"
239	414838,24	1257470,15	69,75	317°24'19"
240	414889,59	1257422,94	2,62	047°47'07"
241	414891,35	1257424,88	83,62	137°35'17"
242	414829,61	1257481,28	53,30	138°07'06"
243	414789,93	1257516,86	57,74	138°08'41"
244	414746,92	1257555,39	9,34	146°23'42"
245	414739,14	1257560,56	5,08	156°12'33"
246	414734,49	1257562,61	0,80	192°59'41"
247	414733,71	1257562,43	39,60	227°53'48"
248	414707,16	1257533,05	44,36	228°04'44"
249	414677,52	1257500,04	115,43	227°46'39"
250	414599,95	1257414,56	8,77	274°38'39"
251	414600,66	1257405,82	60,47	227°47'43"
252	414560,04	1257361,03	52,00	228°13'39"
253	414525,4	1257322,25	79,80	228°08'21"
254	414472,15	1257262,82	89,19	227°50'08"
255	414412,28	1257196,71	61,48	227°55'14"
256	414371,08	1257151,08	75,04	228°00'50"
257	414320,88	1257095,3	16,45	218°46'46"
258	414308,06	1257085	3,89	211°26'37"
259	414304,74	1257082,97	3,31	194°52'32"
260	414301,54	1257082,12	2,83	174°56'02"
261	414298,72	1257082,37	13,01	142°37'10"
262	414288,38	1257090,27	33,77	142°34'49"
263	414261,56	1257110,79	28,66	145°04'25"
264	414238,06	1257127,2	29,33	151°52'16"
265	414212,19	1257141,03	32,08	154°00'36"
266	414183,35	1257155,09	2,41	166°32'29"
267	414181,01	1257155,65	2,69	185°19'46"
268	414178,33	1257155,4	19,74	210°54'15"
269	414161,39	1257145,26	9,02	214°47'58"
270	414153,98	1257140,11	3,95	226°50'51"
271	414151,28	1257137,23	2,49	259°21'58"
272	414150,82	1257134,78	2,75	269°10'00"
273	414150,78	1257132,03	2,40	271°40'14"
274	414150,85	1257129,63	1,59	280°53'08"
275	414151,15	1257128,07	2,20	292°08'22"
276	414151,98	1257126,03	0,79	282°27'00"
277	414152,15	1257125,26	0,70	250°01'01"
278	414151,91	1257124,6	0,31	238°23'33"
279	414151,75	1257124,34	0,33	194°02'10"
280	414151,43	1257124,26	1,08	180°00'00"
281	414150,35	1257124,26	19,57	176°32'33"
282	414130,82	1257125,44	14,78	180°27'55"
283	414116,04	1257125,32	13,23	263°45'02"
284	414114,6	1257112,17	1,96	355°53'37"
285	414116,55	1257112,03	11,15	082°10'04"
286	414118,07	1257123,08	12,70	000°21'39"
287	414130,77	1257123,16	18,80	356°31'28"
288	414149,54	1257122,02	22,48	305°35'06"
289	414162,62	1257103,74	25,01	234°27'16"
290	414148,08	1257083,39	1,80	247°08'08"
291	414147,38	1257081,73	1,98	301°36'27"
292	414148,42	1257080,04	1,37	002°05'25"
293	414149,79	1257080,09	12,47	271°47'34"
294	414150,18	1257067,63	19,00	181°46'46"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка	Лист 29
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

295	414131,19	1257067,04	8,25	180°00'00"
296	414122,94	1257067,04	0,35	271°38'12"
297	414122,95	1257066,69	3,24	181°56'40"

- *напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7 хозяйственных вод собственных нужд очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС до колодца-гасителя N 12 к очистным сооружениям промзоны.*

№ точки	X (м)	Y(м)	Длина (м)	Дир.угол
298	414184,67	1257106,05	14,06	072°14'07"
299	414188,96	1257119,44	11,374	154°25'34"
300	414178,7	1257124,35	9,424	154°24'50"
301	414170,2	1257128,42	19,332	154°26'32"
302	414152,76	1257136,76	0,42	154°39'14"
303	414152,38	1257136,94	6,119	154°26'24"
304	414146,86	1257139,58	4,597	153°39'28"
305	414142,74	1257141,62	1,261	153°38'17"
306	414141,61	1257142,18	8,435	153°58'54"
307	414134,03	1257145,88	25,577	153°57'21"
308	414111,05	1257157,11	1,525	153°56'20"
309	414109,68	1257157,78	0,501	153°56'47"
310	414109,23	1257158	5,495	182°23'56"
311	414103,74	1257157,77	22,219	182°20'50"
312	414081,54	1257156,86	33,058	182°20'26"
313	414048,51	1257155,51	40,915	182°21'12"
314	414007,63	1257153,83	14,602	182°18'57"
315	413993,04	1257153,24	7,905	092°06'08"
316	413992,75	1257161,14	78,524	181°24'56"
317	413914,25	1257159,2	24,22	180°11'21"
318	413890,03	1257159,12	118,908	177°20'39"
319	413771,25	1257164,63	75,166	177°47'47"
320	413696,14	1257167,52	75,311	173°27'02"
321	413621,32	1257176,11	42,996	180°55'58"
322	413578,33	1257175,41	172,245	177°54'14"
323	413406,2	1257181,71	245,731	176°24'50"
324	413160,95	1257197,08	39,498	176°24'01"
325	413121,53	1257199,56	25,271	174°37'08"
326	413096,37	1257201,93	19,879	172°44'47"
327	413076,65	1257204,44	3,142	092°00'23"
328	413076,54	1257207,58	11,175	091°38'27"
329	413076,22	1257218,75	144,898	091°37'31"
330	413072,11	1257363,59	156,416	094°42'05"
331	413059,29	1257519,48	10,004	184°42'07"
332	413049,32	1257518,66	156,146	274°42'08"
333	413062,12	1257363,04	143,884	271°49'55"
334	413066,72	1257219,23	11,141	269°16'48"
335	413066,58	1257208,09	12,431	269°24'03"
336	413066,45	1257195,66	29,063	352°44'43"
337	413095,28	1257191,99	25,583	354°37'01"
338	413120,75	1257189,59	39,658	356°24'53"

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Лист 30

339	413160,33	1257187,11	245,862	356°24'49"
340	413405,71	1257171,73	172,636	357°54'07"
341	413578,23	1257165,41	42,606	000°56'29"
342	413620,83	1257166,11	75,041	353°26'32"
343	413695,38	1257157,54	75,506	357°47'56"
344	413770,83	1257154,64	119,198	357°20'45"
345	413889,9	1257149,12	22,511	000°36'39"
346	413912,41	1257149,36	72,276	002°37'58"
347	413984,61	1257152,68	6,415	272°14'01"
348	413984,86	1257146,27	123,197	002°16'29"
349	414107,96	1257151,16	33,787	333°35'12"
350	414138,22	1257136,13	43,935	333°12'48"
351	414177,44	1257116,33	7,094	249°37'25"
352	414174,97	1257109,68	10,357	339°28'58"

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						Пояснительная записка	Лист
							31
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1257400
413200

1257600
413100

46:31:010405

46:31:010405:1

46:31:010405

46:31:010501

46:31:010501:13

Условные обозначения:

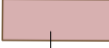
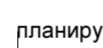










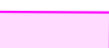






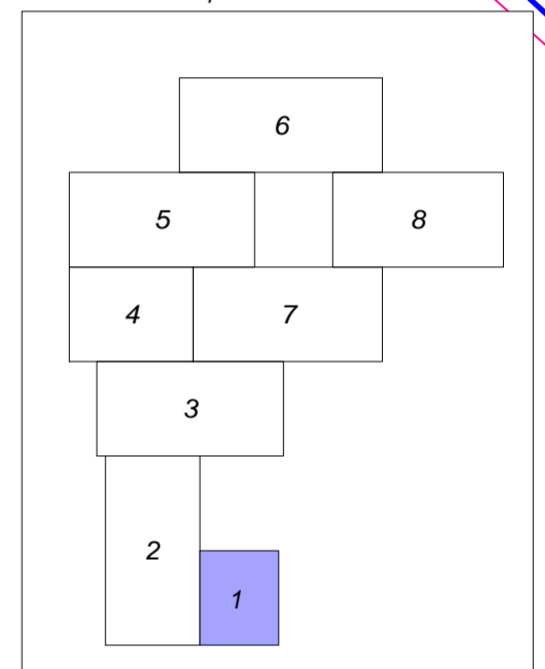
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | - граница территории планируемой для размещения и строительства коллектора напорного |  | планируемые к размещению и строительству инженерные сети: |
|  | - граница территории планируемой для размещения и строительства коллектора самотечного |  | Кн - коллектор напорный |
|  | - граница территории планируемой для размещения и строительства тепловой сети |  | К - коллектор самотечный |
|  | - граница территории планируемой для размещения и строительства сети водопровода |  | Т - тепловая сеть |
|  | - граница территории планируемой для размещения и строительства кабельной линии электроснабжения |  | В - сеть водопровода |
|  | - граница территории планируемой для размещения и строительства сети связи |  | Эк - кабельная линия электроснабжения |
|  | - территория образуемого земельного участка для размещения *инженерной инфраструктуры |  | С - сеть связи |
|  | - территория сторонних землепользователей для размещения *инженерной инфраструктуры | | |
|  | - обозначение характерной точки границы территории для размещения *инженерной инфраструктуры | | |
|  | - обозначение образуемого земельного участка и его площадь | | |
|  | - обозначение части земельного участка и его площадь | | |
|  | | | |
- граница кадастрового деления, согласно сведениям ГКН
46:31:010405 - номер кадастрового квартала
--- граница кадастрового номера земельного участка, согласно сведениям ГКН
46:31:010405:1 - кадастровый номер земельного участка, согласно сведениям ГКН

Схема расположения листов



Примечания:

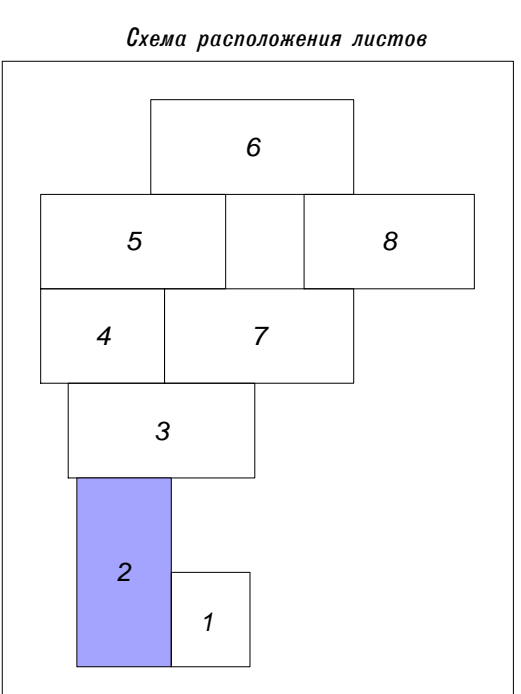
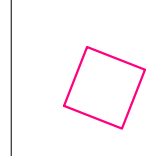
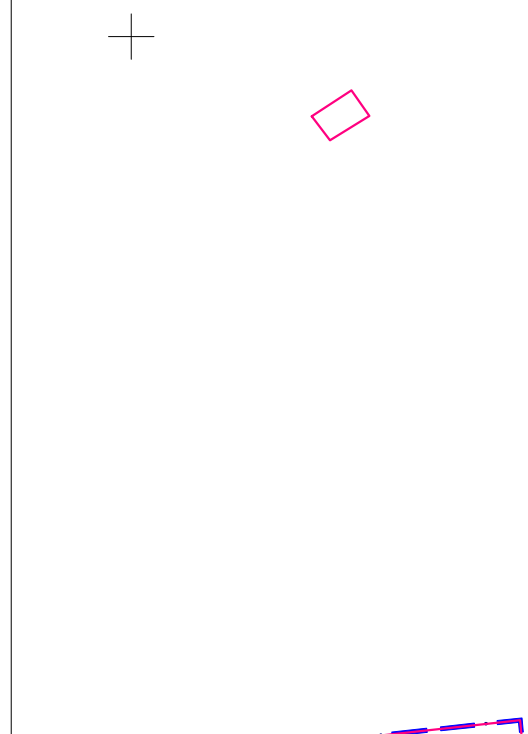
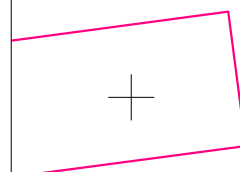
- Инженерная инфраструктура
- коллектор самотечный от камеры З/К-29 до разделительной камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- коллектор напорный от КНС-15 до оголовка в открытый отводящий канал пруда-охладителя III очереди Курской АЭС;
- тепловые сети от тепловой камеры ЗТК-7 до тепловой камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- сети водопровода от колодца N 1 строительной базы "Гидрострой" до ПГ-1 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-14 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-15 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРУ 750 III очереди Курской АЭС до шкафа распределительного на 600 пар КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- очистные сооружения промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС;
- напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7 хозяйственных вод собственных нужд очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС до колодца-засителя N 12 к очистным сооружениям промплощадки Курской АЭС.

Система координат МСК-46
Система высот Балтийская

Шифр: М 17-03 Т - ПМТ

Заказчик: ООО "АтомСтройПроект"

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	подп.	дата	Стадия	Масштаб	Листов
Дир.	Кондаков					П	1:1000	8
Исполн.	Минаков							
Инженерная инфраструктура Курской АЭС, проходящих по территориям МО "Город Курчатова" Курской области, МО "Друженский сельсовет" и МО "поселок Иваново" Курчатовского района Курской области.								
Проект межевания территории инженерной инфраструктуры*								
							ООО "ТИСИЗ-К"	
							Лист 1	



1257100 413800

46:31:010405:2

1257300 413800

46:12:050101

46:31:010405

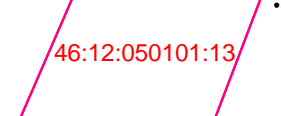
46:31:010405:1

46:12:050101:6

6/чзу1
8512 кв.м.

46:12:050101:13

1257100 413400



46:12:050101:13

1257300 413400

46:12:050901

46:12:050101

46:31:010405

46:31:010405:1

46:12:050101

46:12:050901:6

46:12:050901:17

46:12:050901:14

46:12:050901:15

46:12:050901:16

46:12:050901:18

46:12:050901:19

46:12:050901:20

46:12:050901:21

46:12:050901:22

46:12:050901:23

46:12:050901:24

46:12:050901:25

46:12:050901:26

46:12:050901:27

46:12:050901:28

46:12:050901:29

46:12:050901:30

46:12:050901:31

46:12:050901:32

46:12:050901:33

46:12:050901:34

46:12:050901:35

46:12:050901:36

46:12:050901:37

46:12:050901:38

46:12:050901:39

46:12:050901:40

46:12:050901:41

46:12:050901:42

46:12:050901:43

1/чзу1
09 кв.м.

46:12:050901:1

46:12:050901:2

46:12:050901:3

46:12:050901:4

46:12:050901:5

46:12:050901:7

46:12:050901:8

46:12:050901:9

46:12:050901:10

46:12:050901:11

46:12:050901:12

46:12:050901:13

46:12:050901:14

46:12:050901:15

46:12:050901:16

46:12:050901:18

46:12:050901:19

46:12:050901:20

46:12:050901:21

46:12:050901:22

46:12:050901:23

46:12:050901:24

46:12:050901:25

46:12:050901:26

6/чзу1
192 кв.м.

46:12:050901:35

46:12:050901:36

46:12:050901:37

46:12:050901:38

46:12:050901:39

46:12:050901:40

46:12:050901:41

46:12:050901:42

46:12:050901:43

46:12:050901:44

46:12:050901:45

46:12:050901:46

46:12:050901:47

46:12:050901:48

46:12:050901:49

46:12:050901:50

46:12:050901:51

46:12:050901:52

46:12:050901:53

46:12:050901:54

46:12:050901:55

46:12:050901:56

46:12:050901:57

46:12:050901:58

46:31:010501

46:31:010501:13

46:31:010501:14

46:31:010501:15

46:31:010501:16

46:31:010501:17

46:31:010501:18

46:31:010501:19

46:31:010501:20

46:31:010501:21

46:31:010501:22

46:31:010501:23

46:31:010501:24

46:31:010501:25

46:31:010501:26

46:31:010501:27

46:31:010501:28

46:31:010501:29

46:31:010501:30

46:31:010501:31

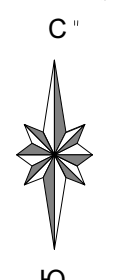
46:31:010501:32

46:31:010501:33

46:31:010501:34

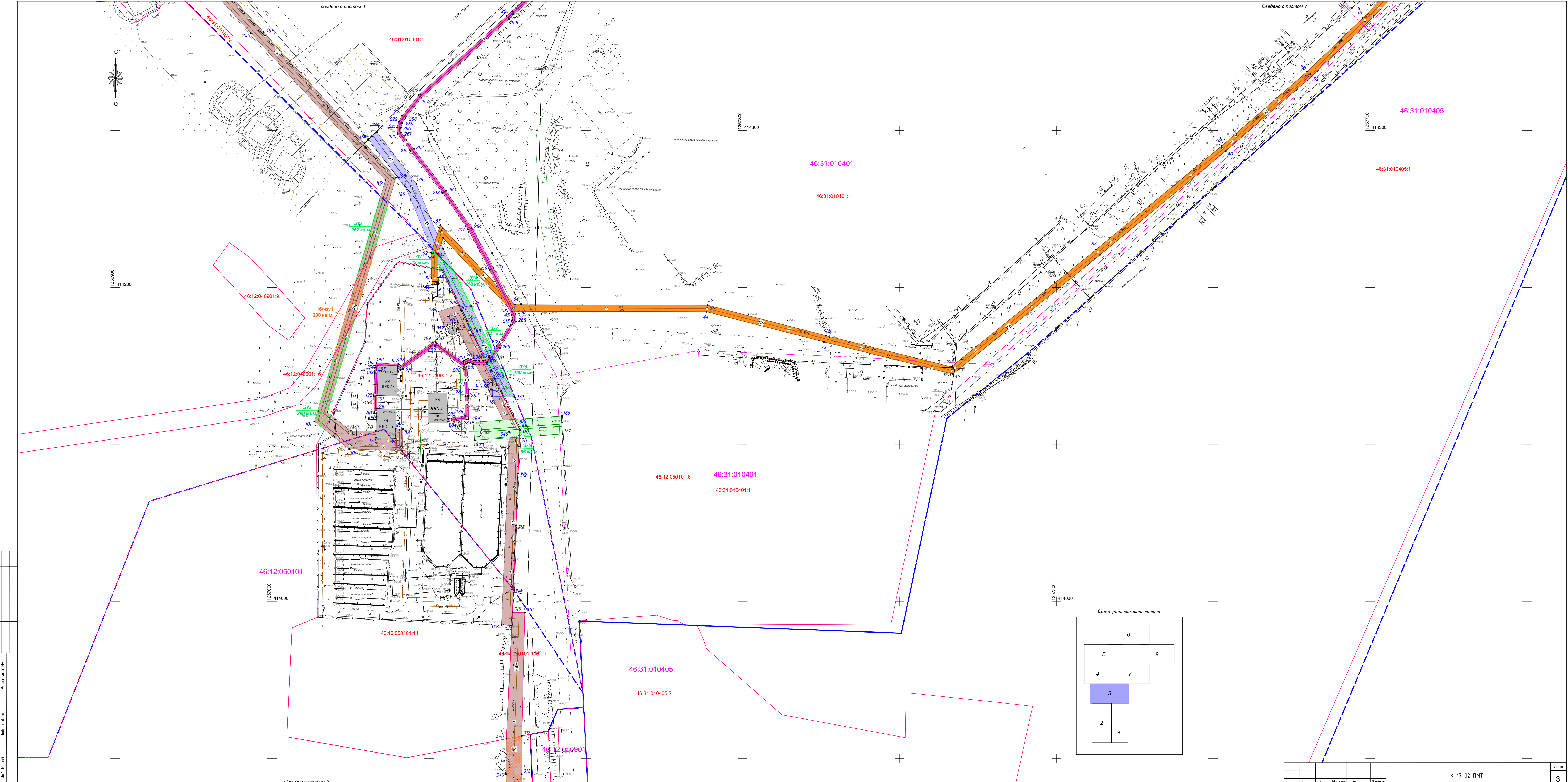
46:31:010501:35

46:31:010501:36



Сведено с листом 4

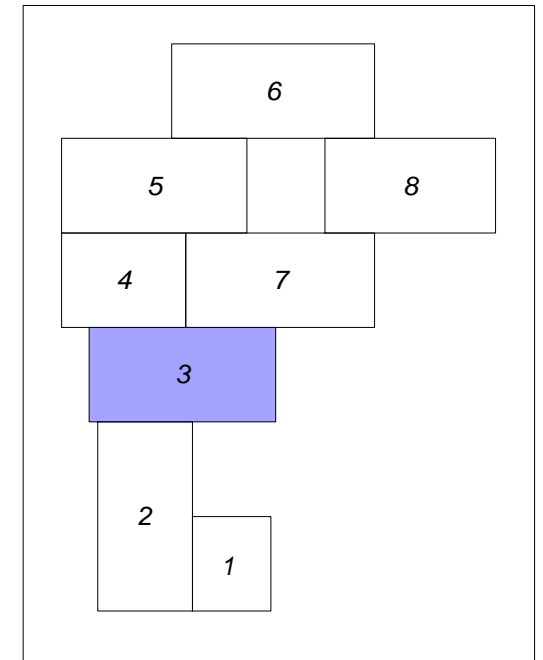
Сведено с листом 7



Согласовано
Изм. № подл.
Лист № в докум.
Дата

Сведено с листом 2

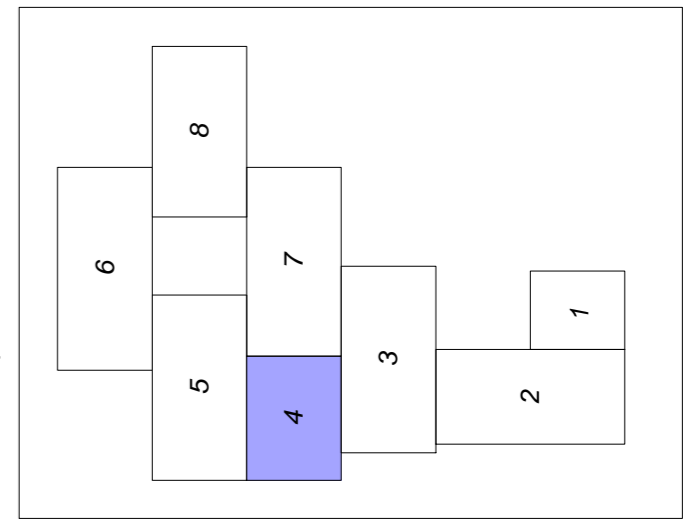
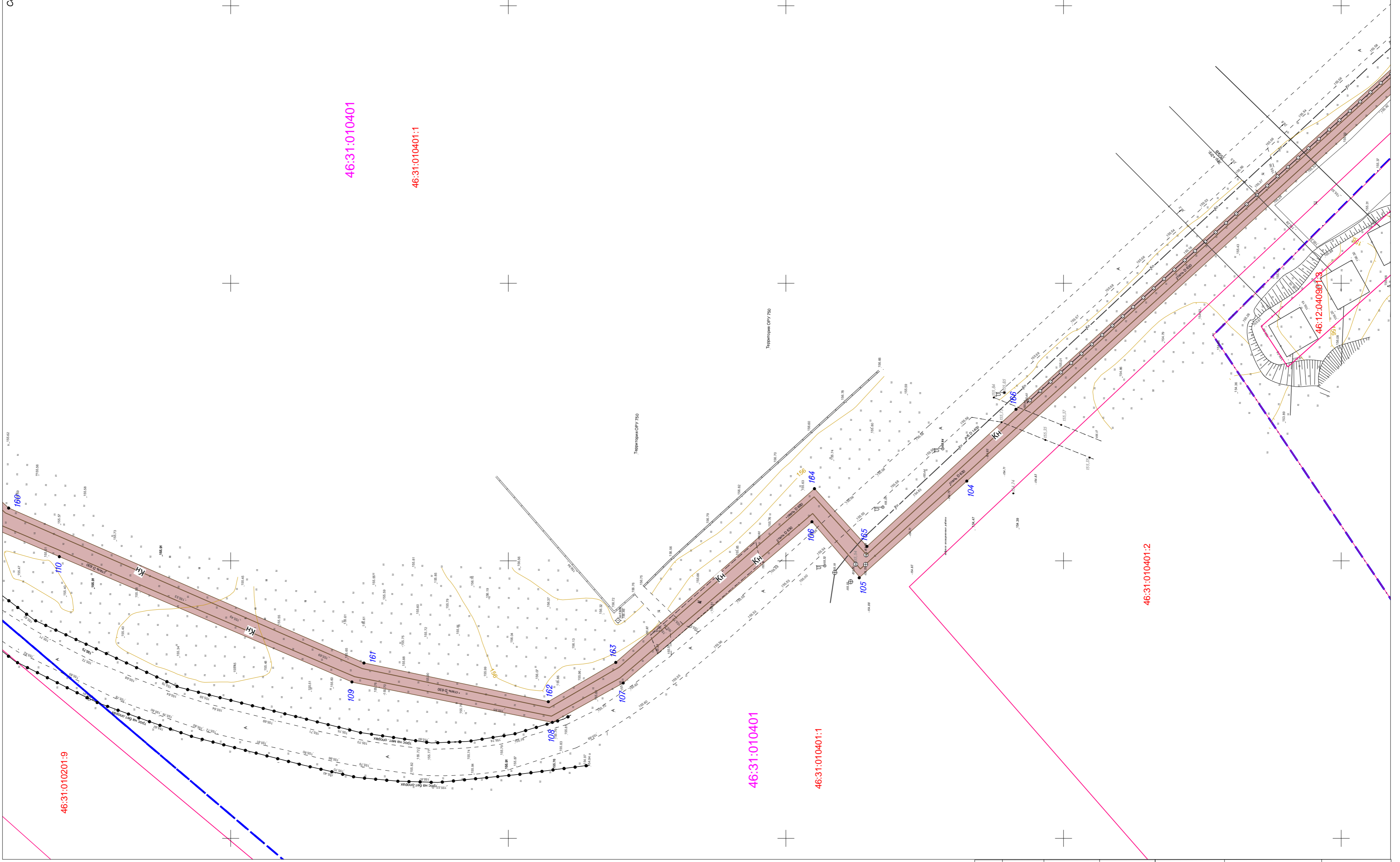
Схема расположения листов



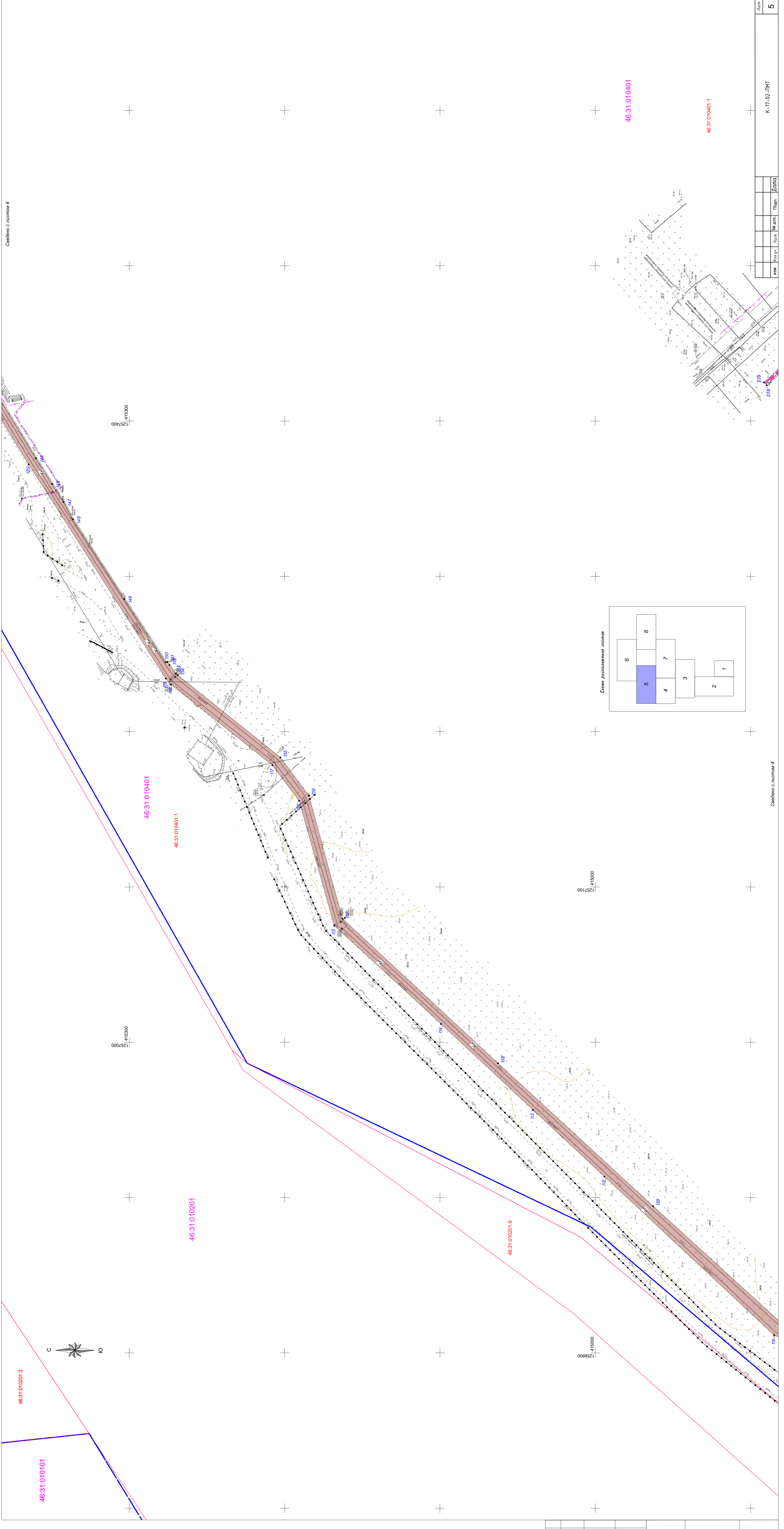
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						3

К-17-02-ПМТ

Лист	4				
К-17-02-ПМТ					
изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Пор.п.	Дата



Изм. № подл.	Изм. в дом.	Взам. инв. №
Сотр. Иванов		



46:31:010201:3

46:31:010101

46:31:010401

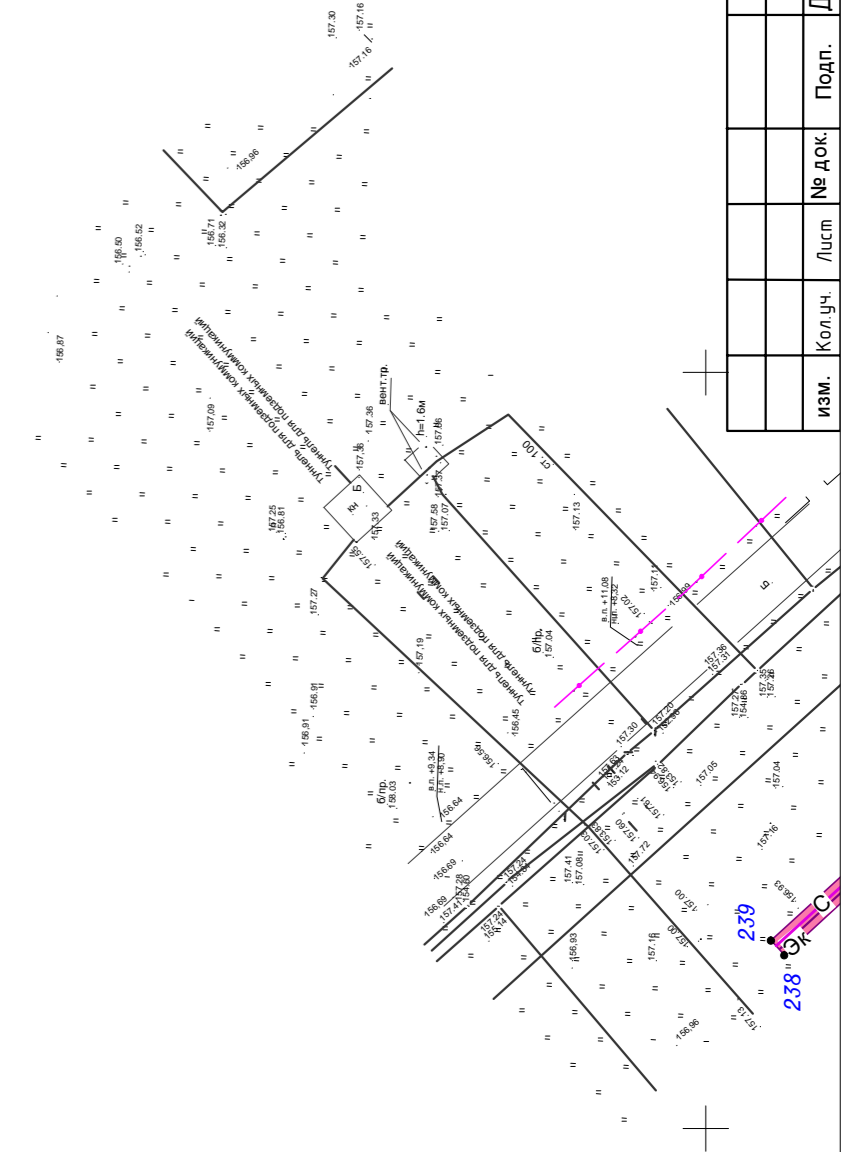
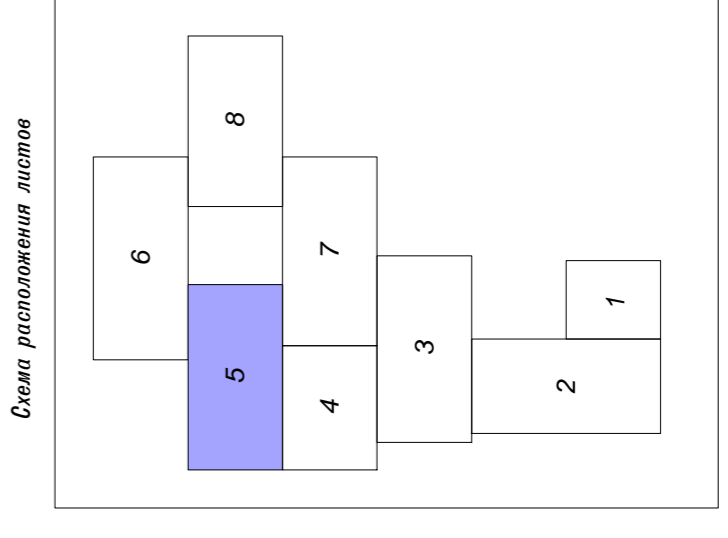
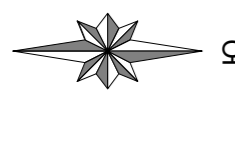
46:31:010401:1

46:31:010201

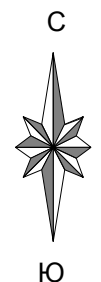
46:31:010201:9

46:31:010401

46:31:010401:1



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сотворено
Лист	№ подл.	Лист	№ подл.
5			
К-17-02-ПМТ			



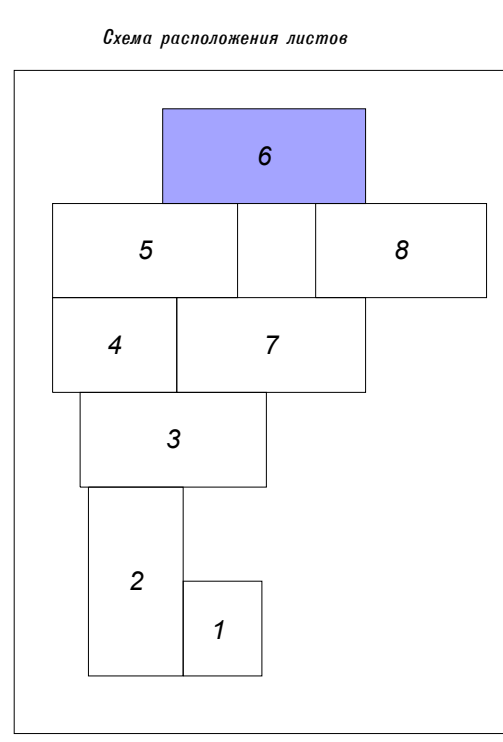
46:31:010101
46:31:010101.1

46:31:010201

46:31:010201
46:31:010201.11

46:31:010401
46:31:010401.1

46:31:010401
46:31:010401.1



Сведено с листом 5

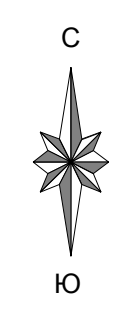
сведено с листом 8

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Доп.

К-17-02-ПМТ

Лист
6

Согласовано	
№, М, П, подп.	
Лист. и дата	
Взам. инв. №	



46.31:010401

46.31:010401.1

46.31:010401

46.31:010401.1

46.31:010403

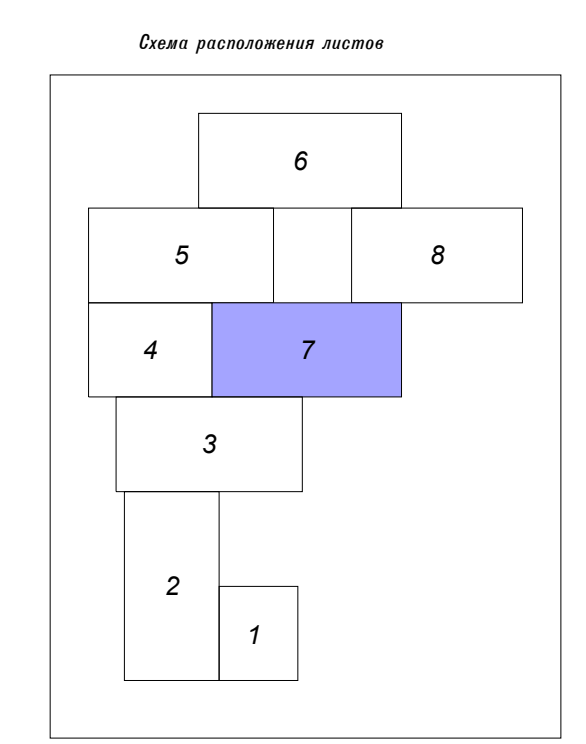
46.31:010403.1

46.31:010405

46.31:010405.1

46.31:010404

46.31:010404.2

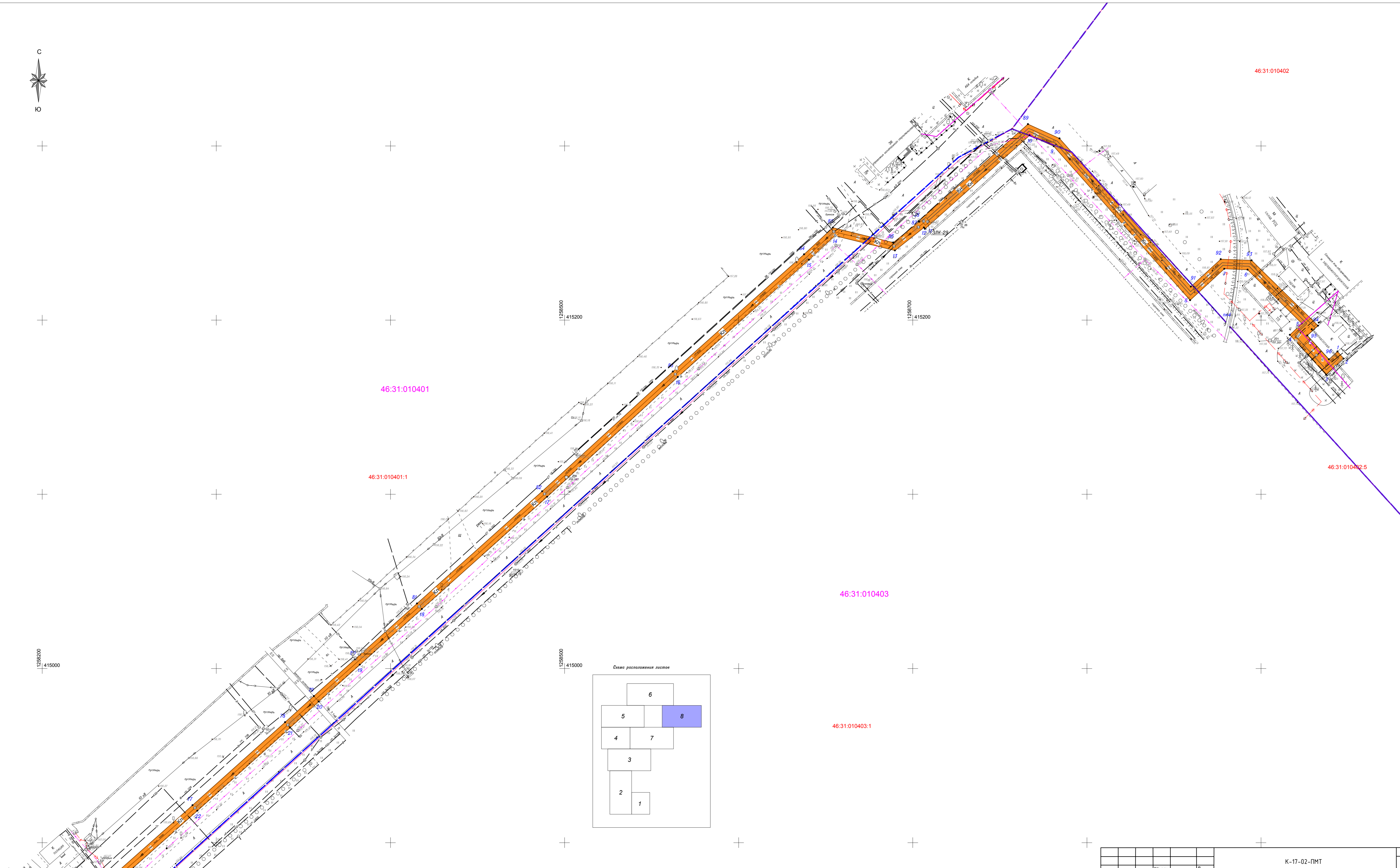


Составлено
Изм. № разд.
Лист № разд.
Взам. инв. №

сведено с листом 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

К-17-02-ПМТ



46:31:010401

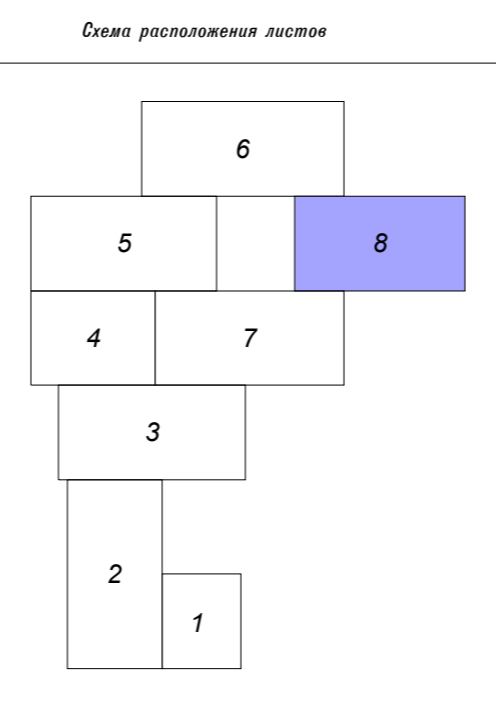
46:31:010401:1

46:31:010402

46:31:010402:5

46:31:010403

46:31:010403:1



12585200
415000

12585000
415000

Согласовано
Изм. № подл.
Листы и форма
Взам. инв. №

ИЗМ.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30 октября 2015 г. N 731-па

О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КУРСКОЙ АЭС, ПРОХОДЯЩИХ ПО ТЕРРИТОРИЯМ МО "ГОРОД КУРЧАТОВ" КУРСКОЙ ОБЛАСТИ, МО "ДРУЖНЕНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ" И МО "ПОСЕЛОК ИВАНИНО" КУРЧАТОВСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Курской области от 31 октября 2006 года N 76-ЗКО "О градостроительной деятельности в Курской области" Администрация Курской области постановляет:

1. Принять предложение ОАО "Концерн "Росэнергоатом" о разработке проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельного участка, предназначенного для размещения и строительства объектов инженерной инфраструктуры Курской АЭС, проходящих по территориям МО "Город Курчатов" Курской области, МО "Дружененский сельсовет" и МО "Поселок Иванино" Курчатовского района Курской области: коллектор самотечный от камеры ЗЛК-29 до разделительной камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; коллектор напорный от КНС-15 до оголовка в открытый отводящий канал пруда-охладителя III очереди Курской АЭС; тепловые сети от тепловой камеры ЗТК-7 до тепловой камеры очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; сети водопровода от колодца N 1 строительной базы "Гидрострой" до ПГ-1 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-14 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; кабельная линия электроснабжения 6,0 кВ от РУСН - 6 кВ III очереди Курской АЭС до КНС-15 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; сети связи от кросса линейно-аппаратного зала ОРУ 750 III очереди Курской АЭС до шкафа распределительного на 600 пар КНС-5 очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; очистные сооружения промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС; напорный коллектор хозяйственной канализации от КНС-7 хозяйственных вод собственных нужд очистных сооружений промышленно-ливневой канализации промплощадки Курской АЭС до колодца-гасителя N 12 к очистным сооружениям промзоны за счет собственных средств.

2. Комитету строительства и архитектуры Курской области (Р.В. Филатов) обеспечить реализацию мер, предусмотренных статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Закона Курской области "О градостроительной деятельности в Курской области", по вопросам своей компетенции.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курской области С.А. Дюмина.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Курской области
А.Н.МИХАЙЛОВ